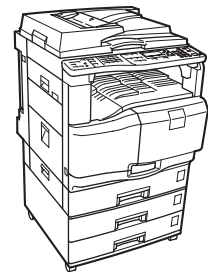


# Manuel utilisateur

## Guide de paramétrage général



- 
- 1** Connexion de l'appareil
  - 2** Paramètres système
  - 3** Fonctions Copieur
  - 4** Fonction Fax
  - 5** Fonction Imprimante
  - 6** Fonction Scanner
  - 7** Enregistrement d'adresses et d'utilisateurs pour les fonctions de télécopie/scanner
  - 8** Autres outils utilisateur
  - 9** Annexe
- 

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser ce copieur et conservez-le dans un endroit accessible afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Pour une utilisation correcte et sans risques de cet appareil, veuillez lire attentivement les Consignes de sécurité fournies par "A propos de cet appareil" avant de l'utiliser.

## **Introduction**

Ce manuel contient des informations et des remarques exhaustives sur le fonctionnement et l'utilisation de cet appareil. La lecture attentive et préalable de ce manuel permettra d'assurer votre sécurité et d'optimiser votre utilisation de cet appareil. Veuillez conserver ce manuel dans un endroit accessible afin de pouvoir le consulter rapidement.

## **Important**

Le contenu de ce manuel peut être modifié sans avis préalable. En aucun cas, la société ne saurait être tenue responsable des dommages directs, indirects, accessoires, déterminés, secondaires ou consécutifs qui résulteraient de la manipulation ou de l'utilisation de l'appareil.

### **Remarques :**

Il est possible que certaines illustrations du présent manuel ne correspondent pas tout à fait à l'appareil.

Il arrive que dans certains pays, certaines options ne soient pas disponibles. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur.

### **Remarques :**

Il arrive que dans certains pays, certains types ne soient pas proposés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur.

Deux types d'unités de mesure sont utilisés dans ce manuel. Pour cet appareil, reportez-vous à la version utilisant des unités de mesure métriques.

## **Marques commerciales**

Microsoft® , Windows® et Windows NT® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux USA et/ou dans d'autres pays.

Acrobat® est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

NetWare est une marque déposée de Novell, Inc.

Les autres noms de produit ne sont utilisés dans le présent manuel qu'à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales détenues par leurs sociétés respectives. Nous ne détenons aucun droit vis-à-vis de ces marques.

Les noms corrects des systèmes d'exploitation Windows sont comme suit :

- Le nom de produit de Windows® 95 est Microsoft® Windows® 95
- Le nom de produit de Windows® 98 est Microsoft® Windows® 98
- Le nom de produit de Windows® Me est Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- Les noms de produit de Windows® 2000 sont comme suit :  
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server  
Microsoft® Windows® 2000 Server  
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Les noms de produit de Windows® XP sont comme suit :  
Microsoft® Windows® XP Professional  
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Les noms de produit de Windows Server™ 2003 sont comme suit :  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Les noms de produit de Windows® NT sont comme suit :  
Microsoft® Windows NT® Server 4.0  
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

# Manuels de cet appareil

Référez-vous aux manuels correspondant à votre utilisation de l'appareil.

## ❖ À propos de cet appareil

Veillez à lire la section Consignes de sécurité de ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Ce manuel propose une introduction aux fonctions de l'appareil. Il décrit également les fonctionnalités du panneau de commande, les préparatifs à effectuer avant d'utiliser l'appareil, la saisie de texte ainsi que la procédure d'installation des CD-ROM fournis.

## ❖ Guide de paramétrage

Décrit les paramètres des outils utilisateur et les procédures du carnet d'adresses, comme l'enregistrement des numéros de fax, des adresses e-mail et des codes utilisateur. Reportez-vous également à ce manuel pour obtenir des explications sur le raccordement de l'appareil.

## ❖ Dépannage

Permet de résoudre les anomalies courantes et explique comment remplacer le papier, les cartouches d'impression et autres consommables.

## ❖ Manuel sécurité

Ce manuel est destiné aux administrateurs de l'appareil. Il décrit les fonctions de sécurité que les administrateurs peuvent adopter pour protéger les données contre toute altération ou empêcher toute utilisation non autorisée de l'appareil. Veuillez aussi consulter ce manuel pour les procédures d'enregistrement des administrateurs ainsi que le paramétrage des utilisateurs et l'authentification des administrateurs.

## ❖ Informations Copieur

Décrit les fonctions et le fonctionnement du Copieur. Reportez-vous également à ce manuel pour obtenir des informations sur le positionnement des originaux.

## ❖ Informations Télécopieur

Décrit les fonctions et le fonctionnement du Fax.

## ❖ Informations Imprimante

Décrit les fonctions et le fonctionnement de l'Imprimante.

## ❖ Informations Scanner

Décrit les fonctions et le fonctionnement du Scanner.

## ❖ Manuel réseau

Décrit la procédure à suivre pour la configuration et l'utilisation de l'appareil dans un environnement réseau ainsi que l'utilisation du logiciel fourni.

Ce manuel couvre tous les modèles et comprend des descriptions de fonctions et de paramètres pouvant être indisponibles sur cet appareil. Les images, illustrations et informations relatives aux systèmes d'exploitation pris en charge peuvent également être légèrement différentes de celles de cet appareil.

## ❖ Autres manuels

- Manuels de cet appareil
- Consignes de sécurité
- Guide de prise en main fonction Copie
- Guide de prise en main fonction Télécopieur
- Guide de prise en main fonction Imprimante
- Guide de prise en main fonction Scanner
- Supplément PostScript3
- Supplément UNIX
- Manuels de DeskTopBinder Lite
- DeskTopBinder Lite Manuel d'installation
- DeskTopBinder Manuel de présentation
- Manuel Auto Document Link

### Remarque

- Les manuels fournis sont propres aux types d'appareil.
- Pour pouvoir visualiser les manuels sous la forme de fichiers PDF, Adobe Acrobat Reader / Adobe Reader doit être installé sur votre ordinateur.

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Manuels de cet appareil .....</b>	i
<b>Comment lire ce manuel .....</b>	1
Symboles .....	1
Dénomination des options principales .....	1
<b>Panneau d'affichage .....</b>	2
Lecture de l'affichage et utilisation des touches.....	3
<b>Accès aux outils utilisateur (Paramètres système).....</b>	4
Modifier les réglages par défaut.....	4
Quitter les Outils utilisateur .....	6
Protection menu .....	6

## 1. Connexion de l'appareil

---

<b>Connexion aux interfaces .....</b>	7
Connexion à la carte Ethernet.....	8
Connexion à l'interface USB .....	10
Connexion à l'interface IEEE 1394 (impression SCSI /IPv4 via 1394) .....	11
Connexion à l'interface IEEE 1284 .....	12
Connexion à l'interface IEEE 802.11b (LAN sans fil) .....	13
<b>Paramètres réseau.....</b>	17
Paramètres requis pour utiliser la fonction Imprimante/LAN-Fax.....	17
Paramètres requis pour l'utilisation de la fonction Fax Internet .....	22
Paramètres nécessaire à l'utilisation de la fonction E-mail .....	28
Réglages requis pour utiliser la fonction Numériser vers dossier .....	33
Paramètres requis pour l'utilisation du Scanner de distribution sur le réseau.....	36
Paramètres nécessaires pour l'utilisation du Scanner TWAIN sur réseau.....	40
Utilisation des utilitaires pour configuration du réseau .....	44
<b>Raccorder l'appareil à une ligne téléphonique et à un téléphone.....</b>	52
Connexion de la ligne téléphonique .....	52
Sélection du type de ligne .....	52

## 2. Paramètres système

---

<b>Fonctions générales .....</b>	53
<b>Paramètres magasin papier .....</b>	56
<b>Paramètres minuterie .....</b>	61
<b>Paramètres d'interface .....</b>	63
Réseau .....	63
Interface parallèle .....	67
IEEE 1394 .....	68
IEEE 802.11b .....	70
Impr.para.interf.....	71
<b>Transfert de fichier .....</b>	72
<b>Outils administrateur .....</b>	78
Programmer/Modifier/Supprimer serveur LDAP .....	84
Programmation du serveur LDAP .....	86

### **3. Fonctions Copieur**

---

<b>Fonctions Copieur .....</b>	<b>93</b>
--------------------------------	-----------

### **4. Fonction Fax**

---

<b>Paramètres généraux/Ajust.</b> .....	<b>99</b>
<b>Paramètres réception .....</b>	<b>101</b>
<b>Paramètres e-mail .....</b>	<b>102</b>
<b>Paramètres IP-Fax.....</b>	<b>104</b>
<b>Outils administrateur.....</b>	<b>108</b>
<b>Enregistrement des informations de télécopie.....</b>	<b>112</b>
Enregistrement des informations de télécopie .....	113
Suppression des informations de télécopie .....	116
<b>Transfert .....</b>	<b>118</b>
Programmation d'un récepteur.....	119
Annulation des paramètres Récepteur.....	120
Impression d'une Marque de transfert .....	121
<b>Configuration paramètres .....</b>	<b>122</b>
Modification des paramètres utilisateur.....	126
Impression de la liste config. des para.....	128
<b>Position initiale .....</b>	<b>129</b>
Modification de la position initiale.....	131
<b>Enreg. expéd. spécial .....</b>	<b>133</b>
Réception autorisée .....	134
Transfert.....	135
Verrouillage mém. .....	135
Programmation/Modification des Expéditeurs spéciaux .....	136
RX autorisée (Réception autorisée) .....	138
Transfert.....	138
Verrouillage mém. .....	140
Programmation de la Configuration initiale d'un expéditeur spécial .....	140
Suppression d'un expéditeur spécial .....	142
Impr. Liste expéd. spéciaux. ....	143

### **5. Fonction Imprimante**

---

<b>Impr. liste/test.....</b>	<b>145</b>
Impression de la liste/ page de test.....	147
<b>Maintenance .....</b>	<b>148</b>
<b>Système .....</b>	<b>149</b>
<b>Interface hôte .....</b>	<b>153</b>
<b>Menu PCL .....</b>	<b>154</b>
<b>Menu PS.....</b>	<b>156</b>
<b>Menu PDF .....</b>	<b>157</b>

## **6. Fonction Scanner**

---

<b>Paramètres Numér.</b> .....	<b>159</b>
<b>Para. liste dest.</b> .....	<b>162</b>
<b>Envoyer Paramètres</b> .....	<b>163</b>

## **7. Enregistrement d'adresses et d'utilisateurs pour les fonctions de télécopie/scanner**

---

<b>Carnet d'adresses</b> .....	<b>167</b>
Gestion des noms dans le carnet d'adresses .....	170
Envoi de fax par Numéros abrégés.....	170
Envoi d'e-mail par Numéros abrégés .....	170
Envoi de fichiers numérisés directement vers un dossier partagé .....	171
Prévention d'accès d'utilisateur non autorisé à des dossiers partagés à partir de l'appareil.....	171
Gestion d'utilisateur et utilisation de l'appareil .....	171
<b>Enregistrement de noms</b> .....	<b>172</b>
Enregistrement de noms .....	172
Modification d'un nom enregistré .....	174
Suppression d'un nom enregistré .....	176
<b>Informations pour l'authentification</b> .....	<b>178</b>
Enregistrement d'un code utilisateur.....	178
Modifier un Code utilisateur .....	182
Supprimer un Code utilisateur.....	185
Affichage du compteur pour chaque utilisateur.....	187
Impression du compteur pour chaque utilisateur .....	189
Impression du compteur pour tous les utilisateurs.....	191
Effacement du nombre de documents imprimés.....	192
<b>Destination de fax</b> .....	<b>195</b>
Destination de fax .....	197
Destinataire IP-Fax .....	210
<b>Destination e-mail</b> .....	<b>219</b>
Enregistrement d'un destinataire e-mail.....	219
Modifier une destination e-mail enregistrée .....	222
Supprimer une destination e-mail enregistrée .....	225
<b>Enregistrement de dossiers</b> .....	<b>228</b>
Utilisation de SMB pour la connexion .....	229
Utilisation de FTP pour la connexion .....	243
Utilisation de NCP pour la connexion.....	255
<b>Enregistrement de noms dans un groupe</b> .....	<b>270</b>
Enregistrement d'un nouveau groupe .....	270
Enregistrement de noms dans un groupe .....	272
Ajout d'un groupe à un autre groupe.....	274
Affichage des noms enregistrés dans des groupes .....	277
Suppression d'un nom du groupe .....	279
Suppression d'un groupe au sein d'un autre groupe .....	281
Modifier un nom de groupe .....	284
Supprimer un groupe .....	286

<b>Enregistrement d'un code de protection.....</b>	<b>288</b>
Enregistrement d'un code de protection pour un utilisateur unique .....	288
Enregistrement d'un code de protection pour un groupe d'utilisateurs .....	291
<b>Enregistrement de l'authentification SMTP et LDAP.....</b>	<b>294</b>
Authentification SMTP .....	294
Authentification LDAP .....	298
<b>Recherche.....</b>	<b>302</b>
Recherche par nom.....	302
Recherche dans la liste .....	303
Recherche par numéro d'enregistrement.....	304
Recherche par code utilisateur .....	305
Recherche par numéro de fax.....	306
Recherche par adresse e-mail .....	307
Recherche par nom de dossier de destinataires.....	308
<b>8. Autres outils utilisateur</b>	
<b>Maintenance .....</b>	<b>309</b>
<b>Modification de la langue d'affichage .....</b>	<b>310</b>
<b>Demande.....</b>	<b>311</b>
<b>Compteur .....</b>	<b>313</b>
Affichage du compteur total .....	313
<b>9. Annexe</b>	
<b>Spécifications de l'unité principale.....</b>	<b>315</b>
<b>Spécifications pour les Options .....</b>	<b>318</b>
Cache de la vitre d'exposition .....	318
Chargeur de documents (ADF) .....	318
Chargeur de documents capable de scanner les deux côtés d'une feuille (ARDF).....	319
Unité Recto/Verso .....	319
Magasin papier inférieur (type 1 case) .....	320
Magasins papier inférieur (type 2 cases) .....	321
Option de mise à niveau de fonction .....	321
<b>Information about Installed Software.....</b>	<b>322</b>
expat .....	322
NetBSD .....	323
Sablotron.....	325
JPEG LIBRARY .....	325
SASL .....	326
MD4.....	327
MD5.....	327
Samba(Ver 3.0.4) .....	328
RSA BSAFE® .....	328
Open SSL.....	329
Open SSH .....	331
Open LDAP .....	336
<b>INDEX.....</b>	<b>338</b>

# Comment lire ce manuel

---

## Symboles

---

Ce manuel contient les symboles suivants :

### AVERTISSEMENT:

Indique des consignes de sécurité importantes.

Ignorer celles-ci pourrait entraîner des blessures sérieuses, voire même mortelles. Veillez à bien lire ces consignes. Vous les trouverez dans la section 'Consignes de sécurité' de A propos de cet appareil.

### ATTENTION:

Indique des consignes de sécurité importantes.

Ignorer ces consignes pourrait entraîner des blessures superficielles ou plus sérieuses, ou bien endommager l'appareil ou les locaux dans lesquels il se trouve. Veillez à bien lire ces consignes. Vous les trouverez dans la section 'Consignes de sécurité' de À propos de cet appareil.

### Important

Indique les points auxquels il faut prêter attention lors de l'utilisation de l'appareil et donne des explications sur les causes probables des incidents papier, des endommagements des originaux ou des pertes de données. Lisez attentivement ces explications.

Ce symbole indique une information ou une préparation nécessaire avant d'effectuer une opération.

### Remarque

Donne des explications supplémentaires sur les fonctions de l'appareil, ainsi que des instructions sur la résolution des erreurs commises par l'utilisateur.

### Référence

Ce symbole se trouve en fin de section. Il indique à quel endroit vous pouvez trouver d'autres explications pertinentes.

### [ ]

Indique le nom des touches qui apparaissent sur le panneau d'affichage de l'appareil.

### [ ]

Indique le nom des touches qui apparaissent sur le panneau de commande de l'appareil.

---

## Dénomination des options principales

---

Les options principales de cet appareil sont désignées comme suit dans ce manuel :

- Chargeur de documents → ADF
- Chargeur de documents capables de scanner les deux côtés d'une feuille → ARDF

# Panneau d'affichage

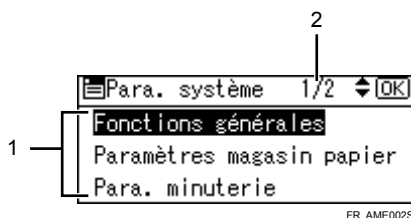
Le panneau d'affichage indique l'état de l'appareil, affiche les messages d'erreur, ainsi que les menus de fonctions.

## Important

- Une force ou un impact de plus de 30 N (environ 3 kgf) risque d'endommager le panneau d'affichage.

Si vous appuyez sur la touche **[Compteur/Outils utilisateur]**, la rubrique Menu Outils utilisateur s'affiche.

Cette section, qui utilise la rubrique menu Paramètres système à titre d'exemple, explique comment utiliser le panneau d'affichage de l'appareil.



**1. Le menu Paramètres s'affiche.**  
Appuyez sur la touche **[▲]** ou **[▼]** pour faire défiler jusqu'aux paramètres que vous voulez indiquer ou modifier, puis appuyez sur la touche **[OK]** pour afficher l'écran permettant de définir ce paramètre.

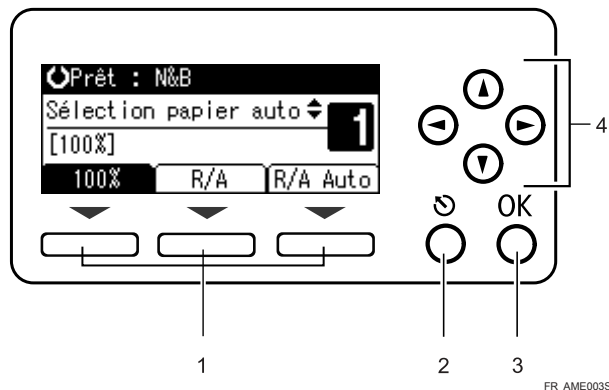
**2. Le nombre de pages du menu Paramètres s'affiche.** Si vous ne parvenez pas à voir la totalité du menu, appuyez sur la touche **[▲]** ou **[▼]** pour faire défiler l'écran.

# Lecture de l'affichage et utilisation des touches

Cette section explique comment lire l'affichage et utiliser les touches de sélection.

Si vous appuyez sur la touche **[Copie]**, la page initiale du copieur s'affiche.

Cette section, qui utilise le menu de l'écran initial du copieur à titre d'exemple, explique comment utiliser le panneau de commande de l'appareil.



FR AME003S

## 1. Touches de sélection

Correspondent aux éléments de la ligne de base au bas de l'affichage.

Par exemple : l'affichage Copie

- Quand l'instruction "Appuyez sur **[100%]**" apparaît dans ce manuel, appuyez sur la touche de sélection de gauche.
- Quand l'instruction "appuyez sur **[R/A]**" apparaît dans ce manuel, appuyez sur la touche de sélection centrale.
- Quand l'instruction "appuyez sur **[R/A Auto]**" apparaît dans ce manuel, appuyez sur la touche de sélection droite.

## 2. Touche **[Echap]**

Appuyez sur cette touche pour annuler une opération ou retourner à l'affichage précédent.

## 3. Touche **[OK]**

Appuyez sur cette touche pour définir un élément sélectionné ou une valeur numérique entrée.

## 4. Touches de déplacement

Appuyez sur ces touches pour déplacer le curseur dans chaque direction, pas à pas.

Quand la touche **[▲]**, **[▼]**, **[▶]**, ou **[◀]** apparaît dans ce manuel, appuyez sur la touche de déplacement dans la même direction.

# Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)

Cette section s'adresse aux Administrateurs en charge de l'appareil.

Outils utilisateur vous permet de modifier ou de régler des valeurs par défaut.

## Remarque

- Les opérations de paramétrage du système diffèrent des opérations courantes. Toujours quitter Outils utilisateur quand vous avez terminé.
- Toute modification effectuée à l'aide des outils utilisateur reste en application même si l'appareil est mis hors tension via l'interrupteur principal ou l'interrupteur de mise en fonction, ou si vous appuyez sur la touche **[Effacer modes]**.
- Les paramètres par défaut apparaissent en caractères gras.

## Référence

P.4 "Modifier les réglages par défaut"

---

## Modifier les réglages par défaut

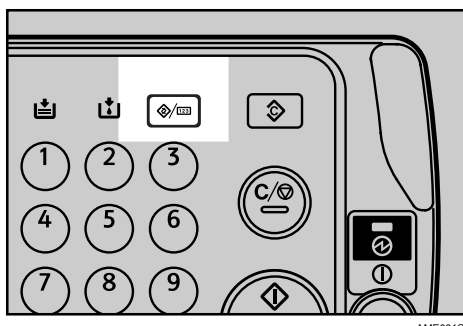
---

Cette section décrit la procédure permettant de modifier les paramètres de Outils utilisateur.

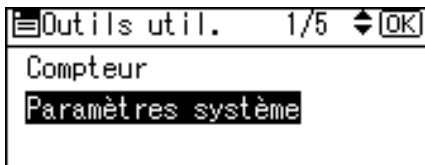
## Important

- Si le système précise Gestion de l'authentification d'administrateur, veuillez contacter votre administrateur.

### 1 Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.



**2** Sélectionnez le menu en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



Pour modifier les paramètres système, sélectionnez [**Paramètres système**].

Pour modifier les fonctions copieur, sélectionnez [**Fonction copieur**].

Pour modifier les fonctions fax, sélectionnez [**Fonction Fax**].

Pour modifier les fonctions imprimante, sélectionnez [**Fonction Imprimante**].

Pour modifier les fonctions scanner, sélectionnez [**Fonction Scanner**].

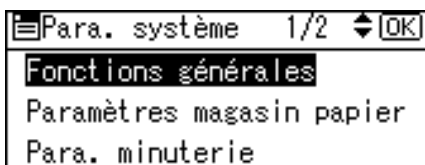
Pour régler l'enregistrement des couleurs ou le dégradé, sélectionnez [**Maintenance**].

Pour modifier la langue utilisée à l'écran, sélectionnez [**Langue**].

Pour consulter les numéros de téléphone à appeler en cas de réparation, ou pour commander des consommables, sélectionnez [**Enquêtes**].

Pour contrôler le compteur, sélectionnez [**Compteur**].

**3** Sélectionnez l'élément en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



**4** Modifiez les réglages en suivant les instructions affichées puis appuyez sur la touche [OK].

**Remarque**

Appuyez sur la touche [**Echap**] pour revenir à la rubrique précédente.

Pour annuler les modifications apportées aux paramètres et revenir à l'affichage initial, appuyez sur la touche [**Outils utilisateur/compteur**].

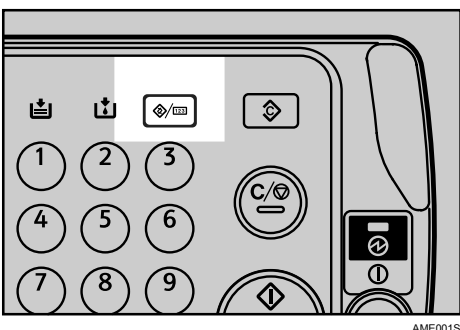
---

## Quitter les Outils utilisateur

---

Cette section vous explique comment quitter les Outils utilisateur.

- 1 Appuyez sur la touche [ Outils utilisateur/Compteur ].**



---

## Protection menu

---

Avec la Protection menu, vous pouvez empêcher la modification des outils utilisateurs par des utilisateurs non authentifiés. La Protection menu peut être précisée pour chacun des menus d'outils utilisateur suivants.

- Fonctions Copieur
- Fonction Fax
- Fonction Imprimante
- Fonction Scanner

Pour de plus amples informations, consultez votre administrateur.

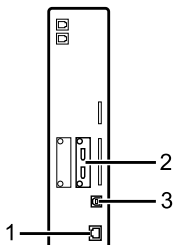
# 1. Connexion de l'appareil

Ce chapitre contient des informations sur la procédure de connexion de l'appareil au réseau et sur la définition des paramètres réseau.

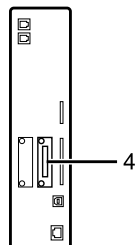
## Connexion aux interfaces

Cette section contient des informations sur l'identification de l'interface de l'appareil et sur la procédure de connexion de l'appareil en fonction de l'environnement réseau.

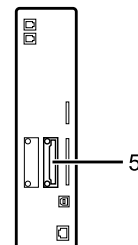
Quand la carte d'interface IEEE 1394 (en option) est installée.



Quand la carte d'interface IEEE 1284 (en option) est installée.



Quand la carte LAN sans fil (en option) est installée.



FR AME004S

### 1. Port 10BASE-T/100BASE-TX

Port de connexion du câble 10BASE-T ou 100BASE-TX

### 2. Ports IEEE 1394 (en option)

Ports de connexion du câble d'interface IEEE 1394

### 3. Port USB

Port de connexion du câble USB2.0

#### Remarque

- Vous ne pouvez pas installer plusieurs des options suivantes : carte d'interface IEEE 1394, carte LAN sans fil IEEE 802.11b, carte d'interface IEEE 1284.

### 4. Port IEEE 1284 (en option)

Port de connexion du câble d'interface IEEE 1284

### 5. Port IEEE 802.11b (LAN sans fil) (en option)

Port permettant d'utiliser le réseau local (LAN) sans fil

1

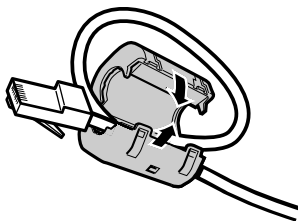
## Connexion à la carte Ethernet

Raccordez le câble 10BASE-T ou 100BASE-TX à la carte Ethernet.

### !Important

Si l'interrupteur principal est sur la position ON, mettez-le sur OFF.

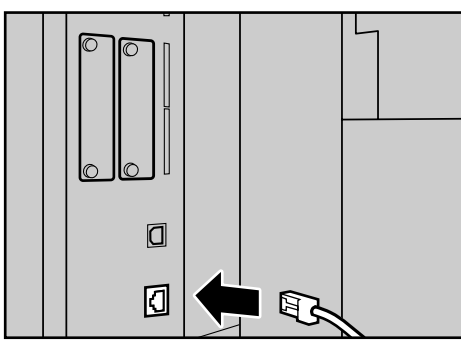
**1** Faites une boucle avec le câble d'interface réseau et fixez le noyau de ferrite.



AEW017S

**2** Vérifiez que l'interrupteur principal de l'appareil est sur OFF.

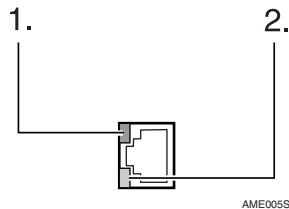
**3** Raccordez le câble d'interface Ethernet au port 10BASE-T/100BASE-TX.



**4** Raccordez l'autre extrémité du câble Ethernet à un périphérique de connexion réseau tel qu'un hub.

**5** Mettez l'appareil sous tension à l'aide de son interrupteur principal d'alimentation.

1

**1. Voyant (vert)**

Le voyant vert s'allume lorsque l'appareil est correctement connecté au réseau.

**2. Voyant (jaune)**

Le voyant jaune s'allume lorsque 100 BASE-TX est en fonctionnement. Il s'éteint lorsque 10 BASE-T est en fonctionnement.

**Remarque**

- Pour plus d'informations quant à l'installation du pilote d'impression, reportez-vous au manuel Informations Imprimante.

**Référence**

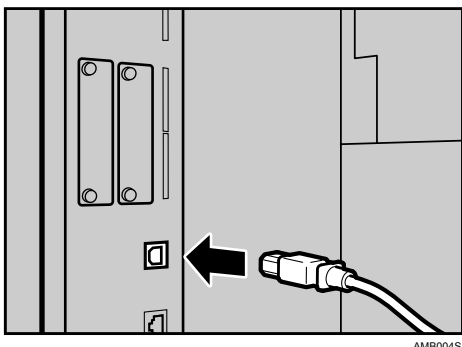
À propos de cet appareil  
Informations Imprimante

## Connexion à l'interface USB

Connexion du câble d'interface USB2.0 au port USB2.0.

1

### 1 Connexion du câble d'interface USB2.0 au port USB2.0.



### 2 Raccordez l'autre extrémité du port USB à l'ordinateur hôte.

#### Remarque

- Ce périphérique n'est pas fourni avec un câble d'interface USB. N'oubliez pas d'acheter le câble adapté à votre périphérique et à votre ordinateur.
- La carte d'interface USB 2.0 est prise en charge par Windows Me / 2000 / XP, Windows Server 2003, Mac OS X10.3.3 ou version supérieure.
  - Pour Windows Me :  
Veillez à bien installer "Support imprimante USB". En cas d'utilisation avec Windows Me, seule une vitesse équivalente à celle de USB 1.1 est possible.
  - Pour SE Mac :  
Pour utiliser Macintosh, l'appareil doit être équipé du PostScript 3 (en option). En cas d'utilisation avec Mac OS X10.3.3 ou version supérieure, la vitesse de transfert supportée correspond à USB 2.0.
- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote d'imprimante, reportez-vous au manuel Informations Imprimante.

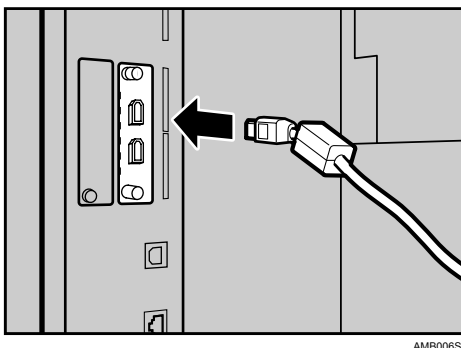
#### Référence

Informations Imprimante

## Connexion à l'interface IEEE 1394 (impression SCSI /IPv4 via 1394)

Raccordez le câble d'interface IEEE 1394 à la carte d'interface IEEE 1394.

### 1 Raccordez le câble d'interface IEEE 1394 au port IEEE 1394.



### 2 Raccordez l'autre extrémité du câble au connecteur d'interface de l'ordinateur hôte.

Vérifiez la forme du connecteur par rapport à l'ordinateur. Enfoncer le câble à fond.

#### Remarque

- Utilisez le câble d'interface fourni avec la carte d'interface IEEE 1394 en option.
- Deux ports d'interface sont proposés pour connecter le câble d'interface IEEE 1394. Vous pouvez utiliser celui de votre choix.
- Si votre câble est équipé d'un noyau de ferrite, assurez-vous que celui-ci soit placé le plus près possible du périphérique.
- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote d'impression, reportez-vous au manuel Informations Imprimante.

#### Référence

Informations Imprimante

## Connexion à l'interface IEEE 1284

Raccordez le câble d'interface IEEE 1284 à la carte d'interface IEEE 1284.

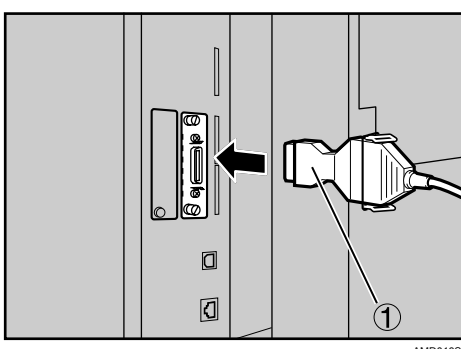
1

**1 Vérifiez que l'interrupteur principal de l'appareil est sur OFF.**

Si l'interrupteur principal est sur la position ON, mettez-le sur OFF.

**2 Mettez l'ordinateur hôte hors tension.**

**3 Raccordez le câble d'interface IEEE 1284 au port IEEE 1284.**



Utilisez le connecteur de conversion (1) fourni avec la carte d'interface IEEE 1284.

**4 Raccordez l'autre extrémité du câble au connecteur d'interface de l'ordinateur hôte.**

Vérifiez la forme du connecteur par rapport à l'ordinateur. Enfoncez le câble à fond.

**5 Mettez le périphérique sous tension à l'aide de son interrupteur principal d'alimentation.**

**6 Allumez l'ordinateur hôte.**

Si vous utilisez Windows 95/98/Me/2000/XP et Windows Server 2003, une page d'installation du pilote d'impression peut apparaître quand l'ordinateur est allumé. Dans ce cas, cliquez sur [Annuler] à l'écran.

### bookmark Remark

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote d'impression, reportez-vous au manuel Informations Imprimante.

### bookmark Reference

À propos de cet appareil  
Informations Imprimante

## Connexion à l'interface IEEE 802.11b (LAN sans fil)

Connectez-vous à l'interface IEEE 802.11b (LAN sans fil)

### Remarque

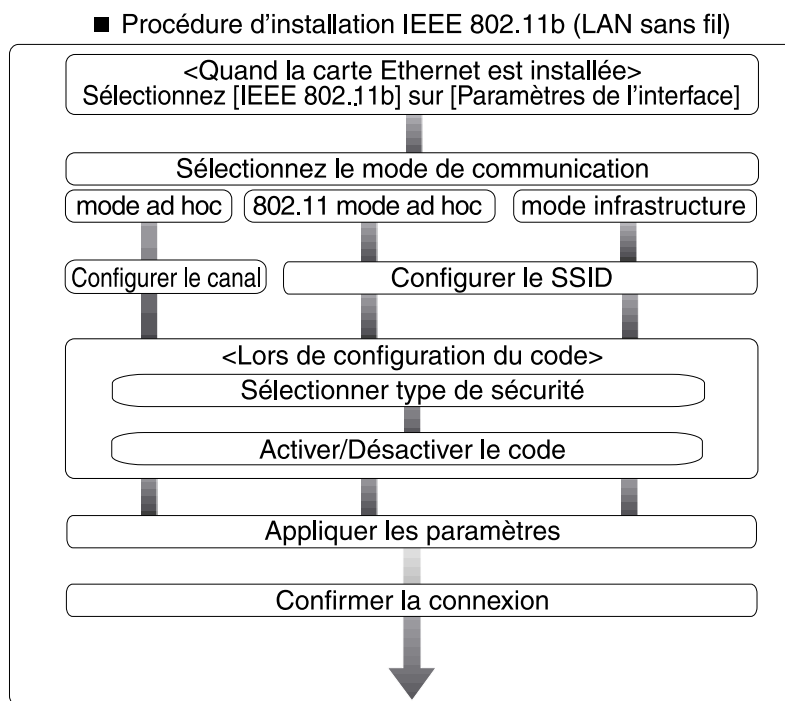
- Vérifiez les paramètres de l'adresse IPv4 et le masque de sous-réseau de cet appareil.
- Pour en savoir plus sur la configuration de l'adresse IPv4 et le masque de sous-réseau à partir du panneau de commande de l'appareil, veuillez consulter 'Paramètres d'interface'.

### Référence

P.63 "Réseau"

## Procédure d'installation

Installez IEEE 802.11b (LAN sans fil) en suivant la procédure suivante :



FR AME006S

### Remarque

- Sélectionnez le mode **[802.11 Ad hoc]** pour une connexion à Windows XP en tant que client LAN sans fil via le pilote d'impression Windows XP standard ou les utilitaires, ou lorsque le mode utilisé n'est pas le mode infrastructure.
- Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres LAN sans fil à l'aide du panneau de commande de l'appareil, consultez "IEEE 802.11b".
- Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres LAN sans fil sans l'aide du panneau de commande de l'appareil, consultez "Utiliser les utilitaires pour configurer les paramètres réseau".
- Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres, consultez "IEEE 802.11b".

### Référence

P.70 "IEEE 802.11b"

P.44 "Utilisation des utilitaires pour configuration du réseau"

---

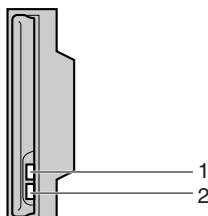
## Vérification de la connexion

---

Vérifiez la connexion LAN sans fil.

Vérifiez que le témoin lumineux de l'unité d'interface IEEE 802.11b est allumé.

### ❖ En mode infrastructure

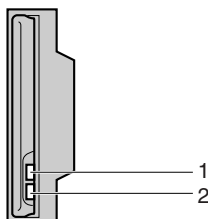


ZGDH600J

**1. Si [Type LAN] sur l'écran [Para. interface]/[Réseau] n'est pas configuré sur [IEEE 802.11b], il ne s'allumera pas, même si l'appareil est sous tension.**

**2. Si la connexion au réseau est correcte, le témoin lumineux s'allume en vert, en mode infrastructure. Lorsque l'appareil recherche les périphériques, le témoin lumineux clignote.**

❖ En mode Ad hoc / mode Ad hoc 802.11



ZGDH600J

**1. Si l'unité d'interface IEEE 802.11b fonctionne, le témoin lumineux est orange.**

**2. Si la connexion au réseau est correcte, le témoin lumineux s'allume en vert, en mode ad hoc ou en mode 802.11 ad hoc. Lorsque l'appareil recherche les périphériques, le témoin lumineux clignote. Le témoin lumineux s'allume au bout de quelques secondes.**

Imprimez la page de configuration pour vérifier les paramètres.

**Remarque**

Pour plus d'informations sur l'impression d'une page de configuration, reportez-vous à 'Imprimer paramètres interface'.

**Référence**

P.71 "Impr.para.interf."

## Vérification du signal

---

Lorsque vous l'utilisez en mode infrastructure, vous pouvez contrôler l'état de réception des ondes radio de l'appareil à l'aide du panneau de commande.

- ① Sélectionnez [**Paramètres système**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [**Para. interface**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [**IEEE 802.11b**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [**Signal LAN sans fil**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].  
L'état de réception des ondes radio de l'appareil apparaît.
- ⑤ Après avoir contrôlé l'état de réception des ondes radio, appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑥ Appuyez sur la touche [**Compteur/Outils utilisateur**] pour repasser au menu Outils utilisateur/Compteur.

### Remarque

- Pour vérifier l'état de réception des ondes radio, appuyez sur [**IEEE 802.11b**] sous [**Type LAN**] dans le menu Réseau de Paramètres d'interface.
- Pour savoir comment saisir les paramètres système, veuillez consulter "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)".

### Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

P.44 "Utilisation des utilitaires pour configuration du réseau"

P.70 "IEEE 802.11b"

# Paramètres réseau

Cette section décrit les paramètres réseau que vous pouvez modifier à l'aide du menu Outils utilisateur (Paramètres système). Configurez les paramètres correspondant aux fonctions que vous souhaitez utiliser et à l'interface à connecter.

## Important

- Ces paramètres doivent être définis par l'administrateur système, ou sur ses conseils.

## Paramètres requis pour utiliser la fonction Imprimante/LAN-Fax

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction imprimante ou LAN-fax.

### Ethernet

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction LAN-fax avec connexion Ethernet.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv6	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv6	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Paramètre IPv6 sans état	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole dist. NCP	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Type de trame NW	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'ordinateur SMB	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Groupe de travail SMB	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'appareil	Selon les besoins

### Remarque

- IPv6 ne peut être utilisé que pour la fonction imprimante.
- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte LAN sans fil est installée. Si Ethernet et IEEE 802.11b (LAN sans fil) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

## IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction LAN-fax avec câble d'interface IEEE 1394.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Adresse IPv4	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom du domaine	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	IPv4 via 1394	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable

### Remarque

- [IEEE1394]** apparaît lorsque la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.
- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

**IEEE 802.11b (LAN sans fil)**

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction imprimante ou LAN-Fax avec IEEE 802.11b (LAN sans fil)

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv6	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv6	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Paramètre IPv6 sans état	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole dist. NCP	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Type de trame NW	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'ordinateur SMB	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Groupe de travail SMB	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'appareil	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Mode de communication	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Para. SSID	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Type de sécurité	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Vitesse de communication	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent quand la carte d'interface LAN sans fil est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

## Paramètres requis pour l'utilisation de la fonction Fax Internet

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction Fax Internet.

### Ethernet

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction Fax Internet.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Indispensable
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Transfert de fichier	Adr. e-mail administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port communication e-mail	Indispensable
Transfert de fichier	Intervalle récept. e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Taille max. réception e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Stock.e-mail sur serv.	Selon les besoins
Transfert de fichier	Compte Fax E-mail	Indispensable

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte d'interface LAN est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.
- [Serveur SMTP]** et **[Compte e-mail Fax]** doivent être précisés pour utiliser la fonction d'envoi.
- Quand **[POP avant SMTP]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Protocole de réception]** et **[Paramètres POP3/IMAP4]**.
- Quand **[Authentication SMTP ]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Adr. e-mail administrateur]**.
- [Port communication e-mail]** et **[Compte e-mail Fax]** doivent être précisés pour utiliser la fonction de réception.
- Quand vous configurez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**, vérifiez le numéro de port **[POP3]** dans **[Port communication e-mail]**.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation du Fax Internet avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Adresse IPv4	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom du domaine	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	IPv4 via 1394	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Indispensable
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Transfert de fichier	Adr. e-mail administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port communication e-mail	Indispensable
Transfert de fichier	Intervalle récept. e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Taille max. réception e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Stock.e-mail sur serv.	Selon les besoins
Transfert de fichier	Compte Fax E-mail	Indispensable

 **Remarque**

- [IEEE1394]** s'affiche quand la carte d'interface IEEE 1394 est installée.
- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Serveur SMTP]** et **[Compte e-mail Fax]** doivent être précisés pour utiliser la fonction d'envoi.
- Quand **[POP avant SMTP]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Protocole de réception]** et **[Paramètres POP3/IMAP4 ]**.
- Quand **[Authentication SMTP ]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Adr. e-mail administrateur]**.
- [Port communication e-mail]** et **[Compte e-mail Fax]** doivent être précisés pour utiliser la fonction de réception.
- Quand vous configurez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**, vérifiez le numéro de port **[POP3]** dans **[Port communication e-mail]**.

 **Référence**

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

**IEEE 802.11b (LAN sans fil)**

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction Fax Internet IEEE 802.11b (LAN sans fil).

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Mode de communication	Indispensable
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Para. SSID	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Type de sécurité	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Vitesse de communication	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Serveur SMTP	Indispensable
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Transfert de fichier	Adr. e-mail administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port communication e-mail	Indispensable
Transfert de fichier	Intervalle récept. e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Taille max. réception e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Stock.e-mail sur serv.	Selon les besoins
Transfert de fichier	Compte Fax E-mail	Indispensable

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent quand la carte d'interface LAN sans fil est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.
- [Serveur SMTP]** et **[Compte e-mail Fax]** doivent être précisés pour utiliser la fonction d'envoi.
- Quand **[POP avant SMTP]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Protocole de réception]** et **[Paramètres POP3/IMAP4 ]**.
- Quand **[Authentication SMTP ]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Adr. e-mail administrateur]**.
- [Port communication e-mail]** et **[Compte e-mail Fax]** doivent être précisés pour utiliser la fonction de réception.
- Quand vous configurez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**, vérifiez le numéro de port **[POP3]** dans **[Port communication e-mail]**.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## Paramètres nécessaire à l'utilisation de la fonction E-mail

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'envoi d'e-mails.

### Ethernet

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'envoi d'e-mails avec le câble Ethernet.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Indispensable
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Transfert de fichier	Adr. e-mail administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port communication e-mail	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte d'interface LAN est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.
- Quand **[POP avant SMTP]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Protocole de réception]** et **[Paramètres POP3/IMAP4]**.
- Quand vous configurez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**, vérifiez le numéro de port **[POP3]** dans **[Port communication e-mail]**.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'envoi d'e-mails avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Adresse IPv4	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	IPv4 via 1394	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Indispensable
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Adr. e-mail administrateur	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Port communication e-mail	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- [IEEE1394]** s'affiche quand la carte d'interface IEEE 1394 est installée.
- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- Quand **[POP avant SMTP]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Protocole de réception]** et **[Paramètres POP3/IMAP4 ]**.
- Quand vous configurez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**, vérifiez le numéro de port **[POP3]** dans **[Port communication e-mail]**.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## IEEE 802.11b (LAN sans fil)

Cette section énumère les réglages nécessaires à l'envoi d'e-mails avec IEEE 802 11b (LAN sans fil).

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Mode de communication	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Paramètres SDID	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Type de sécurité	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Vitesse de communication	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Serveur SMTP	Indispensable

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres de transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Adr. e-mail administrateur	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Port communication e-mail	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

#### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte d'interface LAN est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.
- Quand **[POP avant SMTP]** est configuré sur **[ON]**, configurez également les paramètres pour **[Protocole de réception]** et **[Paramètres POP3/IMAP4 ]**.
- Quand vous configurez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**, vérifiez le numéro de port **[POP3]** dans **[Port communication e-mail]**.

#### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## Réglages requis pour utiliser la fonction Numériser vers dossier

Cette section énumère les paramétrages nécessaires à l'envoi de fichiers.

### Ethernet

Cette section énumère les paramétrages nécessaires à l'envoi de fichiers avec un câble Ethernet.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Nom utilisateur/MdP par défaut (Env.)	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

 **Remarque**

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte d'interface LAN est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

 **Référence**

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

**IEEE 1394 (IPv4 via 1394)**

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'envoi de fichiers avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Adresse IPv4	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	IPv4 via 1394	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres de transfert de fichier	Nom utilisateur/MdP par défaut (Env.)	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- [IEEE1394] s'affiche quand la carte d'interface IEEE 1394 est installée.
- Dans [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur [En vigueur].

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## IEEE 802.11b (LAN sans fil)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'envoi de fichiers avec IEEE 802.11b (LAN sans fil).

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Adresse de passerelle IPv4	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Mode de communication	Indispensable
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Para. SSID	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Type de sécurité	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Vitesse de communication	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Nom utilisateur/MdP par défaut (Env.)	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent quand la carte d'interface LAN sans fil est installée. Si Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

---

## Paramètres requis pour l'utilisation du Scanner de distribution sur le réseau.

---

Cette section énumère les paramètres nécessaires à la distribution de données sur un réseau.

---

### Ethernet

---

Cette section énumère les paramètres nécessaires à la distribution de données sur réseau avec un câble Ethernet.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Option de distribution	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Transmission de fichiers Fax RX	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte d'interface LAN est installée. Quand Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.
- Si **[Option de distribution]** est configuré sur **[ON]**, vérifiez que l'adresse IPv4 est définie.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à la transmission de données sur réseau avec un câble d'interface IEEE 1394.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Adresse IPv4	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom du domaine	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	IPv4 via 1394	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres de transfert de fichier	Option de distribution	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Transmission de fichiers Fax RX	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- [IEEE1394] s'affiche quand la carte d'interface IEEE 1394 est installée.
- Dans [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur [En vigueur].
- Si [Option de distribution] est configuré sur [ON], vérifiez que l'adresse IPv4 est définie.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## IEEE 802.11b (LAN sans fil)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à la distribution de données sur le réseau avec IEEE 802.11b (LAN sans fil).

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface' et 'Transfert de fichiers'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Mode de communication	Indispensable
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Para. SSID	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Type de sécurité	Selon les besoins
Paramètres interface/IEEE 802.11b	Vitesse de communication	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Option de distribution	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres de transfert de fichier	Transmission de fichiers Fax RX	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Heure renvoi scanner	Selon les besoins
Paramètres de transfert de fichier	Paramètre renvoi scanner	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent quand la carte d'interface LAN sans fil est installée. Quand Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.
- Si **[Option de distribution]** est configuré sur **[ON]**, vérifiez que l'adresse IPv4 est définie.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

P.72 "Transfert de fichier"

## Paramètres nécessaires pour l'utilisation du Scanner TWAIN sur réseau

Cette section énumère les paramètres requis pour l'utilisation du Scanner TWAIN en environnement réseau.

### Ethernet

Cette section énumère les paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN sur réseau avec le câble Ethernet.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [Type LAN]** s'affiche quand la carte d'interface LAN est installée. Quand Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

## IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section énumère les paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN sur réseau avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Adresse IPv4	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	Nom du domaine	Selon les besoins

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres interface/ IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 1394	IPv4 via 1394	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable

### Remarque

- [IEEE1394]** s'affiche quand la carte d'interface IEEE 1394 est installée.
- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

## IEEE 802.11b (LAN sans fil)

Cette section énumère les paramètres nécessaires à l'utilisation du Scanner TWAIN sur réseau avec IEEE 802.11b (LAN sans fil).

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez 'Paramètres interface'.

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse IPv4 du périphérique	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Domaine	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Protocole en vigueur	Indispensable
Paramètres d'interface/ réseau	Type LAN	Indispensable

Menu	Outil utilisateur	Exigences paramètres
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SNMPv3	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Autoriser comm. SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres d'interface/ réseau	Nom d'hôte	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Mode de communication	Indispensable
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Paramètre SSDI	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Type de sécurité	Selon les besoins
Paramètres interface/ IEEE 802.11b	Vitesse de communication	Selon les besoins

### Remarque

- Dans **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole que vous voulez utiliser est configuré sur **[En vigueur]**.
- [IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent quand la carte d'interface LAN sans fil est installée. Quand Ethernet et LAN sans fil (IEEE 802.11b) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

### Référence

P.63 "Paramètres d'interface"

## Utilisation des utilitaires pour configuration du réseau

---

Vous pouvez également définir des paramètres réseau à l'aide d'utilitaires comme Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin et telnet.

### Remarque

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de Web Image Monitor, veuillez consulter le Manuel réseau.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de SmartDeviceMonitor for Admin, veuillez consulter le Manuel réseau.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de telnet , veuillez consulter le Manuel réseau.

### Référence

Manuel réseau

---

## Paramètres d'interface

---

Modifiez les paramètres en utilisant Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin, et telnet.

### ❖ [Réseau] → [Adresse IPv4 de la machine] → [Attribution auto (DHCP)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

### ❖ [Réseau] → [Adresse IPv4 de la machine] → [Spécifier] → [Adr. IP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

### ❖ [Réseau] → [Adresse IPv4 de la machine] → [Spécifier] → [M.ss-rés]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

### ❖ [Réseau] → [Adresse de passerelle IPv4]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.

- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Adresse IPv6 de la machine] → [Adresse config. manuelle]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Paramètre IPv6 sans état ]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Configuration DNS] → [Attribution auto (DHCP)]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin: ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Configuration DNS] → [Spécifier] → [Serv.1-3]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Configuration DDNS]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Domaine] → [Attribution auto (DHCP)]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Domaine] → [Spécifier] → [Domaine]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- ❖ [Réseau] → [Configuration WINS ] → [ON] → [Serv.1-2]
- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
  - SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
  - telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Configuration WINS ] → [ON] → [ID ét.]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin: ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [IPv4]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : En cas de communication de cet appareil avec IPX/SPX, le paramètre TCP/IP est activé.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [IPv6]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [NetWare]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : En cas de communication de cet appareil avec TCP/IP, le paramètre NetWare (IPX/SPX) est activé.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [SMB]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [AppleTalk]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Protocole distribut° NCP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type de trame NW] → [Sélection automatique]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type de trame NW] → [Ethernet II]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type de trame NW] → [Ethernet 802.2]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type de trame NW] → [Ethernet 802.3]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type de trame NW] → [Ethernet SNAP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Nom d'ordinateur SMB]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Groupe de travail SMB]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Vitesse Ethernet]

- Web Image Monitor : ne permet pas de définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type LAN] → [Ethernet]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Type LAN] → [IEEE 802.11b]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Nom d'hôte]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Réseau] → [Nom d'appareil]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [IEEE1394] → [Adresse IPv4] → [Attribution auto (DHCP)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [IEEE1394] → [Adresse IPv4] → [Spécifier] → [Adr. IP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [IEEE1394] → [Adresse IPv4] → [Spécifier] → [M.ss-rés]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [IEEE1394] → [Configuration DDNS]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE1394] → [Nom d'hôte]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE1394] → [Nom de domaine]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE1394] → [Configuration WINS ] → [ON] → [Serv.1-2]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE1394] → [Configuration WINS ] → [ON] → [ID ét.]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE1394] → [IPv4 over 1394]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE 802.11b] → [Mode de communication]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE 802.11b] → [Para. SSID]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

**❖ [IEEE 802.11b] → [Canal]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [IEEE 802.11b] → [Type de sécurité]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [IEEE 802.11b] → [Vitesse de communication ]

- Web Image Monitor : ne permet pas de définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : peut être utilisé pour définir les paramètres.

❖ [Transfert de fichiers] → [Serveur SMTP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

❖ [Transfert de fichiers] → [Authentication SMTP ]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

❖ [Transfert de fichiers] → [POP avant SMTP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

❖ [Transfert de fichiers] → [Protocole de réception]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

❖ [Transfert de fichiers] → [Paramètres POP3/IMAP4 ]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

❖ [Transfert de fichiers] → [Adr. e-mail administrateur]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Port communication e-mail]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Intervalle récept. e-mail ]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Tail.max. récept°e-mail ]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Stock.e-mail sur serv.]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Nm ut./MdP par déf.(Env.)]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Compte e-mail Fax]**

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Heure renvoi scanner]**

- Web Image Monitor : ne permet pas de définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

**❖ [Transfert de fichiers] → [Paramètre renvoi scanner]**

- Web Image Monitor : ne permet pas de définir les paramètres.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne permet pas de définir les paramètres.
- telnet : ne permet pas de définir les paramètres.

# Raccorder l'appareil à une ligne téléphonique et à un téléphone

1

Cette section décrit la procédure de raccordement de l'appareil aux lignes téléphoniques ainsi que la sélection du type de ligne.

---

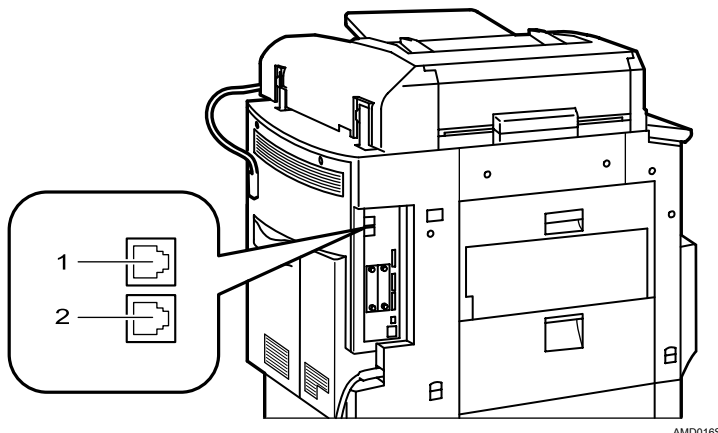
## Connexion de la ligne téléphonique

---

Pour raccorder l'appareil à une ligne téléphoniques, utilisez un connecteur de type modulaire enfichable.

### ⚠ Important

- Vérifiez que le connecteur est du type adapté avant de commencer.



AMD016S

**1. Connectique - module d'interface G3**

**2. Connecteur téléphonique externe**

## Sélection du type de ligne

---

Sélectionnez le type de ligne auquel l'appareil est raccordé. Il existe deux types de lignes : tons multifréquences ou à impulsions décimales.

Avec 'Outils administrateur', sélectionnez le type de ligne.

### ✍ Remarque

- Dans certaines zones, cette fonction n'est pas proposée.

### 🔍 Référence

P.99 "Fonction Fax"

# 2. Paramètres système

Ce chapitre décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres système.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à [Paramètres système], veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## 🔍 Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Fonctions générales

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Fonctions générales sous Paramètres système.

### ❖ Prog./Mod./Supp. txt util.

Vous pouvez enregistrer des phrases que vous utilisez souvent lors de la configuration des paramètres, comme ".com" et "Cordialement".

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 40 entrées.

- Programmer/Modifier
- Supprimer

① Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

② Sélectionnez [Fonctions générales] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

③ Sélectionnez [Prog./Mod./Supp. txt util.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

④ Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] pour programmer/modifier des phrases avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK]. Pour supprimer des phrases programmées, sélectionnez [Supprimer] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

⑤ Sélectionnez [\*Non programmé] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Pour modifier ou supprimer des phrases programmées, sélectionnez les phrases que vous voulez changer/effacer.

⑥ Saisissez les phrases que vous voulez programmer, puis appuyez sur la touche [OK].

⑦ Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

### ❖ Tonalité touches panneau

Le bip retentit (tonalité) lorsque vous appuyez sur une touche.

- ON
- OFF

❖ **Signal sonore préchauff. (copieur)**

Vous pouvez activer le signal sonore pour indiquer que l'appareil est prêt pour la copie après le mode d'économie d'énergie, ou lorsque l'appareil est mis sous tension.

- **ON**
- **OFF**

❖ **Affichage compteur copies (copieur)**

Le compteur de copies peut être défini de façon à indiquer le nombre de copies effectuées (comptage progressif) ou le nombre de copies restantes (comptage dégressif).

- **Croissant**
- **Décroissant**

❖ **Priorité des fonctions**

Définissez le mode à afficher dès que l'interrupteur de mise en fonction est enclenché ou que le mode Réinitialisation système est activé.

- **Copieur**
- **Fax**
- **Imprimante**
- **Scanner**

❖ **Priorité d'impression**

Donne la priorité d'impression au mode qui s'affiche

- **Mode d'affichage**  
Donne la priorité d'affichage à la fonction d'impression.
- **Copieur**  
Donne la priorité d'impression à la fonction copieur.
- **Fax**  
Donne la priorité d'impression à la fonction Fax.
- **Imprimante**  
Donne la priorité d'impression à la fonction imprimante.
- **Feuille de séparation**  
L'impression du travail en cours sera interrompue après un maximum de 5 feuilles.

## ❖ Fonction réinitialisation de la minuterie

Vous pouvez définir le délai d'attente de l'appareil avant de changer de mode lors de l'utilisation de la fonction d'accès multiple.

Cette fonction est utile si votre volume d'impression est important et si vous devez modifier les paramètres pour chacune d'entre elles. Si vous définissez une période de réinitialisation plus longue, vous pouvez empêcher l'interruption par d'autres fonctions.

- **Définir heure**

Le paramètre par défaut est de 3 seconde(s).

- **Immédiatement.**

Si vous sélectionnez [Définir heure], saisissez la durée (3–30 secondes par incrément d'une seconde) à l'aide du pavé numérique.

## ❖ Contraste écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'affichage.

Le paramètre de luminosité par défaut est '4' (paramètre du milieu/moyen).

## ❖ Fonction défil. touches

Vous pouvez continuer à activer les touches [**▲**], [**▼**], [**Plus clair**], et [**Plus foncé**] en maintenant celles-ci enfoncées.

- Ne pas répéter cette action
- **Normal**
- Tps de répétition : Moyen
- Temps de répétition : Long

## ❖ Unité de mesure

Vous pouvez basculer entre les mesures "mm" et "inch".

- **mm**
- inch

### Remarque

- Si le paramètre Tonalité touches panneau est sur 'OFF', le signal sonore (bip) ne retentit pas, quels que soient les paramètres de Signal préch. H.
- Le paramètre Réinitialisation minuterie est ignoré si "Feuille de séparation" est configuré sur Priorité Impress.

### Référence

Informations Copieur.

# Paramètres magasin papier

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres magasin papier sous Paramètres système.

## Important

- Si le format du papier spécifié diffère de celui du papier se trouvant dans le magasin, un incident papier risque de se produire, le format du papier n'étant pas détecté correctement.

### ❖ Format du papier : Bypass 1 feuille

Sélectionnez le format du papier placé dans le Bypass 1 feuille.

#### ❖ Les formats de papier que vous pouvez définir pour le Bypass 1 feuille sont les suivants :

A3□, B4 JIS□, A4□, A4□, B5 JIS□, B5 JIS□, A5□, A5□, B6 JIS□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 8"×13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□, 8K□, 16K□, 16K□, Env C5 □, Env C6 □, Env DL □, 4<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"×9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"×7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, Format spécial.

Les formats papier personnalisés définis pour le format papier : Bypass 1 feuille seront les suivants :

Vertical : 90,0 à 305,0 mm (3,55 à 12,00 "), Horizontal : 148,0 à 600,0 mm (5,83 à 23,62 ")

Le format de papier par défaut est A4□.

### ❖ Format papier magasin : Magasin 1

Sélectionnez le format du papier placé dans le magasin papier 1.

Si le format du papier spécifié est différent de celui se trouvant dans le magasin, le format sélectionné est prioritaire.

Si vous chargez du papier d'un format non indiqué sur le sélecteur de format de papier du magasin papier, réglez le sélecteur sur "★".

#### ❖ Les formats de papier que vous pouvez définir pour le magasin 1 sont les suivants :

A3□, B4 JIS□, A4□, A4□, B5 JIS□, B5 JIS□, A5□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 8"×13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□, 8K□, 16K□, 16K□, Papier spécial

Les formats personnalisés définis pour le format papier magasin : Magasin 1 seront les suivants :

Vertical : 182,0 à 297,0 mm (5,83 à 17,00 "), Horizontal : 148,0 à 432,0 mm (7,17 à 11,69 ") Le format du papier est configuré sur A4□ par défaut.

Dans le Magasin 1, vous pouvez charger du papier spécial de taille (max.) A3□ ou 11"×17"□.

## ❖ Format papier magasin : Magasins 2-3

Selectionnez le format du papier placé dans les magasins papier 2, 3.

Si le format du papier spécifié est différent de celui se trouvant dans le magasin, le format spécifié est prioritaire.

Si vous chargez du papier d'un format non indiqué sur le sélecteur de format de papier du magasin papier, réglez le sélecteur sur "★".

## ❖ Les formats de papier que vous pouvez définir pour les magasins 2, 3 sont les suivants :

A3□, B4 JIS□, A4□, A4□, B5 JIS□, B5 JIS□, A5□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□, 8"×13"□, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 8K□, 16K□, 16K□, Format spécial.

Les formats personnalisés définis pour le Format de papier magasin : Magasins 2-3 seront les suivants :

Vertical: 182,0 à 297,0 mm (7,17 à 11,69 "), Horizontal : 152,3 à 432,0 mm (5,99 à 17,00 ")

Le format papier par défaut est A4□.

## ❖ Format papier bypass pour l'imprimante

Précisez le format du papier chargé dans le Bypass. Vous pouvez sélectionner le format papier dans Format perso. ou Format standard.

## ❖ Les types de papier que vous pouvez définir pour le Bypass sont les suivants :

Détection auto, A3□, B4 JIS□, A4□, A4□, B5 JIS□, B5 JIS□, A5□, A5□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□, 8"×13"□, 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 8K□, 16K□, 16K□, C5 Env□, C6 Env□k, DL Env□, 4<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"×9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□, 3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"×7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>", Format personnalisé

Les formats personnalisés définis pour le Format de papier Bypass seront les suivants :

Vertical : 90,0 à 305,0 mm (3,55 à 12,00 "), Horizontal : 148,0 à 600,0 mm (5,83 à 23,62 ")

Le format papier par défaut est A4□.

Définissez, dans la fonction Copieur, un format de papier spécial de 90,0 – 305,0 mm de long et de 148,0 – 457,2 mm de large.

❖ **Type de papier : Bypass**

Permet de définir l'écran pour qu'il affiche le type de papier chargé dans le magasin Bypass.

- **Pas d'affich.(Pap.normal)**
- Papier recyclé
- Papier spécial
- Papier de couleur
- Papier à en-tête
- Papier pour étiquettes
- Papier épais
- Papier préimprimé
- Papier préperforé
- Papier bond
- Papier cartonné
- Enveloppe
- Carte postale
- Carte post. pr jet d'encre
- Papier normal jet d'encre

❖ **Type de papier : Bypass 1 feuille**

Permet de définir l'écran pour qu'il affiche le type de papier chargé dans le Bypass 1 feuille

- **Pas d'affich.(Pap.normal)**
- Papier recyclé
- Papier spécial
- Papier de couleur
- Papier à en-tête
- Papier pour étiquettes
- Papier épais
- Papier préimprimé
- Papier préperforé
- Papier bond
- Papier cartonné
- OHP (Transparent)
- Enveloppe
- Carte postale
- Carte post. pr jet d'encre
- Papier normal jet d'encre

### ❖ Type de papier : Magasin papier 1-3

Permet de définir l'écran pour qu'il affiche le type de papier chargé dans chaque magasin papier. La fonction imprimante utilise cette information pour sélectionner automatiquement le magasin papier.

- Type de papier
  - Pas d'affich.(Pap.normal)
  - Papier recyclé
  - Papier spécial
  - Papier de couleur
  - Papier à en-tête
  - Papier préimprimé
  - Papier préperforé
  - Papier bond
  - Papier cartonné
  - Papier normal jet d'encre
- Recto/Verso
  - ON
  - OFF
- SAP
  - ON
  - OFF

### ❖ Prior.mag.papierH: Copieur (copieur)

Définissez le réceptacle de sortie qui recevra les documents.

- Magasin 1
- Magasin 2
- Magasin 3

### ❖ Prior.mag.papier: Fax (Télécopie)

Définissez le réceptacle de sortie qui recevra les documents.

- Magasin 1
- Magasin 2
- Magasin 3

❖ **Prior.mag.papier: Imprimante (imprimante)**

Définissez le réceptacle de sortie qui recevra les documents.

- **Magasin 1**
- Magasin 2
- Magasin 3

 **Remarque**

2

- [Magasin 2] et [Magasin 3] s'affichent quand un magasin en option est installé.
- Quand du papier du même type et du même format est chargé dans deux magasins différents et que vous voulez préciser un magasin pour la copie Recto-Verso. Si l'un des magasins est défini comme magasin par défaut dans l'option Magasin papier prioritaire, affectez-lui les copies recto-verso.
- Un  apparaît à côté du magasin si [OFF] est sélectionné dans [SPA].
- La touche [SPA] peut uniquement être sélectionnée pour la fonction Copieur si [Pas d'affich.(Pap.normal)] et [Papier recyclé] sont sélectionnés. Si [Non] est sélectionné, Sélection auto. Papier ne sera pas valable pour ce magasin.

# Paramètres minuterie

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres minuterie sous Paramètres système.

## ❖ Minuterie arrêt automatique

Si l'appareil reste inactif pendant un certain temps, il bascule automatiquement en mode Veille pour faire des économies d'énergie. Utilisez ce paramètre pour préciser combien de temps l'appareil peut rester inactif avant de basculer en mode Veille.

Pour la Minuterie d'arrêt automatique, indiquez le temps qui doit s'écouler avant le mode Veille.

Le paramètre par défaut est **1 min.**

Vous pouvez configurer une durée entre 1 et 240 minutes, à l'aide du pavé numérique.

Si un message d'erreur s'affiche au moment où le basculement en mode Veille devrait se faire, le basculement risque de ne pas se faire.

## ❖ Minuterie de réinitialisation auto du système

Le paramètre Réinitialisation système passe automatiquement à la fonction définie par Priorité fonction quand aucun travail n'est en cours, ou quand un travail interrompu est annulé. Ce paramètre détermine le délai qui s'écoule avant réinitialisation du système.

- **ON**
- **OFF**

Le délai peut être réglé entre 10 et 999 secondes, par incrément de une seconde, en utilisant le pavé numérique.

Le paramètre par défaut est **60 secondes.**

## ❖ Minut. réinit.copieur auto (copieur)

Permet de définir le délai devant s'écouler avant la réinitialisation du mode Copieur.

- **ON**
- **OFF**

Si vous sélectionnez **[OFF]**, l'appareil ne bascule pas automatiquement sur l'écran de saisie du code utilisateur.

Il peut être défini de 10 à 999 secondes en utilisant le pavé numérique.

Le paramètre par défaut est **60 secondes.**

## ❖ Minuterie réinit. fax auto (télécopieur)

Permet de définir le délai qui doit s'écouler avant la réinitialisation du mode Fax.

Il peut être défini de 30 à 999 secondes en utilisant le pavé numérique.

Le paramètre par défaut est **30 secondes.**

❖ **Minuterie réinit. imprimante auto (imprimante)**

Permet de définir le délai devant s'écouler avant la réinitialisation de la fonction Imprimante.

- ON
- OFF

Il peut être défini de 10 à 999 secondes à l'aide du pavé numérique.

Le paramètre par défaut est **60 secondes**.

❖ **Minut.reinit. scanner auto (scanner)**

Spécifie le délai devant s'écouler avant réinitialisation du mode Scanner.

- ON
- OFF

Si vous sélectionnez [OFF], l'appareil bascule automatiquement sur l'écran de saisie du code utilisateur.

Il peut être défini de 10 à 999 secondes à l'aide du pavé numérique.

Le paramètre par défaut est **60 secondes**.

❖ **Définir date**

Réglez la date pour l'horloge interne du copieur à l'aide du pavé numérique. Pour basculer entre les années, les mois et les jours, appuyez sur les touches [**◀**] et [**▶**].

Saisissez l'année, le mois et le jour à l'aide du pavé numérique.

Si vous saisissez une date future par erreur, l'impression et l'initialisation peuvent être retardées.

Si un retard se produit, laissez le copieur sous tension et patientez environ dix minutes.

❖ **Définir heure**

Réglez l'heure pour l'horloge interne du copieur à l'aide du pavé numérique. Saisissez l'heure en format 24 heures (par incrément d'une seconde).

Pour basculer entre les heures, les minutes et les secondes, appuyez sur les touches [**◀**] et [**▶**].

❖ **Minuterie de déconnexion auto.**

Permet d'indiquer si l'utilisateur est déconnecté automatiquement ou non quand il n'utilise pas son appareil pendant une durée précise après s'être connecté.

- ON
- OFF

Lorsque [ON] est sélectionné, ce délai peut être configuré à l'aide du pavé numérique, entre 60 et 999 secondes par incrément d'une seconde.

Le paramètre par défaut est **180 secondes**.

# Paramètres d'interface

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètre d'interface, sous Paramètres système.

## Réseau

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Réseau sous Paramètres d'interface.

### ❖ Adresse IPv4 appareil

Avant d'utiliser cet appareil en environnement réseau, vous devez préciser l'adresse IPv4 et le masque sous-réseau.

Quand vous sélectionnez [Spécifier], entrez les [Adresse IPv4 :] et [Masque de sous-réseau:] sous la forme "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" indique un chiffre).

Si la carte d'interface IEEE 1394 est installée, et que vous utilisez l'interface IEEE 1394, vous devez définir l'adresse du domaine, différente de l'adresse **Adresse IPv4 : d' IEEE1394**. Si vous souhaitez configurer l'adresse pour le même domaine, choisissez une valeur différente pour le **Masque de sous-réseau:**.

Quand vous sélectionnez [Spécifier], veillez à ce que [Adresse IPv4 :] soit différente de celle des autres périphériques sur le réseau.

L'adresse physique (adresse MAC) apparaît également.

Si vous utilisez les interfaces Ethernet et IEEE 1394 (IP via 1394), en même temps, les paramètres doivent être définis avec soin.

- **Attribution auto (DHCP)**
- Saisir
  - Adresse IPv4 : 011.022.033.044
  - Masque sous-réseau : 000.000.000.000

### ❖ Adresse IPv4 de passerelle

Une passerelle est un point de connexion ou d'échange qui relie deux réseaux. Configurez l'adresse de passerelle destinée au routeur ou à l'ordinateur hôte utilisé comme passerelle.

- **Adr. passer. IPv4 : 000.000.000.000**

### ❖ Adresse IPv6 de la machine

Spécifiez l'adresse réseau IPv6 de l'appareil.

- Lien - Adresse locale  
L'adresse lien-local précisée pour l'appareil apparaît.
- Config. manuelle Adresse  
L'adresse de configuration manuelle de l'appareil apparaît.
- Adresse sans état : 1-5  
L'adresse sans état précisée apparaît.

### ❖ Adresse IPv6 de passerelle

Affiche l'adresse de passerelle IPv6 de l'appareil.

#### ❖ Paramètre IPv6 sans état

Précise le paramètre IPv6 sans état

- **En vigueur**
- Invalide

#### ❖ Configuration DNS

Configurez le serveur DNS.

Quand vous sélectionnez [**Spécifier**], saisissez l'adresse IPv4 du serveur DNS sous la forme 'xxx.xxx.xxx.xxx' ('x' indique un chiffre).

- **Attribution auto (DHCP)**
- Configurer
  - Serveur DNS 1: 000.000.000.000
  - Serveur DNS 2: 000.000.000.000
  - Serveur DNS 3: 000.000.000.000

#### ❖ Configuration DDNS

Définissez les paramètres DDNS.

- **En vigueur**
- Invalide

#### ❖ Nom de domaine

Configurez le nom du domaine.

- **Attribution auto (DHCP)**
- Configurer

#### ❖ Configuration WINS

Configurez le serveur WINS.

Si [**ON**] est sélectionné, saisissez l'adresse IPv4 du serveur WINS sous la forme "xxx.xxx.xxx.xxx. ("x" indique un chiffre)"

Si DHCP est utilisé, précisez [**ID ét.**].

Saisissez [**ID ét.**] de 31 caractères max.

- ON
  - Serveur 1 : 000.000.000.000
  - Serveur 2 : 000.000.000.000
  - ID ét.
- OFF

#### ❖ Protocole en vigueur

Sélectionnez le protocole qui doit être utilisé sur le réseau.

- IPv4 : **En vigueur**/Invalide
- IPv6 : En vigueur/**Non valide**
- NetWare : **En vigueur**/Invalide
- SMB : **En vigueur**/Invalide
- AppleTalk : **En vigueur**/Invalide

## ❖ Protocole de distribution NCP

Sélectionnez le protocole pour la distribution NCP.

- Priorité IPX
- **Priorité TCP/IP**
- IPX uniquement
- TCP/IP uniquement

Si vous sélectionnez "IPX uniquement" ou "TCP/IP uniquement", vous ne pourrez pas changer de protocole, même si vous ne parvenez pas à vous connecter avec ceux-ci.

Si "NetWare" dans **[Protocole en vigueur]** est configuré sur "Invalide", vous ne pouvez utiliser que TCP/IP.

## ❖ Type de trame NW

Sélectionnez le type de trame si vous utilisez NetWare.

- **Sélection automatique**
- Ethernet II
- Ethernet 802.2
- Ethernet 802.3
- Ethernet SNAP

## ❖ Nom d'ordinateur SMB

Configurez le nom de l'ordinateur SMB.

Saisissez un nom d'ordinateur de 15 caractères maximum.

"\*+,/; Vous ne pouvez pas utiliser les caractères <>=?[\ ]|, ni des espaces.

Ne définissez pas un nom d'ordinateur qui commence par RNP et rnp.

Pour l'alphabet, utilisez des majuscules.

## ❖ Groupe de travail SMB

Configurez le groupe de travail SMB.

Saisissez un nom de groupe de 15 caractères maximum.

"\*+,/; Vous ne pouvez pas utiliser les caractères <>=?[\ ]|, ni des espaces.

Pour l'alphabet, utilisez des majuscules.

## ❖ Vitesse Ethernet

Définissez la vitesse d'accès des réseaux.

Sélectionnez une vitesse qui corresponde à votre environnement réseau.

L'option **[Sélection automatique]** est généralement conseillée.

- **Sélection automatique**
- Bidirectionnel 100Mbps
- Bidi. à l'alternat 100Mbps
- Bidirectionnel 10Mbps
- Bidi. à l'alternat 10Mbps

#### ❖ Type LAN

Une fois le module d'interface IEEE 802.11b facultatif installé, sélectionnez la méthode de connexion.

- **Ethernet**
- IEEE 802.11b

[**Type LAN**] s'affiche quand la carte LAN sans fil est installée. Si Ethernet et IEEE 802.11b (LAN sans fil) sont tous les deux connectés, l'interface sélectionnée est prioritaire.

#### ❖ Commande Ping

Vérifiez la connexion au réseau avec la commande ping en utilisant l'adresse Ipv4.

Si la connexion au réseau échoue, vérifiez ce qui suit et utilisez de nouveau la commande ping.

- Vérifiez que dans [**Protocole en vigueur**] 'IPv4' est sur "En vigueur".
- Vérifiez que l'appareil dont l'adresse IPv4 est assignée est connecté au réseau.
- Il est possible que la même adresse IPv4 soit utilisée pour l'équipement spécifié.

#### ❖ Autoriser comm. SNMPv3

Configurez la communication cryptée de SNMPv3.

- Cryptage uniquement
- **Cryptage/Texte en clair**

Si vous sélectionnez [**Cryptage uniquement**], vous devez définir un mot de passe pour le cryptage.

#### ❖ Autoriser comm. SSL/TLS

Configurez la communication cryptée pour SSL/TLS.

- Cryptogramme uniquement
- Priorité cryptogramme
- **Cryptogramme/Texte clair**

Si vous sélectionnez [**Cryptage uniquement**], vous devez installer le certificat SSL pour l'appareil.

#### ❖ Nom d'hôte

Configurez le nom d'hôte.

Saisissez un nom d'hôte de 63 caractères maximum.

#### ❖ Nom d'appareil

Indiquez le nom de l'appareil.

Saisissez le nom de l'appareil de 31 caractères maximum.

## Interface parallèle

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu d'Interface parallèle sous les Paramètre d'interface. [Interface parallèle] s'affiche quand cet appareil est installé avec la carte d'interface IEEE 1284.

### ❖ Minuterie parallèle

Définit le délai pour le signal de contrôle de l'interface parallèle.

- ACK intérieur
- ACK extérieur
- STB bas

2

### ❖ Vitesse comm. parallèle

Permet de définir la vitesse de communication pour l'interface parallèle.

- Vitesse élevée
- Standard

### ❖ État signal sélectionné

Définit le niveau du signal de sélection de l'interface parallèle.

- Haut
- Bas

### ❖ Entrée pple

Définit si le signal d'entrée principal doit être validé ou non à la réception.

- En vigueur
- Non valide

### ❖ Comm. bidirectionnelle

Configure le mode de réponse de l'imprimante sur demande d'état lors de l'utilisation de l'interface parallèle.

- ON
- OFF

Si ce paramètre est défini sur [OFF], la communication bidirectionnelle sera désactivée et le pilote de l'imprimante ne sera pas installé sous la fonction Détection auto de Windows.

### ❖ Contrôle signal

Indiquez comment gérer les erreurs pendant l'impression ou l'envoi de télécopies à partir de l'ordinateur.

- Prior. acceptation travaux
- Priorité Imprimante

## IEEE 1394

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu IEEE 1394 sous Paramètres d'interface.

[**IEEE1394**] s'affiche quand la carte d'interface IEEE 1394 est installée sur cet appareil.

2

### ❖ Adresse IPv4

Avant d'utiliser cet appareil dans un environnement réseau, vous devez configurer l'adresse IPv4 et le masque de sous-réseau.

Quand vous sélectionnez [**Spécifier**], saisissez les [**Adresse IPv4 :**] et [**Masque de sous-réseau:**] sous la forme "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" indique un chiffre).

Si la carte d'interface IEEE 1394 est installée, et que vous utilisez l'interface IEEE 1394, vous devez définir l'adresse du domaine, différente de l'adresse **Adresse IPv4 : d' IEEE1394**. Si vous souhaitez configurer l'adresse pour le même domaine, choisissez une valeur différente pour le **Masque de sous-réseau:**.

Quand vous sélectionnez [**Spécifier**], veillez à ce que [**Adresse IPv4 :**] soit différente de celle des autres appareils sur le réseau.

L'adresse physique (adresse MAC) apparaît également.

Si vous utilisez les interfaces Ethernet et IEEE 1394 (IP via 1394), en même temps, les paramètres doivent être définis avec soin.

- **Attribution auto (DHCP)**
- Configurer
  - Adresse IPv4 : 011.022.033.044
  - Masque de sous-réseau : 000.000.000.000

### ❖ Configuration DDNS

Définissez les paramètres DDNS.

- **En vigueur**
- **Invalide**

### ❖ Nom d'hôte

Précisez le nom d'hôte.

Saisissez un nom d'hôte de 63 caractères maximum.

### ❖ Nom du domaine

Configurez les paramètres du nom de domaine.

- **Attribution auto (DHCP)**
- Configurer
  - Saisissez un nom de domaine de 63 caractères maximum.

## ❖ Configuration WINS

Configurez le serveur WINS.

Si **[ON]** est sélectionné, saisissez l'adresse IPv4 **[Serv.1-2]** sous la forme suivante : "xxx.xxx.xxx.xxx" ("xxx" indique un chiffre).

Si DHCP est utilisé, précisez **[ID ét.]**.

Saisissez **[ID ét.]**, à l'aide de 31 caractères max.

- **ON**
  - Serveur 1 : 000.000.000.000
  - Serveur 2 : 000.000.000.000
  - ID ét.
- **OFF**

## ❖ IPv4 via 1394

Lorsque vous utilisez la fonction IP via 1394 de l'interface IEEE 1394 pour connecter l'appareil au réseau, ou quand vous imprimez à partir de l'ordinateur avec le pilote IP via 1394, vous devez préciser **[Actif]** pour **[IP via 1394]**.

- **Actif**
- Inactif

L'impression avec IP via 1394 est possible sous Windows Me/XP et Windows Server 2003.

## ❖ Impression SCSI (SBP-2)

Si vous souhaitez lancer des impressions à l'aide de la fonction Impression SCSI client prise en charge par Windows 2000/XP ou Windows Server 2003, vous devez activer la fonction **[Impression SCSI (SBP-2)]**.

- **Actif**
- Inactif

## ❖ Impr.SCSI bidirect.

Permet de configurer le mode de réponse de l'imprimante, etc., pour les demandes d'état, lorsque l'interface IEEE 1394 est utilisée.

- **ON**
- **OFF**

Si la valeur définie est **[OFF]**, les fonctions de communication bidirectionnelle sont désactivées.

## IEEE 802.11b

Cette section décrit les divers éléments de [IEEE 802.11b] sous [Para. interface]. Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu IEEE 802.11b sous les Paramètre d'interface. [IEEE 802.11b] s'affiche quand cet appareil est installé avec la carte d'interface LAN sans fil.

2

### ❖ Mode de communication

Permet de configurer le mode de communication du réseau local (LAN) sans fil.

- 802.11 Ad hoc
- Ad Hoc
- Infrastructure

### ❖ Para. SSID

Permet de configurer le SSID pour distinguer le point d'accès en mode infrastructure ou en mode 802.11 Ad hoc.

Vous pouvez utiliser les caractères ASCII 0x20-0x7e (32 octets). Si vous n'indiquez aucune valeur en mode Ad hoc 802.11b ou en mode Ad hoc, "SSID" apparaît.

### ❖ Canal

La valeur par défaut est 11.

Les canaux suivants sont disponibles :

- Version métrique : 1-14
- Version pouce : 1-11

### ❖ Type de sécurité

Permet de configurer le cryptage IEEE 802.11b (LAN sans fil).

Si la sécurité est définie sur [WEP], saisissez toujours la clé WEP. Si la sécurité est définie sur [WPA], saisissez toujours les méthodes de cryptage et d'authentification.

Définissez 'WPA' quand [Mode de communication] est configuré sur [Infrastructure].

- Non

- WEP

- WPA

- Méthode de cryptage

Sélectionnez soit "TKIP", soit "COMP(AES)".

- Méthode d'authentification

Sélectionnez soit "WPA-PSK", soit "WPA(802.1X)".

Si vous sélectionnez "WPA-PSK", saisissez la PSK à l'aide des caractères 8-63 ASCII.

### ❖ Signal LAN sans fil

Lorsque vous l'utilisez en mode infrastructure, vous pouvez contrôler l'état de réception des ondes radio de l'appareil à l'aide du panneau de commande. L'état des ondes radio s'affiche lorsque vous appuyez sur [**Signal LAN sans fil**].

### ❖ Vitesse de communication

Permet de définir la vitesse de communication du IEEE 802.11b (LAN sans fil).

- **Auto**
- 11Mbps Fixe
- 5,5Mbps Fixe
- 2Mbps Fixe
- 1Mbps Fixe

### ❖ Restaurer para. par déf.

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut du IEEE 802.11b (LAN sans fil).

- Non
- Oui

## Impr.para.interf.

Vous pouvez contrôler les éléments en rapport avec l'environnement de réseau.

La page de configuration affiche les paramètres réseau actuels et des informations sur le réseau.

- ① Sélectionnez [**Paramètres système**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [**Para. interface**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [**Impr.liste para.interf.**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Appuyez sur la touche [**Départ**].  
La page de configuration s'imprime.
- ⑤ Appuyez sur la touche [**Outils utilisateur/Compteur**].

# Transfert de fichier

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Transfert de fichiers sous Paramètres système.

2

## ❖ Option de distribution

Permet d'activer ou de désactiver les envois enregistrés ou les documents numérisés via le serveur de distribution ScanRouter.

- **ON**
  - Adresse IPv4 du serveur de distribution principal
  - Adresse IPv4 du serveur de distribution secondaire
- **OFF**

Cette option permet d'utiliser ou non le logiciel de distribution ScanRouter. Si vous l'utilisez, vous devrez pré-enregistrer les périphériques E/S dans le logiciel de distribution ScanRouter.

## ❖ Transmission de fichiers Fax RX

Configurez le type de distribution pour les fichiers de télécopie reçus par les différentes lignes.

- Imprimer à l'arrivée
  - Permet d'indiquer si les documents télécopiés reçus et envoyés au logiciel de distribution ScanRouter doivent aussi être imprimés en même temps.
  - Impression
  - **Ne pas imprimer**
- Fichier à envoyer
  - Permet d'indiquer si tous les documents télécopiés reçus ou seulement ceux qui comprennent des codes de distribution (avec ID et codes SUB/SEP) sont envoyés vers le logiciel de distribution ScanRouter.
  - Fichier avec code de distribution
  - **Tous les fichiers**
- Fichier des échecs de distribution
  - Quand un document télécopié reçu ne peut être envoyé vers le logiciel de distribution ScanRouter, il est stocké en mémoire. Pour imprimer des données stockées, appuyez sur [**Imprimer fichier**], pour effacer, appuyez sur [**Effacer fichier**].
  - Si l'appareil peut envoyer les données au logiciel de distribution ScanRouter, il le fait automatiquement. Si vous supprimez les données, vous ne pourrez plus les distribuer ni les imprimer.
  - Imprimer fichier
  - Effacer fichier

## ❖ Serveur SMTP

Saisissez le nom de serveur SMTP.

Quand vous utilisez DNS, saisissez le nom d'hôte.

Quand vous n'utilisez pas DNS, saisissez l'adresse IPv4 du serveur SMTP.

- Nom du serveur
- No. port : 25

Saisissez **[Nom du serveur]**, à l'aide de 127 caractères max. Vous ne devez pas utiliser d'espaces.

Saisissez le **[N° port]** entre 1 et 65535 à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

2

## ❖ Authentification SMTP

Définissez l'authentification SMTP (PLAIN, LOGIN, CRAMMD5, DIGEST-MD5).

Quand vous envoyez un e-mail via un serveur SMTP, vous pouvez améliorer son niveau de sécurité en utilisant une authentification qui exige la saisie d'un nom utilisateur et d'un mot de passe.

Si le serveur SMTP exige une authentification, configuez **[Authentification SMTP]** sur **[ON]**, puis configurez **[Nom utilisateur]**, **[MdP]**, enfin, **[Cryptage]**.

Si vous utilisez la fonction Fax Internet saisissez le nom utilisateur et le mot de passe à utiliser avec **[Adr. e-mail administrateur]**.

- ON
  - Nom utilisateur  
Saisissez un **[Nom utilisateur]** de 191 caractères max. Vous ne devez pas utiliser d'espaces. En fonction du type de serveur SMTP, "partition" doit être sélectionné. Ajoutez "@" après le nom utilisateur, ex. "nom utilisateur@partition".
  - Adresse e-mail
  - Mot de passe  
Saisissez un **[MdP]** de 63 caractères max. Vous ne devez pas utiliser d'espaces.
  - Cryptage : Auto/On/Off
    - [Cryptage]-[Auto]** : à utiliser si la méthode d'authentification est PLAIN, LOGIN, CRAM-MD5, ou DIGEST-MD5.
    - [Cryptage]-[ON]** : à utiliser si la méthode d'authentification est CRAM-MD5 ou DIGEST-MD5.
    - [Cryptage]-[OFF]** : à utiliser si la méthode est PLAIN ou LOGIN.
- OFF

### ❖ POP avant SMTP

Permet de configurer l'authentification POP (POP avant SMTP).

Quand vous envoyez un e-mail via un serveur SMTP, vous pouvez améliorer le niveau de sécurité du serveur SMTP en connectant au serveur POP, qui permet l'authentification.

Pour activer l'authentification sur serveur POP avant d'envoyer des e-mails via le serveur SMTP, configurez [**POP avant SMTP**] sur [**ON**]. Les e-mails sont envoyés vers le serveur SMTP une fois que s'est écoulé le délai spécifié pour [**Dél. attente après auth.**].

Si vous sélectionnez [**ON**], saisissez le [**Nom du serveur**] dans [**Protocole de réception**]. Contrôlez aussi le numéro de port de [**POP3**] dans [**Port communication e-mail**].

- **ON**

- Dél. attente après auth. : **300 msec.**

Configurez [**Dél. attente après auth.**], de zéro à 10 000 millisecondes, par incrément d'une milliseconde.

- Nom utilisateur

Saisissez un nom utilisateur de 63 caractères maximum. Vous ne devez pas saisir d'espaces.

- Adresse e-mail

- Mot de passe

Saisissez un mot de passe de 63 caractères maximum. Vous ne devez pas utiliser d'espaces.

- **OFF**

### ❖ Protocole de réception

Permet de définir le protocole de réception pour la réception de télécopies par Internet (Fax Internet).

- **POP3**

- **IMAP4**

- **SMTP**

## ❖ Paramètres POP3/IMAP4

Pour la réception de télécopies par Internet, définissez le nom du serveur POP3/IMAP4.

Le nom de serveur POP3/IMAP4 défini est utilisé pour [**POP avant SMTP**].

- Nom du serveur

Si DNS est utilisé, saisissez le nom d'hôte.

Sinon, saisissez l'adresse POP3/IMAP4 ou l'adresse IPv4 du serveur.

Saisissez le [**Nom du serveur**] POP3/IMAP4 en utilisant au maximum 127 caractères alphanumériques. Vous ne devez pas utiliser d'espaces.

- Cryptage

- **Auto**

Le cryptage du mot de passe est automatiquement configuré, en fonction des paramètres du serveur POP.

- **ON**

Cryptage du mot de passe.

- **OFF**

Pas de cryptage du mot de passe.

## ❖ Adr. e-mail administrateur

Sur les documents numérisés envoyés par e-mail, si l'expéditeur n'est pas défini, cette adresse apparaît à la place de celle de l'expéditeur.

Quand vous envoyez des e-mails à l'aide de la fonction Fax Internet, l'adresse e-mail de l'administrateur apparaît comme adresse d'expéditeur avec les conditions suivantes :

- L'expéditeur n'était pas défini et l'adresse e-mail de l'appareil n'est pas enregistrée.
- L'expéditeur défini n'est pas enregistré dans le carnet d'adresses de l'appareil et l'adresse e-mail de l'appareil n'a pas été enregistrée.

Lorsque vous utilisez l'authentification SMTP pour les fichiers transmis par la fonction Fax Internet, l'adresse e-mail de l'administrateur apparaîtra dans la zone 'De'. Si vous avez défini le nom utilisateur et l'adresse e-mail dans [**Authentication SMTP**], veillez à définir l'adresse e-mail de l'administrateur.

Utilisez au maximum 128 caractères.

Sur les documents numérisés envoyés par e-mail, si [**Spécif. auto nom expéd.**] est configuré sur [**OFF**], définissez l'expéditeur.

## ❖ Port de communication e-mail

Définissez les numéros de port pour la réception de télécopies par Internet.

Le numéro de port POP3 défini est utilisé pour [**POP avant SMTP**].

- POP3 : **110**
- IMAP4 : **143**
- SMTP : **25**

Saisissez un numéro de port entre 1 et 65535 à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [**OK**].

❖ **Intervalle récept. e-mail**

Définissez, en minutes, la durée de réception de télécopies par Internet via serveur POP3 ou IMAP4.

- **ON: 15 min.**
- **OFF**

Si **[ON]** est sélectionné, la durée peut être configurée par incrément de 2 à 1440 en une minute.

❖ **Taille max. réception d'e-mail**

Définissez la taille maximale de réception d'e-mails pour les télécopies par Internet.

- **2MB**

Saisissez une capacité, entre 1 et 50 Mo, par incrément d'un méga-octet.

❖ **Stock.e-mail sur serv.**

Précisez si les e-mails reçus via Internet doivent ou non être stockés sur le serveur POP3 ou IMAP4.

- **OFF**
- Tout
- Uniquement les erreurs

❖ **Nom utilisateur/MdP par défaut (Env.)**

Pour envoyer une image numérisée directement vers un dossier partagé de Windows, un serveur FTP ou un serveur NetWare, définissez un nom utilisateur et un mot de passe. Le nom d'utilisateur et le mot de passe définis pour ce paramètre seront partagés par tous les utilisateurs.

- Nom d'utilisateur SMB
- Mot de passe SMB
- Nom utilisateur FTP
- Mot de passe FTP
- Nom utilisateur NCP
- Mot de passe NCP

Utilisez au maximum 64 caractères.

### ❖ Spécif. auto nom expéd.

Vous précisez ici, si vous le souhaitez, le nom de l'expéditeur de l'e-mail.

- **ON**

Si vous sélectionnez **[ON]**, l'adresse e-mail définie apparaît dans la zone 'De :'. Si vous ne définissez aucune adresse, l'adresse e-mail de l'administrateur apparaît dans la zone 'De :'.

Lors d'un envoi de fichier par e-mail via la fonction Fax, si vous ne définissez pas d'expéditeur ou si l'adresse e-mail définie n'est pas enregistrée dans le carnet d'adresses de l'appareil, l'adresse e-mail de l'appareil apparaît dans la zone 'De :'. Si l'appareil n'a pas d'adresse e-mail, l'adresse e-mail de l'administrateur apparaîtra dans la zone 'De :'.

- **OFF**

Si vous sélectionnez **[OFF]**, l'adresse e-mail définie apparaîtra dans la zone 'De :', et vous ne pourrez pas envoyer d'e-mail sans définir l'adresse. Lorsque vous utilisez la fonction Fax, vous ne pouvez pas envoyer d'e-mail si l'adresse e-mail définie n'est pas enregistrée dans le carnet d'adresses de l'appareil.

### ❖ Compte Fax E-mail

Définissez l'adresse e-mail, le nom utilisateur et le mot de passe nécessaires pour recevoir des fax par Internet.

- **Recevoir**

- **Adresse e-mail**

Saisissez une adresse e-mail en utilisant un maximum de 128 caractères.

- **Nom utilisateur**

Saisissez un nom utilisateur de 191 caractères max.

- **Mot de passe**

Saisissez un mot de passe en utilisant un maximum de 128 caractères.

- **Ne pas recevoir**

### ❖ Heure renvoi scanner

Permet de définir le délai d'attente de l'appareil avant que celui-ci renvoie le fichier numérisé, s'il n'a pas pu être envoyé au serveur de distribution ou au serveur de messagerie.

Le paramètre par défaut est de 300 seconde(s).

Vous pouvez définir le délai de 60 à 999 secondes par incrément de 1 seconde, à l'aide du pavé numérique.

Ce paramètre est destiné à la fonction Scanner.

### ❖ Paramètre renvoi scanner

Définissez le nombre maximum de fois où un fichier numérisé est renvoyé au serveur de distribution ou au serveur de messagerie.

- **ON: 3 fois**

- **OFF**

Si **[ON]** est sélectionné, cette valeur peut être comprise entre 1 à 99.

Ce paramètre est destiné à la fonction Scanner.

# Outils administrateur

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Outils administrateur sous Paramètres système.

Les outils administrateur sont utilisés par l'administrateur. Pour modifier ce paramétrage, veuillez contacter l'administrateur.

2

Nous recommandons de choisir l'option authentification administrateur avant de procéder au paramétrage des outils administrateur.

## ❖ Gestion du Carnet d'adresses

Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des informations enregistrées dans le carnet d'adresses. Pour de plus amples informations, reportez-vous au 'Carnet d'adresses'.

- Programmer/Modifier

Vous pouvez enregistrer et modifier les noms et les codes utilisateur.

- Nom
- Index
- No d'enregistrement.
- Info authentification

Vous pouvez enregistrer un code utilisateur et spécifier les fonctions disponibles pour chaque code utilisateur. Vous pouvez aussi enregistrer les noms et mot de passe utilisateur à utiliser lors de l'envoi d'e-mail, de fichiers vers des dossiers ou lors de l'accès d'un serveur LDAP.

- Protection

Vous pouvez enregistrer un code de protection.

- Paramètres Fax

Vous pouvez enregistrer un numéro de fax, un mode TX international, une insertion d'étiquettes, un destinataire IP-Fax, et un protocole.

- Paramètres e-mail

Vous pouvez enregistrer une adresse e-mail.

- Infos dossier

Vous pouvez enregistrer le protocole, le chemin, le numéro de port et le nom du serveur.

- Enregistrer le groupe sous

Les noms enregistrés dans le carnet d'adresses peuvent être inclus dans un groupe.

- Supprimer

Vous pouvez supprimer un nom du carnet d'adresses.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 150 noms.

Vous pouvez enregistrer 100 codes utilisateur maximum.

Vous pouvez également enregistrer et gérer des données dans le Carnet d'adresses en utilisant Web Image Monitor ou SmartDeviceMonitor for Admin.

Utilisez SmartDeviceMonitor for Admin, fourni avec l'imprimante/scanner.

## ❖ Progr./Modif./Effac. groupe

Les noms enregistrés dans le carnet d'adresses peuvent être rassemblés dans un groupe.

Vous pouvez alors gérer facilement les noms enregistrés dans chaque groupe.

- Programmer/Modifier

Vous pouvez enregistrer et modifier les groupes.

Les articles suivants peuvent être enregistrés ou changés :

- Nom du groupe
- Index
- No d'enregistrement.
- Utilisat./Groupe programmé
- Protection  
Vous pouvez enregistrer un code de protection.
- Enregistrer le groupe sous  
Vous pouvez mettre des groupes enregistrés dans le Carnet d'adresses dans un autre groupe.
- Supprimer  
Vous pouvez supprimer un groupe du Carnet d'adresses.  
Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 groupes.  
Vous pouvez également enregistrer et gérer des groupes dans le Carnet d'adresses en utilisant Web Image Monitor ou SmartDeviceMonitor for Admin.  
Utilisez SmartDeviceMonitor for Admin, fourni avec l'imprimante/scanner.

2

## ❖ Carnet d'adresses : Impression liste

Vous pouvez imprimer la liste des destinations enregistrées dans le Carnet d'adresses.

- Liste dest.

Imprime la liste des noms enregistrés dans le Carnet d'adresses.

- Liste groupe dest.

Imprime la liste des groupes enregistrés dans le Carnet d'adresses.

- Étiquette N° abrégés

Imprime l'étiquette des numéros abrégés

① Sélectionnez **[Paramètres système]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

② Sélectionnez **[Carnet adr.:Impр. liste]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

③ Sélectionnez la liste souhaitée avec **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

④ Appuyez sur la touche **[Départ]**.

La liste s'imprime.

#### ❖ Afficher / Imprimer compteur

Permet d'afficher et d'imprimer le nombre de documents imprimés.

- Afficher / Imprimer compteur

Affichez le nombre d'impressions pour chaque fonction (Total, Copieur, Imprimante, Impression fax, Total envoi, TX Fax, Scan envoi, Recto/Verso, A3/DLT).

- Imprimer la liste du compteur

Imprime la liste du nombre de documents imprimés pour chaque fonction.

#### ❖ Affich./Impr. compteur utilisateur

Permet d'afficher et d'imprimer le nombre de documents imprimés à l'aide des codes utilisateur et de mettre ces valeurs à 0.

Le nombre de documents imprimés peut être différent de la valeur du compteur qui apparaît dans [Afficher/Imprimer compteur].

- Écran

Appuyez sur [▲] ou [▼] pour afficher tous les chiffres d'impression.

- Compteur copieur
- Compteur imprimante
- Compteur Fax
- Compteur scanner

- Impression

- Tous les utilisateurs

Imprime les valeurs des compteurs de tous les utilisateurs.

- Par utilisateur

Imprime les valeurs de compteur pour chaque utilisateur.

- Effacement

- Tous les utilisateurs

Définit la valeur des compteurs pour tous les utilisateurs.

- Par utilisateur

Définit la valeur du compteur pour chaque utilisateur.

## ❖ Gest° auth; utilisat.

- OFF
- Authentification code utilisateur
 

Avec l'Authentification du code utilisateur, vous pouvez limiter les fonctions disponibles et en superviser l'utilisation.  
Quand vous utilisez l'Authentification du code utilisateur, enregistrez le code utilisateur.  
Avec la fonction Contrôle Imprimante PC, vous pouvez obtenir, par le biais du pilote d'impression, un journal des impressions correspondant aux codes saisis.  
Si l'authentification des codes utilisateur a été définie, il n'est pas possible d'utiliser la fonction Sélection couleur auto.  
Pour plus d'informations sur l'Authentification de base, l'Authentification Windows, l'Authentification LDAP, et l'Authentification Serveur intégr., consultez votre administrateur.
- Copieur : Pleine couleur / N&B
- Imprimante : Pleine couleur/N&B/Imprimante
- Autres : Fax/Scanner
- Authentification de base
- Authentification Window
- Authentification LDAP
- Authentification serveur intégr.

## ❖ Gest° auth. admin.

Pour de plus amples informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

## ❖ Programmer/Modifier admin.

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

## ❖ Gestion compteur clé

Précisez quelles fonctions vous voulez gérer avec le compteur clé.

- Copie : Pleine couleur/Noir et blanc
- Imprimante : Couleur/Noir et Blanc
- Fax
- Scanner

## ❖ Gest° unité facturation°ext.

Utilisez la carte clé pour contrôler l'usage de l'appareil en définissant une limite pour chaque utilisateur.

- Copie : Pleine couleur/N&B
- Imprimante: Pleine couleur/N&B
- Fax
- Scanner

#### ❖ Sécurité avancée

Indiquez si vous souhaitez ou non utiliser les fonctions de sécurité avancée. Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

#### ❖ Prog/Modif/Supr serv. LDAP

En enregistrant le serveur LDAP, vous pouvez chercher dans le carnet d'adresses du serveur LDAP l'adresse e-mail d'un destinataire quand vous envoyez des fichiers par e-mail avec les fonctions scanner ou fax.

- Nom
- Nom du serveur
- Rechercher dans la base
- N° de port
- SSL
- Authentification
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Critère de recherche
- Options de recherche

Pour exécuter une recherche LDAP, veillez à bien préciser : "Nom du serveur", "Recherche dans la base", "No de Port.", "Critère recherche", "Authentification", "Nom utilisateur", et "Mot de passe".

Vous pouvez configurer "Authentification" sur "Haute sécurité", "ON", ou "OFF". Le paramètre requis dépend de l'environnement du serveur, il faut donc vérifier l'environnement du serveur et définir le paramètre en fonction de celui-ci. Quant aux autres paramètres, vérifiez l'environnement du serveur selon les besoins, et définissez les paramètres qui lui correspondent. Pour utiliser le serveur LDAP, configurez 'serveur LDAP' sur **[ON]** dans les Outils administrateur. Les serveurs LDAP de Version 2 et 3 sont pris en charge. Quand vous utilisez un serveur LDAP de version 2, vous ne pouvez pas configurer l'Authentification" sur **[Haute sécurité]**.

Pour plus d'informations sur la programmation, la modification ou la suppression du serveur LDAP, veuillez consulter 'Programmer/Modifier/Supprimer serveur LDAP'.

#### ❖ Recherche LDAP

Précisez si vous souhaitez ou non utiliser le serveur LDAP pour les recherches.

- ON
- OFF

Si vous sélectionnez **[OFF]**, **[Rechercher dans le LDAP]** n'apparaît pas sur la page de recherche.

**❖ AOF (Toujours activé)**

Spécifiez si vous souhaitez ou non utiliser la fonction Arrêt auto.

- ON
- OFF

**❖ Version du firmware**

Vous pouvez vérifier la version du logiciel installé sur cet appareil.

**❖ Niveau de sécurité réseau**

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

**❖ Paramétrage effacement auto de mémoire**

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

**❖ Effacer toute la mémoire**

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

**❖ Supprimer ts les journaux**

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

**❖ Paramètres journal transfert**

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

**❖ Copie sécurisée**

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez votre administrateur.

**🔍 Référence**

P.84 "Programmer/Modifier/Supprimer serveur LDAP"

P.313 "Compteur"

P.189 "Impression du compteur pour chaque utilisateur"

P.167 "Carnet d'adresses"

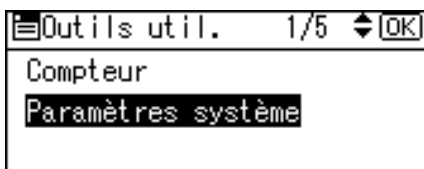
## Programmer/Modifier/Supprimer serveur LDAP

Cette section explique la procédure de programmation des paramètres du serveur LDAP.

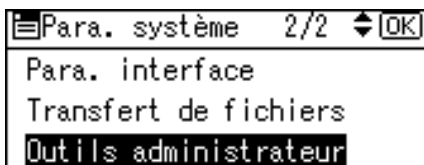
### Pour programmer/modifier le serveur LDAP

2

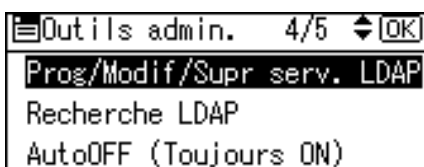
- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



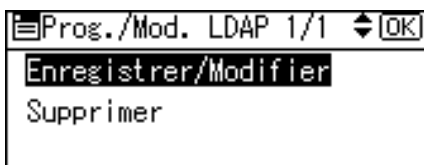
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3 Sélectionnez [Prog/Modif/Supr serv. LDAP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

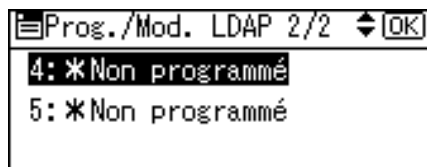


- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Sélectionnez le serveur LDAP que vous voulez programmer ou modifier à l'aide de [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Pour programmer le serveur, sélectionnez [\*Non programmé].



- 6** Définissez chacun des éléments requis.

- 7** Appuyez sur [OK] après avoir défini chaque élément.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter 'Programmer le serveur LDAP.'

- 8** Appuyez sur [Sortie].

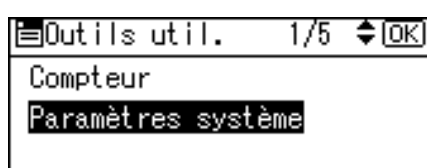
- 9** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Référence

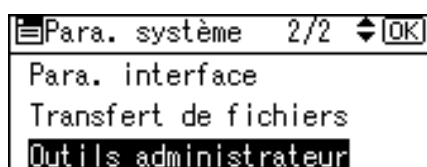
P.86 "Programmation du serveur LDAP"

### Pour supprimer le serveur LDAP programmé

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

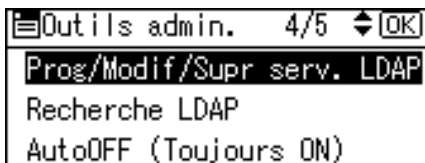


- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

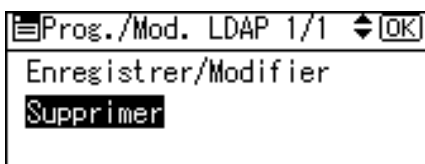


2

- 3 Sélectionnez [Prog/Modif/Supr serv. LDAP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Supprimer] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5 Sélectionnez le serveur LDAP que vous voulez supprimer à l'aide de [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

- 6 Appuyez sur [Oui].

---

## Programmation du serveur LDAP

---

Cette section décrit la procédure de définition des paramètres du serveur LDAP.

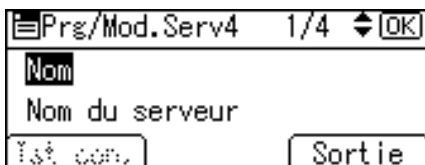
---

### Pour saisir un nom d'identification

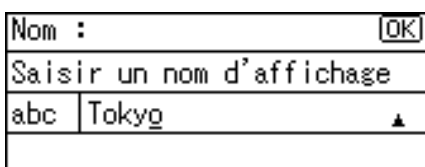
---

- 1 Sélectionnez [Nom] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Enregistrez un nom de serveur LDAP : il s'affichera sur l'écran de sélection de serveur de l'opération de recherche dans LDAP.



- 2 Saisissez le nom puis appuyez sur la touche [OK].



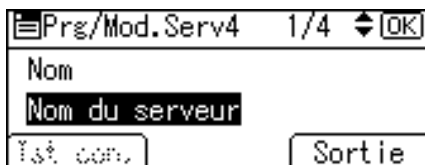
---

## Pour saisir un nom de serveur

---

- 1** Sélectionnez [Nom du serveur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

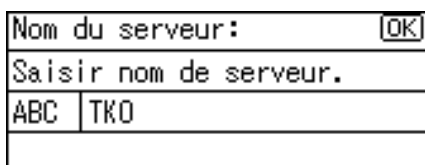
Enregistrez le nom d'hôte du serveur LDAP ou l'adresse IPv4.



A screenshot of a menu titled 'Prg/Mod.Serv4' with '1/4' and 'OK' at the top right. Below it is a list of items: 'Nom', 'Nom du serveur' (which is highlighted with a black border), 'Tst conn.', and 'Sortie'. The 'Nom du serveur' item is the current selection.

**2**

- 2** Saisissez le nom du serveur, puis appuyez sur la touche [OK].



A screenshot of an input screen. At the top is a text field containing 'Nom du serveur:' followed by an 'OK' button. Below it is a descriptive text 'Saisir nom de serveur.'. At the bottom are two buttons: 'ABC' on the left and 'TKO' on the right.

---

## Pour accéder à la base de recherche

---

- 1** Sélectionnez [Rechercher dans la base] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Sélectionnez un dossier d'acheminement pour lancer la recherche. Les adresses e-mail enregistrées dans le dossier sélectionné sont les cibles de recherche.

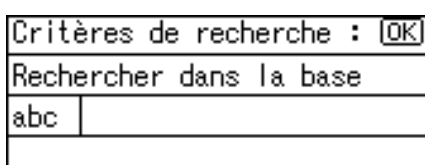


A screenshot of a menu titled 'Prg/Mod.Serv4' with '2/4' and 'OK' at the top right. Below it is a list of items: 'Rechercher dans la base' (which is highlighted with a black border), 'N° port', 'Tst conn.', and 'Sortie'. The 'Rechercher dans la base' item is the current selection.

- 2** Accédez à la base de recherche, puis appuyez sur la touche [OK].

Par exemple, si la cible de recherche est le service des ventes de la société ABC, saisissez "dc=service des ventes, o=ABC". (Dans l'exemple en question, la description est pour un répertoire actif; "dc" représente l'unité organisationnelle, et 'o' la société.)

L'enregistrement de la base de recherche peut être requis, selon votre environnement serveur. Si l'enregistrement est nécessaire, les recherches non spécifiées auront une erreur pour résultat. Vérifiez votre environnement serveur et saisissez toutes les spécifications requises.



A screenshot of an input screen. At the top is a text field containing 'Critères de recherche :' followed by an 'OK' button. Below it is a descriptive text 'Rechercher dans la base'. At the bottom is a single-line text input field containing 'abc'.

---

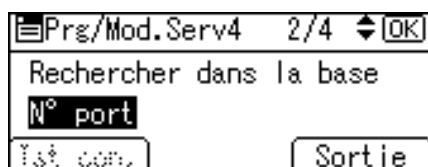
## Pour saisir un numéro de port

---

- 1** Sélectionnez [N° port] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

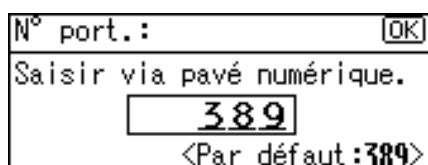
Configurez le numéro du port de communication avec le serveur LDAP. Définissez un port qui correspond à votre environnement.

2



- 2** Saisissez le No de port avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Si le protocole SSL est configuré sur [ON], le numéro de port devient automatiquement "636".

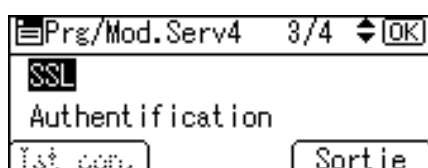


---

## Pour lancer la communication SSL

---

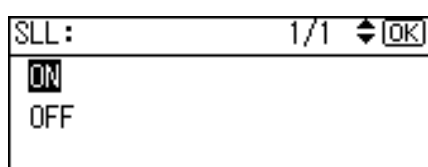
- 1** Sélectionnez [SSL] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [ON] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Utilisez SSL pour communiquer avec le serveur LDAP.

Pour pouvoir l'utiliser, le serveur LDAP doit prendre en charge SSL.



Si le protocole SSL est configuré sur [ON], le numéro de port devient automatiquement "689".

Le paramètre SSL doit être activé sur cet appareil. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre administrateur réseau.

---

## Pour configurer l'authentification

---

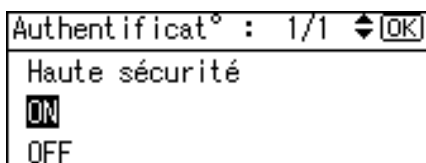
- 1** Sélectionnez [Authentification] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Pour envoyer une demande de recherche au serveur LDAP, une vérification doit être faite avec le compte représentatif, etc.

**2**

- 2** Sélectionnez [ON] ou [Haute sécurité] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Les paramètres d'authentification doivent être conformes aux paramètres d'authentification de votre serveur. Vérifiez les paramètres de votre serveur avant de configurer cet appareil.



[Haute sécurité] ne peut être utilisé uniquement sur les serveurs LDAP de version 3.0. Si [Haute sécurité] est sélectionné, le mot de passe de l'administrateur est crypté avant d'être envoyé au réseau. Si [ON] est sélectionné, le mot de passe est envoyé sans cryptage.

---

## Pour saisir le nom utilisateur et le mot de passe

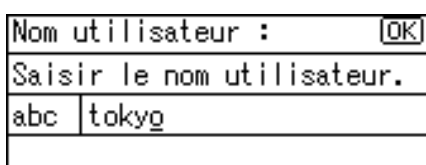
---

- 1** Saisissez le nom de l'utilisateur, puis appuyez sur la touche [OK].

Si [ON] ou [Haute sécurité] est sélectionné pour le paramètre d'authentification, utilisez le nom de compte et le mot de passe de l'administrateur. Ne saisissez pas le nom de compte et mot de passe de l'administrateur si vous utilisez l'authentification des utilisateurs individuels, ou à chaque recherche.

Les procédures de configuration du nom utilisateur varient selon l'environnement serveur. Vérifiez votre environnement serveur avant de définir le paramètre.

Exemple : Nom de domaine\Nom utilisateur, Nom utilisateur@Nom de domaine CN=Nom, OU=Nom de division, DC=Nom de serveur



**2 Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].**

Le nom utilisateur et le mot de passe sont nécessaires à l'authentification de l'administrateur et lui permettent d'accéder au serveur LDAP.

Vous pouvez également définir le nom d'utilisateur et le mot de passe dans le carnet d'adresses de cet appareil pour permettre l'accès au serveur LDAP avec authentification individuelle. Utilisez les Outils administrateur pour sélectionner le nom utilisateur et le mot de passe que vous souhaitez utiliser.

2

Mot de passe :	<input type="button" value="OK"/>
Saisir le mot de passe.	
abc	*****

---

**Pour tester la connexion**

---

**1 Appuyez sur [Tst con.].**

Accédez au serveur LDAP pour vérifier que la connexion est correctement établie. Vérifiez que l'authentification fonctionne conformément aux paramètres d'authentification.

↳Prg/Mod. Serv4	3/4	◀	<input type="button" value="OK"/>
SSL			
Authentification			
<input type="button" value="Tst con."/>	<input type="button" value="Sortie"/>		

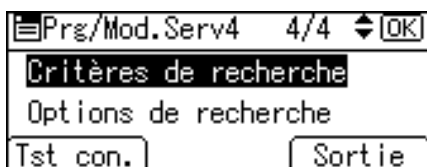
**2 Appuyez sur [Sortie].**

La connexion au PC s'est effectuée avec succès.
<input type="button" value="Sortie"/>

## Pour définir les critères de recherche

- 1** Sélectionnez [Critères de recherche] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Si le test de connexion a échoué, vérifiez les paramètres et essayez à nouveau. Cette fonction ne vérifie pas les critères de recherche ni la base de recherche.

**2**

- 2** Sélectionnez les éléments de recherche nécessaires, comme par exemple [Nom], [Adresse e-mail], [Numéro de Fax], [Nom de société], et [Nom de service] à l'aide de [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

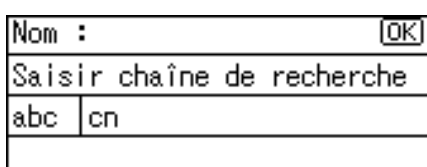
Vous pouvez saisir un attribut comme un mot clé de recherche typique. La fonction effectue alors une recherche dans le carnet d'adresses du serveur LDAP avec l'attribut saisi.



- 3** Sélectionnez l'attribut, puis appuyez sur la touche [OK].

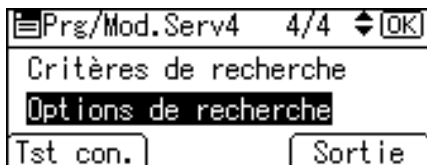
La valeur de l'attribut peut varier en fonction de l'environnement serveur. Vérifiez que la valeur de l'attribut est conforme à votre environnement serveur avant de la définir.

Vous pouvez laisser des éléments vides mais ne pouvez pas laisser d'attributs vides quand vous recherchez des adresses e-mail dans le carnet d'adresses du serveur LDAP.



**Pour définir les options de recherche**

- 1** Sélectionnez [Options de recherche] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

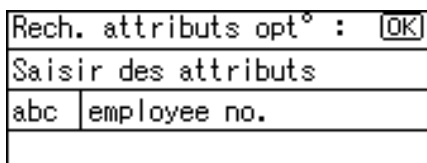


2

- 2** Sélectionnez l'attribut, puis appuyez sur la touche [OK].

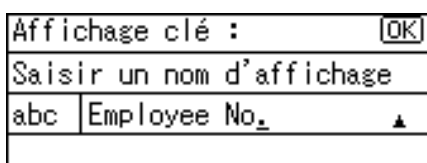
Pour chercher des données dans le serveur LDAP à l'aide d'un mot clé autre que les mots-clés prédéfinis tels que Nom, Adresse e-mail, Numéro de télécopie, Nom de société et Nom de département, configurez l'attribut du mot-clé enregistré dans votre serveur LDAP et le nom à afficher sur le panneau de commande pendant la recherche. Par exemple, pour chercher des adresses e-mail par matricule employé, saisissez 'No employé' dans le champ Attribut, et 'No employé' dans le champ d'affichage clé.

La valeur de l'attribut peut changer en fonction de l'environnement serveur. Vérifiez que l'attribut est conforme à votre environnement serveur avant de le définir.



- 3** Saisissez l'affichage clé, puis appuyez sur la touche [OK].

'L'affichage clé' enregistré s'affiche comme clé de recherche LDAP.



# 3. Fonctions Copieur

Ce chapitre décrit les outils utilisateur dans le menu Fonctions copieur.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à [Fonction copieur], veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Fonctions Copieur

Cette section décrit les outils utilisateur dans les Fonctions Copieur.

### ❖ Prio.Sél.pap./ R/A auto

Vous pouvez sélectionnez [Prio. Sél. pap. auto.] (Priorité de sélection du papier) ou [Priorité R/A auto ] (Priorité de réduction /Agrandissement auto). Lorsque vous annulez ce paramètre, sélectionnez [OFF].

- Prio. Sél. pap. auto.
- Priorité R/A auto
- OFF

### ❖ Basculement automatique du magasin

Si vous chargez du papier de format identique dans deux ou plusieurs magasins, l'appareil commute automatiquement sur l'autre magasin en utilisant la rotation d'image lorsque le premier magasin ne contient plus de papier (si [ON] est sélectionné.) Cette fonction est appelée 'Basculement automatique du magasin'. Ce paramètre précise si l'option Basculement automatique du magasin doit être utilisée.

- ON
- OFF

Lorsqu'un magasin papier est vide, la copie est interrompue et le message "Charger papier" s'affiche.

### ❖ Paramètre type original

Vous pouvez ajuster la qualité de la copie en fonction du type d'original. Vous pouvez choisir ces fonctions après avoir sélectionné Texte ou Photo.

- Pleine couleur 1 (Texte)
- Pleine couleur 2 (Photo)
- Noir&Blanc 1 (Texte)
- Noir&Blanc 2 (Photo)

❖ **Priorité mode R/V**

Vous pouvez sélectionner le type de fonction Recto/Verso active lorsque l'appareil est mis sous tension ou réinitialisé ou lorsque les modes sont effacés.

- **Recto->Recto**
- 1 face → 2 face
- 2 faces → 2 faces

❖ **Orientation**

Vous pouvez sélectionner l'orientation de l'original lorsque vous utilisez la fonction Combiné/Séries ou la fonction Recto/Verso vers Recto seul.

- **Ne pas spécifier**
- Toujours spécifier

❖ **Nbre max. de jeux**

La quantité maximum de copies peut varier de 1 à 99 et se définit à l'aide du pavé numérique.

La valeur par défaut est 99 feuilles.

❖ **Affich. compteur orig.**

Vous pouvez faire afficher à l'écran le nombre d'originaux et de pages copiées lorsqu'**[ON]** est sélectionné.

- **ON**
- **OFF**

❖ **Priorité mode couleur**

Vous pouvez décider de donner la priorité à "Pleine couleur", ou "Noir & Blanc" quand l'appareil est mis sous tension, réinitialisé, ou lorsque les modes sont effacés.

- **Pleine couleur**
- **Noir & Blanc**

## ❖ Taux de reproduction

Vous pouvez sélectionner le taux d'entrée, de réduction, d agrandissement qui apparaît sur l'écran en priorité lorsque [Réduire] ou [Agrandir] est sélectionné.

Les taux de réduction et d agrandissement proposés comme paramètres sont les suivants :

- Système métrique
  - 25%
  - 50% ( $A3 \rightarrow A5, 8'' \times 13'' \rightarrow A5$ )
  - 65% ( $A3 \rightarrow 8'' \times 13''$ )
  - 71% ( $A3 \rightarrow A4, A4 \rightarrow A5$ )
  - 82% ( $8'' \times 13'' \rightarrow A4, B4 \text{ JIS} \rightarrow 8'' \times 13''$ )
  - 87% ( $A3 \rightarrow B4 \text{ JIS}$ )
  - 93%
  - 100%
  - 115% ( $B4 \text{ JIS} \rightarrow A3$ )
  - 122% ( $8'' \times 13'' \rightarrow A3, A4 \rightarrow B4 \text{ JIS}$ )
  - 141% ( $A4 \rightarrow A3, A5 \rightarrow A4$ )
  - 200% ( $A5 \rightarrow A3$ )
  - 400%
  - Taux R/A utilisateur (25% - 400%)
- Système anglo-saxon
  - 25%
  - 50% ( $11'' \times 17'' \rightarrow 5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}''$ )
  - 65% ( $11'' \times 17'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 73% ( $11'' \times 15'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 78% ( $8\frac{1}{2}'' \times 14'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 85% ( $8\frac{1}{2}'' \times 13'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 93%
  - 100%
  - 121% ( $8\frac{1}{2}'' \times 14'' \rightarrow 11'' \times 17''$ )
  - 129% ( $8\frac{1}{2}'' \times 11'' \rightarrow 11'' \times 17''$ )
  - 155% ( $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 14''$ )
  - 200% ( $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 11'' \times 17''$ )
  - 400%
  - Taux R/A utilisateur (25% - 400%)

Les paramètres par défaut pour les taux prédefinis sont les suivants :

- Système métrique
  - Taux 1 : 25%
  - Taux 2 : 50%
  - Taux 3 : 71%
  - Taux 4 : 82%
  - Taux 5 : 93%
  - Taux 6 : 122%
  - Taux 7 : 141%
  - Taux 8 : 200%
  - Taux 9 : 400%
- Système anglo-saxon
  - Taux 1 : 25%
  - Taux 2 : 50%
  - Taux 3 : 65%
  - Taux 4 : 78%
  - Taux 5 : 93%
  - Taux 6 : 121%
  - Taux 7 : 129%
  - Taux 8 : 155%
  - Taux 9 : 400%

#### ❖ Priorité R/A prédefini

Vous pouvez définir le taux prioritaire lorsque **[R/A]** est sélectionné.  
À l'aide du pavé numérique, saisissez le taux de "25-400" en unités de 1%.  
Le paramètre par défaut est 71% (65%, version anglo-saxonne).

#### ❖ Marge Recto/Verso

Spécifiez la marge gauche au verso des copies, et la marge supérieure au recto. Sélectionnez **[Marge Haute]** ou **[Marge Gauche]**, puis saisissez la valeur requise.

- Marge supérieure : 0-50mm, 0"-2"
- Marge gauche : 0-50mm, 0"-2"

#### ❖ Tri avec rotation

Précisez si vous souhaitez sélectionner le tri avec rotation quand vous appuyez sur la touche **[Tri]**.

- ON
- OFF

#### ❖ Tri avec rotat° : en continu

Si vous sélectionnez [OFF] lorsque le magasin papier en cours d'utilisation est vide, l'appareil s'arrête, ce qui vous permet de remettre du papier de sorte que toutes les copies soient triées avec rotation.

- ON
- OFF

#### ❖ Paramètres papier à en-tête

Si vous sélectionnez [ON] pour cette fonction, l'appareil oriente l'image correctement.

- ON
- OFF

3

#### ❖ Arrière plan ADS

Définissez le niveau de densité de la Densité image auto.

Utilisez la Densité image auto. pour copier un document dont la densité de l'arrière-plan est déjà automatiquement réduite. Pour activer la Densité image auto, sélectionnez [Pleine couleur 1 (Texte)] dans [Paramètre type original].

Le paramètre par défaut est "3" (paramètre du milieu/moyen).

#### 🔍 Référence

Informations Copieur



# 4. Fonction Fax

Ce chapitre décrit les outils utilisateurs dans le menu Fonctions fax.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à [Fonction Fax], veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Paramètres généraux/Ajust.

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres généraux/Ajuster sous les Fonctions fax.

### ❖ Ajuster volume sonore

Ajustez le volume sonore en mode Sans décrocher et Transmission immédiate. Lors de la fabrication, le volume est réglé au plus bas, sur l'avant dernier niveau.

- Mode sans décrocher
- Pendant la transmission
- Pendant la réception
- Pendant la numérotation
- Pendant l'impression

### ❖ Progr. informations Fax

Enregistrez les coordonnées de l'expéditeur qui figureront sur les documents télécopiés et sur le fax du destinataire.

- En-tête Fax
- Nom Propr.
- N° Propriétaire Fax

Pour plus d'informations sur Progr. informations Fax, veuillez consulter 'Enregistrer l'en-tête de fax et nom propr.'

### ❖ Terminer mode ss décrocher

Utilisez cette fonction pour indiquer à quelle heure annuler le Mode sans décrocher après une transmission effectuée avec numérotation sans décrocher. Ceci est utile quand la numérotation sans décrocher est annulée dans le service Données de télécopie.

- 1 minute
- 3 minutes
- 5 minutes
- 10 minutes

**❖ Définir touche fonction util.**

Les fonctions fréquemment utilisées et programmées, comme les touches fonction util. apparaissent sur le menu dès que l'appareil est allumé.

Les touches de fonction utilisateur peuvent être programmées avec les éléments suivants

- Impression journal
- État fichier TX (État de transmission de fichier)
- État fichier RX (État de réception de fichier)
- TX R°/V° (Transmission Recto/Verso)
- Imp. en-tête Fax
- Transfert
- Changement mode réception
- Débuter réception manuelle
- Paramètres expéditeur
- Tampon transmission
- Options e-mail
- Imprimer rapport état TX (Imprimer rapport d'état de transmission)
- Réception e-mail manuelle
- Utiliser serveur SMTP
- Code SUB/SEP
- Non programmé

Vous pouvez programmer jusqu'à trois fonctions avec les touches de fonction utilisateur.

Par défaut, "Débuter réception manuelle" est programmé pour la touche de fonction utilisateur 1, "Changement mode réception" pour la touche de fonction utilisateur 2, et "Tampon transmission" pour la touche de fonction utilisateur 3.

Les fonctions qui semblent estompées ont déjà été définies.

 **Référence**

P.112 "Enregistrement des informations de télécopie"

Dépannage

Informations Télécopieur

# Paramètres réception

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres de réception sous les Fonctions fax.

## ❖ Changement mode réception

Définissez la méthode de réception des messages de télécopie.

- Réception manuelle
- Réception auto

## ❖ Réception autorisée

Précisez si vous désirez ou non trier les messages de télécopie non désirés.

- ON
- OFF

4

## ❖ Marquage damier

Précisez si un marquage damier doit être imprimé ou non sur la première page des documents télécopiés reçus.

- ON
- OFF

## ❖ Marque centrale

Précisez si la marque centrale doit être imprimée ou non sur le côté gauche du milieu de la page, et en haut au centre de chaque page reçue.

- ON
- OFF

## ❖ Impression heure réception

Précisez si l'heure et la date de réception doivent être imprimées en bas des messages de télécopie reçus.

- ON
- OFF

## ❖ Couleur d'impression fax

Précisez de quelle couleur doivent être imprimés les fichiers, listes et rapports reçus par la fonction fax.

- Noir
- Cyan
- Magenta

# Paramètres e-mail

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres d'e-mail sous les Fonctions fax.

## ❖ Paramètres Fax Internet

Vous pouvez décider d'afficher ou non . Si vous voulez envoyer un fax avec la fonction Fax Internet, sélectionnez ON pour afficher l'icône.

- ON
- OFF

## ❖ Taille max. de l'e-mail

Utilisez ce paramètre pour limiter la taille des e-mails envoyés, de manière à ce que les destinataires qui refusent des e-mails supérieurs à une certaine taille puissent continuer à recevoir votre e-mail. Quand cette fonction est activée (ON), vous ne pouvez pas envoyer d'e-mails de taille supérieure à la limite précisée.

- ON
- OFF

Quand l'e-mail est supérieur à la taille maximale, un rapport d'erreur est produit, et l'e-mail est effacé.

Même si un e-mail ne dépasse pas la taille limite, il peut être rejeté s'il ne correspond pas aux exigences définies par les paramètres du serveur.

- ① Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [Paramètres e-mail] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [Taille max. de l'e-mail] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [ON] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑤ Saisissez une limite supérieure pour la taille des e-mails sortants, avec l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [**OK**].  
Précisez une taille limite de 128 – 102 400 Ko.  
En cas d'erreur, appuyez sur la touche [**Effacement/Stop**], puis saisissez à nouveau le numéro.

## ❖ Distribution fichier SMTP RX

Cette fonction est disponible sur les systèmes qui permettent le routage des e-mails reçus via SMTP.

- ON
- OFF

Quand un e-mail autorisé est défini, un e-mail envoyé par des adresses qui ne correspondent pas aux adresses autorisées est écarté et un message d'erreur est envoyé au serveur SMTP.

L'adresse e-mail autorisée est comparée aux adresses des expéditeurs d'e-mail, comme l'illustrent les exemples suivants.

- Quand l'adresse e-mail autorisée est configurée sur "@aaa.abcd.com" :  
abc@aaa.abcd.com - accepté  
def@aaa.xyz.com - rejeté  
abc@abcd.com - rejeté

Aucun rapport d'erreur n'est produit, même si l'e-mail est supprimé.

- ① Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [Paramètres e-mail] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [Distrib.fich.RX SMTP] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [ON] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑤ Saisissez l'adresse e-mail autorisée puis appuyez sur la touche [**OK**].  
Vous pouvez utiliser jusqu'à 128 caractères pour l'adresse e-mail.  
En cas d'erreur, appuyez sur la touche [**Effacement/Stop**], ensuite saisissez à nouveau la valeur.

4

## 🔍 Référence

Informations Télécopieur

## Paramètres IP-Fax

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres IP-Fax sous les Fonctions fax.

Configurez les paramètres pour utiliser IP-Fax.

Choisissez H.323 pour le contrôle d'accès, SIP pour le serveur SIP, et passerelle pour le fax G3. Avant de configurer des paramètres, vérifiez les paramètres du réseau auquel cet appareil est connecté.

Veillez à bien saisir ces caractères correctement :

- Numéros
- Symboles (# et \*)  
Les caractères suivants peuvent servir à l'enregistrement du SIP  
Nom utilisateur dans les paramètres SIP.
- Symboles alphanumériques (minuscules et majuscules)
- Les 21 symboles du tableau suivant.

;	?	:	&	=
+	\$	,	-	-
;	!	~	*	#
@	(	)	%	/

Utilisez des chiffres et des points (".") pour saisir les adresses IPv4 correctes pour le contrôle d'accès, le serveur SIP et la passerelle. Pour obtenir les adresses IP correctes, consultez l'administrateur.

### ❖ Activer H.323

Précisez si H.323 est utilisé ou non pour la transmission IP-Fax.

- ON
- OFF

### ❖ Activer SIP

Précisez si SIP est utilisé ou non pour la transmission IP-Fax.

- ON
- OFF

## ❖ Param. H.323

Définissez l'adresse IPv4 et le numéro de téléphone alias du contrôleur d'accès.

Pour utiliser le contrôleur d'accès, configurez la liste de configuration paramètres (commutateur 34, bit 1) sur 'ON'.

- ① Sélectionnez [**Fonction Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [**Paramètres IP-Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [**Paramètres H.323**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [**Adr. contrôl. accès (Ppl)**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑤ Saisissez l'adresse IPv4 du contrôleur d'accès, puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑥ Sélectionnez [**N° Proprietaire Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑦ Saisissez N° Fax propriétaire puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑧ Appuyez sur la touche [**Outils utilisateur/Compteur**].

## ❖ Paramètres SIP

Configurez l'adresse IPv4 du serveur SIP et le nom d'utilisateur SIP.

Pour utiliser le serveur SIP, configurez la liste de configuration paramètres (commutateur 34, bit 0) sur 'ON'. Le paramètre par défaut est 'OFF'.

- ① Sélectionnez [**Fonction Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [**Paramètres IP-Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [**Paramètres SIP**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [**Adresse serv. Proxy (Ppl)**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].  
Un serveur proxy relaie les requêtes et les réponses.
- ⑤ Saisissez l'adresse IPv4 du serveur proxy, puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑥ Sélectionnez [**Adr. serv. redirect<sup>o</sup> (Ppl)**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].  
Un serveur de redirection traite les questions de destination.
- ⑦ Saisissez l'adresse IPv4 du serveur de redirection, puis appuyez sur la touche [**OK**].

- ⑧ Sélectionnez [**Adr. registraire (Ppl)**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].  
Un serveur enregistre les informations d'emplacement des agents-utilisateurs (correspond aux téléphones ou télécopies sur les lignes téléphoniques publiques) sur un réseau IP.
- ⑨ Saisissez l'adresse IPv4 du serveur d'enregistrement, puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑩ Sélectionnez [**Nom utilisateur SIP**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑪ Saisissez le nom utilisateur SIP, puis appuyez sur la touche [**OK**].

#### ❖ Paramètres de passerelle

Enregistrez, modifiez, ou supprimez la passerelle utilisée pour la transmission vers IP-Fax. Faites l'enregistrement permettant d'utiliser la passerelle sans utiliser le contrôleur d'accès/serveur SIP.

- Programmation/Modification de la passerelle
  - ① Sélectionnez [**Fonction Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ② Sélectionnez [**Paramètres IP-Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ③ Sélectionnez [**Paramètres de passerelle**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ④ Sélectionnez [**Enregistrer/Modifier**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ⑤ Sélectionnez [**\*Non programmé**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ⑥ Saisissez le préfixe avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [**OK**].

Pour les documents envoyés par le biais d'une passerelle vers G3 Fax, vous pouvez utiliser des préfixes. Si les premiers chiffres du numéro IP-Fax et le préfixe correspondant à la passerelle sont identiques, les documents peuvent être transmis à l'aide des chiffres de passerelle enregistrés. Par exemple, si 03 et 04 ont été enregistrés comme numéro de passerelle alors que 0312345678 est lui aussi spécifié, les documents peuvent être transmis via une passerelle pour laquelle 03 est utilisé comme préfixe.

Quand vous souhaitez utiliser les passerelles, quels que soient les numéros de destination IP-Fax, n'enregistrez que les adresses de passerelle sans enregistrer le préfixe.

- ⑦ Saisissez l'adresse de passerelle puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑧ Sélectionnez [**H.323**] ou [**SIP**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].

- Sup. passerelle
  - ① Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ② Sélectionnez [Paramètres IP-Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ③ Sélectionnez [Paramètres de passerelle] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ④ Sélectionnez [Supprimer] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ⑤ Sélectionnez la passerelle que vous voulez supprimer en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
  - ⑥ Appuyez sur [**Oui**].

## 🔗 Référence

P.122 "Liste config. para."

# Outils administrateur

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres d'outils administrateur sous les Fonctions fax.

## ❖ Impression journal

Imprime un journal. Vous pouvez vérifier sur cet appareil jusqu'aux 50 derniers résultats d'une transmission / distribution.

Vous pouvez également imprimer le journal avec la touche **[Info. Travail]**.

## ❖ Impr.list.fich.TX en att.

Utilisez cette fonction pour imprimer la liste de fichiers de transmission en attente.

Vous pouvez également imprimer la liste de fichiers de transmission en attente avec la touche **[Info. Travail]**.

4

## ❖ Compte pages communication

Vérifie la transmission et la réception, et fait les totaux.

## ❖ Verrouillage mém.

Quand vous activez le verrouillage mémoire, les documents reçus sont stockés en mémoire et ne sont pas imprimés automatiquement. Quand un document est reçu en mode Verrouillage mémoire, le voyant Fichier confidentiel clignote. Pour imprimer ce document, saisissez l'ID de verrouillage mémoire. Si l'utilisateur n'a pas l'ID, il ne peut pas imprimer le document. Cette fonction empêche l'accès aux utilisateurs non autorisés.

Pour utiliser le Verrouillage mémoire, programmez l'ID de verrouillage mémoire, puis activez le Verrouillage mémoire.

Pour stocker des documents entrants d'Expéditeurs spéciaux spécifiquement dans le Verrouillage mémoire, programmez chaque expéditeur avec l'indication : 'Programmer expéditeur spécial'.

Cette fonction n'est pas disponible avec Fax Internet.

- ON
- OFF

① Sélectionnez **[Fonction Fax]** en utilisant **[▲]** ou **[▼]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

② Sélectionnez **[Outils administrateur]** en utilisant **[▲]** ou **[▼]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

③ Sélectionnez **[Verrouillage mém.]** en utilisant **[▲]** ou **[▼]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

④ Sélectionnez **[ON]** en utilisant **[▲]** ou **[▼]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.

#### ❖ Transfert

Précisez si les télécopies reçues doivent être transférées vers un destinataire programmé.

- ON
- OFF

#### ❖ Rapport résultat. TX dossier

Quand un dossier est inclus dans la destination de transfert, ou dans la destination de transfert par expéditeur spécial, le destinataire défini est informé des résultats du transfert.

Pour transférer vers plusieurs destinations, définissez un groupe de destinataires. Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez définir un groupe de destinataires, veuillez consulter 'Enregistrer des noms dans un groupe'.

Même s'il est impossible d'envoyer un e-mail d'information sur les résultats du transfert, le rapport ne quitte pas cet appareil.

- E-mail
- Ne pas envoyer

- ① Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [Rapport résultat. TX dossier] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [E-mail] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑤ Cherchez et sélectionnez un destinataire à l'aide des touches de Numérotation rapide, ou de la touche [**Recherch. Dest.**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ⑥ Appuyez sur la touche [**Outils utilisateur/Compteur**].

#### ❖ Configuration paramètres

La configuration paramètres vous permet de personnaliser divers paramètres. Pour modifier les paramètres de fonction, veuillez définir les commutateurs de paramètres. Pour plus d'informations, veuillez consulter 'Configuration paramètres'.

#### ❖ Enreg. expéd. spécial

Programmez/Changez/Supprimez des expéditeurs spéciaux, effectuez la configuration initiale, puis imprimez la liste d'Expéditeurs spéciaux. Vous pouvez configurer des fonctions pour chaque expéditeur, si des Expéditeurs spéciaux sont pré-programmés. Pour plus d'informations, veuillez consulter 'Enreg. expéd. Spécial'.

### ❖ Program. ID verr. mémoire

Programmez un ID de Verrouillage mémoire à saisir avant d'imprimer des documents lorsque la fonction Verrouillage mém. est activée.

Pré-programmez l'ID lorsque vous configurez 'Programmer expéditeur spécial' et 'Verrouillage mémoire'.

- ① Sélectionnez [**Fonction Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [**Outils administrateur**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [**Program. ID verr. mémoire**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Saisissez l'ID avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [**OK**].  
Un ID de Verrouillage mém. peut consister en n'importe quel numéro à quatre chiffres, sauf 0000.  
En cas d'erreur, appuyez sur la touche [**Effacement/Stop**], avant d'appuyer sur la touche [**OK**], ensuite saisissez à nouveau la valeur.

### ❖ Select. tél. cadran/tches

Utilisez cette fonction pour sélectionner un type de ligne.

Les lignes à 'cadran' et à 'touches' sont disponibles.

Dans certaines régions, cette fonction n'est pas proposée.

- ① Sélectionnez [**Fonction Fax**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ② Sélectionnez [**Outils administrateur**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ③ Sélectionnez [**Sélect. tél. cadran/tches**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].
- ④ Sélectionnez [**Tél. à touches**] ou [**Tél. à cadran (10PPS)**] avec [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].

## ❖ Ligne analogique G3

Vous devez configurer les paramètres suivants pour la ligne analogique G3 avant de raccorder l'appareil à une ligne analogique G3 standard.

- Quand votre appareil est connecté par l'intermédiaire d'un PABX, sélectionnez Poste. S'il est raccordé directement au réseau téléphonique, sélectionnez Externe.

### • N° accès extérieur

Utilisez ce paramètre si votre appareil est raccordé à un PABX qui exige la numérotation d'un numéro particulier, par exemple '0', suivi d'une pause, pour accéder à la ligne extérieure. En programmant '0' comme Numéro d'accès PSTN, une pause sera automatiquement introduite après le '0' lors de la numérotation.

- ① Sélectionnez **[Fonction Fax]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.
- ② Sélectionnez **[Outils administrateur]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.
- ③ Sélectionnez **[Ligne analogique G3]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.
- ④ Sélectionnez **[Poste/Externe]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.
- ⑤ Sélectionnez **[Aucune]**, **[ACCES RESEAU]** ou **[FLASH]** avec **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.
- ⑥ Sélectionnez **[N° accès extérieur]** en utilisant **[\u2191]** ou **[\u2193]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.
- ⑦ Saisissez le numéro d'accès extérieur à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche **[OK]**.  
Vous pouvez programmer un numéro avec deux chiffres max.  
En cas d'erreur, appuyez sur la touche **[Effacement/Stop]**, ensuite saisissez à nouveau la valeur.
- ⑧ Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.

## Référence

P.270 "Enregistrement de noms dans un groupe"

P.122 "Configuration paramètres"

P.133 "Enreg. expéd. spécial"

# Enregistrement des informations de télécopie

Vous pouvez envoyer des données à un tiers lors de la transmission ou de la réception d'un document de télécopie. Ces informations apparaissent sur l'écran de l'autre appareil et sont imprimées sous forme de rapport. Les données suivantes peuvent être envoyées.

## Important

- Vous pouvez confirmer les paramètres programmés à partir de la Liste configuration paramètres. Nous vous recommandons d'imprimer et de conserver la Liste configuration paramètres quand vous programmez ou modifiez des paramètres. Pour plus d'informations sur l'impression de la Liste configuration paramètres, veuillez consulter 'Impression de la liste config. des para'

4

## ❖ En-tête Fax

L'en-tête du fax est imprimée comme en-tête sur toutes les télécopies que vous envoyez. Vous devez inclure votre nom dans l'en-tête du fax.

Vous pouvez enregistrer l'en-tête du fax avec 32 caractères alphanumériques, numéros et espaces (max.)

Vous pouvez choisir d'imprimer l'en-tête du fax dans [**Imp. en-tête Fax**] sous [**Mode TX**]. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez consulter Informations Télécopieur.

## ❖ Nom Propr.

Le nom prop. est envoyé à l'autre personne quand vous envoyez ou recevez une télécopie. Ce nom doit inclure votre propre nom. Le Nom prop. est indiqué sur l'écran de l'autre appareil et imprimé sous forme de rapport.

Nom prop. ne fonctionne que si l'autre appareil est de la même marque et possède la fonction Nom prop.

Vous pouvez enregistrer 'Nom prop.' avec 20 caractères alphanumériques et symboles (max.)

## ❖ N° Propriétaire Fax (Numéro de fax de l'expéditeur)

Le numéro de fax de l'expéditeur est envoyé à l'autre personne, lors d'un envoi de télécopie. Le numéro de fax reçu est indiqué sur l'écran de l'autre appareil et imprimé sous forme de rapport.

Cette fonction est disponible, quelle que soit la marque de l'appareil de l'autre personne.

Vous pouvez enregistrer "N° Propriétaire Fax" avec 20 numéros, espaces et le symbole "+" (max.)

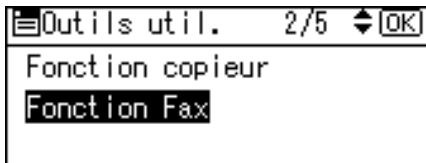
## Référence

P.128 "Impression de la liste config. des para."

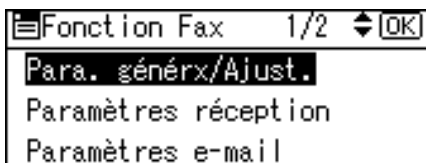
Informations Télécopieur

## Enregistrement des informations de télécopie

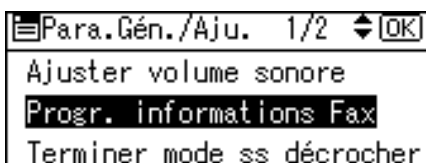
- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



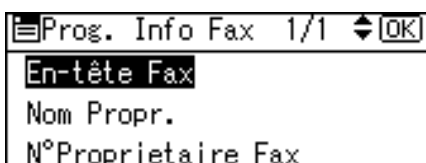
- 2** Sélectionnez [Para. générx/Ajust.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Progr. informations Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez les informations de télécopie que vous voulez programmer/changer à l'aide de [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Programmez/Modifiez les informations de télécopie sélectionnées, puis appuyez sur la touche [OK].

- 6** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

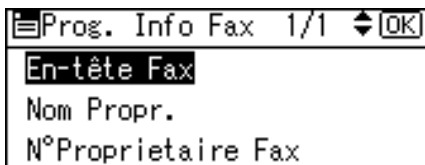
4

---

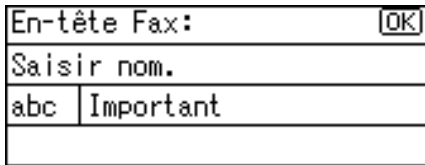
## Programmation/Modification de l'en-tête du fax

---

- 1 Sélectionnez [En-tête Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2 Saisissez l'en-tête du fax, puis appuyez sur la touche [OK].



4

Pour modifier l'en-tête de fax programmé, appuyez sur la touche [Effacement/Stop], puis saisissez à nouveau.

**Remarque**

- Vous pouvez enregistrer 32 caractères dans l'en-tête du fax (max.)
- Vous pouvez utiliser des caractères, des symboles, des numéros et des espaces.

**Référence**

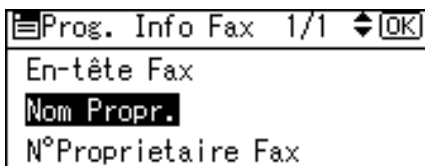
À propos de cet appareil

---

## Programmation/Modification du nom prop.

---

- 1 Sélectionnez [Nom Propr.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



## 2 Saisissez le nom propr., puis appuyez sur la touche [OK].

Nom propr. :	<b>OK</b>
Saisir nom.	
ABC	ABA.COMPANY
<b>▲</b>	

Pour modifier le Nom propr. programmé, appuyez sur la touche [**Effacement/Stop**] puis saisissez à nouveau.

### Remarque

- Vous pouvez enregistrer 'Nom propr.' avec 20 caractères alphanumériques et symboles (max.)

### Référence

À propos de cet appareil

4

---

## Programmation/Modification du N° Propriétaire Fax

---

### 1 Sélectionnez [N°Proprietaire Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Prog. Info Fax 1/1	<b>OK</b>
En-tête Fax	
Nom Propr.	
<b>N°Proprietaire Fax</b>	

### 2 Saisissez le numéro de fax source, avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Numéro Fax propr. :	<b>OK</b>
Saisir numéro.	
01234567890123456789_	
<b>+</b>	Espace

Pour modifier l'en-tête source du fax, appuyez sur la touche [**Effacement/Stop**] puis saisissez à nouveau.

Quand vous saisissez "+" et des espaces, appuyez sur [**+**], [**Espace**] pour chacun.

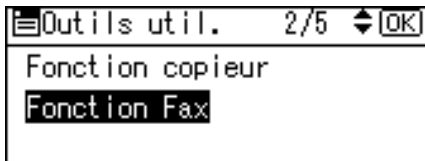
En cas d'erreur, appuyez sur la touche [**Effacement/Stop**], ensuite saisissez à nouveau la valeur.

### Remarque

- Vous pouvez enregistrer "N° Propriétaire Fax" avec 20 numéros, espaces et le symbole "+" (max.)

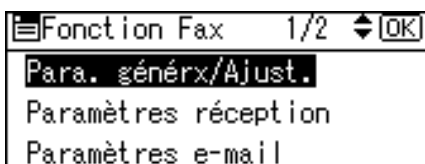
## Suppression des informations de télécopie

- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

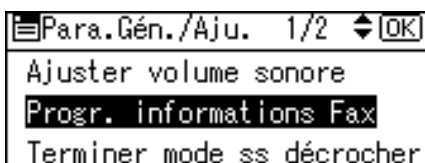


4

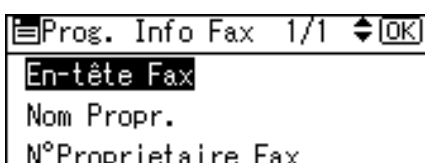
- 2** Sélectionnez [Para. générx/Ajust.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



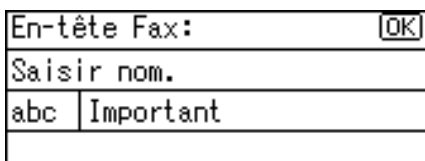
- 3** Sélectionnez [Progr. informations Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez les informations de télécopie que vous voulez supprimer à l'aide de [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Appuyez sur la touche [Effacement/Stop].



Les informations programmées sont supprimées.

**6** Appuyez sur la touche [OK].

En-tête Fax:	<input type="button" value="OK"/>
Saisir nom.	
abc	<input type="text" value="_"/>

**7** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Transfert

Imprimez les documents reçus et transférez-les à un récepteur précis. Cette fonction est utile quand, par exemple, vous vous trouvez temporairement dans un bureau différent et souhaitez y recevoir vos documents.

Vous pouvez également définir un ‘dossier’ comme destination de transfert.

## Important

- Pour utiliser cette fonction, choisissez [**Transfert**] sous [**Outils administrateur**] vers [**ON**].
- La fonction de transfert ne fait pas suivre les documents reçus avec un Verrouillage mém.
- Vous pouvez sélectionnez les récepteurs seuls, à partir des destinations programmées dans le Carnet d’adresses. Vous ne pouvez pas définir comme récepteurs des stations de transfert.

4

Un numéro de fax, une adresse e-mail, une destination IP-FAX et un dossier peuvent être configurés comme destination de transfert.

Quand vous décidez de modifier les récepteurs, en fonction des expéditeurs, précisez les récepteurs par expéditeurs dans ‘Enreg. expéd. Spécial’. Les documents qui n’ont pas été envoyés par expéditeurs précis sont envoyés au destinataire indiqué dans cette fonction.

Vous pouvez décider d’imprimer ou non les documents transférés sur cet appareil dans ‘Configuration paramètres’(Commutateur 11, bit 6). Le paramètre par défaut est ‘ON’.

Supprimer une destination indiquée comme destination de transfert à partir de la liste de destinataires supprime les paramètres de la destination de transfert ; ceux-ci doivent donc être ré-enregistrés. Quand une destination est modifiée, un document est transmis au nouveau destinataire. S’il n’y a aucune destination du type précisé, vous pouvez décider de la destination la remplaçant. Veuillez consulter ‘Configuration paramètres’ (commutateur 32, bit 0).

Vous pouvez programmer l’une des touches de Fonction utilisateur pour opérer avec cette fonction.

Si vous avez précisé un dossier pour le transfert, vous pouvez définir le format du fichier utilisé pour le transfert. Veuillez consulter ‘Configuration paramètres’ (commutateur 21, bit 3).

## Référence

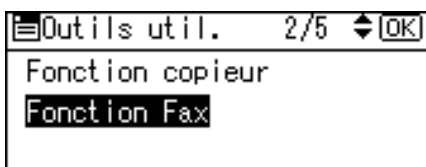
- P.99 “Paramètres généraux/Ajust.”
- P.122 “Configuration paramètres” (commutateur 11, bit 6)
- P.122 “Configuration paramètres” (commutateur 32, bit 0)
- P.122 “Configuration paramètres” (commutateur 21, bit 3)
- P.101 “Paramètres réception”
- P.133 “Enreg. expéd. spécial”

## Programmation d'un récepteur

### Important

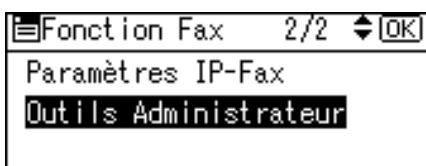
□ Un récepteur peut être enregistré pour chaque expéditeur spécial. Pour enregistrer plusieurs récepteurs, utilisez la destination de groupe. En revanche, un maximum de 100 destinataires peuvent être inclus pour un groupe.

- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

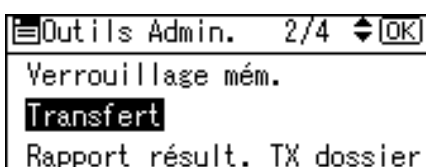


4

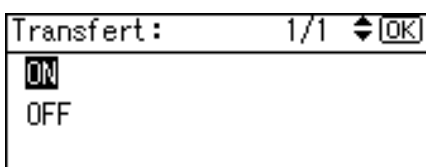
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Transfert] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

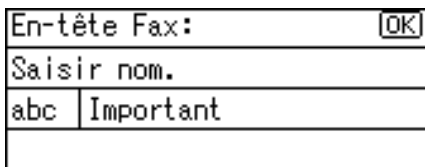


- 4** Sélectionnez [ON] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



Pour annuler le transfert, appuyez sur [OFF] et passez à l'étape **6**.

- 5 Cherchez et sélectionnez un récepteur à l'aide des touches de Numérotation rapide ou [Fax], puis appuyez sur la touche [OK].



En cas d'erreur, appuyez sur la touche [Effacement/Stop], ensuite saisissez à nouveau la valeur.

- 6 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

🔍 Référence

4

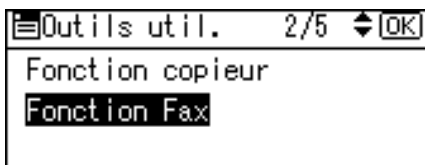
P.122 "Configuration paramètres" (commutateur 21, bit 3)  
P.228 "Enregistrement de dossiers"

---

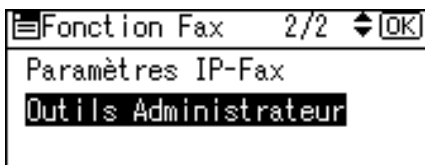
## Annulation des paramètres Récepteur

---

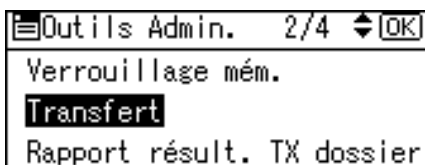
- 1 Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].



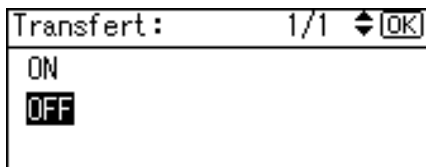
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3 Sélectionnez [Transfert] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



Le nom du récepteur configuré est supprimé.

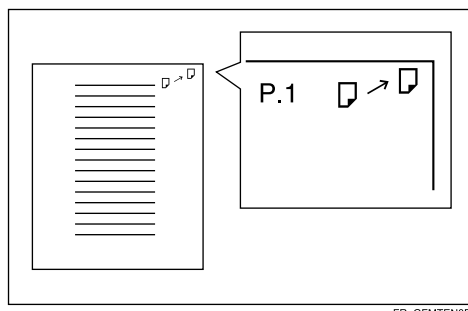
- 5** Appuyez sur la touche [ Outils utilisateur/Compteur ].

## Impression d'une Marque de transfert

Vous pouvez imprimer une Marque de transfert sur les documents du récepteur qui ont été transférés.

Le récepteur peut ainsi faire la distinction entre les documents transférés et les documents normalement reçus.

Précisez si vous souhaitez ou non imprimer une Marque de transfert dans la 'Configuration paramètres' (commutateur 02, bit 0) Le paramètre par défaut est 'ON'.



Cette fonction n'est pas proposée quand le transfert de mémoire est réalisé vers un dossier.

### 🔍 Référence

P.122 "Configuration paramètres" (commutateur 02, bit 0)

# Configuration paramètres

La configuration paramètres vous permet de personnaliser divers paramètres. Pour modifier les paramètres de fonction, veuillez définir les commutateurs de paramètres.

## ❖ Commutateurs et Bits

Chaque configuration paramètre dispose d'un jeu de commutateurs, chacun composé de huit bits, dont les valeurs sont "0" ou "1". Le bit le plus à droite est 0 et le plus à gauche 7. Vous pouvez définir les paramètres pour qu'ils correspondent à vos besoins en alternant les valeurs "0" et "1".

- Commutateur 02

0	0	1	1	1	0	1	1
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7	6	5	4	3	2	1	0

## ❖ Liste config. para.

La configuration paramètres est exposée ci-dessous.

Com-muta-teur	Bit	Élément	0	1
02	0	Marque de transfert	OFF	ON
02	3	Impression TSI	OFF	ON
03	0	Impression automatique du rapport de résultat d'envoi à partir de la mémoire	OFF	ON
03	2	Impression automatique du rapport de stockage mémoire	OFF	ON
03	3	Imprimer automatiquement ou non le Rapport de réserve RX, Code SEP.	OFF	ON
03	4	Imprimer automatiquement ou non le Rapport de résultats RX, Code SEP.	OFF	ON
03	5	Impression automatique du rapport de résultat de transmission immédiate	OFF	ON
03	7	Impression automatique du journal	OFF	ON
04	1	Impression automatique ou non du rapport d'échec de communication et du rapport du résultat de transfert.	OFF	ON
04	4	Indique les parties	OFF	ON

<b>Com-mutateur</b>	<b>Bit</b>	<b>Élément</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
04	5	Inclure le nom de l'expéditeur sur les rapports	OFF	ON
04	7	Inclure une portion de l'image sur les rapports	OFF	ON
05	0	Condition SC (réception appel du service) (réception de substitution pendant appel de service)	Possible (remplacement RX)	Impossible (Réception OFF)
05	2,1	Remplacer la réception quand l'appareil ne peut pas imprimer (car tous les magasins sont vides, il n'y a plus de toner, ou tous les magasins sont dans le désordre).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00: Activé sans condition (libre)</li> <li>• 01: Activé quand Nom propr. / N° Propriétaire Fax est reçu</li> <li>• 11: Désactivé (Réception OFF)</li> </ul>	
05	5	Feuille imprimée limitée aux pages avec la plus grande priorité.	OFF	ON
05	7	Alerte magasin vide (Avertissement magasin vide) même quand un seul magasin papier vide	OFF	ON
07	0	Signal sonore ON ou OFF quand l'appareil reçoit un fax.	Signal sonore	Pas de signal sonore
07	2	Transmission de mémoire parallèle	OFF	ON
08	2	Type de réception autorisé RX autorisé: "ON"	Réception uniquement de la part d'expéditeurs définis.	Réception de tous les messages, sauf ceux d'expéditeurs définis.
10	3	Réduction de la page lors de l'impression	OFF	ON
10	6	Utiliser notification par e-mail et rapports imprimés pour confirmer les résultats de la transmission.	OFF	ON
11	2	Détection de transmission de page vierge	OFF	ON
11	6	Impression locale en cas de transfert	OFF	ON

Commutateur	Bit	Élément	0	1
14	0	Impression des documents reçus avec réception automatique (mode Impression nocturne)	Impression immédiate (ON)	Lors de l'extinction de l'interrupteur de fonctionnement (OFF)
14	3	Réinitialisation lors de changement de fonction	OFF	ON
15	0, 1, 2	Sélection du magasin papier disponible	001: Magasin 1 010: Magasin 2 011: Magasin 3 100: Magasin 4 101: Magasin grande capacité (LCT)	
15	5	Sélectionner le magasin d'alimentation papier précisé	OFF	ON
17	2	S'il faut appuyer sur [Aj. dest] après avoir saisi la numérotation rapide/ les numéros de groupe lors de l'envoi.	Inutile	Indispensable
17	7	Réception de messages en appuyant sur la touche [Départ] quand aucun original n'est défini.	OFF (l'appareil ne reçoit pas de messages en appuyant sur la touche [Départ].)	ON (L'appareil reçoit des messages en appuyant sur la touche [Départ].)
18	0	Imprimer la date avec l'en-tête du fax	OFF	ON
18	1	Imprimer l'origine de transmission avec l'en-tête du fax	OFF	ON
18	2	Imprimer le numéro de fichier avec l'en-tête du fax	OFF	ON
18	3	Imprimer le numéro de page avec l'en-tête du fax	OFF	ON
19	1	Trier le journal par type de ligne	OFF	ON
20	0	Ré-imprimer documents ne pouvant pas être imprimés avec le pilote LAN-Fax	OFF	ON

Commutateur	Bit	Élément	0	1
20	5,4,3,2	Heure de ré-impression des documents stockés en mémoire, n'ayant pas pu être imprimés avec le pilote LAN-Fax lorsque réimpression de document (commutateur 20, bit 1) était configurée sur ON.	0000 : 0 minute 0001 : 1 minute 0010 : 2 minutes 0011 : 3 minutes 0100 : 4 minutes 0101 : 5 minutes 0110 : 6 minutes 0111 : 7 minutes 1000 : 8 minutes 1001 : 9 minutes 1010 : 10 minutes 1011 : 11 minutes 1100 : 12 minutes 1101 : 13 minutes 1110 : 14 minutes 1111 : 15 minutes	
21	0	Imprimer les résultats d'envoi de message 'Demande d'accusé de réception'	OFF	ON
21	1	Répondre à une demande d'accusé de réception e-mail	OFF	ON
21	3	Format de fichier pour les fichiers transférés vers des dossiers.	TIFF	PDF
21	4	Transmettre journal par e-mail	OFF	ON
21	6	Ne pas afficher les erreurs de réseau	OFF	ON
21	7	Transmettre une notification d'erreur par e-mail	ON	OFF
22	0	Détecter la tonalité avant d'enoyer des télécopies si lignes téléphoniques utilisées	Pas détectée (OFF)	Détectée (ON)
32	0	Sélectionner un ordre de priorité pour les destinations de remplacement, quand aucune destination du type précisé.	Priorité de sortie du papier <Ordre de priorité>  1. Destination IP-Fax 2. Numéro de fax 3. Adresse e-mail 4. Dossier	Priorité de sortie électronique <Ordre de priorité>  1. Adresse e-mail 2. Dossier 3. IP-Fax 4. Numéro de fax

Commutateur	Bit	Élément	0	1
34	0	Utiliser le contrôle d'accès avec IP-Fax	OFF	ON
34	1	Utiliser le contrôleur d'accès avec IP-Fax	OFF	ON

## Modification des paramètres utilisateur

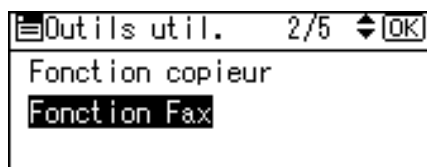
Cette section explique comment configurer les paramètres

### Important

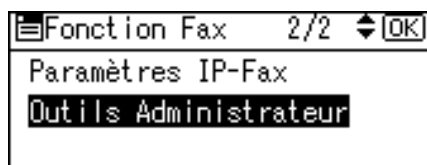
4

- L'accès à certaines configurations paramètres utilisateur peut exiger des options ; ou bien d'autres paramètres doivent être définis préalablement.
- Nous vous recommandons d'imprimer et de conserver la Liste configuration paramètres quand vous programmez ou modifiez des paramètres.
- Ne modifiez pas les commutateurs de bit autres que ceux qui sont indiqués sur les pages précédentes.

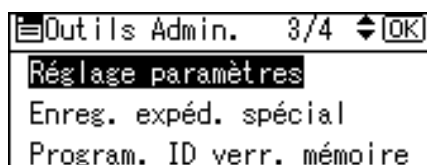
- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



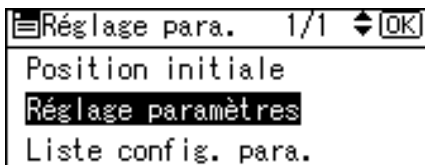
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



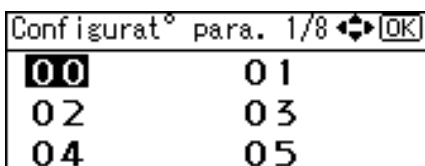
- 3** Sélectionnez [Réglage paramètres] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 4** Sélectionnez [Réglage paramètres] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

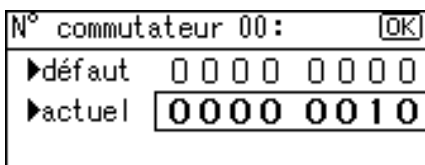


- 5** Sélectionnez le numéro de commutateur que vous voulez modifier à l'aide des touches de déplacement, puis appuyez sur la touche [OK].



4

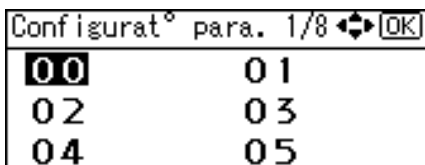
- 6** Sélectionnez le numéro de bit que vous souhaitez modifier.



Une fois la sélection effectuée, la valeur actuelle bascule entre 1 et 0.

Répétez l'étape **6** pour modifier un autre numéro de bit pour le même commutateur.

- 7** Appuyez sur la touche [OK].



- 8** Répétez les étapes **5** et **6** pour modifier les paramètres de commutateur.

- 9** Lorsque vous avez défini tous les paramètre, appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

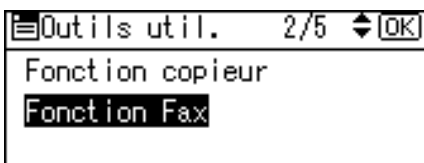
#### Référence

P.128 "Impression de la liste config. des para."

## Impression de la liste config. des para.

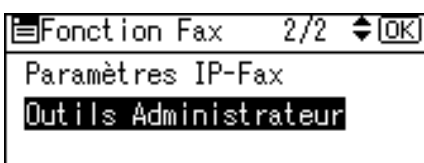
Imprimez cette liste pour voir les Configurations paramètres actuelles. Cependant, seuls les éléments importants ou régulièrement utilisés sont inclus dans la liste.

- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

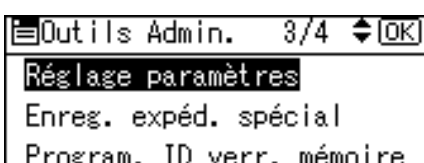


4

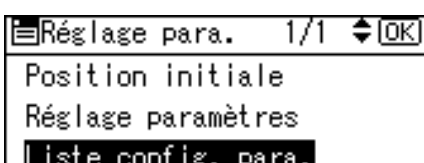
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



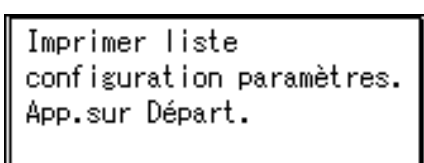
- 3** Sélectionnez [Réglage paramètres] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Liste config. para.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Appuyez sur la touche [Départ].



Pour annuler l'impression d'une liste, appuyez sur la touche [Echap]. L'écran revient à l'étape **3**.

- 6** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Position initiale

Précisez le type d'original immédiatement après avoir allumé l'appareil, et quand vous appuyez sur la touche **【Effacer modes】**.

## ❖ Position initiale

- Densité image  
Permet de mettre comme position initiale l'une des cinq densités d'image.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.
- Résolution  
Permet de définir comme position initiale, Standard, Détails ou Fin.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.
- Type original  
Permet de mettre comme position initiale Texte ou Photo.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.
- Position initiale  
Active ou désactive les paramètres de position initiale. Quand la Position initiale est sur ON, ses paramètres sont activés et les éléments reprennent leur position initiale lorsque la numérisation et la transmission sont terminées.
- Tampon transmission  
Permet d'activer ou de désactiver comme position initiale le tampon transmission.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.
- Mode de transmission  
Permet de définir comme position initiale : Transmission immédiate ou Envoi à partir de la mémoire.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.
- Insertion d'étiquette  
Permet d'activer ou désactiver comme position initiale l'insertion d'étiquette.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.
- Réduction auto  
Permet d'activer ou désactiver comme position initiale la réduction automatique. Quand elle est activée, le papier du destinataire est plus petit que le papier que vous utilisez pour l'envoi, le message est automatiquement réduit pour s'adapter au papier disponible à la réception.  
Si vous désactivez cette fonction, l'échelle de l'original est préservée, et certaines parties de l'image peuvent être perdues lors de la transmission.
- En-tête Fax  
Permet d'activer ou désactiver l'en-tête du fax comme position initiale.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à Informations Télécopieur.

❖ **Liste de paramètres en position initiale**

Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres, veuillez consulter 'Configuration paramètres'.

Ne pas changer d'autres commutateurs que ceux qui sont indiqués.

Commutateur	Bit	Élément	0	1
00	3,2,1	Densité image	000 : Densité normale 001: Densité la plus claire 010 : Densité la plus foncée 101 : Densité la plus claire 110 : Densité la plus foncée	
00	5,4	Résolution	00 : Standard 01 : Détailée 10 : Fin	
01	1,0	Type original	00 : Texte 01 : Photo	
01	7	Position initiale	OFF	ON
02	0	Tampon transmission	OFF	ON
02	1	Mode de transmission	Envoi à partir de la mémoire	Envoi immédiat
02	2	Insertion d'étiquette	OFF	ON
02	4	Réduction auto	OFF	ON
02	6,5	En-tête Fax	00 : OFF 01: ON	

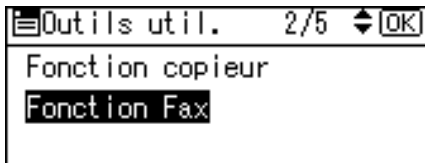
 **Référence**

P.122 "Configuration paramètres"

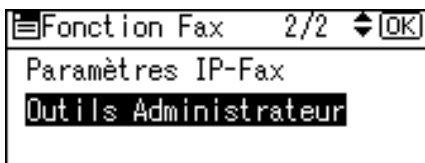
Informations Télécopieur

## Modification de la position initiale

- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].

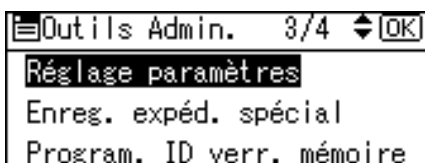


- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].

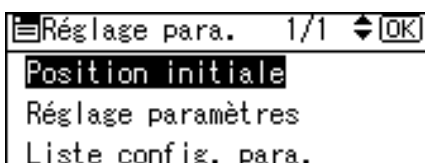


4

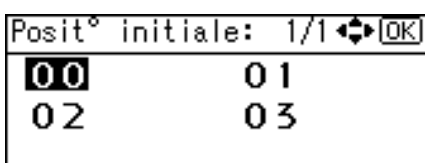
- 3** Sélectionnez [Réglage paramètres] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 4** Sélectionnez [Position initiale] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 5** Sélectionnez le numéro de commutateur que vous voulez modifier à l'aide des touches de déplacement, puis appuyez sur la touche [**OK**].



**6** Sélectionnez le numéro de bit que vous souhaitez modifier.

N° commutateur 00:	<b>OK</b>
►défaut	0 0 0 0 0 0 0
►actuel	<b>0 0 0 0 0 1 0</b>

**7** Appuyez sur la touche [OK].

Posit° initiale: 1/1	<b>OK</b>
00	0 1
02	0 3

# Enreg. expéd. spécial

En programmant des expéditeurs spéciaux à l'avance, vous pouvez définir les fonctions suivantes pour chaque expéditeur :

- RX autorisée
- Transfert
- Verrouillage mém.

Utiliser Nom propr ou N° Propriétaire Fax pour programmer vos expéditeurs. Si l'expéditeur a un appareil de la même marque, programmez un Nom propr qui a déjà été programmé comme expéditeur. Si le copieur est de marque différente, c'est N° Propriétaire Fax qui est utilisé. Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à tous les numéros programmées. Vous pouvez ensuite personnaliser les paramètres des numéros individuels selon vos besoins grâce à la fonction Enregistrement expéditeur spécial.

Les éléments suivants peuvent être programmés.

- Expéditeurs spéciaux (30 max.) Vous pouvez utiliser un maximum de 20 caractères pour chaque nom.
- Accord partiel / total  
Quand vous programmez des noms propr. et des noms de télécopie pour plusieurs destinations, vous pouvez programmer une séquence de caractères communs pour identifier les destinataires.
- Utilisation d'un accord total

Destinataire à programmer (Nom propr.)	Nombre d'identifications programmées
FILIALE NEW YORK	3
FILIALE HONG KONG	
FILIALE SIDNEY	

Utilisation d'un accord partiel

Destinataire à programmer (Nom propr.)	Nombre d'identifications programmées
FILIALE	1

Vous pouvez programmer jusqu'à 30 caractères de remplacement.

Les espaces sont ignorés lors de la comparaison des identifications.

Vous pouvez utiliser des caractères de remplacement pour les fonctions suivantes :

- Transfert
- RX autorisée (Réception autorisée)

### Remarque

- Vous ne pouvez pas programmer des expéditeurs comme Expéditeurs spéciaux, s'ils n'ont pas de Nom propr. ou N° Propriétaire Fax programmé.
- Le copieur ne peut pas distinguer la réception en relève de la relève libre pour les documents envoyés par des expéditeurs spéciaux.
- Vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes dans le cas de réception avec Fax Internet.
  - RX autorisée
  - Verrouillage mém.
- Vous pouvez programmer jusqu'à 24 caractères pour l'expéditeur.
- Pour utiliser le transfert, l'impression R/V ou le magasin papier avec la réception via Fax Internet, programmez l'adresse e-mail de l'expéditeur.
- Vous pouvez vérifier le Nom propr. et le N° Propriétaire Fax avec le journal. Vous pouvez vérifier les Expéditeurs spéciaux programmés grâce à la liste d'expéditeurs définie.

### Référence

P.143 "Impr. Liste expéd. spéciaux."

---

## Réception autorisée

---

Utilisez cette fonction pour limiter les expéditeurs entrants. L'appareil ne reçoit que des télécopies envoyées par les Expéditeurs spéciaux, et par conséquent, vous pouvez ainsi trier les documents non désirés, comme par exemple les spams, ce qui vous permet de faire des économies de papier.

### Remarque

- Pour utiliser cette fonction, programmez la fonction Expéditeurs spéciaux, puis sélectionnez 'ON' dans 'Réception autorisée' avec les 'Paramètres de réception'.
- Si vous ne programmez pas les Expéditeurs spéciaux, la fonction RX autorisée ne fonctionnera pas, même si vous sélectionnez 'ON'.
- Si vous sélectionnez 'OFF' pour 'RX autorisée' dans 'Configuration initiale', les paramètres sont les mêmes que les paramètres de réception.
- Vous pouvez changer les expéditeurs spéciaux de la même manière que vous les programmez.

### Référence

P.122 "Configuration paramètres" (commutateur 8, bit 2)

## Transfert

Imprimez des documents reçus, puis transférez-les aux destinataires préalablement programmés.

Une destination de dossier peut être enregistrée.

Il est également possible de faire suivre des télécopies envoyées uniquement par des expéditeurs programmés comme Expéditeurs spéciaux.

### Remarque

- Pour utiliser cette fonction, programmez vos Expéditeurs spéciaux, puis sélectionnez 'ON' dans 'Transfert' dans 'Paramètres de réception'.
- Si vous précisez 'ON' dans 'Transfert' puis sélectionnez [**Comme réglages de base**], la télécopie est transférée vers les destinataires programmés dans 'Récepteurs spécifiés'.
- Si vous ne programmez aucun expéditeur spécial, l'appareil transfère tous les documents entrants aux autres récepteurs indiqués dans 'Récepteurs spécifiés'.
- Vous pouvez configurer le destinataire du fax, la destination Fax Internet, IP-Fax, ainsi que la destination de dossier, comme destinataires du transfert.
- Choisissez des destinations de dossier ayant la fonction Gestion du carnet d'adresses dans Paramètres système. Veuillez consulter 'Enregistrement de dossiers'.
- Si vous avez défini un dossier pour le transfert, vous pouvez définir le format du fichier que vous voulez utiliser pour le transfert.

### Référence

P.118 "Transfert"

P.122 "Configuration paramètres" (commutateur 21, bit 3)

## Verrouillage mém.

Stockez en mémoire les documents entrants envoyés par des expéditeurs programmés (Expéditeurs spéciaux) sans les imprimer. Les personnes qui ne disposent pas de l'ID de verrouillage mém. ne peuvent pas imprimer les documents, par conséquent cette fonction est utile si vous voulez recevoir des documents confidentiels. Si vous ne programmez aucun expéditeur, l'appareil reçoit des télécopies de tous les expéditeurs avec réception Verrouillage mém.

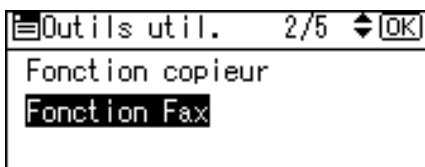
### Important

- Vous devez enregistrer à l'avance l'ID de verrouillage mém.
- Si vous programmez le même expéditeur dans le Verrouillage mém. et dans le Transfert, le Transfert est désactivé.

## Programmation/Modification des Expéditeurs spéciaux

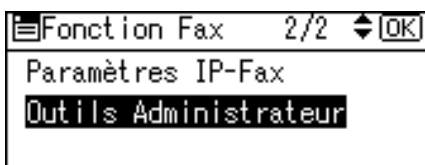
Programmez et changez des expéditeurs spéciaux

- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

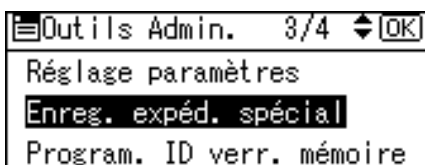


4

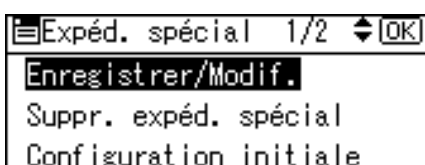
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



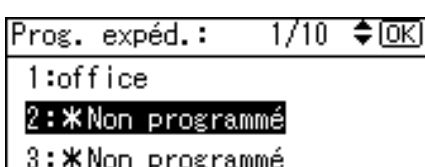
- 3** Sélectionnez [Enreg. expéd. spécial] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Sélectionnez les expéditeurs avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**6** Saisissez le nom de l'expéditeur, puis appuyez sur la touche [OK].

Expéditeur:	[OK]
Saisir infos expéditeur.	
abc	tokyo

Saisissez un nom de destinataire avec le Nom propr. ou le N° Propriétaire Fax.

**7** Sélectionnez [Accord total] ou [Accord partiel] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Critères:	1/1	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> Accord total <input type="checkbox"/> Accord partiel		

4

**8** Sélectionnez des éléments avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. Prog.	1/1	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> RX autorisée <input type="checkbox"/> Transfert <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sortie</span>		

Vous ne devez sélectionner que l'objet que vous voulez programmer.

Pour annuler ces paramètres, appuyez sur la touche [Echap]. La page revient à l'étape **5**.

**9** Appuyez sur [Sortie].

Para. Prog.	1/1	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> RX autorisée <input type="checkbox"/> Transfert <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sortie</span>		

**10** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

 Référence

P.138 “RX autorisée (Réception autorisée)”

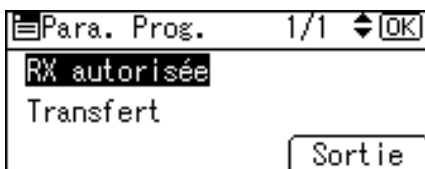
P.138 “Transfert”

P.140 “Verrouillage mém.”

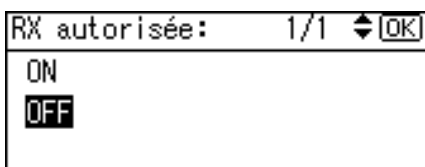
## RX autorisée (Réception autorisée)

À définir lors de la programmation d'un Expéditeur spécial.

- 1** Sélectionnez [RX autorisée] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [ON] ou [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



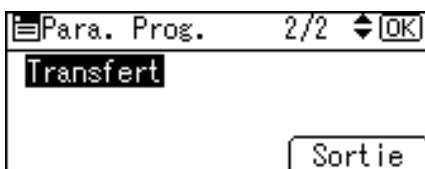
## Transfert

À définir lors de la programmation d'un Expéditeur spécial.

### Important

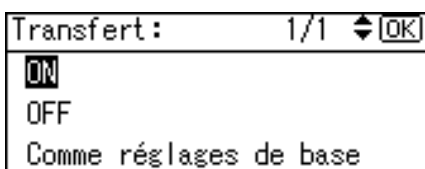
- Un destinataire de transfert peut être enregistré pour chaque expéditeur spécial. Pour enregistrer plusieurs destinataires de transfert, utiliser les groupes destinataires. En revanche, un maximum de 100 destinataires peuvent être inclus dans un groupe.

- 1** Sélectionnez [Transfert] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

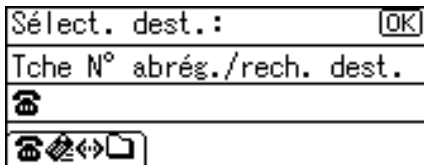


- 2** Sélectionnez [ON] ou [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

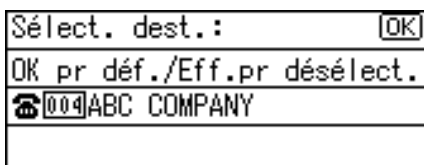
Si vous sélectionnez [OFF], passez à l'étape **4**.



- 3** Définissez un récepteur avec les touches de numérotation rapide ou ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Appuyez sur la touche [OK].



4

#### Remarque

- Sélectionner [**Comme réglages de base**] donnera les mêmes paramètres que ceux faits pour [**Transfert**] sous [**Outils administrateur**].
- Appuyez sur le bouton à droite de l'écran pour basculer entre numéros de fax, adresse e-mail, destination IP-Fax et dossier.
- Choisissez les destinations de dossier [**Gestion carnet d'adresses**] sous [**Paramètres système**]. Pour plus d'informations sur l'enregistrement des destinations de dossier, veuillez consulter 'Enregistrement de dossiers'.
- Quand un dossier est défini comme destination de transfert, vous pouvez choisir un format de fichier à transférer. Veuillez consulter 'Configuration paramètres' (commutateur 21, bit 3).
- Supprimer une destination indiquée comme destination de transfert à partir de la liste de destinataires supprime les paramètres de la destination de transfert ; ceux-ci doivent donc être ré-enregistrés. Quand une destination est modifiée, un document est transmis au nouveau destinataire. S'il n'y a aucune destination du type défini, vous pouvez décider de la destination la remplaçant. Veuillez consulter 'Configuration paramètres' (commutateur 32, bit 0).

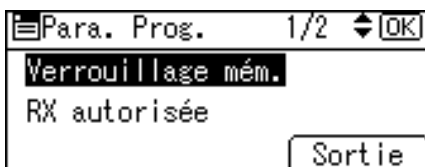
#### Référence

- P.122 "Configuration paramètres"  
P.228 "Enregistrement de dossiers"

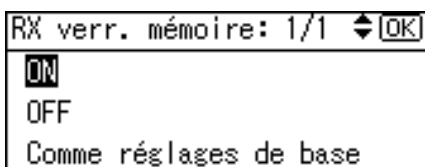
## Verrouillage mém.

À définir lors de la programmation d'un Expéditeur spécial.

- Sélectionnez [Verrouillage mém.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- Sélectionnez [ON] ou [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



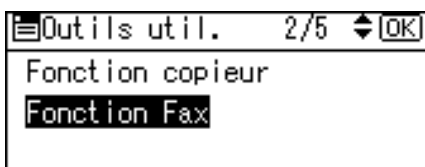
### Remarque

- Selectionner [Comme réglages de base] donnera les mêmes paramètres que ceux faits pour [Program. ID verr. mémoire] sous [Outils administrateur].

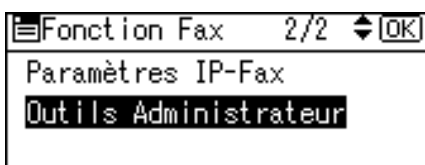
## Programmation de la Configuration initiale d'un expéditeur spécial

Programmez la 'Configuration initiale' d'un expéditeur spécial.

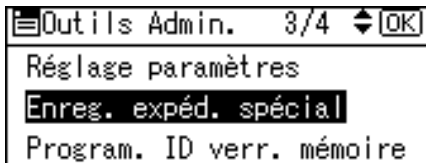
- Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



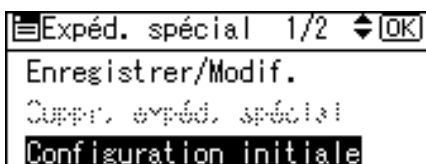
- Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Enreg. expéd. spécial] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

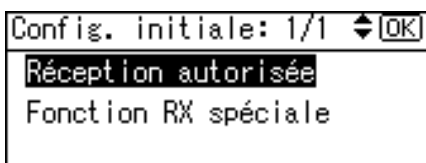


- 4** Sélectionnez [Configuration initiale] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

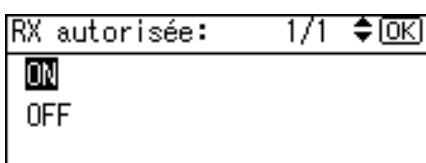


4

- 5** Sélectionnez [Réception autorisée] ou [Fonction RX spéciale] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 6** Sélectionnez [ON] ou [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

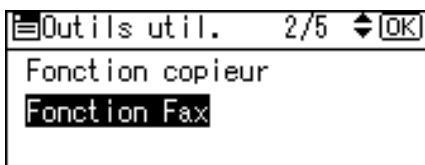


- 7** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

## Suppression d'un expéditeur spécial

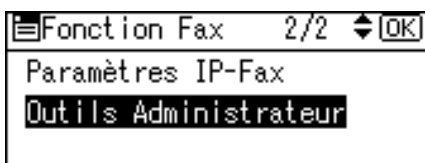
Utilisez cette fonction pour supprimer la 'Configuration initiale' d'un 'Expéditeur spécial'.

- 1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

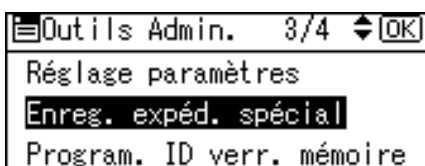


4

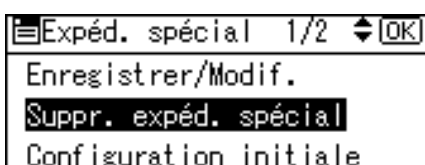
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



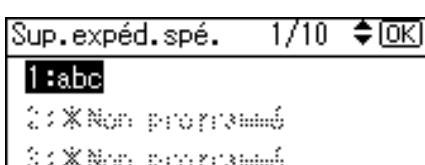
- 3** Sélectionnez [Enreg. expéd. spécial] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Suppr. expéd. spécial] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Sélectionnez l'expéditeur que vous voulez supprimer avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**6** Appuyez sur [Oui].



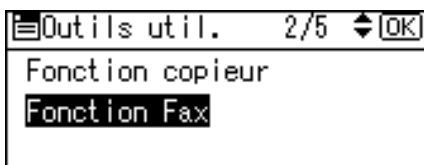
Pour annuler la suppression d'un expéditeur spécial, appuyez sur [Non]. La page revient à l'étape **4**.

**7** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

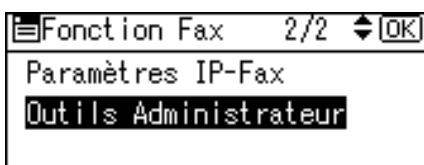
## Impr. Liste expéd. spéciaux.

Vous pouvez afficher des expéditeurs spéciaux programmés.

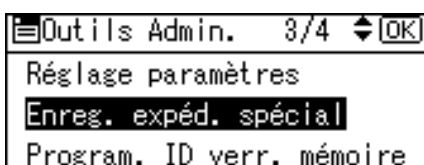
**1** Sélectionnez [Fonction Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**3** Sélectionnez [Enreg. expéd. spécial] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Impr. Liste expéd. spéc.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Appuyez sur la touche [Départ].

La page revient à l'étape **3** après l'impression.

Pour annuler l'impression, appuyez sur la touche [Echap]. La page revient à l'étape **3**.

**4**

- 6** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# 5. Fonction Imprimante

Ce chapitre décrit les outils utilisateurs dans le menu Fonctions imprimante.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à [Fonction Imprimante], veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Impr. liste/test

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Impr. Test sous les Fonctions imprimante.

Ces éléments correspondent à l'impression d'un test, y compris l'impression de la page de Config.

Si des modifications sont apportées à l'environnement de l'appareil, ou à ses paramètres, ou quand un nouveau programme est enregistré, nous vous recommandons d'imprimer la liste des paramètres pour pouvoir les vérifier.

À des fins d'affichage, il est également possible d'imprimer tous les caractères imprimables et l'ensemble des caractères (polices).

### ❖ Listes multiples

Vous pouvez imprimer la page de configuration et le journal des erreurs.

### ❖ Page Config.

Vous pouvez imprimer les valeurs actuelles de configuration de l'appareil.

### ❖ Journal des erreurs

Vous pouvez imprimer des journaux d'erreur donnant toutes les erreurs qui se sont produites pendant l'impression. Les enregistrements d'annulation automatique des travaux et d'annulation manuelle des travaux du panneau de configuration peuvent être imprimés.

Les 30 erreurs les plus récentes sont stockées dans le journal des erreurs. Si une nouvelle erreur est ajoutée quand 30 erreurs sont déjà stockées, l'erreur la plus ancienne est effacée. Toutefois, si l'erreur la plus ancienne appartient à l'un des travaux d'impression suivants, elle n'est pas supprimée. L'erreur est stockée séparément jusqu'à ce que le nombre de ces erreurs atteigne 30. Vous pouvez vérifier ces types de travaux d'impression pour déterminer le journal d'erreurs.

- Impression d'épreuve
- Impr. sécurisée
- Impression suspendue
- Impression stockée

❖ **Liste des Menus**

Vous pouvez imprimer une liste de menu qui présente les Fonctions d'impression.

❖ **Page polices PCL**

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste de polices PCL.

❖ **Page de config./polices PS**

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste de polices PostScript.

Ce menu ne peut être sélectionné que si l'unité facultative PostScript 3 est installée.

❖ **Pge de config./polices PDF**

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste de polices PDF.

Ce menu ne peut être sélectionné que si l'unité facultative PostScript 3 est installée.

5

❖ **Hexadécimal**

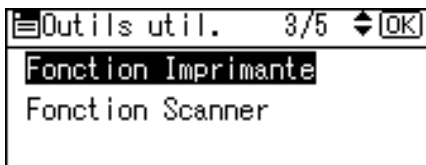
Vous pouvez imprimer en mode hexadécimal.

 **Remarque**

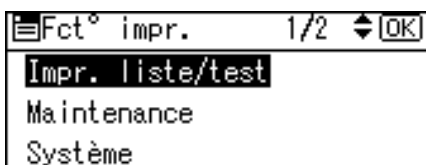
- La mise en page de la liste produite par l'impression du test est automatiquement sur A4 (lettre). Nous vous recommandons de charger du papier A4 ou Lettre (normal ou recyclé) dans l'un des magasins papier.
- Le magasin qui comporte le papier de format A4 (lettre) est automatiquement sélectionné. Si le format de papier A4 (Lettre) n'est pas chargé dans l'un des magasins papier, Priorité magasins papier est sélectionné. Si le format papier chargé dans Priorité magasins papier est plus petit que le format A4 (lettre), vous risquez de perdre les bords. Si le format papier placé dans Priorité magasins papier est plus grand que le format A4 (lettre), vous risquez d'avoir des marges trop larges.

## Impression de la liste/ page de test

- 1 Sélectionnez [Fonction Imprimante] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

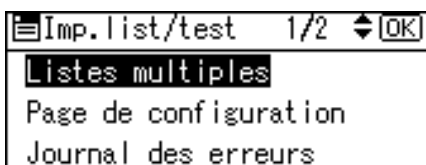


- 2 Sélectionnez [Imprimer Liste/Test] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



5

- 3 Sélectionnez la liste souhaitée pour imprimer avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Maintenance

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Maintenance sous les Fonctions imprimante.

## ❖ Verrou. impr. Liste/Test

- Vous pouvez verrouiller le menu [**Imprimer Liste/Test**].  
ON
- OFF

## ❖ Supprimer ts travaux temp.

Vous pouvez effacer tous les travaux d'impression stockés temporairement dans l'appareil.

## ❖ Supprimer ts travaux stockés

Vous pouvez effacer tous les travaux d'impression stockés dans l'appareil.

5

## ❖ Densité image

Vous pouvez ajuster la densité de la couleur d'impression.

- Noir
- Cyan
- Magenta
- Jaune
- Réinitialiser

## 🔍 Référence

P.53 "Paramètres système"

# Système

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Système sous les Fonctions imprimante.

## ❖ Impr. rapport d'erreurs

Selectionnez cette option pour imprimer un rapport d'erreur, lorsqu'une erreur d'imprimante ou de mémoire survient.

- ON
- OFF

## ❖ Reprise automatique

Vous pouvez sélectionner cette fonction pour activer Reprise automatique. Si elle activée, l'impression continue après une erreur système.

- OFF
- 0 minutes, 1 minute, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes

5

## ❖ Dépass. capacité mém.

Selectionnez cette option pour imprimer un rapport de saturation de mémoire.

### • Pas d'impression

Selectionnez cette fonction pour ne pas imprimer sur les pages où des erreurs se produisent. La page annulée et les pages suivantes ne sont pas imprimées.

### • Rapport d'erreur

Les pages où des erreurs surviennent sont imprimées jusqu'où l'erreur s'est produite. Les pages suivantes sont imprimées normalement et un rapport d'erreur est imprimé à la fin.

En revanche, les instructions de tri sont annulées.

## ❖ Supprimer auto trvx d'impr. temp.

Vous pouvez décider d'effacer automatiquement tous les travaux d'impression stockés temporairement dans l'appareil.

- ON  
Si vous choisissez ON, vous pouvez configurer jusqu'à 200 heures de suppression automatique de fichier.
- OFF

## ❖ Sup. auto trvx stockés

Vous pouvez décider d'effacer automatiquement tous les travaux d'impression stockés dans l'appareil.

- ON  
Si vous choisissez ON, vous pouvez configurer jusqu'à 180 jours de suppression automatique de fichier.
- OFF

#### ❖ Utilisation mémoire

Vous pouvez sélectionner la quantité de mémoire utilisée dans Source polices ou Priorité cadre, selon la taille du papier ou la résolution.

- **Source polices**  
Ce paramètre utilise la mémoire pour enregistrer les polices.
- **Priorité cadre**  
Ce paramètre utilise la mémoire d'images pour l'impression à grande vitesse.

#### ❖ Recto/Verso

Vous pouvez sélectionner cette fonction pour imprimer en Recto/Verso sur chaque page.

- **OFF**
- Reliure bord long
- Reliure bord court

5

#### ❖ Copies

Vous pouvez définir le nombre d'exemplaires.

- 1 à 999 par incrément de 1  
Le nombre d'exemplaires est par défaut sur '1'.

#### ❖ Impr. page(s) vierge(s)

Vous décidez ici si le papier doit être éjecté ou non quand il n'y a pas de données à imprimer et quand des feuilles vierges restent lors de la réception d'une commande 'éjection'.

- **ON**  
Même les feuilles vierges sont éjectées.
- **OFF**  
Les feuilles vierges ne sont pas éjectées.

#### ❖ Langage d'impression

Définissez le language d'impression.

- **Auto**
- PCL
- PS
- PDF  
Ce menu n'apparaît que lorsque l'unité PostScript 3 (en option) est installée.

#### ❖ Format papier sec.

Vous pouvez aussi activer l'option Auto Substitution de la taille du papier (A4 et LT).

- Auto
- **OFF**

## ❖ Format page

Vous pouvez sélectionner le format papier par défaut.

- A3
- A4
- A5
- B4JIS
- B5JIS
- Env C5
- Env C6
- Env DL
- $11 \times 17$
- $8\frac{1}{2} \times 14$
- $8\frac{1}{2} \times 13$
- $8\frac{1}{2} \times 11$
- $8\frac{1}{4} \times 13$
- $8 \times 13$
- $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$
- $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$
- $4\frac{1}{8} \times 9\frac{1}{2}$
- $3\frac{1}{8} \times 7\frac{1}{2}$
- 8K
- 16K
- Format personnalisé  
Version métrique par défaut : A4, version anglo-saxonne :  $8\frac{1}{2} \times 11$

## ❖ Paramètres papier à en-tête

Vous pouvez trier l'ordre des images originales lors de l'impression.

Quand vous imprimez, les images originales tournent toujours par 180 degrés. Par conséquent, la production peut être différente lors d'une impression sur papier à en-tête ou sur un papier pré-imprimé nécessitant une orientation. Cette fonction vous permet de définir la rotation de l'image.

### • OFF

Si cette fonction est définie sur OFF, les images originales pivotent de 180 degrés.

### • Détect.auto

Quand les paramètres sont sur Auto Detect, l'appareil détecte automatiquement un papier à en-tête ou pré-imprimé et ne fait pas tourner l'image.

### • ON (toujours)

Lorsque cette fonction est réglée sur ON (toujours), l'appareil ne fait pas pivoter l'image.

Cette fonction réduit la vitesse d'impression.

### ❖ Priorité Bypass

Précisez si pilote (Imprimante) / commande ou Paramètres de l'appareil ont la priorité pour déterminer le format du papier pour le Bypass.

- Pilote/Commande
- Paramètres machines

### ❖ Impression bord à bord

Précisez si l'impression doit se faire le plus complètement possible.

- ON
- OFF

### ❖ Lang. d'impr. par déf.

Vous pouvez définir le langage par défaut si l'appareil ne trouve pas le langage automatiquement.

- PCL
- PS
- PDF

Ce menu n'apparaît que lorsque l'unité PostScript 3 (en option) est installée.

### ❖ Basculement magasin

Vous pouvez décider de basculer entre magasins papier.

- ON
- OFF

### ❖ Disque RAM

Vous pouvez définir la capacité de la RAM. Si vous décidez de ne pas utiliser la RAM, sélectionnez [0 Mo]. Ce paramètre n'apparaît pas si la fonction de mise à niveau est installée.

- 0 Mo
- 2 Mo
- 4 Mo
- 8 Mo
- 16 Mo

#### Remarque

Les paramètres de [Priorité Bypass] sont réservés au bypass.

#### Référence

Dépannage

# Interface hôte

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Interface hôte sous les Fonctions imprimante.

## ❖ Tampon E/S

Vous pouvez définir la capacité du Tampon E/S. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.

- **128 Ko**
- 256 Ko

## ❖ Dépassement délai E/S

Vous pouvez sélectionner le nombre de secondes pendant lesquelles l'appareil reste en attente avant de terminer un travail d'impression. Si des données d'un autre port arrivent souvent au cours d'un travail d'impression, vous devrez augmenter ce délai.

- 10 secondes
- **15 secondes**
- 20 secondes
- 25 secondes
- 60 secondes

## Menu PCL

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu PLC sous les Fonctions imprimante.

### ❖ Orientation

Vous pouvez définir l'orientation des feuilles.

- **Portrait**
- **Paysage**

### ❖ Former des lignes

Vous pouvez définir le nombre de lignes par page.

- 5 à 128 par incrément de 1  
Par défaut : Version métrique : 64, Version pouce : 60

### ❖ Source polices :

5

Vous pouvez définir l'emplacement de stockage de la police par défaut.

- **Résident**
- RAM
- DD
- SD
- Téléchargement polices SD

Le téléchargement des polices RAM, DD, SD et SD peut uniquement être sélectionné lorsque les polices ont été téléchargées vers l'appareil.

### ❖ Espacement police

Vous pouvez définir l'ID de la police par défaut que vous souhaitez utiliser.

- 0 à 63 par incrément de 1  
La valeur par défaut est 0.

### ❖ Taille du point

Vous pouvez définir le corps que vous souhaitez affecter à la police sélectionnée.

- 4,00 à 999,75 par incrément de 0,25  
Ce paramètre est efficace seulement avec les polices à espacement variable.  
La valeur par défaut est 12,00.

### ❖ Priorité polices

Vous pouvez sélectionner le nombre de caractères par millimètres (pouces) pour la police sélectionnée.

- 0,44 à 99,99 par incrément de 0,01  
Ce paramètre est efficace seulement avec les polices à espacement fixe.  
La valeur par défaut est l'espacement 10.00.

#### ❖ Jeu de caractères

Précisez le jeu de caractères d'impression pour la police sélectionnée.

Les options disponibles sont les suivantes :

Roman-8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, **PC-8**, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0

#### ❖ Police Courier

Vous pouvez sélectionner une police de type Courier.

- **Standard**
- Foncée

#### ❖ Étend. largeur A4

Vous pouvez augmenter la largeur de la zone imprimable (lorsque vous imprimez sur feuille A4 avec PCL).

- ON
- OFF

Lorsque ce paramètre est sur ON, la largeur sera de  $^{1/2}$  ".

5

#### ❖ Ajouter retour à la ligne

Quand le paramètre est ON, un retour chariot suivra chaque saut de ligne : CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF.

- ON
- OFF

#### ❖ Résolution

Vous pouvez configurer la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 ppp
- 600 dpi

## Menu PS

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu PS sous les Fonctions imprimante.

Ce menu n'apparaît que lorsque l'unité PostScript 3 (facultative) est installée.

### ❖ Format des données

Vous pouvez sélectionner un format de données.

- Données binaires
- **TBCP**

Ce paramètre ne s'applique pas en cas de connexion de l'appareil par port parallèle ou EtherTalk.

En cas de connexion parallèle, et si les données binaires sont envoyées par le pilote d'impression, le travail d'impression est annulé.

En cas de connexion Ethernet, le travail d'impression est annulé dans les conditions suivantes :

- Le format des données du pilote d'impression est TBCP et le format sélectionné à l'écran est Données binaires.
- Le format de données du pilote d'impression est binaire et le format sélectionné à l'écran est TBCP.

5

### ❖ Résolution

Vous pouvez configurer la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 ppp
- **600 dpi**

### ❖ Paramètres couleur

Vous pouvez configurer les paramètres couleur.

- Aucun
- Fin
- **Superfin**

### ❖ Profil couleur

Vous pouvez configurer le profil des couleurs.

- **Auto**
- Présentation
- Couleur pleine
- Photographique
- Paramètre utilisateur

# Menu PDF

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu PDF sous les Fonctions imprimante.

## ❖ Modifier mot de passe PDF

Configurer le mot de passe pour le fichier PDF exécutant l'impression directe PDF.

- Mot de passe actuel
- Nouveau mot de passe
- Confirmez mot de passe

Un mot de passe peut être défini sur Web Image Monitor, mais dans ce cas les données relatives au mot de passe sont envoyées par l'intermédiaire du réseau. Si la sécurité est fondamentale, configurez le mot de passe avec ce menu, à partir du panneau de commande.

## ❖ Mot de passe de groupe PDF

Configurez le mot de passe du groupe déjà spécifié avec DeskTopBinder.

- Mot de passe actuel
- Nouveau mot de passe
- Confirmez mot de passe

Un mot de passe peut être défini sur Web Image Monitor, mais dans ce cas les données relatives au mot de passe sont envoyées par l'intermédiaire du réseau. Si la sécurité est fondamentale, configurez le mot de passe avec ce menu, à partir du panneau de commande.

5

## ❖ Résolution

Vous pouvez configurer la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 ppp
- 600 dpi

## ❖ Paramètres couleur

Vous pouvez configurer les paramètres couleur.

- Aucun
- Fin
- Superfin

## ❖ Profil couleur

Vous pouvez configurer le profil des couleurs.

- Auto
- Présentation
- Couleur pleine
- Photographique
- Paramètres utilisateur



# 6. Fonction Scanner

Ce chapitre décrit les outils utilisateur dans le menu Fonctions scanner.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à [Fonction Scanner], veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Paramètres Numér.

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres de numérisation sous les Fonctions Scanner.

### ❖ Param.Numér.par déf.

Divers paramètres de base (résolution et format numérisation) peuvent être définis. Vous pouvez enregistrer les paramètres de numérisation exactement comme vous les définissez. Pour plus d'informations, consultez le manuel Informations Scanner.

- Résolution
  - 100 ppp
  - 200 ppp
  - **300 dpi**
  - 400 ppp
  - 600 ppp
- Format de num.

- Paramètres format papier  
[DéTECT.AUTO], [A3□], [B4 JIS□], [A4□], [A4□], [B5 JIS□], [B5 JIS□],  
[A5□], [A5□], [11×17□], [8½×14□], [8½×13□], [8½×11□], [8½×11□],  
[5½×8½□], [5½×8½□], [Format perso.]

Les paramètres de format papier ordinaires seront les suivants : Vertical : 105,0 à 297,0 mm (4,2 à 11,6 "), Horizontal : 128,0 à 432,0 mm (5,1 à 17,0 ")

### ❖ Réglage original

Ce paramètre n'est disponible que quand vous avez installé l'ARDF facultatif. Définissez les valeurs par défaut : les originaux sont-ils R/V, si oui, quelle est la relation entre chaque côté. Quand les originaux sont systématiquement les mêmes, définissez ces paramètres par défaut afin de simplifier le fonctionnement.

- **Original 1 face**
- Orig. Recto/Verso (Ordre normal)
- Orig. Recto/Verso (Haut vers bas)

#### ❖ Originaux mixtes Priorités formats

Ces paramètres déterminent si le format d'origine doit être automatiquement détecté quand des originaux de tailles différentes sont introduits dans l'ADF ou l'ARDF.

Si format d'original est défini lors de la numérisation, ce paramètre est ignoré.

- ON
- OFF

Quand [OFF] est sélectionné et que [DéTECT.AUTO] est sélectionné pour le format de numérisation, si des originaux de tailles différentes sont placés dans l'ADF ou l'ARDF, le format maximal sera détecté comme étant le format de numérisation.

#### ❖ Priorité orientat° orig.

Selectionnez les valeurs par défaut pour l'orientation originale. Quand les originaux sont systématiquement placés de la même manière, définissez cette orientation comme valeur par défaut afin de simplifier la procédure.

#### ❖ Paramètre type original

Configurez ces paramètres conformément au type de papier de l'original.

Les paramètres configurés ici sont affectés aux touches [**Pleine couleur/N&B**] et [**Type d'original**] de la fonction scanner.

6

- Type 1 (Couleur : texte) / Type 2 (Couleur : Photo)
  - Pleine couleur : Texte/Photo
  - Pleine couleur : Photo brillante
- Type 3 (Text N&B) / Type 4 (N&B : Photo)
  - Texte/Traits fins
  - Texte
  - Texte/Photo
  - Photo
  - Échelle de gris

#### ❖ Priorité mode couleur

Précisez si les originaux doivent être numérisés en mode pleine couleur ou Noir & Blanc.

- Pleine couleur
- Noir & Blanc

### ❖ Para. couleur ignorée

Précisez quelle couleur vous ne voulez pas faire numériser sur l'original. La couleur choisie est omise conformément à la gamme prédéterminée, puis les originaux sont numérisés.

Pour activer le paramètre **[Para. couleur ignorée]** défini, sous Fonctions Scanner, **[Paramètre type original]**, configurez le Type 3 (N&B) ou le Type 4 (N&B) pour **[Texte]**.

- Aucun
- Rouge
- Vert
- Bleu :
- Couleur chromatique

Si vous sélectionnez un élément autre que **[Aucun]**, précisez le niveau voulu pour la couleur sélectionnée dans une plage de 1 à 5 en appuyant sur **[◀]** ou **[▶]**.

### 🔍 Référence

Informations Scanner

## Para. liste dest.

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres liste de destinataires sous les Fonctions Scanner.

Sélectionnez les valeurs par défaut pour la priorité d'affichage ainsi que les titres pour la liste de destinataires du serveur e-mail et de distribution.

### ❖ Prio. liste dest. 1

Sélectionnez une liste de destinataires à afficher quand l'appareil démarre.

- E-mail
- Serveur de distribution

### ❖ Mise à jour serveur Liste de destinataires

Normalement, la liste de destinataires du serveur de distribution est automatiquement mise à jour. Cette fonction permet une mise à jour manuelle à tout moment.

Pour mettre à jour la liste de destinataires du serveur de distribution, appuyez sur [Mise à j.liste dest.serv.].

### ❖ Prio. liste dest. 2

Dans le carnet d'adresses de l'appareil, sélectionnez les adresses qui apparaissent par défaut.

Cette fonction est activée quand [E-mail] est sélectionné dans [Priorité liste dest. 1].

- Adresse e-mail
- Dossier

# Envoyer Paramètres

Cette section décrit les outils utilisateur dans le menu Paramètres d'envoi sous les Fonctions Scanner.

Cette section décrit la procédure d'application des valeurs par défaut pour des paramètres comme le niveau de compression pour le fichier numérisé, ainsi que le basculement entre les fonctions du scanner TWAIN en réseau.

Les détails des éléments des Paramètres d'envoi sont les suivants :

## ❖ Heure veille TWAIN

Quand l'appareil sert à envoyer un e-mail ou un fichier, ou quand il fonctionne comme Serveur de documents ou comme scanner avec distribution sur le réseau, une demande de numérisation comme scanner TWAIN fera passer l'appareil en fonction scanner TWAIN en réseau. Ce paramètre détermine l'intervalle de temps nécessaire pour que l'appareil fonctionne comme scanner TWAIN en réseau.

- **ON : 10 secondes**

Quand **[ON]** est sélectionné, vous pouvez saisir le nombre de secondes nécessaires pour passer d'une touche du pavé numérique à l'autre (3-30 secondes). L'appareil passera en mode scanner TWAIN uniquement quand la durée indiquée se sera écoulée après le fonctionnement de la dernière touche.

- **OFF**

Quand **[OFF]** est sélectionné, l'appareil passe immédiatement en mode scanner TWAIN en réseau.

## ❖ Priorité type de fichier

Décidez d'envoyer ou non les originaux numérisés sous la forme fichiers à une page ou de fichiers à plusieurs pages.

Pour les fichiers à une page, sélectionnez TIFF/JPEG ou PDF. Pour les fichiers à plusieurs pages, sélectionnez TIFF ou PDF.

- Une page : TIFF/JPEG
- Page simple : PDF
- **Pages mult. : TIFF**
- Pages multiples : PDF

## ❖ Compression (N&B)

Décidez de compresser ou non les fichiers numérisés en noir et blanc.

- **ON**
- **OFF**

La compression réduit la durée prise pour transférer le fichier numérisé.

Le temps réel requis pour le transfert de fichier varie en fonction de la taille du fichier et de l'occupation du réseau.

### ❖ Compr. (Gris/Pl. clr)

Précisez si vous souhaitez ou non compresser les fichiers numérisés à plusieurs niveaux (Échelle de gris/Pleine couleur).

- ON
- OFF

Si vous sélectionnez [ON], vous pouvez définir le niveau de compression, de un à cinq.

La qualité de l'image est meilleure avec une compression plus basse, mais le temps nécessaire pour le transfert augmente.

Le temps réel requis pour le transfert de fichier varie en fonction de la taille du fichier et de l'occupation du réseau.

### ❖ Imprimer&Supprimer journal du scanner

Vous pouvez vérifier jusqu'à 100 résultats de transmission sur cet appareil. Si les résultats de transmission/distribution stockés atteignent 100, choisissez d'imprimer ou non le journal de distribution.

En fonction des paramètres de sécurité, le journal n'est parfois pas imprimé.

#### • Imprimer et supprimer tout

Le journal des transmissions/distribution est automatiquement imprimé.  
Le journal imprimé est supprimé.

#### • Ne pas imprimer : Supprimer + anciens

Les résultats de transmission/distribution sont supprimés un par un à mesure que de nouveaux résultats sont stockés.

#### • Ne pas imprimer : Désactiver envoi

La transmission/distribution ne peut pas être faite si le journal est plein.  
Une fois imprimés, tous les enregistrements sont supprimés. Quand ils ne sont pas imprimés, les enregistrements dépassant la limite sont automatiquement supprimés l'un après l'autre, en commençant par l'enregistrement le plus ancien.

Quand le journal est en cours d'impression, les fichiers avec le statut 'en attente' ne peuvent pas être envoyés.

### ❖ Imprimer journal scanner

Le journal du scanner imprimé est supprimé.

### ❖ Supprimer journal scanner

Le journal du scanner est supprimé sans être imprimé.

### ❖ Taille max. de l'e-mail

Décidez de limiter ou non la taille d'un e-mail auquel une image est jointe.

- ON: 2048 Ko
- OFF

Quand [ON] est sélectionné, entrez la taille limite (128-102, 400 Ko) avec le pavé numérique.

Quand le serveur SMTP limite la taille, respectez ces paramètres.

## ❖ Diviser & envoyer e-mail

Décidez si une image dépassant la taille spécifiée dans [**Taille max. de l'e-mail**] doit ou non être divisée et envoyée dans plusieurs e-mails. Cette fonction est seulement activée quand [ON] est sélectionné pour [**Taille max. de l'e-mail**].

- ON (par page)
- ON (par taille max.): 5 (Nombre maximum de divisions)
- OFF

Quand [**ON (par taille max.)**] est sélectionné, entrez le Nombre max. de divisions (2-500) avec le pavé numérique.

Quand [**Pages mult. : TIFF**] ou [**Pages mult. : PDF**] est sélectionné pour [**Priorité type de fichier**], l'image ne sera pas divisée même si [**ON (par page)**] est sélectionné. Quand [**ON (par taille max.)**] est sélectionné, certains fichiers reçus risquent de ne pas pouvoir être restaurés, en fonction du type de logiciel de courriel. Quand [**OFF**] est sélectionné, l'e-mail n'est pas envoyé si sa taille dépasse la limite, et un message d'erreur apparaît. Le fichier numérisé est écarté.

Définissez la taille maximum d'e-mail dans les capacités du serveur SMTP.

## ❖ Langue d'info de l'e-mail

Sélectionnez la langue dans laquelle des données relatives à l'e-mail, comme le titre, la date et l'adresse e-mail de l'administrateur, sont envoyées.

Sélectionnez l'une des 20 langues suivantes :

Anglais britannique, anglais américain, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, polonais, tchèque, suédois, finnois, hongrois, norvégien, danois, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, russe, et han-géul.

Le texte de l'e-mail qui sert de modèle ne peut pas être changé.



# 7. Enregistrement d'adresses et d'utilisateurs pour les fonctions de télécopie/scanner

Ce chapitre décrit la procédure d'enregistrement des destinations et des utilisateurs dans le Carnet d'adresses.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à [Paramètres système], veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## 🔗 Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Carnet d'adresses

L'enregistrement dans le carnet d'adresses d'informations telles que les noms des utilisateurs et leur adresse électronique permet une gestion aisée des utilisateurs.

Vous pouvez également utiliser Web Image Monitor pour enregistrer des noms dans le Carnet d'adresses. Pour plus d'informations sur Web Image Monitor, reportez-vous à l'Aide Web Image Monitor.

### ⚠️ Important

- Les données de carnet d'adresses sont enregistrées sur le disque dur. Elles peuvent être perdues en cas de panne du disque dur. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages pouvant résulter de la perte de données.

Vous pouvez enregistrer et gérer les éléments suivants dans le Carnet d'adresses.

### ❖ Nom

Vous pouvez enregistrer le nom de l'utilisateur. Il s'agit des informations de base requises pour la gestion des utilisateurs de l'appareil.

Pour enregistrer un numéro de fax ou une adresse e-mail dans le carnet d'adresses, vous devez tout d'abord enregistrer votre nom d'utilisateur et destinataire.

Programmer/Modifier:		OK
001 ABC COMPANY		
App. OK après paramétrage.		
Dest.	N°enr.	

#### ❖ Informations pour l'authentification

Vous pouvez enregistrer les codes utilisateur afin d'interdire à certains utilisateurs des fonctions particulières et pour vérifier l'utilisation de chaque fonction par ceux-ci. Vous pouvez également enregistrer des noms et mots de passe de connexion d'utilisateur à utiliser lors de l'envoi d'e-mail, de fichiers vers des dossiers ou lors de l'accès d'un serveur LDAP.

Infos auth. 1/2 OK  
Code utilisateur  
Authentification SMTP  
Authentification dossier

#### ❖ Protection

Vous pouvez définir des codes de protection afin de prévenir l'utilisation du nom de l'expéditeur ou l'accès de dossiers sans autorisation.

Protéger auth. 1/1 OK  
Enregistrer en tant que  
Code de protect° dest.  
Objet de protect° dest.

#### ❖ Paramètres Fax

7  
Vous pouvez enregistrer les numéros de fax, la ligne, l'en-tête de fax et sélectionner l'insertion d'étiquette. Lorsque vous utilisez un IP-Fax, vous pouvez enregistrer le destinataire IP-Fax et sélectionner le protocole.

Paramètres Fax: OK  
Saisir le dest. du fax  
192.168.0.10  
Option Téléphone IP

#### ❖ Paramètres e-mail

Vous pouvez enregistrer les adresses électroniques dans le carnet d'adresses.

Paramètres e-mail: OK  
Saisir adresse e-mail.  
abc ABCCOMPANY@abcdcompany

## ❖ Informations dossier

Vous pouvez enregistrer le protocole, le nom du chemin et le nom du serveur.

- SMB

Chemin :	<input type="button" value="OK"/>
Saisir le chemin.	
abc	\Md-test02\abc

- FTP

Nom du serveur :	<input type="button" value="OK"/>
Saisir le nom du serveur.	
ABC	ABCD-NET

- NCP

Chemin :	<input type="button" value="OK"/>
Saisir le chemin.	
abc	volume.context\folder

## ❖ Enregistrer le groupe sous

Vous pouvez mettre les adresses e-mail et les destinataires de dossier dans un groupe pour une gestion plus aisée.

Groupes:	1/1	<input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 007	 branch	

### ✍ Remarque

- À l'aide de **[Outil de gestion des adresses]** dans SmartDeviceMonitor for Admin, vous pouvez sauvegarder les données du Carnet d'adresses. Nous recommandons d'effectuer une copie de sécurité des données si vous utilisez le Carnet d'adresses.
- Pour les instructions d'utilisation, voir l'aide de SmartDeviceMonitor for Admin.

### 🔗 Référence

- P.294 "Authentification SMTP"
- P.228 "Enregistrement de dossiers"
- P.298 "Authentification LDAP"

## Gestion des noms dans le carnet d'adresses

---

L'enregistrement préalable d'un nom et d'un index vous permet de définir un e-mail et des destinataires de dossier en sélectionnant simplement les touches de numérotation rapide.



### Référence

P.172 "Enregistrement de noms"

---

## Envoi de fax par Numéros abrégés

---

Enregistrez un numéro de fax dans le Carnet d'adresses pour pouvoir définir un destinataire en le sélectionnant simplement à partir d'une recherche de destinataire, ou en sélectionnant les touches de numérotation rapide lorsque vous envoyez un fax. Lorsque l'insertion d'étiquette est activée (ON), le nom du destinataire et les messages standard sont imprimés sur le fax lors de sa réception chez le destinataire.

En enregistrant les destinataires IP-Fax dans le carnet d'adresses, vous pouvez définir un destinataire simplement en le sélectionnant dans la liste des destinataires qui apparaît sur l'écran initial du fax. Les numéros IP-Fax enregistrés peuvent être utilisés et imprimés comme numéros d'expéditeur IP-Fax.



### Référence

P.195 "Destination de fax"

---

## Envoi d'e-mail par Numéros abrégés

---

En enregistrant une adresse électronique dans le carnet d'adresses, vous pouvez choisir les destinataires électroniques simplement en les sélectionnant à partir d'une recherche de destinataire, ou en sélectionnant les touches de numérotation rapide lorsque vous envoyez un document par Fax Internet.

Vous pouvez également définir une adresse e-mail en sélectionnant le destinataire affiché sur l'écran initial de scanner, lorsque vous envoyez un document à l'aide de la fonction scanner.

Une adresse électronique enregistrée peut être utilisée comme adresse d'expéditeur et l'adresse de l'expéditeur est automatiquement saisie dans le champ 'De' d'une en-tête e-mail.



### Référence

P.219 "Destination e-mail"

---

## Envoi de fichiers numérisés directement vers un dossier partagé

---

Après l'enregistrement du nom du chemin d'accès, du nom utilisateur et du mot de passe, vous pouvez vous connecter à un dossier partagé simplement en le sélectionnant à partir d'une recherche de destinataire, ou en sélectionnant les touches de numérotation rapide chaque fois que vous envoyez des fichiers vers un dossier partagé à l'aide de la fonction scanner.

Pour partager le dossier avec Windows, sélectionnez le protocole SMB.

Pour enregistrer le dossier sur le serveur FTP, sélectionnez le protocole FTP.

Pour enregistrer le dossier sur le serveur NetWare, sélectionnez le protocole NCP.

### Référence

P.228 "Enregistrement de dossiers"

---

## Prévention d'accès d'utilisateur non autorisé à des dossiers partagés à partir de l'appareil

---

Après l'enregistrement d'un code de protection, vous pouvez définir l'objet de la protection afin de prévenir l'utilisation sans permission du destinataire d'un e-mail.

Vous pouvez éviter l'accès non autorisé aux dossiers enregistrés.

7

### Référence

P.288 "Enregistrement d'un code de protection"

---

## Gestion d'utilisateur et utilisation de l'appareil

---

Enregistrez les codes utilisateur pour limiter les utilisateurs aux fonctions suivantes et pour contrôler leur utilisation de chaque fonction :

- Copieur
- Fax
- Scanner
- Imprimante

### Référence

P.178 "Informations pour l'authentification"

# Enregistrement de noms

Enregistrez les données utilisateur, y compris leur nom.

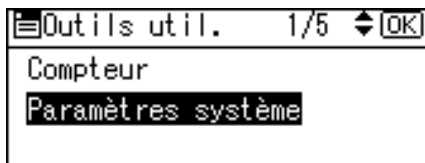
Le nom utilisateur est utile pour sélectionner un destinataire lors de l'envoi de fax ou d'e-mails. Vous pouvez également l'utiliser en tant que destinataire de dossier.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 150 noms.

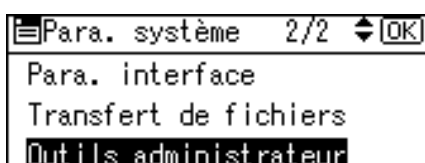
## Enregistrement de noms

Cette section décrit la procédure d'enregistrement des noms.

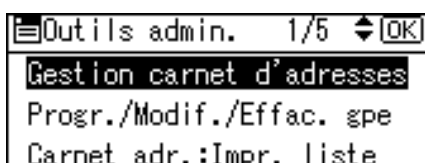
- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



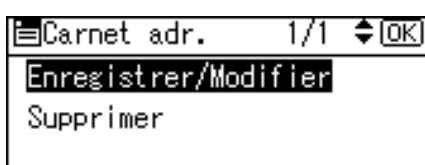
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Quand vous enregistrez un nouveau n° enreg, les numéros actuellement disponibles sont automatiquement affichés.

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

- 6** Saisissez le nom puis appuyez sur la touche [OK].

Pour le nom utilisateur, vous pouvez utiliser jusqu'à 20 caractères.

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_

- 7** Appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

7

- 8** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

 **Remarque**

- L'enregistrement de l'index vous aide à chercher plus facilement des noms.
- L'enregistrement automatique est impossible lors de l'enregistrement d'un index à partir de SmartDeviceMonitor for Admin ou Web Image Monitor.

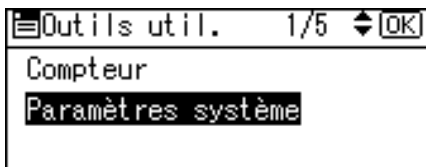
 **Référence**

À propos de cet appareil

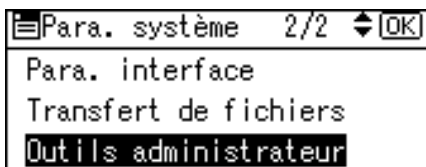
## Modification d'un nom enregistré

Cette section décrit la procédure de modification d'un nom.

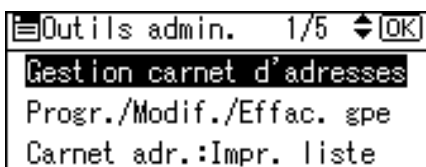
- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



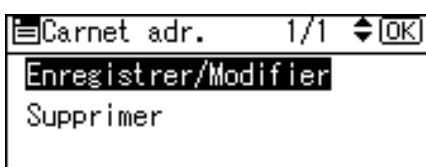
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Si vous ne voulez pas modifier le numéro d'enregistrement, passez à l'étape suivante.

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Saisissez le nouveau nom, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_

- 7** Pour modifier un numéro d'enregistrement, appuyez sur [N°enr.]. Avec le pavé numérique ou une touche de numérotation rapide, saisissez un nouveau chiffre, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

- 8** Appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
001	ABC COMPANY
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 9** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].



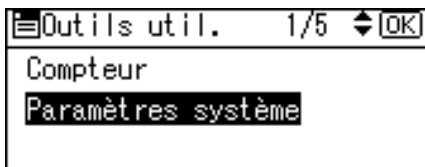
Référence

À propos de cet appareil

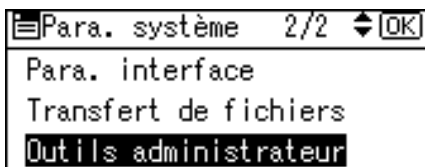
## Suppression d'un nom enregistré

Cette section décrit la méthode de suppression d'un nom.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



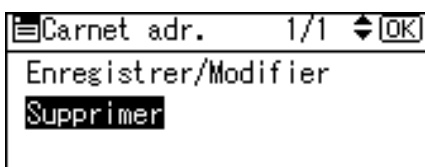
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



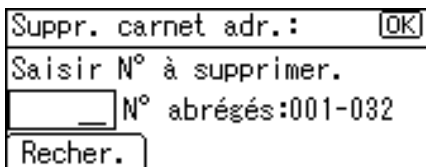
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Supprimer] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6 Appuyez sur [Oui].



- 7 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Informations pour l'authentification

Cette section décrit la procédure d'authentification d'un code utilisateur.

## Important

- Les fonctions associées à chaque code utilisateur sont identiques. Si vous modifiez ou supprimez des codes utilisateur, les données de gestion et les limites associées à ce code deviennent non valides.

Enregistrez les codes utilisateur pour limiter les utilisateurs aux fonctions suivantes et pour contrôler leur utilisation de chaque fonction :

Copieur

Fax

Scanner

Imprimante

## Remarque

- Le nombre de copies numérisées à l'aide de la fonction Scanner est compté pour chaque code d'utilisateur. Ceci vous permet de contrôler l'utilisation par chaque utilisateur.
- Pour enregistrer automatiquement le code utilisateur du pilote d'impression, sélectionnez [Program. Auto] pour l'imprimante dans l'authentification des codes utilisateur. Pour utiliser le code utilisateur défini dans les Outils utilisateur, choisissez les codes utilisateurs enregistrés pour le pilote d'imprimante dans Outils utilisateur.
- Pour plus d'informations sur la configuration des codes utilisateur pour le pilote d'impression, veuillez consulter l'Aide pour le Pilote d'imprimante.

## Référence

P.81 "Gest<sup>o</sup> auth; utilisat."

7

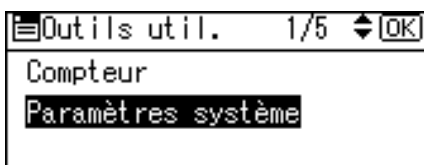
---

## Enregistrement d'un code utilisateur

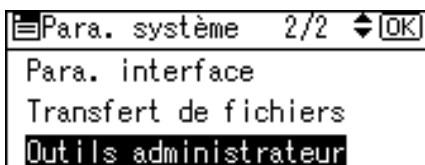
---

Cette section décrit la méthode d'enregistrement d'un code utilisateur.

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



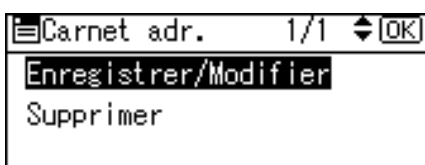
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



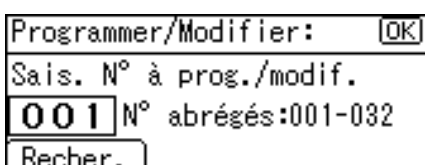
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



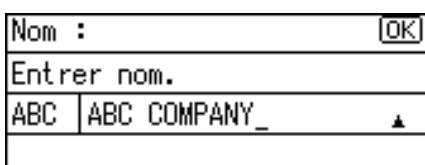
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

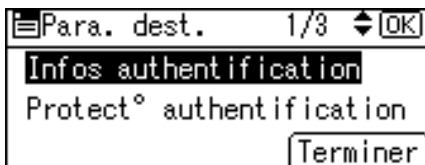
- 6** Appuyez sur la touche [OK].



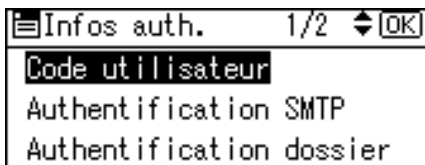
**7** Appuyez sur [Dest.].



**8** Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

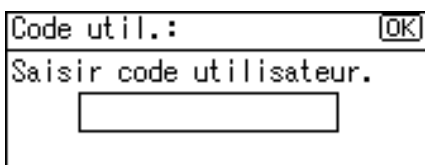


**9** Sélectionnez [Code util.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

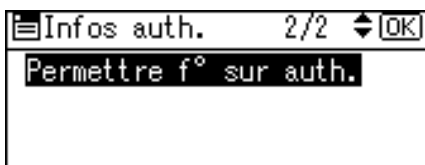
**10** Saisissez le code utilisateur en utilisant le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].



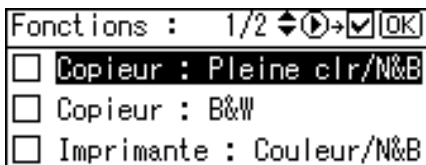
Si vous avez saisi un code erroné, appuyez sur la touche [Effacement/Stop] puis saisissez le code correct.

Vous pouvez utiliser jusqu'à huit chiffres pour définir le code utilisateur.

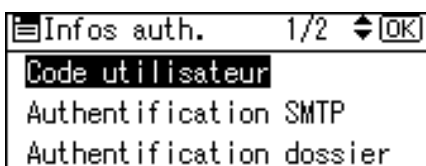
**11** Sélectionnez [Permettre f° sur auth.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



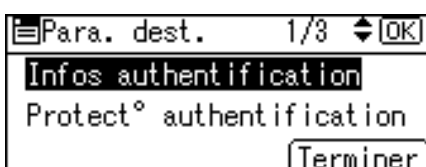
- 12** Sélectionnez la fonction pour laquelle vous voulez définir un code utilisateur en utilisant [**▶**], et appuyez sur la touche [**OK**].



- 13** Appuyez sur la touche [**Echap**].



- 14** Appuyez sur [Terminer].



- 15** Appuyez sur la touche [**OK**].

- 16** Appuyez sur la touche [**Outils utilisateur/Compteur**].

**Remarque**

- Vous pouvez saisir un code utilisateur de un à huit chiffres.
- Pour enregistrer un nom, veuillez consulter 'Enregistrement de noms'.

**Référence**

P.172 "Enregistrement de noms"

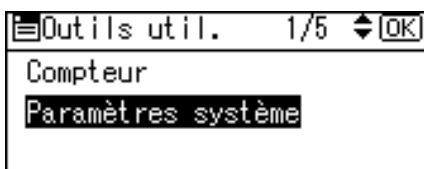
## Modifier un Code utilisateur

Cette section décrit la méthode de modification d'un code utilisateur.

### Important

- Même si le code utilisateur a été modifié, la valeur du compteur n'est pas effacée.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

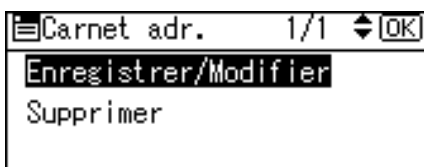


7

- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

7

- 8** Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	1/3	▲ [OK]
Infos authentification		
Protect° authentification		
Terminer		

- 9** Sélectionnez [Code util.] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth.	1/2	▲ [OK]
Code utilisateur		
Authentification SMTP		
Authentification dossier		

- 10 Saisissez le nouveau code utilisateur en utilisant le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

The LCD screen displays the following information:  
Code util.:  [OK]  
Saisir code utilisateur.  
12345678

- 11 Sélectionnez [Permettre f° sur auth.] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

The LCD screen displays the following information:  
 Infos auth. 2/2   
 Permettre f° sur auth.

- 12 Sélectionnez la fonction pour laquelle vous voulez modifier le code utilisateur en utilisant [▶], et appuyez sur la touche [OK].

The LCD screen displays the following information:  
 Fonctions : 1/2   
 Copieur : Pleine clr/N&B  
 Copieur : B&W  
 Imprimante : Couleur/N&B

7

- 13 Appuyez sur la touche [Echap].

The LCD screen displays the following information:  
 Infos auth. 1/2   
 Code utilisateur  
 Authentification SMTP  
 Authentification dossier

- 14 Appuyez sur [Terminer].

The LCD screen displays the following information:  
 Para. dest. 1/3   
 Infos authentification  
 Protect° authentification  
 Terminer

- 15 Appuyez sur la touche [OK].

- 16 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

- Pour changer le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom'.

**Référence**

P.174 "Modification d'un nom enregistré"

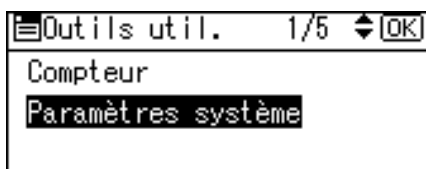
## Supprimer un Code utilisateur

Cette section décrit la méthode de suppression d'un code utilisateur.

### Important

- Une fois le code utilisateur supprimé, le compteur est effacé automatiquement.

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



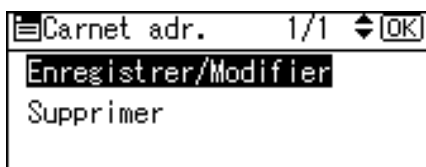
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimé avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6 Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7 Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N° enr.

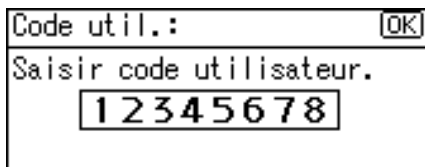
- 8 Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest. 1/3	▲ [OK]
Infos authentification	
Protect° authentification	
Terminer	

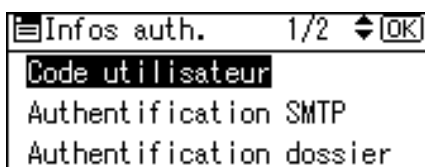
- 9 Sélectionnez [Code util.] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth. 1/2	▲ [OK]
Code utilisateur	
Authentification SMTP	
Authentification dossier	

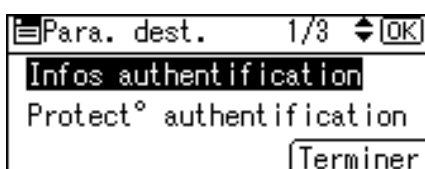
- 10** Appuyez sur la touche **[Effacement/Stop]** pour effacer le code utilisateur, puis appuyez sur la touche **[OK]**.



- 11** Appuyez sur la touche **[Echap]**.



- 12** Appuyez sur **[Terminer]**.



- 13** Appuyez sur la touche **[OK]**.

- 14** Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.

**Remarque**

Pour effacer complètement un nom, veuillez consulter "Suppression d'un nom enregistré".

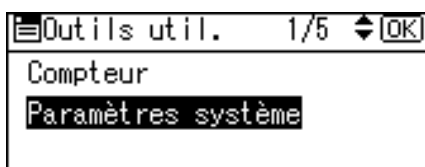
**Référence**

P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

## Affichage du compteur pour chaque utilisateur

Cette section décrit la méthode d'affichage du compteur pour chaque utilisateur.

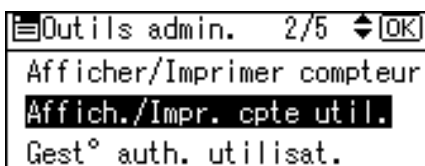
- 1** Sélectionnez **[Paramètres système]** en utilisant **[▲]** ou **[▼]**, puis appuyez sur la touche **[OK]**.



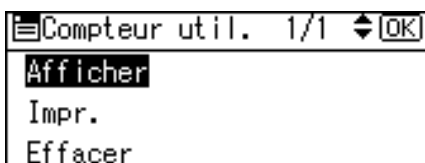
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Affich./Impr. cpte util.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

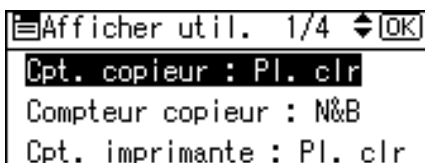


- 4** Sélectionnez [Afficher] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



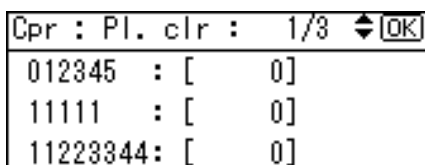
7

- 5** Sélectionnez la fonction pour laquelle vous voulez afficher le compteur en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



Les compteurs apparaissent pour un usage de fonction individuel sous chaque code d'utilisateur.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

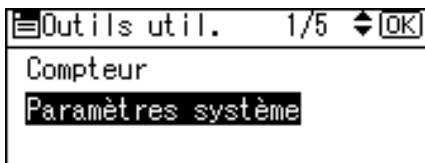


- 7** Appuyez sur la touche [ Outils utilisateur/Compteur ].

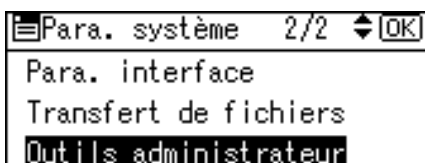
## Impression du compteur pour chaque utilisateur

Cette section décrit la méthode d'impression du compteur pour chaque utilisateur.

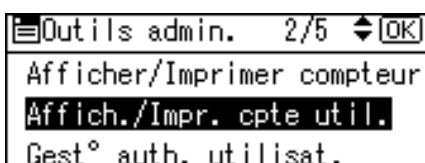
- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



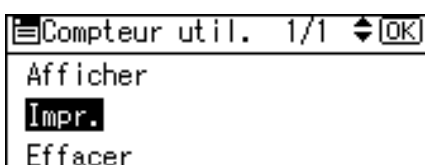
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



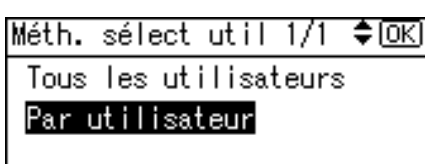
- 3** Sélectionnez [Affich./Impr. cpte util.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Impr.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Sélectionnez [Par utilisateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 6 Sélectionnez la procédure de destination du chemin avec [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Méth. sélect util 1/1	◀ OK ▶
Manuel	
Afficher liste dest.	

- 7 Sélectionnez l'utilisateur à imprimer.

Si vous sélectionnez [Saisie man.] à l'étape 6, saisissez le code utilisateur puis appuyez sur la touche [OK].

Compt. util. : Imprimer	OK
Saisir util. à imprimer.	
abc	

Si vous sélectionnez [Afficher liste dest.] à l'étape 6, confirmez le code utilisateur avec [▶] puis appuyez sur la touche [OK].

List.util : 1/3	◀ OK ▶
<input type="checkbox"/> 012345	
<input type="checkbox"/> 11111	
<input type="checkbox"/> 11223344	

7

- 8 Sélectionnez la fonction qu'il vous faut pour imprimer le compteur en utilisant [▲] ou [▼], puis confirmez en appuyant sur [▶], puis sur la touche [OK].

Sélectionner: 1/2	◀ OK ▶
<input type="checkbox"/> Compteur copieur	
<input type="checkbox"/> Compteur imprimante	
<input type="checkbox"/> Compteur Fax	

- 9 Appuyez sur la touche [Départ].

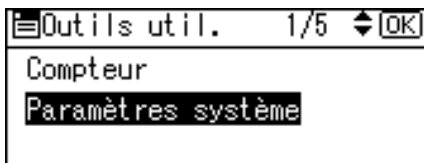
App.sur la touche Départ pr impr.compteur(s) des/du code(s) util.?	Annuler
--	---------

- 10 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

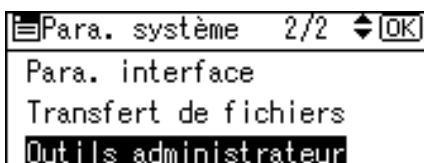
## Impression du compteur pour tous les utilisateurs

Cette section décrit la méthode d'impression du compteur pour tous les utilisateurs.

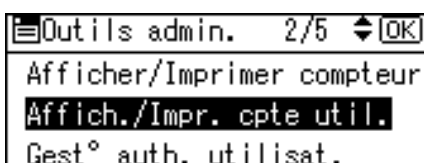
- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



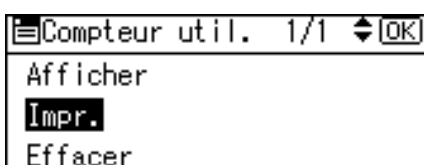
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



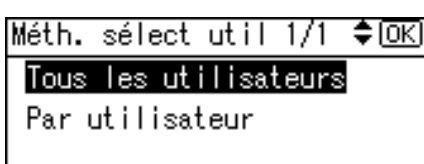
- 3** Sélectionnez [Affich./Impr. cpte util.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Impr.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Sélectionnez [Tous les utilisateurs] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 6** Sélectionnez la fonction qu'il vous faut pour imprimer le compteur en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis confirmez en appuyant sur [**►**], puis sur la touche [**OK**].



- 7** Appuyez sur la touche [**Départ**].



- 8** Appuyez sur la touche [**Outils utilisateur/Compteur**].

---

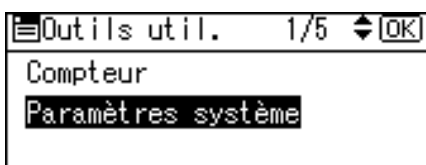
## Effacement du nombre de documents imprimés

---

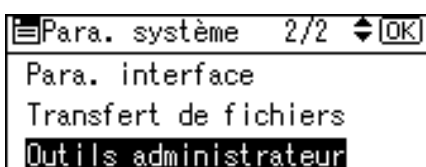
Cette section décrit la méthode de remise à zéro du compteur.

7

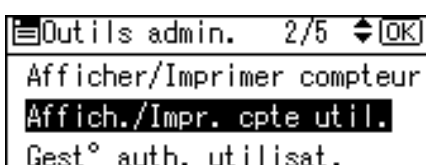
- 1** Sélectionnez [**Paramètres système**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 2** Sélectionnez [**Outils administrateur**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 3** Sélectionnez [**Affich./Impr. cpte util.**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 4** Sélectionnez [Effacer] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Compteur util. 1/1 **OK**

- Afficher
- Impr.
- Effacer**

- 5** Sélectionnez [Par utilisateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Méth. sélect util 1/1 **OK**

- Tous les utilisateurs
- Par utilisateur**

- 6** Sélectionnez la procédure de destination du chemin avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Méth. sélect util 1/1 **OK**

- Manuel**
- Afficher liste dest.

- 7** Sélectionnez l'utilisateur à effacer.

Si vous sélectionnez [Manuel] à l'étape **6**, saisissez le code utilisateur puis appuyez sur la touche [OK].

Compteur util. :RàZ **OK**

Saisir util. à RàZ.

abc	_
-----	---

Si vous sélectionnez [Afficher liste dest.] à l'étape **6**, confirmez le code utilisateur avec [ $\blacktriangleright$ ] puis appuyez sur la touche [OK].

List.util : 1/3 **OK**

<input type="checkbox"/> 012345
<input type="checkbox"/> 11111
<input type="checkbox"/> 11223344

- 8 Sélectionnez la fonction qu'il vous faut pour effacer le compteur en utilisant [▲] ou [▼], puis confirmez en appuyant sur [▶], puis sur la touche [OK].

Sélectionner: 1/2

<input type="checkbox"/> Compteur copieur
<input type="checkbox"/> Compteur imprimante
<input type="checkbox"/> Compteur Fax

- 9 Appuez sur [Oui].

Confirmer la remise  
à zéro du/des compteur(s)  
utilisateur ?

Non	Oui
-----	-----

- 10 Si vous voulez effacer le compteur pour tous les utilisateurs, sélectionnez [Tous les utilisateurs] avec [▲] ou [▼], puis appuez sur la touche [OK].

Méth. sélect util 1/1

<input type="checkbox"/> Tous les utilisateurs
<input type="checkbox"/> Par utilisateur

7

- 11 Sélectionnez la fonction qu'il vous faut pour effacer le compteur en utilisant [▲] ou [▼], puis confirmez en appuyant sur [▶], puis sur la touche [OK].

Sélectionner: 1/2

<input type="checkbox"/> Compteur copieur
<input type="checkbox"/> Compteur imprimante
<input type="checkbox"/> Compteur Fax

- 12 Appuez sur [Oui].

Confirmer la remise  
à zéro du/des compteur(s)  
utilisateur ?

Non	Oui
-----	-----

- 13 Appuez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Destination de fax

L'enregistrement d'une destination de fax vous dispense de la saisie systématique des numéros de fax et vous permet d'envoyer des documents numérisés à l'aide de la fonction Fax.

- Il est facile de sélectionner une destination de fax si vous enregistrez un 'Nom' pour la destination de fax.
- Vous pouvez enregistrer des destinataires de fax en les sélectionnant à partir de la fonction de rappel.
- Les numéros de fax enregistrés peuvent être utilisés comme numéros de fax de l'expéditeur.

Il existe deux types de destinataires de fax, comme indiqué ci-dessous :

- Numéro de Fax  
Sélectionnez cette option pour envoyer un fax via le réseau téléphonique.
- Destinataire IP-Fax  
Sélectionnez cette option pour envoyer un fax à un appareil sur un réseau TCP/IP. Vous ne pouvez pas envoyer de fax à un appareil sur un autre réseau si celui-ci se trouve derrière un firewall.

Vous pouvez programmer les éléments suivants dans un destinataire de fax :

## ❖ Numéro de fax

Enregistre le numéro de fax de destination. Vous pouvez saisir un numéro de fax en utilisant jusqu'à 128 chiffres. Vous devez inclure chaque chiffre dans le numéro.

## ❖ Code SUB

L'enregistrement d'un code SUB vous permet d'utiliser la transmission confidentielle pour envoyer des messages aux autres télécopieurs prenant en charge une fonction similaire appelée 'Code SUB'. Voir Informations Télécopieur.

## ❖ Code SEP

L'enregistrement d'un Code SEP vous permet d'utiliser la réception en relève pour recevoir des fax à partir d'autres télécopieurs prenant en charge la réception en relève. Voir Informations Télécopieur.

## ❖ Mode TX international

Lorsque vous définissez le mode TX international sur [ON], l'appareil diminue sa vitesse de transmission afin d'optimiser la qualité de l'envoi. Les temps de communication se trouvent toutefois augmentés.

#### ❖ Insertion d'étiquette

Utilisez l'insertion d'étiquette pour imprimer des données comme le nom de destinataire sur la feuille qui s'imprime sur le lieu de destination.

Les données sont imprimées comme suit :

- Nom de destinataire

Le nom de destinataire défini dans **[Destinataire du fax]** est imprimé avant 'à' en haut de la page.

- Message standard

Une phrase enregistrée de deux lignes est imprimée sous 'Nom de destinataire'. Pour utiliser cette fonction, définir Insertion d'étiquette sur **[ON]** lors de la programmation des destinataires du fax, et sélectionnez **[Nom enregistré]** lors de l'envoi de télécopies.

L'en-tête de fax et l'insertion d'étiquette sont également imprimés lorsque vous effectuez un envoi par e-mail en utilisant la fonction fax.

Vous pouvez programmer un message standard autre que ceux enregistrés dans l'appareil. Voir Informations Télécopieur.

Vous pouvez programmer les éléments suivants dans un destinataire IP-fax :

#### ❖ IP-Fax

Enregistrez le destinataire IP-Fax. Vous pouvez enregistrer le nom avec 128 caractères maximum. Ce paramétrage doit être fait lors de l'utilisation IP-Fax. Ce paramètre ne fonctionne que si la fonction IP-Fax a été sélectionnée.

7

#### ❖ Code SUB

L'enregistrement d'un code SUB vous permet d'utiliser la transmission confidentielle pour envoyer des messages aux autres télécopieurs prenant en charge une fonction similaire appelée 'Code SUB'. Voir Informations Télécopieur.

#### ❖ Code SEP

L'enregistrement d'un Code SEP vous permet d'utiliser la réception en relève pour recevoir des fax à partir d'autres télécopieurs prenant en charge la réception en relève. Voir Informations Télécopieur.

#### ❖ Sélectionner le protocole

Sélectionner le protocole pour la transmission d'un IP-Fax.

Ce paramètre ne fonctionne que si la fonction IP-Fax a été sélectionnée.

#### ❖ Référence

P.270 "Enregistrement de noms dans un groupe"

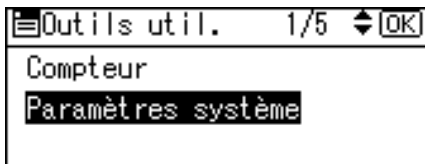
P.288 "Enregistrement d'un code de protection"

## Destination de fax

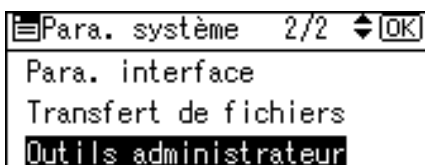
Cette section décrit la méthode d'enregistrement d'un numéro de fax.

### Enregistrer une Destination fax

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



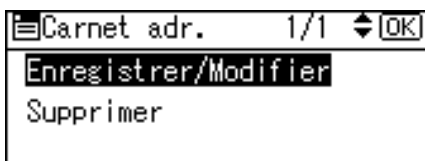
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

7

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 8** Sélectionnez [Paramètres Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	2/3	◀ [OK]
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

- 9** Saisissez le numéro de fax en utilisant le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Paramètres Fax:	[OK]
Saisir le dest. du fax	
1111111111	
Option	Tonalité
IP	

**10** Spécifiez les paramètres facultatifs comme "Code SUB", "Code SEP" et "Mode TX international".

**11** Appuyez sur [Terminer].



**12** Appuyez sur la touche [OK].

**13** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Remarque

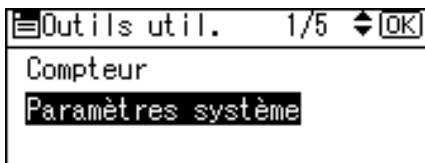
- Après avoir saisi un numéro de fax, appuyez bien sur la touche [OK]. Si vous appuyez sur la touche [Echap] sans appuyer sur la touche [OK], le numéro saisi n'est pas enregistré.
- Si un groupe est enregistré, vous pouvez également y ajouter ce destinataire de fax. Pour plus d'informations sur l'enregistrement d'un groupe, veuillez consulter 'Enregistrer des noms dans un groupe'.
- Pour enregistrer un nom, veuillez consulter 'Enregistrement de noms'.

#### Référence

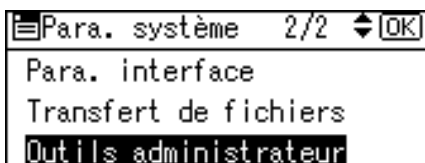
- P.172 "Enregistrement de noms"
- P.202 "Utilisation d'un destinataire de fax"
- P.203 "Pour programmer le code SUB"
- P.204 "Pour programmer le code SEP"
- P.205 "Pour définir le mode TX international"
- P.206 "Pour régler une insertion d'étiquette"
- P.272 "Enregistrement de noms dans un groupe"

## Modification d'un destinataire de fax

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



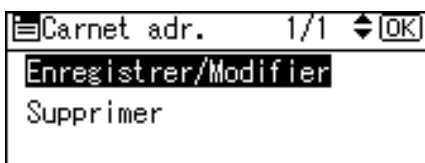
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	OK
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	OK
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	OK
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

7

- 8** Sélectionnez [Paramètres Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	2/3	OK
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

- 9** Saisissez à nouveau l'élément à changer.

- 10** Appuyez sur [Terminer].

Para. dest.	2/3	OK
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

**11** Appuyez sur la touche [OK].

**12** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

Pour modifier le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom'.

**Référence**

P.203 "Modifier un destinataire de fax"

P.203 "Pour programmer le code SUB"

P.204 "Pour programmer le code SEP"

P.205 "Pour définir le mode TX international"

P.206 "Pour régler une insertion d'étiquette"

P.174 "Modification d'un nom enregistré"

---

## Utilisation d'un destinataire de fax

---

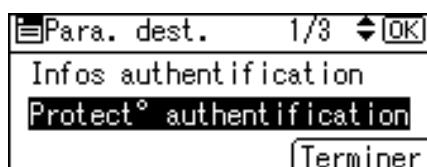
Voici la procédure d'utilisation d'un numéro de fax comme expéditeur (numéro d'envoi).

**1** Appuyez sur [Dest.].

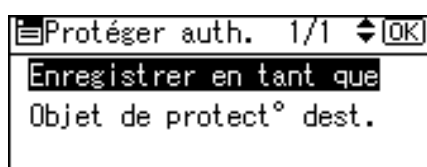
7



**2** Sélectionnez [Protect° authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**3** Sélectionnez [Enregistrer en tant que] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Expéditeur seulement] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Enr. en tant que: 1/2	◀ [OK]
Aucun	
Destinataire seulement	
Expéditeur seulement	

- 5** Appuyez sur [Terminer].

🔍 Référence

P.178 "Enregistrement d'un code utilisateur"

## Modifier un destinataire de fax

- 1** Saisissez le nouveau numéro de fax en utilisant le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Paramètres Fax:	[OK]
Saisir le dest. du fax	
1111111111	
Option	Tonalité
	[P]

7

## Pour programmer le code SUB

- 1** Appuyez sur [Option].

Paramètres Fax:	[OK]
Saisir le dest. du fax	
1111111111	
Option	Tonalité
	[P]

- 2** Sélectionnez [Code SUB] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Option :	1/2	◀ [OK]
Code SUB		
Code SEP		
Sortie		

- 3** Saisissez le code SUB en utilisant le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

The LCD screen displays a menu entry for 'Code SUB'. The text 'Code SUB :' is at the top, followed by a numeric keypad input field containing 'Ut. pav.num., esp., \*, #.'. Below the input field is a small rectangular box for entering spaces, labeled 'Espace'.

- 4** Saisissez le mot de passe avec le pavé numérique puis appuyez sur la touche [OK].

The LCD screen displays a menu entry for 'Mot de passe (SID)'. The text 'Mot de passe (SID)' is at the top, followed by a numeric keypad input field containing 'Ut. pav.num., esp., \*, #.'. Below the input field is a small rectangular box for entering spaces, labeled 'Espace'.

- 5** Appuyez sur [Sortie].

The LCD screen displays a menu entry for 'Option : 1/2'. The text 'Option : 1/2' is at the top, followed by a numeric keypad input field containing 'Code SUB' and 'Code SEP'. At the bottom right is a button labeled 'Sortie'.

7

---

## Pour programmer le code SEP

---

- 1** Appuyez sur [Option].

The LCD screen displays a menu entry for 'Paramètres Fax:'. The text 'Paramètres Fax:' is at the top, followed by a numeric keypad input field containing 'Saisir le dest. du fax' and a series of digits '1111111111'. Below these fields are two buttons: 'Option' and 'Tonalité'. To the right of 'Tonalité' is a small icon of a telephone handset.

- 2** Sélectionnez [Code SEP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

The LCD screen displays a menu entry for 'Option : 1/2'. The text 'Option : 1/2' is at the top, followed by a numeric keypad input field containing 'Code SUB' and 'Code SEP'. At the bottom right is a button labeled 'Sortie'.

- 3** Saisissez le code SEP en utilisant le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Code SEP :	[OK]
Ut. pav.num., esp., *, #.	
<input type="text"/>	
Espace	

- 4** Saisissez le mot de passe sur le pavé numérique puis appuyez sur la touche [OK].

Mot de passe (MdP) [OK]	
Ut. pav.num., esp., *, #.	
<input type="text"/>	
Espace	

- 5** Appuyez sur [Sortie].

Option : 1/2 [OK]
Code SUB
Code SEP
Sortie

## Pour définir le mode TX international

- 1** Appuyez sur [Option].

Paramètres Fax: [OK]
Saisir le dest. du fax
<input type="text"/> @1111111111
Option Tonalité IP

- 2** Sélectionnez [Mode TX internationale] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Option : 2/2 [OK]
Mode TX internationale
Insertion d'étiquettes
Sortie

- 3** Sélectionnez [ON] ou [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Mode TX interne: 1/1  $\blacktriangle$  [OK]

ON
OFF

- 4** Appuyez sur [Sortie].

Option : 1/2  $\blacktriangle$  [OK]

Code SUB
Code SEP

[Sortie]

---

#### Pour régler une insertion d'étiquette

---

Lorsque l'insertion d'étiquette est activée (ON), le nom du destinataire et les messages standard sont imprimés sur le fax lors de sa réception chez le destinataire.

- 1** Appuyez sur [Option].

7

Paramètres Fax:  $\blacktriangle$  [OK]

Saisir le dest. du fax
1111111111
Option Tonalité $\blacktriangle$ [OK]

- 2** Sélectionnez [Insertion d'étiquettes] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Option : 2/2  $\blacktriangle$  [OK]

Mode TX internationale
Insertion d'étiquettes

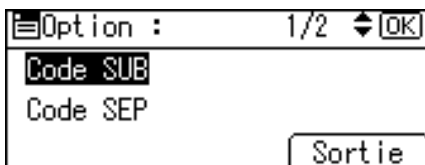
[Sortie]

- 3** Sélectionnez [ON] ou [OFF] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Insert° étiq.: 1/1  $\blacktriangle$  [OK]

ON
OFF

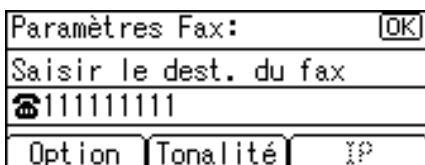
#### 4 Appuyez sur [Sortie].



### Utilisation de la tonalité

Cette fonction permet à l'appareil d'envoyer des signaux à tonalités quand il est connecté à une ligne à impulsions (par exemple pour utilisation d'un service spécial sur une ligne à tonalités).

#### 1 Appuyez sur [Tonalité].



Une tonalité est affichée à l'écran sous la forme "T".

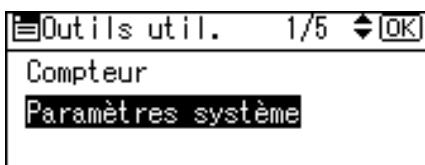
### Suppression d'un destinataire de fax enregistré

7

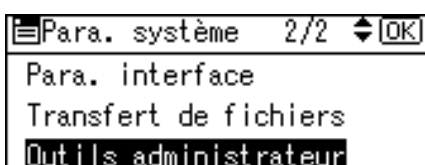
#### Important

- Si vous supprimez un destinataire qui se trouve être un destinataire de distribution défini, les messages pour sa boîte personnelle enregistrée, par exemple, ne pourront pas être distribués. Vérifiez bien les paramètres de la fonction fax avant de supprimer des destinataires.

#### 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



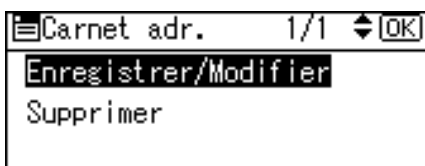
#### 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



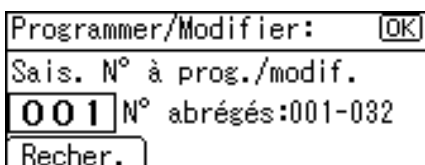
- 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

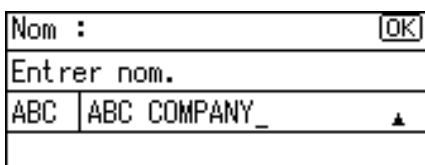


7

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

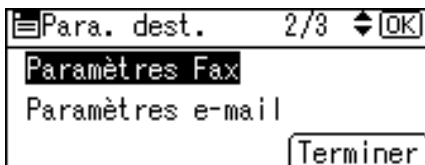
- 6 Appuyez sur la touche [OK].



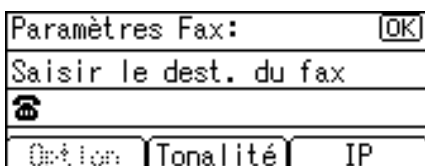
- 7 Appuyez sur [Dest.].



- 8** Sélectionnez [Paramètres Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9** Appuyez sur la touche [Effacement/Stop] pour supprimer le numéro de fax, puis appuyez sur la touche [OK].



- 10** Appuyez sur [Terminer].



- 11** Appuyez sur la touche [OK].



- 12** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

- Si vous voulez supprimer un code utilisateur avec l'utilisateur, veuillez consulter 'Suppression d'un utilisateur'.

**Référence**

P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

## Destinataire IP-Fax

Cette section décrit la méthode d'enregistrement d'un destinataire IP-Fax.

### 🔍 Référence

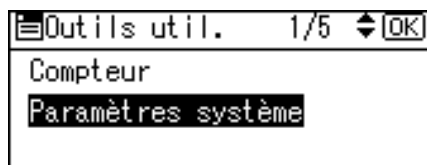
Pour plus d'informations sur la fonction IP-Fax, veuillez consulter les Informations Télécopieur.

## Enregistrement du destinataire d'un IP-Fax

### ⚠️ Important

Pour utiliser un destinataire IP-fax comme expéditeur (numéro de transmission), vous devez préalablement enregistrer le code utilisateur.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



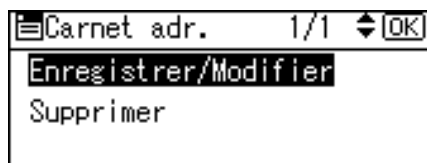
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez enregistrer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
<b>001</b>	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
<b>001</b>	ABC COMPANY
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

7

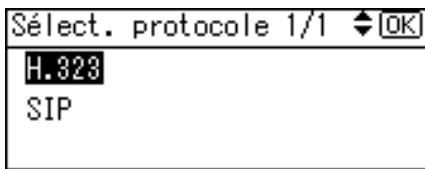
- 8** Sélectionnez [Paramètres Fax] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	2/3	◀ [OK]
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

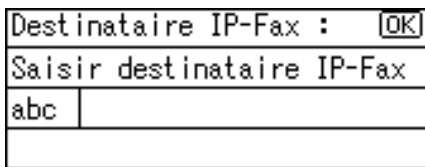
- 9** Appuyez sur [IP].

Paramètres Fax:	[OK]
Saisir le dest. du fax	
Option	Tonalité
IP	

- 10 Sélectionnez le protocole avec [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].



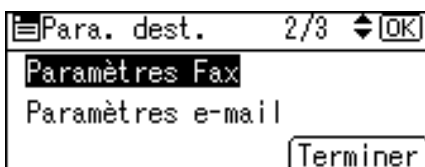
- 11 Saisissez le destinataire IP-fax puis appuyez sur la touche [OK].



- 12 Appuyez sur [Option] pour sélectionner les éléments à définir.



- 13 Appuyez sur [Terminer].



- 14 Appuyez sur la touche [OK].

- 15 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

Pour enregistrer un nom, veuillez consulter 'Enregistrement de noms'.

**Référence**

P.172 "Enregistrement de noms"

P.178 "Enregistrement d'un code utilisateur"

P.270 "Enregistrement de noms dans un groupe"

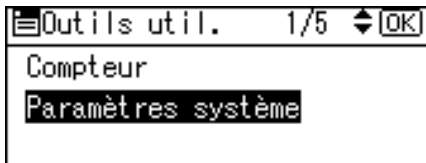
A propos de cet appareil

---

## Modification d'un destinataire IP-fax enregistré

---

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

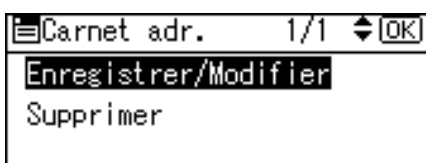


- 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement pour lequel vous voulez modifier le destinataire en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 8** Sélectionnez [Paramètres Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	2/3	◀ [OK]
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

- 9** Saisissez à nouveau l'élément à changer.

- 10** Appuyez sur [Terminer].

Para. dest.	2/3	◀ [OK]
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

**11** Appuyez sur la touche [OK].

**12** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

□ Pour changer le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom'.

**Référence**

P.202 "Utilisation d'un destinataire de fax"

P.215 "Modification d'un destinataire IP-fax enregistré"

P.174 "Modification d'un nom enregistré"

À propos de cet appareil

## Modification d'un destinataire IP-fax enregistré

**1** Appuyez sur [IP].

Paramètres Fax:	<b>OK</b>
Saisir le dest. du fax	
H 1234567890	
Option	Tonale <sup>1,6</sup> IP

**2** Sélectionnez le nouveau protocole avec [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Sélect. protocole 1/1 <b>◆OK</b>
H.323
SIP

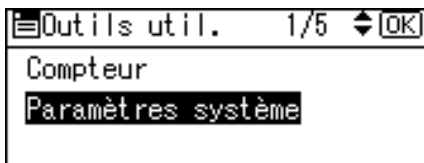
**3** Saisissez le nouveau destinataire IP-fax puis appuyez sur la touche [OK].

Destinataire IP-Fax :	<b>OK</b>
Saisir destinataire IP-Fax	
abc	1234567890

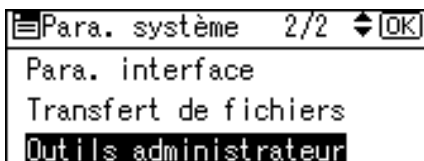
## Suppression d'un destinataire IP-fax enregistré

Si vous supprimez un destinataire qui se trouve être un destinataire de distribution défini, les messages pour sa boîte personnelle enregistrée, par exemple, ne pourront pas être distribués. Vérifiez bien les paramètres de la fonction fax avant de supprimer des destinataires.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

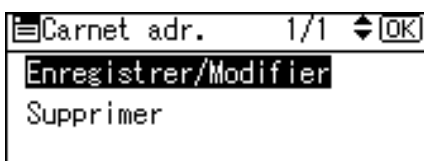


7

- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	OK
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	OK
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	OK
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

7

- 8** Sélectionnez [Paramètres Fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	2/3	OK
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

- 9** Appuyez sur [IP] puis sur la touche [OK].

Paramètres Fax:	OK
Saisir le dest. du fax	
H1234567890	
Option	Tonalité
IP	

- 10 Appuyez sur la touche [Effacement/Stop] pour supprimer le destinataire IP-fax, puis appuyez deux fois sur la touche [OK].

Destinataire IP-Fax :	[OK]
Saisir destinataire IP-Fax	
abc	

- 11 Appuyez sur [Terminer].

Para. dest.	2/3	◀ [OK]
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
		[Terminer]

- 12 Appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 13 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

7

 **Remarque**

- Pour changer le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom'.
- Si vous voulez supprimer un code utilisateur avec l'utilisateur, veuillez consulter 'Suppression d'un utilisateur'.

 **Référence**

P.174 "Modification d'un nom enregistré"

P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

# Destination e-mail

L'enregistrement d'un destinataire e-mail vous dispense de la saisie systématique de l'adresse e-mail. Cela vous permet également d'envoyer par e-mail, des documents numérisés à partir de la fonction scanner ou fax.

- Il est facile de sélectionner le destinataire e-mail si vous enregistrez un 'Nom (de destinataire) utilisateur' pour le destinataire e-mail.
- Vous pouvez enregistrer des destinations e-mail sous forme de groupe.
- Vous pouvez utiliser l'adresse e-mail comme adresse d'expéditeur lors de l'envoi de fichiers numérisés en mode scanner. Si c'est ce que vous voulez faire, définissez un code de protection sur l'adresse d'expéditeur pour empêcher tout accès non autorisé.

## Remarque

- Vous pouvez sélectionnez une adresse e-mail à partir d'un serveur LDAP, puis l'enregistrer dans le carnet d'adresses. Voir Informations Scanner.
- Vous pouvez configurer l'appareil de manière qu'il envoie un rapport de résultat de transmission par e-mail chaque fois qu'une transmission est effectuée. Veuillez consulter les Informations Télécopieur.

## Référence

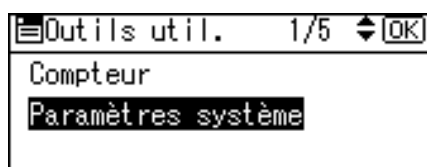
P.288 "Enregistrement d'un code de protection"

## Enregistrement d'un destinataire e-mail.

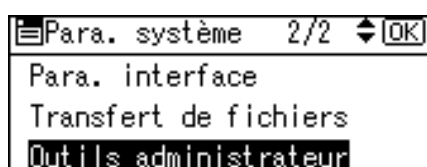
### Important

- Quand vous utilisez un destinataire e-mail (numéro de transmission), vous devez enregistrer préalablement le code utilisateur.

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



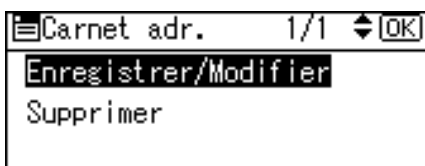
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



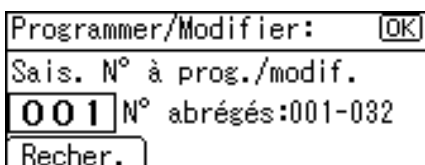
- 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

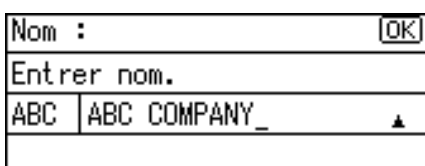


7

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6 Appuyez sur la touche [OK].



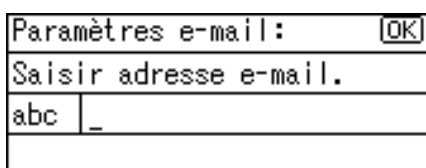
- 7 Appuyez sur [Dest.].



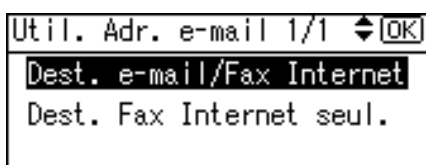
- 8** Sélectionnez [Paramètres e-mail] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



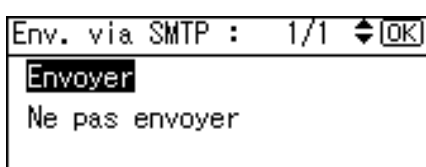
- 9** Saisissez l'adresse e-mail en utilisant le pavé numérique et les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



- 10** Sélectionnez [Dest. e-mail/Fax Internet] ou [Dest. Fax Internet seul.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 11** Sélectionnez [Envoyer] ou [Ne pas envoyer] pour définir si le serveur SMTP doit être utilisé avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 12** Appuyez sur [Terminer].



- 13** Appuyez sur la touche [OK].



## 14 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

Si un groupe est enregistré, d'autres destinations e-mail peuvent être ajoutées au groupe. Pour la procédure d'enregistrement, veuillez consulter 'Enregistrer un nom dans un groupe'.

### Remarque

- Vous pouvez utiliser jusqu'à 128 caractères alphanumériques pour l'adresse e-mail.
- Pour enregistrer un nom, veuillez consulter 'Enregistrement de noms'.

### Référence

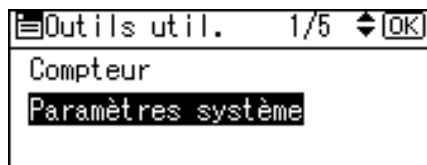
- P.172 "Enregistrement de noms"
  - P.178 "Enregistrement d'un code utilisateur"
  - P.272 "Enregistrement de noms dans un groupe"
- À propos de cet appareil

---

## Modifier une destination e-mail enregistrée

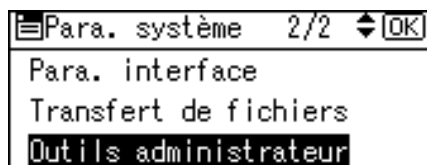
---

### 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

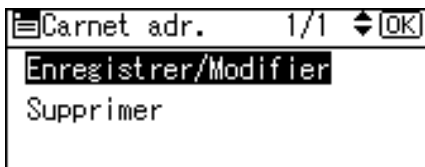
### 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



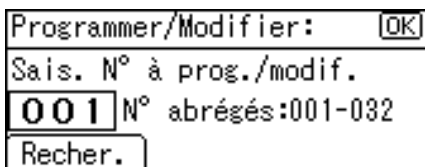
### 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



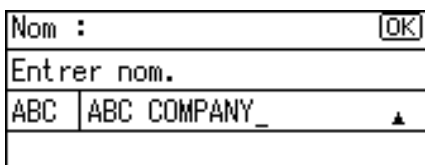
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].



- 7** Appuyez sur [Dest.].



- 8** Sélectionnez [Paramètres e-mail] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9 Saisissez la nouvelle adresse e-mail en utilisant le pavé numérique et les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Paramètres e-mail:	[OK]
Saisir adresse e-mail.	
abc	MPANY@abcdcompany.com

- 10 Sélectionnez [Dest. e-mail/Fax Internet] ou [Dest. Fax Internet seul.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Util. Adr. e-mail 1/1	[OK]
Dest. e-mail/Fax Internet	
Dest. Fax Internet seul.	

- 11 Sélectionnez [Envoyer] ou [Ne pas envoyer] pour définir si le serveur SMTP doit être utilisé avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Env. via SMTP : 1/1	[OK]
Envoyer	
Ne pas envoyer	

7

- 12 Appuyez sur [Terminer].

Para. dest. 2/3	[OK]
Paramètres Fax	
Paramètres e-mail	
Terminer	

- 13 Appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 14 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

- Pour changer le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom'.

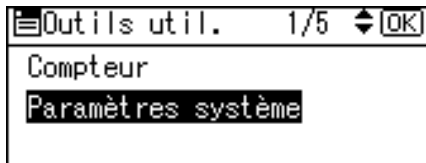
**Référence**

P.174 "Modification d'un nom enregistré"

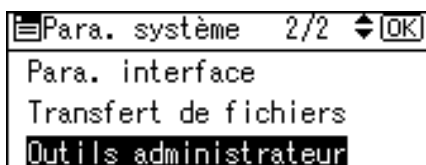
À propos de cet appareil

## Supprimer une destination e-mail enregistrée

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

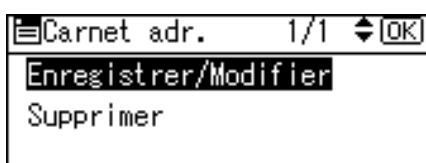


- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 8** Sélectionnez [Paramètres e-mail] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	2/3	◀ [OK]
Paramètres Fax		
Paramètres e-mail		
Terminer		

- 9** Appuyez sur la touche [Effacement/Stop] pour supprimer l'adresse e-mail, puis appuyez sur la touche [OK].

Paramètres e-mail:	[OK]
Saisir adresse e-mail.	
abc	MPANY@abcdcompany.com

10 Appuyez sur [Terminer].



11 Appuyez sur la touche [ Outils utilisateur/Compteur ].

**Remarque**

- Pour effacer complètement un nom, veuillez consulter "Suppression d'un nom enregistré".

**Référence**

- P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

# Enregistrement de dossiers

En enregistrant un dossier partagé, vous pouvez y envoyer directement des fichiers numérisés.

Vous pouvez utiliser trois types de protocole :

- SMB  
Pour l'envoi de fichiers vers des dossiers Windows partagés.
- FTP  
À utiliser lors de l'envoi de fichiers vers un serveur FTP.
- NCP  
À utiliser lors de l'envoi de fichiers vers un serveur Net-Ware.

## Remarque

- Pour plus d'informations sur les protocoles, les noms de serveur, les niveaux de dossier, contactez votre administrateur réseau.
- Vous pouvez éviter l'accès non autorisé aux dossiers à partir de l'appareil. Veuillez consulter 'Enregistrement d'un code de protection'.
- Vous pouvez uniquement sélectionner SMB, FTP ou NCP. Si vous modifiez le protocole après avoir achevé vos paramétrages, toutes les entrées précédentes sont effacées.

## Référence

P.288 "Enregistrement d'un code de protection"

## Utilisation de SMB pour la connexion

### Remarque

- Pour enregistrer un dossier dans un serveur FTP, veuillez consulter 'Utilisation de FTP pour la connexion'.
- Pour enregistrer un dossier dans un serveur NetWare, veuillez consulter 'Utilisation de NCP pour la connexion'.

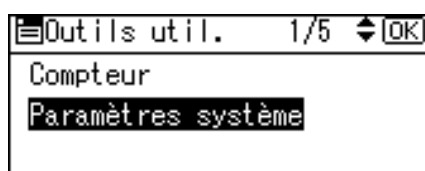
### Référence

P.243 "Utilisation de FTP pour la connexion"

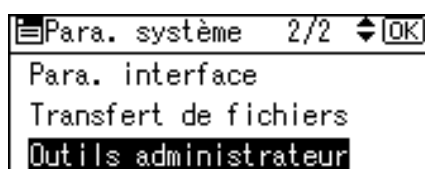
P.255 "Utilisation de NCP pour la connexion"

### Pour enregistrer un dossier SMB

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



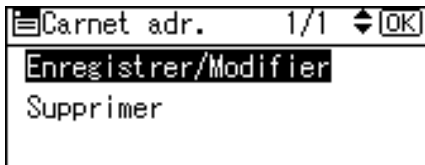
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



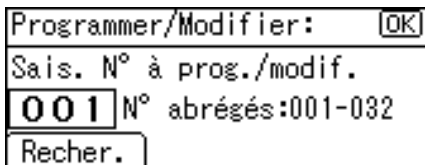
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



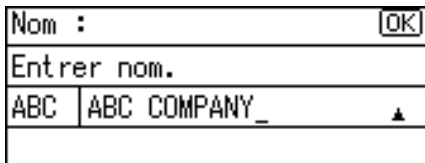
- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

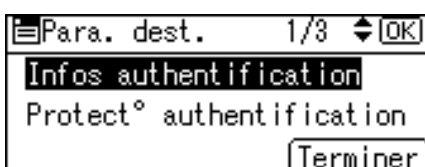
- 6 Appuyez sur la touche [OK].



- 7 Appuyez sur [Dest.].



- 8 Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9** Sélectionnez [Authentification dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth.	1/2	◀ [OK]
Code utilisateur		
Authentification SMTP		
Authentification dossier		

- 10** Sélectionnez [Spécif. autres infos auth.] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur [Util.].

Auth. dossier :	1/1	◀ [OK]
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 11** Saisissez le nom utilisateur d'entrée en communication, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom util. connexion :	[OK]
Saisir le nom utilisateur.	
abc	_

- 12** Appuyez sur [MdP].

Auth. dossier :	1/1	◀ [OK]
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 13** Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	[OK]
Saisir le mot de passe.	
abc	_

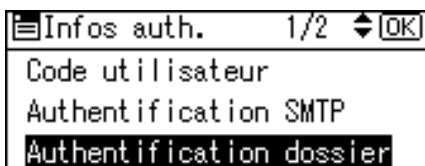
- 14** Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmer, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	[OK]
Saisir le mot de passe.	
abc	_

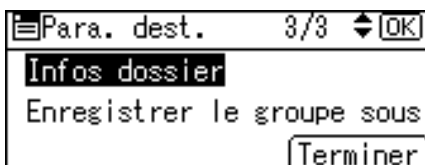
**15** Appuyez sur la touche [OK].



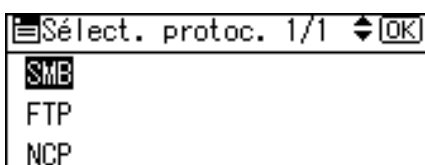
**16** Appuyez sur la touche [Echap].



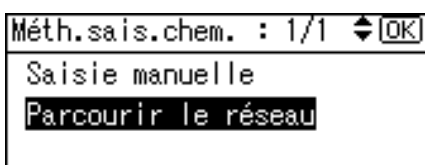
**17** Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**18** Sélectionnez [SMB] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

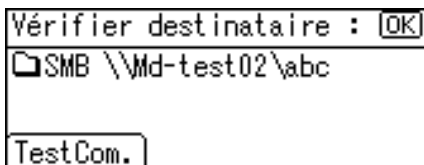


**19** Sélectionnez [Saisie manuelle] ou [Parcourir le réseau] pour spécifier la méthode de saisie chemin avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

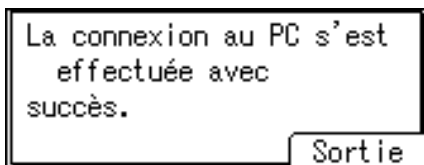


Pour définir un dossier, vous pouvez saisir le chemin d'accès manuellement ou localiser le dossier en parcourant le réseau. Veuillez consulter "Pour localiser manuellement le dossier" et "Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau".

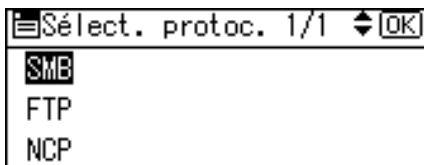
- 20** Appuyez sur [Tst con.] pour vérifier si le chemin d'accès est défini correctement.



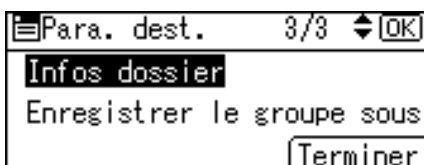
- 21** Appuyez sur [Sortie].



- 22** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



- 23** Appuyez sur [Terminer].



- 24** Appuyez sur la touche [OK].



- 25** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Remarque

- Pour enregistrer un nom, veuillez consulter 'Enregistrement de noms'.
- Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères pour le nom utilisateur.
- Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères pour le mot de passe.
- Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et essayez à nouveau.

- Quand [Ne pas spécifier] est sélectionné à l'étape 10, le nom utilisateur SMB et le mot de passe SMB spécifiés dans le Nom utilisateur / Mot de passe (envoi) par défaut des paramètres de transfert de fichier s'appliquent.
- Si l'authentification d'utilisateur est définie, veuillez contacter votre administrateur.

#### Référence

- P.172 "Enregistrement de noms"  
P.234 "Pour localiser manuellement le dossier"  
P.235 "Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau"  
P.72 "Transfert de fichier"  
À propos de cet appareil
- 

### Pour localiser manuellement le dossier

---

- 1 Sélectionnez [Saisie manuelle] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Méth.sais.chem. : 1/1	◀ [OK]
Saisie manuelle	
Parcourir le réseau	

7

- 2 Saisissez le chemin d'accès puis appuyez sur la touche [OK].

Chemin :	[OK]
Saisir le chemin.	
abc	\\\Md-test02\abc

Si le format du chemin saisi n'est pas correct, un message apparaît. Appuyez sur [Sortie], puis saisissez à nouveau le chemin.

#### Remarque

- Saisissez le chemin avec le format suivant : "\\\Nom serveur\Nom partage\Nom chemin".
- Vous pouvez également saisir une adresse IPv4.
- Vous pouvez saisir un chemin d'accès comportant un maximum de 128 caractères.

#### Référence

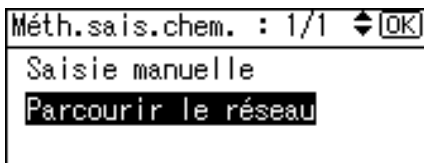
- À propos de cet appareil

---

## Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau

---

- 1** Sélectionnez [Parcourir le réseau] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



Les ordinateurs client partageant le même réseau que le copieur s'affichent. L'écran de réseau affiche uniquement les ordinateurs client auxquels vous êtes autorisé à accéder.

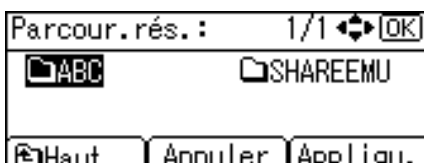
- 2** Sélectionnez un ordinateur client avec les touches de défilement, puis appuyez sur la touche [OK].

Les dossiers partagés sous cet ordinateur, apparaissent.

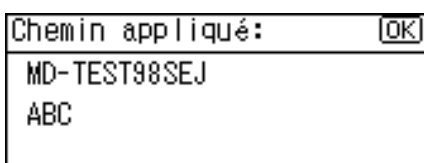


Vous pouvez appuyer sur [Croissant], pour basculer entre les niveaux.

- 3** Sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer avec les touches de défilement, puis appuyez sur [Appliqu.].



- 4** Appuyez sur la touche [OK].



## Si un écran de mise en communication apparaît

---

Cette section décrit la méthode de connexion au copieur si une page d'identification apparaît quand vous essayez d'accéder à un dossier en parcourant le réseau. La page d'identification s'affiche si vous n'avez pas défini d'authentification dossier, ou si un nom utilisateur incorrect a été saisi pour l'authentification dossier.

### 1 Saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur la touche [OK].

Saisissez le nom d'utilisateur défini pour l'Authentification du dossier.

Connexion :	[OK]
Saisir nom util. connexion.	
abc	_

### 2 Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Connexion :	[OK]
Saisir le Mdp de connexion.	
abc	

7

Le chemin pour le dossier sélectionné apparaît.

Si un message apparaît, appuyez sur [Sortie], puis saisissez à nouveau le nom d'utilisateur et le mot de passe pour l'entrée en communication.

### 🔍 Référence

À propos de cet appareil

---

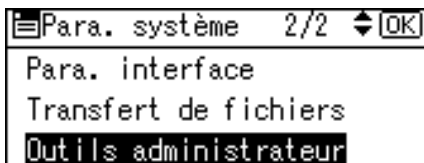
## Modification d'un dossier enregistré

---

### 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

UOutils util.	1/5	◀ [OK]
Compteur		
Paramètres système		

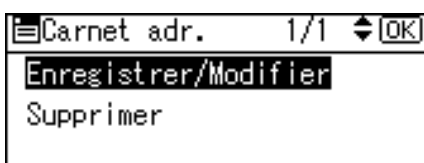
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



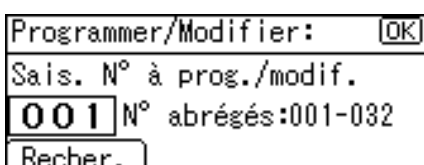
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



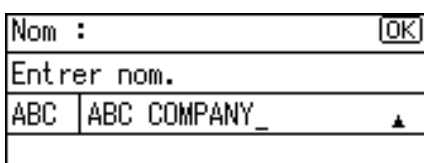
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

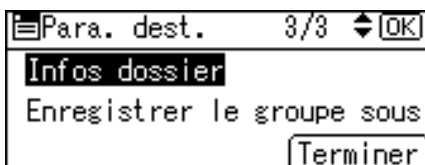
- 6** Appuyez sur la touche [OK].



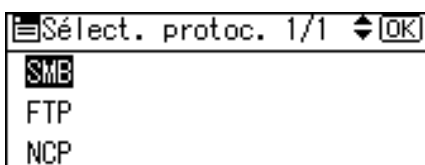
**7** Appuyez sur [Dest.].



**8** Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



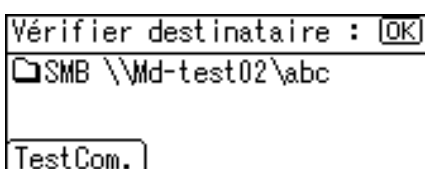
**9** Sélectionnez [SMB] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



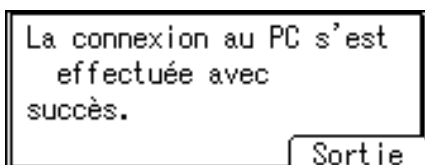
7

Quand vous définissez un dossier, saisissez le chemin directement ou sélectionnez-le en parcourant le réseau. Veuillez consulter "Pour localiser manuellement le dossier" et "Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau".

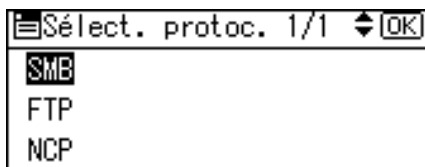
**10** Appuyez sur [Tst con.] pour vérifier si le chemin d'accès est correctement.



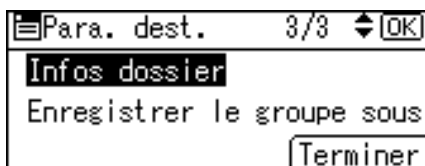
**11** Appuyez sur [Sortie].



**12** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



**13** Appuyez sur [Terminer].



**14** Appuyez sur la touche [OK].



**15** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Remarque

- Pour changer le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom enregistré'.

#### Référence

P.234 "Pour localiser manuellement le dossier"

P.235 "Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau"

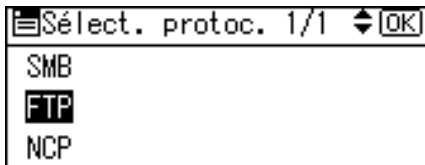
P.174 "Modification d'un nom enregistré"

À propos de cet appareil

## Pour changer de protocole

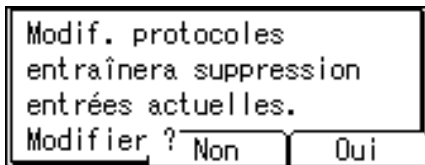
---

- 1 Sélectionnez [FTP] ou [NCP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2 Un message de confirmation apparaît. Appuyez sur [Oui].

Un changement de protocole entraîne l'effacement de tous les paramètres définis sous le protocole précédent.



- 3 Saisissez à nouveau chaque élément.

### 7 Référence

P.243 "Enregistrement d'un dossier"

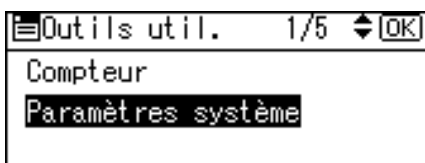
P.255 "Pour enregistrer un dossier NCP."

---

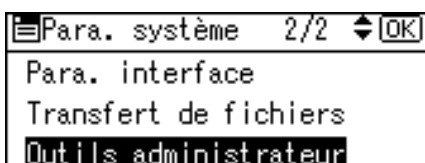
## Suppression d'un dossier enregistré

---

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



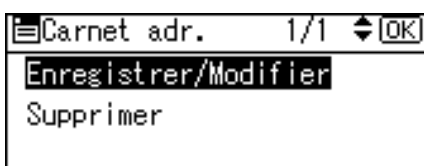
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



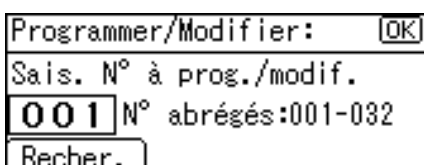
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [**OK**].

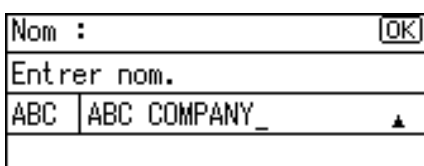


Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [**Recher.**] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

7

- 6** Appuyez sur la touche [**OK**].



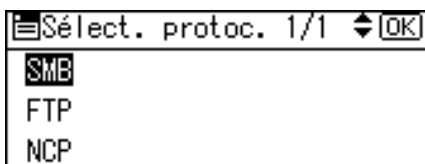
- 7** Appuyez sur [**Dest.**].



- 8 Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

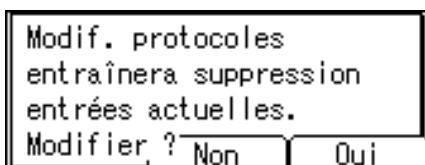


- 9 Appuyez sur le protocole qui n'est pas sélectionné actuellement.



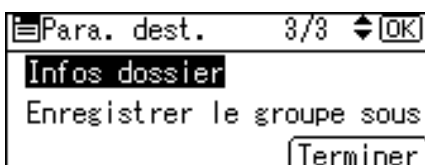
Un message de confirmation apparaît.

- 10 Appuyez sur [Oui].



7

- 11 Appuyez sur [Terminer].



- 12 Appuyez sur la touche [OK].



- 13 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

- Pour effacer complètement un nom, veuillez consulter "Suppression d'un nom enregistré".

**Référence**

P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

## Utilisation de FTP pour la connexion

### Remarque

- Pour enregistrer un dossier partagé configuré sur Windows, veuillez consulter "Utilisation de SMB pour la connexion".
- Pour enregistrer un dossier dans un serveur NetWare, veuillez consulter 'Utilisation de NCP pour la connexion'.

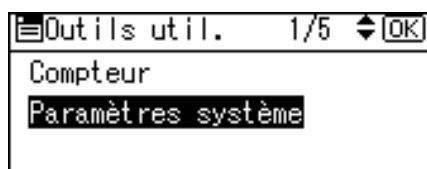
### Référence

P.229 "Utilisation de SMB pour la connexion"

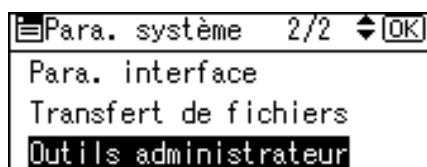
P.255 "Utilisation de NCP pour la connexion"

## Enregistrement d'un dossier

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



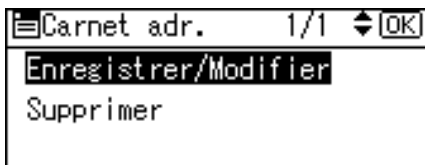
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



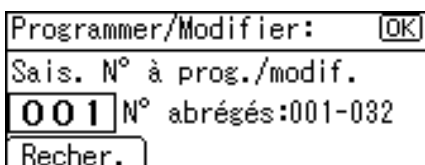
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



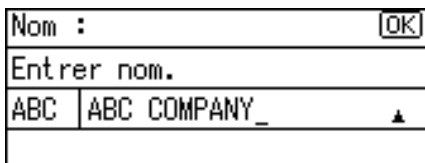
- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

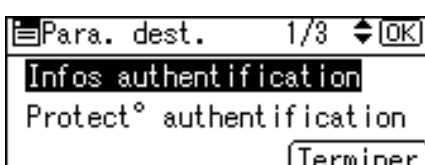
- 6 Appuyez sur la touche [OK].



- 7 Appuyez sur [Dest.].



- 8 Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9** Sélectionnez [Authentification dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth.	1/2	OK
Code utilisateur		
Authentification SMTP		
Authentification dossier		

- 10** Sélectionnez [Spécif. autres infos auth.] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur [Util.].

Auth. dossier :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 11** Saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom util. connexion :	OK
Saisir le nom utilisateur.	
abc	_

- 12** Appuyez sur [MdP].

Auth. dossier :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 13** Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	_

- 14** Confirmez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	_

15 Appuyez sur la touche [OK].

Auth. dossier :	1/1	◀ [OK]
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	Mdp	

16 Appuyez sur la touche [Echap].

Infos auth.	1/2	◀ [OK]
Code utilisateur		
Authentification SMTP		
Authentification dossier		

17 Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	3/3	◀ [OK]
Infos dossier		
Enregistrer le groupe sous		
Terminer		

7

18 Sélectionnez [FTP] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Sélect. protoc.	1/1	◀ [OK]
SMB		
FTP		
NCP		

19 Si vous voulez modifier le nom du serveur, saisissez le nouveau nom de serveur, puis appuyez sur la touche [OK]. Ou bien, appuyez sur la touche [OK].

Nom du serveur :	[OK]
Saisir le nom du serveur.	
ABC	ABCD-NET

- 20** Si vous voulez modifier le numéro du port, saisissez le nouveau numéro de port, puis appuyez sur la touche [OK]. Ou bien, appuyez sur la touche [OK].

N° de port : [OK]  
Modifier si nécessaire  
21

- 21** Si vous voulez modifier le chemin, saisissez le nouveau chemin puis appuyez sur la touche [OK]. Ou bien, appuyez sur la touche [OK].

Nom du serveur : [OK]  
Saisir le nom du serveur.  
abc

- 22** Appuyez sur [Tst con.] pour vérifier si le chemin d'accès est défini correctement.

Vérifier destinataire : [OK]  
FTP \\\Abcd-server\FTP02  
TestCom.

- 23** Appuyez sur [Sortie].

La connexion au PC s'est effectuée avec succès.  
Sortie

- 24** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].

Sélect. protoc. 1/1 [OK]  
SMB  
FTP  
NCP

- 25** Appuyez sur [Terminer] et appuyez sur la touche [OK].

Para. dest. 3/3 [OK]  
Infos dossier  
Enregistrer le groupe sous  
Terminar

## 26 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

### Remarque

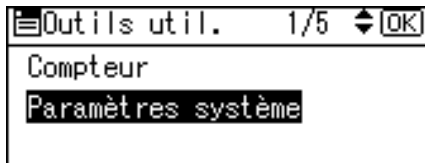
- Pour enregistrer un nom, veuillez consulter 'Enregistrement de noms'.
- Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères pour le nom d'utilisateur.
- Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères pour le mot de passe.
- Vous pouvez utiliser un maximum de 64 caractères pour saisir un nom de serveur.
- Vous pouvez saisir un chemin absolu, en utilisant ce format : '/utilisateur/accueil/nom utilisateur' ou un chemin relatif, en utilisant ce format : 'répertoire/sous-répertoire'.
- Si vous laissez vide le chemin, le répertoire de travail actif est considéré comme le répertoire de connexion.
- Vous pouvez également saisir une adresse IPv4.
- Vous pouvez saisir un chemin d'accès comportant un maximum de 128 caractères.
- Pour modifier le numéro du port, appuyez sur [**Modifier**] sous No de port. Saisissez le numéro de port avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [**#**].
- Vous pouvez saisir un numéro de 1 à 65535.
- Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et essayez à nouveau.
- Quand [**Ne pas spécifier**] est sélectionné à l'étape 10, le nom utilisateur FTP et le mot de passe FTP que vous avez spécifié dans le Nom utilisateur / mot de passe (envoi) par défaut des paramètres de transfert de fichier s'appliquent. Pour plus d'informations, veuillez consulter 'Transfert de fichier'.
- Si l'authentification d'utilisateur est définie, veuillez contacter votre administrateur.

### Référence

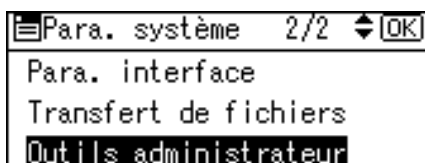
- P.172 "Enregistrement de noms"
- P.234 "Pour localiser manuellement le dossier"
- P.235 "Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau"
- À propos de cet appareil

## Modification d'un dossier enregistré

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



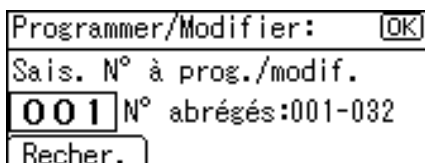
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



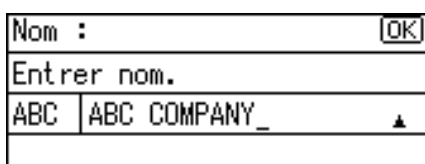
- 4** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 5** Appuyez sur la touche [OK].



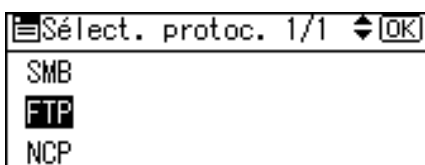
**6** Appuyez sur [Dest.].



**7** Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



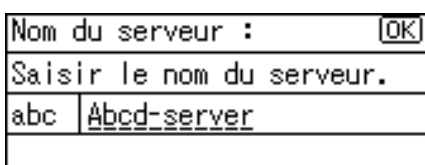
**8** Sélectionnez [FTP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

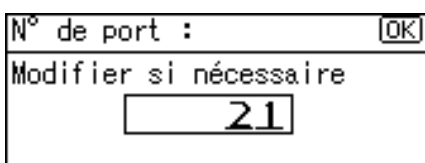
**9** Pour modifier le nom du serveur, saisissez le nouveau nom de serveur, puis appuyez sur la touche [OK].

Ou bien, appuyez sur la touche [OK].



**10** Pour changer de numéro de port, saisissez le nouveau numéro de port, puis appuyez sur la touche [OK].

Ou bien, appuyez sur la touche [OK].



**11** Si vous voulez modifier le chemin, saisissez le nouveau chemin puis appuyez sur la touche [OK].

Ou bien, appuyez sur la touche [OK].

Chemin :	<b>OK</b>
Saisir le chemin.	
abc	\Abcd-server\FTP

**12** Appuyez sur [Tst con.] pour vérifier si le chemin d'accès est correctement.

Vérifier destinataire : <b>OK</b>
<input checked="" type="checkbox"/> FTP \Abcd-server\FTP02
Test.Com.

**13** Quand vous avez fini les modifications, appuyez sur [Terminer].

Para. dest. 3/3 <b>OK</b>
<b>Infos dossier</b>
Enregistrer le groupe sous
<b>Terminer</b>

7

**14** Appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier: <b>OK</b>
<b>001 ABC COMPANY</b>
App. OK après paramétrage.
Dest. <b>N° enr.</b>

**15** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Remarque

- Pour changer le nom ou le nom d'affichage clé, veuillez consulter 'Changer un nom enregistré'.

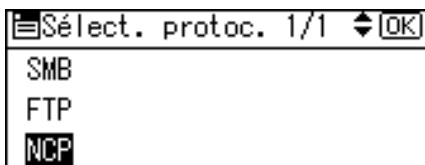
#### Référence

P.174 "Modification d'un nom enregistré"

À propos de cet appareil

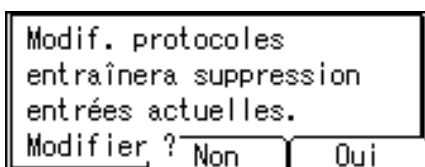
## Pour changer de protocole

- 1** Appuyez sur [SMB] ou sur [NCP].



- 2** Un message de confirmation apparaît. Appuyez sur [Oui].

Un changement de protocole entraîne l'effacement de tous les paramètres définis sous le protocole précédent.



- 3** Saisissez à nouveau chaque élément.

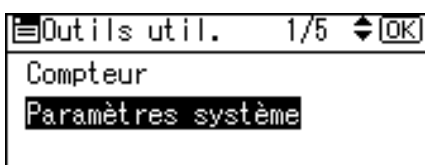


P.229 "Pour enregistrer un dossier SMB"

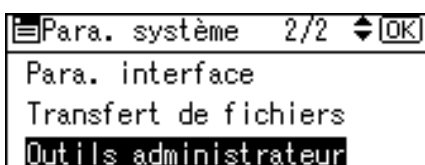
7

## Suppression d'un dossier enregistré

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



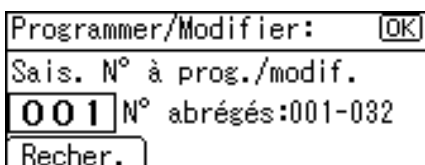
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



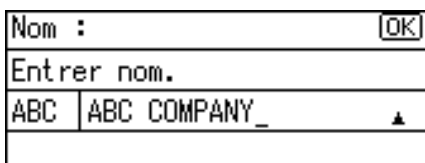
- 4** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

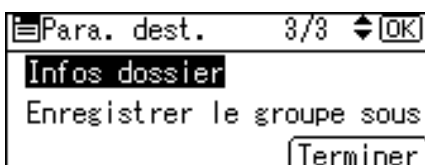
- 5** Appuyez sur la touche [OK].



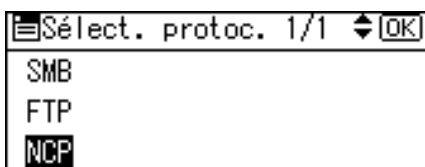
- 6** Appuyez sur [Dest.].



- 7** Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

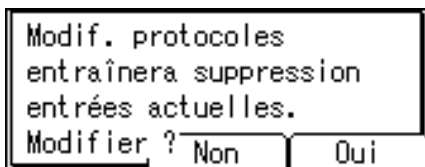


**8** Appuyez sur le protocole qui n'est pas sélectionné actuellement.

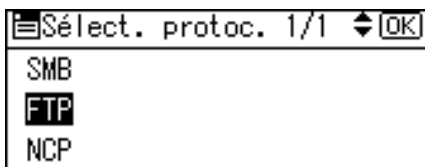


Un message de confirmation apparaît.

**9** Appuyez sur [Oui].

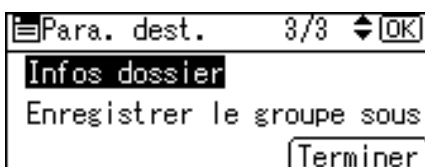


**10** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



7

**11** Appuyez sur [Terminer].



**12** Appuyez sur la touche [OK].



**13** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

- Pour effacer complètement un nom, veuillez consulter "Suppression d'un nom enregistré".

**Référence**

P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

## Utilisation de NCP pour la connexion

### Remarque

- Pour enregistrer un dossier partagé configuré sur Windows, veuillez consulter "Utilisation de SMB pour la connexion".
- Pour enregistrer un dossier dans un serveur FTP, veuillez consulter 'Utilisation de FTP pour la connexion'.

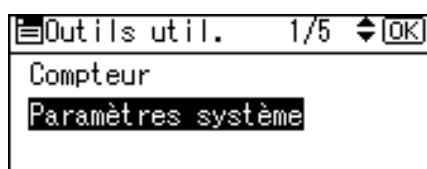
### Référence

P.229 "Utilisation de SMB pour la connexion"

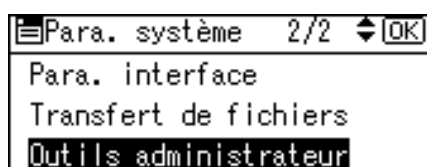
P.243 "Utilisation de FTP pour la connexion"

### Pour enregistrer un dossier NCP.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



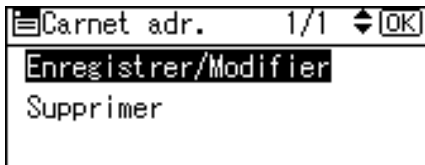
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



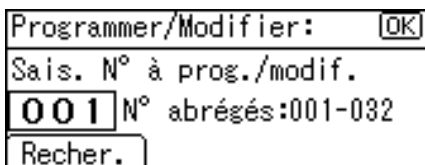
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



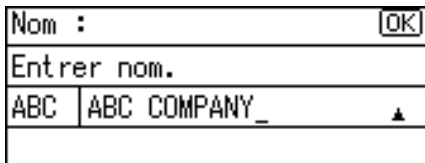
- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

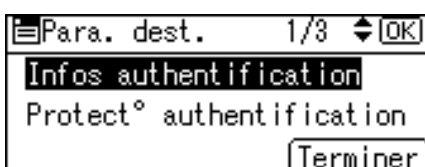
- 6 Appuyez sur la touche [OK].



- 7 Appuyez sur [Dest.].



- 8 Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9** Sélectionnez [Authentification dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth.	1/2	OK
Code utilisateur		
Authentification SMTP		
Authentification dossier		

- 10** Sélectionnez [Spécif. autres infos auth.] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur [Util.].

Auth. dossier :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 11** Saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom util. connexion :	OK
Saisir le nom utilisateur.	
abc	user

- 12** Appuyez sur [MdP].

Auth. dossier :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 13** Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	****_

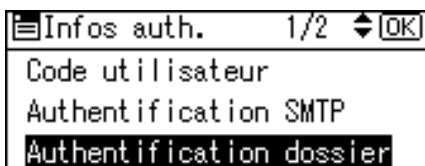
- 14** Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmer, puis appuyez sur la touche [OK].

Confirmer le Mdp :	OK
Saisir de nouveau le Mdp.	
abc	****_

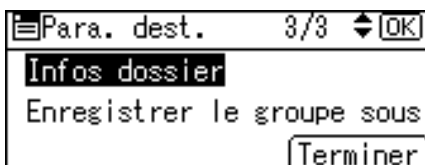
15 Appuyez sur la touche [OK].



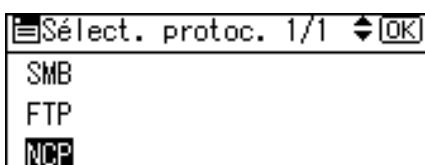
16 Appuyez sur la touche [Echap].



17 Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

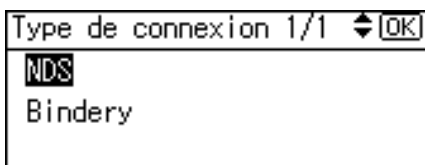


18 Sélectionnez [NCP] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

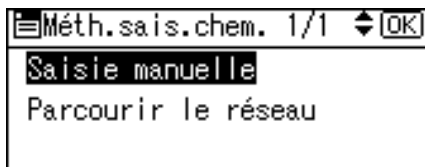


19 Sélectionnez le type de connexion avec [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

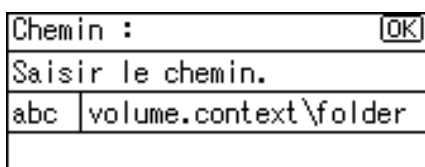
Si vous voulez définir un dossier dans une arborescence NDS, appuyez sur [NDS]. Si vous voulez définir un dossier sur un Serveur NetWare, appuyez sur [Bindery].



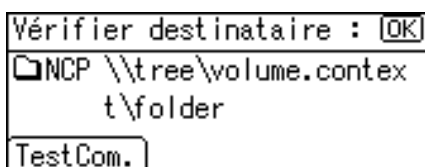
- 20** Choisissez la méthode de définition du chemin avec [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].



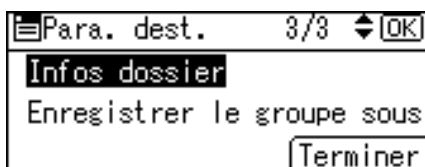
- 21** Définissez le dossier.



- 22** Appuyez sur [TestCom.] pour confirmer si les chemins ont été correctement configurés ou non.



- 23** Appuyez sur [Terminer].



- 24** Appuyez sur la touche [OK].



**25** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

**Remarque**

- Pour enregistrer le nom, voir 'Enregistrement de noms'.
- Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères pour le nom utilisateur.
- Si vous sélectionnez [**NDS**] pour le type de connexion, après le nom utilisateur, saisissez le nom de contexte là où réside l'objet utilisateur. Si le nom utilisateur est 'utilisateur' et que le nom de contexte est 'contexte', le nom utilisateur à saisir sera 'utilisateur.contexte'.
- Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères pour le mot de passe.
- Pour définir un dossier, vous pouvez saisir le chemin d'accès manuellement ou localiser le dossier en parcourant le réseau.
- Lorsque [**Ne pas spécifier**] est sélectionné, le nom utilisateur NCP et le mot de passe NCP définis dans le nom utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoi) des paramètres de transfert de fichier s'appliquent.
- Si l'authentification utilisateur est définie, veuillez contacter votre administrateur.

**Référence**

- P.172 "Enregistrement de noms"
- P.260 "Pour localiser manuellement le dossier"
- P.262 "Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau"
- À propos de cet appareil

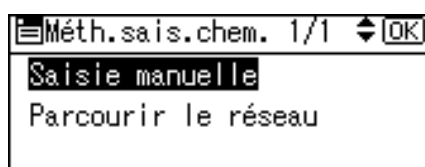
7

---

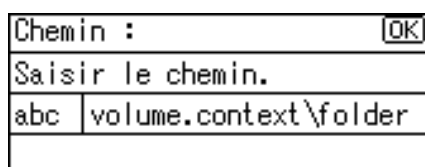
**Pour localiser manuellement le dossier**

---

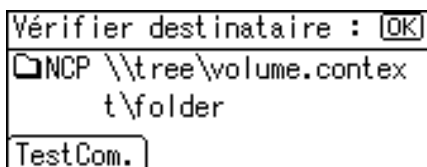
**1** Sélectionnez [**Saisie manuelle**] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



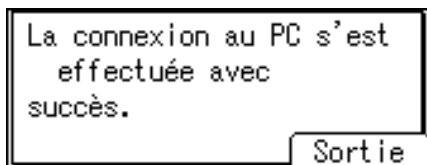
**2** Saisissez le nom du chemin, puis appuyez sur la touche [**OK**].



- 3** Appuyez sur [Tst con.] pour vérifier si le chemin d'accès est défini correctement.



- 4** Appuyez sur [Sortie].

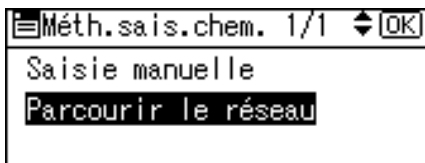


#### Remarque

- Si vous configurez le 'Type de connexion' sur [**NDS**], et que le nom de l'arborescence NDS est 'arbre', que le nom du contexte comprenant le volume est 'contexte', que le nom du volume est 'volume' et que le nom du dossier est 'dossier', alors le chemin sera : "\\\arborescence\\volume. contexte\\dossier".
- Si vous configurez le 'Type de connexion' sur [**Bindery**], et que le nom du serveur Net-Ware est 'serveur', que le nom du volume est 'volume' et que le nom du dossier est 'dossier', alors le nom du chemin sera : "\\\serveur\\volume\\dossier".
- Vous pouvez saisir un chemin d'accès comportant un maximum de 128 caractères.
- Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et essayez à nouveau.

## Pour trouver le dossier avec Parcourir le réseau

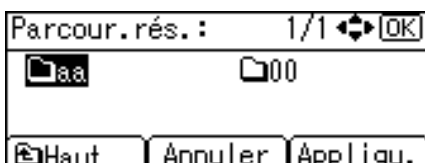
- 1 Sélectionnez [Parcourir le réseau] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2 Si vous avez configuré le 'Type de connexion' sur [NDS], une liste d'éléments dans l'arborescence NDS apparaît. Si vous avez configuré le 'Type de connexion' sur [Bindery], une liste d'éléments du serveur NetWare apparaît.



- 3 Cherchez le dossier de destinataire dans l'arborescence NDS ou le serveur NetWare, puis appuyez sur [Appliqu.].



Vous pouvez appuyer sur [Croissant], pour basculer entre les niveaux.

### Remarque

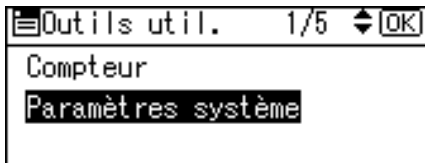
- Seuls les dossiers pour lesquels vous avez un droit d'accès apparaissent dans [Parcourir le réseau].
- Si les langues utilisées sur ce copieur et le destinataire que vous voulez voir diffère, les éléments de la liste risquent de ne pas apparaître correctement.
- Vous pouvez afficher jusqu'à 100 éléments sur la liste.

---

## Modification d'un dossier enregistré

---

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

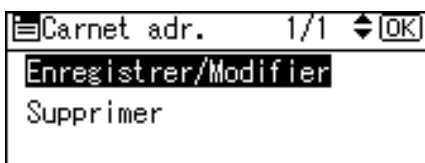


- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	OK
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	OK
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	OK
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

- 8** Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

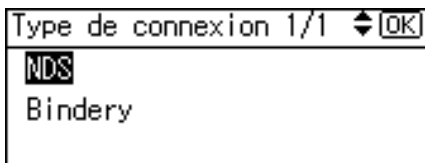
Para. dest. 3/3	OK
Infos dossier	
Enregistrer le groupe sous	
Terminer	

- 9** Sélectionnez [NCP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

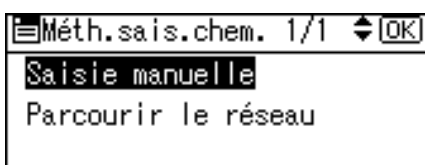
Sélect. protoc. 1/1	OK
SMB	
FTP	
NCP	

- 10** Sélectionnez le type de connexion avec [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].

Si vous voulez définir un dossier dans une arborescence NDS, appuyez sur [**NDS**]. Si vous voulez définir un dossier sur un Serveur NetWare, appuyez sur [**Bindery**].

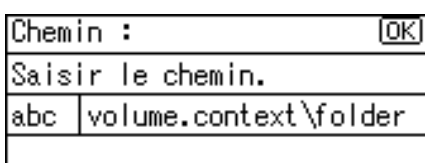


- 11** Sélectionnez [**Saisie manuelle**] ou [**Parcourir le réseau**] pour définir la méthode de saisie chemin avec [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [**OK**].



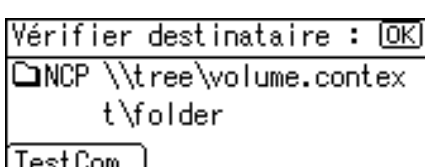
Pour définir un dossier, vous pouvez saisir le chemin d'accès manuellement ou localiser le dossier en parcourant le réseau.

- 12** Définissez le dossier.

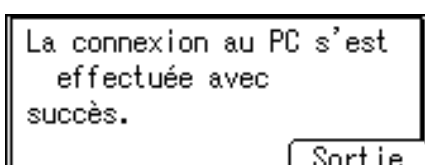


7

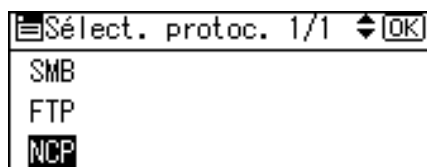
- 13** Appuyez sur [**Tst con.**] pour vérifier si le chemin d'accès est défini correctement.



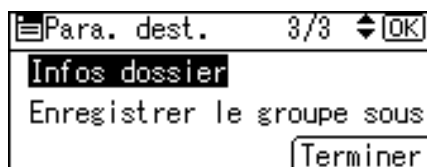
- 14** Appuyez sur [**Sortie**].



**15** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



**16** Appuyez sur [Terminer].



**17** Appuyez sur la touche [OK].



**18** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

7

**Remarque**

Pour modifier le nom, veuillez consulter 'Modifier un nom enregistré'.

**Référence**

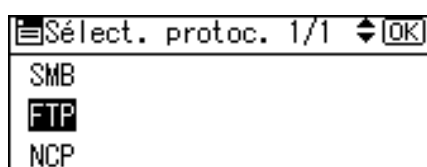
P.174 "Modification d'un nom enregistré"

---

**Pour changer de protocole**

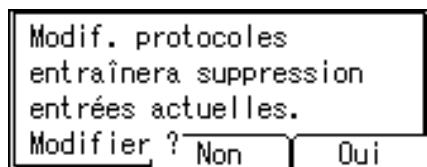
---

**1** Appuyez sur [SMB] ou sur [FTP].



## 2 Un message de confirmation apparaît. Appuyez sur [Oui].

La modification du protocole entraîne l'effacement de tous les paramètres définis sous le protocole précédent.



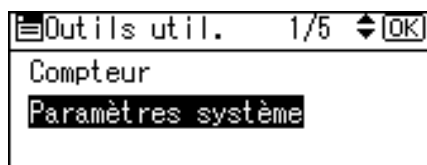
### Référence

P.229 "Pour enregistrer un dossier SMB"

P.243 "Enregistrement d'un dossier"

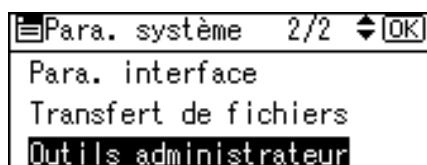
## Pour effacer le dossier enregistré

### 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

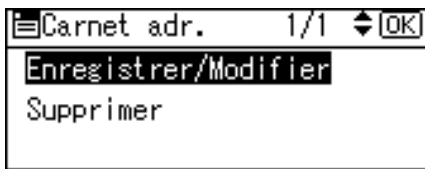
### 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



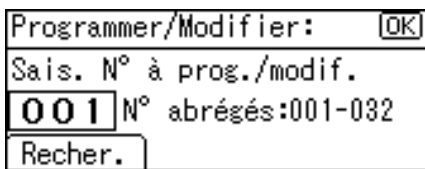
### 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



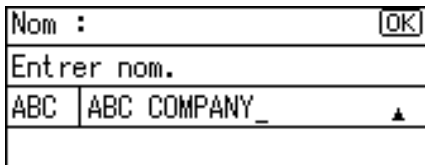
- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

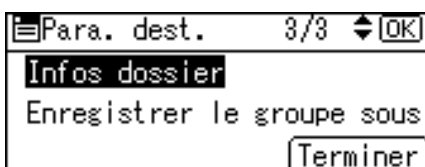
- 6 Appuyez sur la touche [OK].



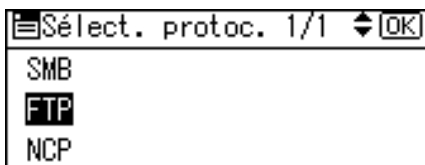
- 7 Appuyez sur [Dest.].



- 8 Sélectionnez [Infos dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

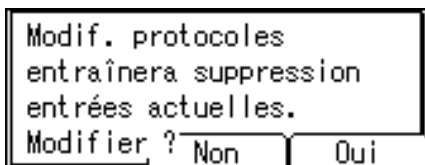


**9** Appuyez sur le protocole qui n'est pas sélectionné actuellement.

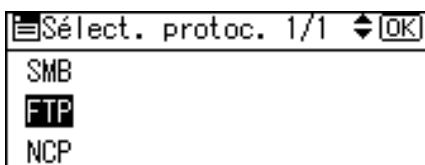


Un message de confirmation apparaît.

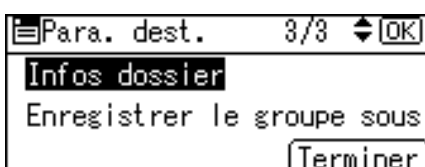
**10** Appuyez sur [Oui].



**11** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



**12** Appuyez sur [Terminer].



**13** Appuyez sur la touche [OK].



**14** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Remarque

- Pour effacer complètement un nom, veuillez consulter "Suppression d'un nom enregistré".

#### Référence

P.176 "Suppression d'un nom enregistré"

# Enregistrement de noms dans un groupe

Vous pouvez enregistrer des noms dans un groupe pour mieux gérer les adresses électroniques et les dossiers de chaque groupe. Pour ajouter des noms à un groupe, il convient d'enregistrer les groupes au préalable.

## Important

- Lorsque vous utilisez la fonction Scan to Folder, vous ne pouvez pas envoyer de fichiers numérisés vers un groupe ayant plus de 50 dossiers enregistrés.
- Le nombre maximum du groupe est de 10.
- Le nombre maximum de destinataires enregistrables dans un groupe est de 100.

## Remarque

- Vous pouvez configurer un code de protection pour empêcher l'accès non autorisé aux dossiers enregistrés dans un groupe. Pour plus d'informations, veuillez consulter "Enregistrement d'un code de protection".

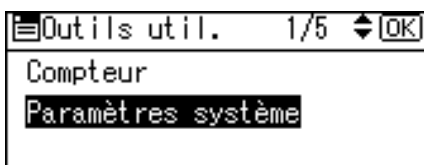
## Référence

P.288 "Enregistrement d'un code de protection"

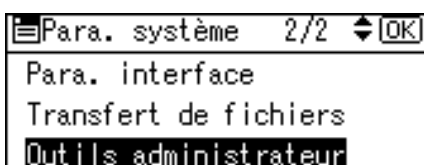
7

## Enregistrement d'un nouveau groupe

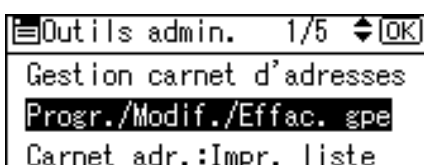
- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



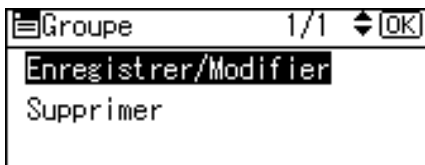
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



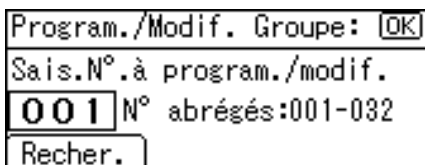
- 3** Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



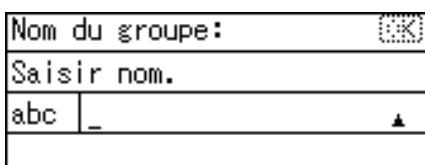
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez programmer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



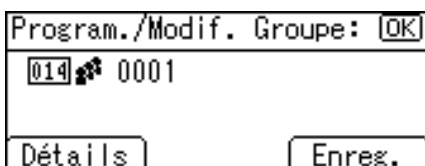
Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Saisissez le nom du groupe, puis appuyez sur la touche [OK].



- 7** Appuyez sur la touche [OK].



- 8** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

### 🔍 Référence

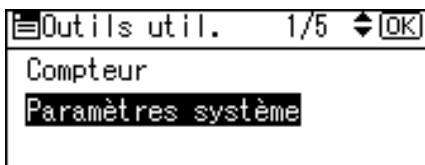
À propos de cet appareil

## Enregistrement de noms dans un groupe

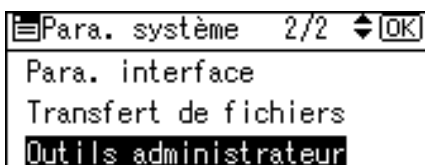
Vous pouvez mettre dans un groupe les noms qui ont été enregistrés dans le carnet d'adresses.

Lorsque vous enregistrez de nouveaux noms, vous pouvez également enregistrer des groupes au même moment.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

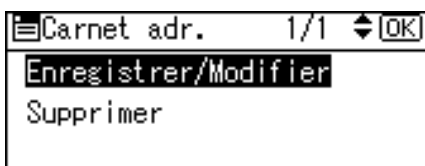


7

- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
<b>001</b>	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
<b>001 ABC COMPANY</b>	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N°enr.

7

- 8** Sélectionnez [Enregistrer le groupe sous] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest. 3/3	◀ [OK]
Infos dossier	
<b>Enregistrer le groupe sous</b>	
Terminer	

- 9** Sélectionnez le nom de groupe dans lequel vous voulez enregistrer en utilisant [▶], puis appuyez sur la touche [OK].

Groupes:	1/1	◀ ▶	□ [OK]
<input checked="" type="checkbox"/> 007	branch		
<input type="checkbox"/> 014	0001		

- 10** Appuyez sur [Terminer].



- 11** Appuyez sur la touche [OK].



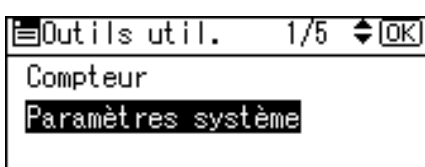
- 12** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].
- 

## Ajout d'un groupe à un autre groupe

---

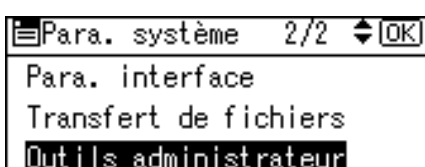
Vous pouvez ajouter un groupe à un autre groupe.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

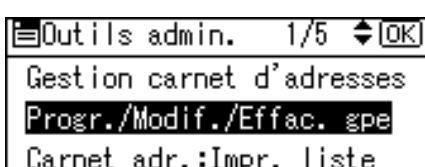


7

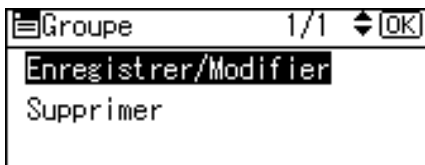
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



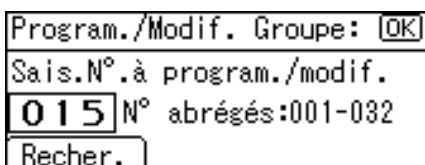
- 3** Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



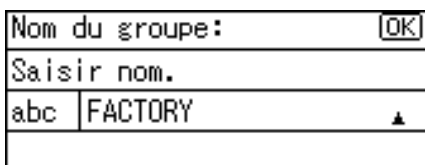
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement du groupe que vous voulez mettre dans un autre groupe, à l'aide du pavé numérique ou des touches de numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



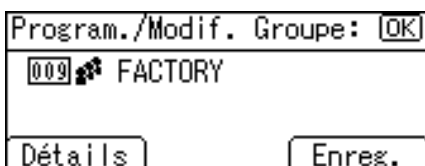
Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].



- 7** Appuyez sur [Détails].



- 8** Sélectionnez [Enregistrer le groupe sous] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



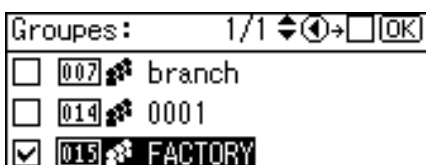
- 9 Sélectionnez le nom de groupe dans lequel vous voulez enregistrer en utilisant [▶], puis appuyez sur la touche [OK].



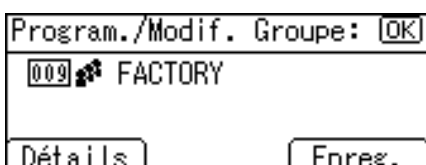
- 10 Appuyez sur [Sortie].



- 11 Appuyez sur la touche [Echap].



- 12 Appuyez sur la touche [OK].

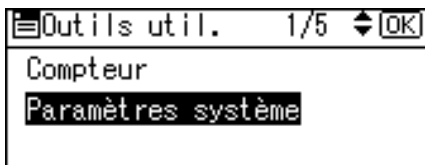


- 13 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

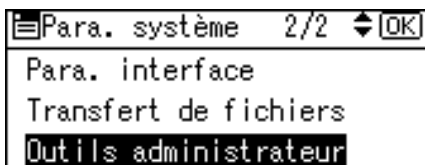
## Affichage des noms enregistrés dans des groupes

Vous pouvez vérifier les noms ou groupes enregistrés dans chaque groupe.

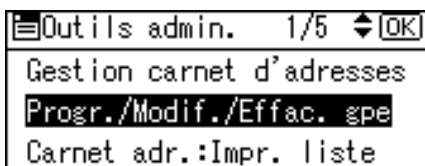
- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



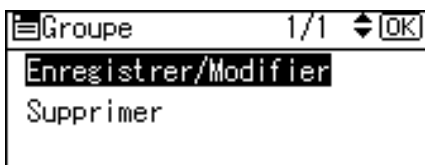
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez afficher en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Program./Modif. Groupe:	OK
Sais.N°.à program./modif.	
015	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom du groupe:	OK
Saisir nom.	
abc	FACTORY
▲	

- 7** Appuyez sur [Détails].

7

Program./Modif. Groupe:	OK
009	FACTORY
Détails Enreg.	

- 8** Sélectionnez [Utilisat./Groupe programmé] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

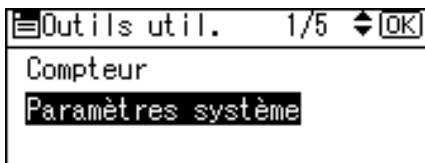
Détails	1/2	OK
Utilisat./Groupe programmé		
Protect° authentification		
Sortie		

Tous les noms d'utilisateur (destination) du groupe spécifié apparaissent.

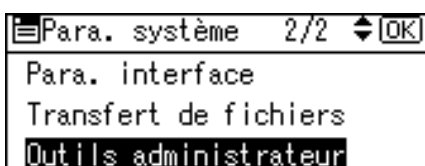
- 9** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

## Suppression d'un nom du groupe

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

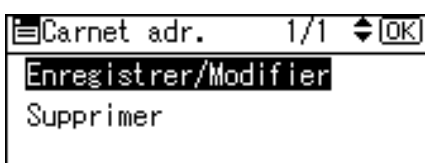


- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Appuyez sur la touche de l'utilisateur à effacer ou saisissez le numéro d'enregistrement à l'aide du pavé numérique.

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom :	[OK]
Entrer nom.	
ABC	ABC COMPANY_
▲	

7

- 7** Appuyez sur [Dest.].

Programmer/Modifier:	[OK]
001 ABC COMPANY	
App. OK après paramétrage.	
Dest.	N° enr.

- 8** Sélectionnez [Enregistrer le groupe sous] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Para. dest.	3/3	▲ [OK]
Infos dossier		
Enregistrer le groupe sous		
Terminer		

- 9** Sélectionnez le nom de groupe dans lequel vous voulez un élément en utilisant [▶], puis appuyez sur la touche [OK].



- 10** Appuyez sur [Terminer].



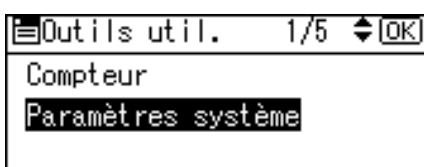
- 11** Appuyez sur la touche [OK].



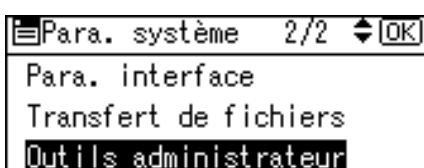
- 12** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

## Suppression d'un groupe au sein d'un autre groupe

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Outils admin.	1/5	OK
Gestion carnet d'adresses		
Progr./Modif./Effac. gpe		
Carnet adr.:Impr. liste		

- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [**▲**] ou [**▼**], puis appuyez sur la touche [OK].

Groupe	1/1	OK
Enregistrer/Modifier		
Supprimer		

- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement du groupe que vous voulez supprimer sur le pavé numérique ou des touches de numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Program./Modif. Groupe:	OK
Sais.N°.à program./modif.	
015	N° abrégés:001-032
Recher.	

7

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Appuyez sur la touche [OK].

Nom du groupe:	OK
Saisir nom.	
abc	FACTORY
▲	

- 7** Appuyez sur [Détails].

Program./Modif. Groupe:	OK
009	FACTORY
Détails	Enreg.

- 8** Sélectionnez [Enregistrer le groupe sous] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



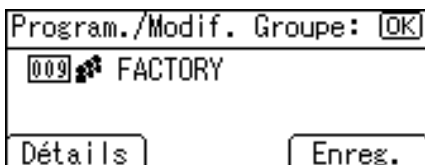
- 9** Sélectionnez le groupe que vous voulez supprimer avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez-le en appuyant sur [ $\blacktriangleright$ ], et appuyez sur la touche [OK].



- 10** Appuyez sur [Terminer].



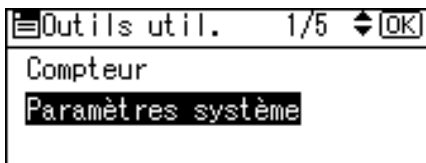
- 11** Appuyez sur la touche [OK].



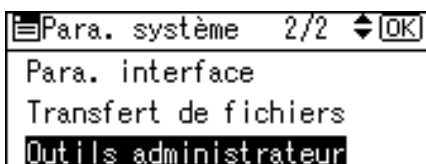
- 12** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

## Modifier un nom de groupe

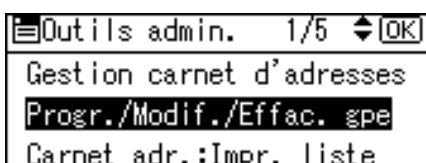
- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

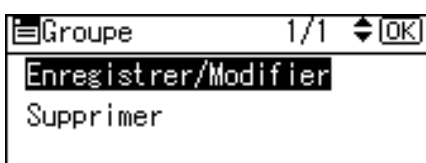


- 3 Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

- 4 Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez modifier en utilisant le pavé numérique et les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Program./Modif. Groupe:	OK
Sais.N°.à program./modif.	
015	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6** Saisissez le nouveau nom de groupe en utilisant le pavé numérique et les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom du groupe:	OK
Saisir nom.	
abc	FACTORY03

- 7** Pour modifier le numéro d'enregistrement, appuyez sur [Enreg.].

Program./Modif. Groupe:	OK
015	FACTORY03
Détails	Enreg.

7

- 8** Saisissez le nouveau numéro d'enregistrement à l'aide du pavé numérique ou des touches de numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Modifier N° enreg.	OK
Sais. nouv. N° à prog.	
025	N° abrégés:001-032

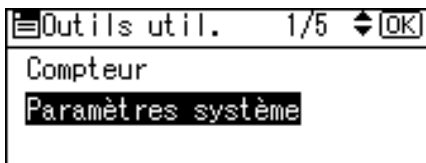
- 9** Appuyez sur la touche [OK].

Program./Modif. Groupe:	OK
025	FACTORY
Détails	Enreg.

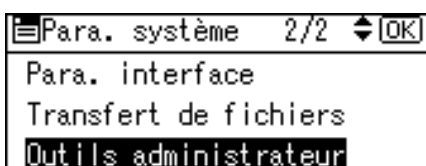
- 10** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

## Supprimer un groupe

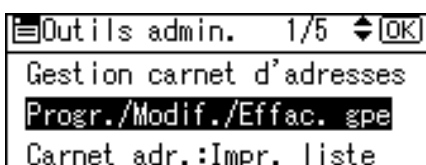
- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

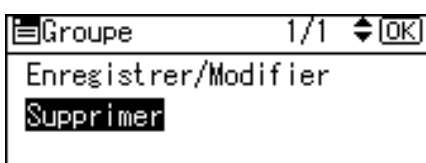


- 3 Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

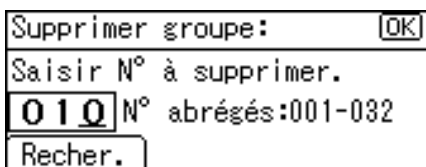


7

- 4 Sélectionnez [Supprimer] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



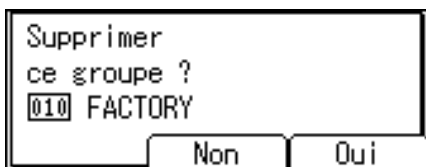
- 5 Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez supprimer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 6 Appuyez sur [Oui].



- 7 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Enregistrement d'un code de protection

Vous pouvez empêcher l'accès aux noms d'expéditeur ou aux dossiers en définissant un code de protection.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour protéger les éléments suivants :

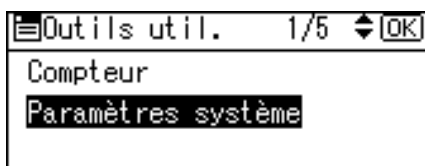
- Dossiers  
Vous pouvez empêcher l'accès non autorisé aux dossiers.
- Noms d'expéditeurs  
Vous pouvez empêcher l'utilisation malveillante des noms d'expéditeur.

## 🔗 Référence

P.178 "Enregistrement d'un code utilisateur"

## Enregistrement d'un code de protection pour un utilisateur unique

- 1 Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

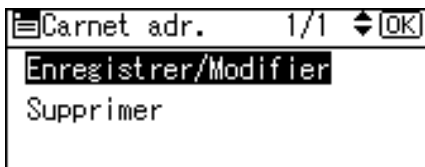
- 2 Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



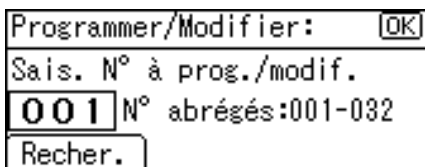
- 3 Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



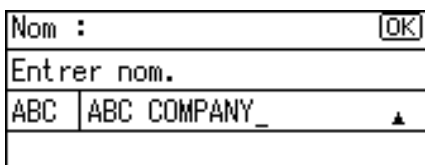
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez protéger sur le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

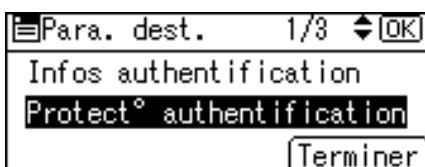
- 6** Appuyez sur la touche [OK].



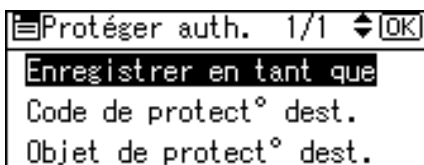
- 7** Appuyez sur [Dest.].



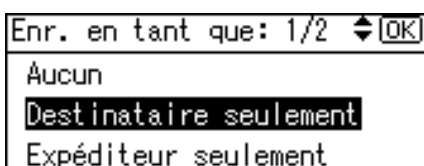
- 8** Sélectionnez [Protect° authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



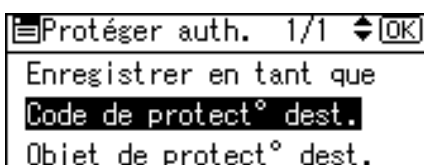
- 9 Sélectionnez [Enregistrer en tant que] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 10 Sélectionnez [Destinataire seulement], [Expéditeur seulement] ou [Destinataire et expéditeur] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

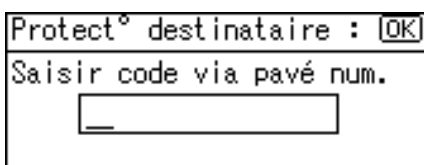


- 11 Sélectionnez [Code de protect° dest.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

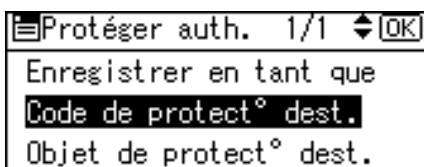


7

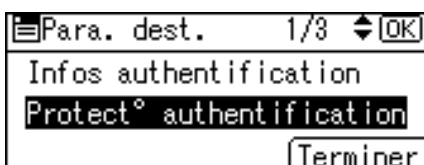
- 12 Saisissez un code de protection sur le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].



- 13 Appuyez sur la touche [Echap].

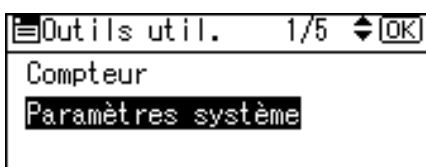
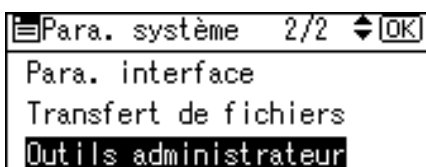


- 14 Appuyez sur [Terminer].



**15** Appuyez sur la touche [OK].**16** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].**Remarque**

- Précisez un code de protection de huit chiffres maximum. Vous pouvez également définir 'protection' sans utiliser de code de protection.

**Enregistrement d'un code de protection pour un groupe d'utilisateurs****1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].**2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].**3** Sélectionnez [Progr./Modif./Effac. gpe] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

- 4** Saisissez le numéro d'enregistrement du groupe que vous voulez protéger sur le pavé numérique ou les touches de Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
001	N° abrégés:001-032
Recher.	

Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

- 5** Appuyez sur la touche [OK].

Nom du groupe:	[OK]
Saisir nom.	
abc	FACTORY
▲	

- 6** Appuyez sur [Détails].

7

Program./Modif. Groupe:	[OK]
009	FACTORY
Détails	Enreg.

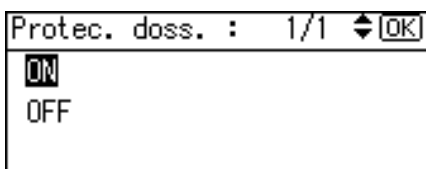
- 7** Sélectionnez [Protect° authentification] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Détails	1/2	▲ [OK]
Utilisat./Groupe programmé		
Protect° authentification		
Sortie		

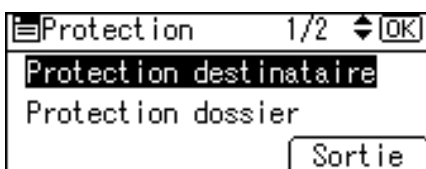
- 8** Sélectionnez [Protection dossier] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Protection	1/1	▲ [OK]
Protection dossier		
Sortie		

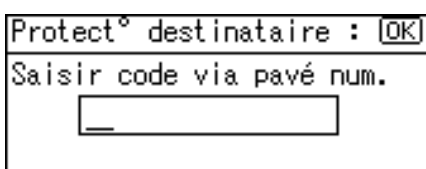
**9** Sélectionnez [ON] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



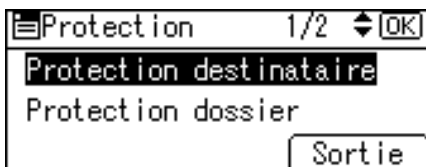
**10** Sélectionnez [Protection destinataire] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



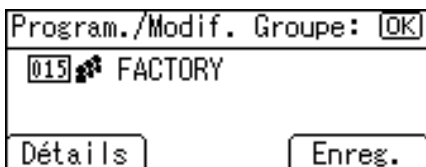
**11** Saisissez un code de protection sur le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].



**12** Appuyez deux fois sur [Sortie].



**13** Appuyez sur la touche [OK].



**14** Appuyez sur [Compteur/Outils utilisateur].

#### Remarque

- Définissez un code de protection de huit chiffres maximum. Vous pouvez également définir 'protection' sans utiliser de code de protection.

# Enregistrement de l'authentification SMTP et LDAP

## Authentification SMTP

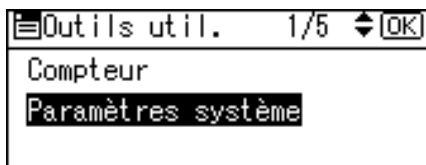
Pour chaque utilisateur enregistré dans le Carnet d'adresses, vous pouvez enregistrer un nom utilisateur et un mot de passe d'entrée en communication lors de l'accès à un serveur SMTP.

Avant de pouvoir utiliser un serveur SMTP, il vous faut tout d'abord le programmer.

### Important

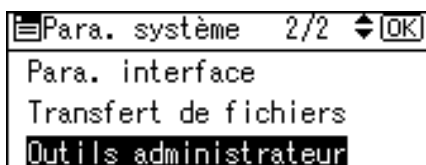
- Lorsque [Ne pas spécifier] est sélectionné pour l'authentification SMTP, le nom utilisateur et le mot de passe, définis dans l'authentification SMTP des paramètres de transfert de fichier, s'appliquent. Pour plus d'informations, veuillez consulter 'Transfert de fichier'.

- 1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

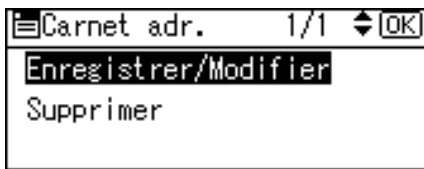
- 2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



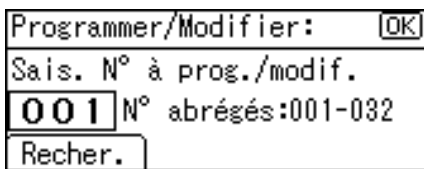
- 3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



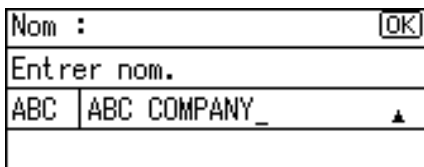
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez enregistrer sur le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

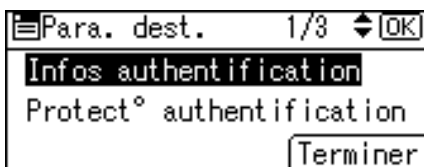
- 6** Appuyez sur la touche [OK].



- 7** Appuyez sur [Dest.].



- 8** Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9 Sélectionnez [Authentification SMTP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth.	1/2	OK
Code utilisateur		
Authentification SMTP		
Authentification dossier		

- 10 Sélectionnez [Spécif. autres infos auth.] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur [Util.].

Auth. SMTP :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 11 Saisissez le nom utilisateur d'entrée en communication, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom util. connexion :	OK
Saisir le nom utilisateur.	
abc	_

7

- 12 Appuyez sur [MdP].

Auth. SMTP :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

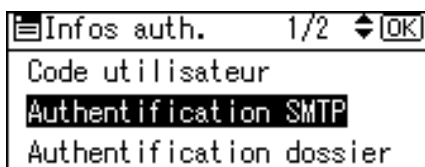
- 13 Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	_

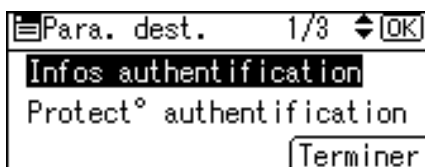
- 14 Confirmez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	_

**15** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



**16** Appuyez sur [Terminer].



**17** Appuyez sur la touche [OK].



**18** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

#### Remarque

- Pour enregistrer le nom, voir 'Enregistrement de noms'.
- Vous pouvez utiliser jusqu'à 191 caractères pour le nom utilisateur.
- Si vous utilisez POP avant l'authentification SMTP, vous pouvez saisir jusqu'à 63 caractères alphanumériques.
- Vous pouvez utiliser jusqu'à 64 caractères pour le mot de passe.
- Pour modifier les paramètres de l'authentification SMTP, répétez l'étape **2** à l'étape **10**.

7

#### Référence

P.172 "Enregistrement de noms"

P.17 "Paramètres réseau"

À propos de cet appareil

## Authentification LDAP

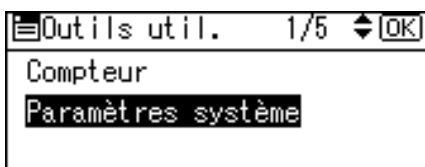
Pour chaque utilisateur enregistré dans le carnet d'adresses, vous pouvez enregistrer un nom utilisateur et un mot de passe, à utiliser lors de l'accès à un serveur LDAP.

Avant de pouvoir utiliser un serveur LDAP, il vous faut tout d'abord le programmer.

### Important

- Lorsque [Ne pas spécifier] est sélectionné pour l'authentification LDAP, le nom utilisateur et le mot de passe, définis dans Programmer/modifier serveur LDAP des paramètres d'outils administrateur, s'appliquent. Pour plus d'informations sur l'authentification LDAP, veuillez consulter votre administrateur.

**1** Sélectionnez [Paramètres système] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



7

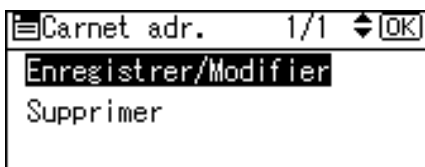
**2** Sélectionnez [Outils administrateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



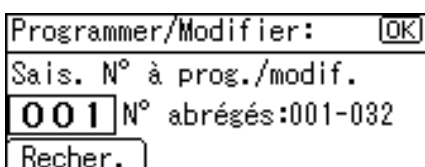
**3** Sélectionnez [Gestion carnet d'adresses] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 4** Sélectionnez [Enregistrer/Modifier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



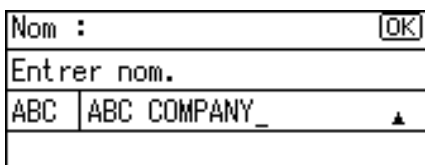
- 5** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez enregistrer en utilisant le pavé numérique ou les touches Numérotation rapide, puis appuyez sur la touche [OK].



Vous pouvez automatiquement définir les numéros d'enregistrement 001-032 en appuyant sur les touches de Numérotation rapide.

Appuyez sur [Recher.] pour chercher par nom, liste de destinataires, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax ou par destination de dossier.

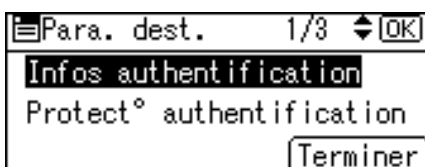
- 6** Appuyez sur la touche [OK].



- 7** Appuyez sur [Dest.].



- 8** Sélectionnez [Infos authentification] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 9 Sélectionnez [Authentification LDAP] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Infos auth.	2/2	OK
Authentification LDAP		
Permettre f° sur auth.		

- 10 Sélectionnez [Spécif. autres infos auth.] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur [Util.].

Auth. LDAP :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 11 Saisissez le nom utilisateur d'entrée en communication, puis appuyez sur la touche [OK].

Nom util. connexion :	OK
Saisir le nom utilisateur.	
abc	_

7

- 12 Appuyez sur [MdP].

Auth. LDAP :	1/1	OK
Ne pas spécifier		
Spécif. autres infos auth.		
Util.	MdP	

- 13 Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	_

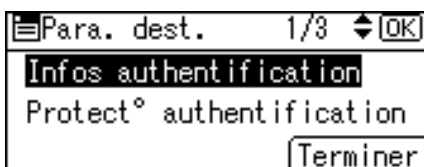
- 14 Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmer, puis appuyez sur la touche [OK].

Mdp de connexion :	OK
Saisir le mot de passe.	
abc	_

**15** Appuyez deux fois sur la touche [Echap].



**16** Appuyez sur [Terminer].



**17** Appuyez sur la touche [OK].



**18** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur]).

#### Remarque

- Pour enregistrer le nom, voir 'Enregistrement de noms'.
- Lorsque **[Ne pas spécifier]** est sélectionné pour l'authentification LDAP, le nom utilisateur et le mot de passe, définis dans Programmer/modifier serveur LDAP des paramètres d'outils administrateur, s'appliquent.
- Vous pouvez utiliser jusqu'à 128 caractères pour le nom utilisateur.
- Pour modifier les paramètres d'authentification LDAP, répétez l'étape **2** à **16**.

#### Référence

- P.172 "Enregistrement de noms"
- P.84 "Programmer/Modifier/Supprimer serveur LDAP"
- À propos de cet appareil

# Recherche

Vous pouvez chercher des informations utilisateur stockés dans [Gestion carnet d'adresses] sous [Outils administrateur] dans [Paramètres système] en affichant une liste. Vous pouvez également effectuer votre recherche par nom, par numéro d'enregistrement, par code utilisateur, par numéro de fax, par adresse e-mail, ou par nom de dossier de destinataires.

Cette section décrit la méthode de recherche d'un nom utilisateur ou d'un destinataire enregistré dans le carnet d'adresses.

Pour plus d'informations sur l'accès à [Gestion carnet d'adresses], veuillez consulter "Enregistrement de noms".

## Référence

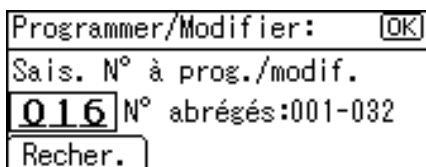
P.172 "Enregistrement de noms"

## Recherche par nom

Faites une recherche dans le carnet d'adresses avec un destinataire ou un nom d'utilisateur.

- 1** Appuyez sur [Recher.].

7



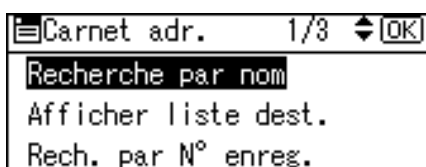
Programmer/Modifier: **OK**

Sais. N° à prog./modif.

**016** N° abrégés:001-032

Recher.

- 2** Sélectionnez [Recherche par nom] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\nabla$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



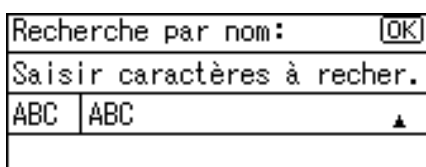
Carnet adr. 1/3 **OK**

Recherche par nom

Afficher liste dest.

Rech. par N° enreg.

- 3** Saisissez le nom que vous voulez trouver, puis appuyez sur la touche [OK]. Vous pouvez également effectuer une recherche en saisissant un nom partiel.



Recherche par nom: **OK**

Saisir caractères à recher.

ABC	ABC	$\blacktriangle$
-----	-----	------------------

**4** Appuyez sur la touche [OK].

Recherche par nom:	[OK]
App.sur OK pr lancer rech.	
ABC	ABC
▲	

Les résultats de la recherche apparaissent

**5** Sélectionnez le nom avec [▲] ou [▼], puis confirmez en appuyant sur [►], puis sur la touche [OK].

Résult. re	1/1	◀▶	□	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> ABC COMPANY				



Référence  
À propos de cet appareil

## Recherche dans la liste

Effectuez une recherche dans le carnet d'adresses en affichant une liste des noms d'utilisateur et des destinataires enregistrés.

7

**1** Appuyez sur [Recher.].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
016	N° abrégés:001-032
Recher.	

**2** Sélectionnez [Afficher liste dest.] en utilisant [▲] ou [▼], puis appuyez sur la touche [OK].

Carnet adr.	1/3	◀▶	[OK]
Recherche par nom			
Afficher liste dest.			
Rech. par N° enreg.			

La liste de noms d'utilisateur ou de destinataires enregistrés apparaît.

- 3** Sélectionnez la destination avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez en appuyant sur [ $\triangleright$ ], puis sur la touche [OK].

Liste dest 2/5  $\blacktriangle\blacktriangleright\Box$  [OK]  
[] 004 ABC COMPANY  
[] 005 TORONTO OFFICE  
[] 006 XYZ CO., LTD

**Référence**

À propos de cet appareil

---

## Recherche par numéro d'enregistrement

---

Faites une recherche dans le carnet d'adresses en utilisant le numéro d'enregistrement d'un utilisateur ou d'un destinataire.

- 1** Appuyez sur [Recher.].

Programmer/Modifier: [OK]  
Sais. N° à prog./modif.  
016 N° abrégés:001-032  
Recher.

7

- 2** Sélectionnez [Rech. par N° enreg.] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Carnet adr. 1/3  $\blacktriangle\blacktriangleright\Box$  [OK]  
Recherche par nom  
Afficher liste dest.  
Rech. par N° enreg.

- 3** Saisissez le numéro d'enregistrement que vous voulez trouver avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Recherche par No.: [OK]  
Saisir N° à rechercher  
004

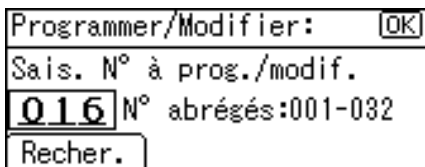
- 4** Sélectionnez le nom avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez en appuyant sur [ $\triangleright$ ], puis sur la touche [OK].

Résult. re 1/1  $\blacktriangle\blacktriangleright\Box$  [OK]  
[] 004 ABC COMPANY

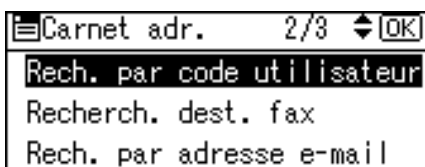
## Recherche par code utilisateur

Faites une recherche dans le carnet d'adresses en vous servant des codes utilisateur.

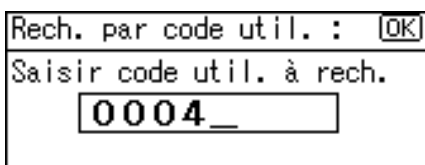
- 1** Appuyez sur [Recher.].



- 2** Sélectionnez [Rech. par code utilisateur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

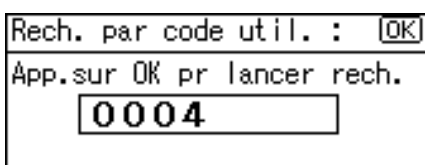


- 3** Saisissez le code utilisateur que vous voulez trouver sur le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].



7

- 4** Appuyez sur la touche [OK].



Les résultats de la recherche apparaissent

- 5** Sélectionnez le nom avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez en appuyant sur [ $\blacktriangleright$ ], puis sur la touche [OK].



## Recherche par numéro de fax

Faites une recherche dans le carnet d'adresses en vous servant des numéros de fax.

- 1 Appuyez sur [Recher.].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
016	N° abrégés:001-032
Recher.	

- 2 Sélectionnez [Recherch. dest. fax] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Carnet adr.	2/3	◀ [OK]
Rech. par code utilisateur		
Recherch. dest. fax		
Rech. par adresse e-mail		

- 3 Saisissez le numéro de fax que vous voulez trouver avec le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

Pour effectuer une recherche par numéro IP-fax, appuyez sur [IP], saisissez le numéro IP-fax, puis appuyez sur la touche [OK].

7

Rech. dest. IP-Fax :	[OK]
Saisir caractères à recher.	
abc	192_

- 4 Appuyez sur la touche [OK].

Recherch. dest. fax :	[OK]
App.sur OK pr lancer rech.	
↔192	

Les résultats de la recherche apparaissent

- 5 Sélectionnez le nom avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez en appuyant sur [ $\blacktriangleright$ ], puis sur la touche [OK].

Résult. re	1/1	◀ [OK]
<input type="checkbox"/>	001 London Office	
<input type="checkbox"/>	003 BERLIN OFFICE	
<input checked="" type="checkbox"/>	004 ABC COMPANY	



Référence

À propos de cet appareil

## Recherche par adresse e-mail

Faites une recherche dans le carnet d'adresses en vous servant des adresses e-mail.

- 1** Appuyez sur [Recher.].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
<b>016</b>	N° abrégés:001-032
Recher.	

- 2** Sélectionnez [Rech. par adresse e-mail] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Carnet adr.	2/3	▲ [OK]
Rech. par code utilisateur		
Recherch. dest. fax		
<b>Rech. par adresse e-mail</b>		

- 3** Saisissez l'adresse e-mail que vous voulez trouver, puis appuyez sur la touche [OK].

Vous pouvez également effectuer une recherche en saisissant l'adresse e-mail.

Rech. par adr. e-mail:	[OK]
Saisir caractères à recher.	
abc	<u>abc</u>

7

- 4** Appuyez sur la touche [OK].

Rech. par adr. e-mail:	[OK]
App.sur OK pr lancer rech.	
abc	<u>abc</u>

Les résultats de la recherche apparaissent

- 5** Sélectionnez le nom avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez en appuyant sur [ $\blacktriangleright$ ], puis sur la touche [OK].

Résult. re	1/1	◀ ▶ ↻ [OK]
<input checked="" type="checkbox"/>  004 ABC COMPANY		



Référence

À propos de cet appareil

## Recherche par nom de dossier de destinataires

Vous pouvez chercher un nom de dossier de destination enregistré dans le carnet d'adresses.

- 1** Appuyez sur [Recher.].

Programmer/Modifier:	[OK]
Sais. N° à prog./modif.	
016	N° abrégés:001-032
Recher.	

- 2** Sélectionnez [Rech. par nom de dossier] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].

Carnet adr.	3/3	◀ [OK]
Rech. par nom de dossier		

- 3** Saisissez le nom du dossier de destination, puis appuyez sur la touche [OK].

Vous pouvez également effectuer une recherche en entrant un nom de dossier de destination.

7

Rech. par nom dossier :	[OK]
Saisir caractères à recher.	
abc	abc

- 4** Appuyez sur la touche [OK].

Rech. par nom dossier :	[OK]
App.sur OK pr lancer rech.	
abc	abc

Les résultats de la recherche apparaissent

- 5** Sélectionnez le nom avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis confirmez en appuyant sur [ $\blacktriangleright$ ], puis sur la touche [OK].

Résult. re	1/1	◀ ▶ [OK]
<input type="checkbox"/>	001 London Office	
<input type="checkbox"/>	003 BERLIN OFFICE	
<input checked="" type="checkbox"/>	004 ABC COMPANY	

### 🔍 Référence

À propos de cet appareil

# 8. Autres outils utilisateur

Les paramètres d'origine vous permettent de changer la langue et de vérifier le nombre de feuilles imprimées à l'aide du compteur.

Pour plus d'informations sur l'accès aux paramètres respectifs, veuillez consulter "Accès aux Outils utilisateur (Paramètres système)".

## 🔗 Référence

P.4 "Accès aux outils utilisateur (Paramètres système)"

## Maintenance

Les fonctions suivantes [**Maintenance**] vous permettent de corriger les décalages de couleur et les dégradés.

### ❖ Trame de vérif. des buses

Imprime les trames test pour vérifier si les buses sont bouchées. Si la définition des trames de test est mauvaise ou floue, sélectionnez la fonction [**Nettoyer têtes d'impr.**].

### ❖ Nettoyer têtes d'impr.

Nettoie les têtes d'impression. Utilisez cette fonction quand une couleur ne s'imprime pas ou que l'impression n'est pas assez claire.

Veuillez noter que le nettoyage de la tête d'impression consomme une petite quantité d'encre.

### ❖ Nettoyer têtes d'impr.++

Nettoie plus les têtes d'impression de façon plus efficace. Ce nettoyage des têtes d'impression utilise beaucoup plus d'encre que le nettoyage normal. N'utilisez cette fonction que quand plusieurs nettoyages normaux ne suffisent pas à les déboucher.

### ❖ Ajustement

Imprime des trames de test d'étalonnage pour corriger les verticales déplacées, ou les couleurs floues produites pendant une impression bidirectionnelle.

- Ajust. posit° têtes

- Calage

Imprime des trames de test pour ajuster la position de départ du papier lors de l'impression, en fonction du magasin.

- Ajust. alim. papier

Imprime des trames de test que vous pouvez utiliser pour corriger les horizontaux déplacés ou les mauvaises reproductions d'image.

- Restaurer para. par déf.

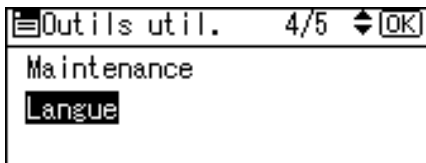
Restaure les valeurs définies sous "Ajust. posit° têtes", "Enregistrement" et "Ajust. alim. Papier" à leurs valeurs d'origine.

# Modification de la langue d'affichage

Le paragraphe suivant décrit la fonction [Langue] du copieur.

Vous pouvez modifier la langue utilisée à l'écran. Le paramètre par défaut est l'anglais.

- 1** Sélectionnez [Langue] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Sélectionnez la langue en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 3** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur].

# Enquêtes

Le paragraphe suivant décrit la fonction [Enquêtes] du copieur.

Les fonctions de Enquêtes permettent de vérifier les numéros de téléphone à utiliser lorsque l'appareil doit être réparé ou pour commander des consommables comme la cartouche d'impression. Veillez à contacter votre ingénieur de maintenance et à vérifier ce qui suit :

## ❖ Consommables

- No. de téléphone pour passer des commandes
- Cartouche d'impression
- Nom du tampon TX

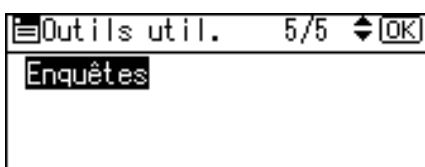
## ❖ Entretien/réparation de l'appareil

- No. de téléphone
- No. de série du copieur

## ❖ Représentant

- No. de téléphone

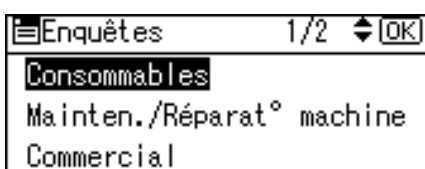
**1** Sélectionnez [Enquêtes] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



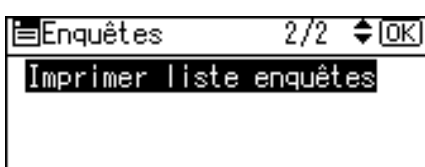
8

Les informations de demande apparaissent.

**2** Sélectionnez l'élément concerné par la demande avec [ $\blacktriangle$ ] ou la touche [ $\blacktriangledown$ ] puis appuyez sur la touche [OK].



**3** Pour imprimer la liste de demandes, sélectionnez [Imprimer liste enquêtes] avec [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



**4 Appuyez sur la touche [Départ].**

Pour imprimer la liste,  
des enquêtes appuyer sur  
la touche Départ.

Annuler

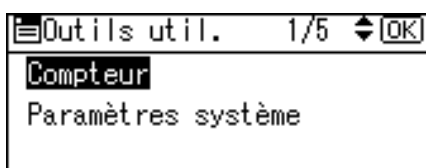
Les informations de demande sont imprimées.

# Compteur

## Affichage du compteur total

Vous pouvez afficher la valeur totale du compteur utilisée pour toutes les fonctions.

- 1** Sélectionnez [Compteur] en utilisant [ $\blacktriangle$ ] ou [ $\blacktriangledown$ ], puis appuyez sur la touche [OK].



- 2** Pour imprimer la liste de compteur, appuyez sur [Impr.].

Compteur:	1/3	OK
Copies clr	00000056	
Impr. clr	00000284	
Impr.		

- 3** Appuyez sur la touche [Départ].



8

Une liste des compteurs s'imprime.



## Spécifications de l'unité principale

Le paragraphe suivant décrit les spécifications de l'unité principale.

❖ **Configuration :**

Bureau

❖ **Numérisation des originaux :**

Système de numérisation unidimensionnel par CCD

❖ **Procédé de copie :**

GelSprinter

❖ **Résolution :**

600 ppp

❖ **Vitre d'exposition :**

Exposition d'original stationnaire

❖ **Délai de préchauffage :**

20 secondes maximum

❖ **Format d'original maximum :**

A3□, 11" × 17"□

❖ **Format du papier de copie :**

- Magasin : A3□ – A5□, 11" × 17"□ – 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□
- Bypass : A3□ – A6□, 11" × 17"□ – 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□
- Bypass 1 feuille : A3□ – A6□, 11" × 17"□ – 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□

❖ **Grammage :**

- Magasin papier : 60 – 105 g/m<sup>2</sup>, 16 – 28 livres.
- Bypass : 60 – 162 g/m<sup>2</sup>, 16 – 43 livres.
- Bypass 1 feuille : 60 – 220 g/m<sup>2</sup>, 16 – 55 livres
- Recto/Verso : 60 – 105 g/m<sup>2</sup>, 16 – 12,70 kg

❖ **Zone sans reproduction :**

- Bord d'attaque : 1,5-5,0 mm, 0,1"-0,2"
- Bord arrière : 0,5-6,0 mm, 0,1"-0,3"
- Bord gauche : 0,5-4,0 mm, 0,1"-0,2"
- Bord droit : 0,5-4,0 mm, 0,1"-0,2"

❖ **Délai de première copie :**

- Couleur : 24 secondes ou moins (A4, 8½" × 11" 100%, alimentation par le magasin 1)
- N&B : 9,7 secondes ou moins (A4, 8½" × 11" 100%, alimentation par le magasin 1)

❖ **Vitesse de copie**

- Couleur : 2 copies/minute (A3, 11" × 17")
- N&B: 7 copies/minute (A3, 11" × 17")
- Couleur : 6 copies/minute (A4, 8½" × 11")
- N&B : 15 copies/minute (A4, 8½" × 11")

❖ **Taux de reproduction :**

Taux de reproduction prédéfinis :

	Système métrique	Système anglo-saxon
Aggrandissement	400%	400%
	200%	155%
	141%	129%
	122%	121%
Taille normale	100%	100%
Réduction	93%	93%
	82%	78%
	71%	65%
	50%	50%
	25%	25%

Zoom : De 25 à 400% (par pas de 1%).

❖ **Copie maximale en continu :**

1 - 99 copies

❖ **Capacité papier :**

- Magasin 1: 250 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>, 20 lb)
- Bypass : 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>, 20 livres)
- Bypass 1 feuille : 1 feuille

❖ **Consommation d'énergie :**

	<b>Appareil de base seul</b>	<b>Système complet *</b>
Veille	Environ 40 W	Environ 48 W
Pendant l'impression	Environ 70 W	Environ 135 W
Maximum	moins de 110 W	moins de 250 W

\* Le système complet est composé de l'unité centrale, de l'ARDF, du fax, de l'interface hôte USB, de la carte d'interface IEEE 1284, de l'option de mise à niveau de fonction, Copy Data Security Unit, de l'unité R/V et des magasins inférieurs.

❖ **Dimensions (L × P × H jusqu'à la vitre d'exposition) :**

550 × 729 × 485 mm, 21,7 × 31,2 × 19,1 "

❖ **Espace nécessaire à l'unité centrale (L × P) :**

550 × 729 mm, 21,7 × 31,2 "

❖ **Émission sonore \*1**

- Niveau de puissance sonore

	<b>Appareil de base seul</b>	<b>Système complet *3</b>
Veille	moins de 40 dB (A)	moins de 40 dB (A)
Pendant l'impression	moins de 62 dB (A)	moins de 66 dB (A)

- Niveau de pression sonore \*2

	<b>Appareil de base seul</b>	<b>Système complet *3</b>
Veille	moins de 34 dB (A)	moins de 34 dB (A)
Pendant l'impression	moins de 57 dB (A)	-

\*1 Les mesures ci-dessus, prises conformément à la norme ISO 7779, sont des valeurs réelles.

\*2 Mesuré à la position de l'opérateur. Les valeurs indiquées ne sont utilisées qu'à titre de référence.

\*3 Le système complet est composé de l'unité centrale, de l'ARDF, du fax, de l'interface hôte USB, de la carte d'interface IEEE 1284, de l'option de mise à niveau de fonction, de la Copy Data Security Unit, de l'unité R/V et des magasins inférieurs.

❖ **Poids :**

50 kg (50,35 kg) ou moins

 **Remarque**

- Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

# Spécifications pour les Options

Le paragraphe suivant décrit les options à installer sur le capot du copieur.

Les valeurs de spécification sont les valeurs lors de l'utilisation de la fonction Copie. Les valeurs de spécification peuvent varier selon la fonction utilisée.

---

## Cache de la vitre d'exposition

---

Abaissez-le sur les documents originaux que vous voulez copier.

---

## Chargeur de documents (ADF)

---

❖ Mode :

- mode ADF

❖ Format original :

- A3 □ - A5 □ □
- 11" × 17" □ - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" □ □

❖ Grammage original :

- Originaux recto : 52 - 105 g/m<sup>2</sup> (14 - 28 livres)

❖ Nombre d'originaux à placer :

- 30 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>, 20 lb)

❖ Consommation d'énergie maximale :

- moins de 25 W (alimentation par l'appareil de base)

❖ Dimensions (L × P × H) :

- 550 × 470 × 90 mm, 21,7" × 18,6" × 3,6"

❖ Poids :

- 7 kg (6,80 kg) ou moins

 **Remarque**

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

---

## Chargeur de documents capable de scanner les deux côtés d'une feuille (ARDF)

---

❖ Format original :

- A3 - A5
- 11" × 17" - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

❖ Grammage original :

- Originaux recto : 40 -128 g/m<sup>2</sup> (10 – 34 livres)
- Originaux R/V : 64 - 105 g/m<sup>2</sup> (17 - 28 livres) (R/V)

❖ Nombre d'originaux à placer :

- 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>, 20 lb)

❖ Consommation d'énergie maximale :

- moins de 50 W (alimentation par l'appareil de base)

❖ Dimensions (L × P × H) :

- 550 × 470 × 130 mm, 21,7" × 18,6" × 5,2"

❖ Poids :

- 10 kg (9,98 kg) ou moins

**Remarque**

- Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

---

## Unité Recto/Verso

---

9

❖ Format de papier :

A3 , B4 JIS , A4 , B5 JIS , A5 , 11" × 17" , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" , 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" , 8" × 13" , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 13" , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 13" , 8K , 16K

❖ Grammage :

60 - 105 g/m<sup>2</sup> (16 - 28 livres)

**Remarque**

- Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

## Magasin papier inférieur (type 1 case)

---

❖ **Grammage :**

60 - 105 g/m<sup>2</sup> (16 -12,70 kg.)

❖ **Format de papier :**

A3□, B4 JIS□, A4□□, B5 JIS□□, A5□, 11" × 17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11"□□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 13"□, 8" × 13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 14"□, 8K□, 16K□□

❖ **Consommation d'énergie maximale :**

23 W (alimentation fournie par l'appareil principal)

❖ **Capacité papier :**

500 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>, 20 lb)

❖ **Dimensions (L × P × H) :**

550 × 520 × 134 mm, 21,7" × 20,5" × 5,36"

❖ **Poids :**

17 kg (17,01 kg) ou moins

 **Remarque**

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

---

## Magasins papier inférieur (type 2 cases)

---

❖ **Grammage :**

60 - 105 g/m<sup>2</sup> (16 -12,70 kg.)

❖ **Format de papier :**

A3□, B4 JIS□, A4□□, B5 JIS□□, A5□, 11" × 17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11"□□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 13"□, 8" × 13"□, 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 14"□, 8K□, 16K□□

❖ **Consommation d'énergie maximale :**

28 W (alimentation fournie par l'unité principale)

❖ **Capacité papier :**

500 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>, 20 livres) × 2 magasins

❖ **Dimensions (L × P × H) :**

550 × 520 × 271 mm, 21,7" × 20,5" × 10,7"

❖ **Poids :**

25 kg (55 lb) ou moins

 **Remarque**

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

---

## Option de mise à niveau de fonction

---

Vous pouvez augmenter les fonctionnalités de l'appareil en installant cette option.

# Informations sur le logiciel installé

---

## expat

---

- Le logiciel installé sur ce produit, y compris le contrôleur, etc. (ci-après désigné "logiciel") comprend la version du logiciel d'application expat sous les conditions mentionnées ci-dessous.
- Le fabricant du produit garantit et prend en charge le logiciel du produit comprenant expat et libère le premier développeur et le détenteur du copyright du logiciel expat, de ces obligations.
- Les informations sur expat sont disponibles à l'adresse suivante :  
<http://expat.sourceforge.net/>

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and Clark Cooper.

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

---

## NetBSD

---

### 1. Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at <http://www.netbsd.org/>.

Copyright © 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:  
This product includes software developed by The NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- ④ Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 2. Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.
- This product includes software developed by TooLs GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.
- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

---

## Sablotron

---

Sablotron (Version 0.82) Copyright © 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved

- a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, "Sablotron 0.82"), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.
- b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.
- c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, "MPL 1.1"), and the application software of this product constitutes the "Larger Work" as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).
- d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at: <http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html>
- e) The source code of the Sablotron software is available at: <http://www.gingerall.com>
- f) MPL 1.1 is available at: <http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>

---

## JPEG LIBRARY

---

- The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

## SASL

---

CMU libasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact:

Office of Technology Transfer  
Carnegie Mellon University  
5000 Forbes Avenue  
Pittsburgh, PA 15213-3890  
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395  
[tech-transfer@andrew.cmu.edu](mailto:tech-transfer@andrew.cmu.edu)

- ④ Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

## MD4

---

Copyright (C) 1990-2, RSA Data Security, Inc. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

---

## MD5

---

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

9

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

## Samba(Ver 3.0.4)

---

Pour la transmission SMB, ce copieur utilise Samba ver 3.0.4 (ci-après nommé Samba 3.0.4).

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

### Remarque

- Vous pouvez télécharger sur le site suivant le code source permettant la transmission de protocole SMB par cet appareil :

<http://support-download.com/services/scbs>

---

## RSA BSAFE®

---



- 9
- This product includes RSA BSAFE® cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
  - RSA and BSAFE are registered trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
  - RSA Security Inc. All rights reserved.

---

## Open SSL

---

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

### Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

9

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

---

## Open SSH

---

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

Copyright (c) 1995 **Tatu Ylonen <tylo@cs.hut.fi>**, Espoo, Finland All rights reserved

As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

[Tatu continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

## NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

9

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

9

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs  
Solar Designer  
Todd C. Miller

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

9

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller  
Theo de Raadt  
Damien Miller  
Eric P. Allman  
The Regents of the University of California

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---

## Open LDAP

---

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

9

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

# INDEX

## A

---

Accès, 171  
Administrateur, 78, 108  
Annexe, 315  
Authentification, 178, 288, 291, 294, 298  
Authentification d'un code utilisateur, 178  
Authentification LDAP, 294, 298  
Authentification SMTP, 294  
Autorisé, 134  
Autre, 44

## B

---

Basculer, 310  
Bit, 122, 126

## C

---

Capot du copieur, 315  
Carnet d'adresses, 167  
Carte Ethernet, 8  
Changer, 252  
changer, 266  
Code utilisateur, 178, 182, 185  
Commande, 171  
Commutateur, 122, 126  
Compteur, 187, 189, 191, 192, 313  
Configuration, 13, 84  
Connexion, 52, 229, 243, 255  
Connexion à la carte Ethernet, 8  
Connexion à l'USB, 10  
Copieur, 93

## D

---

Demande, 311  
Destinataire e-mail, 219, 222, 225  
Destinataire IP-Fax, 216  
Destination, 162, 170, 172, 174, 176, 195, 206, 210, 213, 219, 222, 225, 270, 277, 279, 281, 284, 286  
Destination de fax, 195  
Distribution sur le réseau, 36  
Dossier, 228, 229, 234, 235, 236, 240, 243, 249, 252, 255, 260, 262, 263, 266, 267  
Dossier partagé, 171

## E

---

Écran, 187, 313  
Effacement, 192  
E-mail, 102, 104  
e-mail, 170, 219, 222, 225  
Enveloppe, 135, 140  
Envoi d'e-mails, 28  
Envoyer, 163  
Ethernet, 7, 17, 22, 28, 33, 36, 40  
Expéditeur, 134, 135, 143  
Expéditeurs, 133, 136, 140, 142

## F

---

FAX, 52  
Fax, 99, 101, 102, 104, 108, 118, 119, 120, 170, 195, 197, 200, 202, 203, 207  
Fax Internet, 22  
F-code, 203, 204  
F-Code (SEP), 204  
F-Code (SUB), 203  
FTP, 243, 249, 252

## G

---

Gestion, 170, 309  
Groupe, 270, 272, 274, 277, 279, 281, 284, 286

## H

---

Heure, 61

## I

---

IEEE 1394, 19, 24, 29, 34, 38, 41, 68  
IEEE1394, 7  
IEEE 802.11b, 7, 13, 14, 16, 20, 26, 31, 35,  
39, 42, 70  
Images, 171  
Imitation, 171  
Impression, 71, 121, 143, 145, 189, 191, 313  
Impression de la liste, 71  
Impression SCSI, 11  
Imprimante, 17  
Impr. Liste test, 145  
Information, 311  
Insertion, 206  
Insertion d'étiquette, 206  
Interface, 13, 17, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 29,  
31, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 63, 68,  
70, 153  
Interface IEEE 1284, 12  
Interface IEEE 1394, 11  
Interface USB, 10  
IP-Fax, 210, 213, 216  
IPv4 via 1394, 11

## L

---

Langue, 310  
LAN sans fil, 7, 13, 14, 16, 20, 26, 31, 35,  
39, 42, 70  
LDAP, 84, 294, 298  
Lignes téléphoniques, 52  
Liste, 71, 128, 143  
Liste dest., 162

## M

---

Magasins papier inférieur (type 2 cases), 321  
Maintenance, 148  
Marque, 121  
Mémoire, 118, 121, 135, 138  
Menu, 145, 148, 149, 153, 156, 157  
Méthode de configuration, 44  
Minuterie, 61  
Mode TX, 205  
Modifier, 182, 200, 203, 213, 222, 236, 240,  
249, 263, 284

## N

---

NCP, 255, 260, 262, 263, 266, 267  
Nom, 176  
Noms, 172, 174  
Nom utilisateur, 170  
Numérisation, 159, 171  
Numéro, 197, 200, 202, 203, 207  
Numéro de Fax, 197, 200, 202, 203, 207

## O

---

Option, 318  
Options, 1

## P

---

Papier, 56, 99  
Paramètre, 17, 122, 126, 128  
Paramètres d'interface, 44  
Paramètres d'origine, 44  
Paramètres généraux, 53  
Paramètres système, 53, 63, 72, 78  
PC FAX, 17  
PDF, 157  
Programmer, 172, 174, 178, 197, 210, 219,  
228, 229, 243, 255, 270, 272, 274, 277, 279  
Protect.. authentification, 288, 291  
Protection, 288, 291  
Protocole, 240, 252, 266  
PS, 156

## R

---

Réception, 101, 135, 140  
Recherche dans le carnet d'adresses, 302  
Réglage, 309  
Réseau, 17, 63  
RX, 134  
RX autorisée, 138

## S

---

Scanner, 159, 162, 163, 171  
Scanner TWAIN réseau, 40  
SEP, 204  
Serveur LDAP, 84  
SMB, 229, 234, 235, 236, 240  
SMTP, 294  
Spécial, 140, 142, 143  
spéciaux, 133, 135, 136  
Spécification, 318  
Spécifications du capot du copieur, 315  
Statut du signal sans fil, 16  
SUB, 203  
Supprimer, 176, 185, 192, 207, 216, 225,  
  240, 252, 267, 281, 286  
Système, 149, 153, 157

## T

---

Téléphone, 52  
Test, 145  
Total, 313  
Touche unique, 170  
Transfert, 118, 119, 120, 121, 135, 138  
Transfert de fichier, 72  
Transmission, 170, 171, 202  
Transmission de fichier, 33  
TX, 205  
TX internationale, 205

## U

---

USB 2.0, 7  
Util., 171, 176, 187, 189, 191  
Utilisation, 171

## V

---

Vérifiez la connexion, 13, 14



Déclaration de conformité

“Le produit est conforme aux exigences de la Directive CEM 89/336/CEE et de la Directive 73/23/CEE en matière de basse tension, ainsi qu'à leurs amendements respectifs.”

Conformément à la norme IEC 60417, l'interrupteur principal d'alimentation porte les symboles suivants :

**|** signifie MISE SOUS TENSION.

**○** signifie MISE HORS TENSION.

**Manuel utilisateur Guide de paramétrage général**

