

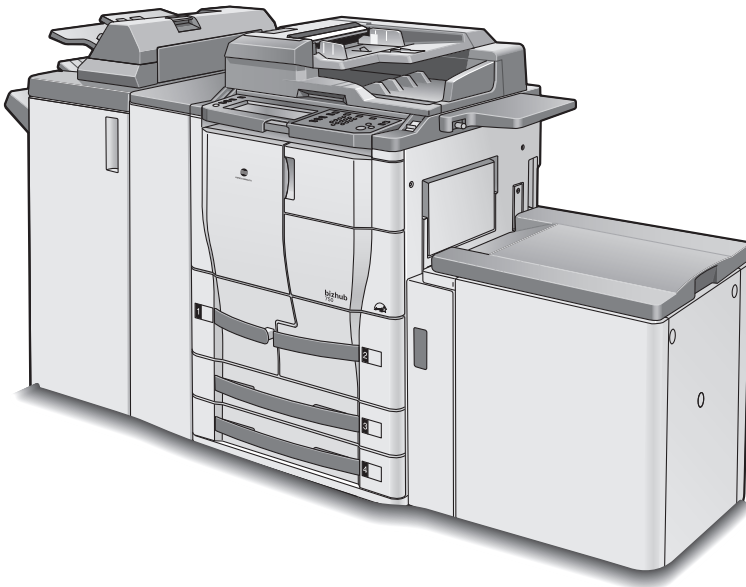


KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

bizhub 750/600

Manuel d'utilisation
[Opérations de scanner réseau]





Introduction



Introduction

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur cet appareil.

Ce manuel décrit en détail l'utilisation des diverses fonctions de la machine, les précautions relatives à son exploitation, et les procédures élémentaires de dépannage. Avant d'utiliser l'appareil, il y a lieu de lire entièrement ce manuel utilisateur pour assurer un fonctionnement correct et efficace de l'appareil. Après avoir lu ce manuel, rangez-le dans son logement de manière à pouvoir vous y référer en cas de besoin lors de l'utilisation de la machine.

Les illustrations contenues dans ce manuel peuvent représenter l'équipement réel avec de légères différences.

Marques commerciales et marques déposées

KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA et The essentials of imaging sont des marques déposées ou des marques de fabrique de KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

PageScope et bizhub sont des marques déposées ou des marques de fabrique de KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Netscape Communications, le logo Netscape Communications, Netscape Navigator, Netscape Communicator et Netscape sont des marques de fabrique de Netscape Communications Corporation.

PageScope Box Operator :

Ce logiciel est en partie basé sur le travail du Independent JPEG Group.

Compact-VJE

Copyright 1986-2003 VACS Corp.

RC4[®] est une marque déposée ou une marque commerciale de RSA Security Inc. aux USA et/ou dans d'autres pays.

RSA[®] est une marque déposée ou une marque de fabrique de RSA Security Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

OpenSSL Statement

OpenSSL License

Copyright © 1998-2000 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.
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@crypt-Soft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 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.

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@crypt-soft.com)”

The word ‘cryptographic’ can be left out if the routines 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 acknowledgment:

“This product includes software written by Tin Hudson (tjh@crypt-soft.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.]

All other product names mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective companies

Table des matières

Introduction

Marques commerciales et marques déposées	x-4
Table des matières	x-7
A propos de ce manuel	x-15
Structure du manuel	x-15
Notation	x-15
Explication des conventions	x-16
Recommandations de sécurité	x-16
Séquence d'actions	x-16
Astuces	x-17
Repères de texte spéciaux	x-17
Manuels d'utilisation	x-18
Manuel d'utilisation [Opérations Copie]	x-18
Manuel d'utilisation [Opérations de scanner réseau] <ce manuel>	x-18
Manuel d'utilisation [Opérations Boîte]	x-18
Manuel d'utilisation [Opérations Zoom écran]	x-18
Configuration CD-ROM	x-19

1 Avant d'utiliser les fonctions de numérisation

1.1 Environnement requis pour l'utilisation des fonctions de numérisation	1-3
1.2 Fonctions de numérisation disponibles	1-4
Envoi de données numérisées par e-mail	1-4
Envoi des données numérisées sous forme de fichiers (FTP)	1-5
Envoi des données numérisées vers un ordinateur du réseau (SMB)	1-6
Enregistrement des données numérisées dans des boîtes	1-7
1.3 Paramètres d'utilisation du réseau et des fonctions de numérisation	1-8
Spécification des paramètres réseau	1-8
Enregistrement des destinations et spécification de leurs paramètres	1-8
Définition de l'adresse émettrice	1-10
Spécification des paramètres de numérisation	1-10
Spécification des paramètres Programme	1-11
Spécification des paramètres de numérisation par défaut	1-11
1.4 Connexion au réseau	1-12
Connexion réseau	1-12

1.5	Diagramme des opérations de configuration et de numérisation	1-13
------------	---	-------------

2 Numérisation des documents

2.1	Panneau de contrôle	2-3
2.2	Affichage de l'écran de numérisation	2-6
2.3	Envoi de données par e-mail (Numérisation vers E-mail)	2-8
	Numérisation vers E-mail	2-8
	Utilisation de programmes	2-8
	Sélection d'adresses de groupe	2-11
	Sélection de destinations dans le carnet d'adresses	2-14
	Recherche de destination	2-16
	Entrée directe des adresses	2-17
2.4	Envoi de données à un serveur (Numérisation vers FTP)	2-20
	Numérisation vers FTP	2-20
	Utilisation de programmes	2-21
	Sélection d'adresses de groupe	2-23
	Sélection de destinations dans le carnet d'adresses	2-26
	Entrée directe des adresses	2-29
2.5	Envoi de données vers un ordinateur du réseau (Numérisation vers SMB)	2-33
	Numérisation vers SMB	2-33
	Utilisation de programmes	2-33
	Sélection d'adresses de groupe	2-36
	Sélection de destinations dans le carnet d'adresses	2-39
	Entrée directe des adresses	2-42
2.6	Spécification des paramètres de numérisation	2-45
	Paramètres disponibles	2-45
	Type de Fichier	2-46
	Spécification des paramètres Type de Fichier	2-47
	Résolution	2-49
	Recto/ Recto-verso	2-50
	Spécification du paramètre Recto/Recto-verso	2-50
	Type original	2-51
	Pour spécifier le paramètre Type original	2-51
	Format de numérisation	2-53
	Pour spécifier le paramètre Format de numérisation	2-53
	Agrandir ou réduire le format de numérisation à un taux zoom prédéfini (réglage Zoom)	2-56
	Spécifier le taux zoom de numérisation (réglage Zoom)	2-58
	Densité	2-60
	Réglage Original	2-61
	Spécification des réglages Original	2-62

	Numérisation livre (Application)	2-64
	Utilisation de la fonction "Numérisation livre"	2-65
	Pagination Livret (Application)	2-67
	Spécifier les réglages de pagination livret	2-67
	Inversion Pos./ Nég. (Application)	2-69
	Tout numériser (Application)	2-70
	Effacement bords (Application)	2-71
	Effacement centre (Application)	2-73
	Effacement zone hors image (Application)	2-75
	Numérisation séparée	2-76
2.7	Vérifier les réglages	2-78
	Vérification et modification des réglages	2-78
	Vérifier une tâche	2-78
	Suppression de destinations inutiles	2-83
	Spécification des paramètres e-mail	2-85
	Pour modifier les paramètres E-mail	2-86
2.8	Vérification du journal de transmission scanner	2-89
	Affichage de la liste des tâches en cours	2-89
	Affichage de la liste Historique des tâches	2-90
	Informations à l'écran	2-91

3 Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle

3.1	Paramètres du panneau de contrôle	3-3
	Types Utilitaires	3-3
	Autres paramètres associés	3-4
3.2	Affichage des écrans de configuration	3-5
	Pour afficher l'écran de numérisation	3-5
	Pour afficher l'écran Réglage Utilisateur	3-7
	Pour afficher l'écran Réglage Administrateur	3-9
3.3	Enregistrement de destinations abrégées	3-11
	Destinations E-mail	3-11
	Destinations FTP	3-14
	Destinations SMB	3-19
	Boîtes de destination	3-22
3.4	Enregistrement d'adresses de groupe	3-24
	Pour enregistrer une adresse de groupe	3-24
3.5	Enregistrement des destinations programme	3-27
	Pour enregistrer une destination programme	3-27
3.6	Spécification des paramètres e-mail	3-30
	Titre	3-30

	Texte	3-32
3.7	Réglage de l'écran principal du mode Numériser	3-34
	Onglet par défaut	3-34
	Programme par défaut	3-35
	Index par défaut Carnet d'adresses	3-36
	Affichage Symbole Type d'Adresse	3-37
	Définition du format de sauvegarde des données à numériser	3-38
	Niveau de compression Noir	3-38
	Pour spécifier le niveau de compression	3-38
3.8	Spécification des paramètres réseau	3-40
	Pour spécifier des paramètres réseau	3-40
3.9	Paramètres TCP/IP	3-41
	Avant de spécifier les paramètres	3-41
	Options à spécifier	3-42
	Pour spécifier les paramètres TCP/IP	3-43
	Paramètres de filtrage IP	3-45
	Spécifier les paramètres de filtrage IP	3-46
	Numéro port Raw	3-48
3.10	Paramètres NetWare	3-50
	Paramètres NetWare	3-50
	Pour spécifier les paramètres NetWare	3-52
	Statut	3-54
3.11	Paramètres IPP	3-55
	Paramètres IPP	3-55
	Pour spécifier les paramètres IPP	3-55
	Infos support opération	3-57
	Informations sur l'imprimante	3-58
3.12	Paramètres FTP	3-62
	Paramètres FTP	3-62
	Pour spécifier les paramètres FTP	3-63
3.13	Paramètres SMB	3-65
	Paramètres SMB	3-65
	Pour spécifier les paramètres SMB	3-66
3.14	Paramètres AppleTalk	3-67
	Paramètres AppleTalk	3-67
	Pour spécifier les paramètres AppleTalk	3-68
3.15	Activation des réglages LDAP	3-69
	Activation des réglages LDAP	3-69
	Pour spécifier les réglages LDAP	3-70
	Réglage initial de recherche détaillée	3-71

3.16	Configuration des paramètres LDAP	3-73
	Paramètres d'enregistrement du serveur LDAP	3-73
	Pour spécifier la configuration des paramètres LDAP	3-76
	Paramètres Généraux	3-79
	Pour spécifier la méthode d'authentification	3-79
3.17	Paramètres E-mail émis (SMTP)	3-80
	Paramètres E-mail émis (SMTP)	3-80
	Pour spécifier les paramètres E-mail émis (SMTP)	3-82
	Adresse serveur SMTP	3-84
	Authentification SMTP	3-86
3.18	Paramètres E-mail reçus (POP)	3-89
	Paramètres E-mail reçus (POP)	3-89
	Pour spécifier les paramètres E-mails reçus (POP)	3-90
	Adresse serveur POP	3-92
3.19	Paramètres système	3-93
	Paramètres système	3-93
	Pour spécifier les paramètres système	3-93
3.20	Paramètres de réglage de l'heure	3-95
	Paramètres de réglage de l'heure	3-95
	Pour spécifier les paramètres de réglage de l'heure	3-95
	Adresse serveur NTP	3-97
3.21	Paramètres de notification de statut	3-99
	Paramètres de notification de statut	3-99
	Pour spécifier les paramètres de notification de statut	3-100
	Paramètre Option de notification	3-101
3.22	Confirmation PING	3-102
	Paramètres de confirmation PING	3-102
	Pour spécifier les paramètres de confirmation PING	3-103
	Adresse Émission PING	3-104
3.23	Paramètres PSWC	3-106
	Pour spécifier les paramètres PSWC	3-106
3.24	Paramètre SLP	3-107
	Pour spécifier les paramètres SLP	3-107
3.25	Paramètres LPD	3-108
	Pour spécifier les paramètres LPD	3-108
3.26	Paramètres SNMP	3-109
	Paramètres SNMP	3-109
	Pour spécifier les paramètres SNMP	3-109

3.27	Réglage Préfixe/Suffixe	3-111
	Paramètres Préfixe/Suffixe	3-111
	Pour spécifier les paramètres Préfixe/Suffixe	3-112
	Réglage Préfixe/Suffixe	3-113
3.28	Paramètres IS OpenAPI	3-115
	Paramètre accès	3-115
	Numéro de port	3-116
	SSL	3-117
	Authentification	3-118

4 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

4.1	Options spécifiables avec PageScope Web Connection	4-3
	Mode Utilisateur	4-3
	Mode Administrateur	4-4
4.2	Utiliser PageScope Web Connection	4-5
	Environnement d'exploitation	4-5
	Accéder à PageScope Web Connection	4-5
	Structure de page	4-6
	Se connecter en mode Administrateur	4-8
	Cache du navigateur Internet	4-10
	Pour Internet Explorer	4-10
	Pour Netscape	4-10
4.3	Enregistrement de numérisation (mode utilisateur)	4-11
	Enregistrement de nouvelles destinations	4-11
	Pour enregistrer de nouvelles destinations	4-14
	Destination de groupe	4-16
	Enregistrement de programme	4-19
	Pour enregistrer de nouvelles destinations	4-26
	Enregistrement temporaire	4-28
	Enregistrement des sujets	4-30
	Enregistrement du corps	4-32
4.4	Mode Administrateur	4-34
	Fonctionnement de base	4-34
4.5	Configuration NTP (onglet Système)	4-35
	Spécifier les paramètres NTP	4-35
4.6	Onglet Lecture (Mode Administrateur)	4-36
	Préfixe/Suffixe	4-36
	Importer/Exporter	4-38
	Importation	4-38
	Exportation	4-38
	Autres	4-39

4.7	Onglet Réseau (Mode Administrateur)	4-40
	TCP/IP	4-40
	Filtrage de l'adresse IP	4-42
	NetWare	4-43
	Etat NetWare	4-45
	IPP	4-46
	FTP – Client	4-47
	FTP – Serveur	4-48
	SNMP	4-49
	SMB – Lecture	4-50
	SMB – Impression	4-51
	AppleTalk	4-52
	LDAP	4-53
	E-mail – Réception E-Mail	4-55
	E-mail – Envoyer E-Mail	4-56
	SSL/TLS	4-58
	Réglage SSL/TLS	4-60
	Pour créer un certificat	4-62
	Réglage SSL/TLS – Installation d'un certificat	4-64
	Authentification – Authentification d'utilisateur	4-65
	Authentification – Déconnexion auto	4-66
	IS OpenAPI	4-67

5 Incidents de la fonction de numérisation

5.1	Messages d'erreur	5-3
	Dépannage	5-3
	Autres messages d'erreur	5-3
5.2	Liste des messages d'erreur réseau	5-4
5.3	Liste d'erreurs réseau	5-5

6 Annexe

6.1	Spécifications produit	6-3
	Fonctions de numérisation	6-3
	Fonction réseau	6-4
6.2	Saisie de texte	6-6
	Pour taper du texte	6-8
	Liste des caractères disponibles	6-8
6.3	Glossaire	6-9
6.4	Index	6-15

A propos de ce manuel

Ce manuel d'utilisation aborde les fonctions de numérisation et les fonctions réseau du bizhub 750/600.

Ce chapitre présente la structure du manuel et les règles de notation des noms de produit, etc.

Ce manuel s'adresse aux utilisateurs qui comprennent les fonctions de base des ordinateurs et la machine. En ce qui concerne les procédures des systèmes d'exploitation de Windows et Macintosh, reportez-vous aux manuels respectifs.

Structure du manuel

Ce manuel comprend les chapitres suivants.

Chapitre 1 Avant d'utiliser les fonctions de numérisation

Chapitre 2 Numérisation des documents

Chapitre 3 Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle

Chapitre 4 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

Chapitre 5 Incidents de la fonction de numérisation

Chapitre 6 Annexe

Notation

Nom du produit	Notation dans le manuel
bizhub 750/600	Cette machine, 750/600, dispositif
Contrôleur de réseau interne	Contrôleur réseau
Microsoft Windows 98	Windows 98
Microsoft Windows Me	Windows Me
Microsoft Windows NT 4.0	Windows NT 4.0
Microsoft Windows 2000	Windows 2000
Microsoft Windows XP	Windows XP
Quand les systèmes d'exploitation ci-dessus sont mentionnés ensemble	Windows 95/98/Me Windows NT 4.0/2000/XP Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP

Explication des conventions

Les repères et mises en forme utilisés dans le présent manuel sont décrits ci-dessous.

Recommandations de sécurité

DANGER

Tout manquement au respect des instructions mises en évidence de cette manière risquent de causer des blessures graves voire mortelles dues à l'énergie électrique.

→ Observer tous les dangers afin de prévenir toute blessure.

AVERTISSEMENT

Tout manquement au respect des instructions mises en valeur de cette manière peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

→ Observer tous les avertissements afin de prévenir toute blessure et garantir l'utilisation correcte de la machine.

ATTENTION


Tout manquement au respect des instructions mises en valeur de cette manière peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.

→ Observer toutes les mises en garde afin de prévenir toute blessure et garantir l'utilisation correcte de la machine.

Séquence d'actions

- 1** Le chiffre 1 ainsi formaté indique la première étape d'une séquence d'actions.
- 2** Les nombres suivants ainsi formatés indiquent les étapes successives d'une série d'actions.

Toute illustration placée ici montre les opérations qui à effectuer.

-  Le texte formaté de cette manière fournit une assistance supplémentaire.
- Le texte formaté de cette manière décrit l'action censée garantir que les résultats souhaités sont atteints.

Astuces



Remarque

Le texte mis en évidence de cette manière contient des informations utiles et des astuces pour garantir l'utilisation en toute sécurité de la machine.



Rappel

Le texte mis en évidence de cette manière contient des informations importantes (Rappel).



Détails

Le texte mis en évidence de cette manière contient des renvois à des informations plus détaillées.

Repères de texte spéciaux

Touche [Arrêt]

Les noms des touches du panneau de contrôle sont illustrées comme ci-dessus.

REGLAGE MACHINE

Les textes affichés se présentent sous la forme ci-dessus.

Manuels d'utilisation

Les manuels suivants ont été préparés pour cette machine.

Manuel d'utilisation [Opérations Copie]

Ce manuel contient des détails sur les opérations de base et les procédures d'exploitation des différentes fonctions de copie.

- Reportez-vous à ce manuel d'utilisation pour obtenir des informations détaillées sur les procédures d'exploitation des fonctions de copie, y compris les précautions d'installation et d'utilisation, la mise en marche et l'arrêt de la machine, le chargement du papier et les résolutions de problèmes comme l'élimination des bourrages papier.

Manuel d'utilisation [Opérations de scanner réseau] <ce manuel>

Ce manuel contient des détails sur la définition de paramètres réseau pour l'équipement standard et sur les fonctions de numérisation.

- Reportez-vous à ce manuel d'utilisation pour obtenir des informations détaillées sur les procédures d'exploitation des fonctions réseau et sur l'utilisation des opérations de transmission Numérisation vers e-mail, Numérisation vers FTP et Numérisation vers PC (SMB).

Manuel d'utilisation [Opérations Boîte]

Ce manuel contient des détails sur les procédures d'exploitation pour utiliser les boîtes.

- Reportez-vous à ce manuel pour obtenir des informations détaillées sur les procédures d'utilisation des boîtes sur le disque dur.

Manuel d'utilisation [Opérations Zoom écran]

Ce manuel contient des informations détaillées sur les procédures d'utilisation des fonctions Copie en mode Zoom écran.

- Reportez-vous à ce manuel d'utilisation pour obtenir des informations détaillées sur les procédures d'exploitation du mode Zoom écran.



Configuration CD-ROM

Le CD-ROM suivant est inclus :

- CD du logiciel

Le CD-ROM contient le logiciel utilitaire ainsi que la documentation comme les manuels d'utilisation et les notes de mise à jour.



Avant d'utiliser les fonctions de numérisation

1 Avant d'utiliser les fonctions de numérisation

1.1 Environnement requis pour l'utilisation des fonctions de numérisation

Les conditions suivantes sont nécessaires à l'utilisation du réseau et des fonctions de numérisation de cette machine.

- Connexion de la machine au réseau.
Les fonctions sont utilisables sur un réseau TCP/IP. Pour plus de détails sur la connexion, voir “Connexion au réseau” à la page 1-12. Les paramètres réseau tels que l'adresse IP de cette machine doivent être spécifiés pour utiliser la machine sur le réseau. Pour plus de détails, voir “Paramètres d'utilisation du réseau et des fonctions de numérisation” à la page 1-8.

1.2 Fonctions de numérisation disponibles

Le terme “Numérisation” fait référence à l'opération qui consiste à lire les images d'un document introduit dans le chargeur ADF ou placé sur la vitre d'exposition. Les fonctions de numérisation permettent l'enregistrement temporaire des données numérisées dans la mémoire interne de la machine et l'émission des données par e-mail sur le réseau ou leur téléchargement vers un serveur de fichiers.

Les fonctions de numérisation permettent d'envoyer les données jusqu'à 516 destinations simultanément.

De plus, les données peuvent être enregistrées sur le disque dur interne de la machine. Cette fonction est accessible depuis le mode Boîte, qui est décrit dans le manuel d'utilisation [Opérations Boîte].



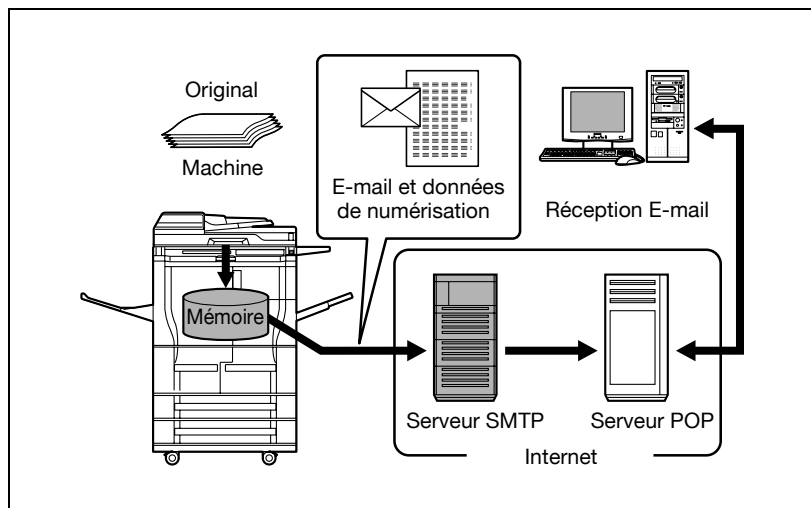
Remarque

Le nombre maximum de destinations qui peuvent être sélectionnées simultanément s'élève à 516 (500 destinations programmées, 5 destinations e-mail, FTP et SMB entrées directement et 1 destination boîte).

Envoi de données numérisées par e-mail

Les données numérisées peuvent être envoyées à une adresse e-mail spécifiée. La destination est spécifiée à partir de l'écran tactile de la machine et les données numérisées sont envoyées sous forme de fichier joint.

Pour plus de détails, voir “Envoi de données par e-mail (Numérisation vers E-mail)” à la page 2-8.

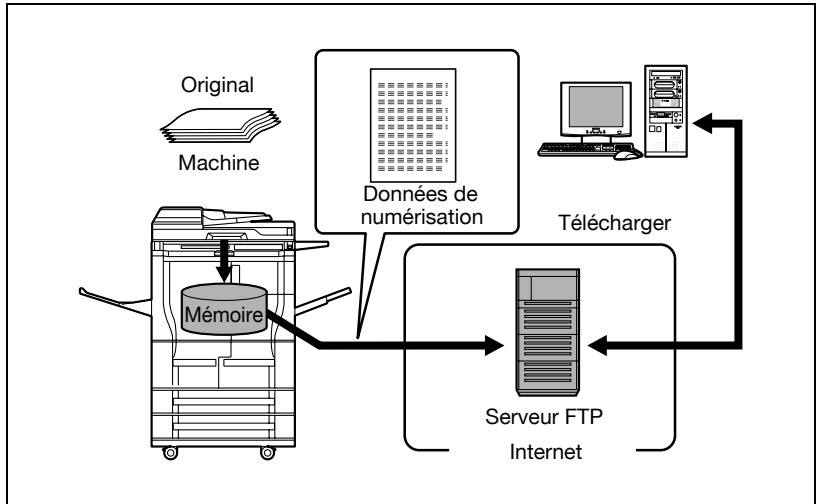


Envoi des données numérisées sous forme de fichiers (FTP)

Les données numérisées sont téléchargées vers un serveur FTP spécifié. L'adresse du serveur FTP, le mot de passe de connexion ainsi que les autres informations sont introduits à partir de l'écran tactile de cette machine.

Les fichiers de données téléchargés vers le serveur FTP peuvent l'être depuis un ordinateur du réseau.

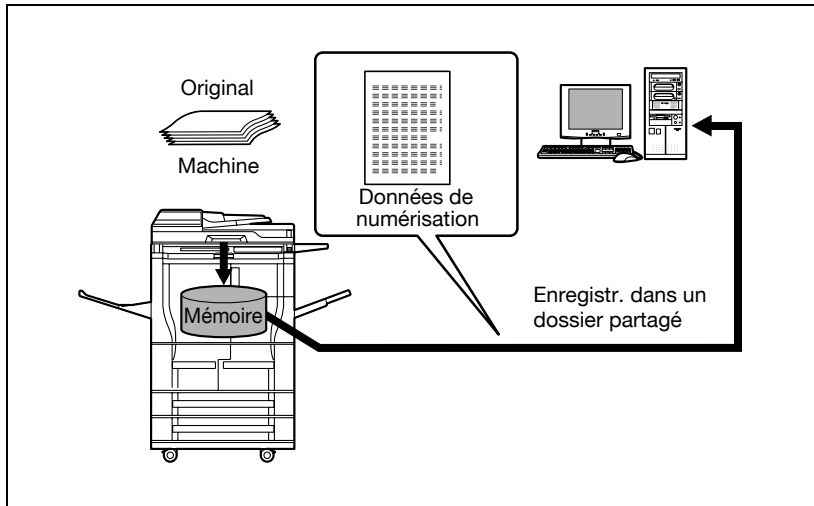
Pour plus de détails, voir "Envoi de données à un serveur (Numérisation vers FTP)" à la page 2-20.



Envoi des données numérisées vers un ordinateur du réseau (SMB)

Les données numérisées peuvent être envoyées dans un dossier partagé sur un ordinateur spécifié. Le nom de l'ordinateur de destination, le mot de passe de connexion ainsi que les autres informations sont introduits à partir de l'écran tactile de cette machine.

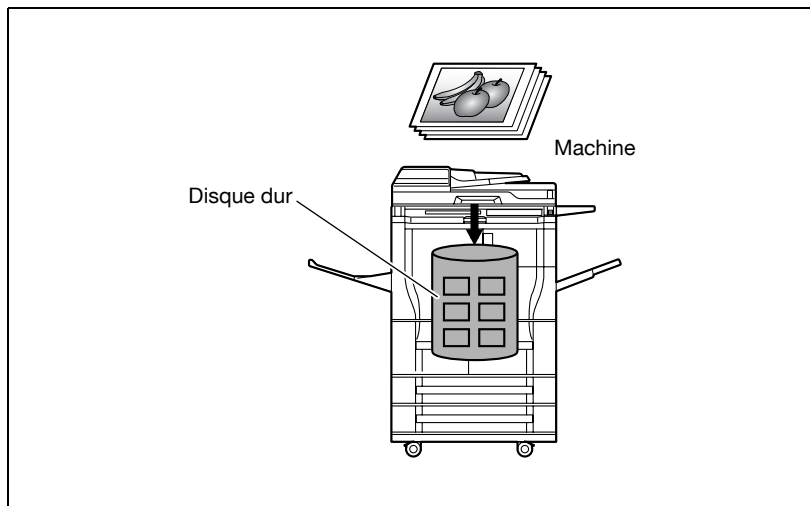
Pour plus de détails, voir “Envoi de données vers un ordinateur du réseau (Numérisation vers SMB)” à la page 2-33.



Enregistrement des données numérisées dans des boîtes

Les données peuvent être enregistrées dans des boîtes créées sur le disque dur interne de la machine. Les données peuvent servir à d'autres applications. Il est possible de taper le nom de fichier sur l'écran tactile de la machine.

Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation du bizhub 750/600 [Opérations Boîte].



1.3 Paramètres d'utilisation du réseau et des fonctions de numérisation

Il est recommandé de spécifier les paramètres décrits ci-dessous avant d'utiliser le réseau et les fonctions de numérisation. Les paramètres réseau décrits dans "Spécification des paramètres réseau" doivent être spécifiés en premier. Définissez d'autres options si besoin est.



Détails

Pour plus de détails sur la spécification des paramètres réseau, voir les chapitres énumérés ici.

"Paramètres TCP/IP" à la page 3-41

"Paramètres E-mail émis (SMTP)" à la page 3-80

"4 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection"

Spécification des paramètres réseau

Il faut attribuer une adresse IP à la machine et spécifier des paramètres tels que le serveur SMTP pour utiliser la machine sur le réseau. Assurez-vous de les définir.

Il y a deux méthodes de spécification des paramètres. La première consiste à spécifier les paramètres à partir de l'écran tactile de la machine. L'autre méthode utilise PageScope Web Connection depuis le navigateur Internet d'un ordinateur du réseau.

Enregistrement des destinations et spécification de leurs paramètres

Les destinations (destinataires) de données numérisées doivent être enregistrées.

Voici les méthodes d'enregistrement disponibles.

- Enregistrer à partir de l'écran tactile de la machine.
- Utiliser PageScope Web Connection sur un PC du réseau.
- Utiliser PageScope Data Administrator sur un PC du réseau.

Types de données enregistrables.

Nom	Description
Destination abrégée	La destination est sélectionnable avec une touche.
Groupe	Des destinations multiples peuvent être enregistrées en groupes. Les destinations e-mail, FTP, SMB et boîte peuvent être enregistrées ensemble dans un groupe unique.



...

Remarque

La destination peut également être introduite avant la numérisation. On parle alors de "saisie directe". Pour plus de détails, voir "Entrée directe des adresses" à la page 2-17.

**Détails**

Pour plus de détails sur l'enregistrement de destinations et la spécification de paramètres, voir les rubriques énumérées ici.

"Enregistrement de destinations abrégées" à la page 3-11

"Enregistrement d'adresses de groupe" à la page 3-24

Définition de l'adresse émettrice

Pour exécuter la fonction Numérisation vers E-mail, il faut enregistrer l'adresse émettrice. L'adresse émettrice est l'adresse mentionnant l'expéditeur des données envoyées. Il est généralement recommandé d'utiliser l'adresse e-mail de l'administrateur.

Si l'enregistrement de l'adresse e-mail de l'administrateur n'est pas spécifié, il faut taper l'adresse e-mail à chaque opération Numérisation vers E-mail. Sachez que l'opération Numérisation vers E-mail est impossible sans la saisie de l'adresse émettrice.

Spécification des paramètres de numérisation

Les paramètres de numérisation suivants peuvent être spécifiés pour la numérisation d'un document.

La spécification de ces paramètres s'effectue à partir de l'écran tactile de la machine.

Sous-menu	Description
Type fichier	Sélectionne le type de fichier pour la sauvegarde des données numérisées.
Résolution	Sélectionne la résolution de numérisation.
Recto/ Recto-verso	Sélectionne la numérisation d'une face ou des deux faces du document.
Type d'original	Définit le type d'image du document numérisé.
Format de numérisation	Définit le format papier à numériser.
Agr./Réduction	Définit le taux zoom de numérisation. Il est possible d'enregistrer les taux zoom fréquemment utilisés.
Densité	Spécifiez la densité de numérisation.
Réglage Original	Spécifie le type de document chargé, par exemple s'il contient des formats de pages mixtes ou s'il s'agit d'un document plié en Z.
Application	Assure les fonctions de réglage de l'image à numériser, par exemple pour la numérisation de livres et de pages.



Détails

Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir "Spécification des paramètres de numérisation" à la page 2-45.

Spécification des paramètres Programme

Il est possible d'enregistrer la destination et les paramètres de numérisation ensemble dans un seul programme. Ceci s'avère commode en cas de numérisation fréquente de documents et d'envoi des données sous les mêmes conditions.

La spécification de ces paramètres s'effectue à partir de l'écran tactile de la machine.



Détails

Pour plus de détails, voir "Enregistrement des destinations programme" à la page 3-27.

Spécification des paramètres de numérisation par défaut

Il est possible de spécifier les paramètres sélectionnés en appuyant sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

1.4 Connexion au réseau

La machine peut être connectée au réseau.

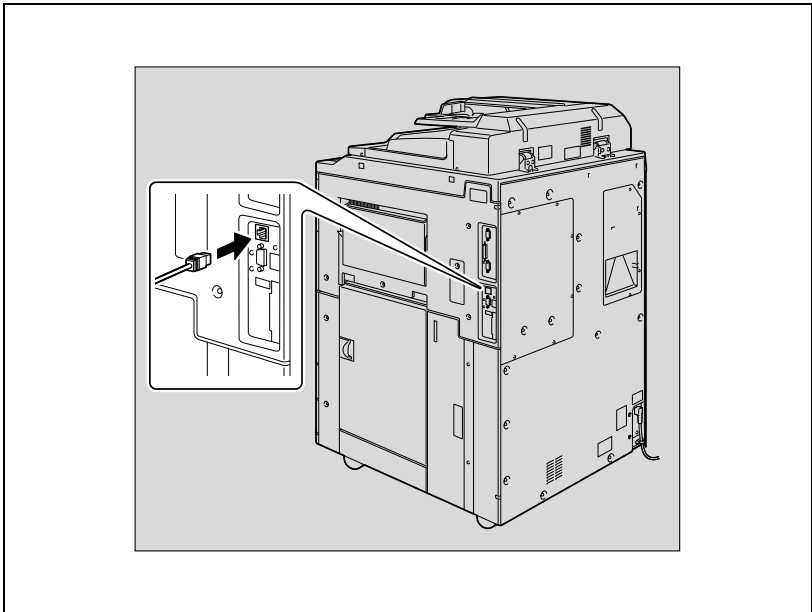


Rappel

La machine peut être connectée au moyen du port parallèle ou du port USB. Cependant, assurez vous que la machine est reliée au réseau pour utiliser la fonction scanner.

Connexion réseau

Branchez un câble UTP (catégorie 5 recommandée) du réseau au connecteur Ethernet de la machine.



1.5 Diagramme des opérations de configuration et de numérisation

La séquence des opérations de configuration nécessaires à l'utilisation des fonctions de numérisation est indiquée ci-dessous.

Spécifiez les paramètres de numérisation dans l'écran qui apparaît en appuyant sur la touche [Utilitaire/Compteur], puis en appuyant sur [Réglage Utilisateur].

* Spécifiez les paramètres de base comme le format de sauvegarde des données numérisées (voir "Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle" à la page 3-3).



Spécifiez les paramètres réseau dans l'écran qui apparaît en appuyant sur la touche [Utilitaire/Compteur], puis en appuyant sur [Réglage Administrateur].

* Spécifiez les paramètres permettant l'utilisation de la machine sur le réseau (voir "Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle" à la page 3-3).



Enregistrez les destinations dans l'écran qui apparaît en appuyant sur la touche [Utilitaire/Compteur].

* Spécifiez les adresses électroniques pour la transmission par e-mail, enregistrez les serveurs FTP et spécifiez les ordinateurs de destination (voir "Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle" à la page 3-3).



Chargez le document.



Spécifiez la destination.



Spécifiez les paramètres de numérisation (voir page 2-45).



Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.



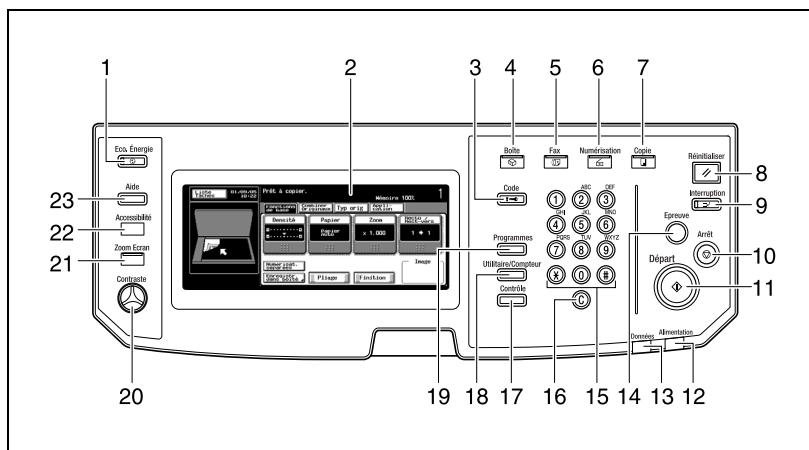
Le document est numérisé et les données sont transmises.

A large, bold, black number '2' is centered within a gray square. The square is positioned to the left of the main title text.

Numérisation des documents

2 Numérisation des documents

2.1 Panneau de contrôle



N°	Composant	Description
1	Touche [Éco Énergie]	Appuyer pour passer en mode Economie d'énergie. Quand la machine est en mode Economie d'énergie, le voyant de la touche [Éco Énergie] s'allume en vert et l'écran tactile s'éteint. Pour annuler le mode Economie d'énergie, appuyez une nouvelle fois sur la touche [Éco Énergie].
2	Écran tactile	Affiche divers écrans et messages. Pour spécifier les divers réglages, il suffit de toucher directement l'écran tactile.
3	Touche [Code]	Si les réglages Authentification utilisateur ou Compte Département ont été appliqués, appuyez sur cette touche après l'authentification afin de pouvoir utiliser la machine. De plus, appuyez sur cette touche lorsque vous avez fini d'utiliser la machine pour afficher l'écran d'authentification.
4	Touche [Boîte]	Appuyez sur cette touche pour passer en mode Boîte. Quand la machine est en mode Boîte, le voyant de la touche [Boîte] s'allume en vert. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation [Opérations Boîte].
5	Touche [Fax]	Appuyez sur cette touche pour passer en mode Fax. Quand la machine est en mode Fax, le voyant de la touche [Fax] s'allume en vert. La touche [Fax] est actuellement indisponible.

N°	Composant	Description
6	Touche [Numérisation]	Appuyez sur cette touche pour passer en mode Numérisation. Quand la machine est en mode Numérisation, le voyant de la touche [Numérisation] s'allume en vert.
7	Touche [Copie]	Appuyez sur cette touche pour passer en mode Copie. Quand la machine est en mode Copie, le voyant de la touche [Copie] s'allume en vert. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation [Opérations Copie].
8	Touche [Réinitialiser]	Appuyez sur cette touche pour effacer tous les réglages (à l'exception des réglages programmés) sélectionnés sur le panneau de contrôle et l'écran tactile.
9	Touche [Interruption]	Appuyez sur cette touche pour passer en mode Interruption. Quand la machine est en mode Interruption, le voyant de la touche [Interruption] s'allume en vert et le message "Mode Interruption activé." s'affiche à l'écran. Pour annuler le mode Interruption, appuyez une nouvelle fois sur la touche [Interruption].
10	Touche [Arrêt]	Appuyez sur la touche [Arrêt] pendant l'opération de copie afin d'arrêter la copie.
11	Touche [Départ]	Appuyez sur cette touche pour lancer la copie. Dès que la machine est prête à commencer la copie, le voyant de la touche [Départ] s'allume en vert. Si le voyant de la touche [Départ] s'allume en orange, l'opération de copie ne peut pas commencer. Appuyez sur cette touche pour continuer une tâche interrompue.
12	Voyant de tension	S'allume en vert à la mise sous tension de la machine.
13	Voyant de données	Clignote en vert pendant la réception d'une tâche d'impression. S'allume en vert quand une tâche est en attente ou en cours d'impression.
14	Touche [Epreuve]	Appuyez pour imprimer un exemplaire d'essai avant de lancer une impression en grand nombre.
15	Clavier	Permet de taper diverses valeurs comme le nombre de copies à produire et le taux zoom.
16	Touche [C] (correction)	Appuyez sur cette touche pour effacer une valeur (par exemple, le Nombre de copies, un taux zoom, un format) introduite au moyen du clavier numérique.
17	Touche [Contrôle]	Appuyez sur cette touche pour afficher les écrans récapitulatif des réglages spécifiés.
18	Touche [Utilitaire/Compteur]	Appuyez pour afficher l'écran Utilitaires et permettre la vérification du compteur.
19	Touche [Programmes]	Appuyez pour enregistrer les réglages de copie désirés sous forme de programme ou pour rappeler un programme copie enregistré.

N°	Composant	Description
20	Molette Contraste	Permet de régler le contraste de l'écran tactile.
21	Touche [Zoom Ecran]	Appuyez sur cette touche pour passer en mode Zoom Ecran.
22	Touche [Accessibilité]	Appuyez sur cette touche pour afficher l'écran permettant de spécifier les fonctions d'accessibilité utilisateur.
23	Touche [Aide]	Appuyez pour afficher le menu principal de l'écran Aide qui décrit les diverses fonctions et le détail des opérations.



...

Rappel

N'appuyez pas trop fort sur l'écran tactile, sinon vous pourriez le rayer ou l'endommager.

Ne jamais appuyer trop fort sur l'écran tactile et ne jamais utiliser un objet dur ou pointu pour effectuer une sélection sur l'écran tactile.

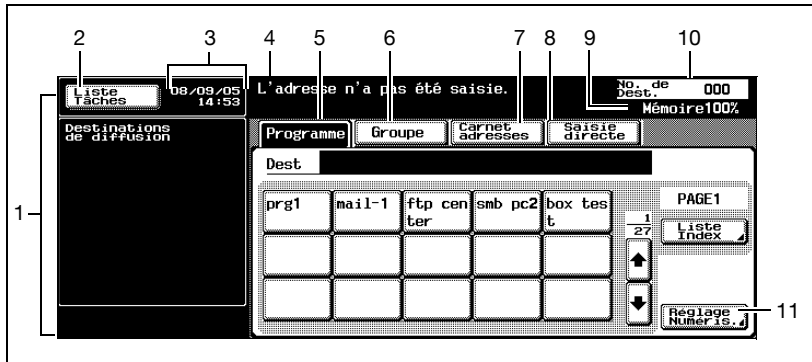
2.2 Affichage de l'écran de numérisation

Affichez l'écran du mode de numérisation pour réaliser les opérations de numérisation.

Allumez la machine. Lorsque la machine est prête à effectuer des copies, l'écran de fonctions de base apparaît.

Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle pour afficher l'écran du mode de numérisation.

Les fonctions et modes affichés sont sélectionnables par pression douce des touches affichées à l'écran.



Non	Nom	Description
1	Zone d'affichage secondaire	Cette zone affiche les destinations, etc.
2	Touche [Liste Tâches]	Affiche les tâches en cours d'exécution et en mémoire. Diverses commandes pour le contrôle et la gestion des travaux sont disponibles.
3	Zone d'affichage de la date et de l'heure	Affiche la date et l'heure actuelles.
4	Zone des messages	Affiche l'état de la machine ainsi que les détails des opérations devant être effectuées.
5	Touche [Programme]	Affiche les destinations enregistrées en programmes.
6	Touche [Groupe]	Affiche les destinations enregistrées en groupes.
7	Touche [Carnet adresses]	Sert à rechercher les destinations enregistrées dans le carnet d'adresses.
8	Touche [Saisie directe]	Sert à taper la destination pendant l'exécution des opérations Numérisation vers E-mail, Numérisation vers FTP ou Numérisation vers SMB ou à sélectionner la boîte dans laquelle stocker la tâche. Cette touche n'apparaît pas si la [Saisie manuelle de la destination] de l'écran Détails Sécurité (affiché en appuyant sur [9 Paramètre Sécurité] dans l'écran Réglage Administrateur) est réglée sur "Interdit".

Non	Nom	Description
9	Affichage de la mémoire disponible	Indique la quantité de la mémoire disponible qui est utilisée pendant l'opération de numérisation.
10	Zone d'affichage du nombre de Destinations	Indique le nombre d'adresses spécifiées.
11	Touche [Réglage Numéris.]	Sert à spécifier les paramètres de numérisation.

2.3 Envoi de données par e-mail (Numérisation vers E-mail)

Numérisation vers E-mail

La fonction Numérisation vers E-mail sert à envoyer des images numérisées sur cet appareil sous forme de fichier joint à une adresse électronique.

Les méthodes décrites ci-dessous permettent la spécification de la destination.

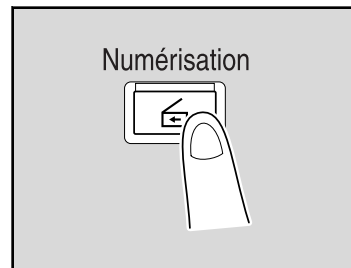
Il est également possible de combiner les méthodes, par exemple, en sélectionnant une adresse de groupe, puis en ajoutant d'autres destinations par saisie directe.

Utilisation de programmes

“Programme” fait référence à un jeu d'adresses de destination et de paramètres de numérisation enregistrés conjointement. Cette fonction convient à la numérisation fréquente de documents et l'envoi de données sous conditions similaires. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant un programme enregistré à l'avance.

Pour plus de détails sur l'enregistrement de programmes, voir “Enregistrement des destinations programme” à la page 3-27.

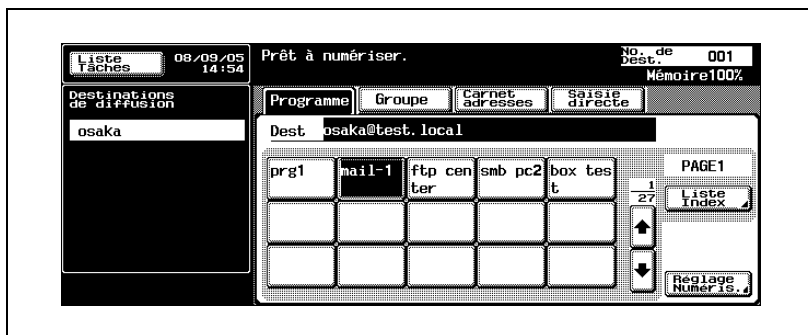
- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.
L'écran Mode Numérisation apparaît.



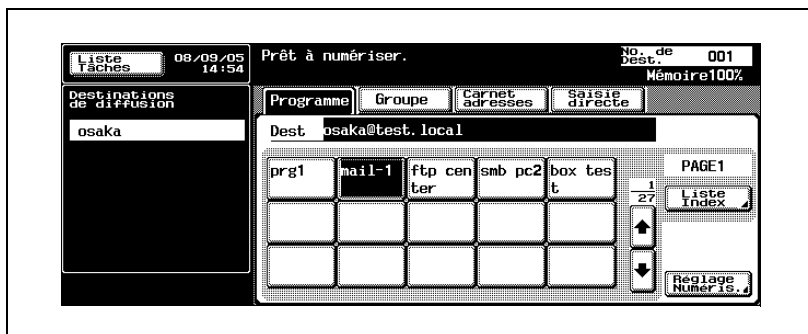
2 Appuyez sur [Programme].

Les destinations sélectionnées sont répertoriées sous “Destinations de diffusion”. D'autres adresses de destination peuvent être ajoutées à partir du carnet d'adresses ou par saisie directe.

Seules sont affichées les destinations qui peuvent être spécifiées.

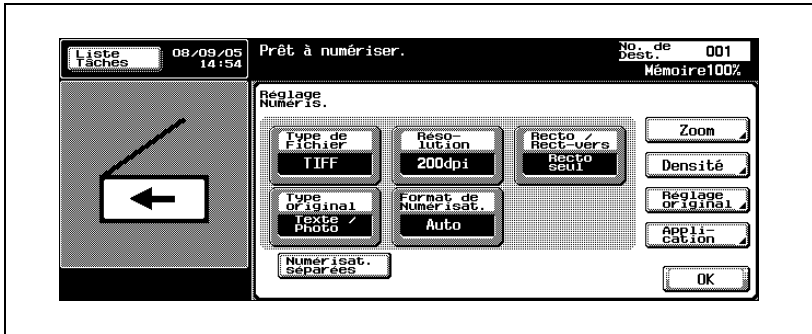


3 Appuyez sur [Réglage Numéris.] pour vérifier les paramètres de numérisation spécifiés. Les paramètres spécifiés sont également modifiables.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 4 Après la vérification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 5 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 6 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

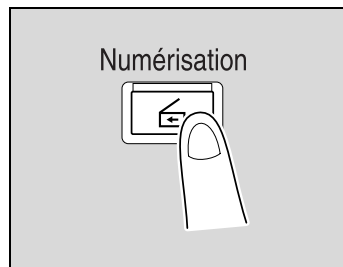
N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

Sélection d'adresses de groupe

Le terme “Groupe” fait référence à des destinations multiples enregistrées collectivement. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant un groupe enregistré à l'avance.

Pour plus de détails sur l'enregistrement de groupes, voir “Enregistrement des destinations programme” à la page 3-27.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.
L'écran Mode Numérisation apparaît.



- 2 Appuyez sur [Groupe].

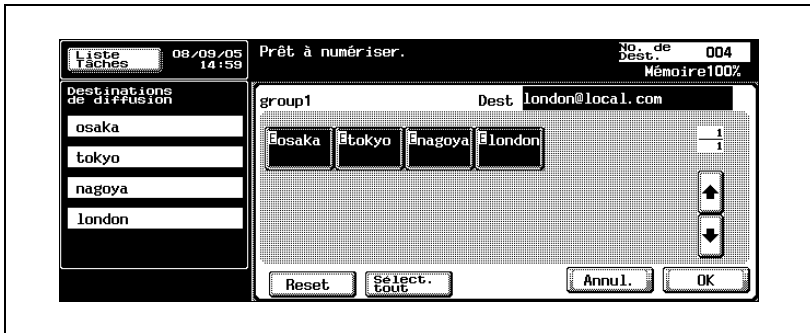
La pression de la touche Groupe permet l'affichage de la liste des membres enregistrés dans le groupe.



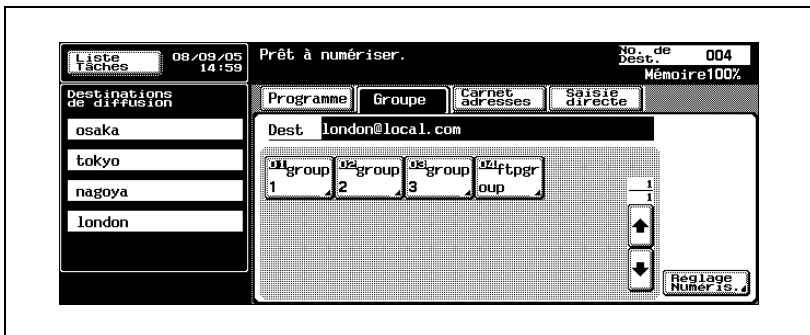
? À quoi correspondent les lettres “E”, “F”, “S” et “B” ?

- Les destinations e-mail sont indiquées par “E”, les destinations FTP par “F”, les destinations SMB par “S” et les destinations boîte par “B”.

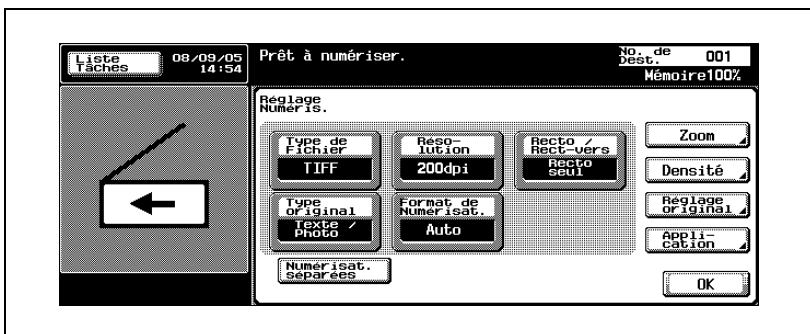
- 3 Sélectionnez les destinations désirées, puis appuyez sur [OK].



- 4 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.
- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.



- 5 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 6 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 7 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.

**Remarque**

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

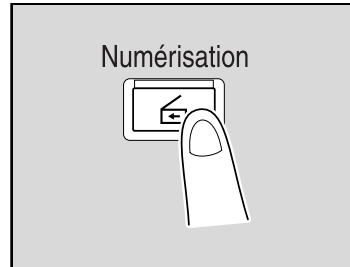
Sélection de destinations dans le carnet d'adresses

Le terme "Carnet d'adresses" fait référence au recueil d'adresses enregistrées à l'avance. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant des adresses inscrites dans le carnet d'adresses. Il est possible de spécifier plusieurs adresses du carnet d'adresses simultanément.

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses dans le carnet d'adresses, voir "Enregistrement de destinations abrégées" à la page 3-11.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

L'écran Mode Numérisation apparaît.



- 2 Appuyez sur [Carnet adresses].
Le carnet d'adresses est affiché et les noms d'adresses enregistrées s'affichent sur pression de la touche index correspondante.



? Pourquoi [Recherche LDAP] ne s'affiche-t-il pas sur l'onglet Carnet d'adresses ?

→ Si la [Saisie manuelle de la destination] de l'écran Détails Sécurité (affiché en appuyant sur [9 Paramètre Sécurité] de l'écran Réglage Administrateur) est réglée sur [Interdit], [Recherche LDAP] n'apparaît pas sous l'onglet Carnet d'adresses.

- 3 Appuyez sur la touche d'une destination pour la sélectionner.

Les touches sélectionnées sont mises en évidence et les destinations sélectionnées sont répertoriées sous “Destinations de diffusion”.



Recherche de destination

Les méthodes suivantes permettent de rechercher la destination.

- Recherche Détaillé : recherche l'adresse en tapant une partie du nom ou la description de l'adresse.
- Recherche LDAP : recherche l'adresse remplissant les conditions dans les adresses enregistrées sur le serveur LDAP.



Remarque

Pour pouvoir réaliser une recherche LDAP, sélectionnez "ON" sous "Fonction LDAP". Pour plus de détails, voir "Activation des réglages LDAP" à la page 3-69.

Il est possible de combiner un maximum de cinq destinations à partir des résultats d'une recherche LDAP et des destinations saisies directement.

On peut effectuer une "Recherche simple" en introduisant un mot-clé ou une "Recherche complexe" qui utilise des conditions multiples permettant l'affinement de la recherche.

Recherche simple

The screenshot shows a mobile interface for simple search. At the top, it says "Recherche approfondie dans le carnet d'adresses." (Advanced search in the address book). The search criteria are "No. de Dest." (Destination No.) set to "000" and "Mémoire100%". The search results show "Résultat Recherche" (Search Result) with the number "2" and two entries: "Tokyo" and "test". There are navigation arrows and buttons for "Nom" (Name) and "Dest." (Destination). A "Fermer" (Close) button is at the bottom right.

Recherche complexe

The screenshot shows a mobile interface for complex search. At the top, it says "Les conditions de recherche peuvent être combinées. Définir les conditions et lancer la recherche." (Search conditions can be combined. Define the conditions and launch the search). The search criteria are "No. de Dest." (Destination No.) set to "000" and "Mémoire100%". The search type is "Recherche multiple" (Multiple search). There are five search conditions, each with a checked checkbox and a dropdown menu: "Nom" (Name), "E-Mail", "No Fax", "Nom Propre" (Own Name), and "Prénom" (First Name). Each condition has an "OU" (OR) button next to it. There are "Annul." (Cancel) and "OK" buttons at the bottom.

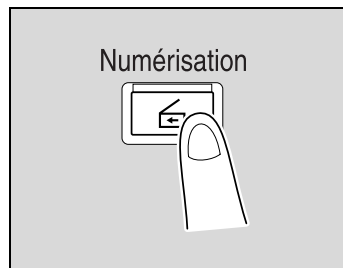
Entrée directe des adresses

Le terme “Saisie directe” fait référence à l'opération consistant à entrer directement l'adresse de destination sur le panneau de contrôle de la machine.

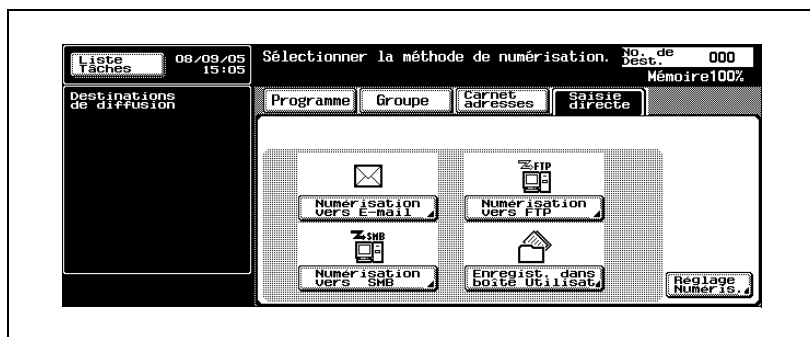
Il est possible de combiner un maximum de cinq destinations entre celles entrées directement et les résultats d'une recherche LDAP.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

L'écran Mode Numérisation apparaît.



- 2 Appuyez sur [Saisie directe], puis sur [Numérisation vers E-mail].



L'écran de saisie de l'adresse de destination apparaît.

- ? Pourquoi l'onglet de saisie directe n'est pas affiché ?
- Si la [Saisie manuelle de la destination] de l'écran Détails Sécurité (affiché en appuyant sur [9 Paramètre Sécurité] sur l'écran Réglage Administrateur) est réglée sur [Interdit], l'onglet de saisie directe n'apparaît pas.

3 Tapez l'adresse de destination, puis appuyez sur [OK].

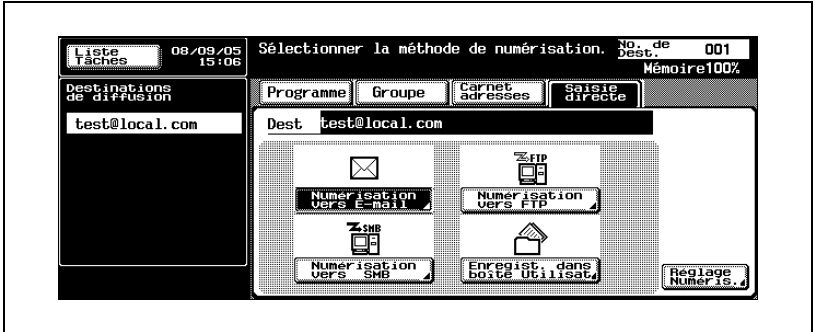


- Pour spécifier une adresse supplémentaire, appuyez sur [Adress. suiv.], puis spécifiez l'adresse.
- Vous pouvez enregistrer des noms d'utilisateur et des noms de domaine saisis fréquemment pour les rappeler et les réutiliser. D'abord, il faut commencer par enregistrer les préfixes et les suffixes en mode administrateur.

Les adresses entrées sont répertoriées sous "Destinations de diffusion".

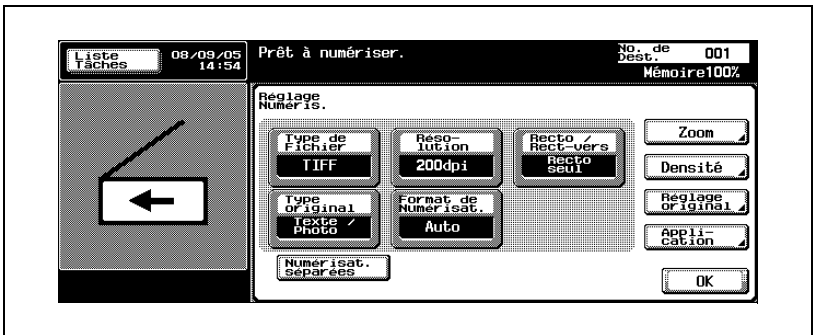


- 4 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 5 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 6 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 7 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

2.4 Envoi de données à un serveur (Numérisation vers FTP)

Numérisation vers FTP

L'opération Numérisation vers FTP peut être utilisée en réseau avec un serveur FTP. Les données numérisées sont envoyées vers un dossier spécifié d'un serveur FTP sur le réseau.

Cette fonction convient à l'envoi de données de grand volume telles que des images haute résolution.

Les méthodes décrites ci-après permettent la spécification de la destination. Il est possible de combiner les méthodes, par exemple en sélectionnant une adresse de groupe, puis en ajoutant d'autres destinations par saisie directe.

Si des limites sont définies par le serveur de destination sur le nom du document, la transmission risque d'être impossible. Sachant que le nom du document devient le nom de fichier, consultez l'administrateur de votre réseau pour spécifier le nom du document.



Remarque

Si un serveur de messagerie est disponible sur le réseau, la fonction de notification par e-mail peut être utilisée pour envoyer un message e-mail notifiant l'emplacement de stockage des données numérisées. Pour plus de détails sur la fonction de notification par e-mail, voir "Spécification des paramètres e-mail" à la page 2-85.

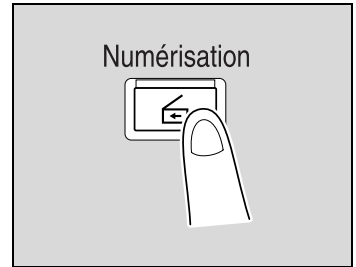
Utilisation de programmes

Le terme “Programme” fait référence à un jeu de serveurs FTP de destination et de paramètres de numérisation enregistrés conjointement. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant un programme enregistré à l'avance.

Il est possible d'accéder aux serveurs FTP sur Internet par un serveur proxy s'il est disponible sur le réseau.

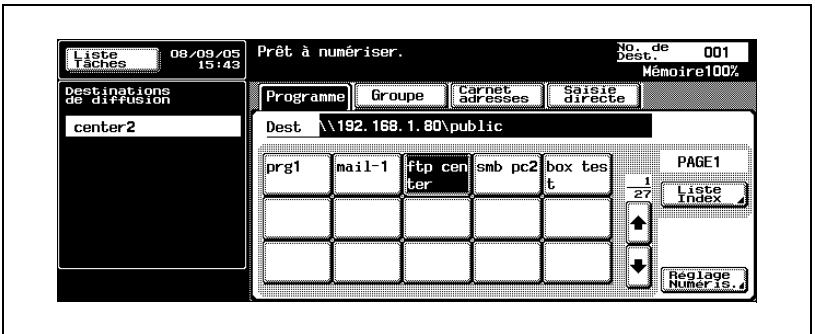
Pour plus de détails sur l'enregistrement de programmes, voir “Enregistrement des destinations programme” à la page 3-27.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.
L'écran Mode Numérisation apparaît.

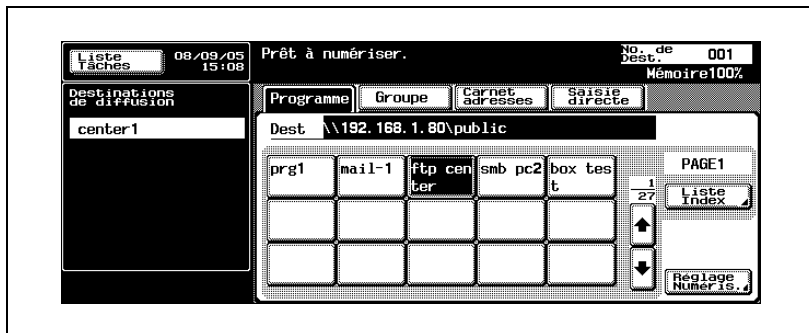


- 2 Appuyez sur [Programme].

Les destinations sélectionnées sont répertoriées sous “Destinations de diffusion”. D'autres adresses de destination peuvent être ajoutées à partir du carnet d'adresses ou par saisie directe.

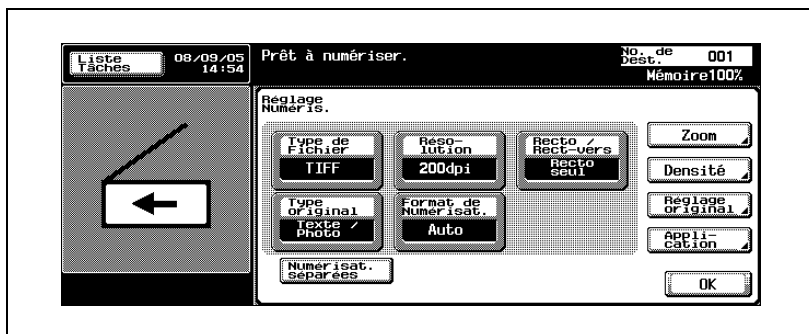


- Appuyez sur [Réglage Numéris.] pour vérifier les paramètres de numérisation spécifiés. Les paramètres spécifiés sont également modifiables.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

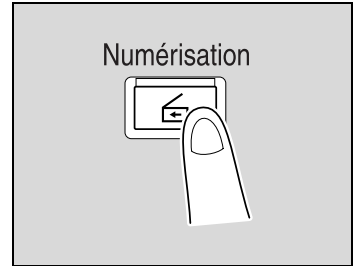
Sélection d'adresses de groupe

Le terme “Groupe” fait référence à des destinations multiples enregistrées collectivement. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant un groupe enregistré à l'avance.

Pour plus de détails sur l'enregistrement de groupes, voir “Enregistrement d'adresses de groupe” à la page 3-24.

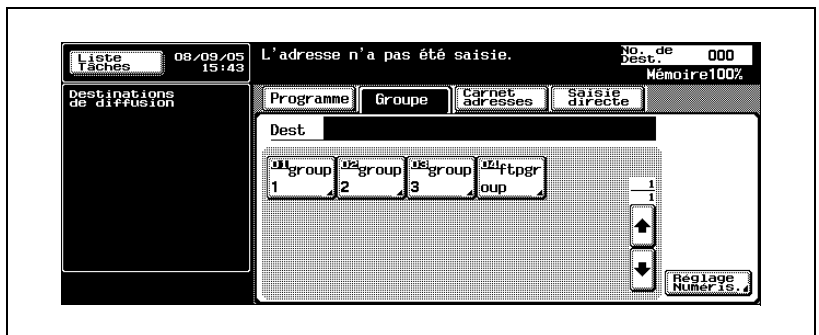
- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

L'écran Mode Numérisation apparaît.

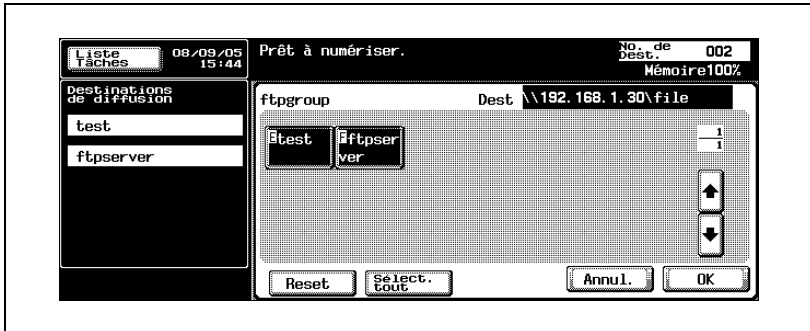


- 2 Appuyez sur [Groupe].

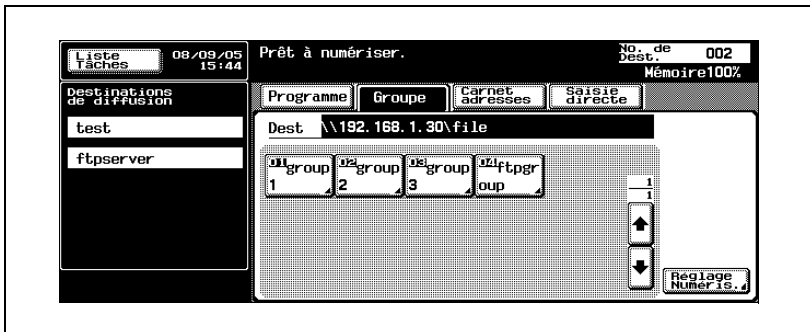
La pression de la touche Groupe permet l'affichage de la liste des membres enregistrés dans le groupe. D'autres adresses de destination peuvent être ajoutées à partir du carnet d'adresses ou par saisie directe.



- 3 Sélectionnez la destination désirée, puis appuyez sur [OK].
Les destinations sélectionnées sont répertoriées sous “Destinations de diffusion”.

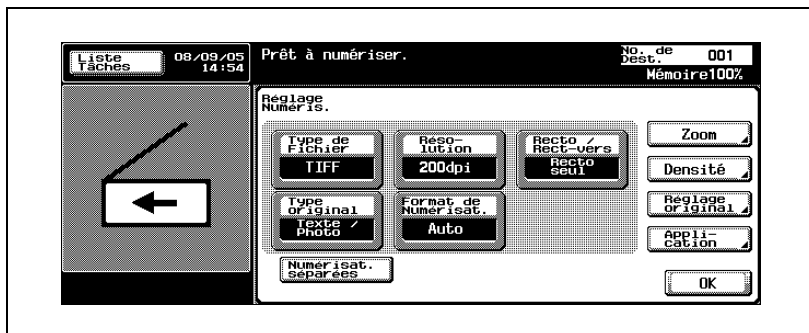


- 4 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 5 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 6 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 7 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

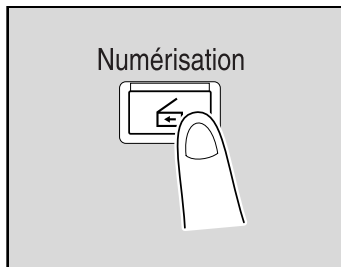
Sélection de destinations dans le carnet d'adresses

Le terme "Carnet d'adresses" fait référence au recueil d'adresses enregistrées à l'avance. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant des adresses inscrites dans le carnet d'adresses. Il est possible de spécifier plusieurs adresses du carnet d'adresses simultanément.

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses dans le carnet d'adresses, voir "Enregistrement de destinations abrégées" à la page 3-11.

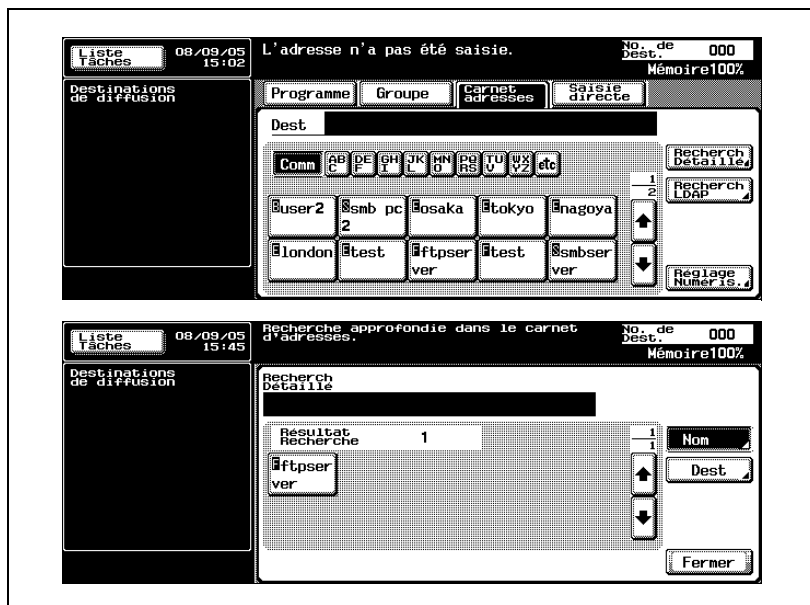
- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

L'écran Mode Numérisation apparaît.



- 2 Appuyez sur [Carnet adresses].

Le carnet d'adresses est affiché et les noms d'adresses enregistrées s'affichent sur pression de la touche index correspondante.



- ? Comment rechercher l'adresse désirée dans le carnet d'adresses ?
 → Appuyez sur [Recherche Détaillé] pour rechercher des adresses. Le carnet d'adresses permet de rechercher des noms ou des adresses.

3 Appuyez sur la touche d'une destination pour la sélectionner.

Les touches sont mises en évidence et les destinations sélectionnées sont répertoriées sous “Destinations de diffusion”.

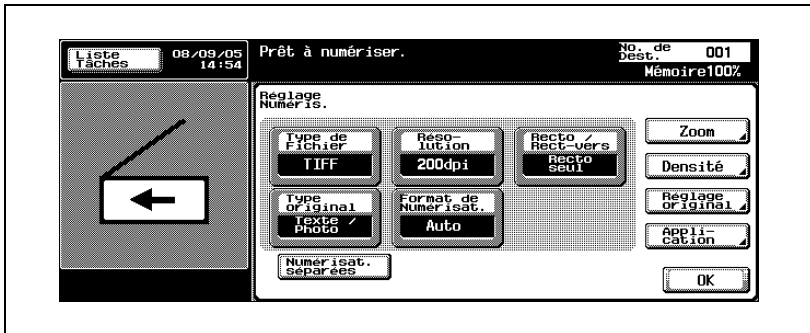


4 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 5 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 6 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 7 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

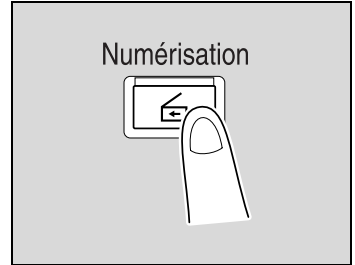
N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

Entrée directe des adresses

Le terme “Saisie directe” fait référence à l'opération consistant à saisir directement l'adresse de destination sur le panneau de contrôle de la machine.

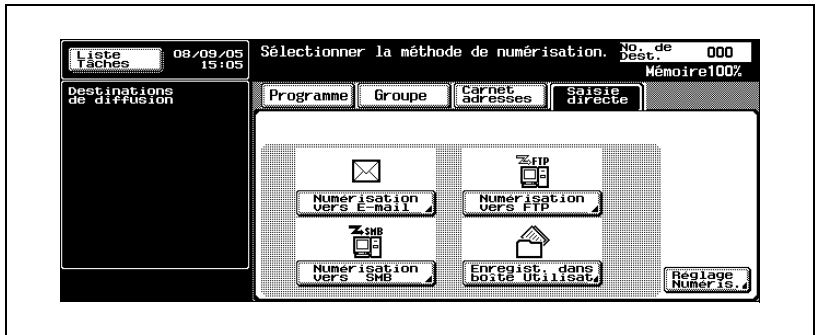
✓ Il est possible de saisir jusqu'à cinq destinations par saisie directe.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.



L'écran Mode Numérisation apparaît.

- 2 Appuyez sur [Saisie directe], puis sur [Numérisation vers FTP].

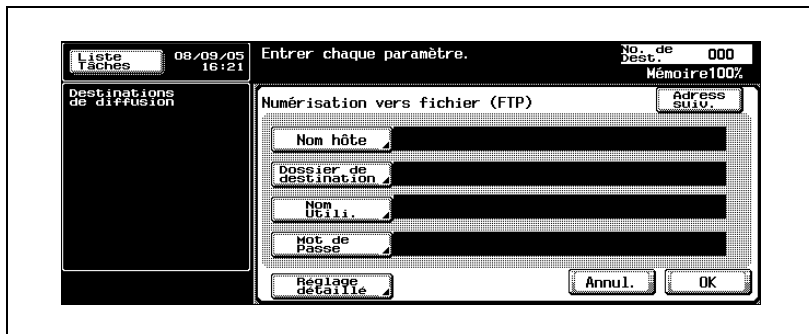


L'écran de saisie du nom d'hôte de destination, du dossier de destination et d'autres informations apparaît.

? Pourquoi l'onglet de saisie directe n'est pas affiché ?

→ Si la [Saisie manuelle de la destination] de l'écran Détails Sécurité (affiché en appuyant sur [9 Paramètre Sécurité] sur l'écran Réglage Administrateur) est réglée sur [Interdit], l'onglet de saisie directe n'apparaît pas.

- 3 Tapez le nom d'hôte, le dossier de destination, le nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe.

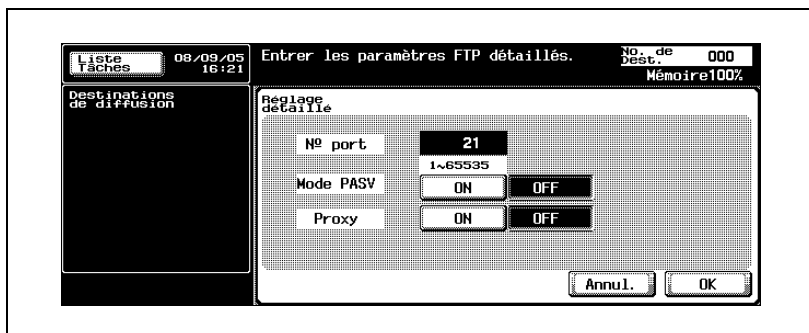


- Nom hôte : à l'aide du clavier de l'écran tactile, spécifiez le nom d'hôte de destination ou l'adresse IP, puis appuyez sur [OK].
- Dossier de destination : à l'aide du clavier de l'écran tactile, spécifiez le chemin vers le dossier de destination, puis appuyez sur [OK].
- Nom Util. : à l'aide du clavier de l'écran tactile, spécifiez le nom d'utilisateur de connexion, puis appuyez sur [OK].
- Mot de Passe : à l'aide du clavier de l'écran tactile, spécifiez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].

? Quels paramètres doivent être spécifiés pour accéder à un serveur FTP anonymement ?

→ Pour accéder anonymement à un serveur FTP, appuyez sur [Anononymous] dans l'écran Nom d'utilisateur.

- 4 Appuyez sur [Réglage détaillé], puis spécifiez les paramètres FTP détaillés.



- N° port : vérification du numéro de port.
- Mode PASV : sélection ou non du mode PASV (passif). Appuyez sur [ON] ou [OFF].

– Proxy : sélection d'un serveur proxy. Appuyez sur [ON] ou [OFF].

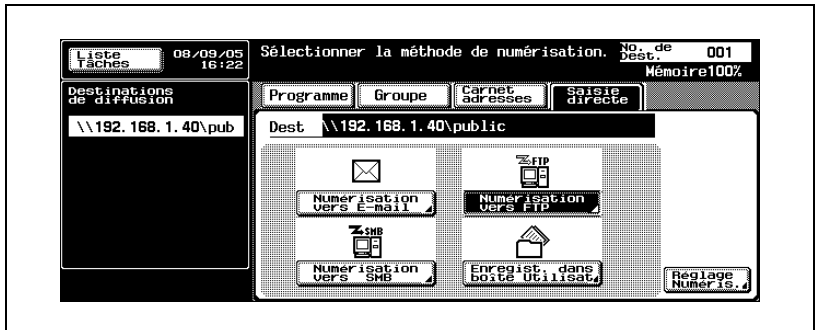
5 Appuyez sur [OK].

6 Tapez les informations relatives à la destination, puis appuyez sur [OK].

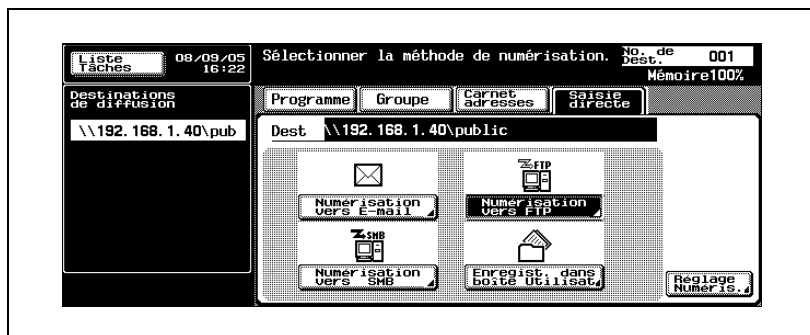


– Pour spécifier une adresse supplémentaire, appuyez sur [Adress. suiv.], puis spécifiez l'adresse.

Les adresses entrées sont répertoriées sous "Destinations de diffusion".

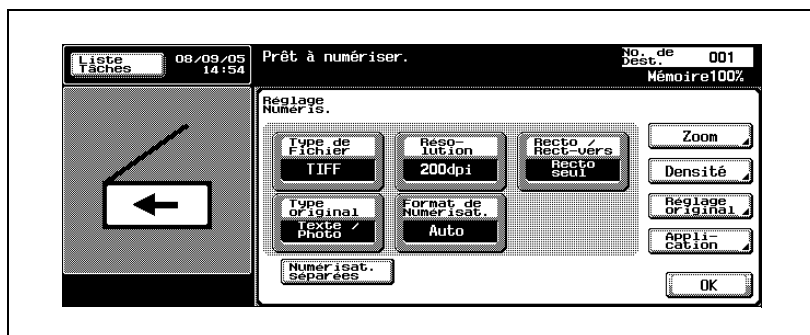


- 7 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 8 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 9 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.

- 10 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

2.5 Envoi de données vers un ordinateur du réseau (Numérisation vers SMB)

Numérisation vers SMB

L'opération Numérisation vers SMB permet l'envoi direct des données numérisées vers un ordinateur spécifique du réseau.

Pour utiliser la fonction Numérisation vers SMB, spécifiez à l'avance le fichier commun de Windows installé sur le PC devant recevoir les données.



Rappel

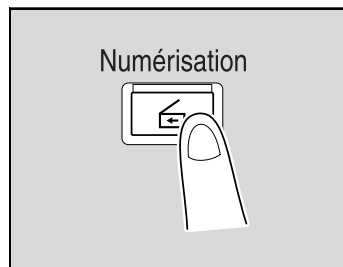
Pour enregistrer une destination de transmission des données dans un dossier Windows commun, tapez le nom d'hôte et le nom de dossier en lettres majuscules.

Utilisation de programmes

Le terme "Programme" fait référence à un jeu d'ordinateurs de destination et de paramètres de numérisation enregistrés conjointement. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant un programme enregistré à l'avance.

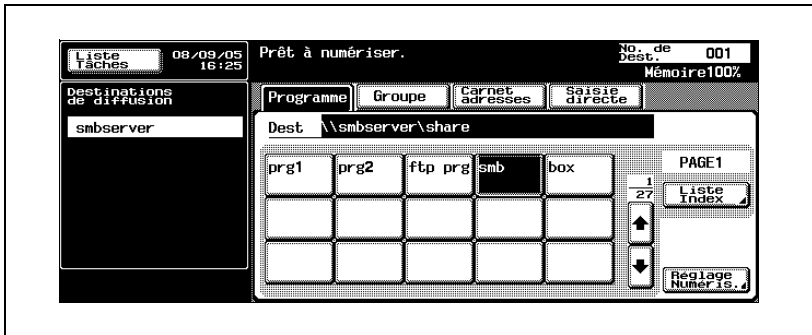
Pour plus de détails sur l'enregistrement de programmes, voir "Enregistrement des destinations programme" à la page 3-27.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.
L'écran Mode Numérisation apparaît.

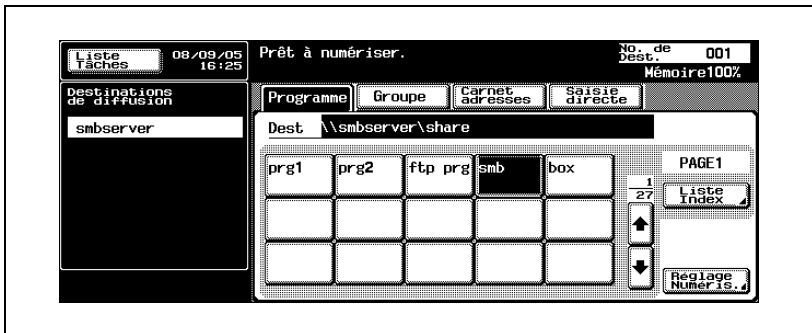


2 Appuyez sur [Programme].

Les destinations sélectionnées sont répertoriées sous “Destinations de diffusion”. D'autres adresses de destination peuvent être ajoutées à partir du carnet d'adresses ou par saisie directe.

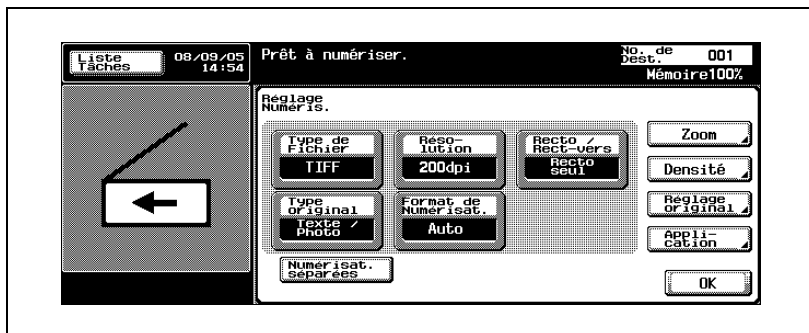


3 Appuyez sur [Réglage Numéris.] pour vérifier les paramètres de numérisation spécifiés. Les paramètres spécifiés sont également modifiables.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 4 Après la vérification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 5 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 6 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

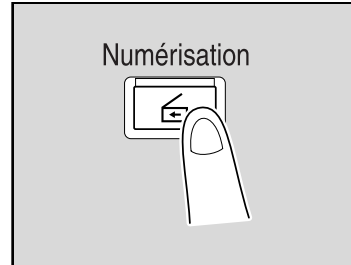
Sélection d'adresses de groupe

Le terme “Groupe” fait référence à des destinations multiples enregistrées collectivement. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant un groupe enregistré à l'avance.

Pour plus de détails sur l'enregistrement de groupes, voir “Enregistrement d'adresses de groupe” à la page 3-24.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

L'écran Mode Numérisation apparaît.

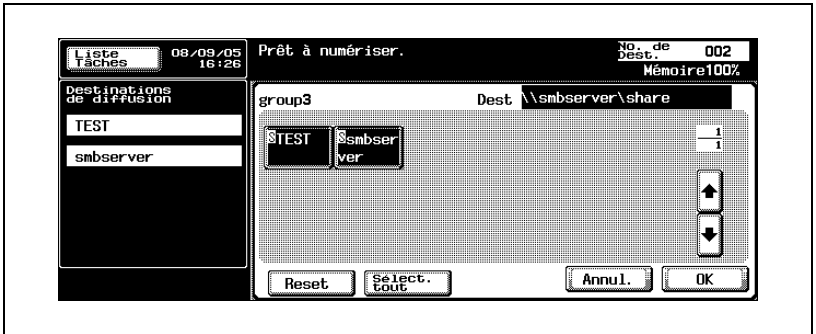


- 2 Appuyez sur [Groupe].

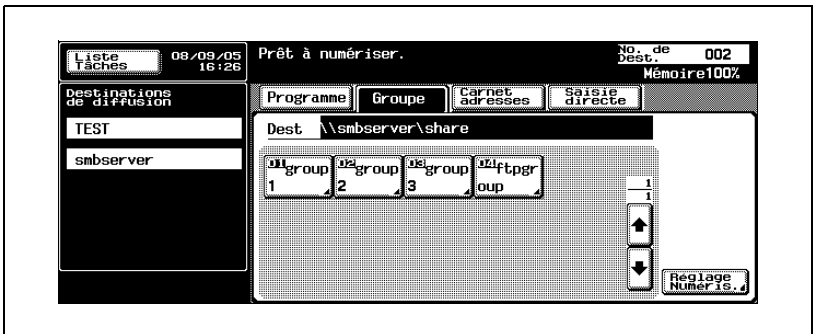


La pression de la touche Groupe permet l'affichage de la liste des membres enregistrés dans le groupe. D'autres adresses de destination peuvent être ajoutées à partir du carnet d'adresses ou par saisie directe.

- 3 Sélectionnez les destinations désirées, puis appuyez sur [OK].

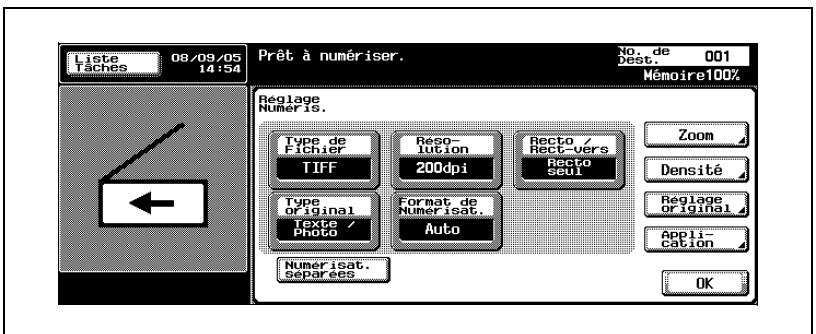


- 4 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir “Spécification des paramètres de numérisation” à la page 2-45.

- 5 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 6 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 7 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.

**Remarque**

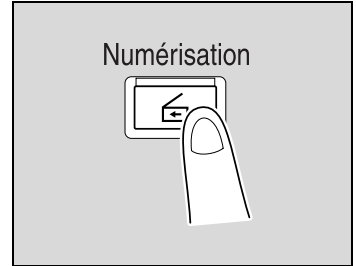
N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

Sélection de destinations dans le carnet d'adresses

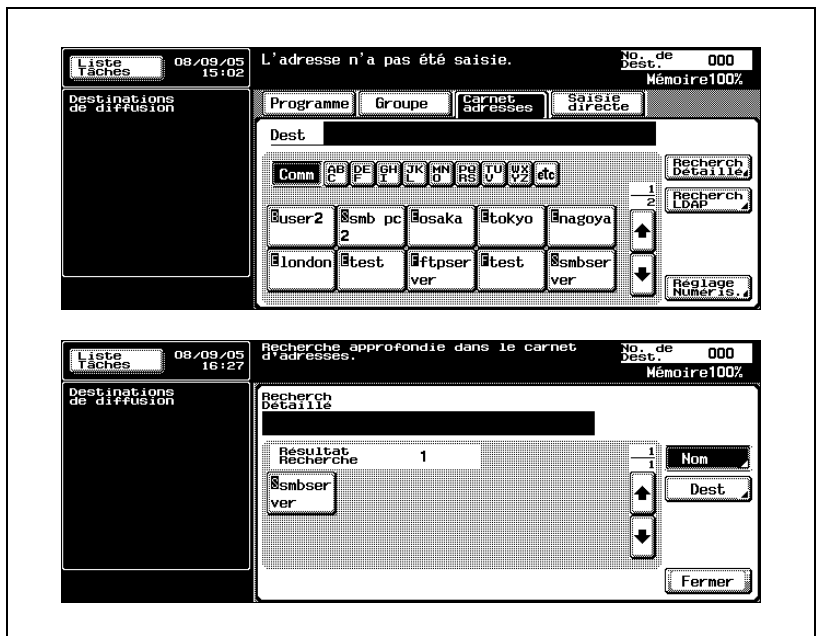
Le terme “Carnet d'adresses” fait référence au recueil d'adresses enregistrées à l'avance. La procédure suivante décrit la manière d'envoyer des données en sélectionnant des adresses inscrites dans le carnet d'adresses. Il est possible de spécifier plusieurs adresses du carnet d'adresses simultanément.

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses dans le carnet d'adresses, voir “Enregistrement de destinations abrégées” à la page 3-11.

- 1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.
L'écran Mode Numérisation apparaît.



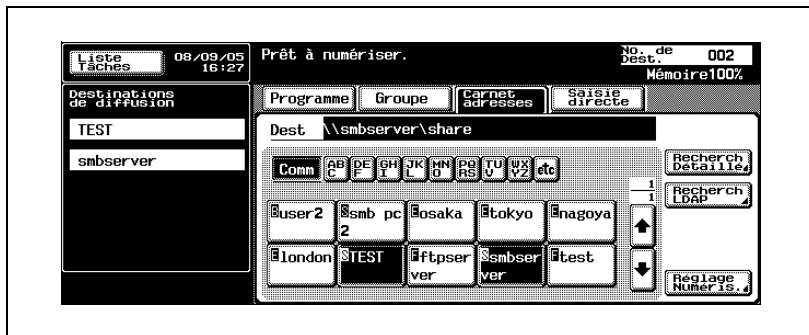
- 2 Appuyez sur [Carnet adresses].
Le carnet d'adresses est affiché et les noms d'adresses enregistrées s'affichent sur pression de la touche index correspondante.



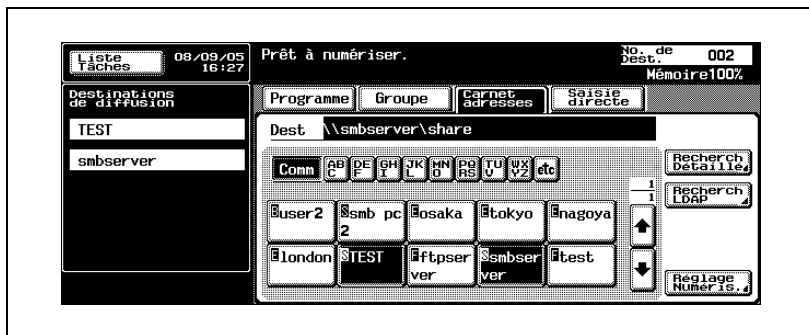
? Comment rechercher l'adresse désirée dans le carnet d'adresses ?
 → Appuyez sur [Recherche Détaillé] pour rechercher des adresses. Le carnet d'adresses permet de rechercher des noms ou des adresses.

3 Appuyez sur la touche d'une destination pour la sélectionner.

Les touches sélectionnées sont mises en évidence et les destinations sélectionnées sont répertoriées sous "Destinations de diffusion".

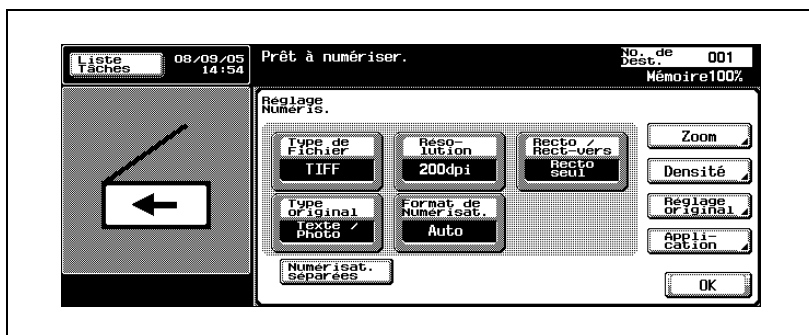


4 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



– Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir "Spécification des paramètres de numérisation" à la page 2-45.

- 5 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 6 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 7 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

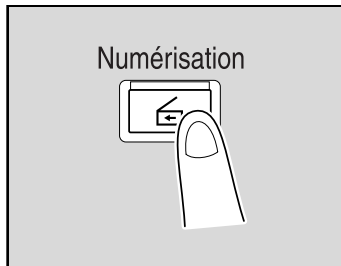
Entrée directe des adresses

Le terme “Saisie directe” fait référence à l'opération consistant à saisir directement l'adresse de destination sur le panneau de contrôle de la machine.

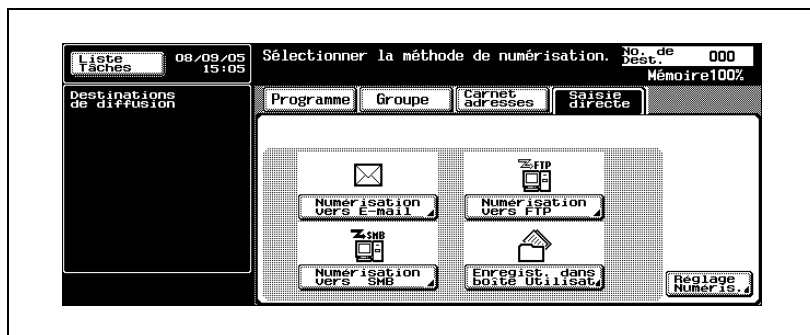
✓ Il est possible de saisir jusqu'à cinq destinations par saisie directe.

1 Appuyez sur la touche [Numérisation] du panneau de contrôle.

L'écran Mode Numérisation apparaît.



2 Appuyez sur [Saisie directe], puis sur [Numérisation vers SMB].

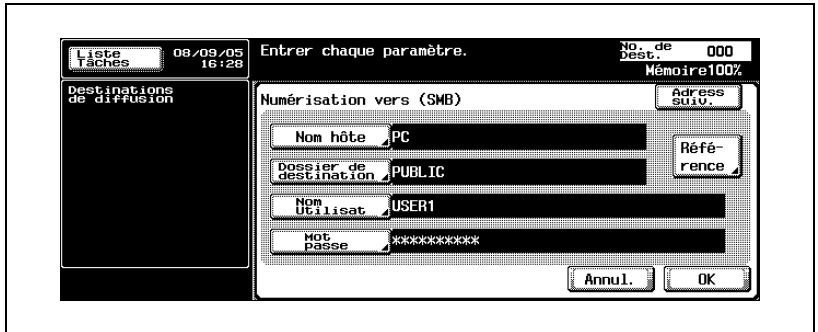


L'écran de saisie du nom d'hôte de destination, du dossier de destination et d'autres informations apparaît.

? Pourquoi l'onglet de saisie directe n'est pas affiché ?

→ Si la [Saisie manuelle de la destination] de l'écran Détails Sécurité (affiché en appuyant sur [9 Paramètre Sécurité] sur l'écran Réglage Administrateur) est réglée sur [Interdit], l'onglet de saisie directe n'apparaît pas.

3 Introduisez les informations relatives à la destination.

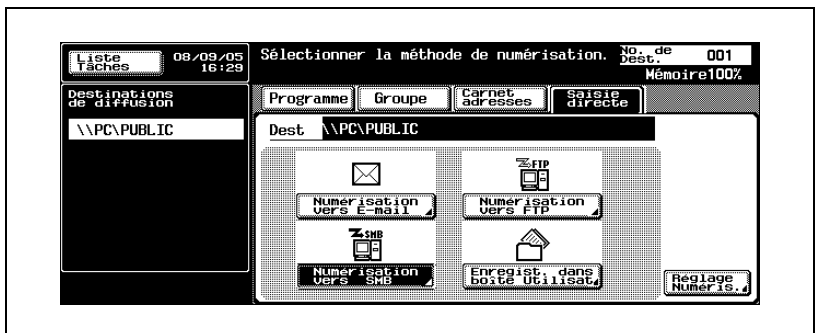


- Nom hôte : spécifiez le nom d'hôte de destination (en majuscules) ou l'adresse IP. Effectuez la saisie au clavier, puis appuyez sur [OK].
- Dossier de destination : tapez le chemin du dossier de destination en lettres majuscules.
- Nom Utili. : à l'aide du clavier de l'écran tactile, spécifiez le nom d'utilisateur de connexion, puis appuyez sur [OK].
- Mot de Passe : à l'aide du clavier de l'écran tactile, spécifiez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].
- Référence : permet la visualisation de la structure du dossier de l'ordinateur connecté. Le dossier de destination peut être spécifié directement.

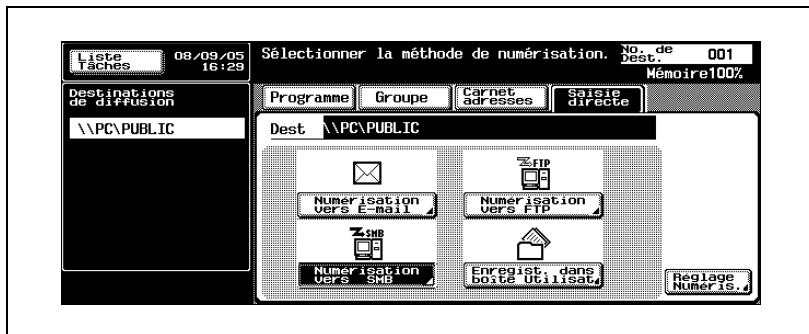
4 Appuyez sur [OK].

- Pour spécifier une adresse supplémentaire, appuyez sur [Adress suiv.], puis spécifiez l'adresse.

Les adresses spécifiées sont répertoriées sous "Destinations de diffusion".

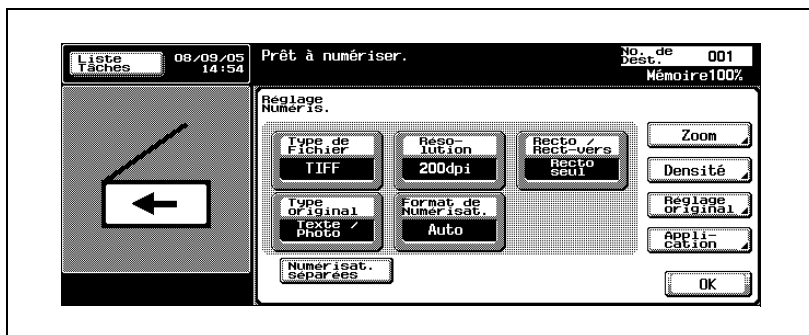


- 5 Appuyez sur [Réglage Numéris.] et spécifiez les paramètres de numérisation.



- Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir "Spécification des paramètres de numérisation" à la page 2-45.

- 6 Après la spécification des paramètres, appuyez sur [OK].



- 7 Chargez le document dans l'ADF ou placez-le sur la vitre d'exposition de la machine.
- 8 Appuyez sur la touche [Départ] du panneau de contrôle.
Le document est numérisé et les données sont envoyées.



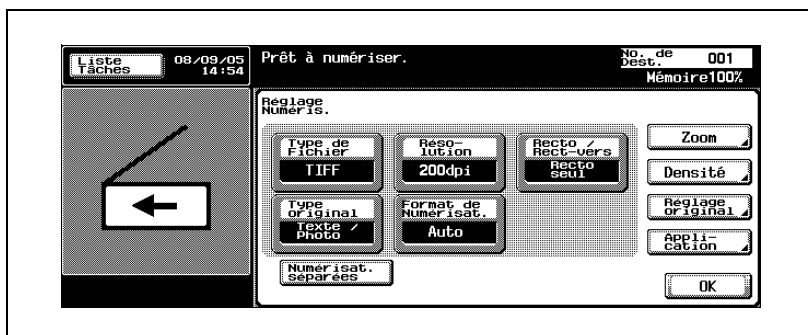
Remarque

N'éteignez pas la machine avant la suppression des travaux numérisés de la liste de tâches.

2.6 Spécification des paramètres de numérisation

Paramètres disponibles

Les paramètres de numérisation détaillés peuvent être spécifiés en appuyant sur [Réglage Numéris.] dans l'écran Mode Numériser.



Les paramètres peuvent être spécifiés de la manière suivante :

Sous-menu	Description	Référence
Type de Fichier	Sélectionne le type de fichier pour la sauvegarde des données numérisées.	"Type de Fichier" à la page 2-46
Résolution	Sélectionne la résolution de numérisation.	"Résolution" à la page 2-49
Recto/ Rect-verso	Sélectionne la numérisation d'une face ou des deux faces du document.	"Recto/ Recto-verso" à la page 2-50
Type original	Définit le type d'image du document numérisé.	"Type original" à la page 2-51
Format de Numérisat.	Définit le format papier à numériser.	"Format de numérisation" à la page 2-53
Zoom	Définit le taux zoom de numérisation. Il est possible d'enregistrer les taux zoom fréquemment utilisés.	"Spécifier le taux zoom de numérisation (réglage Zoom)" à la page 2-58
Densité	Spécifiez la densité de numérisation.	"Densité" à la page 2-60
Réglage Original	Spécifie le type de document chargé, par exemple s'il contient des formats de pages mixtes ou s'il s'agit d'un document plié en Z.	"Réglage Original" à la page 2-61

Sous-menu	Description	Référence
Application	Assure les fonctions de réglage de l'image à numériser, par exemple pour la numérisation de livres et de pages.	<p>“Numérisation livre (Application)” à la page 2-64</p> <p>“Pagination Livret (Application)” à la page 2-67</p> <p>“Inversion Pos./ Nég. (Application)” à la page 2-69</p> <p>“Tout numériser (Application)” à la page 2-70</p> <p>“Effacement bords (Application)” à la page 2-71</p> <p>“Effacement centre (Application)” à la page 2-73</p> <p>“Effacement zone hors image (Application)” à la page 2-75</p>
Numérisat. séparée	L'opération de numérisation peut se diviser en plusieurs sessions s'il n'est pas possible de charger toutes les pages d'un document dans l'ADF ou si on utilise la vitre d'exposition. De plus, les documents peuvent être numérisés séparément selon leur type, comme lorsque des documents recto sont mélangés à des documents recto-verso.	“Numérisation séparée” à la page 2-76

Type de Fichier

Sélectionne le type de fichier pour la sauvegarde des données numérisées. Les deux types de fichier suivants sont disponibles.

Type de Fichier

Sous-menu	Description
PDF	Sauvegarde au format PDF.
TIFF	Sauvegarde au format TIFF.

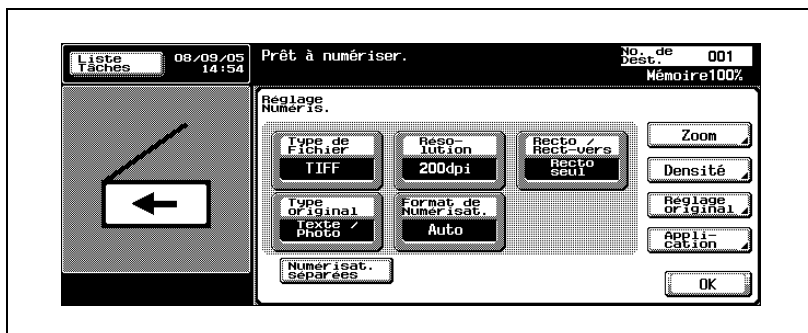
La spécification d'un groupe de données numérisées est également possible.

Paramètre Numérisat.

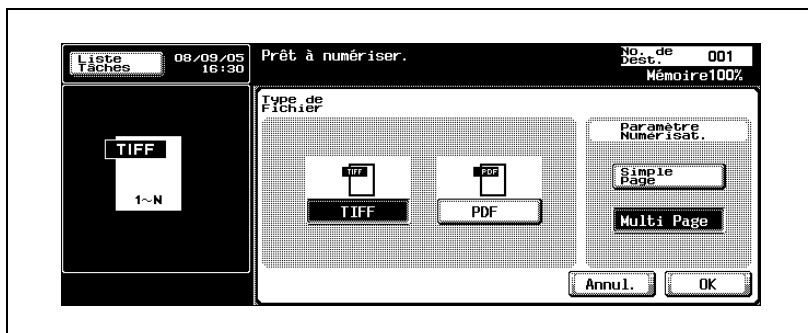
Sous-menu	Description
Simple Page	Un fichier est créé pour chaque page du document. Lorsqu'un document recto-verso est numérisé, un fichier est créé toutes les deux pages numérisées.
Multi Page	Le document numérisé entier est sauvegardé dans un seul fichier.

Spécification des paramètres Type de Fichier

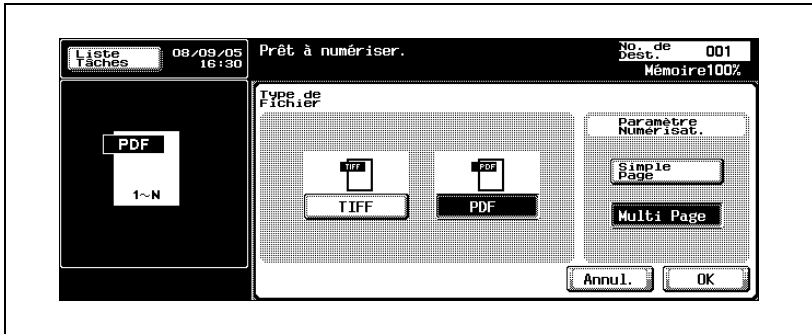
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Type de Fichier].



- 3 Sélectionnez le type de fichier.



- 4 Sélectionnez le paramètre de numérisation.

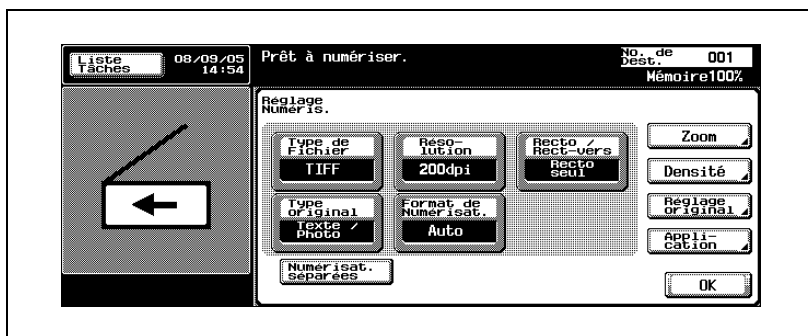


- 5 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

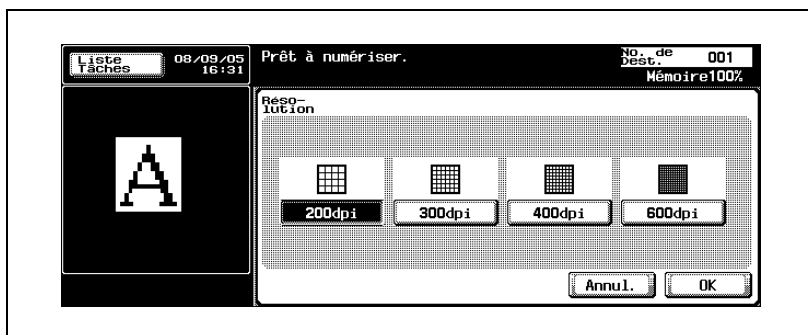
Résolution

Réglez la résolution de numérisation sur 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi ou 600 dpi.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Résolution].



- 3 Sélectionnez la résolution.



- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

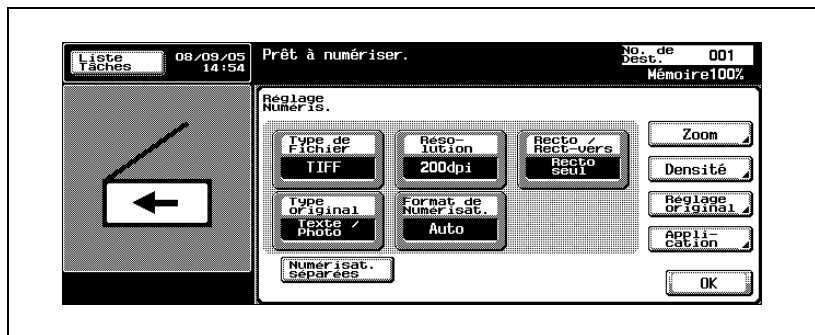
Recto/ Recto-verso

Sélectionnez la numérisation d'une face ou des deux faces du document.

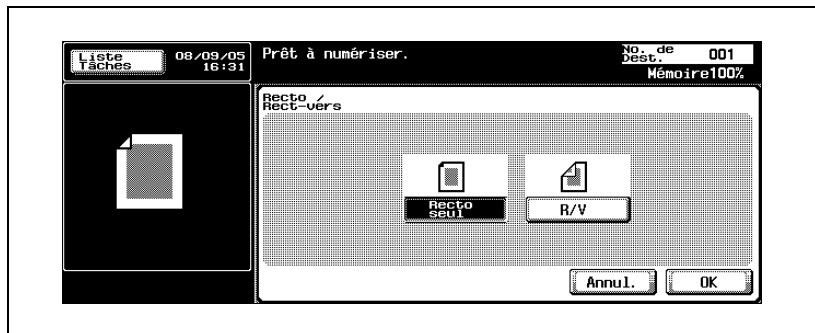
Sous-menu	Description
Recto seul	Numérise une face du document.
R/V	Numérise les deux faces du document.

Spécification du paramètre Recto/Recto-verso

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Recto/Rect-vers].



- 3 Sélectionnez le type de numérisation.



- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

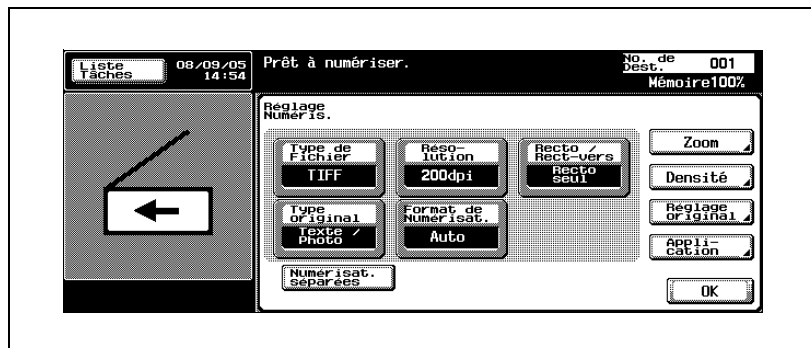
Type original

Sélectionnez le type en fonction du document. Les quatre types d'image suivants sont disponibles.

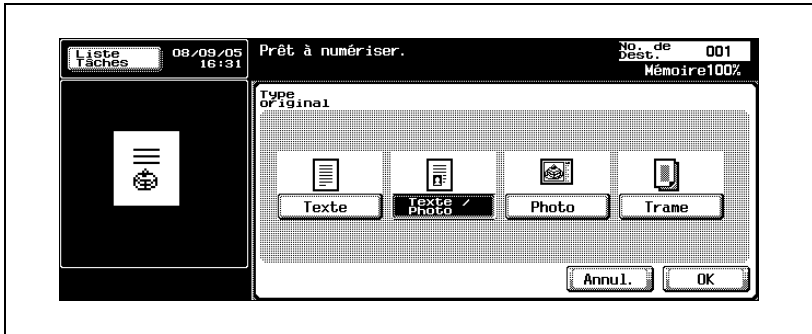
Sous-menu	Description
Texte	Sélectionnez pour un document constitué de texte uniquement.
Texte / Photo	Sélectionnez pour un document constitué de texte et de photos (tramé).
Photo	Sélectionnez pour un document constitué de photos uniquement (tramé).
Trame	Sélectionnez pour un document qui comporte un texte pâle.

Pour spécifier le paramètre Type original

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Type original].



- 3 Sélectionnez le type d'image.



- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

Format de numérisation

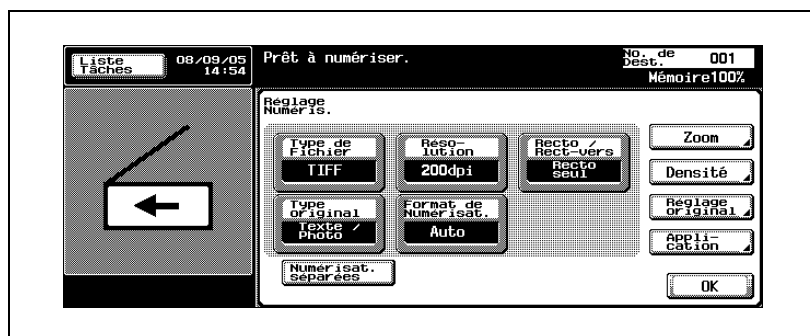
Définissez le format papier à numériser.

Les formats de numérisation disponibles sont les suivants :

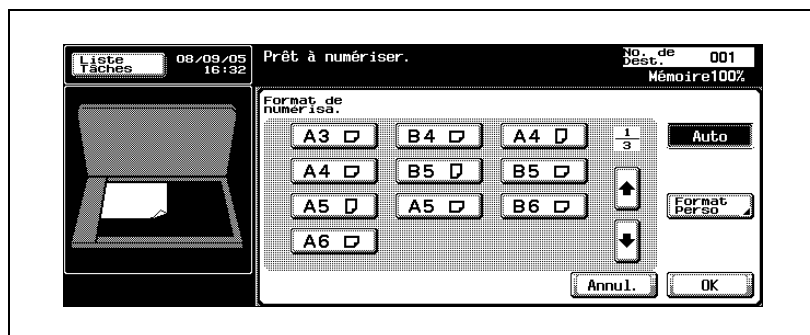
Sous-menu	Description
Auto	Détecte le format de la première du document chargé.
Formats Standard	Sélectionnez un format standard et une orientation.
Format Perso	Utilisez cette option pour introduire les dimensions d'un format personnalisé non disponible en format standard. Les longueurs des orientations X et Y définissables sont comprises entre 2 et 17 pouces et entre 2 et 11-11/16 pouces, respectivement.

Pour spécifier le paramètre Format de numérisation

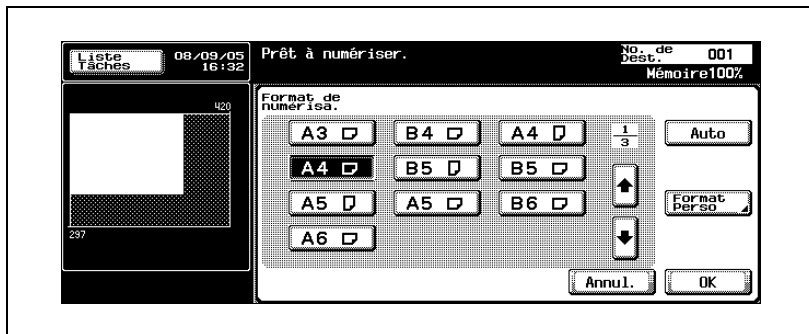
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Format de Numérisat.].



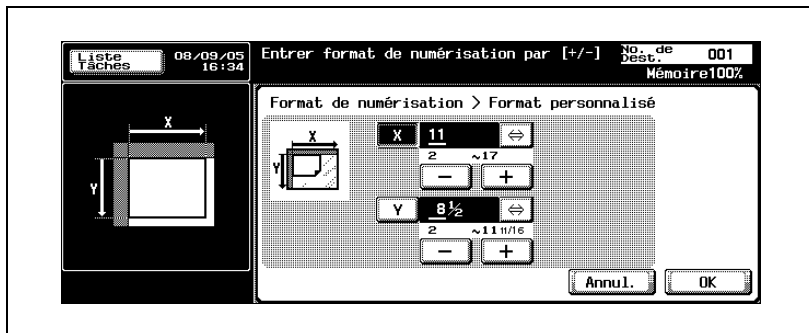
- 3 Sélectionnez le format et l'orientation.



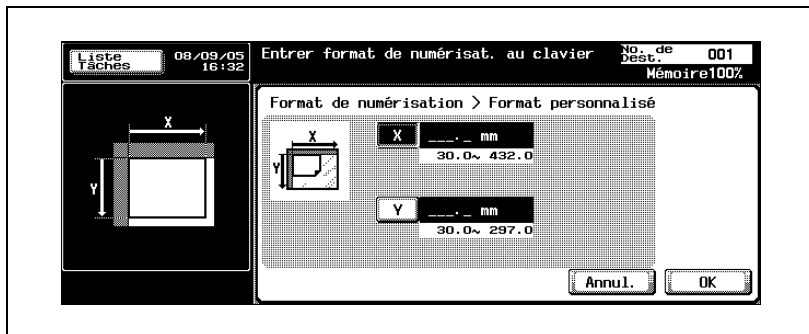
- Sélectionnez le format et l'orientation du papier à numériser.



- Appuyez sur [Format Perso] pour afficher l'écran permettant de spécifier le format.
Utilisez le clavier ou appuyez sur [-] et [+] pour spécifier le format. Appuyez sur [<=>] pour permuter entre nombre entier et fraction. Le nombre entier peut être spécifié en incréments de 1 pouce et la fraction en incréments de 1/16 de pouce. Appuyez sur [OK].



- Si les valeurs sont exprimées en millimètres, utilisez le clavier pour spécifier le format.

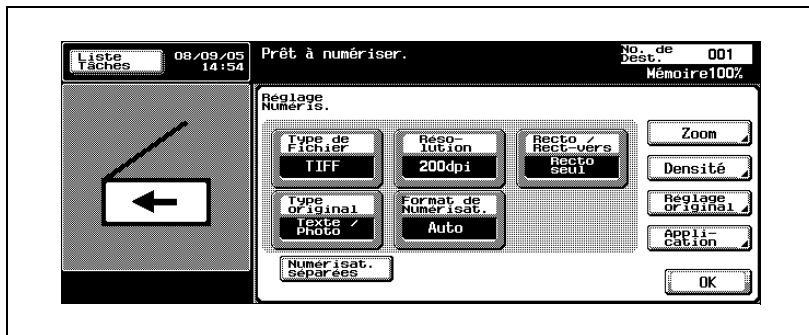


- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

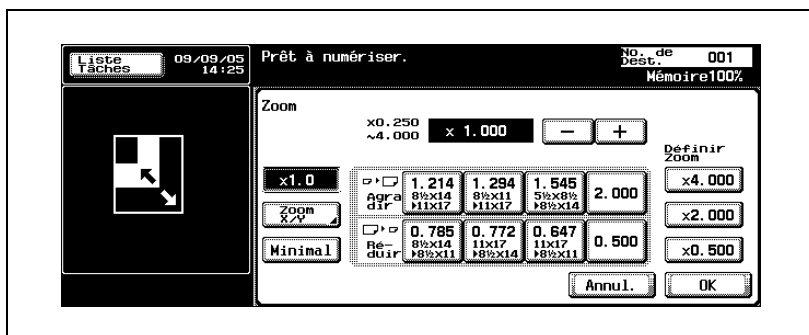
Agrandir ou réduire le format de numérisation à un taux zoom prédéfini (réglage Zoom)

Le format de numérisation peut être agrandi ou réduit à un taux zoom prédéfini comme un des formats standard.

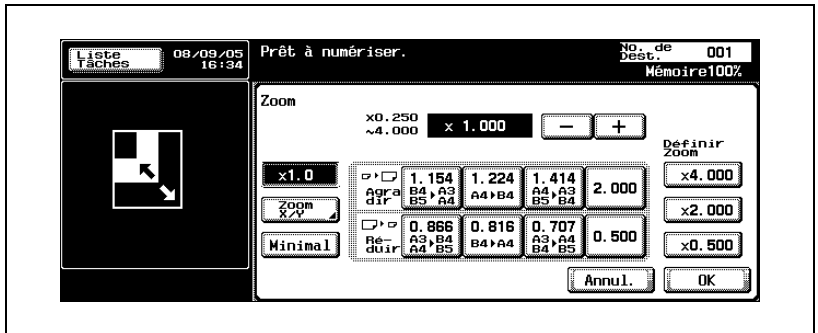
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Zoom].



- 3 Sélectionnez le taux zoom.
 - Appuyez sur la touche de taux zoom correspondant au format d'agrandissement ou de réduction voulu.
 - Pour numériser l'image dans un format légèrement réduit par rapport au format d'origine, appuyez sur [Minimal]. Le taux zoom du réglage "Minimal" peut être modifié dans l'écran Zoom. Pour plus de détails, voir "Spécifier le taux zoom de numérisation (réglage Zoom)" à la page 2-58.
 - Pour sélectionner un taux zoom enregistré, appuyez sur une des touches du taux de zoom prédéfini.



- Si les valeurs sont exprimées en millimètres.

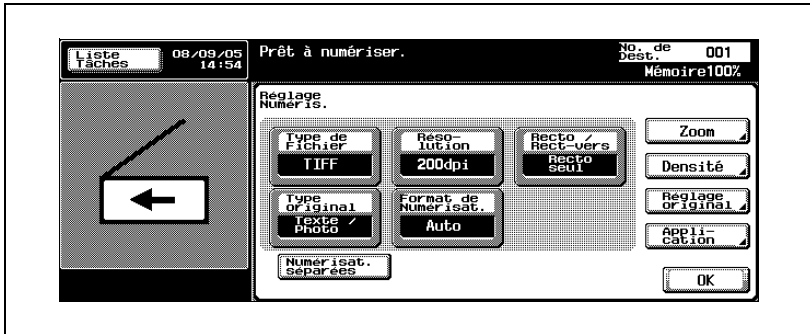


- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

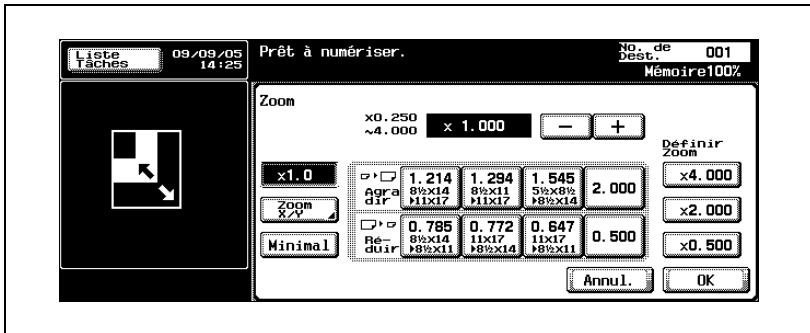
Spécifier le taux zoom de numérisation (réglage Zoom)

Le document peut être numérisé au taux zoom défini en incréments de 0,1%.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Zoom].

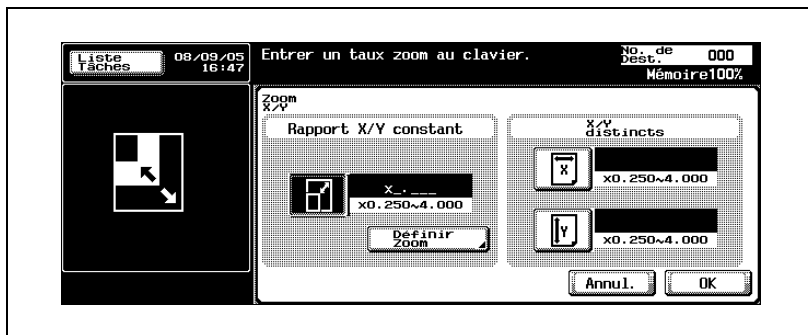


- 3 Sélectionnez le taux zoom.
 - Pour spécifier un taux zoom proche d'un taux prédéfini, appuyez sur la touche du taux zoom prédéfini correspondante, puis sur [+] ou [-] pour ajuster au taux voulu.



- 4 Appuyez sur [Zoom XY].
- 5 Sélectionnez le type de taux zoom désiré et utilisez le clavier pour spécifier le taux zoom.
 - Pour agrandir ou réduire le format de numérisation à un même taux zoom, sélectionnez un taux zoom de "Rapport X/Y constant".

- Pour agrandir ou réduire les orientations X et Y à différents taux, appuyez sur [X] ou [Y] sous “X/Y distincts”, et spécifiez les taux zoom correspondants.
- Pour modifier le taux zoom de l'une des touches de définition de zoom, appuyez sur [Définir Zoom]. Il est possible d'enregistrer trois taux zoom. Il est également possible de modifier le taux zoom “Minimal”.

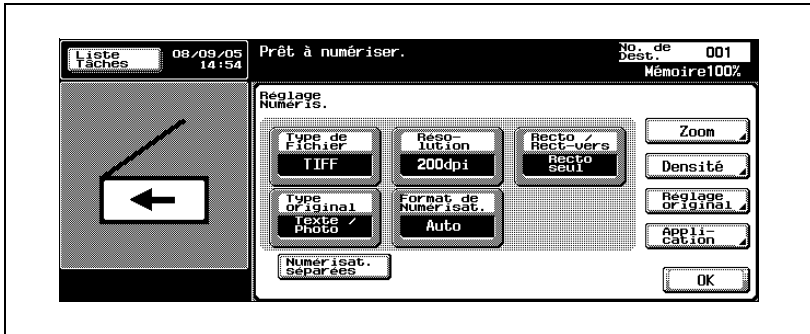


- 6 Appuyez sur [OK] et ensuite sur [OK] sur les deux écrans suivants qui s'affichent.

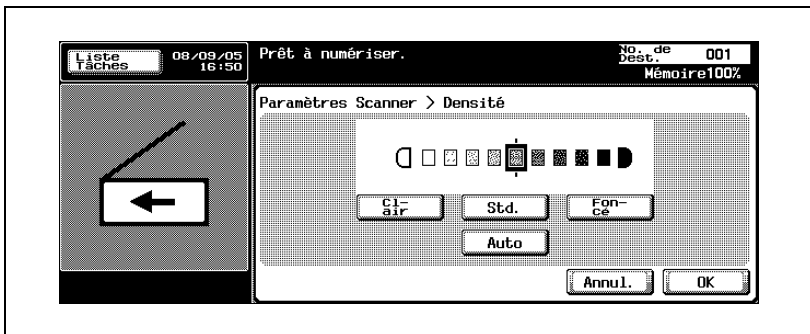
Densité

Spécifiez la densité de numérisation.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] dans l'écran du mode Numérisation.
- 2 Appuyez sur [Densité].



- Pour sélectionner une intensité spécifique, appuyez sur [Clair] ou [Foncé].
- Appuyez sur [Std.] pour opter pour la sélection par défaut.
- Pour numériser avec la densité la mieux appropriée à la densité détectée du document, appuyez sur [Auto].



- 3 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

Réglage Original

Spécifie le type de document chargé, par exemple s'il contient des formats mixtes ou s'il s'agit d'un document épais.



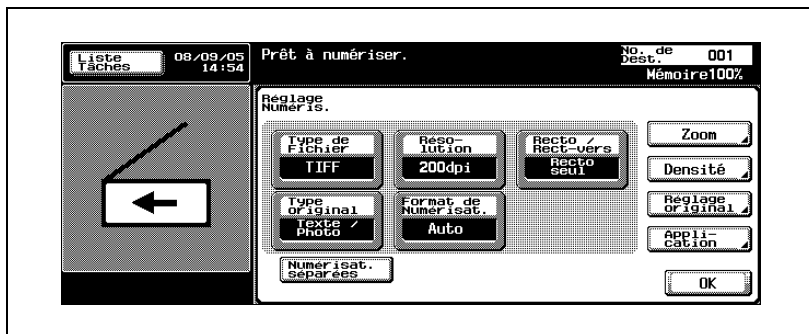
Remarque

Ces fonctions peuvent être associées.

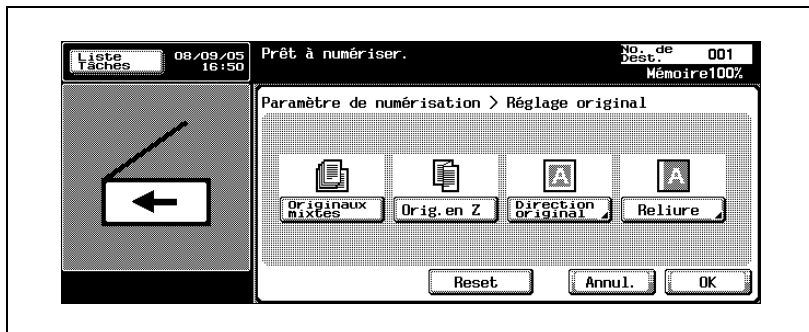
Sous-menu	Description
Originaux mixtes	Sélectionnez ce paramètre lorsque des documents de formats différents sont chargés dans l'ADF. La vitesse de numérisation diminue pendant la détection de chaque page avant la numérisation.
Orig. en Z	Sélectionnez ce paramètre lorsque le document chargé est plié en Z.
Direction original	Spécifie l'orientation du document. Les données sont traitées de façon à positionner correctement les bords supérieur et inférieur pendant la numérisation.
Reliure	Spécifie la position de reliure des trous de perforation et des agrafes. Cette fonction règle la position de reliure de façon à ce qu'il n'y ait pas d'inversion pendant la numérisation d'un document recto-verso. Gauche : document avec reliure à gauche. Haut : document avec reliure sur le bord supérieur. Droit : document avec reliure sur le bord droit. Auto : si la longueur est égale ou inférieure à 297mm, la reliure est réalisée sur la longueur du papier. Si la longueur est supérieure à 297mm, la reliure est réalisée sur la largeur du papier.

Spécification des réglages Original

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Réglage Original].

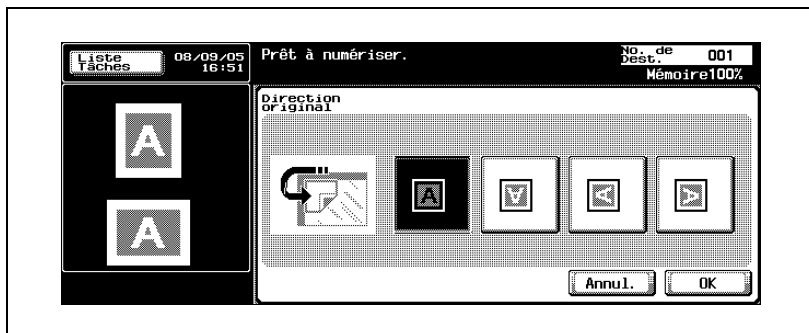


- 3 Spécifiez les réglages Original.

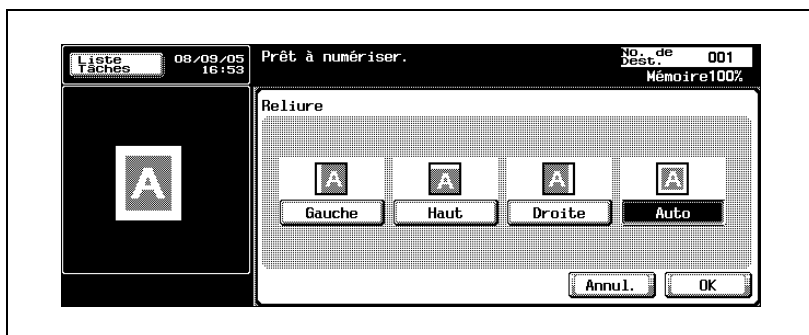


- Si le paramètre “Direction original” est sélectionné, l'écran de sélection de direction apparaît. Sélectionnez l'orientation, puis appuyez sur [OK].

- Pour choisir la sélection par défaut, appuyez sur [Reset].



- Si le paramètre "Reliure" est sélectionné, l'écran de sélection de reliure du document apparaît. Sélectionnez la position de reliure, puis appuyez sur [OK].



- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

Numérisation livre (Application)

Sélectionnez cette fonction pour numériser des pages en vis-à-vis. Les trois méthodes de numérisation énumérées ci-dessous sont disponibles. De plus, il est possible de spécifier l'effacement bords et l'effacement centre.

Sous-menu	Description
Double page	Numérise deux pages en vis-à vis en une page. Le côté gauche correspond à la première page et le côté droit à la seconde page.
Séparation	Numérise deux pages en vis-à-vis en deux pages séparées gauche et droite.
Couvert. Face	Numérise la première page en couverture.

Spécifiez le format des pages en vis-à vis pour le format de numérisation.

Il est possible d'effacer les ombres dues à la numérisation de pages en vis-à-vis.

Sous-menu	Description
Effacement	Efface le pourtour du document. La largeur à effacer peut également être spécifiée séparément pour les côtés supérieur, gauche, droit et inférieur dans des limites comprises entre 0,1 et 50 mm.
Effacem. centre	Efface l'ombre le long de la reliure centrale. La largeur peut être définie dans une plage comprise entre 0,1 et 30 mm.

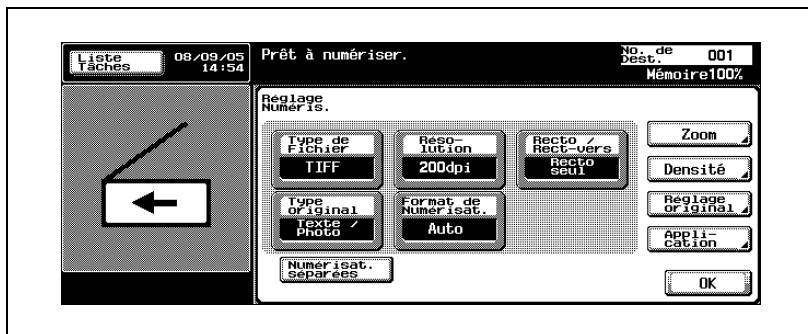


Remarque

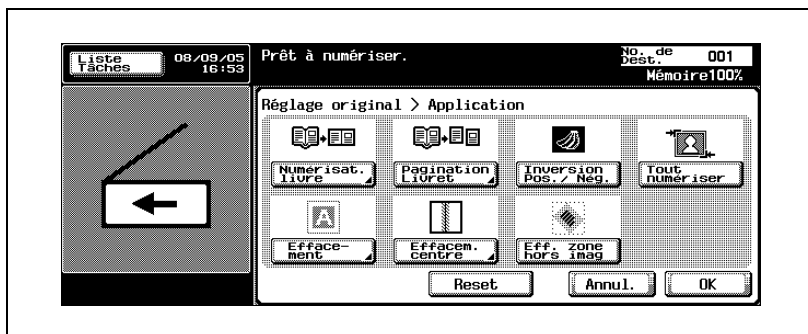
Si la largeur à effacer est spécifiée à l'aide des fonctions Effacement Livre, la même valeur définit la fonction "Effacement" dans l'écran d'application.

Utilisation de la fonction “Numérisation livre”

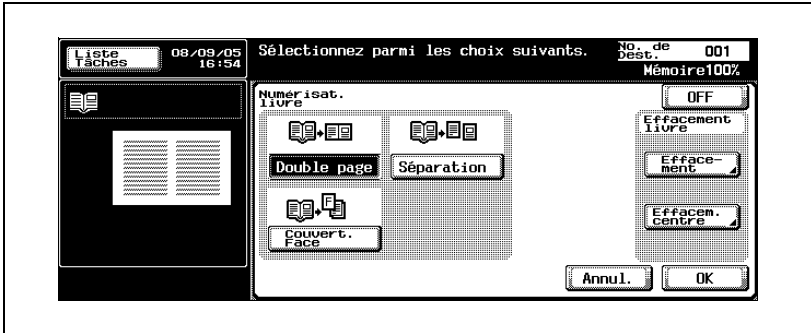
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



- 3 Appuyez sur [Numérisat. livre].



- 4 Spécifiez les paramètres Numérisation livre.
- Pour plus de détails sur les fonctions “Effacement” et “Effacem. centre”, voir “Effacement bords (Application)” à la page 2-71 et “Effacement centre (Application)” à la page 2-73.



- 5 Appuyez sur [OK] et ensuite sur [OK] sur les deux écrans suivants qui s'affichent.

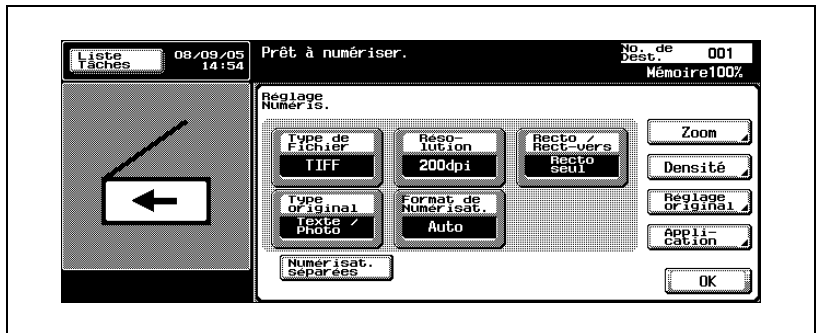
Pagination Livret (Application)

Les pages gauche et droite d'un vis-à-vis peuvent être numérisées séparément.

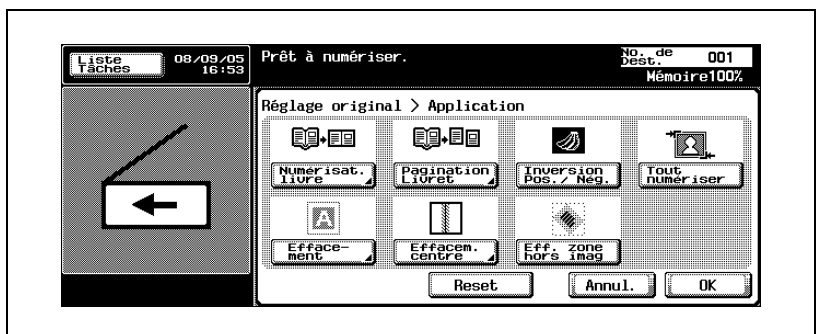
Sous-menu	Description
Orig. relié à gauche	Sélectionnez ce réglage pour les documents dont les pages sont reliées à gauche. La page gauche du vis-à-vis est numérisée en premier, puis la page droite.
Orig. relié à droite	Sélectionnez ce réglage pour les documents dont les pages sont reliées à droite. La page gauche du vis-à-vis est numérisée en premier, puis la page gauche.

Spécifier les réglages de pagination livret

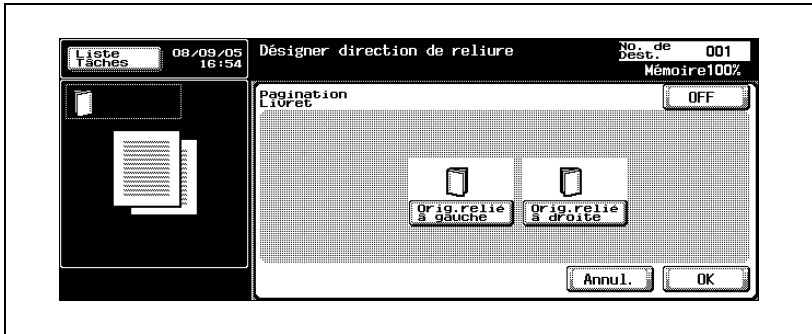
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



- 3 Appuyez sur [Pagination Livret].



- 4 Sélectionnez la position de reliure du document.

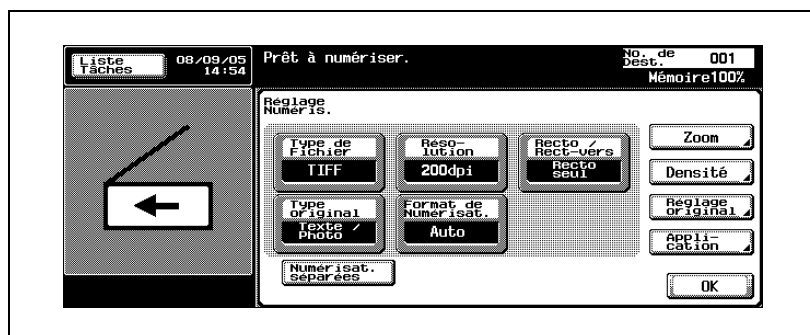


- 5 Appuyez sur [OK] et ensuite sur [OK] sur les deux écrans suivants qui s'affichent.

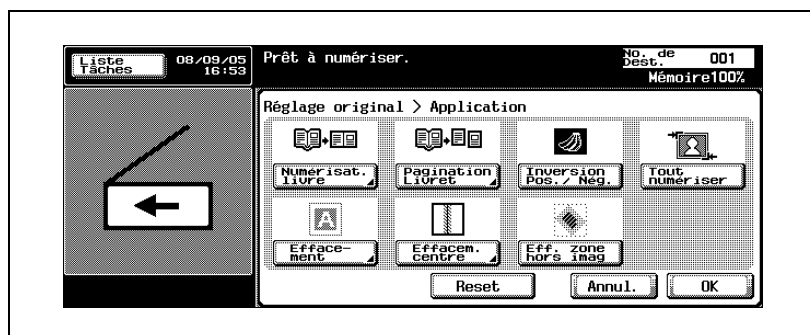
Inversion Pos./ Nég. (Application)

Les zones noires et blanches du document peuvent être inversées lors de la numérisation.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



- 3 Appuyez sur [Inversion Pos./Nég.].
 - Pour annuler la fonction, réappuyez sur [Inversion Pos./ Nég.].

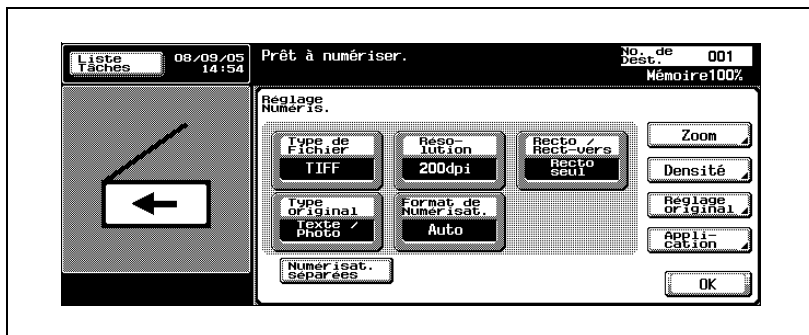


- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

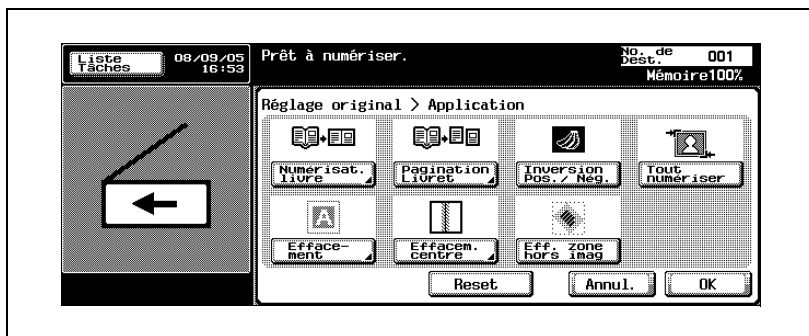
Tout numériser (Application)

Il est possible de numériser le document entier.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



- 3 Appuyez sur [Tout numériser].
 - Pour annuler la fonction, réappuyez sur [Tout numériser].



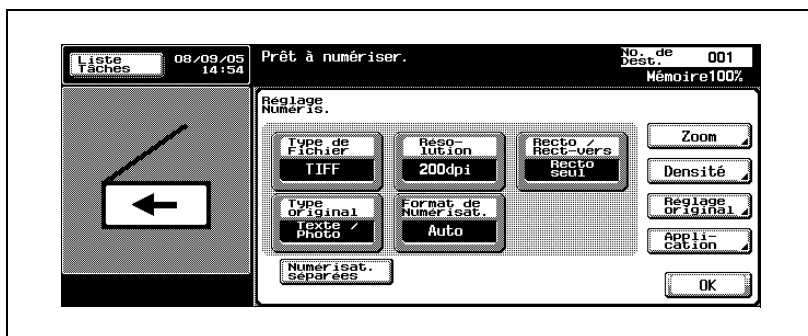
- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

Effacement bords (Application)

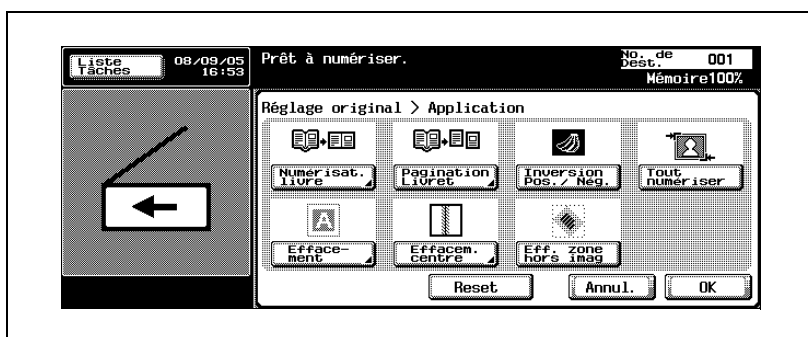
Efface le pourtour du document. La largeur à effacer peut également être spécifiée séparément pour les côtés supérieur, gauche, droit et inférieur dans des limites comprises entre 0,1 et 50 mm.

Si la largeur à effacer est spécifiée à l'aide des fonctions Effacement Livre, la même valeur définit la fonction "Effacement" dans l'écran d'application.

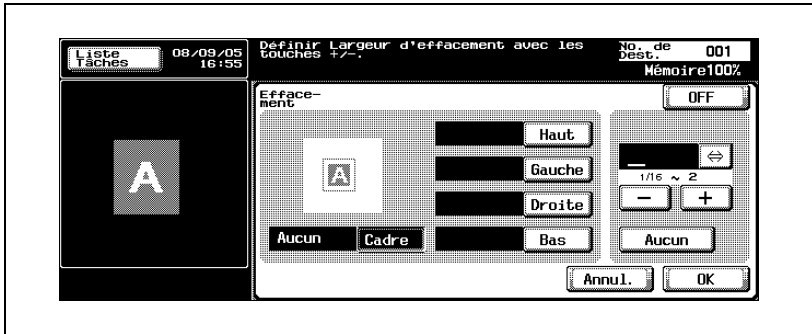
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



- 3 Appuyez sur [Effacement].



4 Spécifiez la largeur à effacer.



- Pour effacer la même largeur sur tous les côtés, appuyez sur [Cadre] et entrez la valeur.
- Pour spécifier séparément la largeur des côtés supérieur, gauche, droit et inférieur, appuyez sur la touche correspondante et entrez la valeur. Pour spécifier aucun effacement dans aucune des zones, appuyez sur [Aucun].
- Utilisateurs nord-américains : appuyez sur [\Leftrightarrow] pour commuter entre nombre entier et fraction.

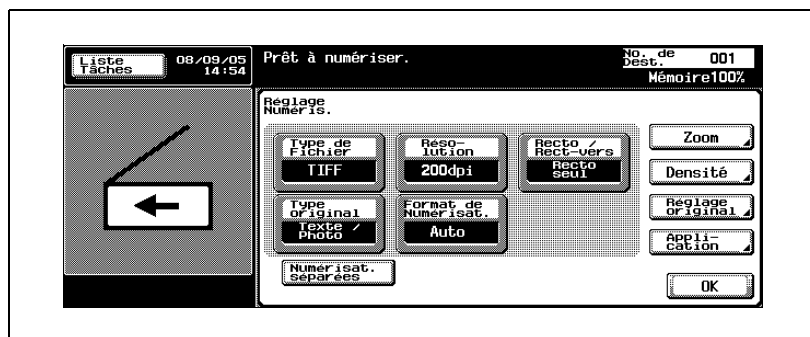
5 Appuyez sur [OK] et ensuite sur [OK] sur les deux écrans suivants qui s'affichent.

Effacement centre (Application)

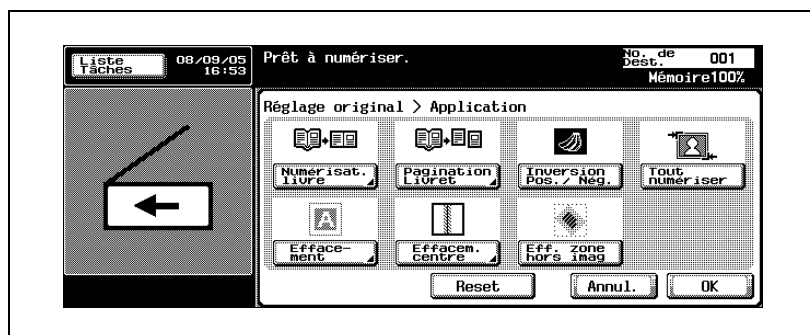
Si vous numérisez des pages en vis-à-vis, vous pouvez effacer l'ombre le long de la reliure centrale.

La largeur de la zone effacée peut se régler entre 0,1 et 30 mm.

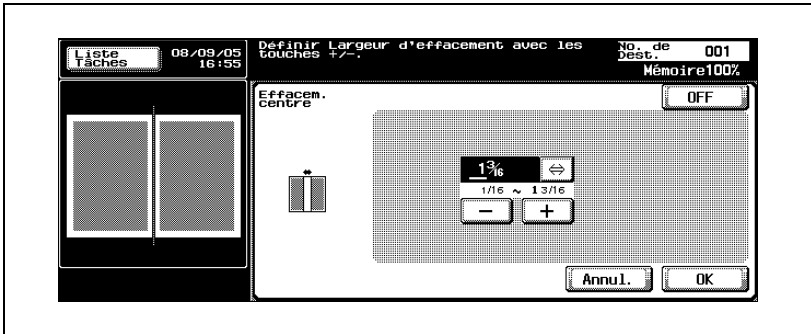
- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



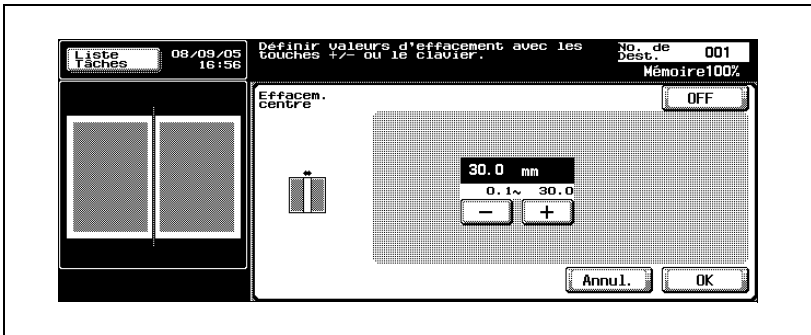
- 3 Appuyez sur [Effacem. centre].



- 4 Appuyez sur [+] ou [-] ou utilisez le clavier pour ajuster la largeur de la zone à effacer.



- Si les valeurs sont exprimées en millimètres.

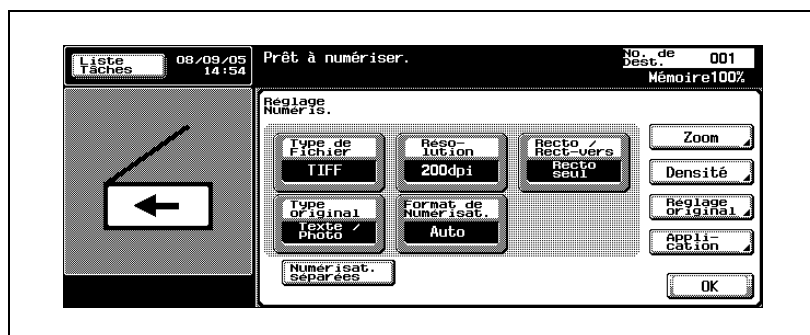


- 5 Appuyez sur [OK] et ensuite sur [OK] sur les deux écrans suivants qui s'affichent.

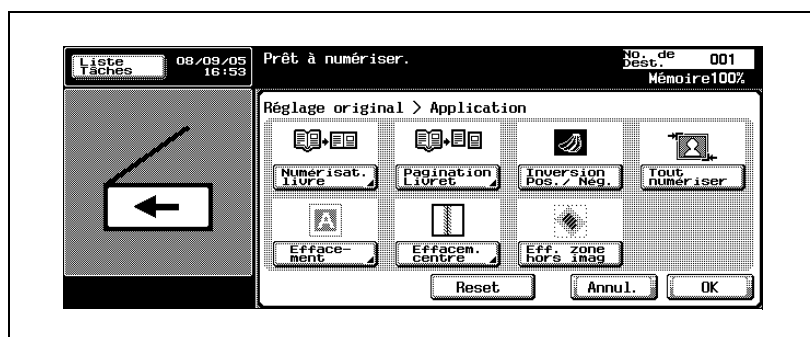
Effacement zone hors image (Application)

Il est possible d'effacer les zones d'ombre sur le pourtour d'un document numérisé.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Application].



- 3 Appuyez sur [Eff. zone hors image].
 - Pour annuler la fonction, réappuyez sur [Eff. zone hors image].

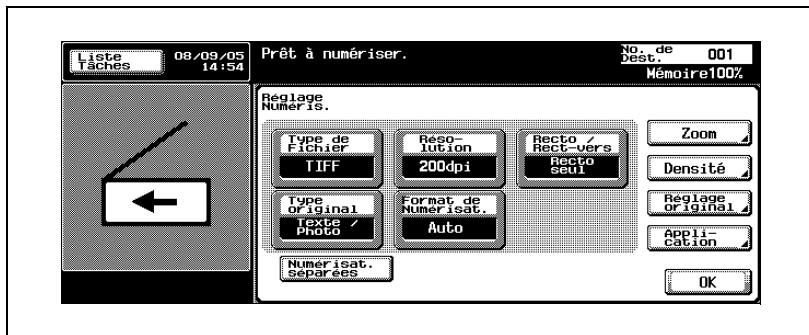


- 4 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.

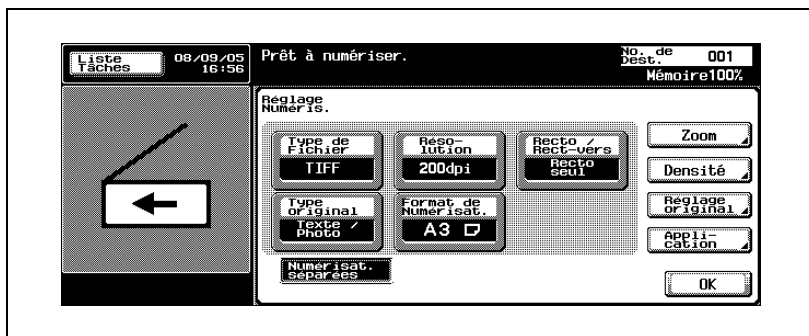
Numérisation séparée

L'opération de numérisation peut se diviser en plusieurs sessions de différents types de documents, par exemple s'il n'est pas possible de charger toutes les pages d'un document dans l'ADF, si on utilise la vitre d'exposition ou si des documents recto sont associés à des documents recto-verso.

- 1 Appuyez sur [Réglage Numéris.] sur l'écran Mode Numériser.
- 2 Appuyez sur [Numérisat. séparées].



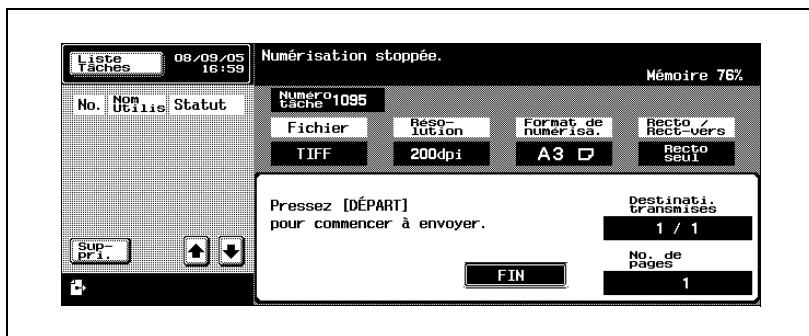
- 3 Appuyez sur la touche [Départ].
 - Placez chaque partie du document dans l'ADF ou sur la vitre d'exposition, puis appuyez sur la touche [Départ] pour la numériser.



- 4 Une fois que toutes les pages ont été numérisées, appuyez sur [Fin].



- 5 Appuyez sur la touche [Départ].



2.7 Vérifier les réglages

Vérification et modification des réglages

Le paramètre sélectionné peut être vérifié en détail. Il est possible de changer la destination sur cet écran.

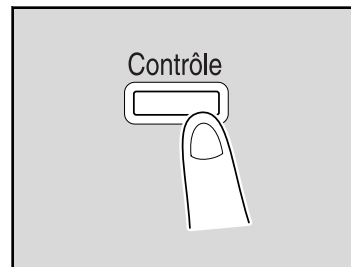
Visualisation et modification des paramètres :

Sous-menu	Description
Type	Affiche le type de transmission.
Nom	Affiche le nom de la destination enregistrée.
Dest	Affiche le chemin du fichier de destination ou l'adresse e-mail.
Modifier	Appuyez dessus pour modifier la destination.
Définir destinat.	Spécifiez la destination de notification du message e-mail envoyé lors de la transmission des données, etc.
Réglage carnet adr	Appuyez dessus si l'adresse n'est pas enregistrée dans le carnet d'adresses, comme en cas de saisie directe de l'adresse.

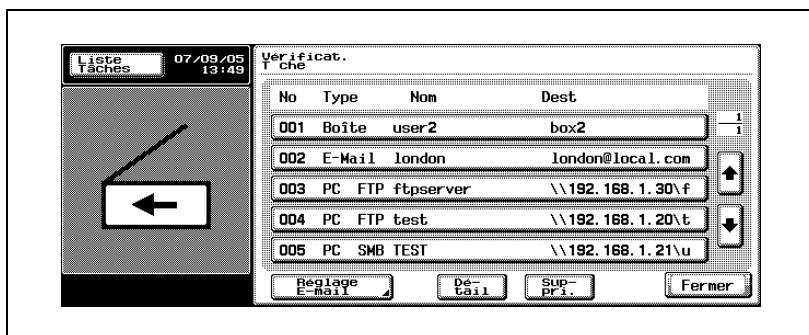
La destination de notification ne peut être spécifiée pendant l'utilisation de la fonction Numérisation vers E-mail.

Vérifier une tâche

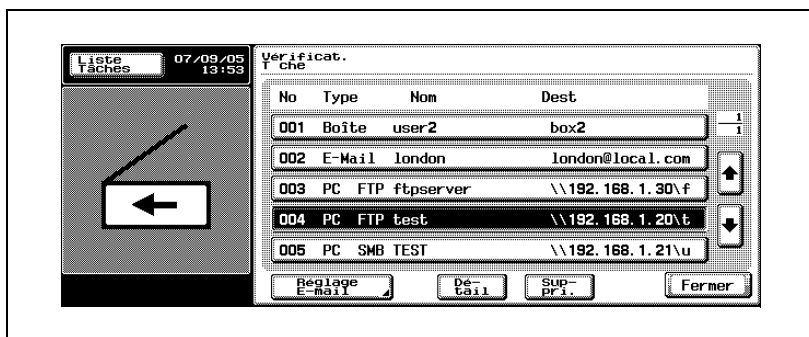
- 1 Appuyez sur la touche [Contrôle] du panneau de contrôle pendant l'affichage de l'écran Mode Numériser. L'écran du Mode Vérification apparaît.



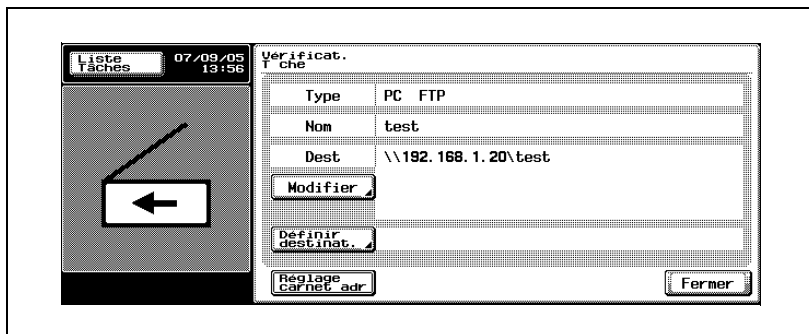
2 Sélectionnez la tâche désirée dans la liste des tâches enregistrées.



3 Appuyez sur [Détail].

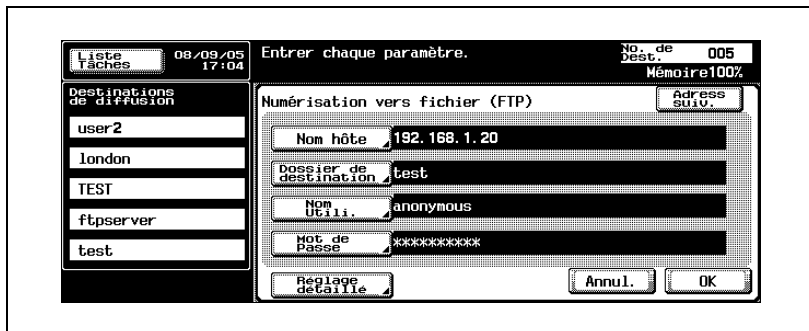


4 Vérifiez les détails.



? Comment corriger la destination ?

→ Appuyez sur [Modifier] pour afficher l'écran de saisie directe sur lequel il est possible de corriger l'adresse. Après correction de la destination, appuyez sur [OK].



? Comment spécifier la destination de notification ?

→ Appuyez sur [Définir destinat.] pour afficher le carnet d'adresses. Spécifiez l'adresse e-mail de notification à partir du carnet d'adresses ou saisissez l'adresse directement, puis appuyez sur [OK].

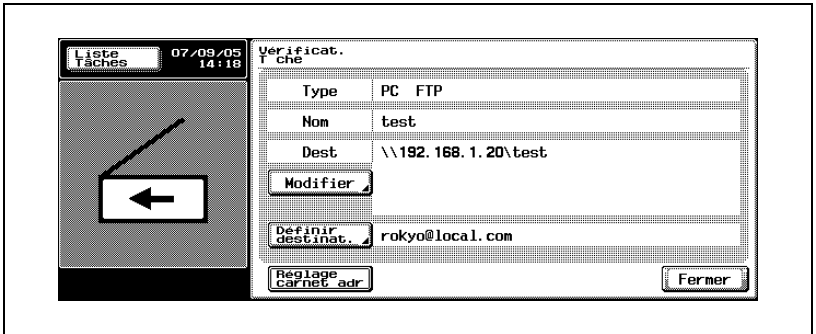
Avec le carnet d'adresses



En saisie directe

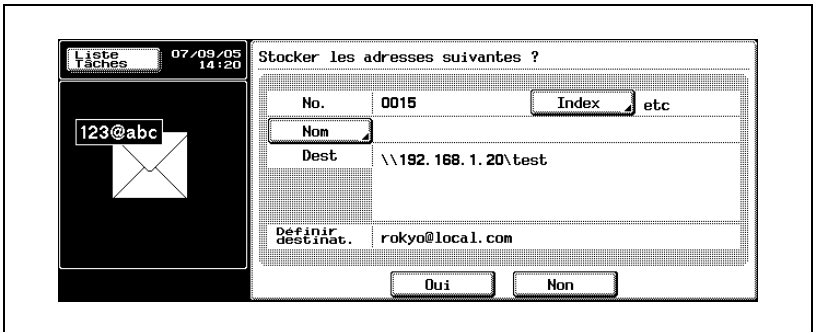


5 Après vérification des informations, appuyez sur [Fermer].



? Peut-on enregistrer dans le carnet d'adresses des informations de destination modifiées ?

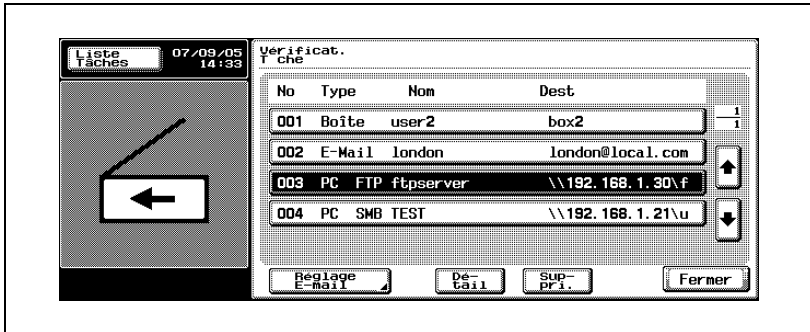
→ Appuyez sur [Réglage carnet adr].



? Quel type d'informations faut-il entrer ?

→ Appuyez sur [Index], puis spécifiez les caractères permettant l'indexation de l'adresse dans le carnet. Appuyez sur [Nom], puis tapez le nom à enregistrer dans le carnet d'adresses. Vérifiez la saisie du nom, puis appuyez sur [Oui].

6 Appuyez sur [Fermer].

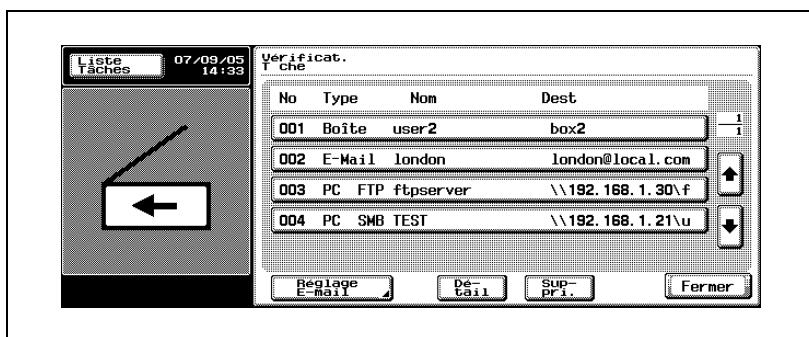
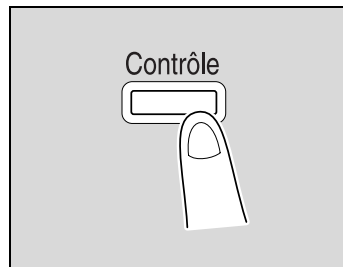
**Remarque**

Après modification des réglages, la destination modifiée peut être déplacée en fin de liste.

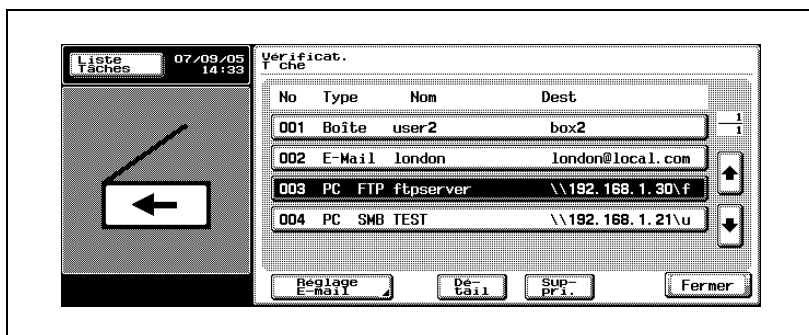
Suppression de destinations inutiles

Les destinations sélectionnées peuvent être supprimées.

- 1 Appuyez sur la touche [Contrôle] du panneau de contrôle pendant l'affichage de l'écran Mode Numériser.
L'écran du Mode Vérification apparaît.
- 2 Sélectionnez la tâche désirée dans la liste des tâches enregistrées.

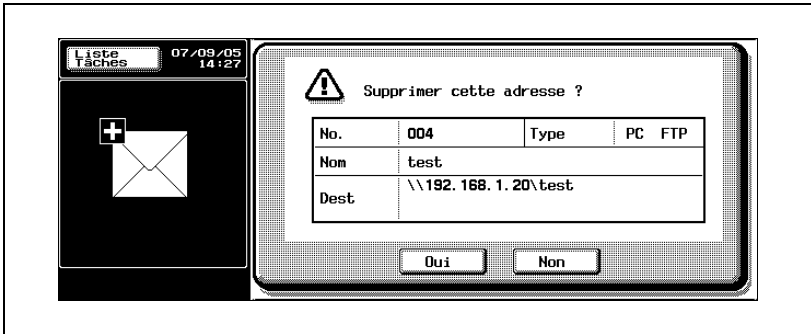


- 3 Appuyez sur [Suppri.].

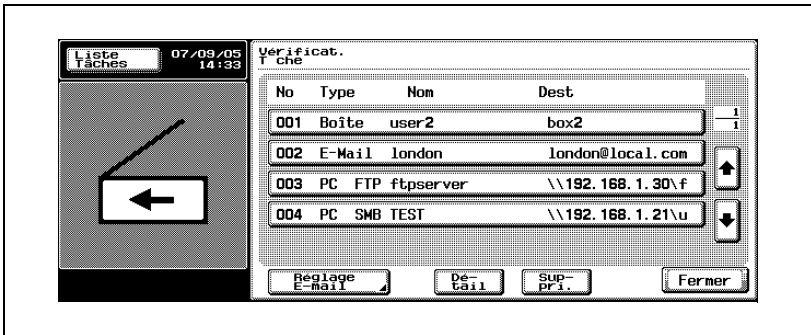


Un message de confirmation apparaît.

- 4 Appuyez sur [Oui] pour supprimer la tâche.



- 5 Appuyez sur [Fermer].



Spécification des paramètres e-mail

Vous pouvez spécifier le nom de fichier, le sujet, le texte du message et l'adresse de l'expéditeur pour envoyer des données de numérisation en tant qu'e-mail. Vous pouvez également indiquer le nom de fichier dans le message envoyé à l'adresse e-mail spécifiée dans "Définir destinat." dans une transmission FTP ou SMB.

Les modifications apportées aux données "Sujet", "Texte" et "De" ne s'appliquent pas aux messages e-mails envoyés à l'adresse e-mail spécifiée dans "Définir destinat."

Les paramètres peuvent être spécifiés de la manière suivante :

Sous-menu	Description
Nom de fichier	Le nom du fichier sauvegardé s'affiche. Ce nom de fichier s'affiche automatiquement selon les paramètres spécifiés dans "Réglage Administrateur". Le nombre maximum de caractères est 30.
Titre	Les informations spécifiées dans le mode Utilitaire s'affiche automatiquement. Appuyez sur [Saisie directe] pour modifier les informations. Le nombre maximum de caractères est 64.
De	L'adresse e-mail administrateur spécifiée dans le mode Utilitaire s'affiche automatiquement. Appuyez sur [Saisie directe] pour modifier les informations.
Texte	Le texte spécifié dans le mode Utilitaire s'affiche automatiquement. Appuyez sur [Saisie directe] pour modifier les informations. Le nombre maximum de caractères est 256.

Le nom de fichier est attribué par la combinaison des informations ci-dessous.

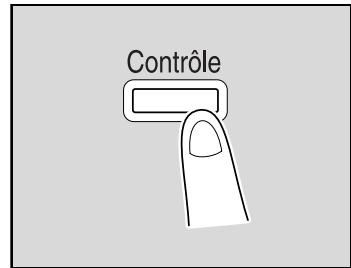
Le nom "SKMBT_75005102315230" est expliqué en exemple.

Sous-menu	Description
S	Indique le mode de sauvegarde du fichier. C : Copie S: Numérisation
KMBT_750	Nom de la machine qui a numérisé les données. "KMBT_750" est la sélection par défaut. On peut modifier ce nom en appuyant sur [Nom machine] sous [Administrateur/Paramètres Machine] de l'écran Réglage Administrateur. Entrez un nom de 10 caractères maximum.
05102315230	Indique l'année (2 premiers chiffres), le mois, le jour, l'heure et la minute de numérisation des données. Le dernier chiffre est le numéro de séquence de numérisation consécutive des données en 1 minute.

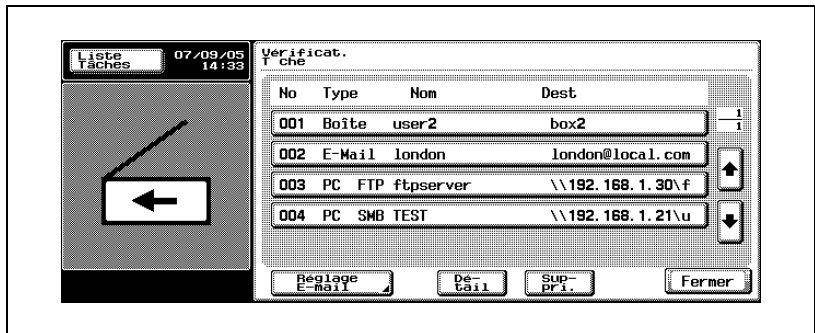
Sous-menu	Description
_0001	Indique le numéro de page en cas de numérisation de pages multiples de données. Ce numéro n'apparaît pas à l'écran "Nom de Fichier", mais est rattaché automatiquement au nom de fichier pendant la transmission sur le réseau. Si une condition de réception des noms de fichiers est définie sur le serveur comme pendant l'opération Numérisation vers FTP, prenez en compte cette section du nom.
.TIF;.PDF	Extension du type de données spécifié. Ces caractères n'apparaissent pas à l'écran "Nom de Fichier", mais sont rattachés automatiquement au nom de fichier pendant sa transmission sur le réseau.

Pour modifier les paramètres E-mail

- Appuyez sur la touche [Contrôle] du panneau de contrôle pendant l'affichage de l'écran Mode Numériser. L'écran du Mode Vérification apparaît.

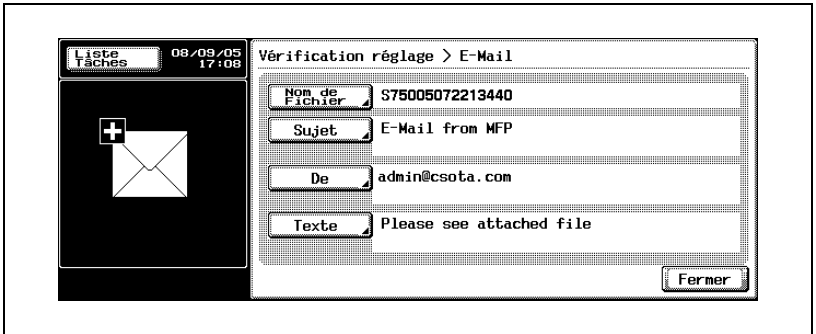


- Appuyez sur [Réglage E-Mail].



Un message de confirmation apparaît.

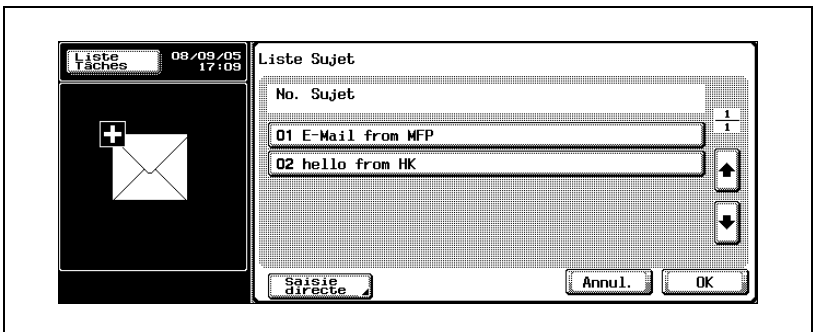
- 3 Vérifiez et modifiez si besoin les informations.



- 4 Pour modifier le nom de fichier, appuyez sur [Nom de Fichier], tapez le nom du fichier et appuyez ensuite sur [OK].



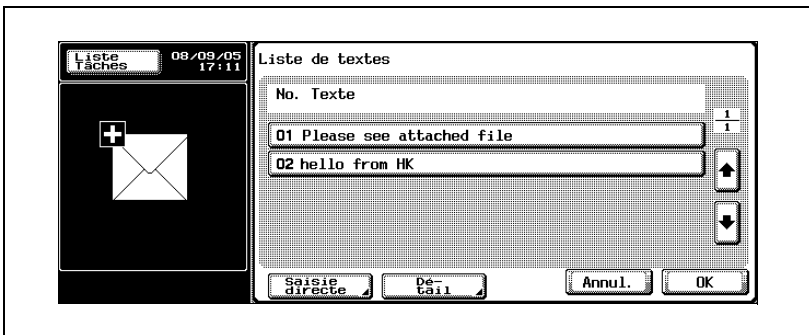
- 5 Pour modifier l'objet du message e-mail, appuyez sur [Sujet], et sélectionnez ensuite le sujet voulu dans la liste de titres programmés.



- 6 Pour modifier l'adresse e-mail de l'expéditeur, appuyez sur [De] et spécifiez ensuite l'adresse. Normalement, l'adresse est l'adresse e-mail de l'administrateur ; cependant elle peut être modifiée en appuyant sur [Saisie directe].



- 7 Pour modifier le corps du texte, appuyez sur [Texte] et sélectionnez ensuite le corps de texte souhaité dans la liste de textes programmés.



- 8 Appuyez sur [Fermer], puis encore sur [Fermer] à l'écran suivant.

2.8 Vérification du journal de transmission scanner

Le panneau de contrôle peut afficher une liste des tâches des transmissions scanner.

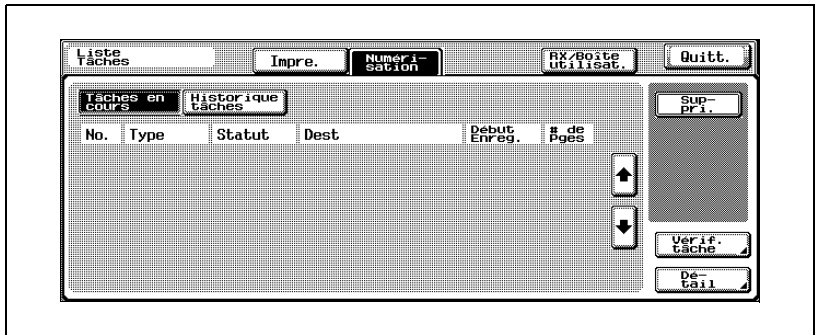


Détails

Pour plus de détails sur la fonction des différentes touches, voir le Manuel d'utilisation [Opérations Copie].

Affichage de la liste des tâches en cours

- 1 Appuyez sur [Liste Tâches] sur le panneau de contrôle.
L'onglet impression de l'écran Listes des tâches apparaît.
- 2 Appuyez sur [Numérisation].
La liste des tâches en cours de l'onglet numérisation apparaît.



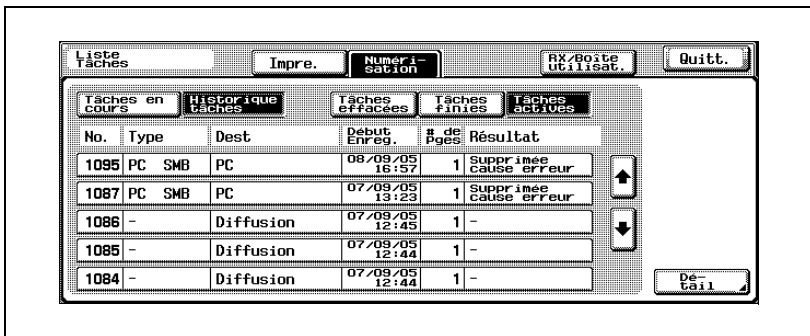
Remarque

La liste de tâches qui apparaît d'abord en appuyant sur [Numérisation] correspond à la liste des tâches en cours.

Aucune touche de modes d'affichage n'est disponible dans la liste des tâches en cours de l'onglet numérisation.

Affichage de la liste Historique des tâches

- 1 Appuyez sur [Liste Tâches].
L'onglet impression de l'écran Listes des tâches apparaît.
- 2 Appuyez sur [Numérisation].
La liste des tâches en cours de l'onglet numérisation apparaît.
- 3 Appuyez sur [Historique tâches].
La liste des tâches en cours apparaît dans la liste Historique tâches de l'onglet Numérisation.
Le premier écran qui apparaît en appuyant sur [Historique tâches] contient la liste des tâches en cours.



- 4 Appuyez sur la touche correspondante à la liste souhaitée.
 - Tâches effacées : affiche uniquement les tâches qui ont été effacées avant d'être terminées.
 - Tâches finies : affiche uniquement les tâches terminées normalement.
 - Tâches actives : affiche toutes les tâches.
 La liste Historique des tâches est affichée.



Détails

Appuyez sur [Réglage Comm.] pour vérifier le journal des tâches de transmission ou imprimer le rapport d'activité. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation [Opérations Copie].

Appuyez sur [Impr.] pour imprimer la liste du journal. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation [Opérations Copie].

Informations à l'écran

Les informations suivantes sont affichées sous l'onglet Numérisation de l'écran Liste des tâches.

Sous-menu	Description
N°	Affiche le numéro d'identification assignée à une tâche lorsqu'elle est enregistrée.
Type	Affiche le type de transmission.
Statut (uniquement dans la liste des tâches en cours)	Affiche l'état de la tâche.
Dest	Affiche la destination.
Début Enreg.	Affiche l'heure à laquelle la tâche a été enregistrée.
# de Pges	Affiche le nombre de pages de l'original.
Résultat (uniquement sur la liste Historique tâches)	Affiche le résultat d'exécution de la tâche.

A large, bold, black number '3' is centered on a gray rectangular background. The background is slightly offset to the left and top, creating a layered effect.

Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle

3 Spécification des paramètres depuis le panneau de contrôle

3.1 Paramètres du panneau de contrôle

Plusieurs paramètres de base et avancés peuvent être définis à partir du Mode Utilitaires.

Ce chapitre explique comment définir les fonctions Scanner ainsi que les fonctions Utilitaires associées au réseau.

Types Utilitaires

Ce manuel aborde les paramètres Utilitaires suivants :

Sous-menu	Description	Référence
Enregistrement 1-Touche	Définit les destinations scanner. Il est possible d'enregistrer des destinations comme des programmes, des groupes et des destinations abrégées.	"Enregistrement de destinations abrégées" à la page 3-11 "Enregistrement d'adresses de groupe" à la page 3-24 "Enregistrement des destinations programme" à la page 3-27 "Spécification des paramètres e-mail" à la page 3-30
Réglage Utilisateur	Spécifie les réglages initiaux de numérisation et le format des données sauvegardées.	"Réglage de l'écran principal du mode Numériser" à la page 3-34 "Pour spécifier le niveau de compression" à la page 3-38

Sous-menu	Description	Référence
Paramètres Réseau	Spécifie les fonctions de base permettant d'utiliser la machine en réseau.	<p>“Paramètres TCP/IP” à la page 3-41</p> <p>“Paramètres NetWare” à la page 3-50</p> <p>“Paramètres IPP” à la page 3-55</p> <p>“Paramètres FTP” à la page 3-62</p> <p>“Paramètres SMB” à la page 3-65</p> <p>“Paramètres AppleTalk” à la page 3-67</p> <p>“Activation des réglages LDAP” à la page 3-69</p> <p>“Configuration des paramètres LDAP” à la page 3-73</p> <p>“Paramètres E-mail émis (SMTP)” à la page 3-80</p> <p>“Paramètres E-mail reçus (POP)” à la page 3-89</p> <p>“Paramètres système” à la page 3-93</p> <p>“Paramètres de réglage de l'heure” à la page 3-95</p> <p>“Paramètres de notification de statut” à la page 3-99</p> <p>“Confirmation PING” à la page 3-102</p> <p>“Paramètres PSWC” à la page 3-106</p> <p>“Paramètre SLP” à la page 3-107</p> <p>“Paramètres LPD” à la page 3-108</p> <p>“Paramètres SNMP” à la page 3-109</p> <p>“Réglage Préfixe/Suffixe” à la page 3-111</p> <p>“Paramètres IS OpenAPI” à la page 3-115</p>

Autres paramètres associés

Bien que le présent manuel n'aborde pas la procédure de configuration, certaines options sont partiellement associées aux fonctions de numérisation et à la connexion réseau. Pour plus de détails sur ces options, voir la rubrique correspondante dans le Manuel d'utilisation bizhub 750/600 [Opérations Copie].

Sous-menu	Description	Référence
Enregistrement Administrateur	Spécifiez l'adresse e-mail de l'administrateur définie comme l'adresse e-mail expéditeur par défaut.	“Enregistrement Administrateur” dans le Manuel d'utilisation [Opérations Copie]
Paramètres Généraux	Procédure de configuration lorsque “ON (Serveur externe)” est la méthode d'authentification utilisateur sélectionnée.	“Authentification Utilisateur/Compte Département” dans le Manuel d'utilisation [Opérations Copie]
Paramètres Authentification Utilis.	L'opération de numérisation ne peut être effectuée si elle est interdite dans “Enregistrement Utilisateur”.	“Authentification Utilisateur/Compte Département” dans le Manuel d'utilisation [Opérations Copie]

3.2 Affichage des écrans de configuration

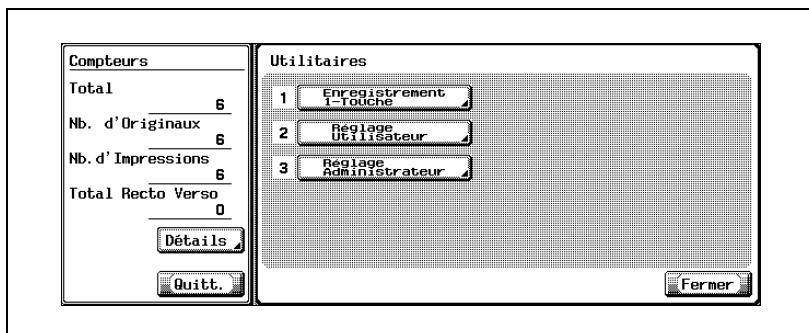
Pour afficher l'écran de numérisation

1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].

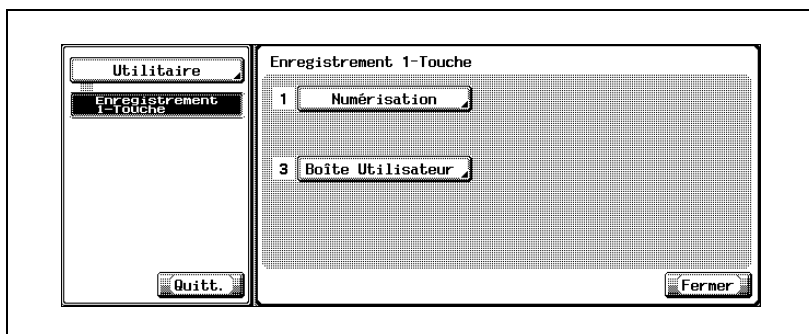
- En mode Utilitaire, vous pouvez aussi sélectionner un élément en appuyant sur une touche de clavier numérique pour taper le numéro à côté de la touche voulue. Pour sélectionner [Enregistrement 1-Touche], appuyez sur la touche [1] du clavier.



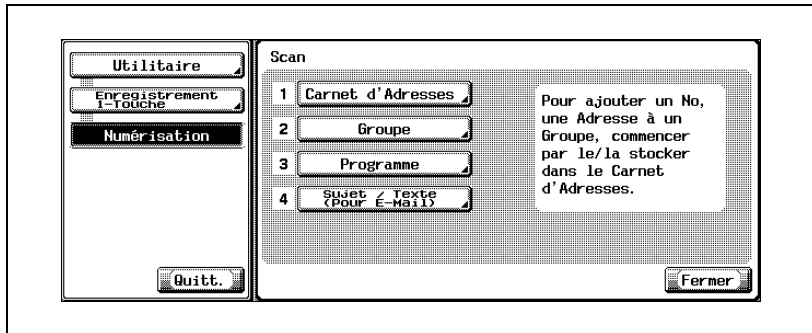
2 Appuyez sur [Enregistrement 1-Touche].



3 Appuyez sur [1 Numérisation].



L'écran de numérisation s'affiche.



Remarque

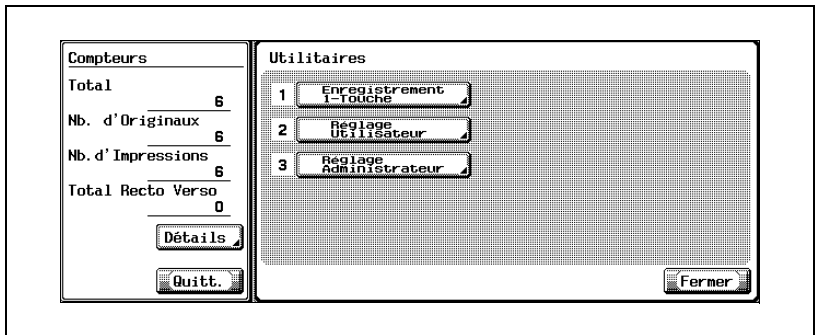
Pour quitter en spécifiant le réglage du mode Utilitaires, appuyez sur [Quitt.] dans la zone d'affichage secondaire ou appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur]. Autrement annulez le mode Utilitaire en appuyant sur [Fermer] dans chaque écran successif jusqu'à ce que l'écran Copie, Numérisation, ou Boîte apparaisse.

Pour afficher l'écran Réglage Utilisateur

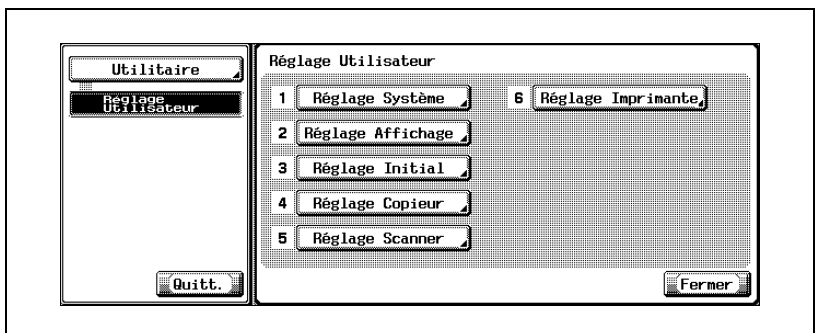
- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].



- 2 Appuyez sur [2 Réglage Utilisateur].
 - En mode Utilitaire, vous pouvez aussi sélectionner un élément en appuyant sur une touche de clavier numérique pour taper le numéro à côté de la touche voulue. Pour “2 Réglage Utilisateur”, appuyez sur la touche [2] du clavier.



L'écran des Réglages utilisateur apparaît.



**Remarque**

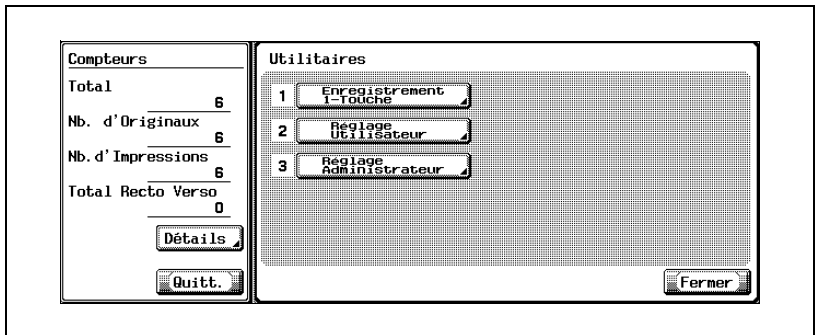
Pour quitter en spécifiant le réglage du mode Utilitaires, appuyez sur [Quitt.] dans la zone d'affichage secondaire ou appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur]. Autrement annulez le mode Utilitaire en appuyant sur [Fermer] dans chaque écran successif jusqu'à ce que l'écran Copie, Numérisation, ou Boîte apparaisse.

Pour afficher l'écran Réglage Administrateur

- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].



- 2 Appuyez sur [3 Réglage Administrateur].

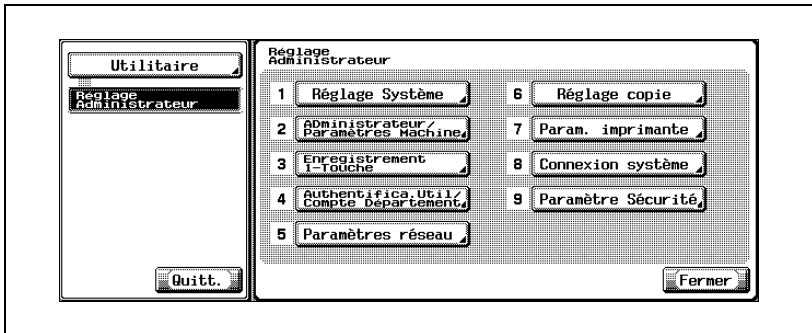


- En mode Utilitaire, vous pouvez aussi sélectionner un élément en appuyant sur une touche de clavier numérique pour taper le numéro à côté de la touche voulue. Pour “3 Réglage Utilisateur”, appuyez sur la touche [3] du clavier.

- 3 Tapez le mot de passe et appuyez ensuite sur [OK].



L'écran Réglage administrateur apparaît.



Remarque

Pour quitter en spécifiant le réglage du mode Utilitaires, appuyez sur [Quitt.] dans la zone d'affichage secondaire ou appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur]. Autrement annulez le mode Utilitaire en appuyant sur [Fermer] dans chaque écran successif jusqu'à ce que l'écran Copie, Numérisation, ou Boîte apparaisse.



Détails

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

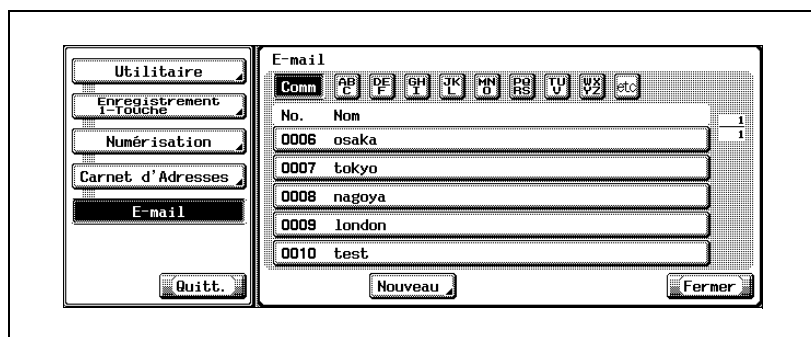
3.3 Enregistrement de destinations abrégées

Il est possible de spécifier des destinations abrégées. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2000 destinations.

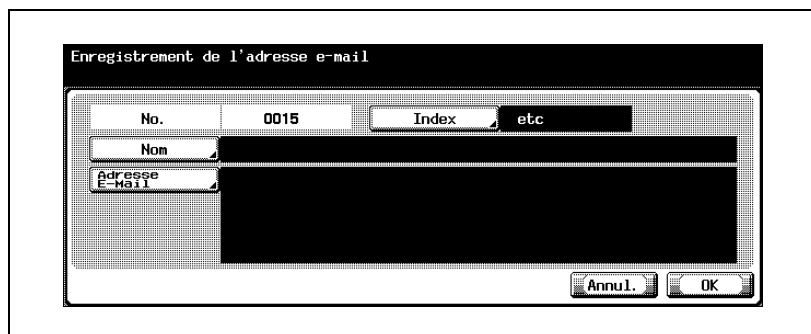
Destinations E-mail

Vous pouvez enregistrer des adresses e-mail.

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [1 Carnet d'Adresses]. (Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [1 E-Mail].
L'écran E-mail apparaît.

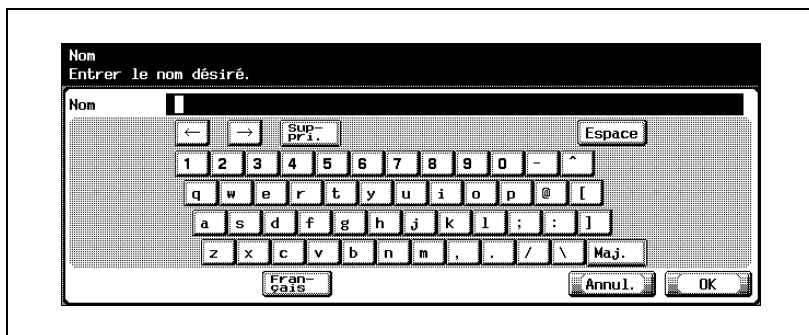


- 3 Appuyez sur [Nouveau].
L'écran Enregistrement de l'adresse e-mail apparaît.

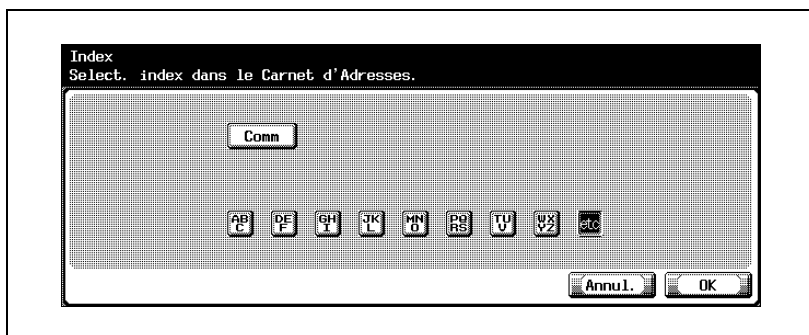


- 4 Appuyez sur [Nom] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].

- 6 Appuyez sur [Adresse E-Mail] et tapez l'adresse e-mail à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- Les noms de domaine enregistrés précédemment comme préfixes et suffixes dans l'écran Réglage Administrateur peuvent être rappelés et utilisés dans la saisie d'adresses e-mail.



- 7 Appuyez sur [OK].
- 8 Appuyez sur [Index] et sur la touche désirée.
- Ceci spécifie les caractères utilisés pour indexer la destination.
 - Dans le cas de destinations fréquemment utilisées, spécifiez [Comm] simultanément pour faciliter la recherche.
 - Si le premier caractère du nom est une lettre, il constitue automatiquement le caractère d'indexation.
 - L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification d'une adresse au titre d'«Adresse E-Mail».



- 9 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite. La destination e-mail est enregistrée.

**Détails**

Pour vérifier la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination, puis sur [Vérif. Paramètr.].

Pour modifier le réglage de la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Modifier].

Pour supprimer la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Suppri.].



...

Remarque

Si [Enregistrer et modifier adresses] est restreint, utilisez [Enregistrement 1-Touche] dans [Réglage Administrateur].



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

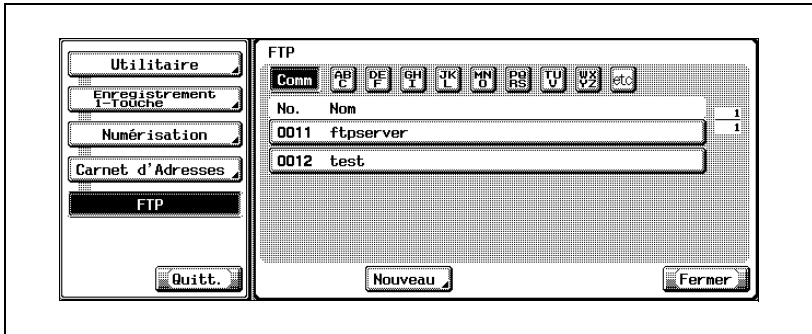
**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

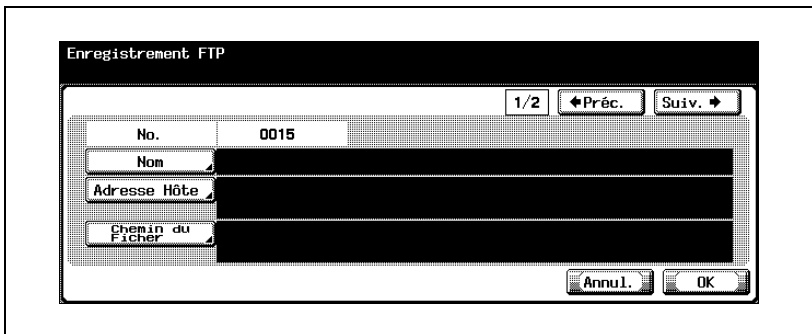
Destinations FTP

Il est possible d'enregistrer des destinations FTP.

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [1 Carnet d'Adresses]. (Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [2 FTP].
L'écran FTP s'affiche.

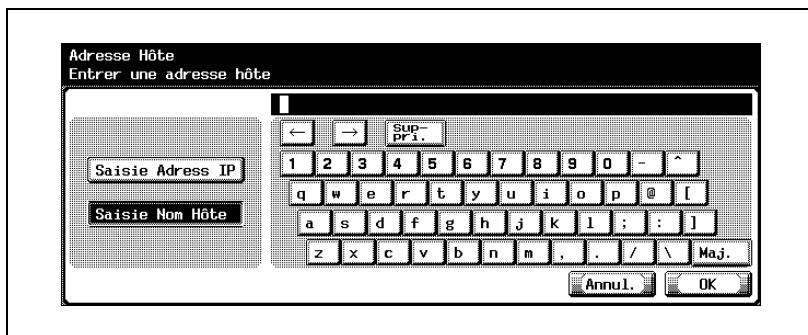


- 3 Appuyez sur [Nouveau].
L'écran Enregistrement FTP s'affiche.



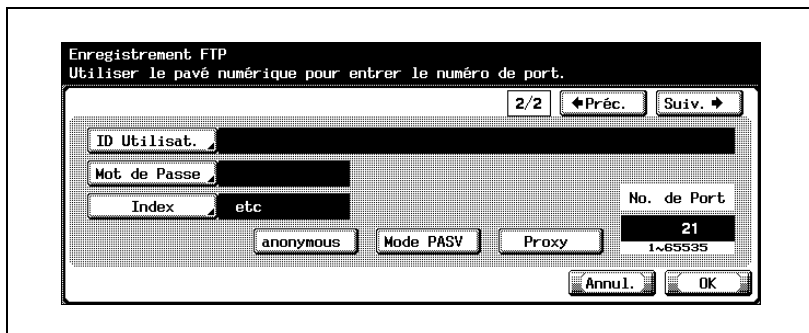
- 4 Appuyez sur [Nom] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].

- 6 Appuyez sur [Adresse Hôte].
- Tapez l'adresse hôte ou l'adresse IP.
 - Pour introduire l'adresse hôte, vérifiez que [Saisie Nom Hôte] est sélectionné, puis tapez l'adresse hôte à l'aide du clavier de l'écran tactile.
 - Pour taper l'adresse IP, appuyez sur [Saisie Adresse IP], puis entrez la valeur. En cas de saisie incorrecte de la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer) pour l'effacer, puis retapez la bonne valeur à l'aide du clavier. Pour modifier une valeur introduite, appuyez sur [←] ou [→] pour déplacer le curseur sur la position désirée, puis tapez la valeur voulue.
 - Si vous appuyez sur [Saisie Adresse IP] après avoir introduit l'adresse hôte, celle-ci est effacée.
 - Si vous introduisez d'abord l'adresse IP puis appuyez ensuite sur [Saisie Nom Hôte], l'adresse IP qui a été introduite s'affiche dans la zone de texte.



- 7 Appuyez sur [OK].
- 8 Appuyez sur [Chemin du Fichier] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 9 Appuyez sur [OK].

10 Appuyez sur [← Préc.] ou [Suiv. →].



11 Appuyez sur [ID Utilisat.] et tapez l'ID de l'utilisateur à l'aide du clavier de l'écran tactile.

- Si l'ID de l'utilisateur n'est pas enregistré, appuyez sur [anonyme] sur l'écran Enregistrement FTP.

12 Appuyez sur [OK].

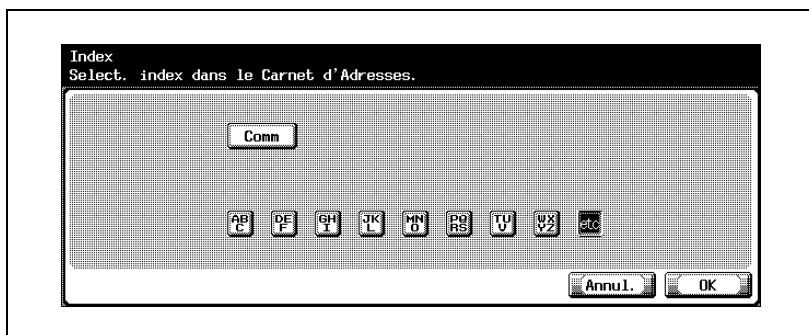
13 Appuyez sur [Mot de Passe] et tapez le mot de passe à l'aide du clavier de l'écran tactile.

14 Appuyez sur [OK].

Si le premier caractère du nom est une lettre, il constitue automatiquement le caractère d'indexation.

15 Appuyez sur [Index] et sur la touche désirée.

- Ceci spécifie les caractères utilisés pour indexer la destination.
- Dans le cas de destinations fréquemment utilisées, spécifiez [Comm] simultanément pour faciliter la recherche.



- 16** Appuyez sur [OK].
- 17** Appuyez sur [Mode PASV] ou [Proxy], selon le réglage désiré. Contactez l'administrateur réseau pour plus de détails en vue de déterminer si le "Mode PASV" ou "Proxy" est approprié.
- 18** Si nécessaire, appuyez sur la touche [Annul.] pour effacer la valeur actuelle et tapez le numéro de port (entre 1 et 65535) au clavier.
 - Spécifiez le numéro de port utilisé par le serveur FTP.
 - Normalement, il n'est pas nécessaire de changer le numéro de port.

**Remarque**

Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

Si la valeur saisie est hors plage de réglage, le message "Erreur Saisie" apparaît. Tapez une valeur comprise dans la plage de réglage disponible.

**Remarque**

L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification des paramètres de "Adresse Hôte", "Chemin du Fichier", "ID Utilisat." et "Mot de Passe".

**Détails**

Pour vérifier la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination, puis sur [Vérif. Paramètr.].

Pour modifier le réglage de la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Modifier].

Pour supprimer la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Suppri.].

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

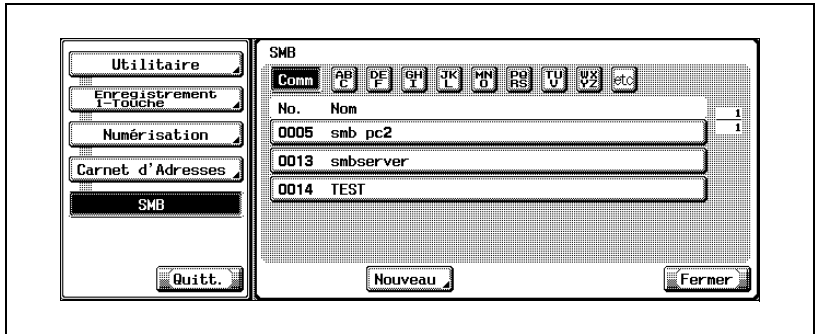
**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

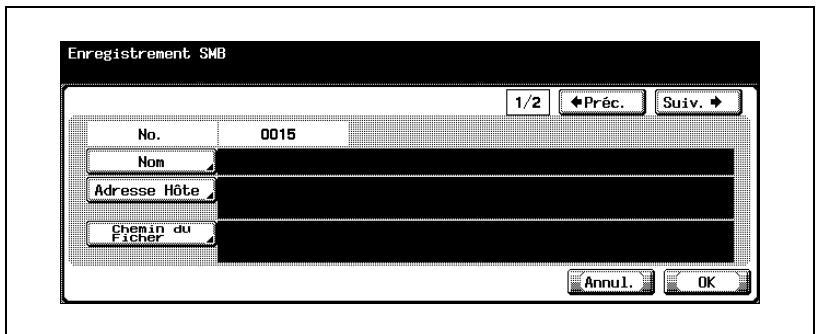
Destinations SMB

Il est possible d'enregistrer des destinations SMB.

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [1 Carnet d'Adresses]. (Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [3 SMB].
L'écran SMB s'affiche.



- 3 Appuyez sur [Nouveau].
L'écran Enregistrement SMB s'affiche.



- 4 Appuyez sur [Nom] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].
- 6 Appuyez sur [Adresse Hôte] et tapez l'adresse hôte ou l'adresse IP.
 - Pour introduire l'adresse hôte, appuyez sur [Saisie Nom Hôte], puis tapez l'adresse hôte à l'aide du clavier de l'écran tactile.

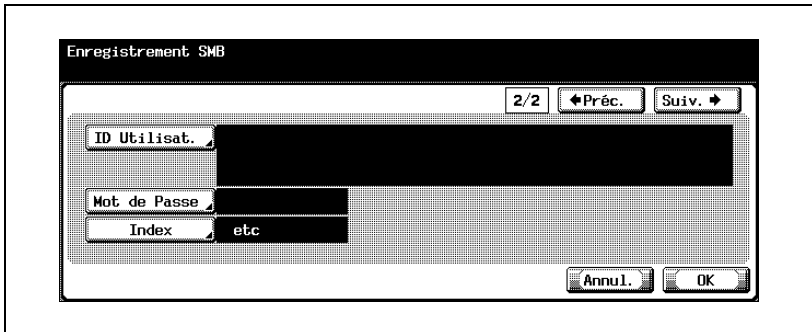
- Pour taper l'adresse IP, appuyez sur [Saisie Adresse IP], puis entrez la valeur. En cas de saisie incorrecte de la valeur, appuyez sur la touche [Effacer] pour l'effacer, puis retapez la bonne valeur à l'aide du clavier. Pour modifier une valeur introduite, appuyez sur [\leftarrow] ou [\rightarrow] pour déplacer le curseur sur la position désirée, puis tapez la valeur voulue.
- Si vous appuyez sur [Saisie Adresse IP] après avoir introduit l'adresse hôte, celle-ci est effacée.
- Si vous introduisez d'abord l'adresse IP puis appuyez ensuite sur [Saisie Nom Hôte], l'adresse IP qui a été introduite s'affiche dans la zone de texte.
- Tapez le nom d'hôte et le chemin en lettres majuscules.

7 Appuyez sur [OK].

8 Appuyez sur [Chemin du Fichier] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.

9 Appuyez sur [OK].

10 Appuyez sur [\leftarrow Préc.] ou [Suiv. \rightarrow].



11 Appuyez sur [ID Utilisat.] et tapez l'ID de l'utilisateur à l'aide du clavier de l'écran tactile.

12 Appuyez sur [OK].

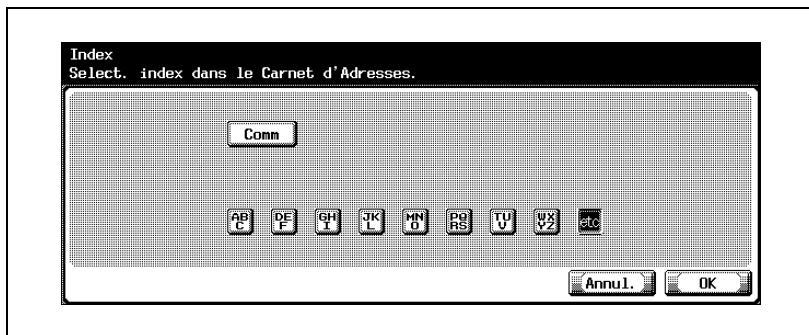
13 Appuyez sur [Mot de Passe] et tapez le mot de passe à l'aide du clavier de l'écran tactile.

14 Appuyez sur [OK].

15 Appuyez sur [Index] et sur la touche désirée.

- Ceci spécifie les caractères utilisés pour indexer la destination.

- Dans le cas de destinations fréquemment utilisées, spécifiez [Comm] simultanément pour faciliter la recherche.
- Si le premier caractère du nom est une lettre, il constitue automatiquement le caractère d'indexation.
- L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification des paramètres de "Adresse Hôte", "Chemin du Fichier", "ID Utilisat." et "Mot de Passe".



- 16** Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.
La destination SMB est enregistrée.



Détails

Pour vérifier la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination, puis sur [Vérif. Paramètr.].

Pour modifier le réglage de la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Modifier].

Pour supprimer la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Suppri.].



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



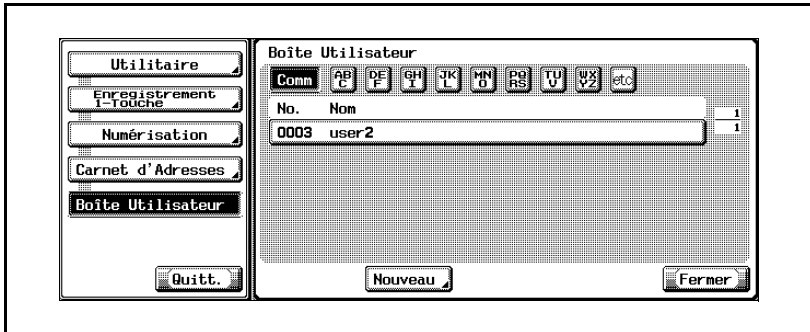
Détails

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

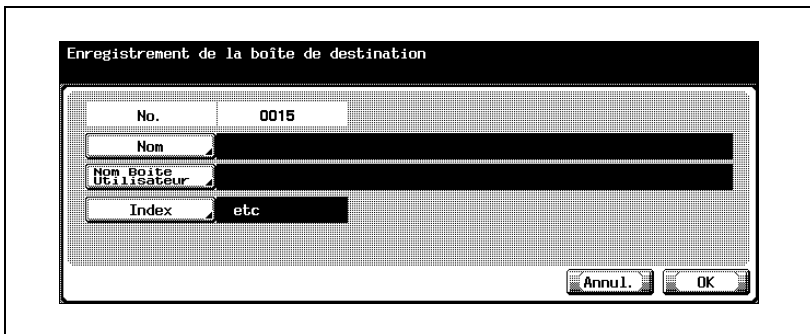
Boîtes de destination

Il est possible d'enregistrer des boîtes de destination.

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [1 Carnet d'Adresses]. (Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [4 Boîte Utilisateur].
L'écran Boîte Utilisateur apparaît.



- 3 Appuyez sur [Nouveau].
L'écran Enregistrement de la boîte utilisateur apparaît.



- 4 Appuyez sur [Nom] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].
- 6 Appuyez sur [Nom Boîte Utilisateur] et sélectionnez ensuite une boîte.
- 7 Appuyez sur [Index] et sur la touche désirée.

- Ceci spécifie les caractères utilisés pour indexer la destination.
- Dans le cas de destinations fréquemment utilisées, spécifiez [Comm] simultanément pour faciliter la recherche.
- Si le premier caractère du nom est une lettre, il constitue automatiquement le caractère d'indexation.
- L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification d'un "Nom Boîte Utilisateur".

- 8 Appuyez sur [OK], et appuyez sur [OK] sur l'écran qui apparaît ensuite.
La boîte de destination est enregistrée.

**Détails**

Pour vérifier la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination, puis sur [Vérif. Paramètr.].

Pour modifier le réglage de la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Modifier].

Pour supprimer la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Suppri.].



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Détails**

Pour pouvoir spécifier un nom de boîte utilisateur, des boîtes doivent être enregistrées au préalable. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation [Opérations Copie].

**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

3.4 Enregistrement d'adresses de groupe

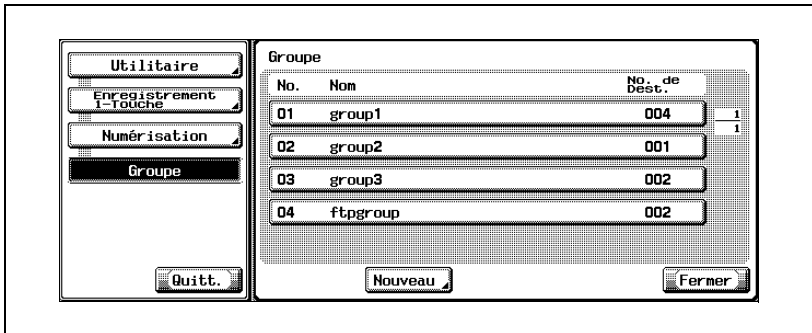
Il est possible d'enregistrer des adresses de groupe.

Pour enregistrer une adresse de groupe

✓ Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 groupes.

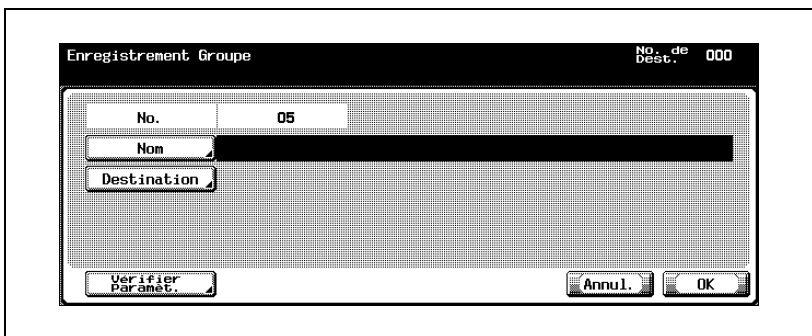
1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [2 Groupe]. (Voir page 3-5 pour plus de détails.)

L'écran Groupe s'affiche.



2 Appuyez sur [Nouveau].

L'écran Enregistrement du groupe s'affiche.



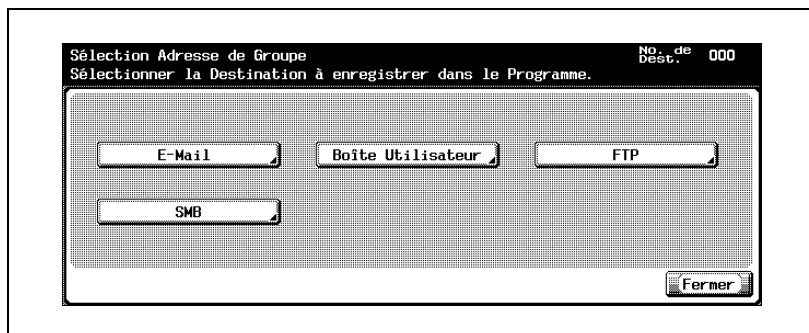
3 Appuyez sur [Nom] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.

4 Appuyez sur [OK].

5 Appuyez sur [Destination].

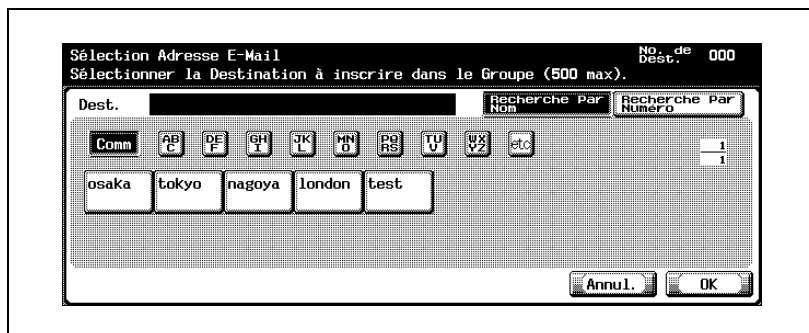
- Appuyez sur la touche désirée, puis sélectionnez les destinations à enregistrer.

6 Sélectionnez le type de destination à enregistrer.



7 Sélectionnez la destination à enregistrer.

- Les options [Recherche Par Nom] et [Recherche Par Numéro] sont disponibles.



8 Appuyez sur [OK].

- Répétez les étapes 6 à 8 jusqu'à ce que toutes les destinations devant être enregistrées soient sélectionnées.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 500 destinations par groupe.

9 Appuyez sur [Fermer].

**Détails**

Pour vérifier la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination, puis sur [Vérif. Paramètr.].

Pour modifier le réglage de la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Modifier].

Pour supprimer la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Suppri.].

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Détails**

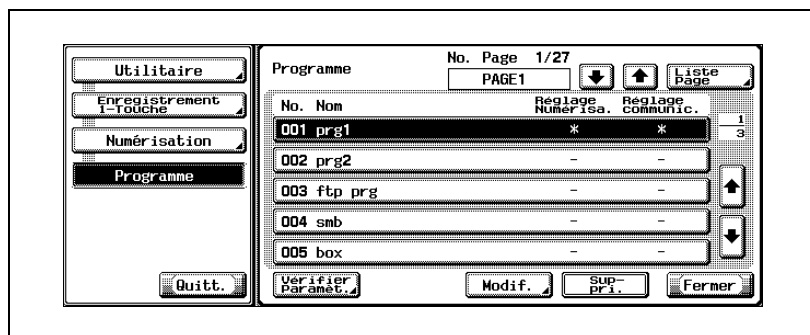
Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

3.5 Enregistrement des destinations programme

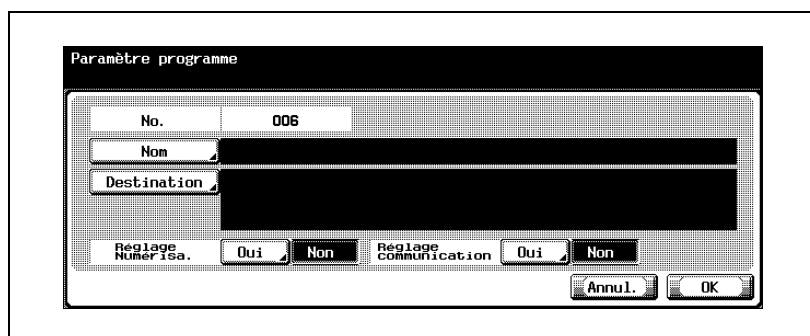
Il est possible d'enregistrer des destinations programme. Une seule destination peut être enregistrée par programme.

Pour enregistrer une destination programme

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [3 Programme]. (Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur la touche du numéro de programme désiré.

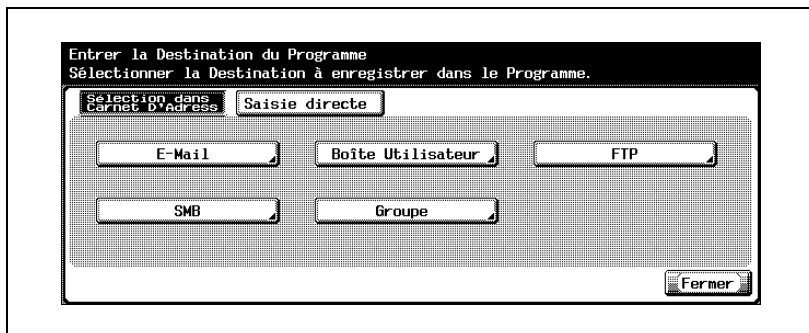


- 3 Appuyez sur [Modif.].
L'écran Paramètre programme s'affiche.



- 4 Appuyez sur [Nom] et tapez le nom à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].

- 6 Appuyez sur [Destination].
- Pour sélectionner une destination enregistrée : Vérifiez que [Sélection dans Carnet d'Adresses] est sélectionné, appuyez sur la touche du type de destination désirée, puis sélectionnez les destinations à enregistrer.
 - Pour taper les destinations directement : Appuyez sur [Saisie directe], sur la touche du type de destination désirée, puis tapez la destination à enregistrer.



- 7 Appuyez sur [Fermer].
- Pour enregistrer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Oui] à côté de "Réglage orig.". Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, voir "Spécification des paramètres de numérisation" à la page 2-45.
 - Pour enregistrer les paramètres de communication, appuyez sur [Oui] à côté de "Réglage comm.". Spécifiez le nom de fichier pour sauvegarder le fichier et les paramètres de notification e-mail.
- 8 Appuyez sur [OK].
- La destination programme est enregistrée.



...

Remarque

L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification d'une "Destination distante".

**Détails**

Pour vérifier la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination, puis sur [Vérif. Paramètr.].

Pour modifier le réglage de la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Modifier].

Pour supprimer la destination enregistrée, appuyez sur la touche de la destination désirée, puis sur [Suppri.].



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

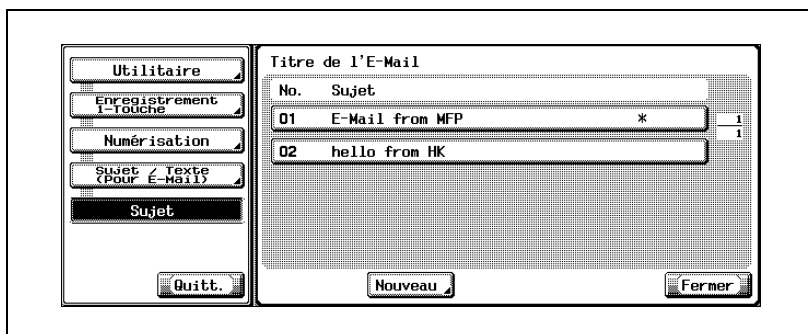
3.6 Spécification des paramètres e-mail

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 10 titres et textes d'e-mail.

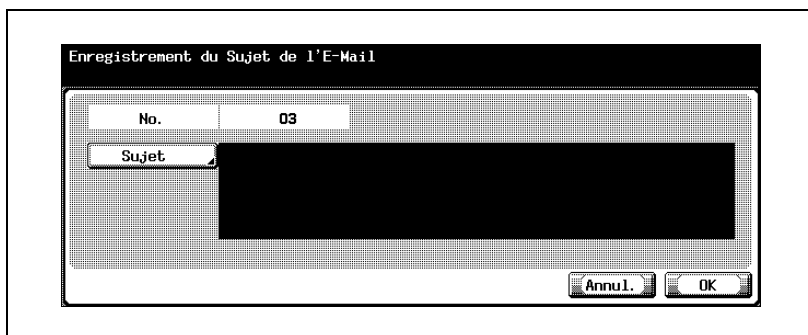
Titre

Vous pouvez enregistrer des sujets e-mail.

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [4 Sujet/Texte pour E-Mail].
(Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [1 Sujet].
L'écran Titre de l'e-mail apparaît.



- 3 Appuyez sur [Nouveau].
L'écran Enregistrement du titre de l'e-mail apparaît.



- 4 Appuyez sur [Sujet] et tapez le sujet à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].
Le sujet de l'e-mail est enregistré.



...

Remarque

L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification d'un "Sujet".

**Détails**

Pour vérifier le paramètre enregistré, appuyez sur la touche du sujet désiré, puis sur [Détails].

Pour modifier le paramètre enregistré, appuyez sur la touche du sujet désiré, puis sur [Modifier].

Pour supprimer le paramètre enregistré, appuyez sur la touche du sujet désiré, puis sur [Suppri.].



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

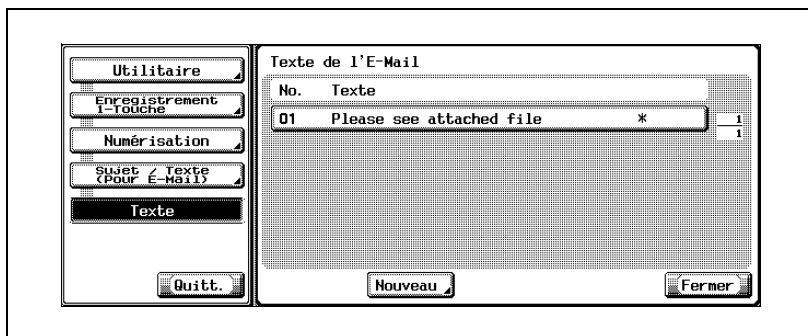
**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

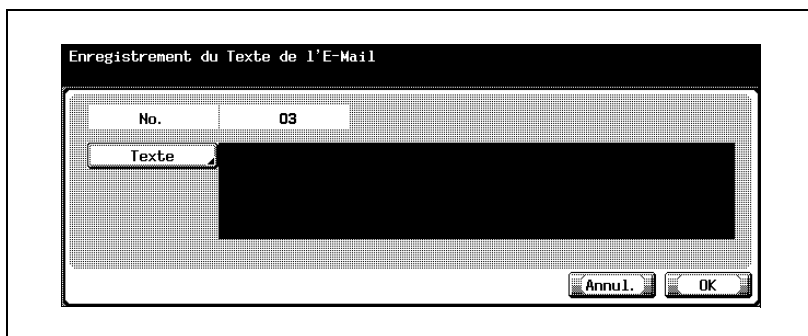
Texte

Vous pouvez enregistrer des textes d'e-mail. Il est possible de sélectionner les paramètres enregistrés pendant l'envoi des données.

- 1 Dans l'écran Numérisation, appuyez sur [4 Sujet/Texte pour E-Mail].
(Voir page 3-5 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [2 Texte].
L'écran Texte de l'e-mail apparaît.



- 3 Appuyez sur [Nouveau].
L'écran Enregistrement du texte de l'e-mail apparaît.



- 4 Appuyez sur [Texte] et tapez le texte à l'aide du clavier de l'écran tactile.
- 5 Appuyez sur [OK].
Le texte de l'e-mail est enregistré.



...

Remarque

L'enregistrement ne peut être achevé sans la spécification d'un "Texte".

**Détails**

Pour vérifier le paramètre enregistré, appuyez sur la touche du texte désiré, puis sur [Détails].

Pour modifier le paramètre enregistré, appuyez sur la touche du texte désiré, puis sur [Modifier].

Pour supprimer le paramètre enregistré, appuyez sur la touche du texte désiré, puis sur [Suppri.].



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Détails**

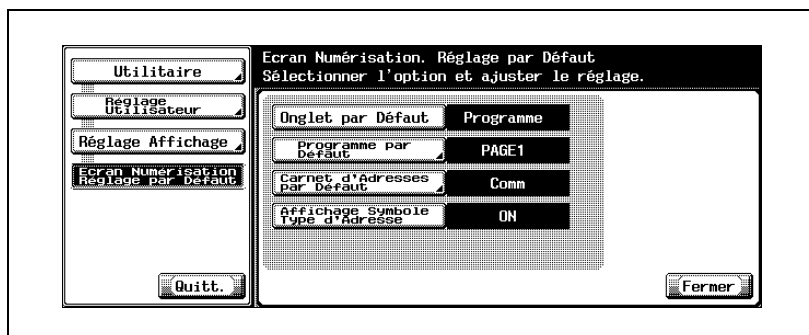
Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

3.7 Réglage de l'écran principal du mode Numériser

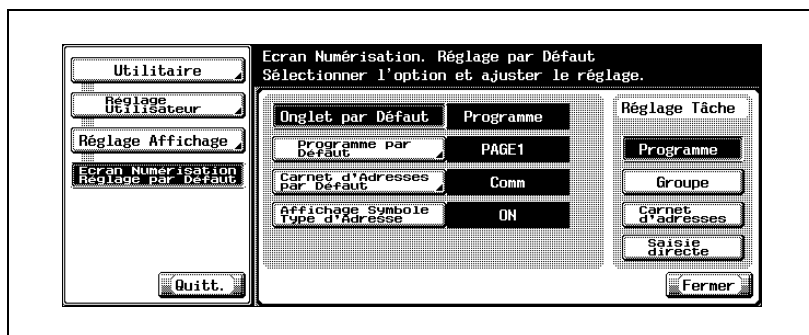
Onglet par défaut

L'écran de base du mode Numériser peut être spécifié. (Sélection par défaut : Programme)

- 1 Dans l'écran Utilitaires, appuyez sur [2 Réglage Affichage]. (Voir page 3-7 pour plus de détails.)
- 2 Appuyez sur [2 Écran Numérisation Réglage par Défaut].
- 3 Appuyez sur [Onglet par Défaut].



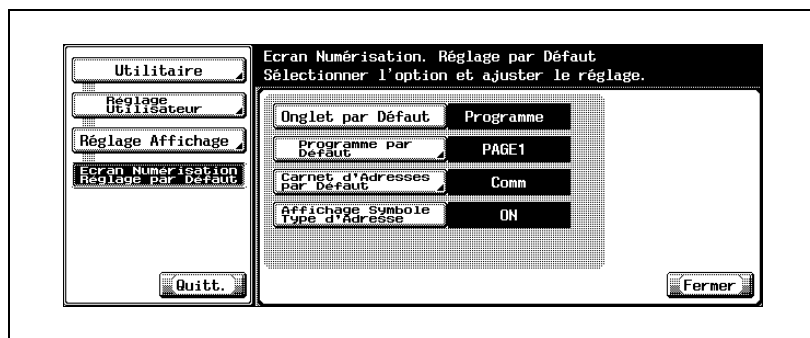
- 4 Appuyez sur la touche correspondante au réglage désiré.



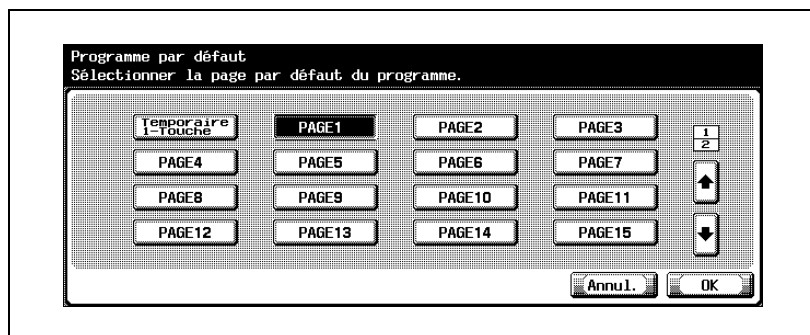
Programme par défaut

Vous pouvez spécifier l'écran par défaut qui apparaît sous l'onglet Programme du mode de numérisation. (Sélection par défaut : PAGE1)

- 1 Dans l'écran Utilitaires, appuyez sur [2 Réglage Affichage].
 - Pour afficher l'écran de réglage Utilitaires, voir page 3-7.
- 2 Appuyez sur [2 Écran Numérisation Réglage par Défaut].
- 3 Appuyez sur [Programme par Défaut].



- 4 Appuyez sur la touche correspondante au réglage désiré.
 - Appuyez sur [↵] ou [⏴], puis sur la touche de l'écran désiré.



- 5 Appuyez sur [OK].



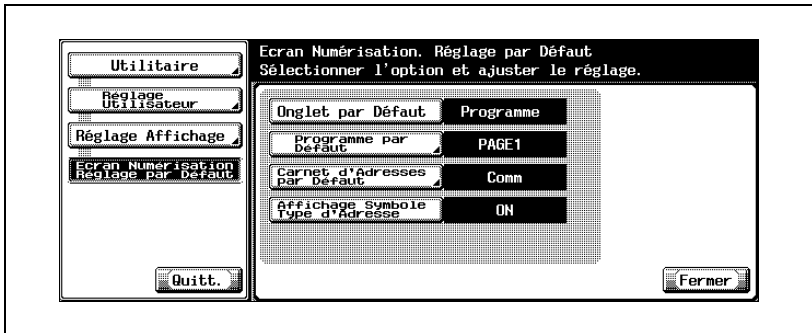
Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

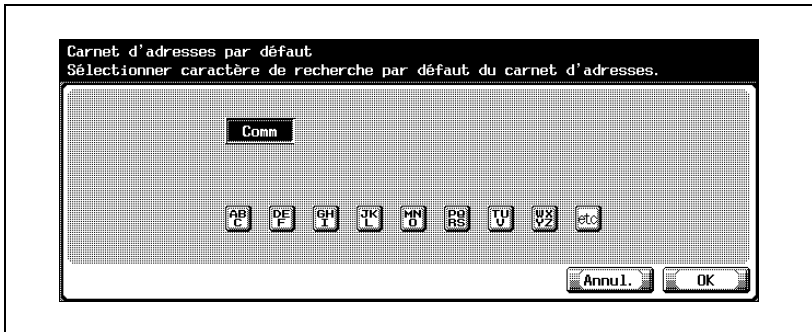
Index par défaut Carnet d'adresses

L'onglet index par défaut qui apparaît dans l'onglet Carnet d'adresses peut être spécifié. (réglage par défaut : Principal)

- 1 Dans l'écran Utilitaires, appuyez sur [2 Réglage Affichage].
- 2 Appuyez sur [2 Écran Numérisation Réglage par Défaut].
- 3 Appuyez sur [Carnet d'Adresses par Défaut].



- 4 Appuyez sur la touche correspondante au réglage désiré.



- 5 Appuyez sur [OK].

Affichage Symbole Type d'Adresse

Il est possible de sélectionner l'affichage ou non dans le carnet d'adresses des symboles indiquant les types de destination. (Sélection par défaut : ON)

- 1 Dans l'écran Utilitaires, appuyez sur [2 Réglage Affichage].
- 2 Appuyez sur [2 Écran Numérisation Réglage par Défaut].
- 3 Appuyez sur [Affichage Symbole Type d'Adresse].



- 4 Appuyez sur [MARCHE] ou [ARRET].
- 5 Appuyez sur [OK].

Définition du format de sauvegarde des données à numériser

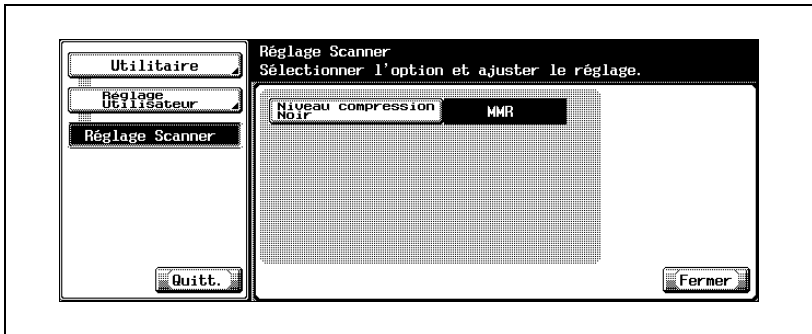
Niveau de compression Noir

Vous pouvez spécifier le niveau de compression noir. (Sélection par défaut : MMR)

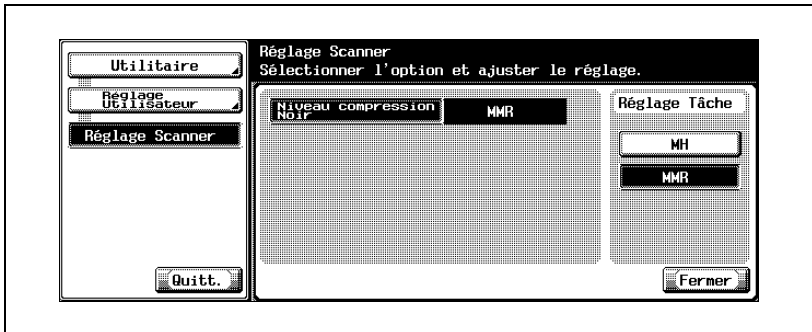
- [MH] : Le format des données est grand.
- [MMR] : Le format des données est petit.

Pour spécifier le niveau de compression

- 1 Dans l'écran de réglage Utilitaires, appuyez sur [5 Réglage Scanner].
 - Pour afficher l'écran de réglage Utilitaires, voir page 3-7.
- 2 Appuyez sur [Niveau compression Noir].



- 3 Appuyez sur la touche correspondante au réglage désiré.



**Remarque**

Pour quitter en spécifiant le réglage du mode Utilitaires, appuyez sur [Quitt.] dans la zone d'affichage secondaire ou appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur]. Autrement annulez le mode Utilitaire en appuyant sur [Fermer] dans chaque écran successif jusqu'à ce que l'écran Copie, Numérisation, ou Boîte apparaisse.

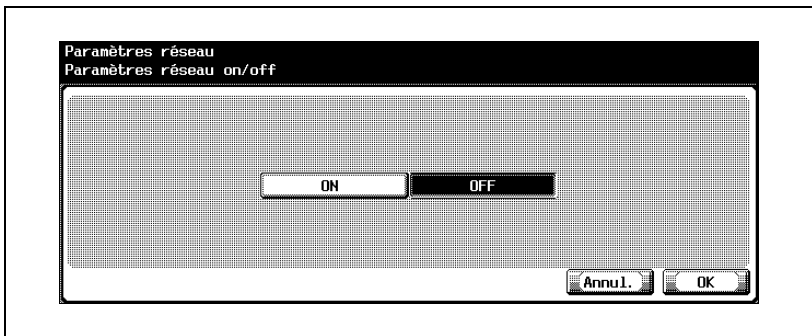
En fonction de l'application, l'ouverture des données sauvegardées sur ordinateur en compression MMR peut s'avérer impossible.

3.8 Spécification des paramètres réseau

Il est possible de spécifier l'utilisation ou non d'un réseau.

Pour spécifier des paramètres réseau

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau].
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [1 Paramètres réseau].
- 3 Pour spécifier l'utilisation d'un réseau, appuyez sur [ON].



- 4 Appuyez sur [OK].

3.9 Paramètres TCP/IP

Il est possible de spécifier les paramètres d'utilisation de la machine sur un réseau TCP/IP.



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Avant de spécifier les paramètres

Notez les points suivants pour spécifier les paramètres TCP/IP.

- Si “Paramètre DHCP” est réglé sur “ON”, “Adresse IP”, “Masque” et “Passerelle par défaut” ne sont pas disponibles.
- Lorsqu'on utilise un serveur DHCP, l'adresse IP, le masque et la passerelle par défaut sont attribués automatiquement par le serveur DHCP. Il n'est donc pas nécessaire de spécifier ces paramètres manuellement. Toutefois, veuillez noter les points suivants.
- Vérifiez avec votre administrateur réseau que le serveur DHCP est disponible.

Si aucun serveur DHCP n'est disponible, assurez-vous de spécifier les paramètres “Adresse IP”, “Masque” et “Passerelle par défaut”.

- En cas d'attribution automatique de l'adresse IP et d'autres paramètres par le serveur DHCP, ils peuvent être modifiés automatiquement. Si tel est le cas, la possibilité existe de ne plus pouvoir spécifier la machine sur le réseau à l'aide de l'adresse IP. Si “DHCP” est réglé sur “ON”, il est recommandé de définir l'adresse IP assignée à cet appareil en configurant le serveur DHCP.

Options à spécifier

Les options suivantes sont spécifiées.

Écran Paramètre TCP/IP 1/3

Sous-menu	Description
Paramètre TCP/IP	Spécifiez l'activation des paramètres TCP/IP.
Paramètre DHCP	Spécifiez l'utilisation du paramètre DHCP.
Adresse IP	Définissez l'adresse IP de la machine. Utilisez le clavier pour taper l'adresse.
Masque	Définissez le masque de sous-réseau du réseau auquel la machine doit être connectée. Utilisez le clavier pour taper l'adresse.
Passerelle par défaut	Définissez la passerelle par défaut du réseau auquel la machine doit être connectée.

Écran Paramètre TCP/IP 2/3

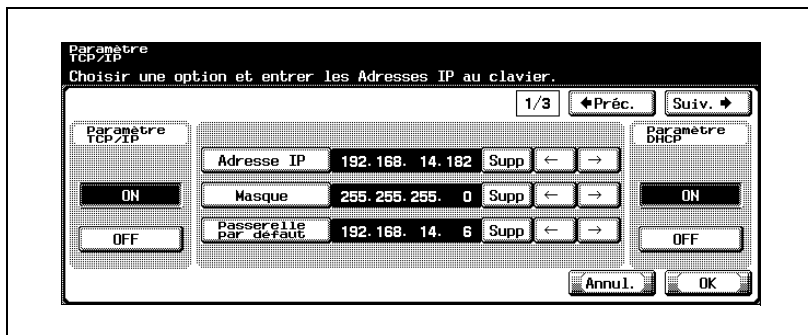
Sous-menu	Description
DNS prioritaire	Définissez l'adresse du serveur DNS primaire. Utilisez le clavier pour taper l'adresse.
DNS secondaire 1	Définissez l'adresse du serveur DNS secondaire. Utilisez le clavier pour taper l'adresse.
DNS secondaire 2	Définissez l'adresse du serveur DNS secondaire. Utilisez le clavier pour taper l'adresse.
Filtrage IP	Définit le filtrage de l'adresse IP. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Paramètres de filtrage IP" à la page 3-45.
N° port Raw	Définit les numéros de port RAW. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Numéro port Raw" à la page 3-48.

Écran Paramètre TCP/IP 3/3

Sous-menu	Description
Nom hôte DNS	Définissez le nom de l'hôte DNS. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom d'hôte (63 caractères max.).
Nom de domaine DNS	Définit le nom de domaine DNS. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom de domaine (255 caractères max.).

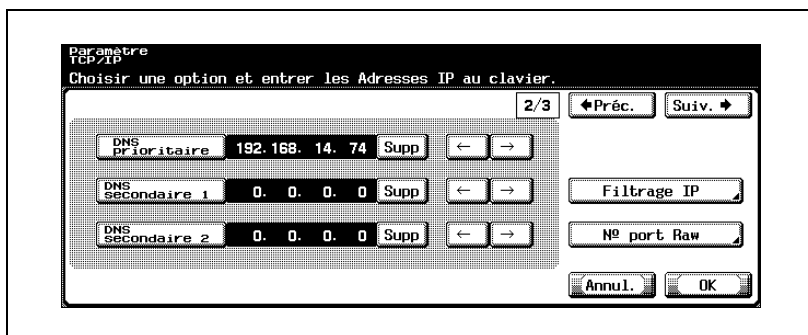
Pour spécifier les paramètres TCP/IP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [2 Paramètre TCP/IP]. L'écran Paramètre TCP/IP 1/3 apparaît.
- 3 Spécifiez les paramètres désirés.

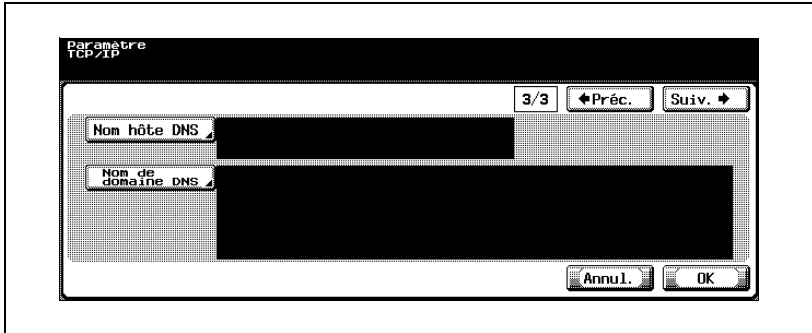


- ? Pourquoi n'est-il pas possible d'afficher un écran différent ?
 → Si vous saisissez 0, 127, 224 ou 225 au début de l'adresse IP, il n'est pas possible d'afficher un écran différent. Tapez l'adresse IP correcte.

- 4 Appuyez sur [Suiv. ▶].
L'écran Paramètre TCP/IP 2/3 apparaît.
- 5 Spécifiez les paramètres désirés.



- 6 Appuyez sur [Suiv. ➔].
L'écran Paramètre TCP/IP 3/3 apparaît.
- 7 Spécifiez les paramètres désirés.



- 8 Appuyez sur [OK].
Les réglages TCP/IP sont appliqués.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Rappel**

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres "Adresse IP", "Masque", "Passerelle par défaut" et "DHCP", il faut éteindre et rallumer la machine.

Paramètres de filtrage IP

La connexion des adresses IP dépend de la sélection “Active” ou “Inactive” pour “Permettre accès” et “Refuser accès” dans l'écran Filtrage IP, comme indiqué ci-dessous.

Paramètre	Adresse IP	Accès connexion
Permettre accès Inactive Refuser accès Inactive	Toutes les adresses IP	Connexion possible
Permettre accès Active Refuser accès Inactive	Adresses IP dans la plage spécifiée	Connexion possible
	Adresses IP hors de la plage spécifiée	Connexion impossible
Permettre accès Inactive Refuser accès Active	Adresses IP dans la plage spécifiée	Connexion impossible
	Adresses IP hors de la plage spécifiée	Connexion possible
Permettre accès Active Refuser accès Active	Adresses IP dans la plage d'accès autorisé et hors de la plage d'accès refusé	Connexion possible
	Adresses IP dans la plage d'accès autorisé et dans la plage d'accès refusé	Connexion impossible
	Adresses IP hors de la plage d'accès autorisé et hors de la plage d'accès refusé	Connexion impossible
	Adresses IP hors de la plage d'accès autorisé et dans la plage d'accès refusé	Connexion impossible

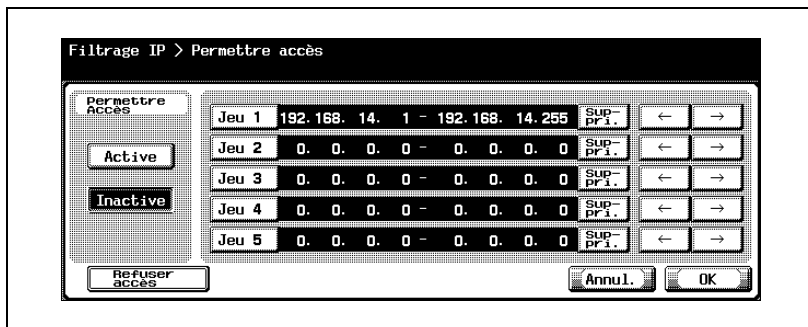
Les paramètres de filtrage IP limitent la connexion aux fonctions suivantes.

- PageScope Web Connection
- IS OpenAPI
- Gestion des périphériques à l'aide de SNMP
- Impression LPD
- Impression à l'aide d'un port RAW
- Fonctions du serveur FTP

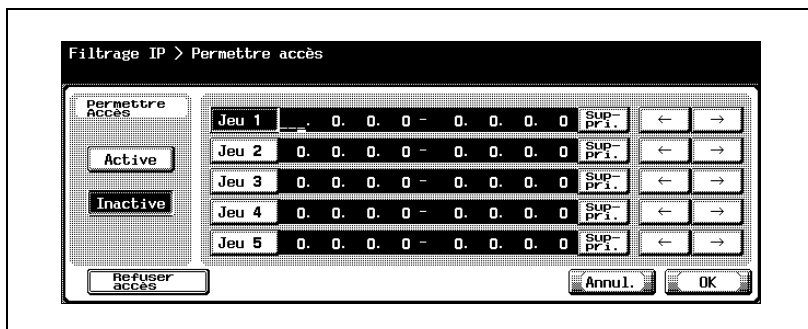
Spécifier les paramètres de filtrage IP

Les adresses IP dans les plages spécifiées peuvent être autorisées ou refusées.

- 1 Dans l'écran Paramètre TCP/IP 2/3, appuyez sur [Filtrage IP].
L'écran Filtrage > Permettre accès apparaît.
- 2 Appuyez sur [Active] ou [Inactive] sous "Permettre Accès".



- 3 Appuyez sur la touche d'un jeu (Jeu 1 à Jeu 5), puis utilisez le clavier pour taper la plage d'adresse.
 - La plage ne peut inclure "0.0.0.0". Par exemple, pour spécifier toutes les adresses antérieures à 192.168.1.20, spécifiez la plage comprise entre 0.0.0.1 et 192.168.1.20.
 - Appuyez sur [Refuser accès] pour spécifier l'adresse IP à laquelle refuser l'accès. La procédure de définition des adresses IP est identique à celle appliquée dans l'écran Permettre accès.
 - Pour modifier les valeurs entrées, appuyez sur [←] ou [→] pour déplacer le curseur sur la zone souhaitée, appuyez sur [Suppri.] et entrez la nouvelle valeur.
 - Pour effacer toutes les valeurs, appuyez sur la touche [C] (effacer).



- 4 Appuyez sur [OK].
Le filtrage IP est alors défini.



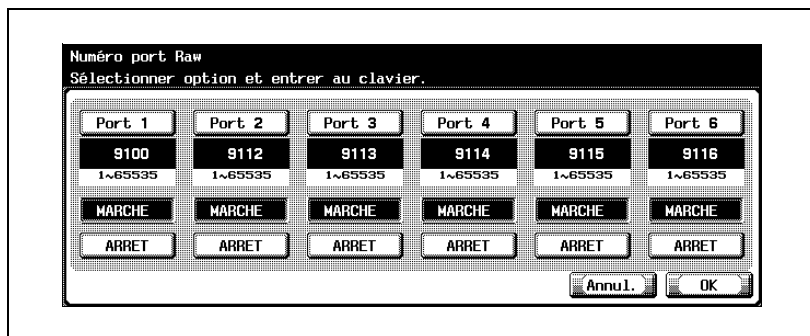
Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

Numéro port Raw

Spécifiez les numéros de ports RAW utilisés par l'imprimante. La spécification de numéros de ports multiples permet l'acceptation simultanée de données multiples.

- 1 Dans l'écran Paramètre TCP/IP 2/3, appuyez sur [N° port Raw].
L'écran Numéro port RAW apparaît.
- 2 Appuyez sur la touche du port désiré.



- 3 Appuyez sur [MARCHE] ou [ARRÊT].
- 4 Pour utiliser le port sélectionné, appuyez sur la touche [Effacer] pour effacer la valeur et utilisez le pavé numérique pour entrer le numéro de port RAW (entre 1 et 65535).
 - Si vous spécifiez une valeur située hors de la plage autorisée, le message "Erreur Saisie" apparaît. Tapez une valeur comprise dans la plage de réglage disponible.
- 5 Appuyez sur [OK].
L'utilisation et les numéros de port RAW sont maintenant définis.



Remarque

Pour utiliser le port RAW, réglez [Spool tâche dans HDD avant RIP] sur [MARCHE]. Une déconnexion peut se produire en cas de réglage sur [ARRÊT].

Pour plus de détails sur les réglages spool, voir le manuel d'utilisation IC-202.

**Remarque**

Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

3.10 Paramètres NetWare

Il est possible de spécifier les paramètres d'utilisation de la machine sur un réseau NetWare.

Paramètres NetWare

Les paramètres NetWare sont les suivants :

Écran Paramètre NetWare 1/4

Sous-menu	Description
Paramètre NetWare	Spécifiez l'activation des paramètres d'impression NetWare.
Type trame Ethernet	Définit le type de trame utilisé dans les communications.
Mode d'exploitation	Définit le mode d'exploitation.
Statut	Permet de vérifier le statut NetWare. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Statut" à la page 3-54.



Remarque

Le protocole IPX n'est pas désactivé même lorsque le paramètre NetWare est réglé sur [OFF].

Écran Paramètre NetWare 2/4

Sous-menu	Description
Nom serveur d'impression	Définit le nom du serveur d'imprimante. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom du serveur (63 caractères max.).
Mot de passe serveur d'impression	Définit le mot de passe nécessaire à la connexion du serveur d'imprimante au serveur de fichiers. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le mot de passe (63 caractères max.).
Intervalle appel	Définit l'intervalle (en secondes) de recherche de la file d'attente. Pour modifier l'intervalle, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).
Param. NDS/Bindery	Si "NDS" est sélectionné, Bindery est désactivé. Si "NDS et Bindery" est sélectionné, NDS et Bindery sont tous deux activés.

Écran Paramètre NetWare 3/4

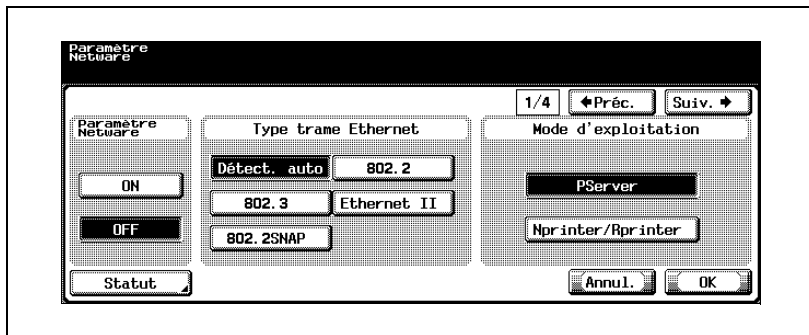
Sous-menu	Description
Nom serveur de fichiers	Définit le nom du serveur de fichiers auquel se connecte le serveur d'impression. Tapez le nom de fichiers (47 caractères max.) avec le clavier qui apparaît sur l'écran tactile.
Nom du contexte NDS	Définit le nom du contexte NDS. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom du contexte NDS (191 caractères max.).
Nom arborescence NDS	Définit le nom de l'arborescence NDS. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom de l'arborescence NDS (63 caractères max.).

Écran Paramètre NetWare 4/4

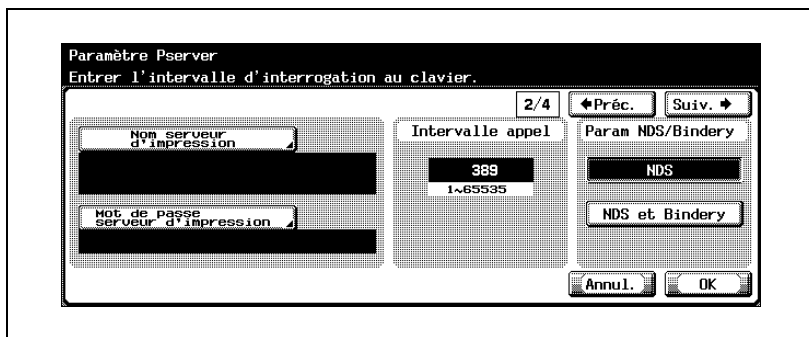
Sous-menu	Description
Nom imprimante	Définit le nom de l'imprimante. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom de l'imprimante (63 caractères max.).
Numéro imprimante	Définit le numéro de l'imprimante. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [Annul.], puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 0 et 254).

Pour spécifier les paramètres NetWare

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [3 Paramètre NetWare]. L'écran Paramètre NetWare 1/4 apparaît.
- 3 Spécifiez les paramètres désirés.

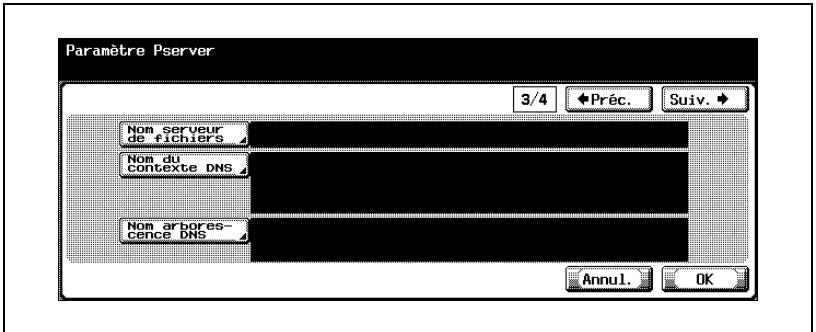


- 4 Appuyez sur [Suiv. ➡].
L'écran Paramètre Pserver 2/4 apparaît.
- 5 Spécifiez les paramètres désirés.

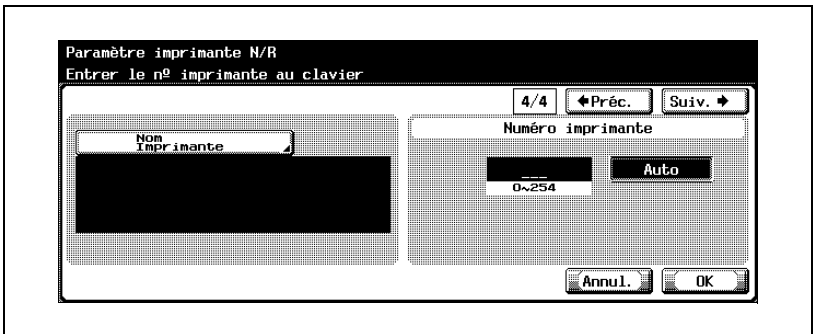


- 6 Appuyez sur [Suiv. ➡].
L'écran Paramètre Pserver 3/4 apparaît.

- 7 Spécifiez les paramètres désirés.



- 8 Appuyez sur [Suiv. ➔].
L'écran Paramètre imprimante N/R 4/4 apparaît.
- 9 Spécifiez les paramètres désirés.



- 10 Appuyez sur [OK].
Les réglages NetWare sont appliqués.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Statut

L'état du serveur NetWare connecté peut être vérifié.

- 1 Dans l'écran Paramètre NetWare 1/4, appuyez sur [Statut].
L'écran Statut NetWare apparaît.



- 2 Appuyez sur [←] ou [→] pour sélectionner le serveur à vérifier.
- 3 Vérifiez le statut NetWare.
- 4 Appuyez sur [Fermer].

3.11 Paramètres IPP

Il est possible de spécifier les paramètres d'impression IPP.

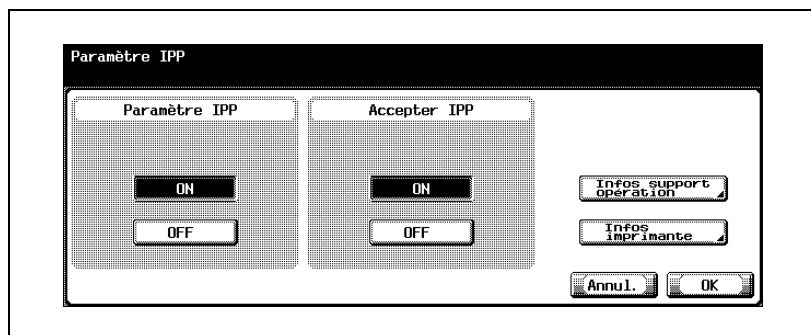
Paramètres IPP

Les paramètres IPP sont les suivants :

Sous-menu	Description
Paramètre IPP	Spécifiez l'activation IPP.
Accepter IPP	Définissez l'acceptation ou non des tâches IPP.
Infos support opération	Définit les informations relatives à la gestion de l'opération. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Infos support opération" à la page 3-57.
Infos imprimante	Définit les informations relatives à l'imprimante. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Informations sur l'imprimante" à la page 3-58.

Pour spécifier les paramètres IPP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [4 Paramètre IPP]. L'écran Paramètre IPP s'affiche.
- 3 Spécifiez les paramètres désirés.



- 4 Appuyez sur [OK]. Les réglages IPP sont appliqués.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Rappel**

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Infos support opération

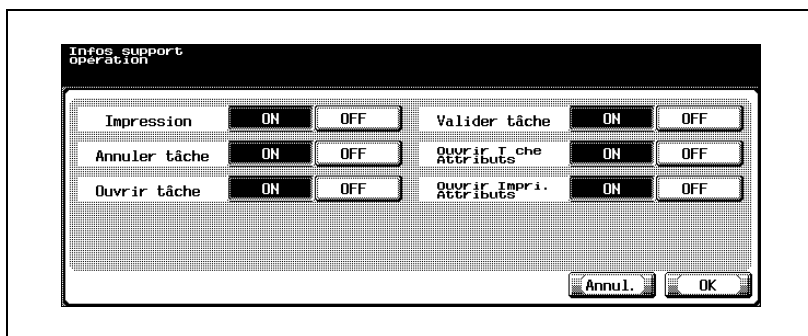
Spécifiez la réponse à une demande relative à la prise en charge ou non de chaque fonction dans les communications IPP.

OFF : répond 'non supporté'.

ON : répond à la communication.

Aucune réponse n'est renvoyée pour "Annuler tâche", "Ouvrir tâche" et "Ouvrir Tâche Attributs" indépendamment de la sélection "ON" ou "OFF".

- 1 Sur l'écran Paramètre IPP, appuyez sur [Infos support opération].
L'écran Infos support opération s'affiche.
- 2 Appuyez sur [ON] ou [OFF] pour chaque fonction.



- 3 Appuyez sur [OK].
Les informations support opération sont appliquées.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

Informations sur l'imprimante

Il est possible de spécifier les informations relatives à l'imprimante.

- 1 Dans l'écran Paramètre IPP, appuyez sur [Infos imprimante].
L'écran Infos imprimante 1/2 apparaît.
- 2 Appuyez sur [Nom Imprimante].
L'écran Nom imprimante apparaît.



- 3 Tapez le nom de l'imprimante (127 caractères max.).



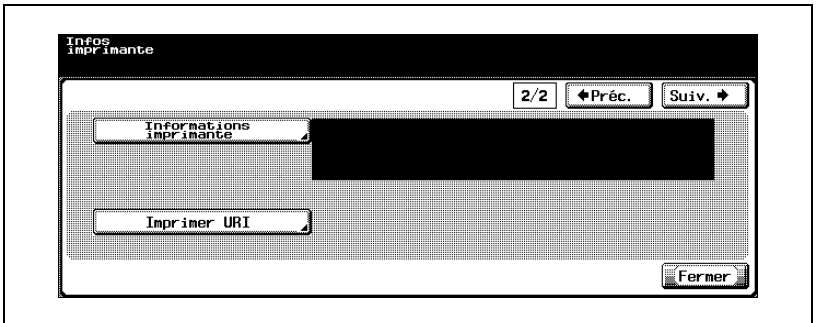
- 4 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].Le nom de l'imprimante est alors défini et l'écran Infos imprimante s'affiche à nouveau.
- 5 Appuyez sur [Emplacement Imprimante].
L'écran Emplacement imprimante apparaît.

- 6 Tapez le site de l'imprimante (127 caractères max.).

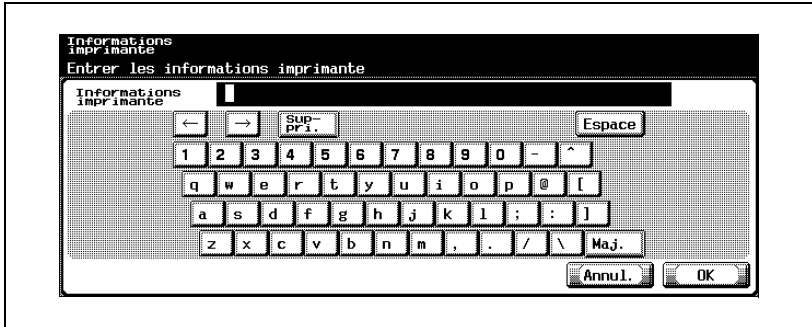


- 7 Appuyez sur [OK].
- Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].
- Le site de l'imprimante est défini et l'écran Infos imprimante s'affiche à nouveau.

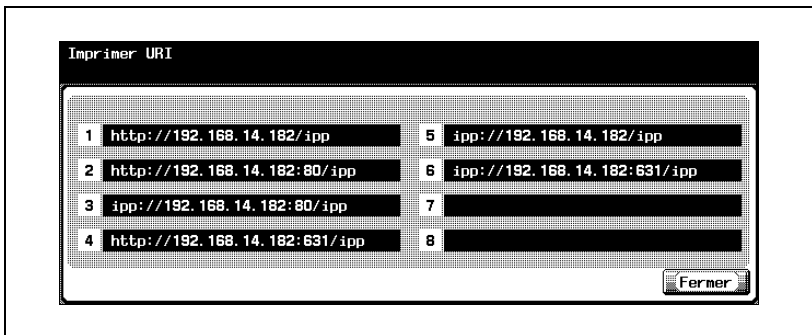
- 8 Appuyez sur [Suiv. ➔].
- L'écran Infos imprimante 2/2 apparaît.



- 9 Appuyez sur [Infos imprimante].
L'écran Infos imprimante apparaît.



- 10 Tapez les informations relatives à l'imprimante (127 caractères max.).
– Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].
- 11 Appuyez sur [OK].
Les informations relatives à l'imprimante sont alors définies et l'écran Infos imprimante s'affiche à nouveau.
- 12 Dans l'écran Infos imprimante 2/2, appuyez sur [Imprimer URI].
L'écran Imprimer URI s'ouvre.



- 13 Vérifiez les URL de l'imprimante.
- 14 Appuyez sur [Fermer].
L'écran Infos imprimante s'affiche à nouveau.
- 15 Appuyez sur [Fermer].



Détails

Pour la procédure de saisie des caractères, voir “Saisie de texte” à la page 6-6.

3.12 Paramètres FTP

Il est possible de spécifier les paramètres client pour envoyer les données de numérisation par FTP et de spécifier les paramètres FTP pour fournir des données au logiciel utilitaire.

Paramètres FTP

Les paramètres FTP sont les suivants :

Écran Paramètre FTP 1/3

Sous-menu	Description
Adres. serv. proxy	Définit l'adresse du serveur proxy. Utilisez le clavier du panneau de contrôle pour taper l'adresse.
N° port proxy	Définit le numéro de port du serveur proxy. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).

Écran Paramètre FTP 2/3

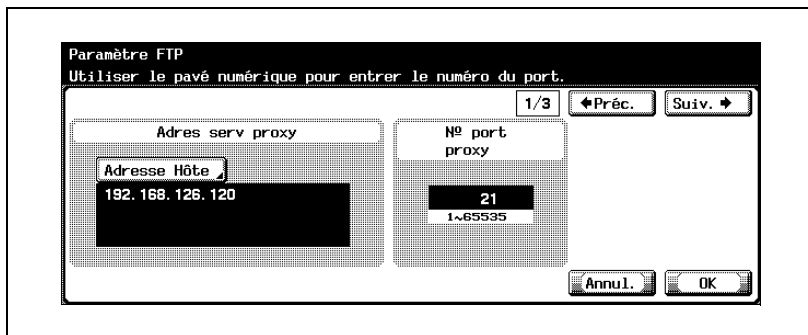
Sous-menu	Description
N° port	Définissez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur FTP. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).
Connexion Timeout	Si la transmission s'arrête pendant le téléchargement des données vers le serveur FTP, la processus de téléchargement s'interrompt automatiquement après écoulement du temps spécifié. Définissez le temps entre l'arrêt de la transmission et l'interruption de l'opération de téléchargement. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 5 et 300 secondes).

Écran Paramètre FTP 3/3

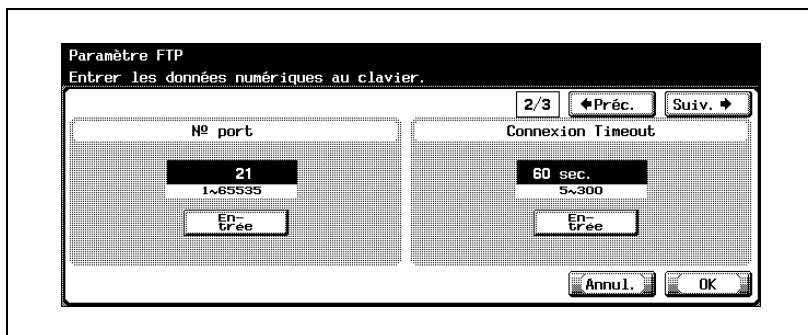
Sous-menu	Description
Client FTP	Définit l'utilisation ou non de l'opération Numérisation vers FTP.
Serveur FTP	Décidez si on veut utiliser ou non le serveur FTP de la machine. Activez le serveur pour obtenir des informations de la machine à l'aide d'un logiciel utilitaire séparé.

Pour spécifier les paramètres FTP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [5 Paramètre FTP]. L'écran Paramètre FTP 1/3 apparaît.
- 3 Spécifiez les paramètres désirés.

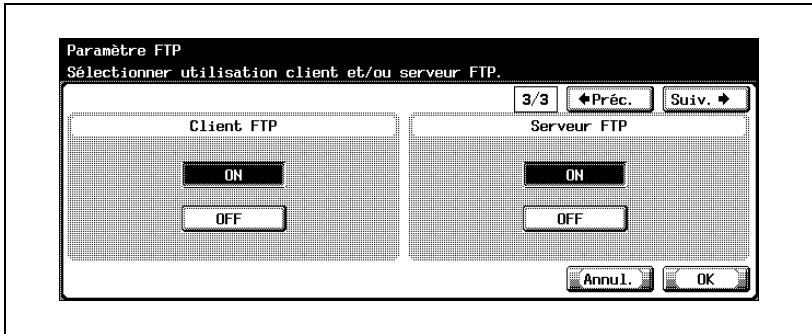


- 4 Appuyez sur [Suiv. ➡]. L'écran Paramètre FTP 2/3 apparaît.
- 5 Spécifiez les paramètres désirés.



- 6 Appuyez sur [Suiv. ➡]. L'écran Paramètre FTP 3/3 apparaît.

7 Spécifiez les paramètres désirés.



8 Appuyez sur [OK].

Les réglages FTP sont appliqués.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

3.13 Paramètres SMB

Vous pouvez spécifier les paramètres relatifs au partage des fichiers et des imprimantes sur le réseau.

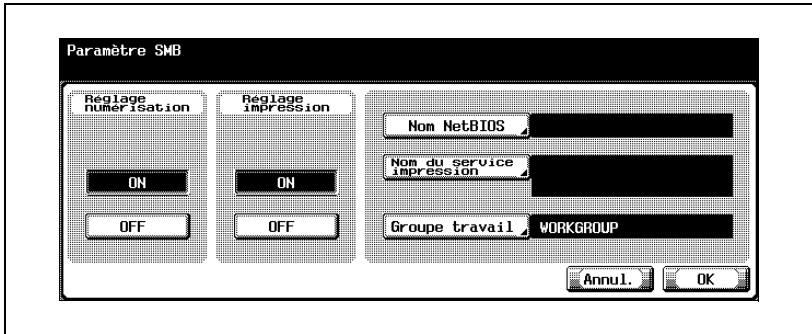
Paramètres SMB

Les paramètres SMB sont les suivants :

Sous-menu	Description
Réglage numérisation	Décidez s'il faut utiliser ou non Numérisation vers SMB (transmission SMB).
Réglage impression	Spécifie l'utilisation du port SMB en mode d'impression.
Nom NetBIOS	Définit le nom NetBios. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom NetBios (15 caractères max.).
Nom du service impression	Définit le nom du service d'impression. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom du service d'impression (13 caractères max.).
Groupe travail	Définit le groupe de travail. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom du groupe de travail (15 caractères max.).

Pour spécifier les paramètres SMB

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [6 Paramètre SMB].
L'écran Paramètre SMB.
- 3 Spécifiez les paramètres désirés.



? Comment utiliser le SMB (NTLM) de l'authentification du serveur externe ?

→ Réglez [Réglage numérisation] ou [Réglage impression] sur [ON].

- 4 Appuyez sur [OK].
Les réglages SMB sont appliqués.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.14 Paramètres AppleTalk

Il est possible de spécifier les paramètres d'utilisation de la machine sur un réseau AppleTalk.

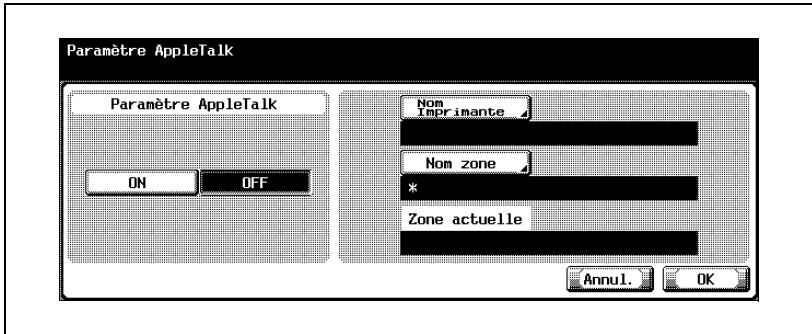
Paramètres AppleTalk

Les paramètres AppleTalk sont les suivants :

Sous-menu	Description
Paramètre AppleTalk	Spécifiez l'activation ou non des paramètres AppleTalk.
Nom imprimante	Définit le nom de cette machine qui apparaît sur le réseau AppleTalk. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom (31 caractères max.).
Nom zone	Définit le nom de la zone à laquelle la machine doit être connectée. Utilisez le clavier qui apparaît de l'écran tactile pour taper le nom de zone (31 caractères max.).

Pour spécifier les paramètres AppleTalk

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [7 Paramètre AppleTalk]. L'écran Paramètre AppleTalk s'affiche.
- 3 Spécifiez les paramètres désirés.



- 4 Appuyez sur [OK].
Les réglages AppleTalk sont appliqués.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.15 Activation des réglages LDAP

Il est possible d'activer et de désactiver la fonction LDAP pour la recherche et la récupération d'informations. Les paramètres de recherche peuvent aussi être spécifiés.

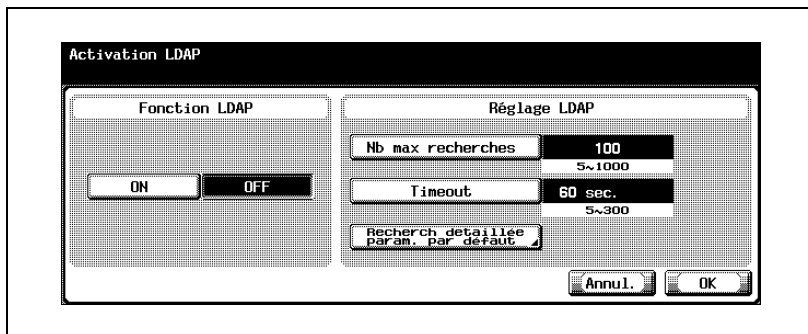
Activation des réglages LDAP

Les paramètres d'activation LDAP sont les suivants :

Sous-menu	Description
Fonction LDAP	Définissez l'utilisation ou non de la fonction de recherche LDAP.
Nb max recherches	Définit le nombre maximum de destinations à afficher après la recherche. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 5 et 1000 destinations).
Timeout	Définit le temps d'attente maximum de l'opération de recherche. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 5 et 300 secondes).
Recherche détaillée param. par défaut	Spécifie le réglage initial des conditions de recherche au cours d'une recherche détaillée. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Réglage initial de recherche détaillée" à la page 3-71.

Pour spécifier les réglages LDAP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [8 Réglage LDAP].
- 3 Dans l'écran Paramètre LDAP, appuyez sur [1 Activation LDAP]. L'écran Activation LDAP s'ouvre.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



- 5 Appuyez sur [OK].
La fonction LDAP est maintenant définie.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Si les paramètres LDAP ne sont pas spécifiés correctement, une défaillance du réseau peut se produire. Il incombe à l'administrateur du serveur de spécifier les paramètres LDAP.

Réglage initial de recherche détaillée

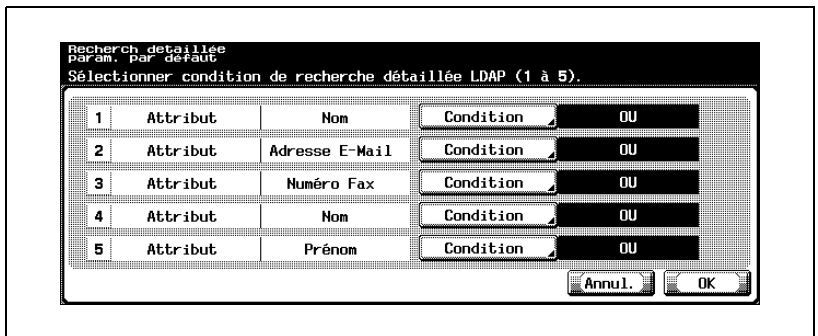
Le réglage initial des conditions de recherche au cours d'une recherche détaillée peut se faire en spécifiant "Nom", "Adresse E-Mail", "Numéro Fax", "Nom" et "Prénom".

- 1 Sur l'écran Activation du paramètre LDAP, appuyez sur [Recherche détaillée param. par défaut].

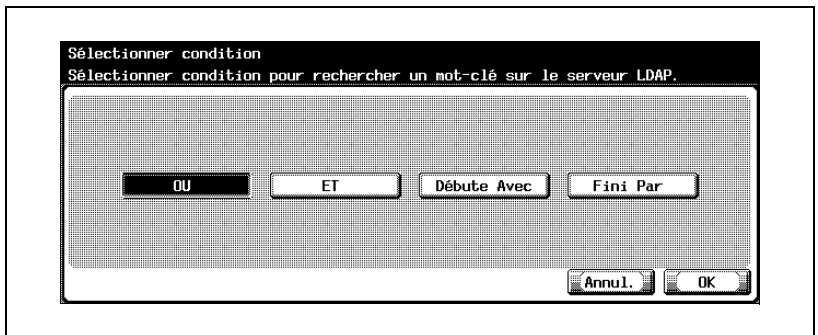
L'écran Paramètre par défaut de recherche détaillée s'ouvre.

- 2 Appuyez sur [Condition].

L'écran Sélectionner condition apparaît.



- 3 Appuyez sur [OU], [ET], [Débute Avec], ou [Fini Par].



- 4 Appuyez sur [OK].
 - Le réglage initial spécifié dans "Recherche détaillée param. par défaut" peut être modifié par l'utilisateur en utilisant la recherche LDAP.

La condition sélectionnée est appliquée.

- 5 Appuyez sur [OK].
L'écran Activation LDAP s'ouvre à nouveau.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

3.16 Configuration des paramètres LDAP

Il est possible d'enregistrer le serveur LDAP et de spécifier les paramètres d'authentification.

Paramètres d'enregistrement du serveur LDAP

Les paramètres d'enregistrement du serveur LDAP sont les suivants :

Écran Configuration LDAP 1/4

Sous-menu	Description
Adresse serveur	Définit l'adresse IP du serveur LDAP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper l'adresse (255 caractères max.).
Base de recherche	Définit le chemin d'accès au répertoire du serveur LDAP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper l'adresse (255 caractères max.).
Vérif. connex.	Vérifie la connexion au serveur LDAP.
Réinitialiser tous les param.	Il est possible de rétablir le réglage initial des paramètres du serveur LDAP. Lorsque le message de confirmation de réinitialisation apparaît, appuyez sur [Oui].

Écran Configuration LDAP 2/4

Sous-menu	Description
Activer SSL	Définit l'utilisation ou non de SSL (chiffrement de données) lors de la connexion au serveur LDAP.
Numéro de port	Définit le numéro de port du serveur LDAP. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).
Paramètres Généraux	Définit la méthode d'authentification utilisée lors de la connexion au serveur LDAP. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Paramètres Généraux" à la page 3-79.
Vérif. connex.	Vérifie la connexion au serveur LDAP.
Réinitialiser tous les param.	Il est possible de rétablir le réglage initial des paramètres du serveur LDAP. Lorsque le message de confirmation de réinitialisation apparaît, appuyez sur [Oui].

Écran Configuration LDAP 3/4

Sous-menu	Description
Nom Utilisat.	Définit le nom utilisateur employé dans la connexion au serveur LDAP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom (255 caractères max.).
Mot de passe	Définit le mot de passe utilisé dans la connexion au serveur LDAP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le mot de passe (127 caractères max.).
Nom de domaine	Définit le nom de domaine employé dans la connexion au serveur LDAP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom (64 caractères max.).
Vérif. connex.	Vérifie la connexion au serveur LDAP.
Réinitialiser tous les param.	Il est possible de rétablir le réglage initial des paramètres du serveur LDAP. Lorsque le message de confirmation de réinitialisation apparaît, appuyez sur [Oui].

Écran Configuration LDAP 4/4

Sous-menu	Description
Authentification dynamique	Définit l'activation de l'authentification dynamique. Si le réglage est sur [Activé], définissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Vérif. connex.	Vérifie la connexion au serveur LDAP.
Réinitialiser tous les param.	Il est possible de rétablir le réglage initial des paramètres du serveur LDAP. Lorsque le message de confirmation de réinitialisation apparaît, appuyez sur [Oui].

**Remarque**

Si "ON" est sélectionné sous "Fonction LDAP" et que "Saisie manuelle destination" sur l'écran Détails Sécurité est réglé sur "Interdit", [Vérif. connex.] n'apparaît pas.

**Remarque**

Le numéro de port change automatiquement en fonction du réglage Activer SSL.

Quand "ON" est sélectionné : 636

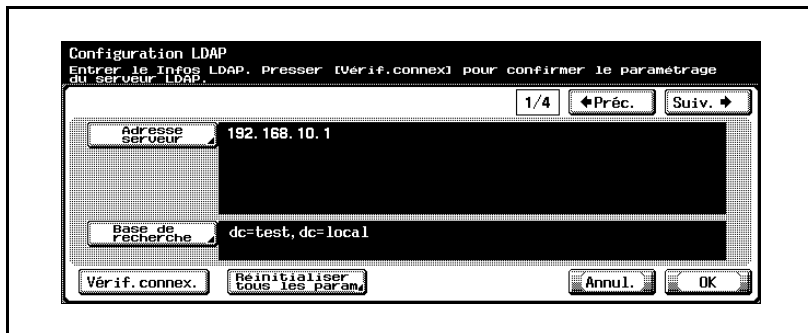
Quand "OFF" est sélectionné : 389

**Remarque**

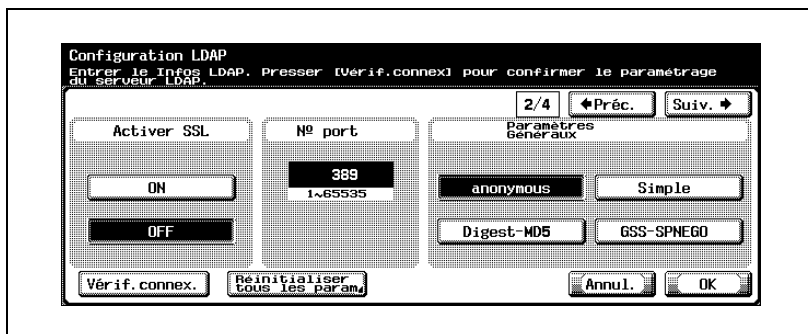
Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

Pour spécifier la configuration des paramètres LDAP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [8 Réglage LDAP].
- 3 Dans l'écran Paramètre LDAP, appuyez sur [2 Configuration LDAP]. L'écran Configuration LDAP apparaît.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.

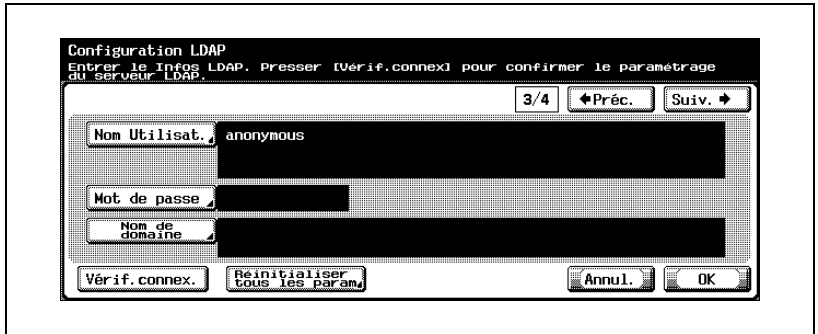


- 5 Appuyez sur [Suiv. ➡]. L'écran Configuration LDAP 2/4 apparaît.
- 6 Spécifiez les paramètres désirés.



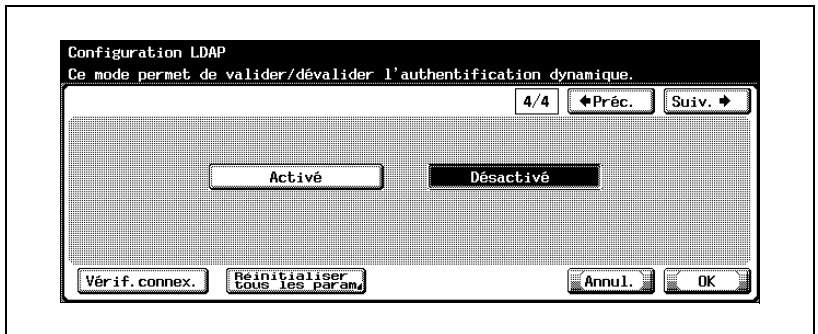
- 7 Appuyez sur [Suiv. ➡]. L'écran Configuration LDAP 3/4 apparaît.

- 8 Spécifiez les paramètres désirés.



- 9 Appuyez sur [Suiv. ➔].
L'écran Configuration LDAP 4/4 apparaît.

- 10 Spécifiez les paramètres désirés.



- 11 Appuyez sur [OK].
L'enregistrement et l'authentification du serveur LDAP sont appliqués.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Rappel**

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Si les paramètres LDAP ne sont pas spécifiés correctement, une défaillance du réseau peut se produire. Il incombe à l'administrateur du serveur de spécifier les paramètres LDAP.

Paramètres Généraux

Vous pouvez spécifier la méthode d'authentification utilisée lors de la connexion au serveur LDAP.

Les méthodes d'authentification disponibles sont les suivantes :

Sous-menu	Description
[anonymous]	Méthode d'authentification qui ne nécessite pas la saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe.
[Simple]	Méthode d'authentification simple qui nécessite l'introduction du nom d'utilisateur et du mot de passe.
[Digest-MD5]	Méthode d'authentification utilisable sur un serveur LDAP type. Si l'authentification échoue avec Digest-MD5, elle est réalisée automatiquement à l'aide de CRAM-MD5.
[GSS-SPNEGO]	Méthode d'authentification utilisable avec Répertoire actif sous Windows (authentification Kerberos)

Pour spécifier la méthode d'authentification

→ Dans l'écran Paramètre du serveur LDAP, sélectionnez un paramètre sous "Réglage général".



Remarque

Définissez la méthode d'authentification correspondant à celle utilisée sur le serveur LDAP. Voir le manuel du serveur LDAP pour plus de détails.

Si la méthode d'authentification est réglée sur "GSS-SPNEGO", entrez le nom de domaine de Répertoire actif.

Si "Authentification dynamique" est réglée sur "Activer", "anonymous" ne peut être sélectionné comme méthode d'authentification.



Détails

En fonction de la méthode d'authentification, définissez correctement les paramètres suivants sur l'écran Configuration LDAP 3/4 pour effectuer l'opération "Vérif. connex.".

Avec "Simple" et "DIGEST_MD5/CRAM_MD5" : "Nom Utilisat."

Avec "GSS-SPNEGO" : "Nom Utilisat." et "Nom de domaine"

3.17 Paramètres E-mail émis (SMTP)

Il est possible de spécifier les informations telles que le serveur SMTP nécessaire à l'envoi de données sous forme de pièce jointe par e-mail. Il est également possible de spécifier les paramètres d'authentification pour une connexion au serveur SMTP.

Paramètres E-mail émis (SMTP)

Les paramètres e-mail émis (SMTP) sont les suivants :

Écran E-mail émis (SMTP) 1/2

Sous-menu	Description
Paramètre E-Mail émis	Définit l'activation de la transmission e-mail.
Adresse Serveur SMTP	L'adresse du serveur SMTP utilisé pour l'envoi d'e-mail peut être spécifiée. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Adresse serveur SMTP" à la page 3-84.
Division binaire	Définit s'il faut diviser les données à envoyer.
Division Taille Mail	Définit le format de division des données en cas de division des données à envoyer. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 100 et 15000 ko).

Écran Détail SMTP

Sous-menu	Description
N° port	Définissez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur SMTP. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).
Param. Authentification	Définit la méthode d'authentification utilisée lors de la connexion au serveur SMTP. La sélection de "Authentif. SMTP" nécessite la spécification de paramètres supplémentaires. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Authentification SMTP" à la page 3-86.
Connex POP avant SMTP	Utilisée quand l'authentification est réglée sur POP avant SMTP. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 0 et 60 secondes).

Écran E-mail émis (SMTP) 2/2

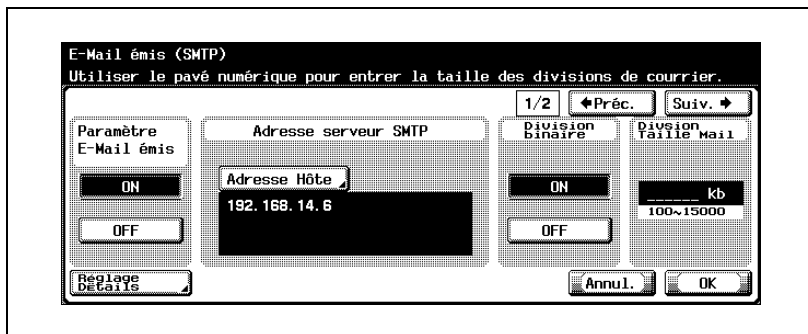
Sous-menu	Description
Connexion Timeout	Si l'opération est retardée pendant l'envoi d'un message vers le serveur SMTP, la transmission e-mail s'interrompt automatiquement après écoulement du temps spécifié. Définissez le temps entre l'arrêt de la transmission et l'interruption de la transmission e-mail. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [Annul.], puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 30 et 300 secondes).
Capacité Serveur	Définit la capacité maximale de réception du serveur SMTP par message. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 100 Mo). Si vous ne souhaitez aucune restriction, appuyez sur [Illimité].

**Remarque**

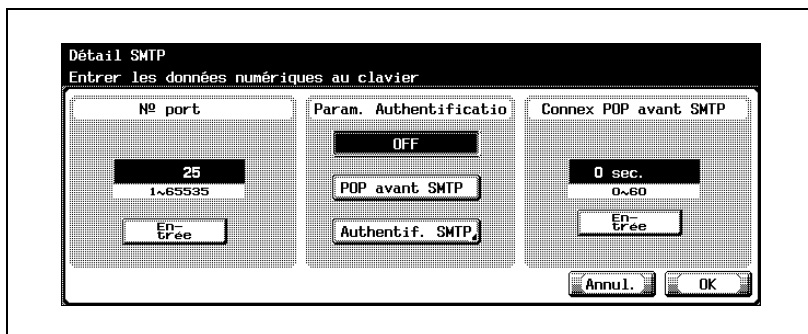
Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

Pour spécifier les paramètres E-mail émis (SMTP)

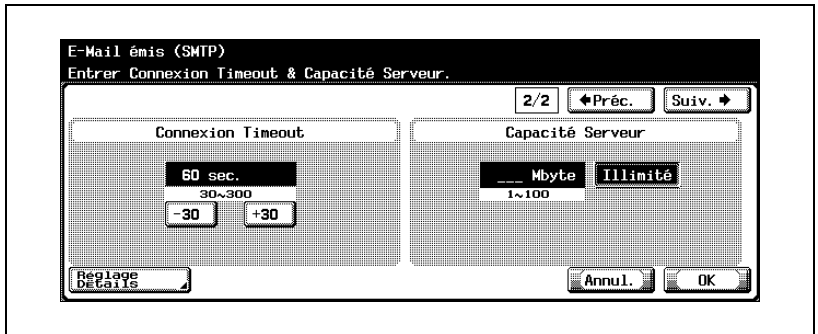
- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [9 Paramètre E-Mail].
- 3 Dans l'écran Paramètre E-mail, appuyez sur [1 E-Mail émis (SMTP)]. L'écran E-mail émis (SMTP) 1/2 apparaît.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



- 5 Dans l'écran E-mails émis (SMTP), appuyez sur [Réglage Détails]. L'écran Détail SMTP s'ouvre.
- 6 Spécifiez les paramètres désirés.



- 7 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].Les détails SMTP sont définis et l'écran E-mail émis (SMTP) s'ouvre à nouveau.
- 8 Appuyez sur [Suiv. ➔].
L'écran E-mail émis (SMTP) 2/2 apparaît.
- 9 Spécifiez les paramètres désirés.



- 10 Appuyez sur [OK].
Les informations relatives au serveur SMTP sont appliquées.



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



...

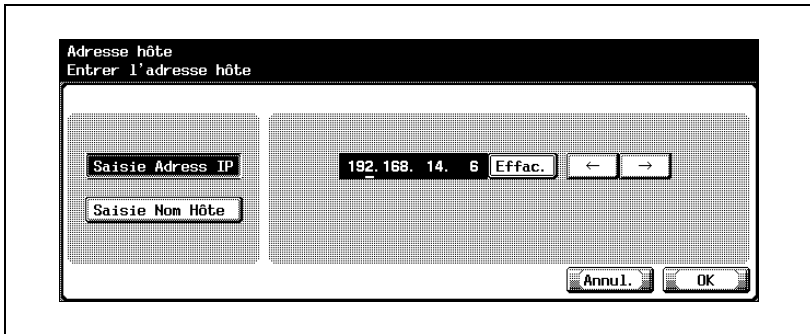
Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Adresse serveur SMTP

L'adresse du serveur SMTP utilisé pour l'envoi d'e-mail peut être spécifiée.

- 1 Dans l'écran E-mail émis (SMTP) 1/2, appuyez sur [Adresse hôte].
L'écran Adresse hôte s'ouvre.
- 2 Appuyez sur [Saisie Adresse IP] ou sur [Saisie Nom Hôte].



- Pour spécifier l'adresse hôte avec l'adresse IP, appuyez sur [Saisie Adresse IP].
 - Pour spécifier l'adresse hôte avec le nom d'hôte, appuyez sur [Saisie Nom Hôte].
- 3 Entrez l'adresse hôte (adresse IP (de 1.0.0.0 à 126.255.255.255 ou de 128.0.0.0 à 223.255.255.255) ou le nom hôte (255 caractères max.)).
 - Pour modifier les valeurs entrées sous "Saisie Adresse IP", appuyez sur [\leftarrow] ou [\rightarrow] pour déplacer le curseur sur la zone souhaitée, appuyez sur [Suppri.] et entrez la nouvelle valeur.
 - Pour effacer toutes les valeurs, appuyez sur la touche [C] (effacer)
 - 4 Appuyez sur [OK].
L'adresse du serveur SMTP est maintenant définie.



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

Si l'adresse hôte comporte plus de 81 caractères, appuyez sur [Détails] pour afficher le reste de l'adresse hôte à l'écran Adresse hôte détaillée.

En cas de spécification incorrecte du paramètre DNS, la fonction n'opère pas correctement même si le nom du serveur SMTP est introduit. Pour plus de détails sur les paramètres DNS, voir "Paramètres TCP/IP" à la page 3-41.

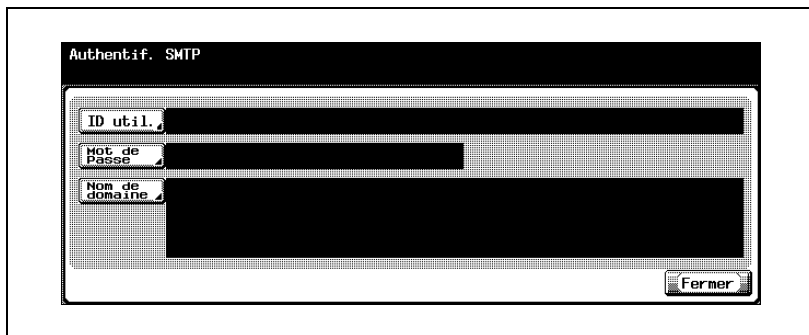
**Détails**

Sur la procédure de saisie des caractères à l'aide du clavier de l'écran tactile, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

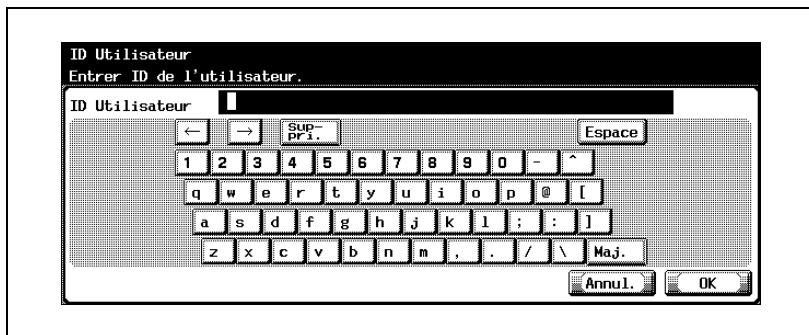
Authentification SMTP

Spécifiez si la méthode d'authentification est réglée sur authentification SMTP.

- 1 Dans l'écran Détail SMTP, appuyez sur [Authentif. SMTP].
L'écran Authentification SMTP s'ouvre.
- 2 Dans l'écran Authentification SMTP, appuyez sur [ID util.].
L'écran ID Utilisateur apparaît.

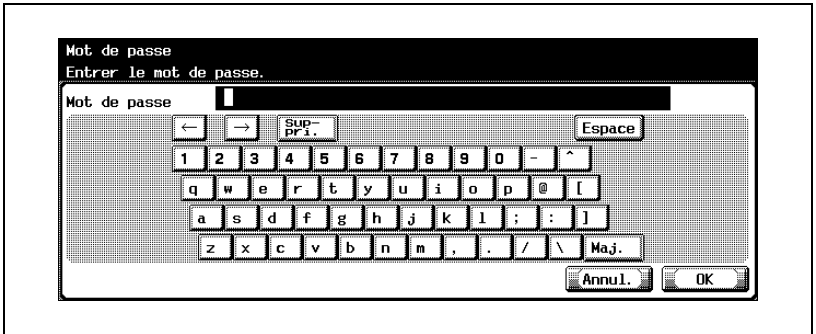


- 3 Tapez l'ID utilisateur (63 caractères max.).



- 4 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].L'ID utilisateur est alors défini et l'écran Authentification SMTP s'affiche à nouveau.
- 5 Dans l'écran Authentification SMTP, appuyez sur [Mot de Passe].
L'écran Mot de Passe apparaît.

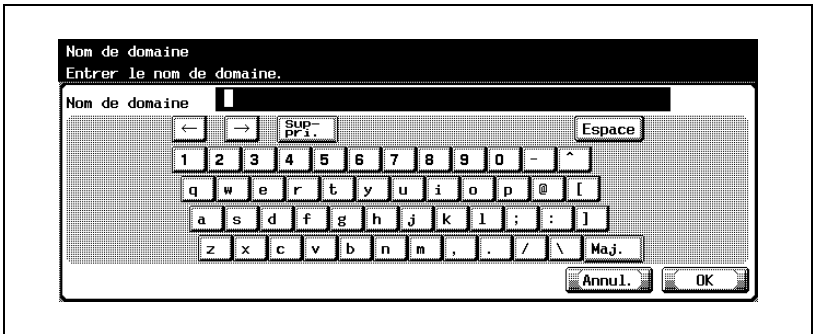
- 6 Tapez le mot de passe (15 caractères max.).



- 7 Appuyez sur [OK].
- Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].
- Le mot de passe est alors défini et l'écran Authentification SMTP s'affiche à nouveau.

- 8 Dans l'écran Authentification SMTP, appuyez sur [Nom de domaine].
- L'écran Nom de domaine apparaît.

- 9 Tapez le nom de domaine (255 caractères max.).



- 10 Appuyez sur [OK].
- Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].
- Le nom de domaine est alors défini et l'écran Authentification SMTP s'affiche à nouveau.

- 11 Appuyez sur [Fermer].
- L'écran Détail SMTP s'ouvre à nouveau.

**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir “Saisie de texte” à la page 6-6.

3.18 Paramètres E-mail reçus (POP)

Ces paramètres sont spécifiés lorsque “Param. Authentification” est réglé sur “POP avant SMTP”.

Paramètres E-mail reçus (POP)

Les paramètres e-mails reçus (POP) sont les suivants :

Écran E-mails reçus (POP)

Sous-menu	Description
Paramètre E-Mail reçus	Définit l'activation de la réception e-mail.
Adresse serveur POP	Définit l'adresse du serveur POP servant à la réception e-mail. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir “Adresse serveur POP” à la page 3-92.
Nom Utilisateur	Définit le nom utilisateur utilisé dans la connexion au serveur POP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom utilisateur (63 caractères max.).
Mot de passe	Définit le mot de passe utilisé dans la connexion au serveur POP. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le mot de passe (15 caractères max.).

Écran Détail POP

Sous-menu	Description
Authentif. APOP	Définit s'il faut activer l'authentification.
N° port	Définissez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur POP. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).
Connexion Timeout	Si l'opération est retardée pendant la réception de messages du serveur POP, la réception e-mail s'interrompt automatiquement après écoulement du temps spécifié. Définissez le temps entre l'arrêt de la réception et l'interruption de la réception e-mail. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [Annul.], puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 30 et 300 secondes).

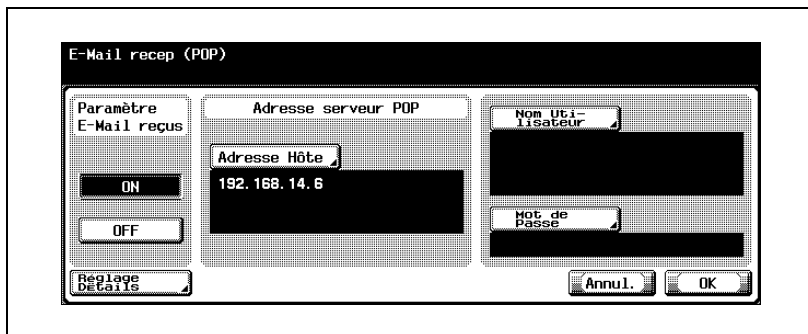


Remarque

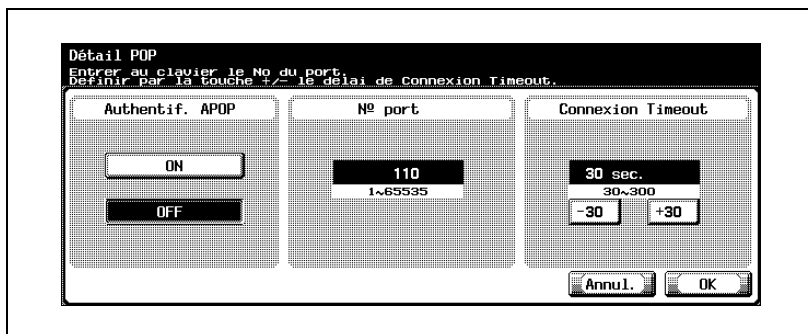
Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

Pour spécifier les paramètres E-mails reçus (POP)

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [9 Paramètre E-Mail].
- 3 Dans l'écran Paramètre E-mail, appuyez sur [2 E-Mails recep (POP)].
L'écran E-mails reçus (POP) apparaît.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



- 5 Dans l'écran E-mails reçus, appuyez sur [Réglage Détails].
L'écran Détail POP s'ouvre.
- 6 Spécifiez les paramètres désirés.



- 7 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

Les détails POP sont définis et l'écran E-mails reçus (POP) s'ouvre à nouveau.

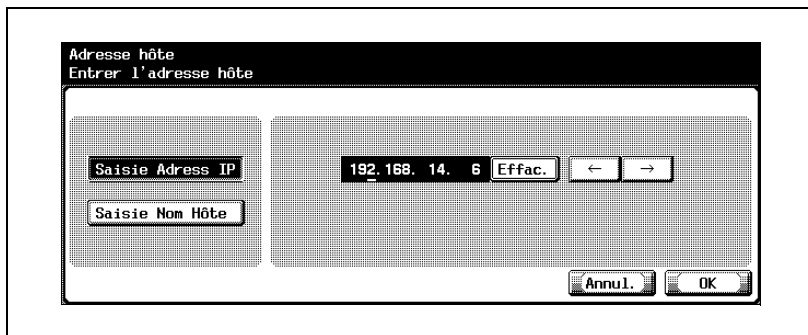
**Rappel**

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Adresse serveur POP

Il est possible de spécifier l'adresse du serveur POP servant à la réception d'e-mails.

- 1 Dans l'écran E-mails reçus (POP), appuyez sur [Adresse hôte].
L'écran Adresse hôte s'ouvre.
- 2 Appuyez sur [Saisie Adresse IP] ou sur [Saisie Nom Hôte].



- Pour spécifier l'adresse hôte avec l'adresse IP, appuyez sur [Saisie Adresse IP].
 - Pour spécifier l'adresse hôte avec le nom d'hôte, appuyez sur [Saisie Nom Hôte].
- 3 Entrez l'adresse hôte (adresse IP (de 1.0.0.0 à 126.255.255.255 ou de 128.0.0.0 à 223.255.255.255) ou le nom hôte (255 caractères max.)).
 - Pour modifier les valeurs entrées sous "Saisie Adresse IP", appuyez sur [\leftarrow] ou [\rightarrow] pour déplacer le curseur sur la zone souhaitée, appuyez sur [Suppri.] et entrez la nouvelle valeur.
 - Pour effacer toutes les valeurs, appuyez sur la touche [C] (effacer)
 - 4 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].
 - Si l'adresse hôte comporte plus de 81 caractères, appuyez sur [Détails] pour afficher le reste de l'adresse hôte à l'écran Adresse hôte détaillée.

L'adresse du serveur POP est maintenant définie.



Détails

Sur la procédure de saisie des caractères à l'aide du clavier de l'écran tactile, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

3.19 Paramètres système

La vitesse de connexion au réseau de périphériques peut être spécifiée.

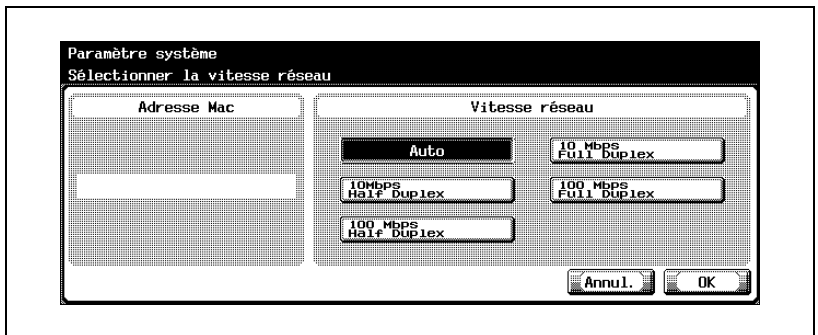
Paramètres système

Les paramètres système sont les suivants :

Sous-menu	Description
Adresse MAC	Sert à vérifier l'adresse Mac de la machine.
Vitesse réseau	Définit la vitesse du réseau. Assurez-vous de couper et rebrancher l'alimentation électrique principale après avoir modifié le réglage.

Pour spécifier les paramètres système

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [10 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [1 Paramètre système].
L'écran Paramètre système s'affiche.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



- 5 Appuyez sur [OK].
Les informations relatives au système sont alors définies.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Rappel**

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.20 Paramètres de réglage de l'heure

L'horloge interne de la machine peut être corrigée via le réseau.

Paramètres de réglage de l'heure

Les paramètres de réglage de l'heure sont les suivants :

Sous-menu	Description
Paramètre NTP	Spécifiez ou non l'activation NTP.
Adresse serveur NTP	Définit l'adresse IP du serveur NTP. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Adresse serveur NTP" à la page 3-97.
N° port	Définissez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur NTP. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).

Après la spécification de ce paramètre, appuyez sur [1 Réglage système] dans le réglage Administrateur, appuyez sur [3 Réglage date/heure], puis définissez la date.

Il n'y a pas de réglage automatique périodique.



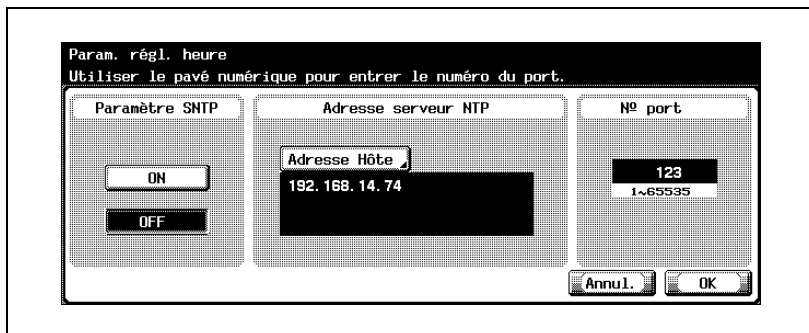
Remarque

Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

Pour spécifier les paramètres de réglage de l'heure

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [9 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [2 Param. régl. heure].
L'écran Paramètre de réglage de l'heure.

- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



- 5 Appuyez sur [OK].

Les informations relatives au système sont alors définies.



...
Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



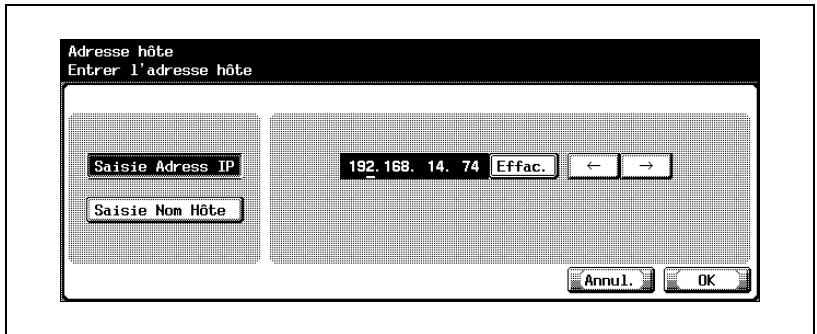
...
Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Adresse serveur NTP

Il est possible de spécifier l'adresse IP du serveur NTP.

- 1 Dans Paramètre du réglage de l'heure, appuyez sur [Adresse hôte].
L'écran Adresse hôte s'ouvre.
- 2 Appuyez sur [Saisie Adresse IP] ou sur [Saisie Nom Hôte].



- Pour spécifier l'adresse hôte avec l'adresse IP, appuyez sur [Saisie Adresse IP].
 - Pour spécifier l'adresse hôte avec le nom d'hôte, appuyez sur [Saisie Nom Hôte].
- 3 Entrez l'adresse hôte (adresse IP (de 1.0.0.0 à 126.255.255.255 ou de 128.0.0.0 à 223.255.255.255) ou le nom hôte (255 caractères max.)).
 - Pour modifier les valeurs entrées sous "Saisie Adresse IP", appuyez sur [←] ou [→] pour déplacer le curseur sur la zone souhaitée, appuyez sur [Supri.] et entrez la nouvelle valeur.
 - Pour effacer toutes les valeurs, appuyez sur la touche [C] (effacer)
 - Si l'adresse hôte comporte plus de 81 caractères, appuyez sur [Détails] pour afficher le reste de l'adresse hôte à l'écran Adresse hôte détaillée.
 - 4 Appuyez sur [OK].
L'adresse du serveur NTP est maintenant définie.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Détails**

Sur la procédure de saisie des caractères à l'aide du clavier de l'écran tactile, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

3.21 Paramètres de notification de statut

Vous pouvez spécifier les paramètres de notification par e-mail à l'administrateur du statut de la machine. Pour que la notification de statut soit envoyée, il faut entrer l'adresse e-mail et sélectionner une option de notification.

Paramètres de notification de statut

Les paramètres de notification de statut sont les suivants :

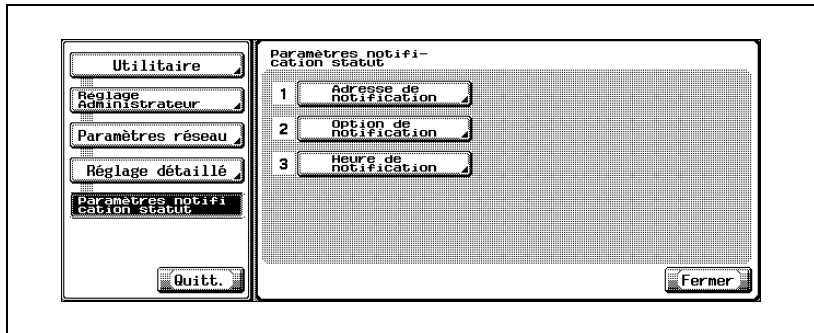
Sous-menu	Description
Adresse de notification	Définit l'adresse e-mail à laquelle envoyer la notification du statut de la machine. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper l'adresse e-mail (320 caractères max.). Pour enregistrer plusieurs adresses e-mail, séparez-les par une virgule (,).
Option de notification	Définit les conditions d'envoi par e-mail de la notification du statut de la machine. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Paramètre Option de notification" à la page 3-101.
Heure de notification	Définit l'heure à laquelle envoyer la notification du statut de la machine. Pour modifier la valeur, appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 10 minutes).

Pour spécifier les paramètres de notification de statut

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [3 Paramètres notification statut].
 - Pour quitter la spécification du paramètre du mode Utilitaire, appuyez sur [Quitt.] dans la zone d'affichage secondaire. Autrement annulez le mode Utilitaire en appuyant sur [Fermer] dans chaque écran successif jusqu'à ce que l'écran Copie, Numérisation, ou Boîte apparaisse.
 - Pour plus de détails, voir "Paramètres E-mail émis (SMTP)" à la page 3-80.

L'écran Paramètres notification de statut apparaît.

- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



Rappel

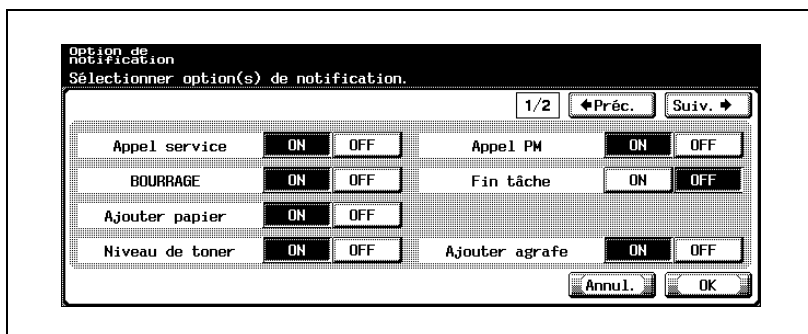
Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

Paramètre Option de notification

Il est possible de spécifier les conditions d'envoi par e-mail de la notification du statut de la machine.

- 1 Dans l'écran Paramètres notification de statut, appuyez sur [2 Option de notification].

L'écran Option de notification apparaît.



- 2 Appuyez sur [ON] ou [OFF] pour chaque fonction.
 - Appuyez sur [Suiv. ➡] pour afficher d'autres options.
 - 3 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].
- Les conditions d'envoi par e-mail de la notification du statut de la machine sont définies.

3.22 Confirmation PING

Il est possible de spécifier les paramètres permettant de vérifier le réseau TCP/IP à l'aide de PING.

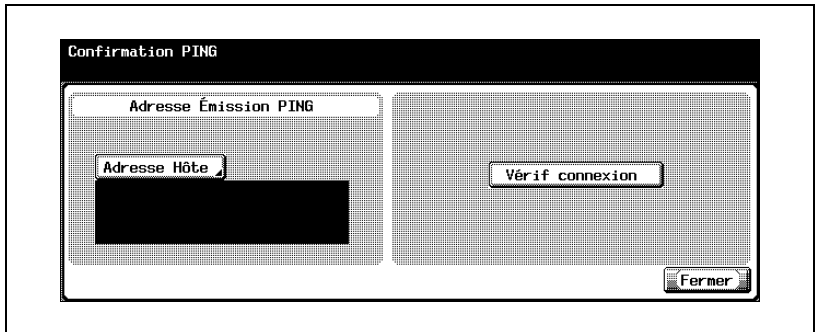
Paramètres de confirmation PING

Les paramètres de confirmation PING sont les suivants :

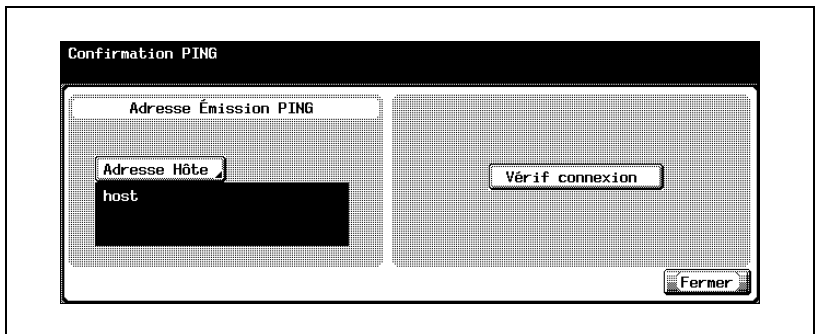
Sous-menu	Description
Adresse Émission PING	Définit l'adresse hôte sur laquelle on souhaite appliquer un Ping. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Adresse Émission PING" à la page 3-104.
Vérif. connexion	Envoie un ping pour vérifier la connexion.

Pour spécifier les paramètres de confirmation PING

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [4 Confirmation PING]. L'écran Confirmation PING s'affiche.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



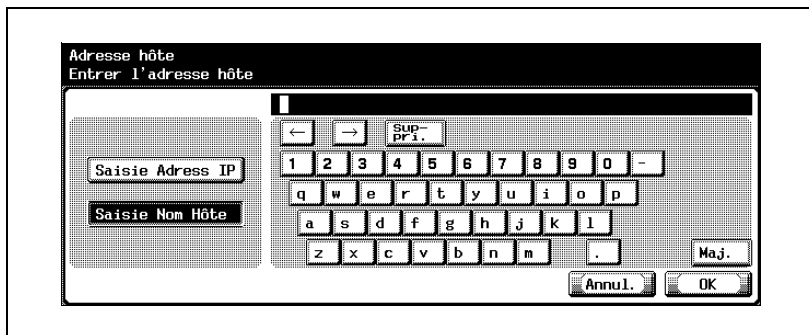
- 5 Appuyez sur [Fermer].



Adresse Émission PING

Il est possible de spécifier l'adresse hôte sur laquelle on souhaite appliquer un ping.

- 1 Dans l'écran Confirmation PING, appuyez sur [Adresse hôte].
L'écran Adresse hôte s'ouvre.



- 2 Appuyez sur [Saisie Adresse IP] ou sur [Saisie Nom Hôte].
 - Pour spécifier l'adresse hôte avec l'adresse IP, appuyez sur [Saisie Adresse IP].
 - Pour spécifier l'adresse hôte avec le nom d'hôte, appuyez sur [Saisie Nom Hôte].
- 3 Entrez l'adresse hôte (adresse IP (de 1.0.0.0 à 126.255.255.255 ou de 128.0.0.0 à 223.255.255.255) ou le nom hôte (255 caractères max.)).
 - Pour modifier les valeurs entrées sous "Saisie Adresse IP", appuyez sur [\leftarrow] ou [\rightarrow] pour déplacer le curseur sur la zone souhaitée, appuyez sur [Suppri.] et entrez la nouvelle valeur.
 - Pour effacer toutes les valeurs, appuyez sur la touche [C] (effacer)
 - Si l'adresse hôte comporte plus de 81 caractères, appuyez sur [Détails] pour afficher le reste de l'adresse hôte à l'écran Adresse hôte détaillée.
- 4 Appuyez sur [OK].
L'adresse émission PING est maintenant définie.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Détails

Sur la procédure de saisie des caractères à l'aide du clavier de l'écran tactile, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

3.23 Paramètres PSWC

L'utilisation de PageScope Web Connection peut être activée ou désactivée.

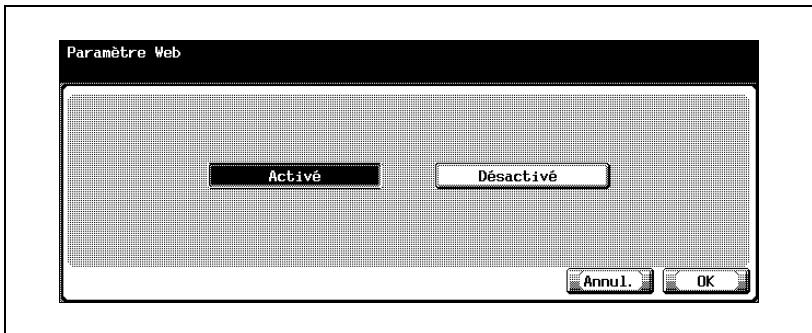


Détails

Pour plus de détails sur PageScope Web Connection, voir "Options spécifiées avec PageScope Web Connection" à la page 4-3.

Pour spécifier les paramètres PSWC

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [5 Paramètre PSWC].
L'écran Paramètre Web s'affiche.
- 4 Appuyez sur [Activé] ou [Désactivé].



- 5 Appuyez sur [OK].
L'utilisation de PageScope Web Connection est alors activée ou désactivée.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

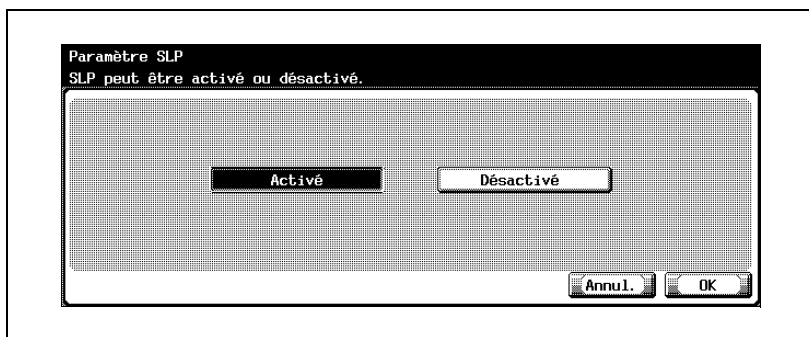
Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.24 Paramètre SLP

SLP peut être activé ou désactivé. Le réglage de SLP sur “Activé”, permet la recherche d'appareils à l'aide de TWAIN. Si SLP est sur “Désactivé”, la recherche d'appareil n'est pas possible.

Pour spécifier les paramètres SLP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [6 Paramètre SLP]. L'écran Paramètre SLP s'affiche.
- 4 Appuyez sur [Activé] ou [Désactivé].



- 5 Appuyez sur [OK].
SLP est maintenant activé ou désactivé.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].



Rappel

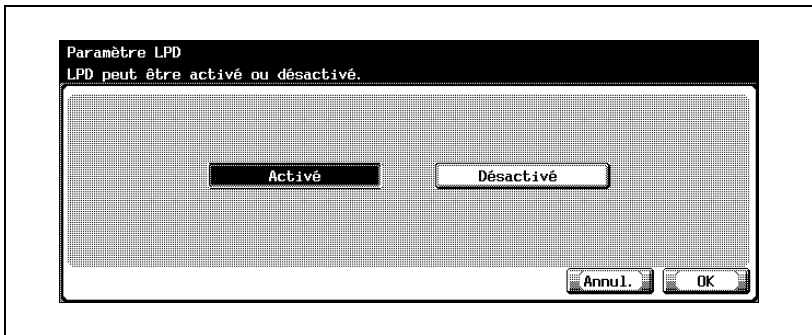
Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.25 Paramètres LPD

L'utilisation de LPD pour l'impression peut être activé ou désactivé.

Pour spécifier les paramètres LPD

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [7 Paramètre LPD].
L'écran Paramètre LPD s'affiche.
- 4 Appuyez sur [Activé] ou [Désactivé].



- 5 Appuyez sur [OK].
L'utilisation de LPD est maintenant activée ou désactivée.



Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annu.].



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.26 Paramètres SNMP

Les paramètres SNMP peuvent être spécifiés.

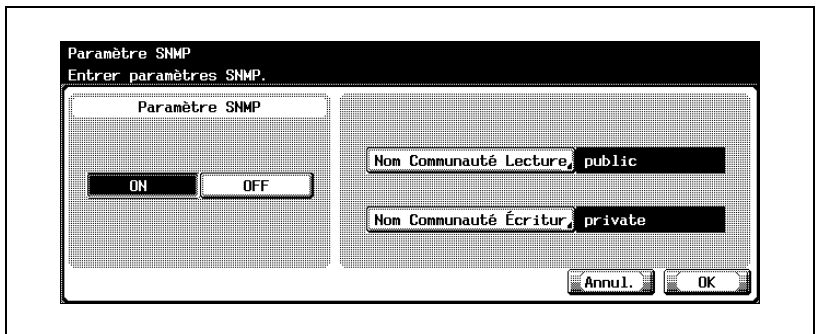
Paramètres SNMP

Les paramètres SNMP sont les suivants :

Sous-menu	Description
Paramètre SNMP	Spécifiez s'il faut utiliser le protocole SNMP.
Nom Communauté Lecture	Définit le nom communauté en lecture. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom communauté en lecture.
Nom Communauté Écriture	Définit le nom communauté en écriture. Utilisez le clavier de l'écran tactile pour taper le nom communauté en écriture.

Pour spécifier les paramètres SNMP

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [8 Paramètre SNMP].
L'écran Paramètre SNMP s'affiche.
- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



- 5 Appuyez sur [OK].
Le protocole SNMP est défini.

**Remarque**

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Rappel**

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

3.27 Réglage Préfixe/Suffixe

Des caractères enregistrés peuvent être ajoutés à la saisie d'une adresse e-mail. Ceci évite d'avoir à saisir le même nom de domaines plusieurs fois.

Le texte enregistré comme préfixe est ajouté au début du texte saisi, le texte enregistré comme suffixe est ajouté à la fin du texte saisi.

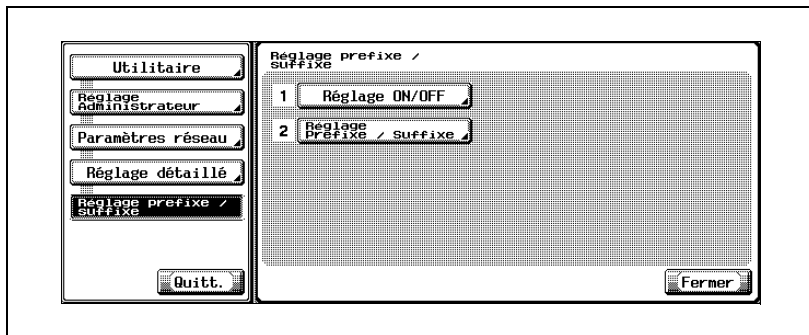
Paramètres Préfixe/Suffixe

Les paramètres Préfixe/Suffixe sont les suivants :

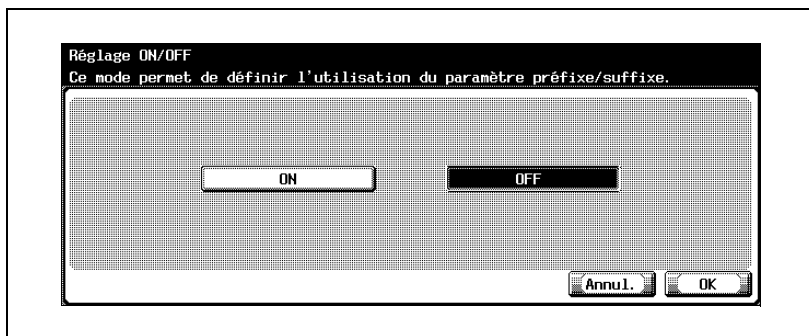
Sous-menu	Description
Réglage ON/OFF	Les adresses e-mail sont enregistrées avec "Adresse de notification", paramètre permettant de spécifier la notification de statut de la machine. Ce paramètre définit l'activation ou non de la fonction Préfixe/Suffixe.
Réglage Préfixe/Suffixe	Enregistre les chaînes de caractères utilisées par la fonction Préfixe/Suffixe. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, voir "Réglage Préfixe/Suffixe" à la page 3-111.

Pour spécifier les paramètres Préfixe/Suffixe

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [5 Paramètres réseau]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [0 Réglage détaillé].
- 3 Dans l'écran Réglage détaillé, appuyez sur [9 Réglage Préfixe/Suffixe].
L'écran Réglage Préfixe/Suffixe s'affiche.



- 4 Spécifiez les paramètres désirés.



La fonction Préfixe/Suffixe est définie.

Si [ON] est sélectionné, poursuivez par l'enregistrement des préfixes et des suffixes.



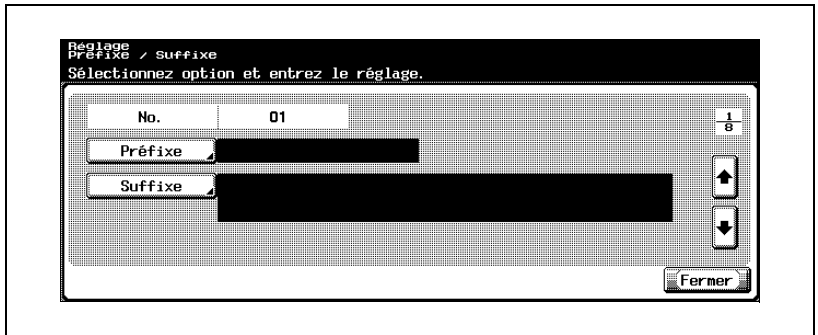
Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

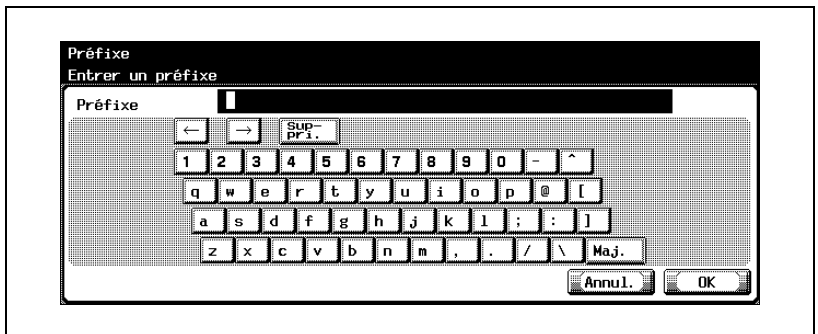
Réglage Préfixe/Suffixe

Les chaînes de caractères utilisées par la fonction saisie de préfixes et de suffixes peuvent être enregistrées.

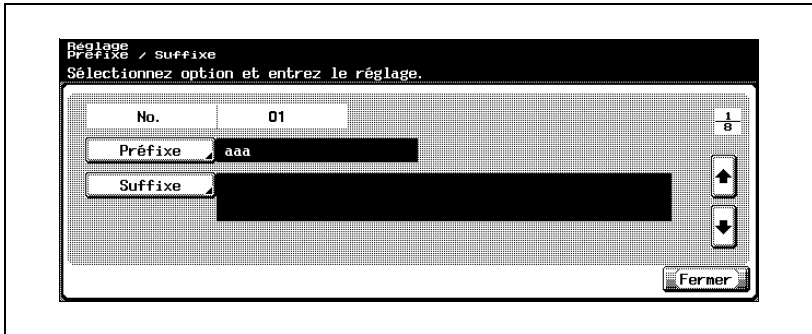
- 1 Dans l'écran Réglage Préfixe/Suffixe, appuyez sur [2 Réglage Préfixe/Suffixe].
L'écran Réglage Préfixe/Suffixe s'affiche.
- 2 Appuyez sur [Préfixe].
L'écran Préfixe s'affiche.



- 3 Entrez la chaîne de caractères à utiliser comme préfixe (20 caractères max.).
 - Pour la procédure de saisie des caractères, voir “Saisie de texte” à la page 6-6.



- 4 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].Le préfixe est défini.



- 5 Appuyez sur [Suffixe].
L'écran Suffixe s'affiche.
- 6 Entrez la chaîne de caractères à utiliser comme suffixe (64 caractères max.).
 - Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.
- 7 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].Le suffixe est défini.
- 8 Appuyez sur [Fermer].

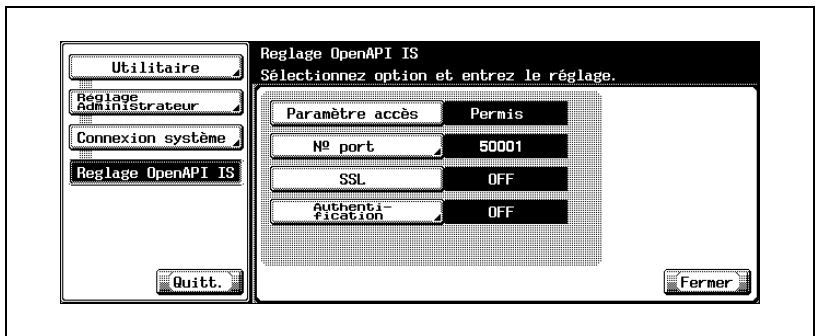
3.28 Paramètres IS OpenAPI

Les paramètres “Paramètre accès”, “N° port”, “SSL” et “Authentification” de IS OpenAPI sont modifiables. Ces paramètres sont spécifiés lorsque vous vous servez d'une application utilisant IS OpenAPI, comme PageScope Data Administrator.

Paramètre accès

Définit l'accès d'autres systèmes qui utilisent IS OpenAPI. (Sélection par défaut : Permis)

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [8 Connexion système]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Connexion système, appuyez sur [1 Réglage OpenAPI IS].
- 3 Dans l'écran Réglage OpenAPI IS, appuyez sur [Paramètre accès].
Les touches de sélection des paramètres s'affichent.

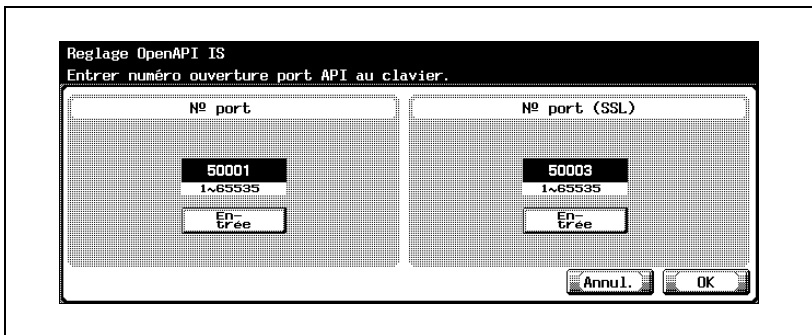


- 4 Appuyez sur la touche de sélection désirée.
 - Pour autoriser l'accès par IS OpenAPI, appuyez sur [Permis].
 - Pour refuser l'accès par IS OpenAPI, appuyez sur [Interdit].L'accès par IS OpenAPI est alors permis ou interdit.

Numéro de port

Spécifiez le numéro de port auquel les autres systèmes accèdent par IS OpenAPI (numéro de port initial : 50001, numéro de port initial (SSL) : 50003).

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [8 Connexion système]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Connexion système, appuyez sur [1 Réglage OpenAPI IS].
- 3 Dans l'écran Réglage OpenAPI IS, appuyez sur [N° port].
L'écran Paramètre IS OpenAPI s'affiche.



- 4 Appuyez sur [Entrée] de l'option souhaitée.
- 5 Appuyez sur la touche [C] (effacer), puis utilisez le clavier pour taper la valeur (comprise entre 1 et 65535).
 - Si vous spécifiez une valeur située hors de la plage autorisée, le message "Erreur Saisie" apparaît. Tapez une valeur comprise dans la plage de réglage disponible.
- 6 Appuyez sur [OK].
 - Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].Le numéro de port auquel les autres systèmes accèdent par IS OpenAPI est maintenant défini.



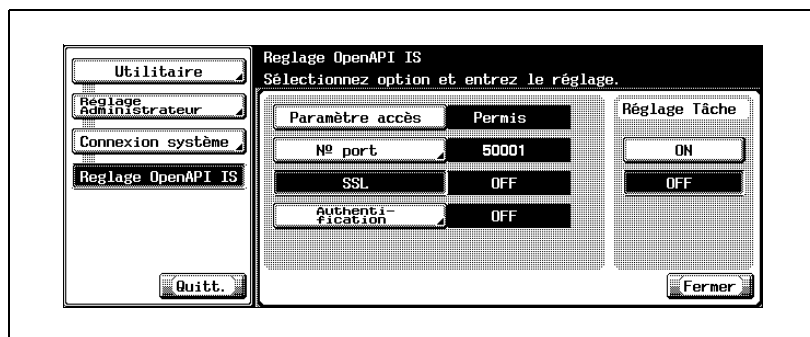
Remarque

Si le numéro de port est réglé sur une valeur inappropriée, il peut y avoir des interférences dans le réseau. Ne changez pas le numéro de port sauf spécification expresse de l'administrateur réseau.

SSL

Spécifiez ou non l'encryptage SSL de l'accès des autres systèmes qui utilisent IS OpenAPI. (Sélection par défaut : OFF)

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [8 Connexion système]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Connexion système, appuyez sur [1 Réglage OpenAPI IS].
- 3 Dans l'écran Réglage OpenAPI IS, appuyez sur [SSL].



- 4 Appuyez sur la touche désirée.
L'encryptage SSL est activé ou désactivé.



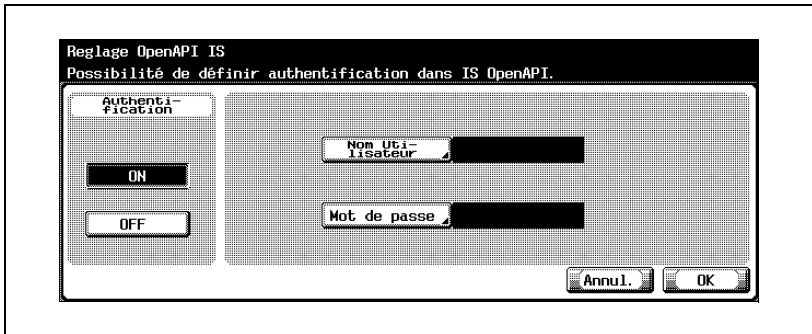
Remarque

Pour utiliser SSL, un certificat doit être émis à l'avance depuis PageScope Web Connection. Pour plus de détails, voir "SSL/TLS" à la page 4-58.

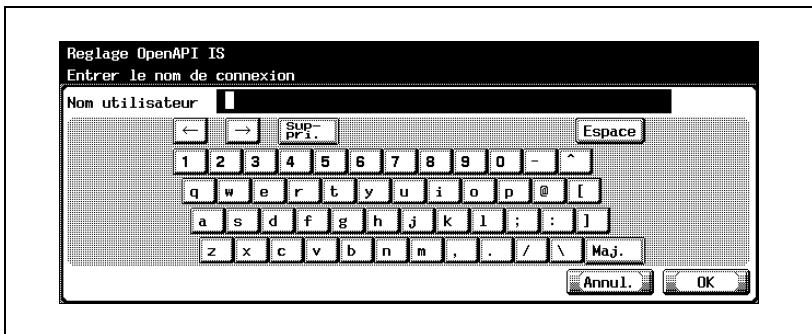
Authentification

Spécifiez ou non l'utilisation de l'authentification d'accès d'autres systèmes utilisant IS OpenAPI. (Sélection par défaut : ON)

- 1 Dans l'écran Réglage Administrateur, appuyez sur [8 Connexion système]. (Voir page 3-9 pour plus de détails.)
- 2 Dans l'écran Connexion système, appuyez sur [1 Réglage OpenAPI IS].
- 3 Dans l'écran Réglage OpenAPI IS, appuyez sur [Authentification].
L'écran Réglage OpenAPI IS s'affiche.



- 4 Appuyez sur la touche désirée de "Authentification".
 - Si vous sélectionnez "ON", passez à l'étape 5 et entrez le nom utilisateur et le mot de passe.
 - Si vous sélectionnez "OFF", passez à l'étape 9.
- 5 Appuyez sur [Nom utilisateur].



- 6 Entrez le nom utilisateur (8 caractères max.) et appuyez sur [OK].
Le nom utilisateur est défini.
- 7 Appuyez sur [Mot de passe].
- 8 Entrez le mot de passe (8 caractères max.) et appuyez sur [OK].
Le mot de passe utilisateur est défini.
- 9 Appuyez sur [OK].
La fonction d'authentification dans IS OpenAPI est définie.



...

Remarque

Pour annuler les modifications, appuyez sur [Annul.].

**Détails**

Pour la procédure de saisie des caractères, voir "Saisie de texte" à la page 6-6.

4

Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

4 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

4.1 Options spécifiables avec PageScope Web Connection

PageScope Web Connection est un utilitaire de gestion de périphériques supporté par le serveur HTTP intégré dans le périphérique. À partir d'un navigateur Internet installé sur un ordinateur relié au réseau, vous pouvez définir des paramètres de machine avec PageScope Web Connection.

Quand vous modifiez des paramètres, certaines opérations comme la saisie de texte sont plus faciles à effectuer depuis l'ordinateur.

Vous pouvez définir les paramètres de réseau et de numérisation suivants.

Mode Utilisateur

Les paramètres suivants peuvent être spécifiés par tous les utilisateurs.

Sous-menu		Description
Onglet Lecture	Carnet d'adresses	Enregistre des destinations abrégées dans le carnet d'adresses.
	Destination groupe	Enregistre des adresses multiples regroupées sous une destination unique.
	Destination programme	Enregistre des paramètres de numérisation en plus des destinations.
	Temporaire Une-Touche	Enregistre des destinations temporaires.
	Titre	Sélectionne ou modifie le sujet utilisé par la fonction e-mail.
	Texte	Sélectionne ou modifie le corps du texte utilisé par la fonction e-mail.

Mode Administrateur

L'administrateur peut définir les paramètres plus avancés suivants.

Sous-menu		Description
Onglet Système	Configuration NTP	Spécifie le réglage de l'heure de la machine.
Onglet Lecture	Préfixe/Suffixe	Enregistre le préfixe et le suffixe qui constituent les informations de destination dans l'envoi d'e-mail.
	Importer/Exporter	Importe ou exporte les données du carnet d'adresses.
	Autre	Définit les restrictions d'accès du carnet d'adresses.
Onglet Réseau	TCP/IP	Spécifie les paramètres TCP/IP.
	Filtrage IP	Définit la fonction de filtrage de l'adresse IP.
	NetWare	Spécifie les paramètres NetWare.
	Etat NetWare	Permet de vérifier le statut Netware.
	IPP	Spécifie les paramètres d'impression.
	FTP – Client	Spécifie les paramètres client comme le serveur proxy FTP.
	FTP – Serveur	Spécifie les paramètres du serveur FTP.
	SNMP	Spécifie les paramètres SNMP.
	SMB – Lecture	Spécifie les paramètres de numérisation SMB.
	SMB – Impression	Spécifie les paramètres d'impression SMB.
	Apple Talk	Spécifie les paramètres AppleTalk.
	LDAP	Spécifie les paramètres de connexion au serveur LDAP.
	E-mail – Réception e-mail	Spécifie les paramètres de réception e-mail.
	E-mail – Envoyer E-mail	Spécifie les paramètres d'émission e-mail.
	SSL/TLS	Spécifie les paramètres SSL/TLS. La procédure de création des certificats y est également expliquée.
Authentification – Authentif. d'utilisateur	Spécifie les paramètres d'authentification utilisateur.	
Authentification – Déconnexion auto	Définit le temps de déconnexion automatique du mode administrateur et du mode utilisateur.	
IS OpenAPI	Définit IS OpenAPI.	

4.2 Utiliser PageScope Web Connection

Environnement d'exploitation

Sous-menu	Description
Réseau	Ethernet (TCP/IP)
Programme d'application informatique	Navigateurs Internet compatibles : Microsoft Internet Explorer Ver.6 ou supérieur recommandé (*) (compatible JavaScript), Netscape Navigator Ver.7.02 ou supérieur (JavaScript activé et cookie activé) J2RE (Java2 Runtime Environment) nécessaire (*) Avec Internet Explorer Ver. 5.X, l'analyseur MSXML3.X de Microsoft XML doit être installé.



Détails

PageScope Web Connection est un utilitaire de gestion de périphériques régi par le serveur HTTP intégré dans le contrôleur d'imprimante. Les paramètres de la machine peuvent être spécifiés depuis PageScope Web Connection, en utilisant le navigateur Internet d'un ordinateur relié au réseau.

Accéder à PageScope Web Connection

Vous pouvez accéder à PageScope Web Connection à partir d'un navigateur Internet.

- 1 Lancez le navigateur Internet.
- 2 Dans la barre d'adresse, tapez l'adresse IP de cette machine, puis appuyez sur la touche [Entrée].
 - `http://<IP_adresse_de_la_machine>/`
Exemple : si l'adresse IP de la machine est 192.168.1.20
`http://192.168.1.20/`



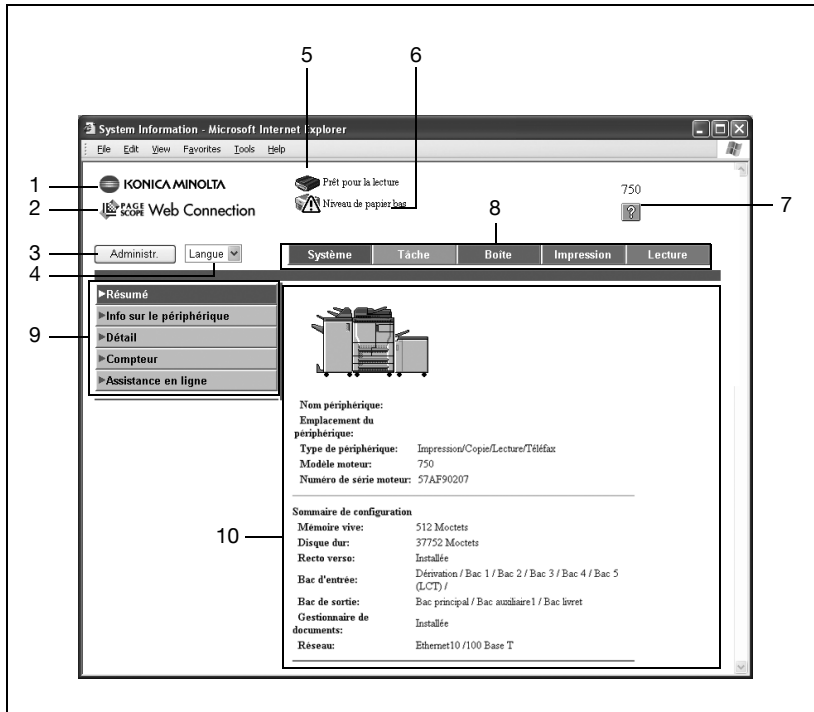
Détails

*Ci-après, l'URL après activation de SSL/TLS.
`https://<adresse_IP_de_la_machine>/Redirection vers "https://"` même si l'on entre "`http://`".*

Structure de page

La page qui apparaît immédiatement après l'accès à PageScope Web Connection est la page du mode Utilisateur. Tous les utilisateurs peuvent voir cette page.

La configuration d'une page PageScope Web Connection est présentée ci-dessous.



N°	Sous-menu	Description
1	Logo KONICA MINOLTA	Cliquez sur le logo pour accéder au site Konica Minolta Web à l'adresse suivante. http://konicaminolta.com/
2	Logo PageScope Web Connection	Cliquez sur le logo de PageScope Web Connection pour afficher les informations sur la version.
3	Touche de connexion au mode administrateur	Connexion au mode administrateur.
4	Langue d'affichage	Choisissez la langue d'affichage voulue dans la zone de liste déroulante.
5	Affichage des états	Les états des sections Imprimante et scanner de la machine s'affichent sous forme d'icônes.
6	Afficheur des messages	Si une erreur survient sur la machine, l'état du défaut/de l'erreur et d'autres informations d'erreur s'affichent.
7	Aide	La page spécifiée dans "URL Manuel en ligne" s'affiche.
8	Onglets	Sélectionnez la catégorie des pages à afficher. Les onglets suivants s'affichent en mode Utilisateur. <ul style="list-style-type: none"> • Système • Tâche • Boîte • Impression • Lecture
9	Menus	Liste des informations et paramètres de l'onglet sélectionné. Le menu qui s'affiche varie en fonction de l'onglet sélectionné.
10	Affichage d'informations/ de paramètres	Affiche des détails du point de menu sélectionné.



Détails

Le mode administrateur s'affiche en entrant le mot de passe administrateur. Pour plus de détails, voir "Se connecter en mode Administrateur" à la page 4-8).

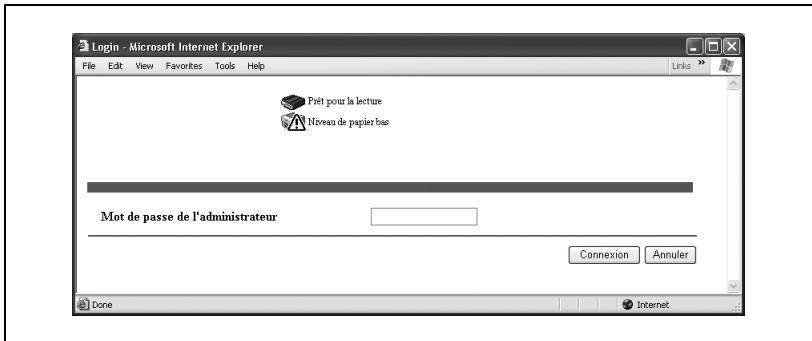
Se connecter en mode Administrateur

Vous pouvez passer du mode utilisateur au mode administrateur. Mais, pour définir des paramètres système ou réseau, vous devez être connecté en mode administrateur.

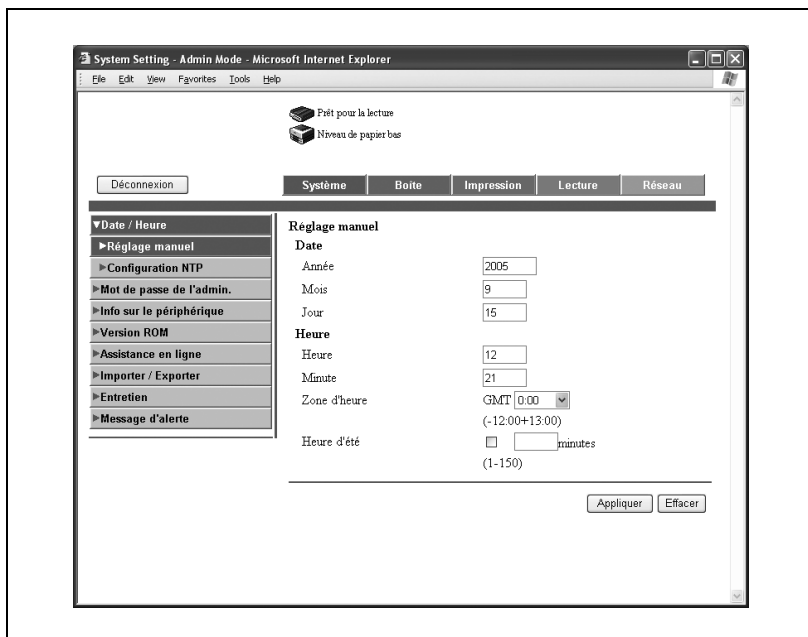
Quand vous êtes connecté

- ✓ Quand vous êtes connecté en mode administrateur, le panneau de contrôle de la machine est verrouillé et ne peut pas être utilisé.
- ✓ En fonction de l'état de la machine, vous pouvez ne pas pouvoir vous connecter en mode administrateur.
- ✓ Quand vous êtes connecté en mode administrateur, si aucune opération n'est effectuée pendant une durée déterminée, une temporisation survient et vous serez automatiquement déconnecté du mode administrateur. Pour plus de détails sur la définition du délai d'inactivité, voir "Authentification – Déconnexion auto" à la page 4-66.

- 1 Cliquez sur [Administr.].
- 2 Tapez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [Connexion].



La page du mode administrateur s'affiche. Pour retourner en mode utilisateur, cliquez sur [Déconnexion].



Cache du navigateur Internet

Les informations les plus récentes peuvent ne pas apparaître sur les pages de PageScope Web Connection parce que d'anciennes versions des pages sont enregistrées dans le cache du navigateur Internet. En outre, les problèmes suivants risquent de survenir lors de l'utilisation du cache.

Quand vous utilisez PageScope Web Connection, désactivez le cache du navigateur Internet.



Remarque

Si le programme utilitaire est utilisé pendant l'activation du cache et la temporisation du mode administrateur, la page de temporisation apparaît même pendant le réaccès à PageScope Web Connection. De plus, étant donné que le panneau de contrôle de la machine est verrouillé et qu'il ne peut être utilisé pendant la période de temps spécifiée (1 minute ou bien le temps défini dans "Heure de déconnexion de l'administrateur"), la machine doit être rallumée. Pour éviter ce problème, désactivez le cache.



Remarque

Les menus et les commandes peuvent varier en fonction de la version du navigateur Internet. Pour plus de détails, voir l'aide du navigateur Internet.

Pour Internet Explorer

- 1 Dans le menu "Outils", cliquez sur "Options Internet".
- 2 Sur l'onglet Général, cliquez sur [Paramètres] sous "Fichiers Internet temporaires".
- 3 Sélectionnez "A chaque visite de la page" et cliquez ensuite sur [OK].

Pour Netscape

- 1 Dans le menu "Edition", cliquez sur "Préférences".
- 2 Dans la case "Catégorie", choisissez "Avancé" puis "Cache".
- 3 Sous "Comparer la page du cache à la page du réseau", sélectionnez "A chaque fois que j'affiche la page".

4.3 Enregistrement de numérisation (mode utilisateur)

Enregistrement de nouvelles destinations

De nouvelles destinations peuvent être enregistrées pour les fonctions de numérisation.

L'onglet Lecture apparaît uniquement si les enregistrements par les utilisateurs sont autorisés.

Cliquez sur l'onglet Lecture, puis sur "Carnet d'adresses".

Les destinations abrégées peuvent être modifiées ou enregistrées.

Les informations à entrer sont les suivantes :

Si vous sélectionnez "E-mail"

Sous-menu	Description
Nom	Entrez le nom de la destination (24 caractères max.).
Index	Sélectionnez le mot de recherche des destinations.
Adresse E-mail	Entrez l'adresse e-mail de destination (320 caractères max.).

Si vous sélectionnez "FTP"

Sous-menu	Description
Nom	Entrez le nom de la destination (24 caractères max.).
Index	Sélectionnez le mot de recherche des destinations.
Adresse Hôte	Entrez l'adresse IP du serveur FTP de destination (entre 1 et 63 caractères).
Chemin du Fichier	Entrez le chemin du fichier de destination. (96 caractères max.).
ID utilisateur	Entrez l'ID utilisateur. (47 caractères max.).
Mot de passe	Entrez le mot de passe. (31 caractères max.).
Anonyme	Sélectionnez l'activation ou la désactivation.
Mode PASV	Sélectionnez l'activation ou la désactivation.
Proxy	Sélectionnez l'activation ou la désactivation.
Numéro de port	Entrez le numéro de port (plage de saisie : 1 à 65535, valeur par défaut : 21)

Si vous sélectionnez “SMB”

Sous-menu	Description
Nom	Entrez le nom de la destination (24 caractères max.).
Index	Sélectionnez le mot de recherche des destinations.
Adresse Hôte	Entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'ordinateur de destination (255 caractères max.). Tapez le nom d'hôte en lettres majuscules.
Chemin du Fichier	Tapez le chemin du fichier de destination en lettres majuscules (255 caractères maxi.).
ID utilisateur	Entrez l'ID utilisateur du PC de destination. (127 caractères max.).
Mot de passe	Entrez le mot de passe utilisé pour vous connecter à l'ordinateur de destination (14 caractères max.).

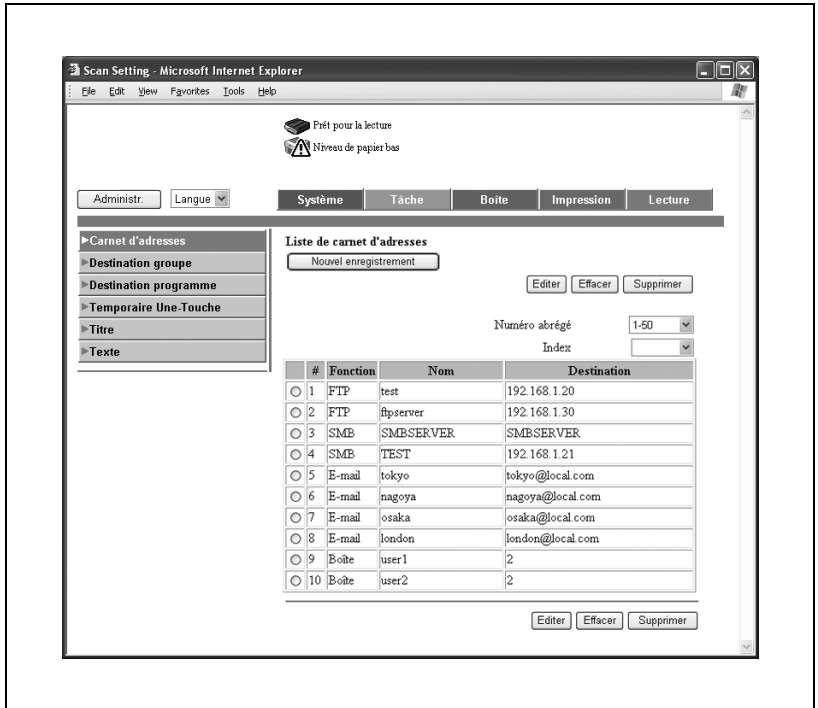
Si vous sélectionnez “Boîte”

Sous-menu	Description
Nom	Entrez le nom de la destination (24 caractères max.).
Index	Sélectionnez le mot de recherche des destinations.
Numéro de boîte utilisateur	Entrez le numéro de boîte de destination (plage de saisie : 1 à 999999999)

Modification des destinations abrégées

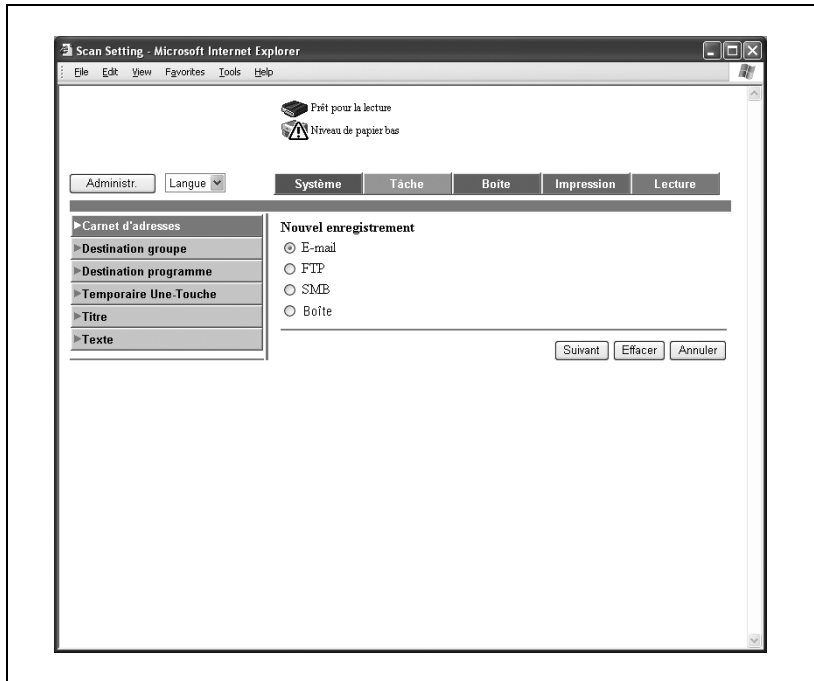
Sélectionnez la destination souhaitée, puis cliquez sur [Editer].

Une page de modification apparaît où les paramètres peuvent être modifiés. Les options sont les mêmes que celles utilisées dans l'enregistrement.

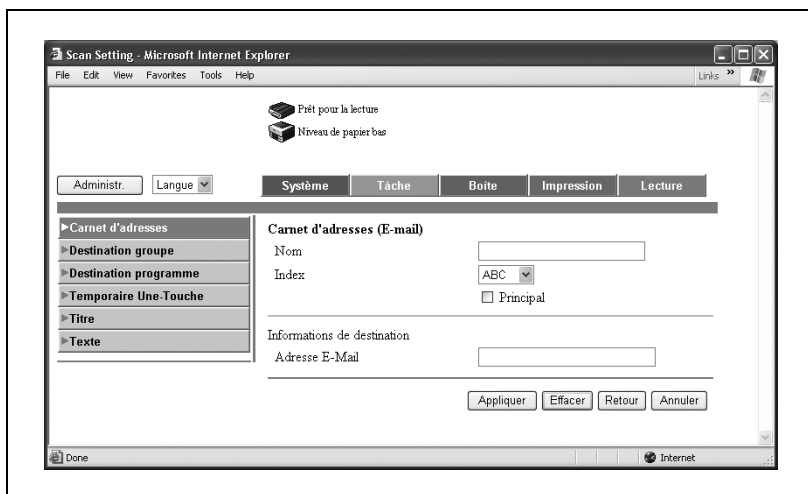


Pour enregistrer de nouvelles destinations

- 1 Cliquez sur [Nouvel enregistrement].
La page de sélection du mode de transmission apparaît.
- 2 Sélectionnez le mode de transmission et cliquez sur [Suivant].
La page d'enregistrement apparaît.

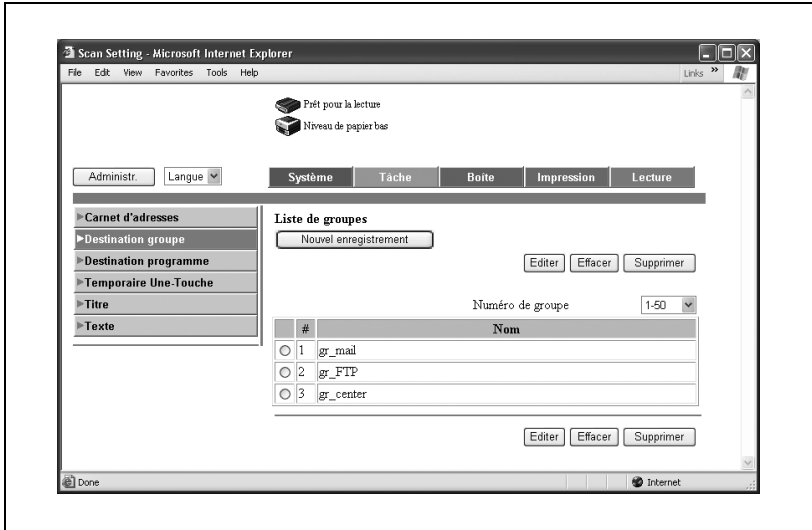


3 Entrez les réglages et cliquez sur [Appliquer].



Destination de groupe

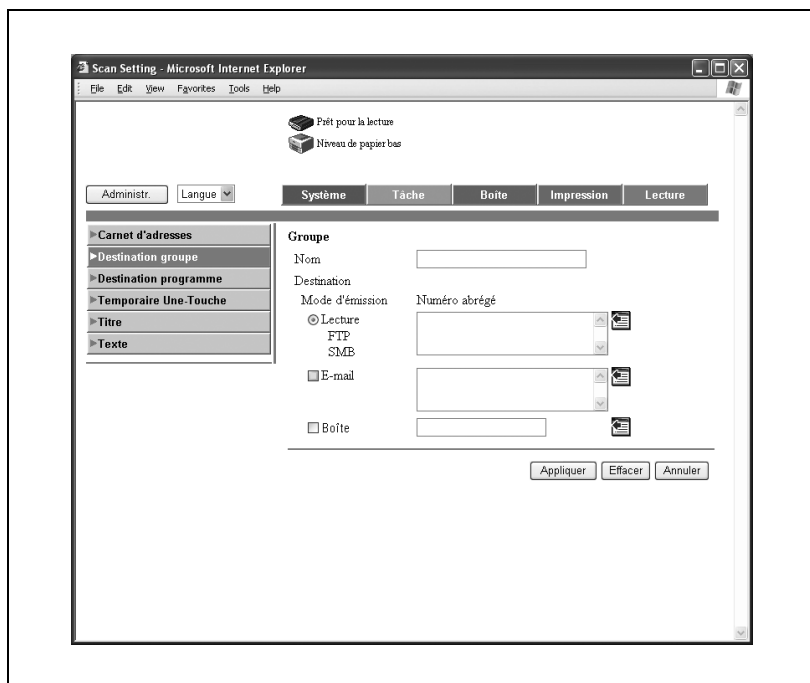
Cliquez sur l'onglet Lecture, puis sur "Destination groupe".



Les destinations multiples enregistrées dans le carnet d'adresses peuvent être enregistrées en tant que groupe.

- 1 Cliquez sur [Nouvel enregistrement].
La page d'enregistrement apparaît.

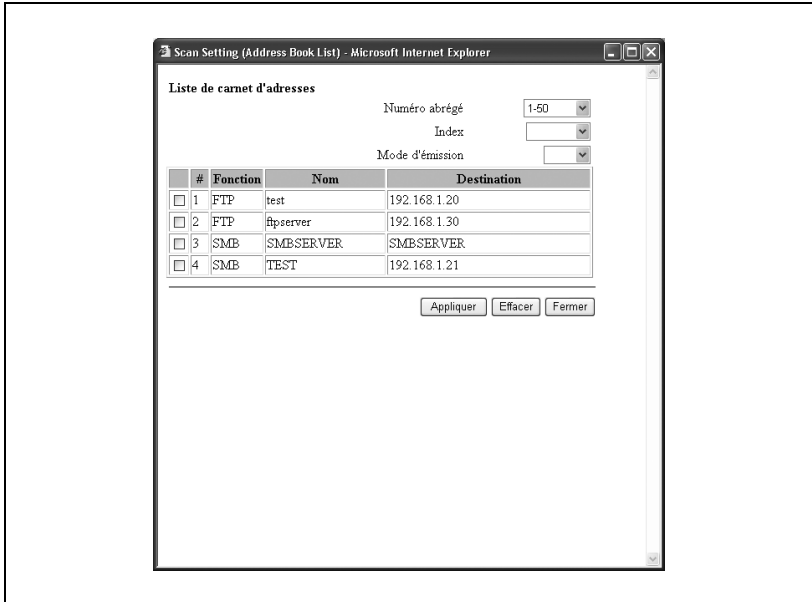
2 Entrez le nom.



3 Sélectionnez les destinations pour chaque mode de transmission.

- Sélectionnez le mode d'émission.
- Cliquez sur la touche de listage.

- Sélectionnez les destinations que vous souhaitez enregistrer en groupe dans la liste du carnet d'adresses, puis cliquez sur [Appliquer].



Enregistrement de programme

Cliquez sur l'onglet Lecture, puis sur “Destination programme”.

Les informations à entrer sont les suivantes :

Si vous sélectionnez “E-mail”

Sous-menu	Description
Numéro	Entrez le numéro d'enregistrement.
Nom	Entrez le nom de l'enregistrement (24 caractères max.).
Carnet d'adresses	Sélectionnez la destination dans les destinations abrégées enregistrées.
Saisie directe	Entrez directement le nom de la destination (320 caractères max.).
Pas de destination	Spécification du N° de destination.
Résolution	Sélectionnez la résolution.
Type fichier	Sélectionnez le format de fichier.
Titre	Spécifiez le sujet (0 : non spécifié, 1 à 10 : utilisez le sujet enregistré dans la machine).
Texte	Spécifiez le texte (0 : aucun texte, 1 à 10 : utilisez le texte enregistré dans la machine).
Mode document	Sélectionnez “Recto” ou “Recto-verso”.
Type image originale	Sélectionnez la qualité de l'original comme texte ou photo.
Lecture séparée	Activez/désactivez la fonction “Lecture séparée”.
Densité	Sélectionnez la densité.
Zoom	Sélectionnez le taux d'agrandissement ou de réduction de la numérisation. Sélectionnez un taux zoom prédéfini ou spécifiez des taux séparés pour les orientations X et Y.
Format original	Sélectionnez le format original (“Format Standard” ou “Format Perso”). Pour “Format Perso”, spécifiez les formats de numérisation horizontal et vertical.
Format fichier (Page)	Sélectionnez “Page unique” ou “Multi-pages”.
Nom de fichier	Entrez le nom de fichier (30 caractères max.).
Orientation original	Sélectionnez l'orientation de l'original.
Reliure	Sélectionnez la position de reliure de l'original.
Original spécial	Sélectionnez les originaux spéciaux.
Original épais	Sélectionnez si vous chargez des documents sur papier épais.
Numérisation livre	Spécifiez la numérisation du document en double page ou pages séparées.
Effacer cadre	Spécifiez le périmètre à effacer du document.
Impression pleine page	Sélectionnez ou non la numérisation de l'image réduite au taux zoom spécifié par le réglage “Minimal”, puis centrée dans le papier de façon à n'éliminer aucune partie de l'image.

Sous-menu	Description
Inversion de polarité	Sélectionnez ou non l'inversion des zones noires et blanches du document dans la numérisation.
Cadrage original	Sélectionnez ou non l'effacement des ombres sur le pourtour du document.

Si vous sélectionnez “FTP”

Sous-menu	Description
Numéro	Entrez le numéro d'enregistrement.
Nom	Entrez le nom de l'enregistrement (24 caractères max.).
Carnet d'adresses	Sélectionnez la destination dans les destinations abrégées enregistrées.
Saisie directe	Entrez directement la destination. Spécifiez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Adresse d'hôte (en lettres majuscules) • Chemin du Fichier (en lettres majuscules) • ID utilisateur • Mot de passe • Anonyme • Mode PASV • Proxy • Numéro de port
Pas de destination	Spécification du N° de destination.
Résolution	Sélectionnez la définition.
Type fichier	Sélectionnez le format de fichier.
Mode document	Sélectionnez “Recto” ou “Recto-verso”.
Type image originale	Sélectionnez la qualité de l'original comme texte ou photo.
Lecture séparée	Activez/désactivez la fonction “Lecture séparée”.
Densité	Sélectionnez la densité.
Zoom	Sélectionnez le taux d'agrandissement ou de réduction de la numérisation. Sélectionnez un taux zoom prédéfini ou spécifiez des taux séparés pour les orientations X et Y.
Format original	Sélectionnez le format original (“Format Standard” ou “Format Perso”). Pour “Format Perso”, spécifiez les formats de numérisation horizontal et vertical.
Format fichier (Page)	Sélectionnez “Page unique” ou “Multi-pages”.
Adresse de notification	Cliquez sur la touche de listage pour sélectionner les adresses de notification.
Nom de fichier	Entrez le nom de fichier (30 caractères max.).
Orientation original	Sélectionnez l'orientation de l'original.
Reliure	Sélectionnez la position de reliure de l'original.
Original spécial	Sélectionnez les originaux spéciaux.
Original épais	Sélectionnez si vous chargez des documents sur papier épais.
Numérisation livre	Spécifiez la numérisation du document en double page ou pages séparées.
Effacer cadre	Spécifiez le périmètre à effacer du document.
Impression pleine page	Sélectionnez ou non la numérisation de l'image réduite au taux zoom spécifié par le réglage “Minimal”, puis centrée dans le papier de façon à n'éliminer aucune partie de l'image.
Inversion de polarité	Sélectionnez ou non l'inversion des zones noires et blanches du document dans la numérisation.
Cadrage original	Sélectionnez ou non l'effacement des ombres sur le pourtour du document.

Si vous sélectionnez “SMB”

Sous-menu	Description
Numéro	Entrez le numéro d'enregistrement.
Nom	Entrez le nom de l'enregistrement (24 caractères max.).
Carnet d'adresses	Sélectionnez la destination dans les destinations abrégées enregistrées.
Saisie directe	Entrez directement la destination. Spécifiez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Adresse Hôte • Chemin du Fichier • ID utilisateur • Mot de passe
Pas de destination	Spécification du N° de destination.
Résolution	Sélectionnez la définition.
Type fichier	Sélectionnez le format de fichier.
Mode document	Sélectionnez “Recto” ou “Recto-verso”.
Type image originale	Sélectionnez la qualité de l'original comme texte ou photo.
Lecture séparée	Activez/désactivez la fonction “Lecture séparée”.
Densité	Sélectionnez la densité.
Zoom	Sélectionnez le taux d'agrandissement ou de réduction de la numérisation. Sélectionnez un taux zoom prédéfini ou spécifiez des taux séparés pour les orientations X et Y.
Format original	Sélectionnez le format original (“Format Standard” ou “Format Perso”). Pour “Format Perso”, spécifiez les formats de numérisation horizontal et vertical.
Format fichier (Page)	Sélectionnez “Page unique” ou “Multi-pages”.
Adresse de notification	Cliquez sur la touche de listage pour sélectionner les adresses de notification.
Nom de fichier	Entrez le nom de fichier (30 caractères max.).
Orientation original	Sélectionnez l'orientation de l'original.
Reliure	Sélectionnez la position de reliure de l'original.
Original spécial	Sélectionnez les originaux spéciaux.
Original épais	Sélectionnez si vous chargez des documents sur papier épais.
Numérisation livre	Spécifiez la numérisation du document en double page ou pages séparées.
Effacer cadre	Spécifiez le périmètre à effacer du document.
Impression pleine page	Sélectionnez ou non la numérisation de l'image réduite au taux zoom spécifié par le réglage “Minimal”, puis centrée dans le papier de façon à n'éliminer aucune partie de l'image.
Inversion de polarité	Sélectionnez ou non l'inversion des zones noires et blanches du document dans la numérisation.
Cadrage original	Sélectionnez ou non l'effacement des ombres sur le pourtour du document.

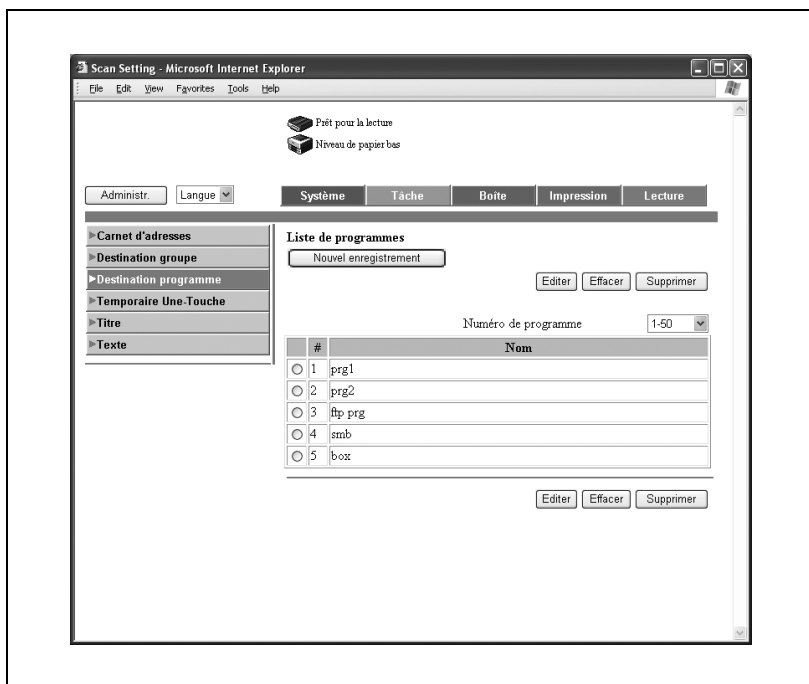
Si vous sélectionnez “Boîte”

Sous-menu	Description
Numéro	Entrez le numéro d'enregistrement.
Nom	Entrez le nom de l'enregistrement (24 caractères max.).
Carnet d'adresses	Sélectionnez la destination dans les destinations abrégées enregistrées.
Saisie directe	Entrez directement le numéro de boîte de destination (plage de saisie : 1 à 999999999).
Pas de destination	Spécification du N° de destination.
Résolution	Sélectionnez la définition.
Type fichier	Sélectionnez le format de fichier.
Mode document	Sélectionnez “Recto” ou “Recto-verso”.
Type image originale	Sélectionnez la qualité de l'original comme texte ou photo.
Lecture séparée	Activez/désactivez la fonction “Lecture séparée”.
Densité	Sélectionnez la densité.
Zoom	Sélectionnez le taux d'agrandissement ou de réduction de la numérisation. Sélectionnez un taux zoom prédéfini ou spécifiez des taux séparés pour les orientations X et Y.
Format original	Sélectionnez le format original (“Format Standard” ou “Format Perso”). Pour “Format Perso”, spécifiez les formats de numérisation horizontal et vertical.
Format fichier (Page)	Sélectionnez “Page unique” ou “Multi-pages”.
Adresse de notification	Cliquez sur la touche de listage pour sélectionner les adresses de notification.
Nom de fichier	Entrez le nom de fichier (30 caractères max.).
Orientat ion original	Sélectionnez l'orientation de l'original.
Reliure	Sélectionnez la position de reliure de l'original.
Original spécial	Sélectionnez les originaux spéciaux.
Original épais	Sélectionnez si vous chargez des documents sur papier épais.
Numérisation livre	Spécifiez la numérisation du document en double page ou pages séparées.
Effacer cadre	Spécifiez le périmètre à effacer du document.
Impression pleine page	Sélectionnez ou non la numérisation de l'image réduite au taux zoom spécifié par le réglage “Minimal”, puis centrée dans le papier de façon à n'éliminer aucune partie de l'image.
Inversion de polarité	Sélectionnez ou non l'inversion des zones noires et blanches du document dans la numérisation.
Cadrage original	Sélectionnez ou non l'effacement des ombres sur le pourtour du document.

Si vous sélectionnez “Groupe”

Une liste de destinations apparaît. Sélectionnez la destination souhaitée, puis cliquez sur [Suivant].

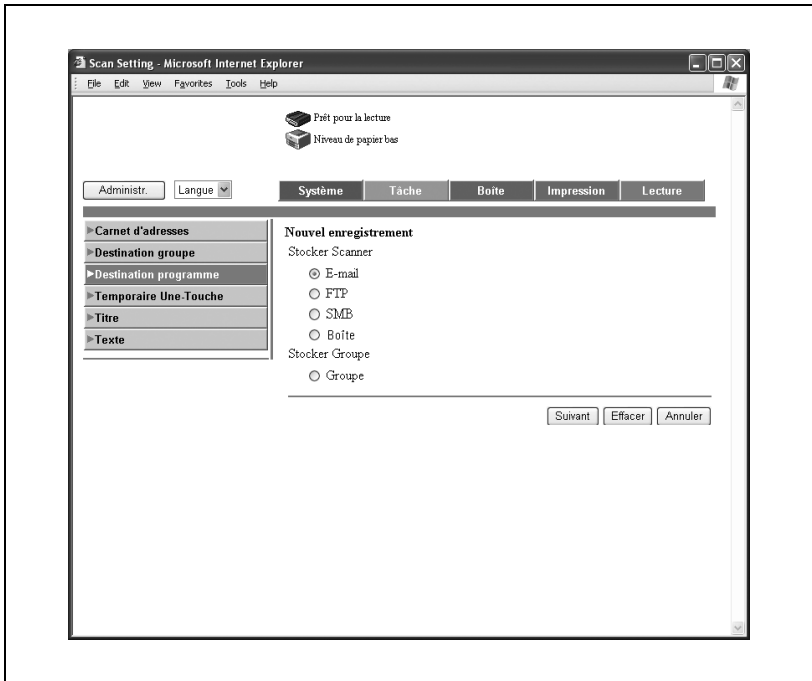
Sous-menu	Description
Numéro	Entrez le numéro d'enregistrement.
Nom	Entrez le nom de l'enregistrement (24 caractères max.).
Groupe	Sélectionnez la destination dans les groupes enregistrés.
Résolution	Sélectionnez la définition.
Type fichier	Sélectionnez le format de fichier.
Titre	Entrez le sujet.
Texte	Entrez le texte.
Mode document	Sélectionnez “Recto” ou “Recto-verso”.
Type image originale	Sélectionnez la qualité de l'original comme texte ou photo.
Lecture séparée	Sélectionnez “Activé” ou “Désactivé”.
Densité	Sélectionnez la densité.
Zoom	Sélectionnez le taux d'agrandissement ou de réduction de la numérisation. Sélectionnez un taux zoom prédéfini ou spécifiez des taux séparés pour les orientations X et Y.
Format original	Sélectionnez le format original (“Format Standard” ou “Format Perso”). Pour “Format Perso”, spécifiez les formats de numérisation horizontal et vertical.
Format fichier (Page)	Sélectionnez “Page unique” ou “Multi-pages”.
Adresse de notification	Cliquez sur la touche de listage pour sélectionner les adresses de notification.
Nom de fichier	Entrez le nom de fichier (30 caractères max.).
Orientation original	Sélectionnez l'orientation de l'original.
Reiure	Sélectionnez la position de reliure de l'original.
Original spécial	Sélectionnez les originaux spéciaux.
Original épais	Sélectionnez si vous chargez des documents sur papier épais.
Numérisation livre	Spécifiez la numérisation du document en double page ou pages séparées.
Effacer cadre	Spécifiez le périmètre à effacer du document.
Impression pleine page	Sélectionnez ou non la numérisation de l'image réduite au taux zoom spécifié par le réglage “Minimal”, puis centrée dans le papier de façon à n'éliminer aucune partie de l'image.
Inversion de polarité	Sélectionnez ou non l'inversion des zones noires et blanches du document dans la numérisation.
Cadrage original	Sélectionnez ou non l'effacement des ombres sur le pourtour du document.



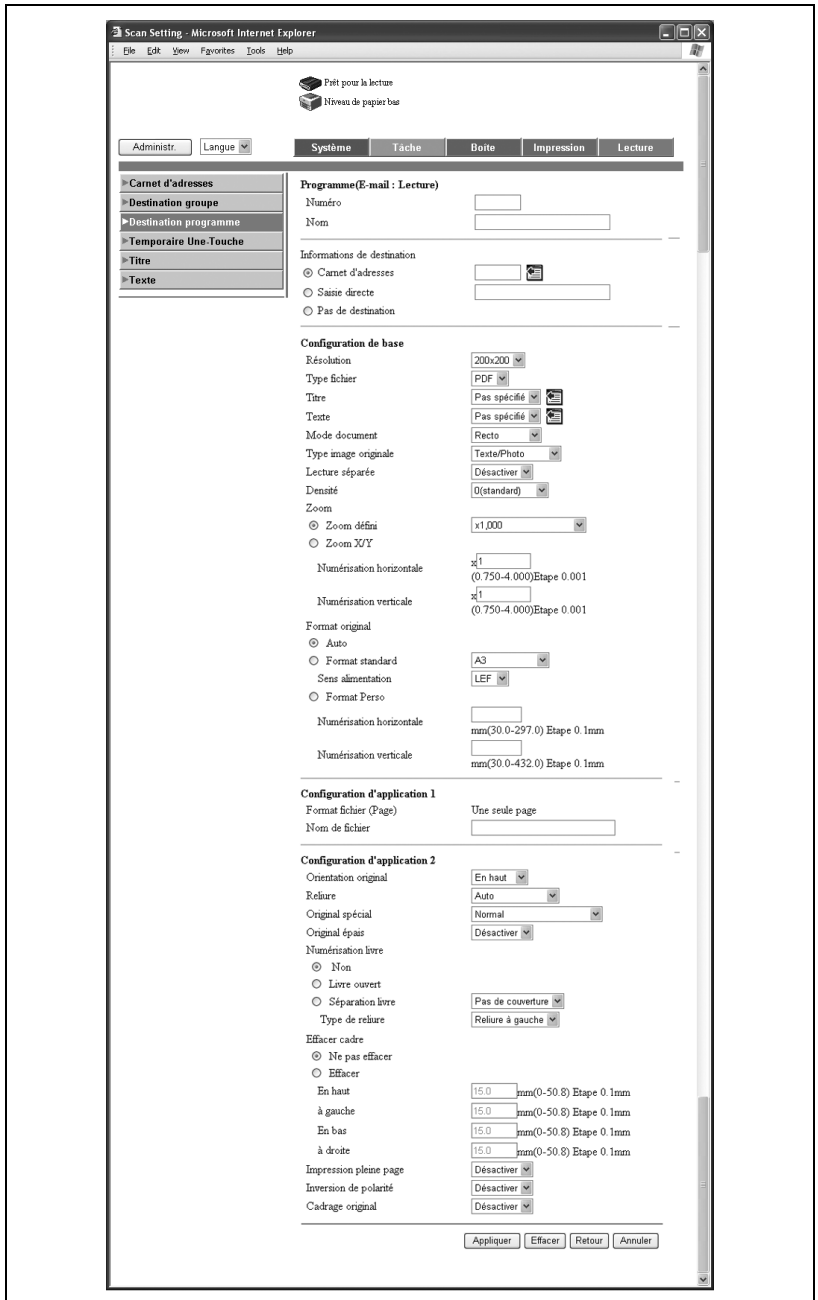
Les destinations multiples enregistrées dans le carnet d'adresses peuvent être enregistrées en tant que programme.

Pour enregistrer de nouvelles destinations

- 1 Cliquez sur [Nouvel enregistrement].
La page de sélection du mode de transmission apparaît.
- 2 Sélectionnez le mode de transmission et cliquez sur [Suivant].
La page d'enregistrement apparaît.



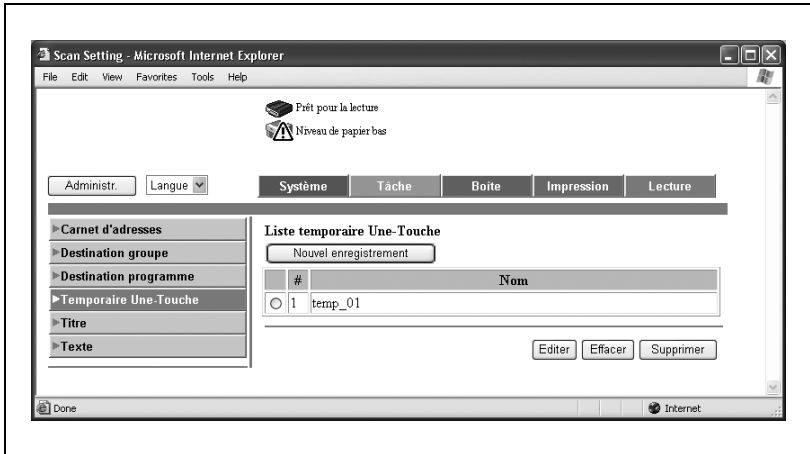
3 Entrez les réglages et cliquez sur [Appliquer].



Enregistrement temporaire

Cliquez sur l'onglet Lecture, puis sur "Temporaire Une-touche".

Il est possible d'enregistrer des destinations temporaires.



- 1 Cliquez sur [Nouvel enregistrement].
La page de sélection du mode de transmission apparaît.
- 2 Sélectionnez le mode de transmission et cliquez sur [Suivant].

La page d'enregistrement apparaît.



- 3** Entrez les réglages, puis cliquez sur [Appliquer].
Les détails de réglage sont les mêmes que ceux relatifs aux enregistrements de programmes.
Pour plus de détails, voir “Enregistrement de programme” à la page 4-19.



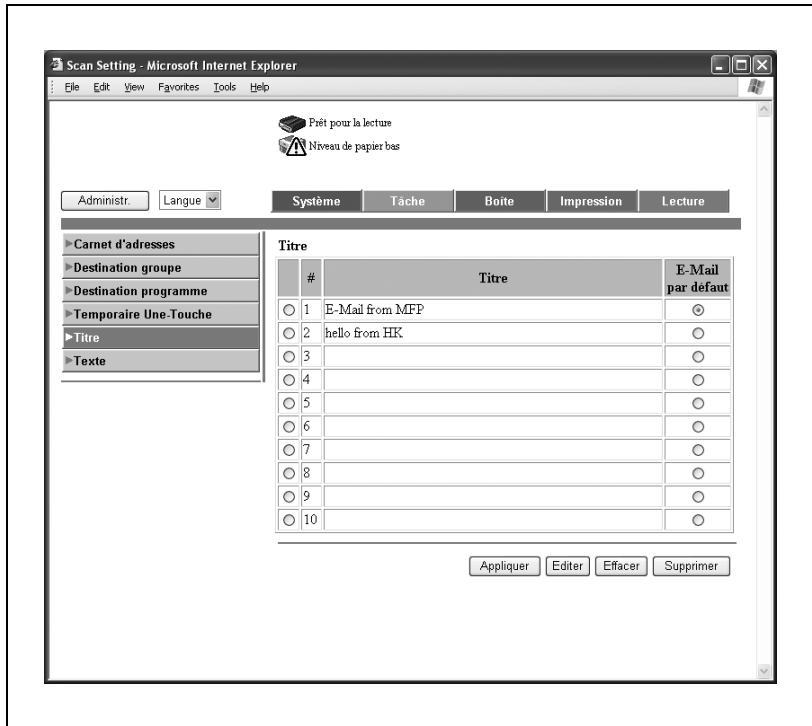
Remarque

Pour spécifier une destination temporaire qui a été enregistrée, appuyez sur [Liste Index], puis sur [Temporaire Une-Touche] dans le panneau de contrôle et sélectionnez ensuite une destination.

Enregistrement des sujets

Cliquez sur l'onglet Lecture, puis sur "Titre".

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 sujets qui peuvent être utilisés dans l'envoi d'e-mails.



Pour envoyer un e-mail avec un sujet fixe

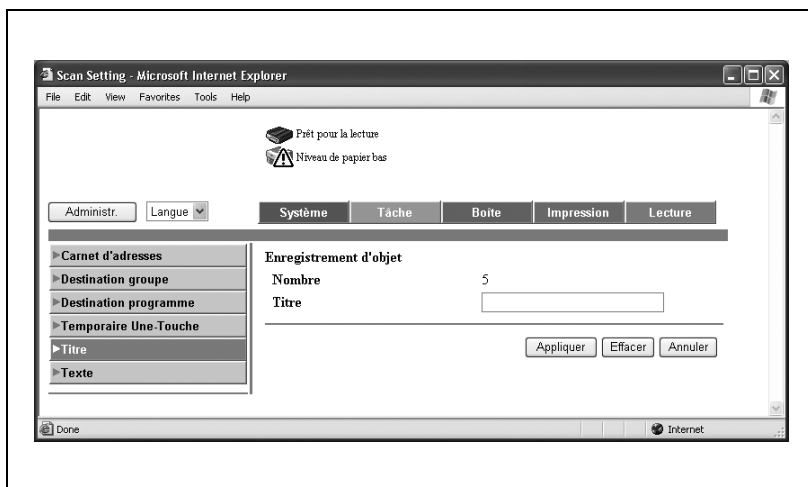
✓ Cliquez sur "E-Mail par défaut" pour le sélectionner.

1 Sélectionnez le numéro de sujet que vous souhaitez enregistrer ou modifier.

2 Cliquez sur [Éditer].

La page d'enregistrement apparaît.

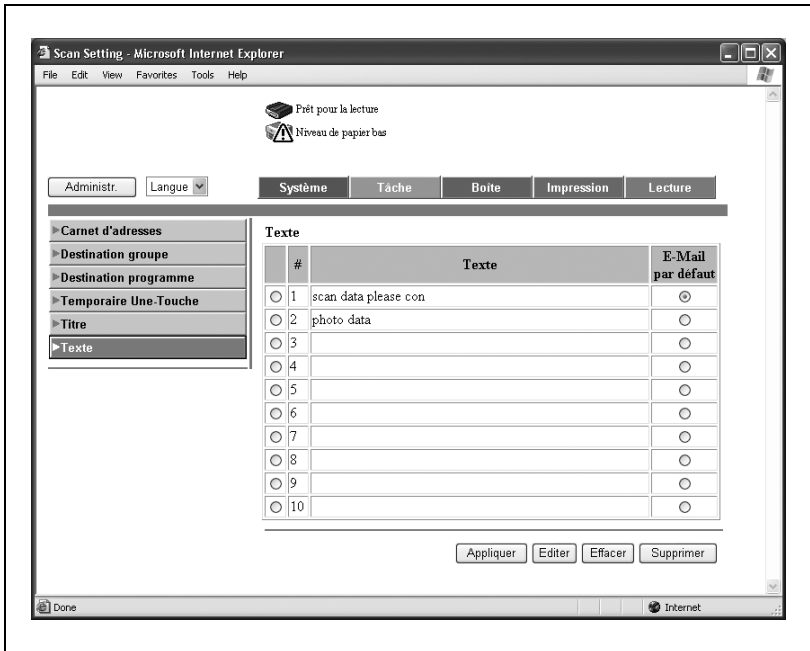
3 Entrez le sujet et cliquez sur [Appliquer].



Enregistrement du corps

Cliquez sur l'onglet Lecture, puis sur "Texte".

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 messages qui peuvent être utilisés dans l'envoi d'e-mails.

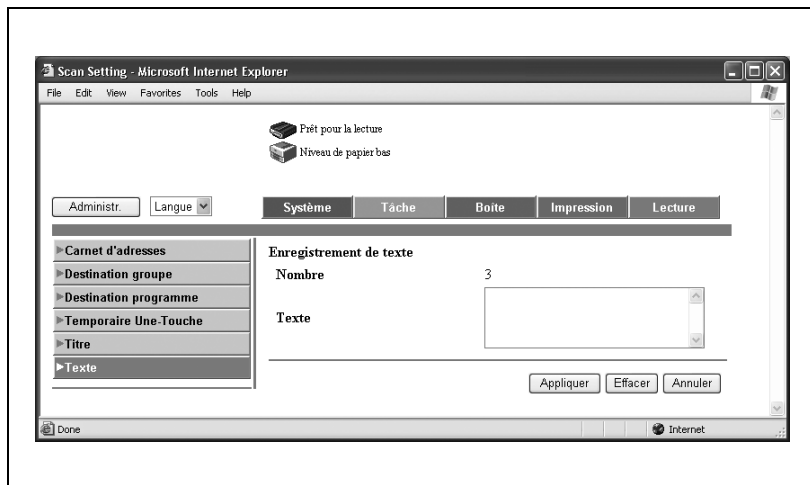


Pour envoyer un e-mail avec un message fixe

✓ Cliquez sur "E-Mail par défaut" pour le sélectionner.

- 1 Sélectionnez le numéro de texte que vous souhaitez enregistrer ou modifier.
- 2 Cliquez sur [Éditer].
La page d'enregistrement apparaît.

3 Entrez le texte et cliquez sur [Appliquer].



4.4 Mode Administrateur

En mode Administrateur, vous pouvez effectuer la configuration système de la machine. Cinq onglets (Système, Boîte, Impression, Lecture et Réseau) sont disponibles.

Sur la procédure de connexion au mode administrateur, voir “Se connecter en mode Administrateur” à la page 4-8.

Fonctionnement de base

- 1 Cliquez sur l'onglet approprié et sélectionnez la fonction dans le menu de gauche.
- 2 Définissez les options par saisie directe ou sélection dans la liste déroulante.
- 3 Cliquez sur [Appliquer] pour appliquer les réglages.

4.5 Configuration NTP (onglet Système)

Si NTP est utilisé, spécifiez les réglages nécessaires.

Sous-menu	Description
NTP	Sélectionnez l'activation ou non de NTP.
Adresse serveur NTP	Si NTP est activé, tapez l'adresse du serveur utilisé pour régler l'heure.
Port serveur NTP	Si NTP est activé, tapez le numéro de port auquel est connecté le serveur. (plage de saisie : 1 à 65535)



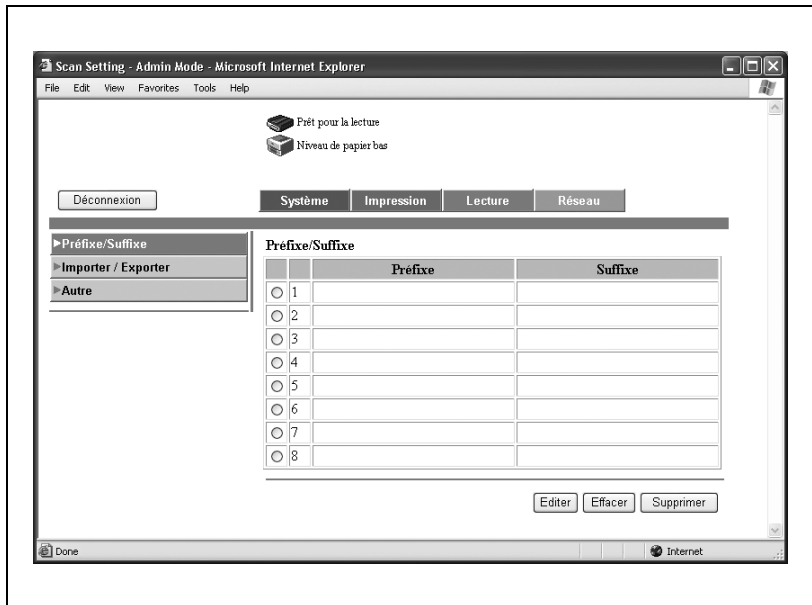
Spécifier les paramètres NTP

- Spécifiez les paramètres et cliquez sur click [Appliquer].
 - Pour régler l'heure après la spécification des paramètres, cliquez sur [Ajuster].

4.6 Onglet Lecture (Mode Administrateur)

Préfixe/Suffixe

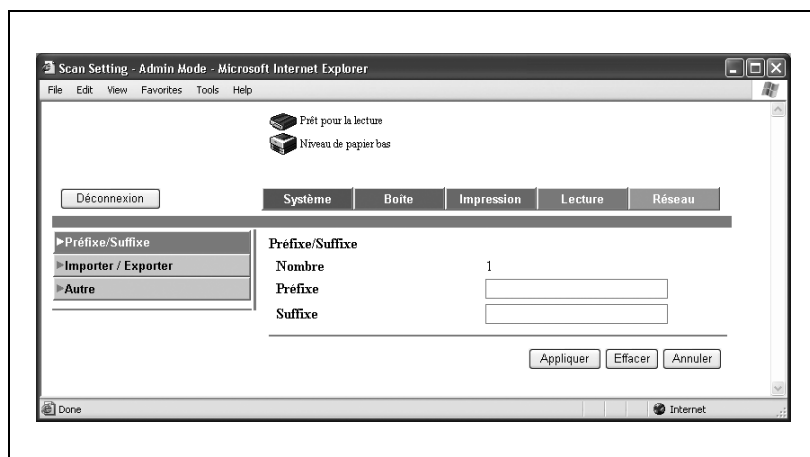
Il est possible d'enregistrer des préfixes et suffixes à ajouter au titre d'informations de destination pour l'enregistrement d'adresses e-mail. Si l'enregistrement du carnet d'adresses par les utilisateurs est désactivé, le menu d'enregistrement du carnet d'adresses s'affiche.



- 1 Sélectionnez le numéro de préfixe/suffixe que vous souhaitez enregistrer ou modifier.
- 2 Cliquez sur [Éditer].
La page d'enregistrement apparaît.

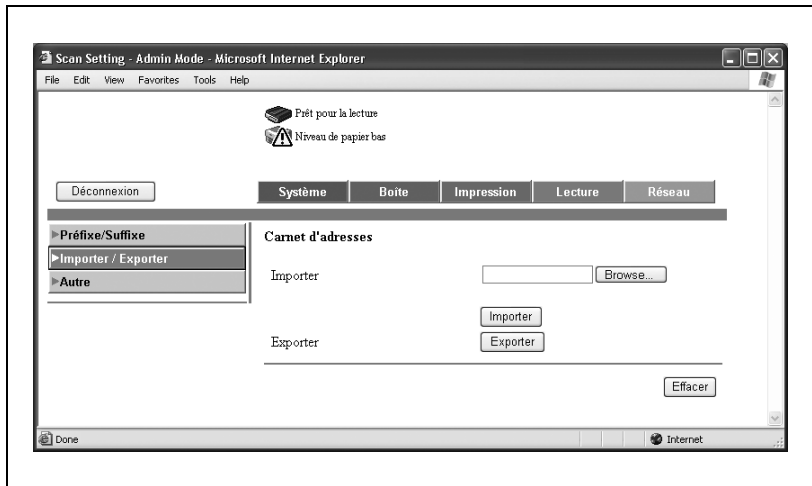
3 Spécifiez le préfixe/suffixe, puis cliquez sur [Appliquer].

Sous-menu	Description
Préfixe	Enregistre le préfixe pour chaque numéro de données. (20 caractères max.).
Suffixe	Enregistre le suffixe pour chaque numéro de données. (64 caractères max.).



Importer/Exporter

Sert à importer des données en provenance de l'ordinateur dans le carnet d'adresses ou d'exporter le carnet d'adresses de la machine.



Importation

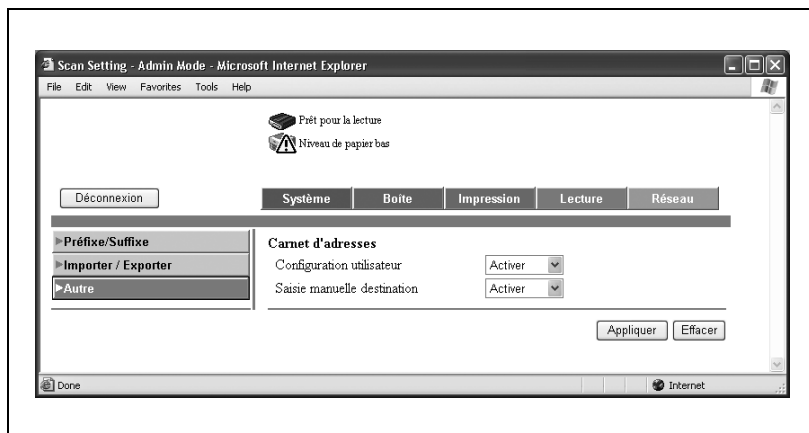
→ Cliquez sur [Browse...], sélectionnez les données du carnet d'adresses à importer, puis cliquez sur [Importer].

Exportation

→ Cliquez sur [Exporter].

Autres

Spécifiez les restrictions du carnet d'adresses.



Sous-menu	Description
Configuration utilisateur	Spécifiez si l'enregistrement des destinations par les utilisateurs est autorisé.
Saisie manuelle destination	Spécifiez si l'entrée manuelle des adresses est autorisée.

4.7 Onglet Réseau (Mode Administrateur)

Les informations et les paramètres concernant la connexion réseau sont affichés sous l'onglet Réseau.



Rappel

Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, éteignez la machine et attendez 10 secondes avant de la rallumer.

TCP/IP

Spécifiez les paramètres TCP/IP.

The screenshot shows the 'Network Setting - Admin Mode' interface in Microsoft Internet Explorer. The 'Réseau' tab is selected. On the left, a tree view shows 'TCP/IP' expanded. The main content area is titled 'TCP/IP' and includes a note: '* apparaît après la réinitialisation.' The configuration fields are as follows:

Paramètre	Valeur
TCP/IP	Activer
Vitesse réseau	Auto
IP auto*	<input checked="" type="checkbox"/> DHCP
Adresse IP	192.168.1.20
Masque sous réseau	255.255.255.0
Passerelle par défaut	192.168.1.1
Numéro de port RAW1	<input checked="" type="checkbox"/> 9100 (1-65535)
Numéro de port RAW2	<input checked="" type="checkbox"/> 9112 (1-65535)
Numéro de port RAW3	<input checked="" type="checkbox"/> 9113 (1-65535)
Numéro de port RAW4	<input checked="" type="checkbox"/> 9114 (1-65535)
Numéro de port RAW5	<input checked="" type="checkbox"/> 9115 (1-65535)
Numéro de port RAW6	<input checked="" type="checkbox"/> 9116 (1-65535)
Nom d'hôte	test
Nom de domaine	test.local
Serveur DNS	192.168.1.50
	0.0.0.0
	0.0.0.0
SLP	Activer
LPD	Activer

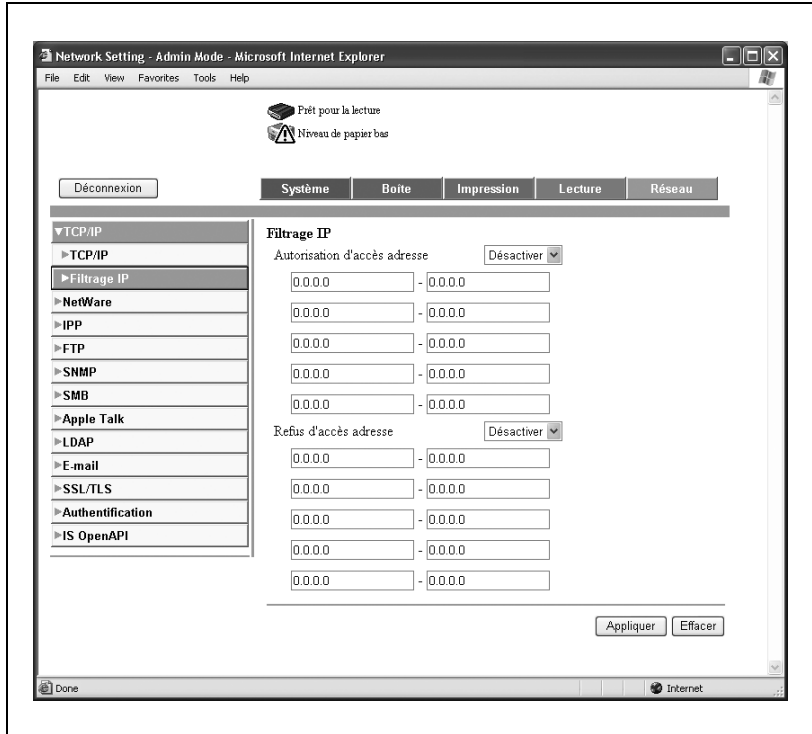
Buttons: Déconnexion, Appliquer, Effacer.

Sous-menu	Description
TCP/IP	Active/Désactive TCP/IP.
Vitesse réseau	Spécifiez la vitesse de transmission.
IP auto	Cochez la case pour utiliser le serveur DHCP.
Adresse IP	Spécifiez l'adresse IP de la machine (syntaxe : "****.***.***.***" où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Masque sous réseau	Spécifiez le masque du réseau cible (syntaxe : "****.***.***.***" où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Passerelle par défaut	Spécifiez la passerelle par défaut du réseau cible (syntaxe : "****.***.***.***" où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Numéro de port RAW 1	Spécifiez le numéro de port RAW (plage de saisie : 1 à 65535).
Numéro de port RAW 2	
Numéro de port RAW 3	
Numéro de port RAW 4	
Numéro de port RAW 5	
Numéro de port RAW 6	
Nom d'hôte	Entrez le nom d'hôte (63 caractères max.).
Nom de domaine	Entrez le nom de domaine (255 caractères max.).
Serveur DNS	Enregistrez trois adresses maximum du serveur DNS (syntaxe : "****.***.***.***" où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
SLP	Active/Désactive SLP.
LPD	Active/Désactive LPD.

Filtrage de l'adresse IP

Spécifiez la fonction de filtrage de l'adresse IP.

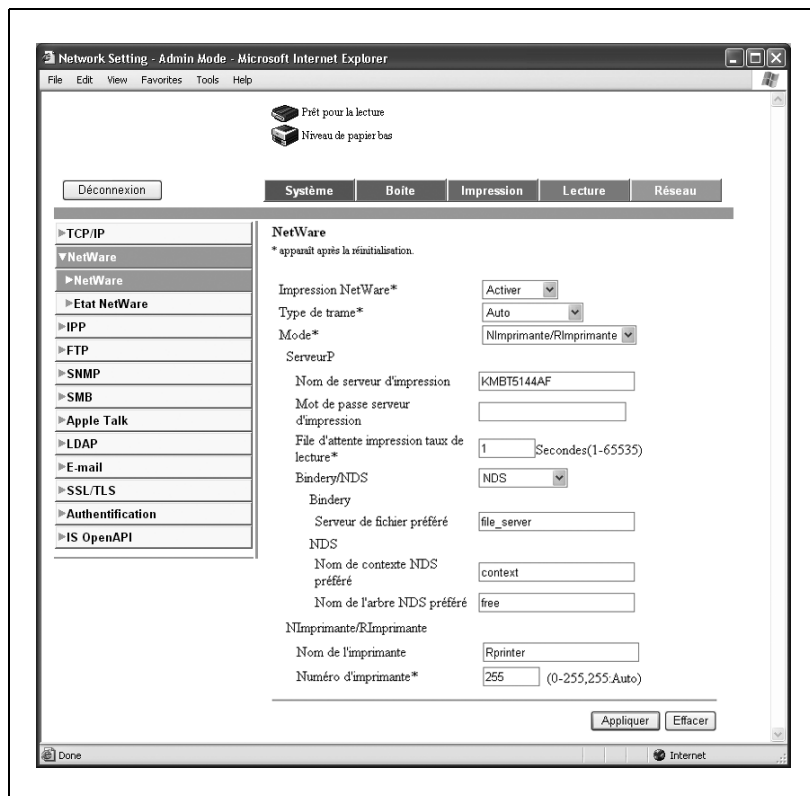
Vous pouvez appliquer des restrictions d'accès en spécifiant l'adresse IP hôte.



Sous-menu	Description
Autorisation d'accès adresse	Active/Désactive le paramètre d'acceptation d'adresses, entrez les adresses à autoriser (syntaxe : "****.***.***.***" ou la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Refus d'accès adresse	Active/Désactive le paramètre de refus d'adresses, entrez les adresses à refuser (syntaxe : "****.***.***.***" ou la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).

NetWare

Spécifiez les paramètres NetWare.




Sous-menu	Description
Impression NetWare	Active/Désactive NetWare.
Type de trame	Sélectionnez le type de trame.
Mode	Spécifiez le mode du serveur d'impression "ServeurP" ou "NImprimante/RImprimante".
Nom serveur d'impression	Entrez le nom du serveur d'impression (63 caractères max. à l'exclusion de / \ : ; , * [] < > + = ?).
Mot de passe serveur d'impression	Entrez le mot de passe du serveur d'impression (63 caractères max.).
File d'attente impression taux de lecture	Entrez le taux de numérisation de la file d'attente d'impression (page de saisie : 1 à 65535 secondes).
Bindery/NDS	Spécifiez Bindery/NDS.

Sous-menu	Description
Serveur de fichier préféré	Entrez le nom du serveur de fichier Bindery préféré (63 caractères max.).
Nom de contexte NDS préféré	Entrez le nom du contexte NDS préféré (127 caractères max.).
Nom de l'arbre NDS préféré	Entrez le nom de l'arborescence NDS préféré (63 caractères max.).
Nom de l'imprimante	Entrez le nom Nprinter/Rprinter (63 caractères max.).
Numéro d'imprimante	Entrez le numéro de l'imprimante Nprinter/Rprinter (plage de saisie : 0 à 255).

Etat NetWare

Affiche les noms des serveurs Netware et des files d'attente.



Network Setting - Admin Mode - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Prêt pour la lecture
Niveau de papier bas

Déconnexion

Système Boîte Impression Lecture Réseau

► TCP/IP

▼ NetWare

► NetWare

► Etat NetWare

► IPP

► FTP

► SNMP

► SMB

► Apple Talk

► LDAP

► E-mail

► SSL/TLS

► Authentification

► IS OpenAPI

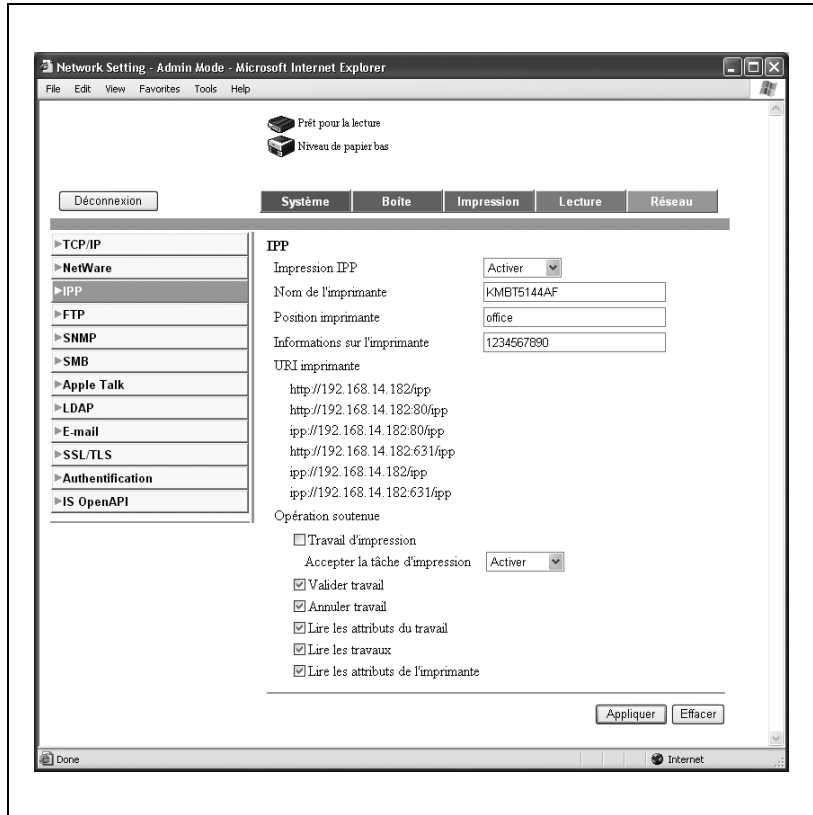
Etat NetWare

Serveur NetWare	Nom de la file d'attente
ServeurName1	QueueNameName1
ServeurName2	QueueNameName2
ServeurName3	QueueNameName3
ServeurName4	QueueNameName4
ServeurName5	QueueNameName5
ServeurName6	QueueNameName6
ServeurName7	QueueNameName7
ServeurName8	QueueNameName8
ServeurName9	QueueNameName9
ServeurName10	QueueNameName10

Done Internet

IPP

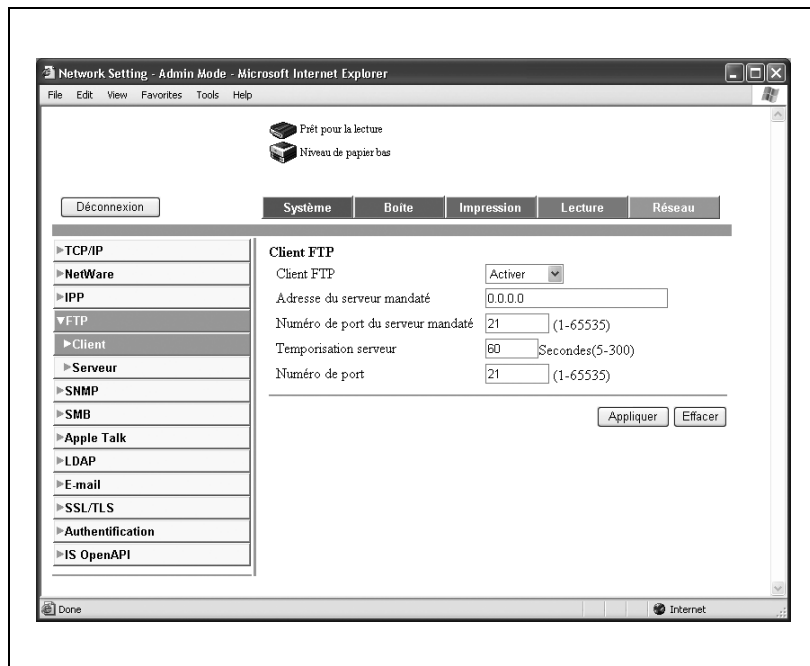
Spécifiez les paramètres d'impression IPP.



Sous-menu	Description
Impression IPP	Active/Désactive l'impression IPP.
Nom de l'imprimante	Entrez le nom de l'imprimante (127 caractères alphanumériques, tirets et traits de soulignement max.).
Position imprimante	Entrez l'emplacement du périphérique (jusqu'à 127 caractères).
Informations sur l'imprimante	Entrez les informations sur l'imprimante (jusqu'à 127 caractères).
URI imprimante	Affiche l'URL de l'imprimante qui imprime avec IPP.
Opération soutenue	Spécifie les opérations d'impression de la liste d'options gérées par IPP. Paramètres : Travail d'impression, Valider travail, Annuler travail, Lire les attributs du travail, Lire les travaux ou Lire les attributs de l'imprimante

FTP – Client

Spécifiez les paramètres client comme le serveur Proxy pour FTP (“serveur mandaté”).



Sous-menu	Description
Client FTP	Active/Désactive le client FTP.
Adresse du serveur mandaté	Entrez l'adresse du serveur proxy (syntaxe : "****.***.***.***" ou nom d'hôte où la plage de saisie de "*" est comprise entre 0 et 255).
Numéro de port du serveur mandaté	Entrez le numéro de port du serveur proxy (plage de saisie : 1 à 65535).
Temporisation serveur	Spécifiez le délai d'attente de connexion pour le serveur FTP (plage de saisie : 5 à 300).
Numéro de port	Entrez le numéro de port (plage de saisie : 1 à 65535).

FTP – Serveur

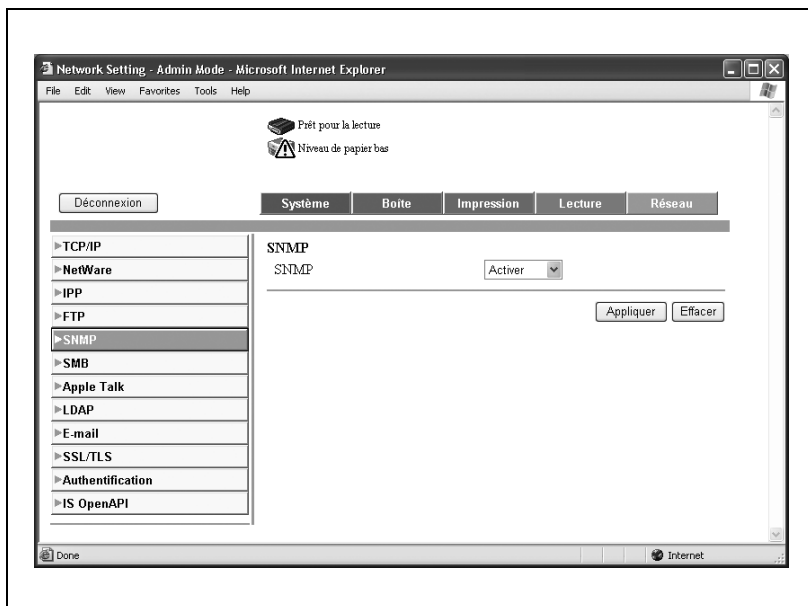
Spécifiez les paramètres du serveur FTP.



Sous-menu	Description
Serveur FTP	Active/Désactive le serveur FTP.

SNMP

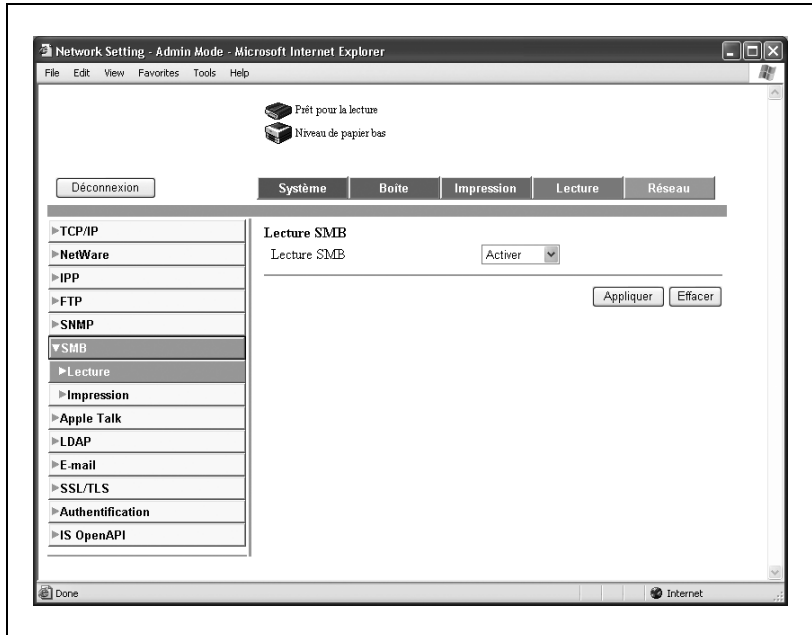
Spécifiez les paramètres SNMP.



Sous-menu	Description
SNMP	Active/Désactive SNMP.

SMB – Lecture

Spécifiez les paramètres de numérisation SMB.



Sous-menu	Description
Lecture SMB	Active/Désactive la numérisation SMB.

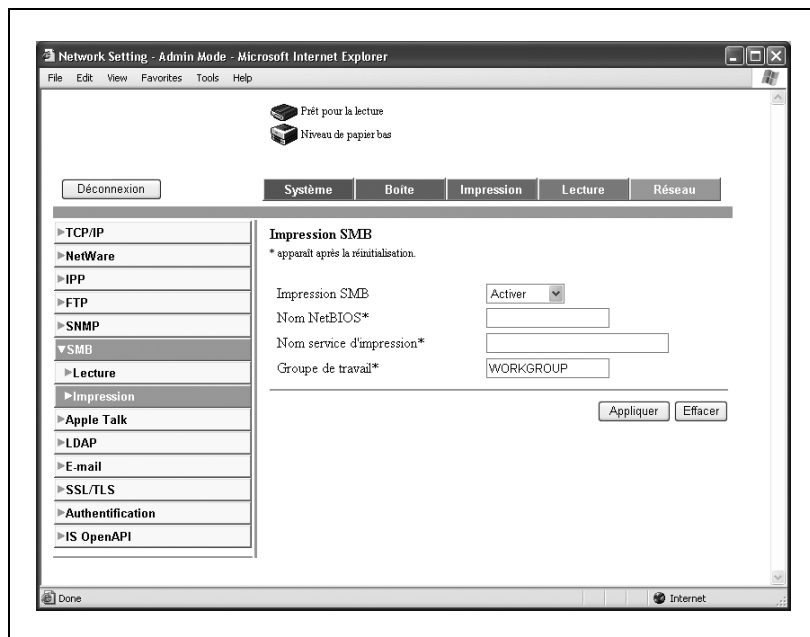


Remarque

Pour utiliser le SMB (NTLM) de l'authentification du serveur externe, réglez [Réglage Numérisation] ou [Réglage impression] sur ON.

SMB – Impression

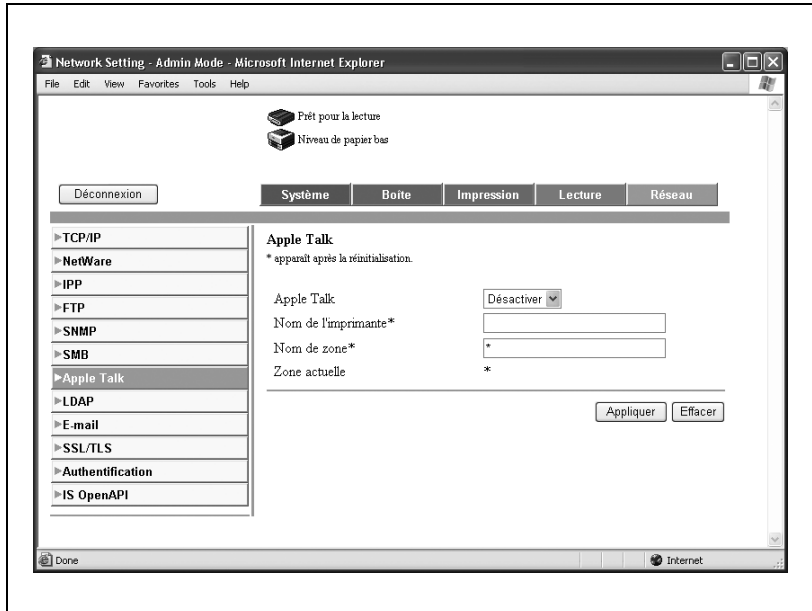
Spécifiez les paramètres d'impression SMB.



Sous-menu	Description
Impression SMB	Active/Désactive l'impression SMB (impression Windows).
Nom NetBIOS	Entrez le nom NetBIOS (jusqu'à 15 caractères).
Nom service d'impression	Entrez le nom du service d'impression (jusqu'à 13 caractères).
Groupe de travail	Entrez le nom du groupe de travail (jusqu'à 15 caractères).

AppleTalk

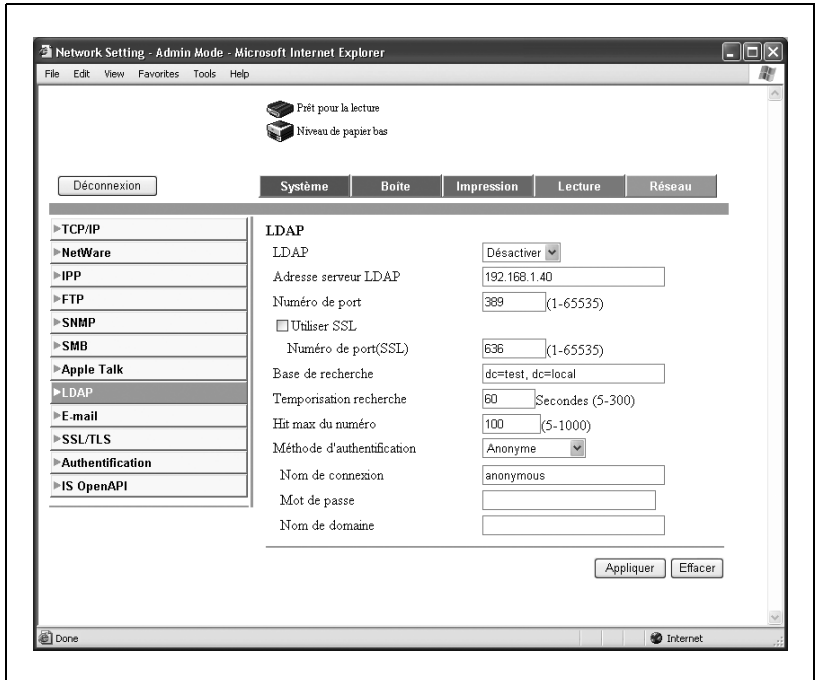
Spécifiez les paramètres AppleTalk.



Sous-menu	Description
Apple Talk	Active/Désactive Apple Talk.
Nom de l'imprimante	Entrez le nom de l'imprimante (31 caractères max. à l'exclusion de = ~).
Nom de zone	Entrez le nom de zone (31 caractères max.).
Zone actuelle	Affiche la zone actuelle.

LDAP

Spécifiez les paramètres de connexion au serveur LDAP.



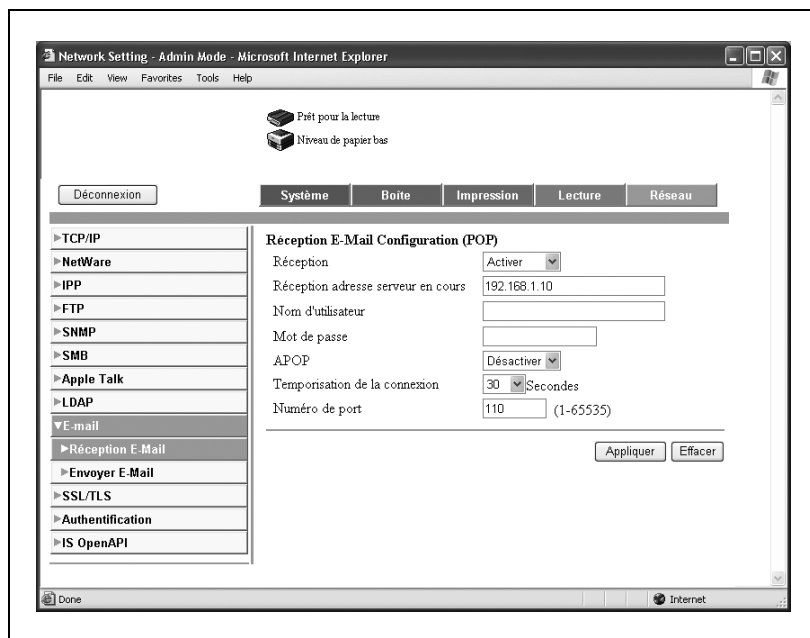
Détails

Les paramètres à spécifier dépendent de la méthode d'authentification. Si vous sélectionnez "Anonyme", les paramètres "Nom de domaine", "Nom" et "Mot de Passe" ne sont pas nécessaires.

Sous-menu	Description
LDAP	Active/Désactive LDAP.
Adresse serveur LDAP	Entrez l'adresse du serveur LDAP (syntaxe : "****.***.***.***" ou FQDN (nom de domaine complet) où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Numéro de port	Entrez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur LDAP (plage de saisie : 1 à 65535).
Utiliser SSL/Numéro de port (SSL)	Spécifiez s'il faut communiquer avec le serveur LDAP par SSL/TLS.
Base de recherche	Entrez le point de départ de la recherche LDAP (255 caractères max.).
Temporisation recherche	Entrez le délai d'attente de recherche (plage de saisie : 5 à 300 secondes).
Hit max du numéro	Entrez le nombre maximum de réponses constituant les résultats de recherche LDAP (plage de saisie : 5 à 1000).
Méthode d'authentification	Définissez la méthode d'authentification.
Nom de connexion	Entrez le nom utilisateur si l'authentification n'est pas réglée sur "Anonyme" (255 caractères max.).
Mot de passe	Entrez le mot de passe si l'authentification n'est pas réglée sur "Anonyme" (128 caractères max.).
Nom de domaine	Entrez le nom de domaine si l'authentification n'est pas réglée sur "Répertoire actif" (64 caractères max.).

E-mail – Réception E-Mail

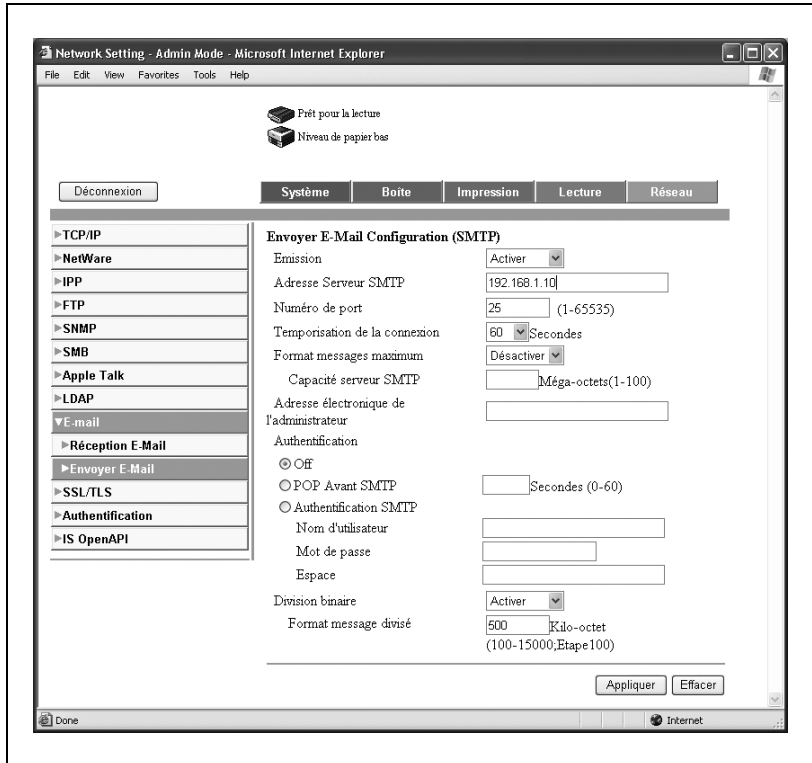
Ces paramètres sont spécifiés lorsque “Paramètre Authentification” est réglé sur “POP avant SMTP”.



Sous-menu	Description
Réception	Active/Désactive la réception e-mail.
Réception adresse serveur en cours	Entrez l'adresse du serveur POP de réception (syntaxe : "**** *"*" ou FQDN (nom de domaine complet) où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Nom d'utilisateur	Entrez le nom utilisateur utilisé pour vous connecter au serveur POP (63 caractères alphanumériques max.).
Mot de passe	Entrez le mot de passe utilisé pour vous connecter au serveur POP (15 caractères alphanumériques max.).
APOP	Active/désactive l'authentification APOP.
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai d'attente de connexion du serveur (plage de saisie : 30 à 300 secondes).
Numéro de port	Entrez le numéro de port du serveur (plage de saisie : 1 à 65535).

E-mail – Envoyer E-Mail

Spécifiez les paramètres d'émission e-mail.



Sous-menu	Description
Emission	Active/Désactive la transmission e-mail.
Adresse Serveur SMTP	Entrez l'adresse du serveur SMTP de transmission (syntaxe : "****.***.***.****" ou FQDN (nom de domaine complet) où la plage de saisie de *** est comprise entre 0 et 255).
Numéro de port	Entrez le numéro de port du serveur (plage de saisie : 1 à 65535).
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai d'attente de connexion du serveur (plage de saisie : 30 à 300 secondes).
Format messages maximum	Active/désactive les restrictions de format dans la transmission de messages.
Capacité serveur SMTP	Entrez la capacité du serveur SMTP lorsque la restriction de format des messages est activée (valeur de saisie : 1 à 100 Mo).
Adresse électronique de l'administrateur	Entrez l'adresse émettrice des transmissions scanner et l'adresse émettrice lorsque l'authentification utilisateur est désactivée (320 caractères max.).
Authentification	Cochez la case de la méthode d'authentification utilisateur désirée.
POP Avant SMTP	Entrez le délai de connexion POP si vous utilisez l'authentification POP avant SMTP (plage de saisie : 0 à 60 secondes).
Nom d'utilisateur	Entrez le nom utilisateur pour l'authentification du serveur SMTP (63 caractères max.).
Mot de passe	Entrez le mot de passe de connexion pour l'authentification du serveur SMTP (15 caractères alphanumériques max.).
Espace	Entrez l'espace d'authentification du serveur SMTP (255 caractères max.).
Division binaire	Spécifiez s'il faut utiliser la division binaire en cas de dépassement du format maximum de transmission.
Format message divisé	Entrez le format de division des fichiers binaires (plage de saisie : 100 à 15000 ko).

SSL/TLS

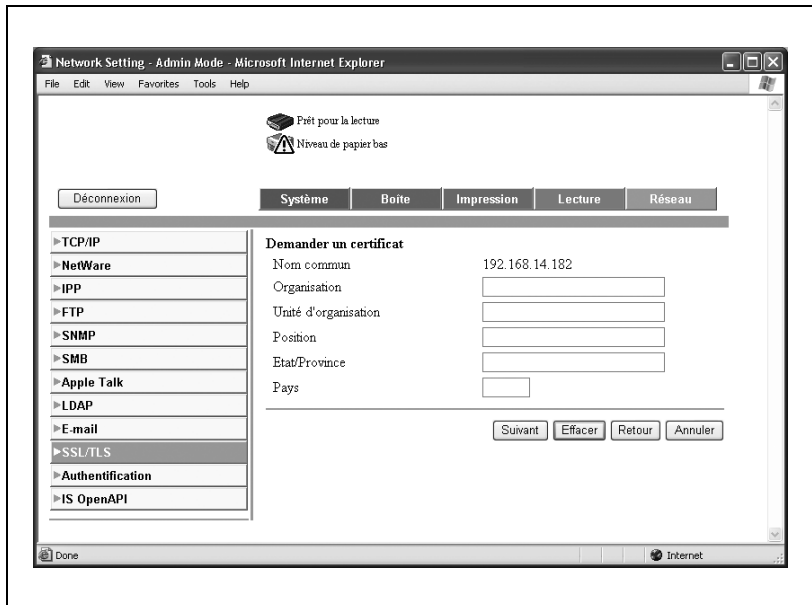
Spécifiez les paramètres SSL/TLS. Quand SSL/TLS est activé, la communication entre la machine et le PC client est encryptée pour éviter les fuites de données comme les mots de passe.

Si un certificat est installé, la page suivante apparaît.



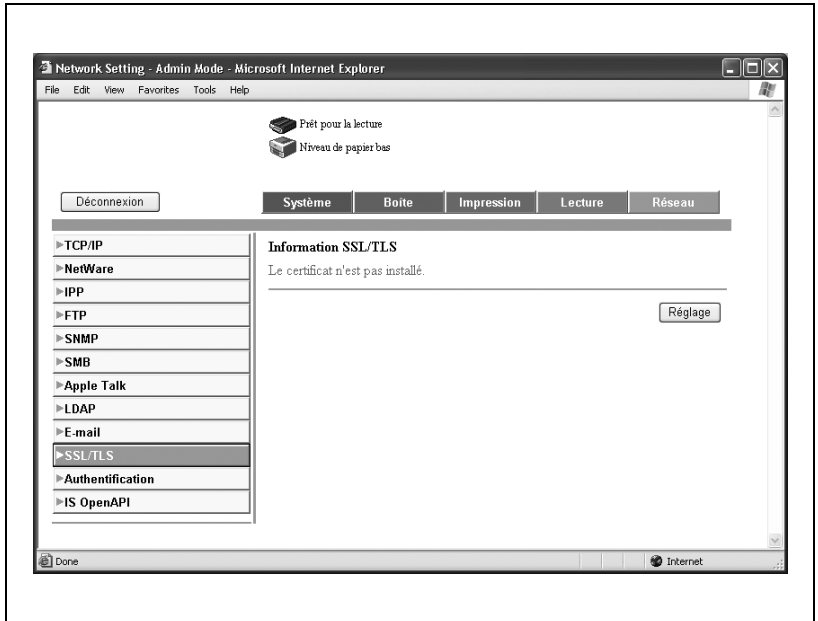
Remarque

Les informations affichées varient en fonction des informations enregistrées.



En l'absence de certificat, la page suivante apparaît.

Si vous créez un certificat autosigné ou obtenez et installez un certificat d'une autorité de certification, SSL/TLS est activé.



Cliquez sur [Réglage] pour modifier les informations du certificat, supprimer le certificat ou créer de nouveaux certificats.

Réglage SSL/TLS

Si vous sélectionnez “Créer un certificat autosigné”, vous devez entrer les réglages des articles suivants.

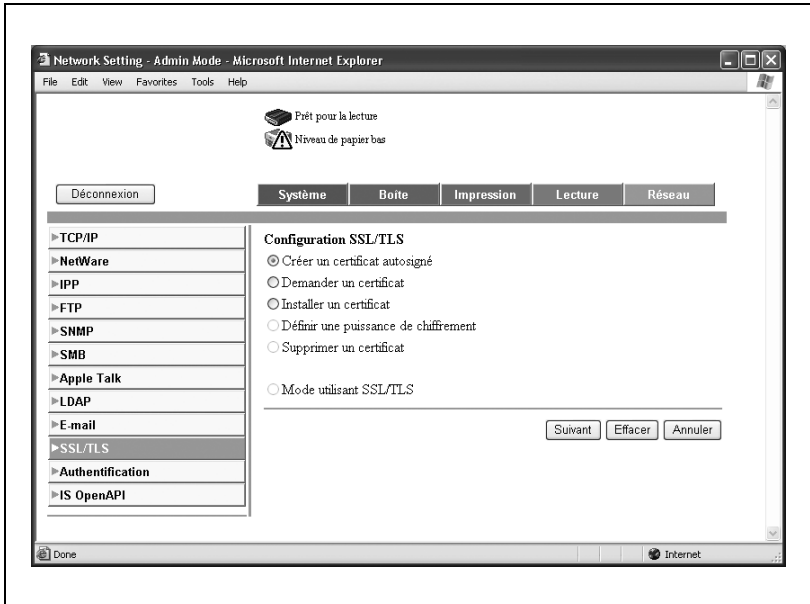
Sous-menu	Description
Nom commun	L'adresse IP de la machine s'affiche. Si vous utilisez DHCP, le nom DNS est indiqué.
Organisation	Entrez le nom de l'organisation pour la création d'un certificat d'organisation (63 caractères ASCII max.).
Unité d'organisation	Entrez le nom du département pour la création d'un certificat de département (63 caractères ASCII max.).
Position	Entrez le nom de la ville pour la création d'un certificat de ville (127 caractères ASCII max.).
État/Province	Entrez le nom de l'état/de la province pour la création d'un certificat état/province (127 caractères ASCII max.).
Pays	Entrez un code pays (2 caractères) défini par la norme ISO3166 pour la création d'un certificat de pays. États-Unis : US, Royaume-Uni : GB, Italie : IT, Australie : AU, Pays-Bas : NL, Canada : CA, Espagne : ES, République tchèque : CZ, Chine : CN, Danemark : DK, Allemagne : DE, Japon : JP, France : FR, Belgique : BE, Russie : RU
Date de début de validité	Entrez la date de début de validité. La date et l'heure d'ouverture de cette page s'affiche.
Période de validité	Entrez la période de validité du certificat en nombre de jours depuis la date de début de validité (plage de saisie : 1 à 3650 jours).
Niveau de cryptage	Spécifiez le type de chiffrement.
Mode utilisant SSL/TLS	Spécifiez le mode utilisant SSL/TLS.

Si vous sélectionnez “Demander un certificat”, vous devez entrer les réglages des articles suivants.

Sous-menu	Description
Nom commun	L'adresse IP de la machine s'affiche. Si vous utilisez DHCP, le nom DNS est indiqué.
Organisation	Entrez le nom de l'organisation pour la création d'un certificat d'organisation (63 caractères ASCII max.).
Unité d'organisation	Entrez le nom du département pour la création d'un certificat de département (63 caractères ASCII max.).
Position	Entrez le nom de la ville ou du village pour la création d'un certificat ville/village (127 caractères ASCII max.).
État/Province	Entrez le nom de l'état/de la province pour la création d'un certificat état/province (127 caractères ASCII max.).
Pays	Entrez un code pays (2 caractères) défini par la norme ISO3166 pour la création d'un certificat de pays. États-Unis : US, Royaume-Uni : GB, Italie : IT, Australie : AU, Pays-Bas : NL, Canada : CA, Espagne : ES, République tchèque : CZ, Chine : CN, Danemark : DK, Allemagne : DE, Japon : JP, France : FR, Belgique : BE, Russie : RU

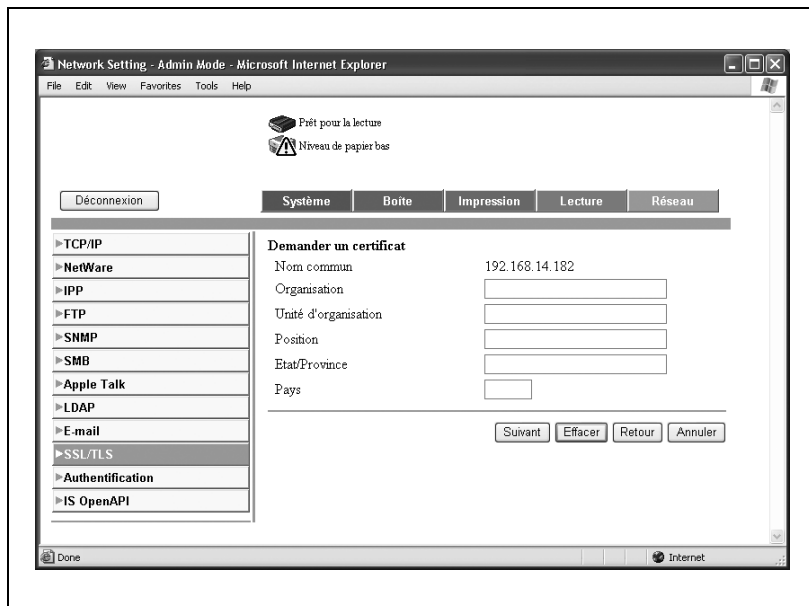
Pour créer un certificat

- 1 Cliquez sur [Réglage].
La page de sélection de la fonction apparaît.
- 2 Sélectionnez “Créer un certificat autosigné” ou “Demander un certificat”, puis cliquez sur [Suivant].
La page d'enregistrement apparaît.



3 Spécifiez les paramètres désirés.

Exemple de demande de certificat



4 Cliquez sur [Créer] ou [Suivant]. Un certificat peut être enregistré ou obtenu.

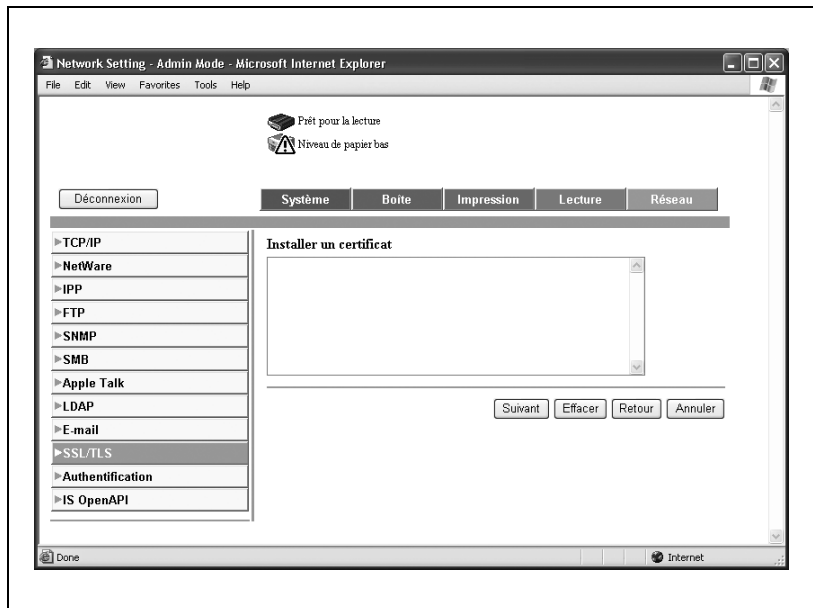
- Si vous avez fait une demande de certificat, passez à l'étape 5.
- Si un certificat autosigné a été créé, la procédure s'achève ici.

5 Sauvegardez ou copiez les informations affichées concernant le certificat. Continuez pour installer le certificat.

Réglage SSL/TLS – Installation d'un certificat

Installation d'un certificat émis par une autorité de certification.

- 1 Cliquez sur [Réglage].
La page de sélection de la fonction apparaît.
- 2 Sélectionnez “Installer un certificat”, puis cliquez sur [Suivant].
Une page de saisie de texte apparaît.
- 3 Copiez les informations du certificat émis et copiez-les dans le texte.
Cliquez ensuite sur [Suivant].



- 4 Définissez les conditions de chiffrement, puis cliquez sur [Certificat].

Sous-menu	Description
Niveau de cryptage	Spécifiez le type de chiffrement.
Mode utilisant SSL/TLS	Spécifiez le mode utilisant SSL/TLS.

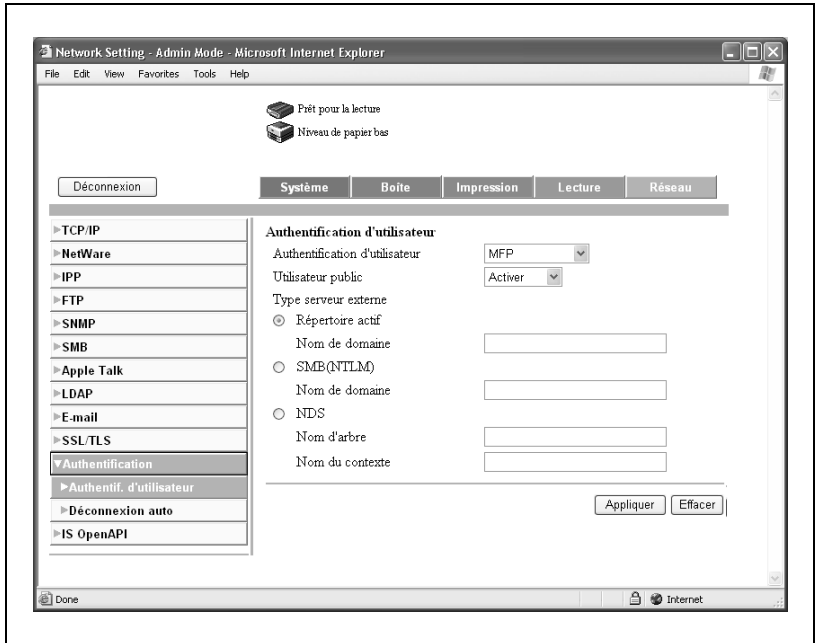


Rappel

Si vous avez créé un nouveau certificat, déconnectez-vous une fois du mode administrateur.

Authentification – Authentification d'utilisateur

Spécifiez les paramètres d'authentification des fonctions Numérisation et Boîte.



Remarque

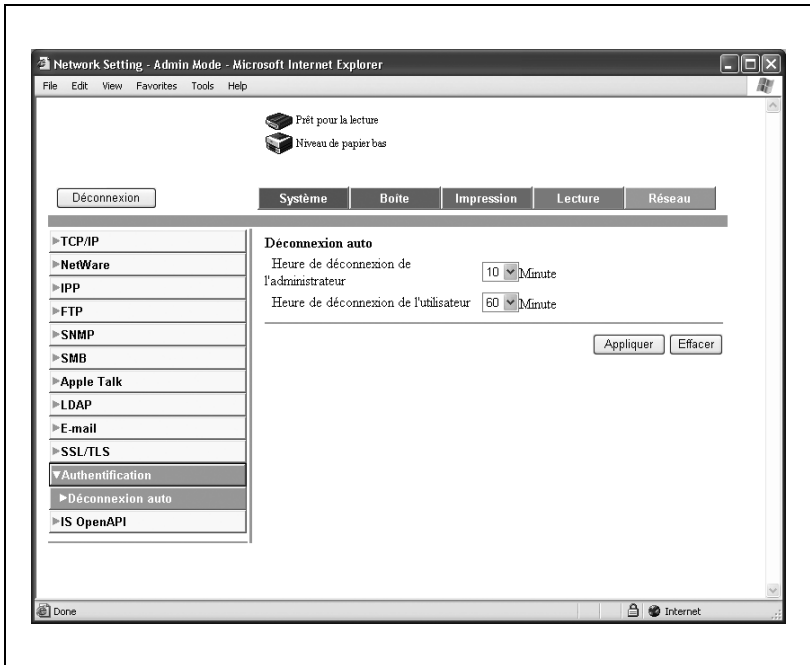
Si l'authentification utilisateur est activée, entrez le nom utilisateur et le mot de passe dans la page qui s'affiche pour pouvoir utiliser la machine.

Sous-menu	Description
Authentification d'utilisateur	Sélectionnez la méthode d'authentification utilisateur.
Utilisateur public	Sélectionnez l'accès ou non d'un utilisateur public.
Type serveur externe	Sélectionnez le type de serveur avec les cases d'option.
Répertoire actif Nom de domaine	Entrez le nom de domaine si le type de serveur est réglé sur "Répertoire actif" (64 caractères max.).
SMB (NTLM) Nom de domaine	Entrez le nom de domaine si le type de serveur est réglé sur "SMB" (15 caractères max.).
NDS Nom d'arbre	Entrez le nom de l'arborescence NDS si le type de serveur est réglé sur "NDS" (63 caractères max.).
NDS Nom du contexte	Entrez le nom NDS si le type de serveur est réglé sur "NDS" (127 caractères max.).

Authentification – Déconnexion auto

Spécifiez les paramètres de déconnexion automatique du mode administrateur et du mode utilisateur.

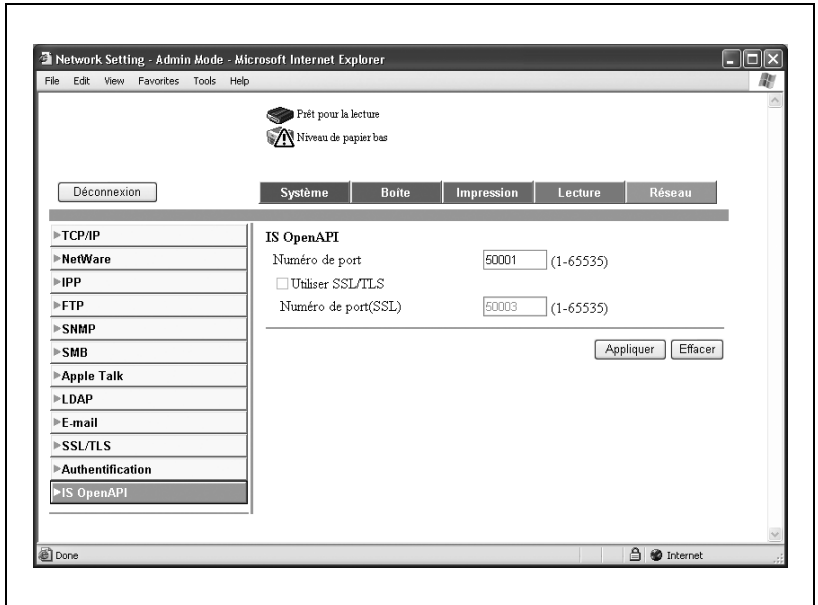
Si aucune opération n'est réalisée dans le temps spécifié, l'administrateur ou l'utilisateur est déconnecté automatiquement.



Sous-menu	Description
Heure de déconnexion de l'administrateur	Entrez l'heure de déconnexion auto (plage de saisie : 1 à 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutes).
Heure de déconnexion de l'utilisateur	Entrez l'heure de déconnexion auto (plage de saisie : 1 à 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutes).

IS OpenAPI

Spécifiez IS OpenAPI.



Sous-menu	Description
Numéro de port	Entrez le numéro de port (plage de saisie : 1 à 65535).
Utiliser SSL/TLS	Active/désactive la fonction SSL/TLS.
Numéro de port (SSL)	Entrez le numéro de port de SSL/TLS (plage de saisie : 1 à 65535).



5

Incidents de la fonction de numérisation

5 Incidents de la fonction de numérisation

5.1 Messages d'erreur

Dépannage

Si un message d'erreur apparaît lorsque l'ordinateur est connecté à la machine

- Vérifiez l'adresse IP de la machine.
- Si avec la bonne adresse IP l'ordinateur ne peut toujours pas se connecter à la machine, consultez l'administrateur de votre réseau.

Si le message "SMTP impossible" ou "FTP impossible" apparaît

- Vérifiez que les connecteurs réseau sont correctement connectés.

Si le voyant de données indique une erreur du disque dur

- Contactez votre technicien S.A.V.

Autres messages d'erreur

Message	Cause et dépannage
Connexion au réseau impossible.	Une connexion au réseau n'a pu être établie. Vérifiez que le câble réseau est bien branché. Vérifiez également que les paramètres Réglage réseau dans l'écran Réglage administrateur ont été spécifiés correctement.
La sélection de la destination est impossible car le nombre de destinations a dépassé le nombre max. de diffusion possible.	Le nombre de destinations spécifiées excède le nombre possible pour une diffusion générale. Réduisez le nombre de destinations de diffusion ou effectuez la transmission en plusieurs lots.
Enregistrement de l'image dans la boîte utilisateur impossible en raison de la capacité du disque dur insuffisante. Vérifier l'historique des tâches.	Le disque dur est plein. Supprimez les données inutiles, puis renouvelez l'enregistrement de l'image.
Le nombre de boîtes utilisateur a atteint son maximum.	Le nombre de boîtes utilisateur qu'il est possible d'enregistrer a atteint son maximum. Supprimez les boîtes utilisateur inutiles et réessayez ensuite d'enregistrer de nouvelles boîtes.
Le nombre de documents des boîtes utilisateur a atteint son maximum.	Le nombre de documents qu'il est possible de sauvegarder dans une boîte utilisateur a atteint son maximum. Supprimez les documents inutiles, puis renouvelez la sauvegarde du document.
Le nombre de tâches a atteint son maximum. Patienter jusqu'à ce qu'une tâche soit achevée.	Le nombre de tâches qu'il est possible de programmer a atteint son maximum. Attendez qu'une tâche soit achevée ou supprimez une tâche en cours.

5.2 Liste des messages d'erreur réseau

Si l'un des messages suivants apparaît pendant l'acheminement, effectuez les opérations décrites ci-dessous.

Message	Cause et dépannage
Dépassement de mémoire	La mémoire est pleine. Modifier les paramètres de numérisation et réessayez de numériser.
Délai de recherche dépassé	La connexion au serveur a été coupée. Reconnectez-vous ou relancez la transmission
Erreur connexion serveur	La connexion au serveur a échoué. Vérifiez les paramètres de connexion et relancez la transmission.
Erreur de connexion	Impossible de se connecter au serveur. Vérifiez les paramètres de connexion et relancez la transmission.
Le dossier indiqué n'existe pas	Le dossier spécifié pour la transmission FTP ou SMB n'existe pas. Vérifiez les paramètres de connexion et relancez la transmission.
Disque Serveur Plein	Le serveur est plein. Contactez l'administrateur du serveur et libérez de l'espace.
Erreur de transmission	Échec de la transmission. Les circuits sont peut-être déficients ou les paramètres sont peut-être incorrects. Vérifiez les paramètres, attendez un instant et relancez la transmission.
Volume Données Trop Important	Comme le format des données défini par le serveur a été dépassé, la transmission a échoué. Consultez l'administrateur du serveur pour les limitations, modifiez les paramètres de numérisation et relancez la numérisation.

5.3 Liste d'erreurs réseau

Si un message apparaît pendant la transmission de données sur le réseau, agissez comme décrit ci-dessous.

Message	Cause et action correctrice
Dépassement de mémoire	La mémoire est saturée. Modifiez les paramètres de numérisation et recommencez la numérisation.
Délai d'attente de déconnexion	La connexion au serveur a été interrompue. Reconnectez-vous ou renvoyez les données.
Erreur de connexion au serveur	Échec de connexion au serveur. Vérifiez les paramètres de connexion et renvoyez les données.
Erreur de connexion	Échec de connexion au serveur. Vérifiez les paramètres de connexion et renvoyez les données.
Fichier spécifié introuvable	Le fichier spécifié de Numérisation vers FTP ou Numérisation vers SMB n'existe pas. Vérifiez les paramètres et renvoyez les données.
Disque serveur plein	Le disque du serveur est plein. Contactez votre administrateur pour libérer de l'espace sur le disque.
Erreur de transmission	Échec de la transmission. Il y a peut-être des problèmes de ligne ou des erreurs de configuration. Vérifiez les paramètres, attendez un instant et renvoyez les données.
Format de données dépassé	Les données n'ont pu être envoyées, suite au dépassement du format de données spécifié sur le serveur. Vérifiez les conditions avec l'administrateur de votre serveur, modifiez les paramètres de numérisation et recommencez la numérisation du document.







A large, bold, black number '6' is centered within a gray rectangular background.

Annexe

6 Annexe

6.1 Spécifications produit

Fonctions de numérisation

Sous-menu	Caractéristiques
Pilote	Pilote de scanner KONICA MINOLTA
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 98/98SE/Me Windows NT 4.0 (SP6 ou plus récent) Windows 2000 (SP4 ou plus récent) Windows XP (PS1 ou plus récent)
Vitesse de numérisation	Identique au copieur
Plage numérisable	Identique au copieur (A3 maximum)
Fonctions	Scan vers E-mail Numérisation vers FTP Numérisation vers SMB Enregistrer dans boîte utilisateur
Résolution du scanner	200/300/400/600 dpi
Format papier numérisable	11 × 17  à 8-1/2 × 11  /  , 5-1/2 × 8-1/2  , A3  à A5 
Fonctions spéciales	“Originaux mixtes”, “Original plié en Z”, “Reliure”, “Effacement” (effacement des bords), “Effacement centre”, “Direction Original”

Fonction réseau

Sous-menu	Caractéristiques
Type	Incorporé
Type de superposition	IEEE802.2/802.3/Ethernet II/IEEE802.3SNAP
Type de câble	10Base-T/100Base-TX
Connecteur	RJ-45
Protocoles supportés	TCP/IP (BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, SNMP, HTTP, FTP, SMTP, POP, IPP, SMB, LPD, SLP), IPX/SPX, AppleTalk (EtherTalk) et LDAP
Systèmes d'exploitation compatibles (NOS)	Novell NetWare (4.x, 5 et 6) Microsoft Windows 98/98SE/Me Microsoft Windows NT 4.0 Microsoft Windows 2000/XP Microsoft Windows Server 2003 Mac OS 9.2 ou plus récent
Serveurs LDAP compatibles	OpenLDAP 2.0.27, Répertoire actif, Exchange5.5, Netscape/iPlanet Directory Server, Novell Netware5 NDS, Novell eDirectory 8.6/8.7 et LotusDominoServer*1
Protocole LDAP géré	Protocole LDAP Version 3 (Version 2 non gérée)
Versions SSL compatibles	SSL2, SSL3 et TLS1.0 (un certificat x.509 doit être installé sur le serveur.)
Multiprotocole	Autodétection
Méthodes d'impression compatibles	Peer-to-Peer (TCP/IP pour Windows 98/98SE/Me), Pserver (IPX/SPX), Rprinter (Nprinter) (IPX/SPX), LPD/LPR (TCP/IP), AppleTalk (EtherTalk), IPP (TCP/IP pour Windows 2000/XP), SMB (TCP/IP, NetBEUI) et port RAW (TCP/IP)
Utilitaire spécialisé	Configuration réseau
Utilitaire général	Navigateur Internet (Netscape Navigator, Internet Explorer)
Environnement d'exploitation	Température 0 à 50 °C Humidité 5 à 80%
Témoins d'état	2 DEL vertes
Installation	Sauvegardée dans la mémoire non volatile

* Si vous définissez les conditions de recherche "OU" ou "ET" avec le serveur Lotus Domino, celui-ci ne fonctionnera pas correctement.



Remarque

Afin d'apporter des améliorations à nos produits, ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Témoins d'état

Voyant allumé/éteint	État réseau
Voyant inférieur allumé	Lien établi
Voyant inférieur clignotant	Émission/réception de données
Voyant supérieur allumé	Débit réseau à 100 Mo/s
Voyant supérieur éteint	Débit réseau à 10 Mo/s

Spécifications du câble UTP 10/100Base-T

- Les normes Ethernet générales s'appliquent à la connexion d'un câble UTP 10/100Base-T à un connecteur RJ-45 sur le réseau. Utilisez des câbles de catégorie 5 ou plus (en fonction de la longueur).

N° broche	Couleur	Ethernet
8	Bleu/blanc	
7	Bleu	
6	Orange/blanc	Réception-
5	Vert/blanc	
4	Vert	
3	Orange	Réception+
2	Brun/blanc	Émission
1	Brun	Émission+

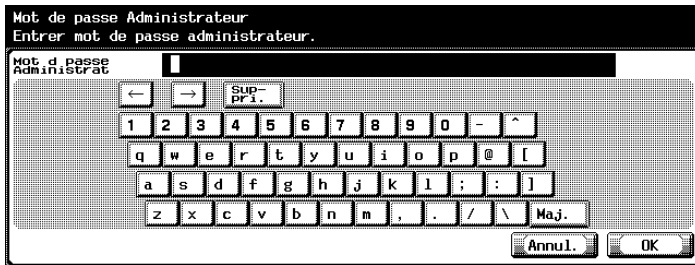
6.2 Saisie de texte

La procédure suivante décrit comment utiliser le clavier qui apparaît sur l'écran tactile pour taper les noms de compte enregistrés et les formats de papier personnalisés. Vous pouvez aussi utiliser le clavier pour taper des chiffres.

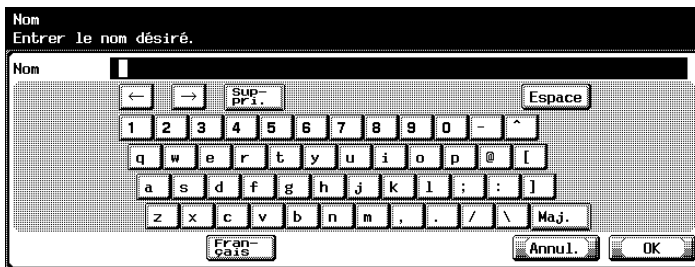
Les différents claviers suivants s'affichent.

Exemple

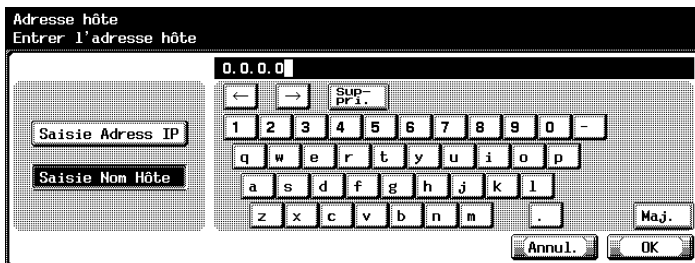
Écran de saisie de mot de passe



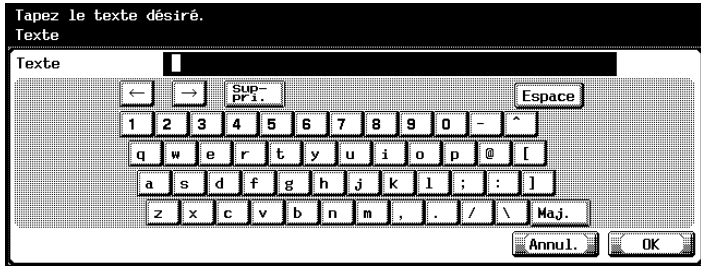
Écran de saisie d'adresse e-mail



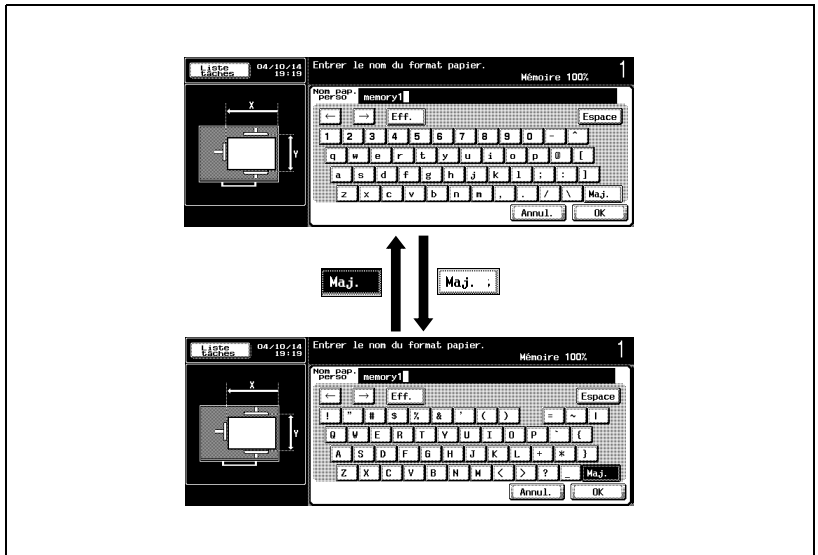
Écran de saisie du nom d'une adresse d'hôte FTP enregistrée



Écran de saisie de message électronique



Appuyez sur [Maj.] pour basculer l'affichage du clavier en lettres minuscules (numéros) et majuscules (symboles).



Pour taper du texte

- Appuyez sur la touche du caractère voulu sur le clavier qui s'affiche.
- Pour taper en lettres majuscules ou en symboles, appuyez sur [Maj].
 - Vous pouvez aussi taper des chiffres avec le clavier.
- Les caractères saisis apparaissent dans la zone de texte.



Remarque

Pour annuler la modification des réglages, appuyez sur [Annu].

Pour effacer tout le texte saisi, appuyez sur la touche [C] (correction).



Détails

Pour modifier un caractère dans le texte entré, appuyez sur [←] ou [→] afin de déplacer le curseur sur le caractère à modifier, appuyez ensuite sur [Suppr.], puis tapez sur la lettre ou le nombre désiré(e).

Liste des caractères disponibles

Caractères alphanumériques/ symboles	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz [Space]!"#\$%&'()*+,-./\:;<=>?@[^_`{ }~*~0123456789
--	---

6.3 Glossaire

Les termes généralement utilisés dans les réseaux et les opérations de numérisation sont décrits ci-après.

La liste peut comprendre certains termes concernant des fonctions qui ne sont pas installées sur cette machine.

Terme	Définition
10Base-T/100BASE-TX/ 1000BASE-TX	Une norme Ethernet, comprenant un câble constitué de paires de fils de cuivre torsadés. La vitesse de transmission est de 10 Mbps avec 10Base-T, de 100 Mbps avec 100Base-TX et de 1000 Mbps avec 1000Base-TX.
Adresse IP	Code (adresse) utilisé pour identifier des périphériques réseau distincts sur Internet. Affichage de quatre nombres de trois chiffres maximum comme 192.168.1.10. Les adresses IP sont attribuées aux périphériques y compris les ordinateurs connectés à Internet.
Adresse MAC	Acronyme de Adresse Media Access Control (Adresse de contrôle d'accès au support). Grâce à un numéro ID spécial pour chaque carte Ethernet, il est possible d'envoyer et de recevoir les données entre les cartes. Un numéro comprend 48 bits. Les 24 premiers bits correspondent à un numéro spécial IEE de contrôle de fabrication. Les 24 derniers bits correspondent au numéro unique attribuée à la carte par le fabricant.
Aperçu	Fonction vous permettant de voir une image avant d'effectuer une tâche d'impression ou de numérisation
APOP	Abréviation de Authenticated Post Office Protocol. Méthode d'authentification avec mots de passe cryptés apportant une sécurité accrue en comparaison avec les mots de passe non chiffrés utilisés par le protocole POP pour récupérer les messages e-mail.
AppleTalk	Nom générique de la suite de protocole développée par Apple Computer pour la mise en réseau d'ordinateurs.
bit	Acronyme de binary digit (chiffre binaire). La plus petite unité d'information (quantité de données) sur un ordinateur ou une imprimante. Affiche les données avec 0 ou 1.
BMP	Abréviation pour Bitmap. Un format de fichier pour sauvegarder les données d'image qui utilise l'extension .bmp. Généralement utilisé sur les plateformes Windows. Vous pouvez spécifier la profondeur de couleur de monochrome (2 valeurs) à polychrome (16.777.216 couleurs). Les images sauvegardées ne sont généralement pas comprimées.
Client	Ordinateur exploitant les services fournis par un serveur par l'intermédiaire du réseau.
Contraste	Différence d'intensité entre les parties claires et foncées de l'image (variation Clair/Foncé). Une image de faible écart clair/foncé est considérée de faible contraste et une image de grand écart clair/foncé est considérée comme étant de contraste élevé.
CSV	Abréviation de Comma Separated Values. Un des formats de sauvegarde des données de base de données ou feuille de calcul sous forme de fichier texte. (L'extension de fichier est ".csv".) Les données, séparées par des virgules (qui constituent le délimiteur), peuvent être partagées entre différentes applications.

Terme	Définition
Dégradé	Niveaux d'ombre et de lumière d'une image. Plus le nombre augmente, plus la reproductibilité des variations augmente.
Demi-teinte	Méthode de reproduction des parties claires et foncées d'une image en faisant varier la taille des points noirs et blancs
Densité	Indication du degré d'obscurité de l'image.
Désinstaller	Pour désinstaller des logiciels installés sur un ordinateur
DHCP	Abréviation de Dynamic Host Configuration Protocol. C'est un protocole permettant à un ordinateur client sur un réseau TCP/IP de spécifier automatiquement les paramètres réseau sur un serveur. Avec la gestion collective de l'adresse IP pour les clients DHCP sur le serveur DHCP, vous pouvez éviter toute duplication d'adresse et facilement construire un réseau
Disque dur	Périphérique de stockage grande capacité pour sauvegarder des données. Les données peuvent être sauvegardées même en cas de mise hors tension.
DNS	Abréviation pour Domain Name System. Système qui acquiert les adresses IP supportées à partir des noms d'hôte d'un environnement réseau. DNS permet à l'utilisateur d'accéder à d'autres ordinateurs du réseau en spécifiant des noms d'hôte au lieu des adresses IP difficiles à mémoriser et à comprendre.
DPI (dpi)	Abréviation pour Dots Per Inch (Points par pouce). Une unité de définition utilisée par les imprimantes et les scanners. Indique combien de points par pouce sont représentés dans une image. Plus la valeur est élevée, plus la résolution est importante.
Ethernet	Norme de ligne de transmission LAN
Extension de fichier	Caractères ajoutés au nom de fichier en vue de différencier les formats de fichiers. L'extension de fichier est ajoutée après un point, par exemple, ".bmp" or ".jpg".
Fréquence écran	Indique la densité des points utilisés dans la création de l'image
FTP	Abréviation de File Transfer Protocol. C'est un protocole de transmission de fichiers sur Internet ou Intranet sur le réseau TCP/IP.
FTP anonyme	Contrairement aux sites FTP normaux protégés par un nom de compte et un mot de passe, ce type de site FTP est accessible à tous sans mot de passe, en entrant "anonyme" sous le nom de compte.
GSS-SPNEGO/Simple/Digest MD5	Méthodes d'authentification de connexion au serveur LDAP. La méthode d'authentification (GSS-SPENGO, SIMPLE ou Digest MD5) du serveur LDAP diffère en fonction du serveur utilisé et des paramètres serveur.
HTTP	Abréviation de HyperText Transfer Protocol. C'est un protocole utilisé pour envoyer et recevoir des données entre un serveur Internet et un client (navigateur Internet, etc.). Possibilité d'échanger des documents contenant des images, des enregistrements et des clips vidéo avec les informations de forme expressives.
ICM	Abréviation de Image Color Management. Système de gestion des couleurs utilisé par Windows. Les différences de couleur entre les périphériques d'entrée-sortie comme les moniteurs, les scanners et les imprimantes sont harmonisées de façon à reproduire des couleurs presque semblables sur tous les périphériques.

Terme	Définition
IMAP	Abréviation de Internet Message Access Protocol (Protocole de messagerie IMAP). Protocole de récupération des messages e-mail avec la fonction de gestion des boîtes de messagerie sur le serveur. Actuellement, IMAP4 (quatrième version du protocole IMAP) est le plus utilisé.
Installer	Installer du matériel, des systèmes d'exploitation, des applications, des pilotes d'imprimante sur un ordinateur.
IP auto	Une fonction d'acquisition automatique de l'adresse IP. En cas d'échec de l'acquisition de l'adresse IP avec DHCP, une adresse IP est acquise de l'espace d'adresse de 169.254.0.0.
IPP	Abréviation de Internet Printing Protocol. Protocole qui envoie et reçoit des données d'impression et contrôle les imprimantes sur Internet sur un réseau TCP/IP. Les données peuvent aussi être envoyées à des imprimantes distantes pour impression sur Internet.
J2RE	Abréviation pour Java 2 Runtime Environment (Environnement d'exécution Java 2). Un type de machine virtuelle Java (Java VM) dans un environnement d'exploitation de programmes écrit en Java, langue orientée objet et développée par Sun Microsystems. Obligatoire pour exécuter des applications créées avec Java.
Java	Un langage de programmation développé par Sun Microsystems exécuté sur la plupart des ordinateurs quel que soit le matériel et le système d'exploitation installé. Cependant, pour exécuter les applications Java, il vous faut un environnement d'exploitation du nom de "Machine Virtuelle Java (Java VM)".
JPEG	Abréviation de Joint Photographic Experts Group. Un des formats de fichiers de sauvegarde des données image. L'extension de fichier est ".jpg".) Le taux de compression est approximativement de 1/10 à 1/100. Ce format utilise une méthode efficace pour la compression d'images à tons continus, comme les photographies.
Kerberos	Un type de système d'authentification de réseau utilisé par Windows 2000 ou supérieur. Utilisé pour l'authentification active de dossiers. Les utilisateurs sont identifiés en toute sécurité par une authentification en deux phases (connexion et utilisateur et utilisation des ressources réseau) sur une installation locale stable sur le réseau.
LAN	Abréviation pour Local Area Network. Réseau qui connecte des ordinateurs sur le même étage, dans le même bâtiment, dans les bâtiments avoisinants.
LDAP	Abréviation pour Lightweight Directory Access Protocol. Sur un réseau TCP/IP, comme Internet ou un réseau Intranet, ce protocole sert à accéder à une base de données de gestion des informations d'environnement et des adresses électroniques des utilisateurs du réseau.
LPR/LPD	Acronyme de Line Printer Request/Line Printer Daemon (Requête d'imprimante ligne par ligne/Démon d'imprimante ligne par ligne). Méthode d'impression sur un réseau dans un système Windows NT ou UNIX. Avec TCP/IP, vous pouvez imprimer des données à partir de Windows ou Unix sur une imprimante via un réseau.
Masque sous réseau	Unité utilisée pour diviser un réseau TCP/IP en plusieurs petits réseaux (sous-réseaux). Utilisé pour identifier les bits d'une adresse réseau qui sont supérieurs à l'adresse IP.

Terme	Définition
Mémoire	Périphérique de stockage pour sauvegarder temporairement les données. Quand l'appareil est mis hors tension, les données peuvent être effacées ou non.
MH	Abréviation de Modified Huffman (Méthode Huffman modifiée). Méthode de codage de compression de données utilisée pour la transmission de télécopies. Les documents contenant principalement du texte sont comprimés à environ 1/10 de leur format d'origine.
MIB	Abréviation de Management Information Base. Dans une transmission TCP/IP, utilise SNMP pour définir le format des informations de gestion d'un groupe de périphériques réseau. Il y a deux formats : la base de données MIB privée spécifique au fabricant et la base de données MIB standardisée.
MMR	Abréviation de Modified Modified Read. Méthode de codage de compression de données utilisée pour la transmission de télécopies. Les documents contenant principalement du texte sont comprimés à environ 1/20 de leur format d'origine.
N° de port RAW	N° de port TCP utilisé quand le protocole RAW est coché pour l'impression TCP de Windows. Généralement réglé sur 9100.
Navigateur Internet	Logiciel comme Internet Explorer et Netscape Navigator utilisé pour afficher des pages Internet
NetBEUI	Acronyme de NetBIOS Extended User Interface. Protocole réseau développé par IBM. En indiquant tout simplement le nom de l'ordinateur, vous pouvez construire un réseau à petite échelle.
NetWare	Système d'exploitation réseau mis au point par Novell. NetWare IPX/SPX est utilisé comme protocole de communication.
Niveau de gris	Forme expressive d'image monochrome utilisant les informations de dégradé du noir et du blanc
Nom d'hôte	Nom affiché d'un périphérique sur un réseau
NTLM	Abréviation de NT LAN Manager. Méthode d'authentification d'utilisateur employée sous Windows NT ou après. Dans les méthodes de codage MD4 et MD5, les mots de passe sont codés.
NTP	Abréviation de Network Time Protocol. Ce protocole règle l'horloge interne de l'ordinateur sur le réseau. Dans une méthode hiérarchique, l'heure est réglée au niveau le plus élevé du serveur à l'aide du système GPS pour obtenir l'heure correcte qui est ensuite référencée par tous les hôtes de niveau inférieur.
Numérisation	L'opération de numérisation du scanner effectue la lecture d'une image par le déplacement progressif de la rangée de capteurs optiques. La direction de déplacement des capteurs optiques est appelée direction principale de numérisation et la disposition des capteurs est appelée orientation de sous-numérisation.
Numéro de port	Le numéro qui identifie le port de transmission pour chaque processus effectué sur un ordinateur du réseau. Le même port ne peut pas être utilisé par plusieurs processus
OCR	Abréviation de Optical Character Reader (Reconnaissance optique de caractères). Dispositif ou logiciel qui convertit des documents manuscrits ou imprimés en données texte par numérisation optique et qui, par comparaison avec un modèle préalablement enregistré, spécifie les caractères.

Terme	Définition
Octet	Unité d'information (quantité de données) sur un ordinateur ou une imprimante. Configurée comme suit : 1 octet équivaut à 8 bits.
Par défaut	Réglages initiaux. Réglages sélectionnés à l'allumage de la machine ou réglages spécifiés en premier lieu lorsque la fonction est sélectionnée.
Passerelle	Matériel et logiciel utilisé comme point de connexion d'un réseau au réseau. Une passerelle change aussi les formats de données, les adresses et les protocoles en fonction du réseau connecté.
Passerelle par défaut	Périphérique (ordinateur ou routeur) utilisé comme "passerelle" pour accéder à des ordinateurs ne se trouvant pas sur le même LAN
PASV	Abréviation pour PASsiVe. Un mode de connexion à un serveur FTP de derrière un pare-feu. Si ce mode n'est pas spécifié, le pare-feu sera considéré comme inaccessible et la connexion sera coupée, empêchant tout envoi du fichier.
PDF	Abréviation de Portable Document Format. Un document formaté électroniquement et utilisant l'extension .pdf. Basé sur le format PostScript, vous pouvez utiliser le logiciel gratuit Adobe Acrobat Reader pour visionner des documents.
Peer-to-peer	Format réseau qui permet à des périphériques connectés de communiquer sans recourir à un serveur dédié.
Pilote	Logiciel travaillant comme pont entre un ordinateur et un périphérique.
Pixel	Un pixel d'image. La plus petite unité d'image.
POP	Abréviation de Post Office Protocol. Protocole de récupération des messages e-mail depuis un serveur de messagerie. Actuellement, POP3 (troisième version du protocole POP) est le plus utilisé.
Propriété	Informations d'attribut Quand vous utilisez un pilote d'imprimante, plusieurs fonctions peuvent être spécifiées dans les propriétés du fichier. Les propriétés de fichier vous permettent de vérifier les informations d'attribut du fichier.
Protocole	Règles permettant à des ordinateurs de communiquer avec d'autres ordinateurs ou périphériques.
Répertoire actif	Service de Microsoft qui gère toutes les informations telles que les ressources matérielles des serveurs, clients et imprimantes d'un réseau, ainsi que les attributs et autorisation d'accès des utilisateurs.
Résolution	Affiche la possibilité de reproduire correctement les détails des images et des documents imprimés.
Serveur Proxy	Serveur installé pour servir de connexion intermédiaire entre chaque client et différents serveurs pour assurer la sécurité de manière efficace sur tout le réseau pour les connexions Internet
SMB	Abréviation de Server Message Block. Un protocole partageant des fichiers et des imprimante sur un réseau et principalement utilisé par Microsoft Windows.
SMTP	Abréviation de Simple Mail Transfer Protocol. Protocole d'envoi et d'acheminement de courrier électronique.
SNMP	Acronyme de Simple Network Management Protocol. Protocole de gestion dans un environnement réseau utilisant TCP/IP.

Terme	Définition
SSL/TLS	Abréviation de Secure Socket Layer/Transport Layer Security. La méthode de codage utilisée pour transférer en toute sécurité les données entre le serveur Internet et le navigateur.
Systèmes d'exploitation	Abréviation de Operating System (système d'exploitation). Logiciel de base contrôlant le système d'un ordinateur.
TCP/IP	Acronyme de Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Le protocole standard par défaut utilisé par Internet et utilisant des adresses IP pour identifier chaque périphérique réseau.
TIFF	Abréviation de Tagged Image File Format. Un des formats de fichiers de sauvegarde des données image. (L'extension de fichier est ".tif".) En fonction de la balise indiquant le type de données, les informations relatives aux différents formats d'image pourront ou non être sauvegardées dans une seule donnée image.
TIFF page unique	Fichier TIFF simple qui contient une seule page.
TWAIN	L'interface standard des périphériques de mise en image, comme les scanners et les appareils photo numériques, et pour les applications, comme les logiciels de traitement d'image. Afin d'utiliser un périphérique compatible TWAIN, il faut installer le pilote TWAIN.
USB	Abréviation pour Universal Serial Bus. Une interface générale standard pour connecter une souris, une imprimante et d'autres périphériques à un ordinateur.
Vignette	Petite image qui indique le contenu de l'image ou du fichier de document (image affichée à l'ouverture du fichier).
Zone	Nom donné dans un réseau AppleTalk. Sert à regrouper des périphériques multiples d'un réseau AppleTalk.

6.4 Index

A

Accès à PageScope	
Web Connection	4-5
Adresses de groupe	2-11, 2-23, 2-36
Agr./Réduction	2-56, 2-58
Authentification	
Utilisateur	4-65

C

Cadrage	2-75
Caractéristiques	6-3
Caractères disponibles	6-8
Carnet d'adresses	2-14, 2-26, 2-39, 4-38
CD du logiciel	x-19
Conditions de recherche	3-71
Configuration du CD-ROM	x-19
Configuration PageScope	
Web Connection	3-106
Configuration système	
en mode administrateur	4-34
Connexion au réseau	1-12
Connexion en mode administrateur	4-8
Connexion réseau	1-12
Conventions	x-16
Création d'un certificat	4-62

D

Densité	2-60
Destinations abrégées	3-11
Déconnexion auto	4-66
Déconnexion auto du mode administrateur	4-66
Déconnexion auto du mode utilisateur	4-66
Déconnexion automatique	4-66

Définition de l'adresse du serveur NTP	3-97
--	------

Définition de l'adresse du serveur POP	3-92
--	------

Définition de l'adresse du serveur SMTP	3-84
---	------

E

Effacement bords	2-71
Effacement centre	2-73
Effacer cadre	2-71

Enregistrement d'adresses de groupe	3-24, 4-16
-------------------------------------	------------

Enregistrement d'une adresse de groupe	3-24, 4-16
--	------------

Enregistrement d'une destination programme	3-27, 4-19, 4-26
--	------------------

Enregistrement de destinations e-mail	3-11
---------------------------------------	------

Enregistrement de destinations SMB	3-19
------------------------------------	------

Enregistrement de destinations temporaires	4-28
--	------

Enregistrement de données dans des boîtes	1-7
---	-----

Enregistrement des boîtes de destination	3-22
--	------

Enregistrement des destinations	1-8, 3-11
---------------------------------	-----------

Enregistrement des destinations de numérisation	4-11, 4-14
---	------------

Enregistrement des destinations FTP	3-14
-------------------------------------	------

Enregistrement des destinations programme	3-27, 4-19, 4-26
---	------------------

Enregistrement des destinations SMB	3-19
-------------------------------------	------

Enregistrement des serveurs LDAP	3-73
Enregistrement des sujets e-mail	3-30, 4-30
Enregistrement des sujets e-mail	3-30, 4-30
Enregistrement des destinations de numérisation	4-11, 4-14
Enregistrement du serveur LDAP	3-73
Enregistrement du texte d'e-mail	3-32, 4-32
Enregistrement du texte d'e-mail	3-32, 4-32
Enregistrement temporaire de destinations	4-28
Entrée directe	2-17, 2-29, 2-42
Envoi de données par e-mail	1-4, 2-8
Envoi de données vers un serveur FTP	1-5, 2-20
Envoi de données via le réseau (SMB)	1-6, 2-33
Etat NetWare	3-54, 4-45
É	
Écran de numérisation	2-6, 3-5, 3-34
Écran de Réglage administrateur	3-9
Écran Réglage Utilitaires	3-7
F	
Filtrage de l'adresse IP	4-42
Fonctions de numérisation	1-4
Formats de données	3-38
Formats des données de numérisation	3-38

I	
Importer/exporter le carnet d'adresses	4-38
Informations sur l'imprimante	3-58
Infos support opération	3-57
Infos support opération IPP ...	3-57
Installation d'un certificat	4-64
Inversion Pos./Nég.	2-69
J	
Journal de transmission scanner	2-89
L	
Liste d'erreurs	5-3, 5-4, 5-5
Liste d'erreurs réseau	5-3, 5-4, 5-5
Liste des tâches en cours	2-89
Liste Historique des tâches	2-90
Livret	2-67
M	
Manuel d'utilisation	x-18
N	
N° de port RAW	3-48
Niveau de compression Noir	3-38
Nom de l'imprimante	3-58
Numérisat. séparée	2-76
Numérisation de pages en vis-à-vis	2-64
Numérisation livre	2-64
Numérisation vers E-mail	1-4, 2-8
Numérisation vers FTP	1-5, 2-20

Numérisation vers	
SMB	1-6, 2-33
Numéro de port	3-48, 3-116
Numéro de port de IS OpenAPI	3-116
O	
Onglet par Défaut	3-34
P	
Page du mode utilisateur dans PageScope Web	
Connexion	4-6
Panneau de contrôle	2-3, 3-3
Param.	
Authentification	3-79,3-86, 3-118
Paramètre Accès	3-115
Paramètre accès de IS OpenAPI	3-115
Paramètre Authentification dans IS OpenAPI	3-118
Paramètre authentification SMTP	3-86
Paramètre d'authentification du serveur LDAP	3-79
Paramètre Définition	2-49
Paramètre Format de numérisation	2-53
Paramètre Recto/ Recto-verso	2-50
Paramètre SLP	3-107
Paramètre SSL	3-117
Paramètre SSL de IS OpenAPI	3-117
Paramètre Type original	2-51
Paramètres AppleTalk	3-67, 4-52
Paramètres Client FTP	4-47
Paramètres d'impression	3-55,4-46, 4-51
Paramètres d'impression IPP	3-55, 4-46
Paramètres d'impression SMB	4-51
Paramètres de confirmation PING	3-102
Paramètres de destination	1-8, 3-11
Paramètres de notification de statut	3-99
Paramètres de numérisation	1-10, 1-11,2-45, 4-50
Paramètres de numérisation par défaut	1-11
Paramètres de numérisation SMB	4-50
Paramètres de réglage de l'heure	3-95
Paramètres du mode administrateur via PageScope	
Web Connection	4-4
Paramètres du mode utilisateur via PageScope	
Web Connection	4-3
Paramètres e-mail	2-85, 3-30
Paramètres E-mail émis (SMTP)	3-80, 4-56
Paramètres E-mail reçus (POP)	3-89, 4-55
Paramètres FTP	3-62,4-47, 4-48
Paramètres IS OpenAPI	3-115, 4-67
Paramètres LDAP	3-73, 4-53
Paramètres LPD	3-108
Paramètres NetWare ...	3-50, 4-43
Paramètres POP	3-89, 4-55
Paramètres Programme	1-11
Paramètres PSWC	3-106

Paramètres Réseau	1-8
Paramètres Serveur FTP	4-48
Paramètres SMB	3-65,
.....	4-50, 4-51
Paramètres SMTP	3-80, 4-56
Paramètres SNMP	3-109, 4-49
Paramètres SSL/TLS	4-58
Paramètres système	3-93
Paramètres TCP/IP	3-41,
.....	3-43, 4-40
Paramètres Type de fichier	2-47
Programme par défaut	3-35
Programmes	2-8,
.....	2-21, 2-33

R

Réglage cache	4-10
Réglage cache du navigateur Internet	4-10
Réglage de l'adresse émission PING	3-104
Réglage Préfixe/ Suffixe	3-111, 4-36
Réglages des options de notification	3-101
Réglages LDAP (activation) ...	3-69
Réglages Original	2-62

S

Saisie de texte	6-6
Saisie directe des adresses	2-17,
.....	2-29, 2-42
Se connecter en mode Administrateur	4-8
Suppression de destinations	2-83

T

Téléchargement de données vers un serveur FTP	1-5, 2-20
Tout numériser	2-70
Types de fichier	2-46

V

Vérification des détails d'une tâche	2-78
Vérifier les détails d'une tâche	2-78