



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

bizhub 350/250

Manuel d'utilisation
[Opérations Scanner réseau]

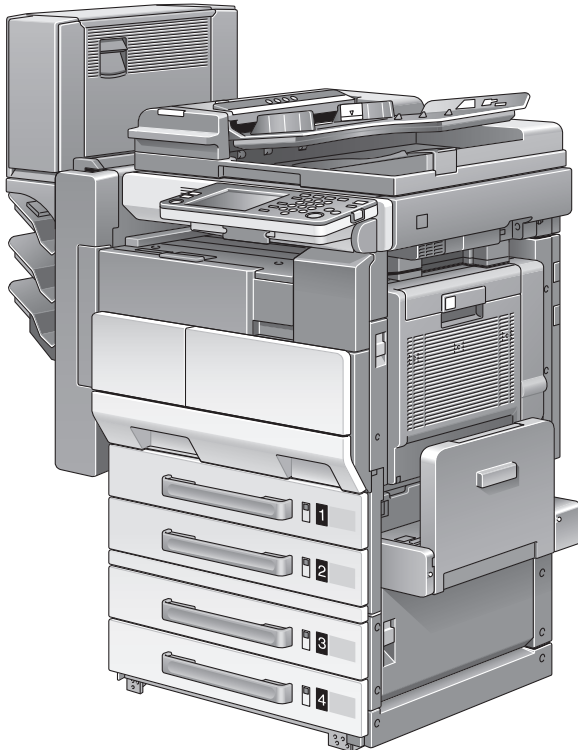


Table des matières

1 Introduction

1.1	Energy Star®	1-4
	Définition d'un produit ENERGY STAR®.....	1-4
1.2	Marques commerciales et marques déposées	1-5
	Informations relatives à la licence.....	1-5
	OpenSSL Statement	1-6
1.3	À propos de ce manuel	1-9
	Structure du Guide de l'utilisateur	1-9
	Notation.....	1-10
	Images présentées.....	1-10
1.4	Guides de l'utilisateur	1-11
	Guide de l'utilisateur [Opérations Copie]	1-11
	Guide de l'utilisateur [Opérations Scanner réseau] (ce manuel) ..	1-11
	Guide de l'utilisateur [Opérations Boîte]	1-11
	Guide de l'utilisateur [Opérations Impression].....	1-11
	Guide de l'utilisateur [Opérations de numérisation avancée]	1-11
	Guide de l'utilisateur [Opérations Fax].....	1-11
1.5	Explication des conventions	1-12
	Recommandations de sécurité	1-12
	Séquence d'actions	1-12
	Astuces	1-13
	Repères de texte spéciaux	1-13

2 Fonctions

2.1	Scan vers E-mail	2-3
2.2	Scan vers FTP	2-5
2.3	Scan vers SMB	2-6
2.4	Scan vers disque dur	2-7
2.5	Fax Internet	2-8
2.6	PageScope Web Connection	2-10

3 Configuration

3.1	Connexion à un réseau LAN	3-3
	Branchement du câble LAN.....	3-3

3.2	Spécifier les paramètres réseau	3-4
	Tableau des paramètres réseau	3-4
	Pour spécifier les paramètres réseau de départ.....	3-7
3.3	Paramètres de base	3-9
	Paramètres.....	3-9
	DHCP	3-10
	Paramètre adresse IP	3-11
	Masque Sous-Réseau	3-12
	Passerelle.....	3-13
	Paramètres Carte réseau	3-14
	Pour spécifier les paramètres de la carte réseau	3-14
3.4	Paramètres DNS	3-15
	Paramètres DNS	3-16
	Nom de l'hôte	3-16
	Nom de domaine	3-17
	Adresse serveur DNS.....	3-17
3.5	Nom de la machine.....	3-18
	Pour spécifier le nom de la machine.....	3-18
3.6	Paramètres SMTP	3-19
	Adresse du serveur SMTP	3-20
	Adresse E-mail.....	3-22
	Nom Utilisateur AUTH SMTP.....	3-23
	Mot de passe Authentification SMTP	3-24
3.7	Paramètres POP3	3-25
	Adresse serveur POP3.....	3-25
	Nom d'utilisateur POP3	3-27
	Mot de passe POP3.....	3-28
	Contrôle Réception Auto	3-29
3.8	Niveau compression prioritaire (Mode E-Mail)	3-30
	Taille Émission (Max.)	3-31
	Qualité Émission (Max.)	3-32
	Méthode de codage.....	3-33
3.9	Niveau compression prioritaire (Mode Scan)	3-34
	Pour spécifier les paramètres du Mode Scan.....	3-34
3.10	Paramètres Scanner	3-35
	Rapport d'activité	3-38
	Imprimer en-tête documents reçus	3-39
	En-tête E-mail	3-40
	Passerelle Émission	3-41
	Enregistrement Objet	3-42
	Paramètres Fractionnement	3-43

3.11	Paramètre LDAP	3-45
	Recherche LDAP.....	3-45
	Paramètres LDAP.....	3-46
	Pour spécifier les réglages du Serveur LDAP	3-47
	Recherche par défaut	3-49
3.12	Filtrage IP	3-50
	Pour spécifier les réglages de filtrage IP.....	3-50
3.13	Spécifier les paramètres du serveur E-mail	3-52
	Note à l'intention de l'administrateur réseau	3-52
3.14	Entrer un nom de domaine	3-53
	Enregistrer un nom de domaine.....	3-53
	Utiliser un nom de domaine enregistré	3-55
3.15	Contrôle de la connexion réseau (Ping)	3-56
	Pour contrôler la connexion réseau	3-56
3.16	Authentification utilisateur et Suivi volume	3-57
	Authentification Utilisateur et Suivi volume.....	3-57
	Si les réglages Authentification utilisateur ont été spécifiés	3-58
	Si les réglages Authentification Groupe ont été spécifiés	3-59

4 Scan vers E-mail

4.1	Spécifier une destination avec un bouton 1-touche	4-3
	Sélectionner un bouton 1-touche	4-3
	Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-touche....	4-4
	Saisir le numéro d'un bouton 1-touche	4-6
	Recherche d'un bouton 1-touche	4-8
	Spécifier la chaîne de numérotation	4-10
4.2	Entrer une adresse	4-11
	Pour entrer une adresse.....	4-11
4.3	Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom	4-14
	Qualité	4-14
	Pour spécifier la qualité de la numérisation	4-15
	Densité	4-16
	Pour spécifier les réglages de densité	4-16
	Réglage format original	4-17
4.4	Spécifier des fonctions supplémentaires	4-18
	Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission	4-20
	Pour spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission	4-20
	Spécifier une émission 2en1	4-21
	Spécifier l'émission recto-verso.....	4-22
	Spécifier la priorité d'émission.....	4-24

	Spécifier une émission programmée	4-24
	Spécifier le paramètre Tampon	4-25
	Changer l'objet	4-26
	Spécifier une adresse E-mail de réponse	4-27
	Spécifier un nom de fichier	4-28
	Fonctions supplémentaires.....	4-29
4.5	Si l'émission n'est pas arrivée à son terme	4-30
	Consulter un rapport d'émission	4-30
	Réexpédition.....	4-31
4.6	Enregistrer les destinations.....	4-32
	Programmer un bouton 1-touche	4-32
	Pour programmer un bouton 1-touche.....	4-33
	Changer ou effacer un bouton 1-touche	4-36
	Copier un bouton 1-touche	4-37
	Enregistrer/Effacer une adresse secondaire.....	4-38
	Nommer un index	4-39
	Pour nommer un index	4-39
	Enregistrer des Programmes E-mail.....	4-41
	Pour enregistrer un Programme E-mail	4-43
	Changer/effacer un Programme E-mail	4-46

5 Scan vers FTP

5.1	Spécifier une destination avec un bouton 1-touche	5-3
	Sélectionner un bouton 1-touche	5-3
	Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-touche	5-3
	Introduire le numéro d'un bouton 1-touche.....	5-5
	Recherche d'un bouton 1-touche.....	5-7
5.2	Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom.....	5-9
	Qualité.....	5-9
	Pour spécifier la qualité de la numérisation.....	5-10
	Densité.....	5-11
	Pour spécifier un réglage densité	5-11
	Réglage format original.....	5-12
5.3	Spécifier des fonctions supplémentaires.....	5-13
	Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission.....	5-15
	Pour spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission.....	5-15
	Spécifier une émission 2en1	5-16
	Spécifier l'émission recto-verso	5-17
	Spécifier la priorité d'émission.....	5-19
	Spécifier une émission programmée	5-19
	Spécifier le paramètre Tampon	5-20
	Spécifier la destination de l'E-mail de notification.....	5-21

	Spécifier un nom de fichier	5-22
5.4	Si l'émission n'est pas arrivée à son terme	5-23
	Consulter un rapport d'émission.....	5-23
	Réexpédition	5-24
5.5	Enregistrer les destinations.....	5-25
	Programmer un bouton 1-touche	5-25
	Pour programmer un bouton 1-touche	5-26
	Changer ou effacer un bouton 1-touche.....	5-30
	Copier un bouton 1-touche.....	5-31

6 Scan vers SMB

6.1	Spécifier une destination avec un bouton 1-Touche	6-3
	Sélectionner un bouton 1-touche	6-3
	Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-Touche...	6-3
	Saisir le numéro d'un bouton 1-touche	6-5
	Recherche d'un bouton 1-touche	6-7
6.2	Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom	6-9
	Qualité	6-9
	Pour spécifier la qualité de la numérisation	6-10
	Densité	6-11
	Pour spécifier un réglage densité	6-11
	Réglage format original	6-12
6.3	Spécifier des fonctions supplémentaires.....	6-13
	Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission	6-15
	Pour spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission	6-15
	Spécifier une émission 2en1	6-16
	Spécifier l'émission recto-verso.....	6-17
	Spécifier la priorité d'émission.....	6-19
	Spécifier une émission programmée	6-20
	Spécifier le paramètre Tampon.....	6-21
	Spécifier la destination de l'E-mail de notification	6-22
	Spécifier un Nom de fichier.....	6-23
6.4	Si l'émission n'est pas arrivée à son terme	6-24
	Consulter un rapport d'émission.....	6-24
	Réexpédition	6-25
6.5	Enregistrer les destinations.....	6-26
	Programmer un bouton 1-touche	6-26
	Pour programmer un bouton 1-Touche	6-27
	Changer ou effacer un bouton 1-Touche.....	6-31
	Copier un bouton 1-Touche.....	6-32

7 Fax Internet

7.1	Spécifier une destination avec un bouton 1-Touche	7-3
	Sélectionner un bouton 1-Touche	7-3
	Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-Touche....	7-3
	Saisir le numéro d'un bouton 1-Touche	7-5
	Recherche d'un bouton 1-touche.....	7-7
	Spécifier la chaîne de numérotation	7-9
7.2	Entrer une adresse	7-10
	Pour entrer une adresse	7-10
7.3	Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom	7-12
	Qualité.....	7-12
	Pour spécifier la qualité de la numérisation.....	7-13
	Densité.....	7-14
	Pour spécifier un réglage densité	7-14
	Réglage format original.....	7-15
7.4	Spécifier des fonctions supplémentaires.....	7-16
	Spécifier le réglage Identif. Emetteur.....	7-18
	Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission.....	7-19
	Spécifier une émission 2en1	7-20
	Spécifier l'émission recto-verso	7-21
	Spécifier la rotation à l'émission.....	7-23
	Spécifier la priorité d'émission.....	7-23
	Spécifier une émission programmée	7-24
	Spécifier le paramètre Tampon	7-25
	Changer l'objet	7-26
	Spécifier une adresse E-mail de réponse	7-27
	Spécifier un nom de fichier	7-28
7.5	Si l'émission n'est pas arrivée à son terme	7-29
	Consulter un rapport d'émission	7-29
	Réexpédition.....	7-30
7.6	Recevoir des télécopies Internet	7-31
	Paramètres Fax Internet	7-31
	Réception automatique des télécopies Internet.....	7-31
	Données qui peuvent être reçues	7-31
	Réception manuelle des télécopies Internet.....	7-33
7.7	Enregistrer les destinations.....	7-34
	Programmer un bouton 1-Touche	7-34
	Pour programmer un bouton 1-Touche.....	7-35
	Changer ou effacer un bouton 1-Touche	7-38
	Copier un bouton 1-Touche.....	7-39
	Enregistrer/Effacer une adresse secondaire.....	7-40

8 Utilisation d'un serveur LDAP

- 8.1 Rechercher des informations de destination depuis le serveur .. 8-3**
 - Recherche de base et Recherche détaillée 8-3
 - Pour rechercher les informations sur la destination 8-4
- 8.2 Enregistrer les informations de destination sous les boutons 1-touche 8-6**
 - Pour enregistrer les informations de destination sous les boutons 1-touche..... 8-6

9 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

- 9.1 Paramètres que vous pouvez définir avec PageScope Web Connection 9-3**
 - Onglet Lecture (mode Utilisateur) 9-3
 - Onglet Lecture (Mode Administrateur) 9-5
 - Onglet Réseau (Mode Administrateur) 9-6
- 9.2 Utiliser PageScope Web Connection..... 9-7**
 - Environnement 9-7
 - Accéder à PageScope Web Connection 9-8
 - Si les réglages Authentification utilisateur ont été appliqués. 9-9
 - Si les paramètres Authentification Groupe ont été appliqués. 9-9
 - Structure de la page..... 9-10
 - Connexion en mode Administrateur 9-12
 - Cache du navigateur Internet..... 9-14
 - Pour Internet Explorer 9-14
 - Pour Netscape 9-14
- 9.3 Enregistrement adresse une-touche (mode Utilisateur)..... 9-15**
 - Nommer un index..... 9-22
 - Enregistrer une adresse 1-Touche..... 9-24
 - Enregistrer une adresse secondaire 9-26
 - Modifier les paramètres d'une destination 1-Touche 9-30
 - Effacer une adresse 1-Touche..... 9-32
- 9.4 Enregistrement Programme Fax (mode Utilisateur)..... 9-34**
 - Enregistrement des Programmes Fax 9-38
 - Changer le paramétrage d'un Programme Fax 9-40
 - Effacer un Programme Fax 9-41
- 9.5 Enregistrement Nom de domaine (mode Utilisateur)..... 9-43**
 - Pour enregistrer des Noms de domaine 9-43
- 9.6 Exporter/Importer (mode Administrateur)..... 9-44**
 - Exporter les données comme fichiers..... 9-45
 - Importer des fichiers 9-47

9.7	Enregistrement Identification	9-50
	Pour enregistrer les identifiants	9-50
9.8	Paramètres d'émission (mode Administrateur)	9-52
	Spécifier les paramètres d'émission.....	9-53
	Mode Communication	9-54
9.9	Paramètres de réception (mode Administrateur)	9-55
	Spécifier les paramètres Réception.....	9-56
9.10	Réglage Numérisation (Mode Administrateur)	9-57
	Spécifier le réglage Numérisation	9-58
9.11	Document Emission (mode Administrateur)	9-59
	Spécifier la destination où faire suivre.....	9-60
9.12	Document RX (mode Administrateur)	9-61
	Spécifier le traitement des documents reçus sur chaque ligne....	9-63
	Spécifier le traitement des autres documents reçus	9-65
9.13	Paramètres sortie du rapport (mode Administrateur)	9-66
	Spécifier les paramètres sortie du rapport	9-67
9.14	TCP/IP (mode Administrateur)	9-68
	Spécifier la configuration TCP/IP.....	9-70
9.15	Filtrage IP	9-72
	Pour spécifier les réglages de filtrage IP	9-73
9.16	LDAP (mode Administrateur)	9-74
	Spécifier les paramètres LDAP	9-74
9.17	Réglage Serveur LDAP (mode Administrateur)	9-76
	Enregistrement d'un serveur LDAP	9-78
	Suppression d'un serveur LDAP.....	9-80
9.18	E-mail/Internet FAX (mode Administrateur)	9-81
	Spécifier la configuration POP3.....	9-84
	Spécifier la configuration SMTP	9-86
	Spécifier l'objet ou le texte	9-87
	Spécifier des paramètres supplémentaires (Divers)	9-88
9.19	Configuration FTP (mode Administrateur)	9-89
	Spécifier la configuration FTP.....	9-90
9.20	SNMP	9-91
	Spécifier le paramètre SNMP	9-91
9.21	SSL/TLS (mode Administrateur)	9-92
	Lors de la création d'un certificat	9-93
	Créer des certificats.....	9-94
	Supprimer des certificats.....	9-97
	Spécifier la configuration SSL/TLS.....	9-99

9.22	Authentification utilisateur (mode Administrateur)	9-101
	Spécifier la configuration l'authentification utilisateur	9-102

10 Spécifier les paramètres de gestion

10.1	Paramètres disponibles	10-3
	Gestion Administrateur 1	10-3
	Gestion Administrateur 2	10-4
10.2	Enregistrer les identifiants	10-5
	Pour enregistrer un l'identifiant	10-5
10.3	Spécifier les paramètres du rapport d'émission (Param. Emiss) 10-7	
	Spécifier les Paramètres Qualité/Mode	10-8
	Spécifier le Menu Communication	10-10
10.4	Spécifier la période d'impression des documents reçus (Paramètres Réception)	10-12
	Memory Lock On/Off	10-12
	Pour spécifier le paramètre Memory Lock Password	10-14
	Impression manuelle	10-16
10.5	Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission (Paramètres rapport)	10-17
	Spécifier les paramètres du Rapport Emission.....	10-18
	Spécifier les paramètres du Rapport d'activité.....	10-19
10.6	Faire suivre un document vers une destination spécifiée (Emission Relais)	10-20
	Spécifier la destination du réacheminement.....	10-20
10.7	Spécifier la méthode de traitement des documents reçus (Gestion Doc)	10-22
	Spécifier le traitement des documents reçus sur un port.....	10-22
	Pour spécifier la méthode de traitement des documents reçus	10-23
	Spécifier le traitement des documents reçus sur un port.....	10-25
	Pour spécifier le traitement des documents reçus	10-26
10.8	Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)	10-28
	Paramètres de commutation logicielle.....	10-28
	Pour spécifier un paramètre de commutation logicielle	10-30
	Spécifier si le nom de la destination doit ou nom être joint (mode 001)	10-32
	Spécifier les paramètres pour les émissions par saisie d'adresse et les émissions en diffusion (mode 018)	10-33
	Spécifier les réglages d'insertion image dans le rapport de résultat (mode 023)	10-34
	Spécifier les paramètres de réacheminement Administrateur (mode 198)	10-35

Blocage des appels dont l'origine n'est pas spécifiée (mode 306)	10-36
Spécifier les paramètres Internet Fax (mode 350)	10-37
Spécifier l'insertion de l'identifiant lors de l'envoi de télécopies ou du réacheminement des documents reçus (mode 352)	10-38
Spécifier les paramètres de délai Emission SMTP (mode 356) ..	10-39
Spécifier les paramètres de délai Réception SMTP (mode 357)	10-40
Spécifier les paramètres de délai Réception POP3 (mode 358).	10-41
Spécifier l'écran par défaut pour l'introduction d'adresses (mode 366)	10-42
Spécifier le paramètre Dépassement délai de requête DNS (mode 367)	10-43
Ajouter le journal d'émission scan au rapport d'activité (mode 368)	10-44
Spécifier la commutation du serveur SMTP (mode 371)	10-45
Spécifier l'intervalle d'émission pour envoi de messages E-mail divisés (mode 372)	10-46
Spécifier les paramètres Fax Internet de la fonction Mode intégral (mode 373)	10-47
Spécifier les fonctions de sécurité E-mail (mode 380)	10-48
Spécifier l'utilisation des informations Authentification utilisateur enregistrées, lors de la connexion au serveur LDAP (mode 466)	10-50
Spécifier si les verrouillages d'accès et les règles de mot de passe doivent être activés (mode 469)	10-51
Spécifier le format d'exportation des fichiers (mode 470)	10-53
Spécifier des limites à l'utilisation des modes de communication 1 (mode 475)	10-54
Spécifier des limites à l'utilisation des modes de communication 2 (mode 476)	10-56
Spécifier les limites de l'utilisation des modes de communication-3/ Spécifier des restrictions pour l'enregistrement des adresses fax et l'impression des rapports, et spécifier les modalités d'affichage des adresses des destinataires 1-touche (mode 477)	10-58
Spécifier la méthode de suppression pour le bouton [Supp] dans les écrans de saisie (mode 478)	10-60
Spécifier la réduction de l'authentification utilisateur aux seules fonctions de lecture scanner (mode 479)	10-61
10.9 Spécifier la configuration SSL/TLS	10-62
Pour spécifier la configuration SSL/TLS	10-62

11 Rapports et listes


11.1	Vérification des conditions d'émission (Rapport TX)	11-3
	Pour imprimer un rapport d'émission	11-4
	Contenu du rapport.....	11-5
11.2	Vérification des conditions de réception (Rapport TX)	11-7
	Imprimer un rapport de réception	11-7
	Contenu du rapport.....	11-8
11.3	Vérifier les destinations enregistrées sous les boutons 1-Touche (Liste 1-Touche)	11-9
	Imprimer la Liste 1-Touche	11-9
	Contenu de la liste	11-10
11.4	Imprimer la Liste des Programme E-mail	11-11
	Pour imprimer la liste des Programme E-mail	11-11
	Contenu de la liste	11-12
11.5	Vérification des réglages des fonctions (Liste des réglages)...	11-13
	Imprimer la liste des réglages	11-13
	Contenu de la liste	11-14

12 Dépannage relatif à la fonction Lecture (Numérisation)

12.1	Si les messages suivants s'affichent	12-3
12.2	Liste des erreurs réseau	12-4
	Emission Fax Internet/Scan vers E-mail	12-4
	Réception Fax Internet.....	12-5
	Scan vers FTP	12-6
	Scan vers SMB	12-7
12.3	Incidents	12-8
	Emission Fax Internet/Scan vers E-mail	12-8
	Réception Fax Internet.....	12-9
	Autres	12-10

13 Annexe

13.1	Spécifications produit	13-3
	Caractéristiques Fax Internet	13-3
	Caractéristiques Scan vers E-mail	13-3
	Caractéristiques Scan vers FTP.....	13-4
	Caractéristiques Scan vers SMB	13-4
13.2	Saisir du texte	13-5
	Pour taper du texte	13-5
	Liste des caractères disponibles	13-6



13.3	Glossaire	13-7
13.4	Index	13-13



Introduction

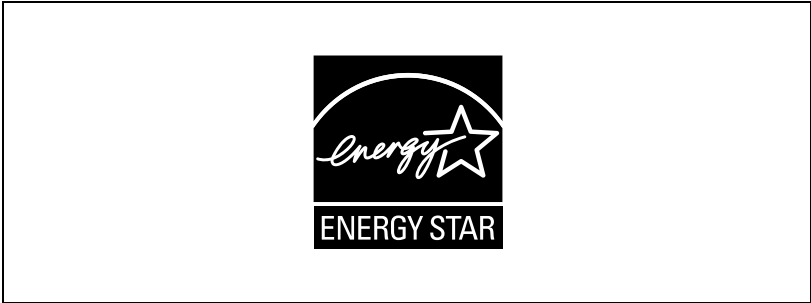
1 Introduction

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

Ce guide de l'utilisateur décrit les méthodes permettant d'utiliser la connexion réseau et les fonctions scanner du bizhub 200/250/350, ainsi que les précautions qui s'y rapportent et les procédures de dépannage élémentaire. Veuillez lire ce Guide de l'utilisateur avant toute opération sur la machine, gage d'une utilisation correcte et efficace. 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 Guide de l'utilisateur peuvent représenter l'équipement réel de manière légèrement différente.

1.1 Energy Star®



En tant que partenaires ENERGY STAR®, nous avons pu déterminer que cet appareil satisfait aux directives ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.

Définition d'un produit ENERGY STAR®

Un produit ENERGY STAR® intègre une fonction spéciale qui lui permet de basculer automatiquement en "mode d'économie d'énergie" à l'issue d'une certaine période d'inactivité. Un produit ENERGY STAR® utilise l'énergie avec plus d'efficacité, vous permet d'économiser de l'argent sur vos factures d'électricité et contribue à protéger l'environnement.

1.2 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.

Compact-VJE

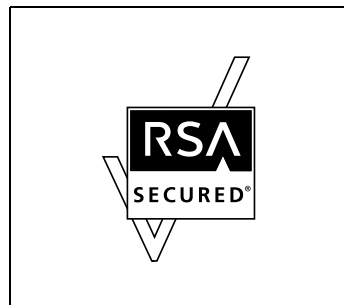
Copyright 1986-2003 VACS Corp.

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

Informations relatives à la licence

Ce produit intègre un logiciel de cryptographie RSA BSAFE de RSA Security Inc.



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 (ey@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 rouines from the library being used are not cryptographic related.
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tin Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

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

1.3 À propos de ce manuel

Ce Guide de l'utilisateur concerne les fonctions réseau et numérisation du bizhub 200, 250, et 350.

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

Ce manuel s'adresse aux utilisateurs comprenant les opérations de base des ordinateurs et de la machine. Pour les procédures d'exploitation du système d'exploitation Windows ou Macintosh et des programmes d'application, veuillez vous référer aux manuels respectifs.

Structure du Guide de l'utilisateur

Le présent manuel se compose des chapitres suivants.

Chapitre 1 Introduction

Chapitre 2 Fonctions

Chapitre 3 Configuration

Chapitre 4 Scan vers E-mail

Chapitre 5 Scan vers FTP

Chapitre 6 Scan vers SMB

Chapitre 7 Fax Internet

Chapitre 8 Utilisation d'un serveur LDAP

Chapitre 9 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

Chapitre 10 Spécifier les paramètres de gestion

Chapitre 11 Rapports et listes

Chapitre 12 Dépannage relatif à la fonction Lecture (Numérisation)

Chapitre 13 Annexe

Notation

Nom de produit	Notation dans le manuel
bizhub 200/250/350	Cette machine, 200/250/350
Contrôleur réseau interne	Contrôleur d'imprimante
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 98/Me Windows NT 4.0/2000/XP Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP

Images présentées

De manière générale, le contenu affiché sur l'écran tactile et les fenêtres de l'application qui figurent dans ce manuel indiquent que les options n'ont pas été installées.

1.4 Guides de l'utilisateur

Les manuels suivants ont été préparés pour cette machine.

Guide de l'utilisateur [Opérations Copie]

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

- Consultez ce manuel pour obtenir des détails sur les procédures d'exploitation des fonctions de copie, ainsi que des précautions relatives à l'installation / l'utilisation, la mise sous tension et hors tension de la machine, le chargement du papier et les opérations de dépannage comme la résolution des problèmes de serrage papier.

Guide de l'utilisateur [Opérations Scanner réseau] (ce manuel)

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

- Consultez ce manuel pour obtenir des détails sur les procédures d'exploitation relatives aux fonctions réseau et sur les opérations Scan vers E-mail, Scan vers FTP et Scan vers SMB et Fax Internet.

Guide de l'utilisateur [Opérations Boîte]

Ce manuel décrit en détail les procédures liées aux fonctions Boîte.

- Consultez ce manuel pour des informations détaillées sur l'impression d'une copie épreuve ou d'une tâche verrouillée ainsi que sur des fonctions qui utilisent le disque dur en option, par exemple, l'acheminement et l'enregistrement de documents dans des boîtes.

Guide de l'utilisateur [Opérations Impression]

Ce manuel contient des détails sur les procédures d'exploitation utilisant le contrôleur d'imprimante intégré standard.

- Pour des informations sur les fonctions d'impression, consultez le Guide de l'utilisateur sous forme de fichier PDF, sur le CD-ROM du logiciel.

Guide de l'utilisateur [Opérations de numérisation avancée]

Ce manuel contient des informations sur les procédures opératoires des fonctions disponibles quand l'unité scanner en option est installé.

- Consultez ce manuel pour ce qui concerne l'utilisation des opérations de télécopie sur adresse IP, de Relais IP et de Scan à PC ainsi que l'utilisation du Scanner IP.

Guide de l'utilisateur [Opérations Fax]

Ce manuel décrit en détail les procédures liées aux fonctions Fax.

- Consultez ce manuel pour les procédures opératoires des fonctions disponibles quand le kit fax est installé.

1.5 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.

→ Respectez tous les avertissements pour éviter les blessures et assurer la sécurité de l'utilisation du copieur.



ATTENTION

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

→ Respectez tous les conseils de prudence pour éviter les blessures et assurer la sécurité de l'utilisation du copieur.

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 indique les opérations qui doivent être effectuées.

- ? 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 présenté de cette manière apporte des informations utiles pour la sécurité de l'utilisation du copieur.



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 [Copie]

Les noms des touches du panneau de contrôle apparaissent dans le format indiqué ci-dessus.

REGLAGE MACHINE

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



2

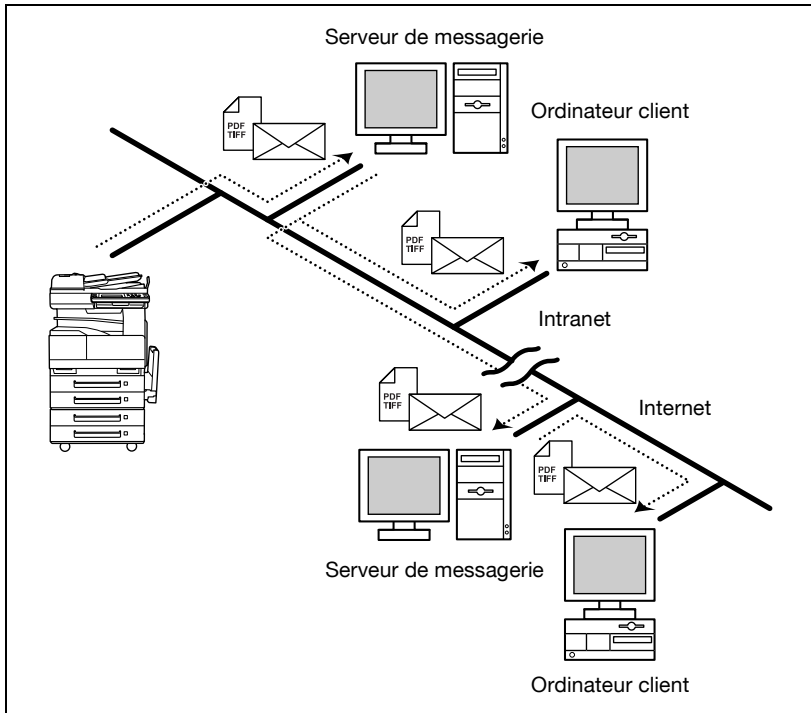
Fonctions

2 Fonctions

2.1 Scan vers E-mail

L'opération Scan vers E-mail permet d'envoyer des images numérisées sur cette machine comme pièce jointe aux e-mails. La programmation d'une destination sous une touche unique permet d'envoyer par e-mail des documents papier simplement par une pression sur un bouton de l'écran 1-touche.

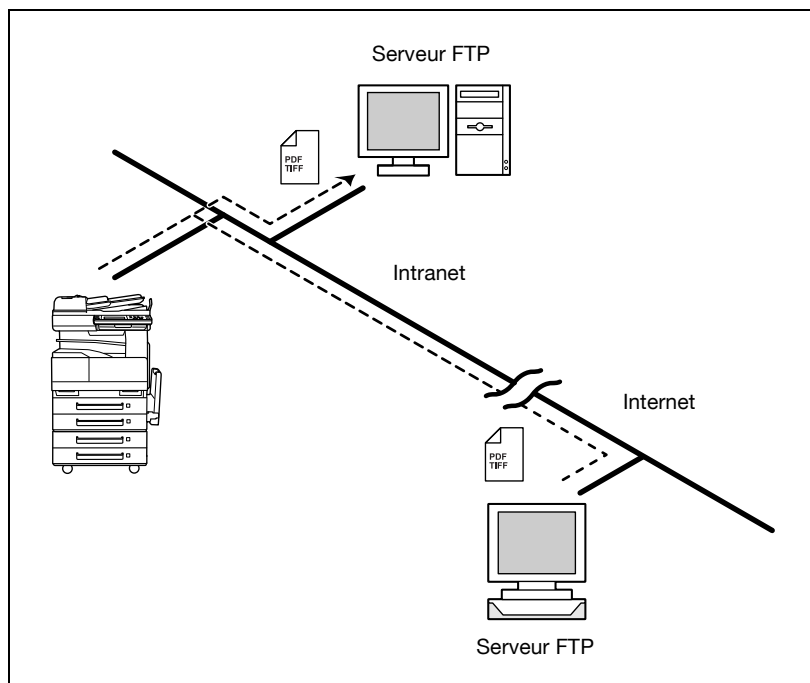
- Le document original est joint à un E-mail (format MIME) est envoyé comme fichier image au format TIFF ou PDF. Pour qu'il soit possible de voir l'image reçue sur un ordinateur, un logiciel de messagerie prenant en charge le format MIME et un logiciel permettant l'affichage des formats TIFF ou PDF doivent être installés.
- Les images au format TIFF peuvent être affichées avec une visionneuse TIFF, qui est intégrée à Windows.
- Les images au format PDF peuvent être affichées avec Adobe Reader.
- Cette machine doit être raccordée à un réseau LAN, et les paramètres réseau doivent être spécifiés. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
- Pour plus de détails, voir le chapitre 4, "Scan vers E-mail" à la page 4-3.



2.2 Scan vers FTP

L'opération Scan vers FTP permet de télécharger en remontant vers un serveur FTP sur réseau, les données numérisées à partir d'un document original. La programmation d'une destination sous une touche unique permet de convertir en données les documents papier et de les télécharger vers l'amont simplement par une pression sur un bouton de l'écran 1-touche. Les données téléchargées en remontant peuvent être téléchargées en descendant vers un ordinateur du réseau.

- Le document original est envoyé comme fichier image au format TIFF ou au format PDF.
- À l'issue de l'émission FTP, vous pouvez spécifier d'obtenir par E-mail la notification de l'emplacement où les données ont été enregistrées (fonction Notification par E-mail).
- Cette machine doit être raccordée à un réseau LAN, et les paramètres réseau doivent être spécifiés. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
- Pour plus de détails, voir le chapitre 5, "Scan vers FTP" à la page 5-3.

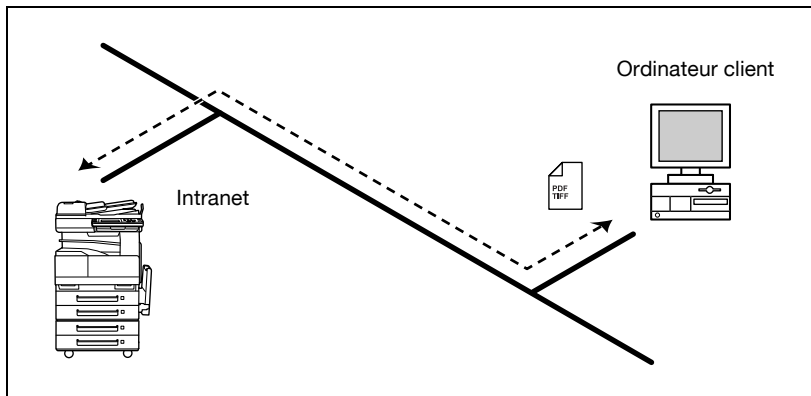


2.3 Scan vers SMB

L'opération Scan vers SMB permet d'envoyer à un dossier partagé sur un ordinateur du réseau, les données numérisées à partir d'un document original. La programmation d'une destination sous une touche unique permet de convertir en données les documents papier et de les envoyer simplement par une pression sur un bouton de l'écran 1-touche.

Pour que l'opération Scan vers SMB soit possible, un dossier de destination des données doit avoir préalablement été spécifié.

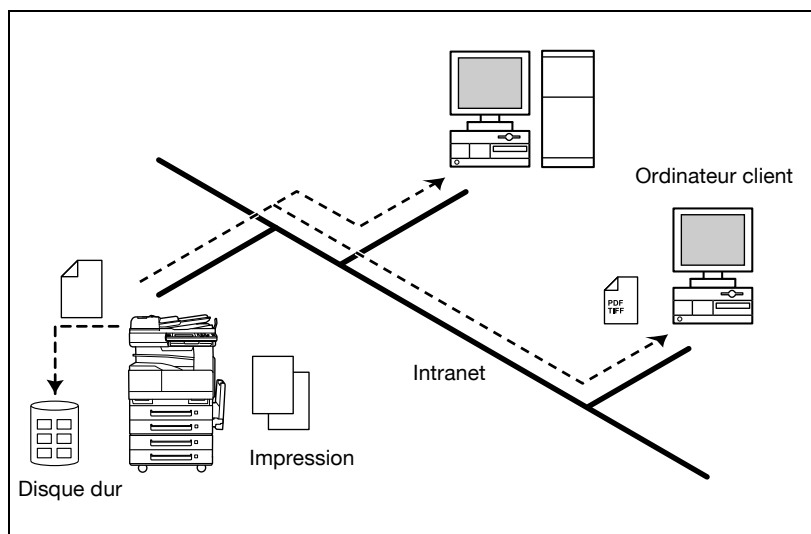
- Les données ne peuvent pas être enregistrées dans des dossiers partagés créés sur le contrôleur de domaine de Windows Serveur 2003.
- Le document original est envoyé comme fichier image au format TIFF ou au format PDF.
- À l'issue de l'opération Scan vers SMB, vous pouvez spécifier qu'un message de notification soit envoyé par E-mail au destinataire pour lui indiquer l'emplacement où les données ont été enregistrées (fonction Notification par E-mail).
- Les images au format TIFF peuvent être affichées avec une visionneuse TIFF, qui est intégrée à Windows.
- Les images au format PDF peuvent être affichées avec Adobe Reader.
- Cette machine doit être raccordée à un réseau LAN, et les paramètres réseau doivent être spécifiés. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
- Pour plus de détails, voir le chapitre 6, "Scan vers SMB" à la page 6-3.



2.4 Scan vers disque dur

Les données destinées à la copie, la numérisation ou l'impression peuvent être enregistrées dans une boîte utilisateur sur le disque dur en option. Le fichier enregistré peut être imprimé, téléchargé ou acheminé par routage, en fonction du mode dans lequel il a été enregistré.

- Le document original est envoyé comme fichier image au format TIFF ou au format PDF.
- Vous pouvez spécifier de recevoir par E-mail une notification de l'emplacement où les données ont été enregistrées (fonction Notification par E-mail).
- Cette machine doit être raccordée à un réseau LAN, et les paramètres réseau doivent être spécifiés. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
- Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Boîte].



2.5 Fax Internet

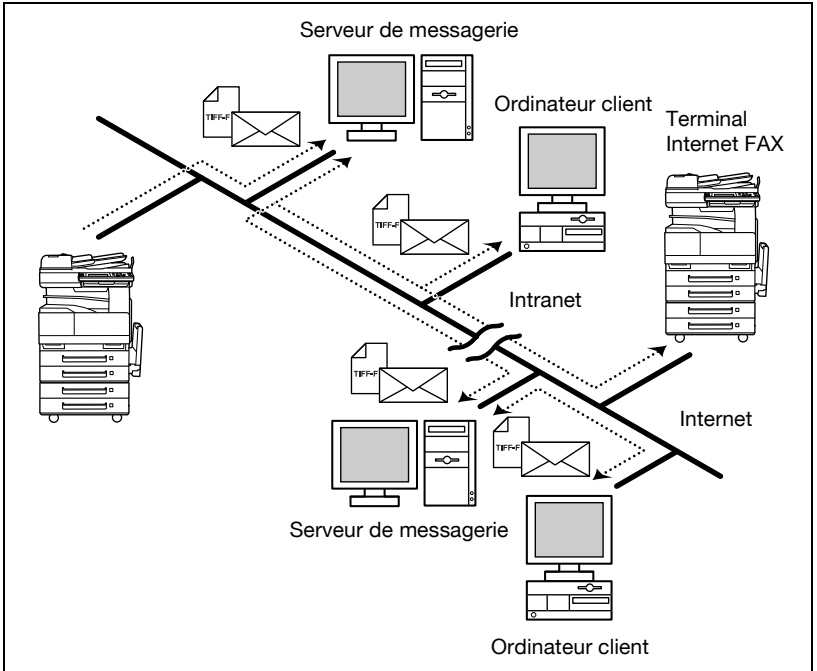
L'opération Fax Internet joint à un message E-mail les données de l'image du document original pour l'envoyer sur Internet ou sur intranet à un terminal Fax Internet.

Vous pouvez envoyer les données simplement en spécifiant une adresse E-mail en même temps qu'un numéro de fax pour transmission sur la ligne du réseau téléphonique public.

La programmation d'une destination sous une touche unique de numérotation permet d'envoyer les données simplement par une pression sur un bouton de l'écran 1-touche.

Le document original est joint à un E-mail (format MIME) et est envoyé comme fichier image au format TIFF.

- La télécopie par Internet utilise la ligne téléphonique dans un environnement très différent de la télécopie classique, en outre les fax ne sont pas directement acheminés à destination. Il existe donc certaines limitations.
- Lors de l'envoi d'un fax par Internet, il est possible de vérifier les résultats de réception à destination. De plus, les caractéristiques de réception du télécopieur de destination peuvent être détectées afin que les paramètres de l'émission soient adaptés en conséquence (le télécopieur de destination doit prendre en charge le mode intégral).
- Cette machine doit être raccordée à un réseau LAN, et les paramètres réseau doivent être spécifiés. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
- Pour plus de détails, voir le chapitre 7, "Fax Internet" à la page 7-3.



2.6 PageScope Web Connection

On peut utiliser un ordinateur pour vérifier l'état de l'émission ou de l'impression de la machine. D'autre part, il est possible d'enregistrer des touches uniques de numérotation et des programmes de messagerie.

PageScope Web Connection propose une page en mode Utilisateur et une page en mode Administrateur.

- Cette machine doit être raccordée à un réseau LAN, et les paramètres réseau doivent être spécifiés. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
- Pour plus de détails, voir le chapitre 9, "Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection" à la page 9-3.



Configuration

3 Configuration

3.1 Connexion à un réseau LAN

Pour communiquer, cette machine utilise le protocole TCP/IP sur un réseau LAN. Par conséquent, il y a lieu d'utiliser un câble LAN.

Pour le raccordement au réseau LAN, utilisez un câble LAN (câble Fast Ethernet 100BASE-TX).

Branchement du câble LAN

Insérez le connecteur du câble LAN dans le port réseau (LAN) du côté droit de cette machine et l'autre connecteur du câble dans le port du concentrateur (hub).

Le port se trouve du côté droit de la machine.

Utilisez comme câble réseau LAN, un câble Fast Ethernet 100BASE-TX (catégorie 5).

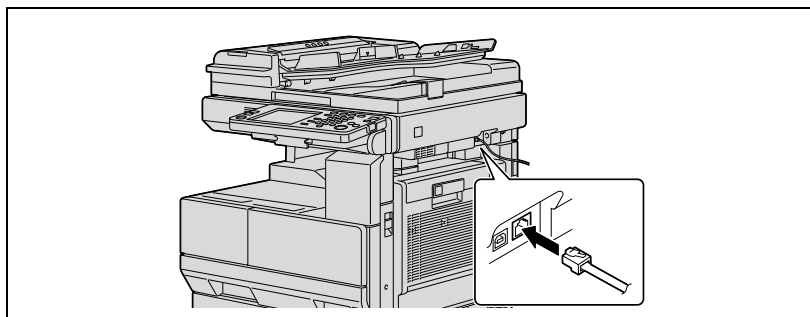


Remarque

Le câble LAN n'est pas fourni avec cette machine. Utilisez un câble approprié à l'environnement de l'installation.

Voici la signification des divers états des témoins lumineux.

Couleur du voyant	Statut	Description
Vert et jaune	NON	L'appareil n'est pas sous tension. La connexion au réseau LAN n'est pas correcte.
Vert	Oui	La connexion au réseau LAN est correcte (100 Mbps).
	Clignotant	Des données sont en cours de réception (100 Mbps).
Jaune	Oui	La connexion au réseau LAN est correcte (10 Mbps).
	Clignotant	Des données sont en cours de réception (10 Mbps).



3.2 Spécifier les paramètres réseau

Les fonctions disponibles dépendent de l'environnement LAN de la machine.

Spécifiez les paramètres réseau en fonction de l'environnement LAN et de l'opération à effectuer.



Détails

Avant de procéder à tout réglage, demandez à votre Administrateur réseau les informations nécessaires.

Spécifiez les paramètres réseau en mode Administrateur, soit depuis le panneau de contrôle de cette machine, soit depuis PageScope Web Connection. La procédure de réglage depuis le panneau de contrôle de cette machine est décrite ci-après.

Pour spécifier les paramètres depuis PageScope Web Connection, voir le chapitre 9, "Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection" à la page 9-3.

Tableau des paramètres réseau

Les paramètres réseau nécessaires à chaque fonction sont décrits ci-après.

○ : Paramètre nécessaire.

▲ : Paramètre nécessaire en fonction de l'environnement.

✓ : Le paramètre est disponible.

- : Le paramètre n'est pas disponible.

Fonctionnement Paramètre	Scan vers E-mail	Scan vers FTP	Scan vers SMB	Scan vers disque dur	Fax Internet
Paramètres de base					
DHCP	▲	▲	▲	▲	▲
Paramètre adresse IP	○	○	○	○	○
Masque Sous-Réseau	○	○	○	○	○
Passerelle	○	○	○	○	○
Nom Domaine Propre	-	-	-	-	-
Paramètres Carte réseau	▲	▲	▲	▲	▲
Configuration DNS					
OUI/NON	▲	▲	▲	▲	▲
Nom de l'hôte	▲	▲	▲	▲	▲
Nom de domaine	▲	▲	▲	▲	▲
Adresse serveur DNS	▲	▲	▲	▲	▲

Fonctionnement Paramètre	Scan vers E-mail	Scan vers FTP	Scan vers SMB	Scan vers disque dur	Fax Internet
Nom de la machine					
Nom de la machine	✓	✓	✓	✓	✓
Configuration SMTP					
Adresse du serveur SMTP	○	▲*1	▲*1	▲*1	○
Adresse E-mail	○	▲*1	▲*1	▲*1	○
Nom Utilisateur Authentification SMTP	▲	▲*1	▲*1	▲*1	▲
Mot de passe Authentification SMTP	▲	▲*1	▲*1	▲*1	▲
Configuration POP3					
Adresse serveur POP3	-	-	-	-	○
Nom Utilisateur POP3	-	-	-	-	○
Mot de passe POP3	-	-	-	-	○
Contrôle Réception Auto	-	-	-	-	○
Paramètres Mail/Scan					
Mode E-mail	-	-	-	-	✓
Mode Scanner	✓	✓	✓	✓	-
Paramètres Scanner					
Rapport d'activité	-	-	-	-	✓
Impr.En-tête Doc. Reçu	-	-	-	-	✓
Texte En-tête E-mail	✓	-	-	-	✓
Passerelle Emission	-	-	-	-	-
Objet	✓	-	-	-	✓
Paramètres Fractionnement	✓	-	-	-	✓
Ping : Sondage exécuté selon les besoins.					
Type de trame : À spécifier si la machine est connectée à un serveur NetWare et que l'impression est commandée par un ordinateur.					
Paramètres LDAP : À spécifier pour utiliser la fonction de recherche LDAP.					
Filtrage IP : Spécifiez la plage des adresses IP accessibles et celle des adresses bloquées.					
Configuration FTP : À spécifier en mode Administrateur depuis PageScope Web Connection.					
Adresse IP Proxy	-	▲	-	-	-
Numéro de port	-	▲	-	-	-
Délai d'interrogation FTP	-	▲	-	-	-

*1 Pour utiliser la fonction Notification par E-mail, il faut aussi spécifier les paramètres de transmission par E-mail (SMTP).

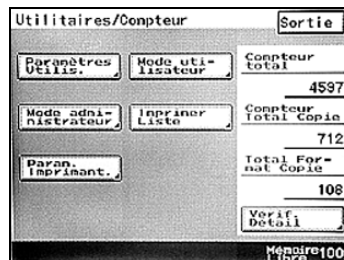
**Rappel**

Si l'on a appuyé sur la touche [Utilitaire/Compteur] pour enregistrer des éléments et spécifier des réglages, il convient de s'assurer d'appuyer sur la touche [Réinitialiser] sur le panneau de contrôle après retour à l'écran initial.

Pour spécifier les paramètres réseau de départ.

1 Appuyez sur la touche [Utilitaires/Compteur].

2 Appuyez sur [Mode Administrateur].



3 Tapez le code Administrateur sur le clavier, et appuyez sur [Entrée].

- "12345678" est le code réglé en usine.
- Pour changer le mot de passe Administrateur, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].



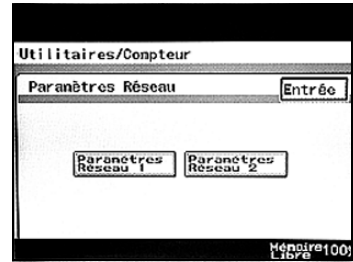
4 Appuyez sur [Admin. 2].



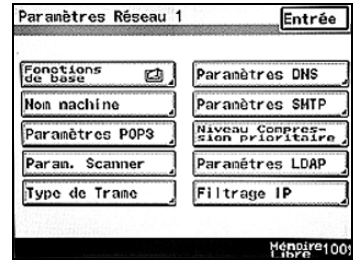
5 Appuyez sur [Paramètres réseau].




- 6 Si le scanner ou le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Paramètres Réseau 1].



- 7 Spécifiez chaque paramètre réseau, et appuyez sur [Entrée].



- 8 Pour prendre effet, certains réglages, affichés après une pression sur le bouton , il faut éteindre puis rallumer la machine.

- Au cours de cette manœuvre, veillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer. Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.




- 9 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que le premier écran s'affiche.

3.3 Paramètres de base

Paramètres

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
DHCP	Spécifiez si l'adresse IP doit être acquise automatiquement auprès du serveur le serveur DHCP si ce doit être une adresse fixe.
Paramètre adresse IP	Spécifie l'adresse IP de la machine. À spécifier quand "DHCP" est réglé sur "Entrée IP".
Masque Sous-Réseau	Entrez le masque sous-réseau du réseau à connecter. À spécifier quand "Entrée IP" a été sélectionné dans [DHCP].
Passerelle	Entrez l'adresse de passerelle du réseau à connecter. À spécifier quand "DHCP" est réglé sur "Entrée IP".
Nom Domaine Propre	Tapez le nom de domaine de cette machine. À spécifier pour l'envoi direct de fax par un serveur E-mail. Pour spécifier les paramètres de domaine du périphérique, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Fax].  ... Remarque <i>Pour l'envoi direct de fax, le kit fax, en option, doit être installé.</i>
Paramètres Carte réseau	Spécifiez la vitesse de transmission de la carte réseau (LAN).

DHCP

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Fonctions de base].
- 2 Appuyez sur [DHCP].

Fonctions de base Annul. Entrée

DHCP	Entrée IP
Paramètre adresse IP	192.168.14.188
Masque Sous-Réseau	255.255.255.0
Passerelle
Non auto domaine	
Paramètres Carte réseau	Auto

Mémoire 100% Libre

- 3 Pour utiliser le serveur DHCP, appuyez sur [Attribution Automatique]. Pour utiliser une adresse IP fixe, appuyez sur [Entrée IP].
 - Si vous sélectionnez [Entrée IP], renseignez les champs "Paramètre adresse IP" et "Masque Sous-Réseau".

Unité compatible DHCP. Entrer une adresse IP si pas de serveur DHCP.

Utilitaires/Compteur

DHCP Annul. Entrée

Attribution Automatique Entrée IP

Mémoire 100% Libre

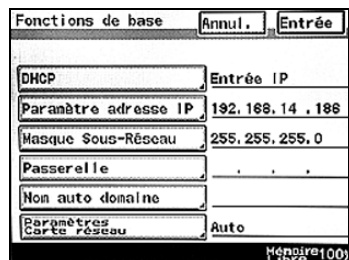
- 4 Appuyez sur [Entrée].

Paramètre adresse IP


Spécifiez une valeur si "DHCP" est réglé sur "Entrée IP".

1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Fonctions de base].

2 Appuyez sur [Paramètre adresse IP].



3 Tapez l'adresse IP sur le clavier.

- Il n'est pas possible de spécifier une adresse IP commençant par 0, 127, ou 224 ou plus grand.
- Si vous entrez moins de trois chiffres, déplacez le curseur vers le chiffre suivant avec la touche .

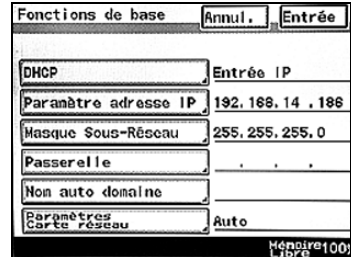



4 Appuyez sur [Entrée].

Masque Sous-Réseau

Spécifiez une valeur si "DHCP" est réglé sur "Entrée IP".

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Fonctions de base].
- 2 Appuyez sur [Masque Sous-Réseau].



- 3 Tapez l'adresse IP sur le clavier.
 - Si vous entrez moins de trois chiffres, déplacez le curseur vers le chiffre suivant avec la touche .



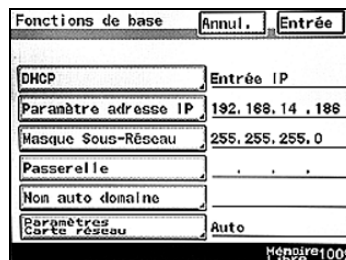
- 4 Appuyez sur [Entrée].

Passerelle


Spécifiez une valeur si "DHCP" est réglé sur "Entrée IP".

1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Fonctions de base].

2 Appuyez sur [Passerelle].



3 Tapez l'adresse IP sur le clavier.

- Il n'est pas possible de spécifier une adresse IP commençant par 0, 127, ou 224 ou plus grand.
- Si vous entrez moins de trois chiffres, déplacez le curseur vers le chiffre suivant avec la touche .



4 Appuyez sur [Entrée].

Paramètres Carte réseau

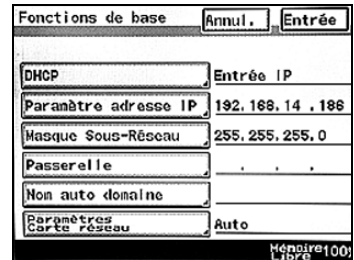
Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Auto	Permet la sélection automatique de la vitesse de transmission par auto-négociation.
100M-Plein	Permet de spécifier manuellement une vitesse de transmission de 100 Mbps en mode Full-duplex, au cas où la vitesse de transmission ne peut pas être sélectionnée automatiquement.
100M-Moitié	Permet de spécifier manuellement une vitesse de transmission de 100 Mbps en mode Half-duplex, au cas où la vitesse de transmission ne peut pas être sélectionnée automatiquement.
10M-Plein	Permet de spécifier manuellement une vitesse de transmission de 10 Mbps en mode Full-duplex, au cas où la vitesse de transmission ne peut pas être sélectionnée automatiquement.
10M-Moitié	Permet de spécifier manuellement une vitesse de transmission de 10 Mbps en mode Half-duplex, au cas où la vitesse de transmission ne peut pas être sélectionnée automatiquement.

Pour spécifier les paramètres de la carte réseau

1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres de base].

2 Appuyez sur [Paramètres Carte réseau].



3 Appuyez sur [Paramètres Carte réseau], puis sélectionnez la vitesse de transmission.

- La sélection par défaut est "Auto".



4 Appuyez sur [Entrée].

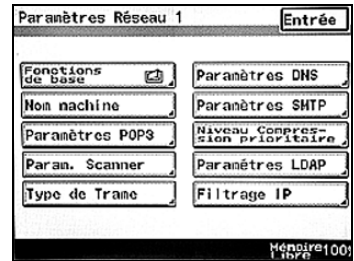
3.4 Paramètres DNS

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

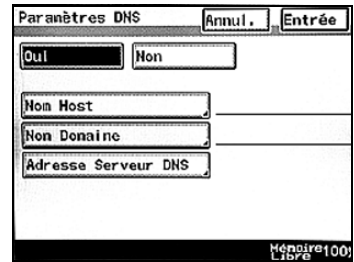
Rubrique	Description
Paramètres DNS	Spécifiez "OUI" ou "NON" pour le DNS (Système Nom de Domaine). Si vous utilisez un serveur DNS sur réseau, choisissez "OUI". Si vous utilisez un serveur DNS sur réseau, choisissez "NON". Si vous n'utilisez pas un serveur externe, un fournisseur d'accès Internet par exemple, choisissez "NON" si l'adresse IP du serveur E-mail est publique. Si le nom DNS du serveur E-mail est public et que l'adresse IP n'est pas publique, spécifiez "OUI". Pour plus de détails sur l'environnement réseau, contactez l'Administrateur réseau.
Nom de l'hôte	Tapez le nom d'hôte de cette machine. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires. À spécifier quand "Paramètres DNS" est réglé sur "OUI".
Nom de domaine	Spécifiez le Nom de domaine du serveur DNS. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires. À spécifier quand "Paramètres DNS" est réglé sur "OUI".
Adresse serveur DNS	Spécifiez les adresses IP du serveur DNS. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires. À spécifier quand "Paramètres DNS" est réglé sur "OUI".

Paramètres DNS

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres DNS].



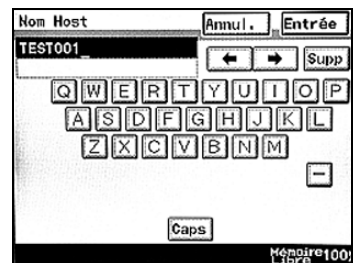
- 2 Pour utiliser le serveur DNS, appuyez sur [OUI]. Si le serveur DNS ne doit pas être utilisé, appuyez sur [NON].
 - Si "OUI" est sélectionné, spécifiez les paramètres "Nom Host", "Nom Domaine", et "Adresse Serveur DNS".



- 3 Appuyez sur [Entrée].

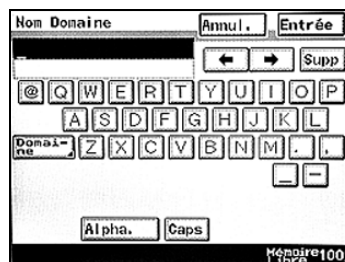
Nom de l'hôte

- 1 Dans l'écran Paramètre DNS, appuyez sur [Nom Host].
- 2 Tapez le nom de l'hôte de cette machine, et appuyez sur [Entrée].



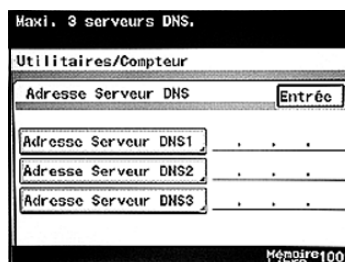
Nom de domaine


- 1 Dans l'écran Paramètre DNS, appuyez sur [Nom Domaine].
- 2 Tapez le Nom de domaine du serveur DNS, et appuyez sur [Entrée].



Adresse serveur DNS

- 1 Dans l'écran Paramètres DNS, appuyez sur [Adresse Serveur DNS].
- 2 Appuyez sur [Adresse Serveur DNS 1].



- 3 Tapez l'adresse IP du serveur DNS 1, et appuyez sur [Entrée].
 - Il n'est pas possible de spécifier une adresse IP commençant par 0, 127, ou 224 ou plus grand.
 - Si vous entrez moins de trois chiffres, déplacez le curseur vers le chiffre suivant avec la touche .
- 4 Si vous spécifiez plusieurs serveurs DNS, tapez l'adresse IP du serveur DNS 2 et du serveur DNS 3.
- 5 Appuyez sur [Entrée].



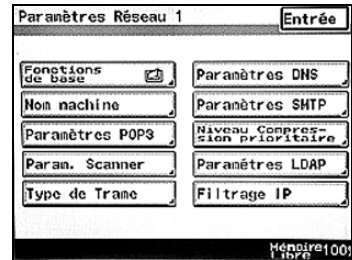
3.5 Nom de la machine

Spécifiez le nom de cette machine.

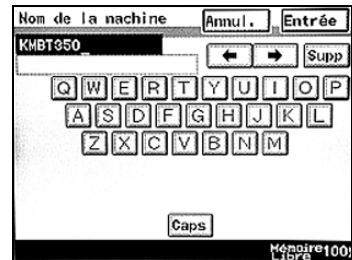
Le nom de la machine est utilisé comme partie du nom pour les fonctions Scan vers E-mail, Scan vers FTP, Scan vers SMB, Scan vers disque dur, et Fax Internet. Il figure également dans la ligne objet, lors des émissions Scan vers E-mail et Fax Internet.

Pour spécifier le nom de la machine

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Nom machine].



- 2 Tapez le nom de la machine.
 - On peut saisir 16 caractères alphanumériques maximum.



- 3 Appuyez sur [Entrée].

3.6 Paramètres SMTP

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Adresse du serveur SMTP	À spécifier pour les opérations Scan vers E-mail ou Fax Internet. À spécifier également pour utiliser la fonction de notification par E-mail avec les opérations Scan vers FTP, Scan vers SMB ou Scan vers disque dur. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires.
Adresse E-mail	Entrez l'adresse E-mail de cette machine. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires.
Nom Utilisateur AUTH SMTP	Spécifiez le nom utilisateur pour utiliser la fonction Authentification émission E-mail (Authentification SMTP). Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires. Il n'est pas nécessaire de spécifier le paramètre si le Nom Utilisateur Authentification SMTP et the Nom Utilisateur POP3 sont identiques.
Mot de passe Authentification SMTP	Spécifiez le mot de passe pour utiliser la fonction Authentification émission E-mail (Authentification SMTP). Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires. Il n'est pas nécessaire de spécifier le paramètre si le mot de passe Authentification SMTP et le mot de passe POP3 sont identiques.



Remarque

Les éléments suivants apparaissent quand les bits 6 et 2 du mode 380 sont réglés sur "1" sur l'écran Paramètre commutation software. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

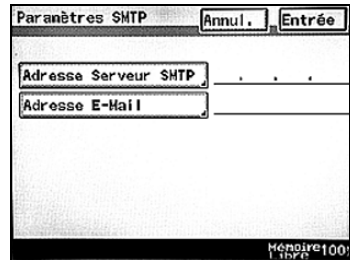
- Nom Utilisateur Authentification SMTP
- Mot de passe Authentification SMTP

Si le bit 4 du mode 371 est réglé sur "1" sur l'écran Paramètres commutation logicielle, il est possible d'enregistrer deux serveurs SMTP. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Adresse du serveur SMTP

1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres SMTP].

2 Appuyez sur [Adresse Serveur SMTP].



3 Tapez l'adresse du serveur SMTP.

- Si "Paramètres DNS" est réglé sur "OUI", vous pouvez entrer l'adresse IP et le nom Hôte.



4 Pour spécifier le nom Hôte, appuyez sur [Nom Hôte], tapez le nom Hôte, et appuyez sur [Entrée].



5 Pour changer le port, appuyez sur [Port]. L'écran Port apparaît.

6 Tapez le numéro de port sur le clavier, et appuyez sur [Entrée].

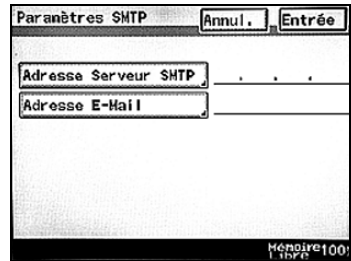
- Pour restaurer le réglage précédent, [Par défaut].



- 7 Appuyez sur [Entrée].

Adresse E-mail

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres SMTP].
- 2 Appuyez sur [Adresse E-Mail].

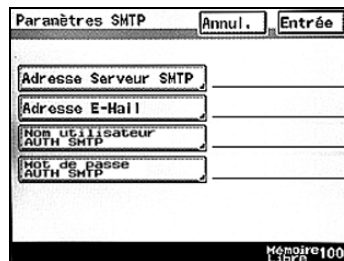


- 3 Entrez l'adresse E-mail de cette machine, et appuyez sur [Entrée].



Nom Utilisateur AUTH SMTP

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres SMTP].
- 2 Appuyez sur [Nom Utilisateur Authentification SMTP].

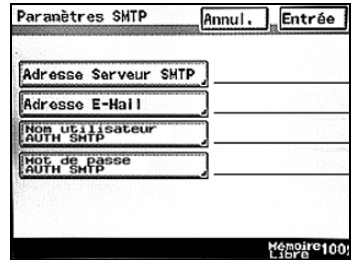


- 3 Tapez le Nom Utilisateur Authentification SMTP, et appuyez sur [Entrée].



Mot de passe Authentification SMTP

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres SMTP].
- 2 Appuyez sur [Mot de passe AUTH SMTP].



- 3 Appuyez sur [Nouveau mot de passe], tapez le mot de passe SMTP, et appuyez sur [Entrée].



- 4 Appuyez sur [Confirmer le nouveau mot de passe], tapez une fois encore le mot de passe SMTP, et appuyez sur [Entrée].

3.7 Paramètres POP3

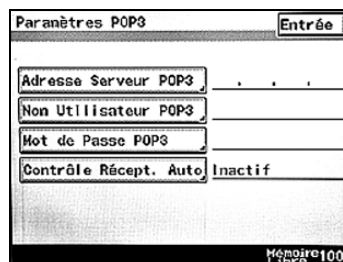
Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Adresse serveur POP3	À spécifier nécessairement pour recevoir des fax par Internet. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires.
Nom d'utilisateur POP3	Tapez le Nom Utilisateur POP3 de cette machine. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires.
Mot de passe POP3	Spécifiez le mot de passe POP3 de cette machine. Contactez l'Administrateur réseau pour obtenir les informations nécessaires.
Contrôle Réception Auto	Spécifiez l'intervalle entre connexions au serveur POP3 pour contrôler l'arrivée de nouveaux messages E-mail (Fax Internet). (1—99 minutes)

Adresse serveur POP3

1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres POP3].

2 Appuyez sur [Adresse Serveur POP3].

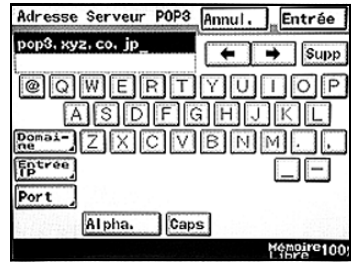


3 Tapez l'adresse du serveur POP3 sur le clavier.

- Si "Paramètres DNS" est réglé sur "OUI", vous pouvez entrer l'adresse IP et le nom Hôte.



- 4 Pour spécifier le nom Hôte, appuyez sur [Nom Hôte], tapez le nom Hôte, et appuyez sur [Entrée].



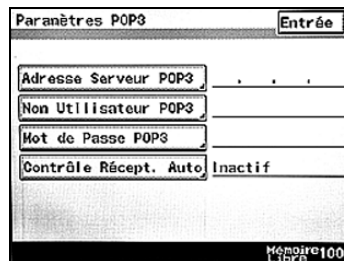
- 5 Pour changer le port, appuyez sur [Port]. L'écran Port apparaît.
- 6 Tapez le numéro de port sur le clavier, et appuyez sur [Entrée].
- Pour restaurer le réglage précédent, [Par Défaut].



- 7 Appuyez sur [Entrée].

Nom d'utilisateur POP3

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres POP3].
- 2 Appuyez sur [Nom Utilisateur POP3].

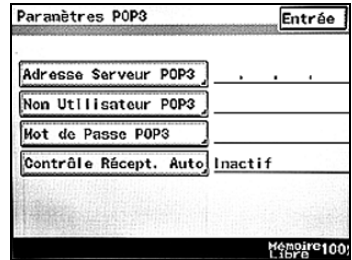


- 3 Tapez le Nom Utilisateur POP3, et appuyez sur [Entrée].



Mot de passe POP3

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres POP3].
- 2 Appuyez sur [Mot de Passe POP3].



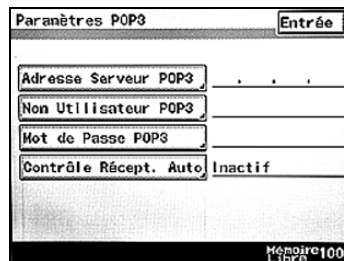
- 3 Appuyez sur [Nouveau mot de passe], tapez le mot de passe POP3, et appuyez sur [Entrée].



- 4 Appuyez sur [Confirmer le nouveau mot de passe], tapez une fois encore le mot de passe SMTP, et appuyez sur [Entrée].

Contrôle Réception Auto

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres POP3].
- 2 Appuyez sur [Contrôle Récept. Auto].



- 3 Tapez sur le clavier la fréquence de contrôle de réception POP3, et appuyez sur [Entrée].
 - S'il n'y a pas besoin de la réception automatique POP3, appuyez sur [Contrôle désactivé].



3.8 Niveau compression prioritaire (Mode E-Mail)

Vous pouvez spécifier la taille maximale d'émission, la qualité maximale d'émission, et la méthode de codage qui seront appliquées prioritairement lors de l'envoi d'une télécopie par Internet. La taille d'émission spécifiée ici est la valeur par défaut pour la programmation d'un bouton 1-touche.

Lors de l'envoi d'une télécopie par Internet, il se peut que le destinataire ne puisse pas voir les données si le télécopieur récepteur ne prend pas en charge la taille, la qualité ou la méthode de codage des données émises. Si les réglages maximum ont préalablement été spécifiés dans le mode E-mail, les paramètres d'émission sont ajustés au maximum spécifié, même si une valeur supérieure à ce maximum est entrée.

En mode E-mail, les paramètres qui peuvent être spécifiés sont les suivants.

Rubrique	Description
Taille Émission (Max.)	Spécifiez la taille maximum du document qui peut être émis. Sélectionnez "A4", "B4", ou "A3".
Qualité Émission (Max.)	Spécifiez la résolution maximum pour l'émission. Sélectionnez "200 dpi", "400 dpi", ou "600 dpi".
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage des données à envoyer. Sélectionnez "MH", "MR", ou "MMR". La capacité pour les données est la plus faible avec "MMR" et la plus élevée avec "HH".

Taille Émission (Max.)

- 1 Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [Niveau de compression prioritaire].
- 2 Appuyez sur [Mode E-Mail].



- 3 Appuyez sur [Taille Émission (Max.)].



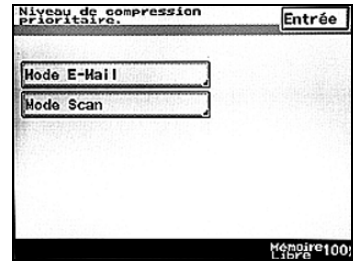
- 4 Sélectionnez la taille maximum du document à envoyer, et appuyez sur [Entrée].



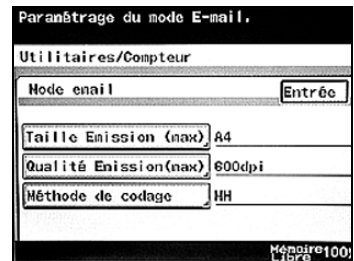
Qualité Émission (Max.)

1 Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [Niveau de compression prioritaire].

2 Appuyez sur [Mode E-Mail].



3 Appuyez sur [Qualité Émission (Max.)].



4 Sélectionnez la résolution maximum d'émission, et appuyez sur [Entrée].



Méthode de codage

1 Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [Niveau de compression prioritaire].

2 Appuyez sur [Mode E-Mail].



3 Appuyez sur [Méthode de codage].



4 Sélectionnez la méthode de codage, et appuyez sur [Entrée].



3.9 Niveau compression prioritaire (Mode Scan)

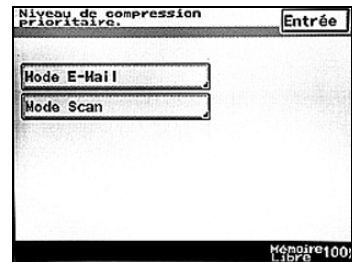
Vous pouvez spécifier le format de fichier ainsi que la méthode de codage pour envoyer des fichiers en utilisant les opérations Scan vers E-mail, Scan vers FTP, Scan vers SMB, ou Scan vers disque dur. La taille d'émission spécifiée ici est la valeur par défaut pour la programmation d'un bouton 1-touche.

En mode Scan, les paramètres qui peuvent être spécifiés sont les suivants.

Rubrique	Description
Type de fichier	Sélectionnez le format d'envoi des fichiers (TIFF ou PDF). Si "TIFF" a été sélectionné, le réglage passe à "TIFF Multipages" pour les opérations Scan vers FTP, Scan vers SMB ou Scan vers disque dur.
Méthode de codage	Sélectionnez "HH" ou "HHR" comme méthode de codage du format de fichier sélectionné. La capacité pour les données est la plus faible avec "HHR" et la plus élevée avec "HH".

Pour spécifier les paramètres du Mode Scan

- 1 Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [Niveau compression prioritaire].
- 2 Appuyez sur [Mode Scan].






- 3 Sélectionnez le format de fichier et la méthode de codage, et appuyez sur [Entrée].




3.10 Paramètres Scanner

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Rapport d'activité	Spécifiez si vous désirez être notifié des résultats de réception des fax Internet.
Imprimer en-tête documents reçus	Indiquez si vous souhaitez imprimer l'en-tête E-mail sur la première page d'un document reçu par Fax Internet.
En-tête E-mail	<p>Ce champ permet d'ajouter du texte pour les opérations Scan vers E-mail et Fax Internet.</p> <p>Texte fixe : Insertion du texte qui a préalablement été enregistré sur cette machine.</p> <p>Texte perso. : Insertion d'un texte libre.</p> <p>Non : Aucune insertion de texte. Pour les opérations Scan vers E-mail, l'insertion d'un texte fixe reste effective, même si "Non" a été sélectionné.</p> <p> . . .</p> <p>Remarque <i>Le texte de votre choix peut être enregistré sous PageScope Web Connection. Pour plus de détails, voir "E-mail/Internet FAX (mode Administrateur)" à la page 9-81.</i></p>
Passerelle Emission	<p>Pour cette machine, il convient de toujours sélectionner "Interdit". Si le scanner ou le kit fax en option a été installé, sélectionnez "Autorisé" pour utiliser cette machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comme machine relais dans le cadre d'une émission relais IP • Comme fax pour une télécopie directe <p> . . .</p> <p>Remarque <i>Pour plus de détails sur opérations d'émission relais IP, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Scanner avancées].</i></p> <p><i>Pour plus de détails sur la télécopie directe, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Fax].</i></p>
Enregistrement Objet	<p>Dans le cadre d'un envoi par Scan vers E-mail ou Fax Internet, il est possible de spécifier l'objet de l'émission. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 objets, et choisir d'insérer celui qui convient en fonction du contenu de l'envoi.</p> <p>L'objet peut comporter 40 caractères maximum.</p>

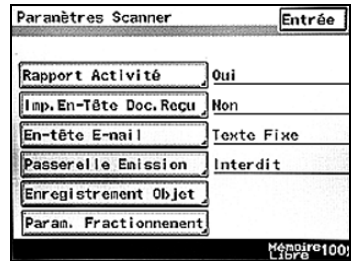
Rubrique	Description
Paramètres Fractionnement	<p>Pour les opérations Scan vers E-mail ou émissions de fax par Internet, indiquez si vous désirez fractionner et insérer les données numérisées du document original. Les types de fractionnement disponibles sont décrit ci-après.</p> <p>Fractionnement Pages : À utiliser pour les opérations Scan vers E-mail et l'envoi de fax par Internet. Les données numérisées sont transmises par pages distinctes.</p> <p>Division binaire : À utiliser pour les opérations Scan vers E-mail. Les données sont fractionnées en parties de taille spécifiée.</p> <p> . . .</p> <p>Remarque <i>La fonction Division binaire peut ne pas être utilisable si l'application de messagerie E-mail du destinataire ne le permet pas.</i></p>

L'écran Paramètres Fractionnement permet de spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Fractionnement Pages	À utiliser pour les opérations Scan vers E-mail et l'envoi de fax par Internet. Indiquez si les données doivent ou non être fractionnées en pages lors de l'émission.
Division binaire	À utiliser pour les opérations Scan vers E-mail. Indiquez si les données doivent ou non être fractionnées en parties fixes lors de l'émission.  . . . Remarque <i>La fonction Division binaire peut ne pas être utilisable si l'application de messagerie E-mail du destinataire ne le permet pas.</i>
format Division binaire	Si vous réglez "Fractionnement Taille" sur "Oui", entrez la taille des parties, entre 16 et 2,000 Ko.

Rapport d'activité

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres Scanner].
- 2 Appuyez sur [Rapport Activé].

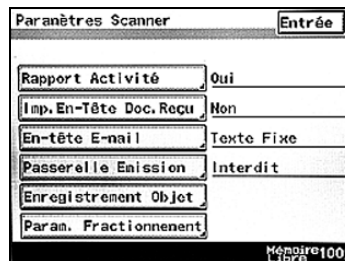


- 3 Sélectionnez "Oui" ou "Non", et appuyez sur [Entrée].



Imprimer en-tête documents reçus

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres Scanner].
- 2 Appuyez sur [Impr.En-tête Doc. Reçu].

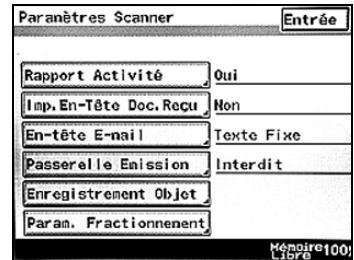


- 3 Sélectionnez "Oui" ou "Non", et appuyez sur [Entrée].



En-tête E-mail

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres Scanner].
- 2 Appuyez sur [En-tête E-mail].

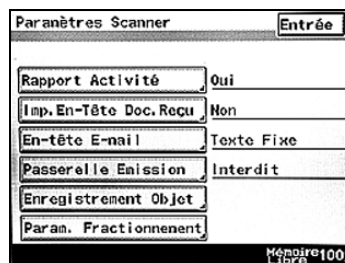


- 3 Sélectionnez la méthode d'insertion du texte, et appuyez sur [Entrée].



Passerelle Émission

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres Scanner].
- 2 Appuyez sur [Passerelle Émission].

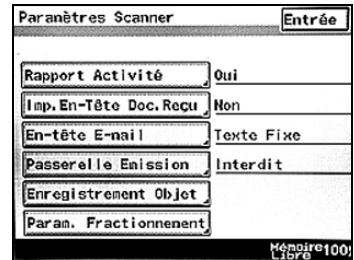


- 3 Indiquez s'il faut autoriser ou interdire les émissions par passerelle, et appuyez sur [Entrée].

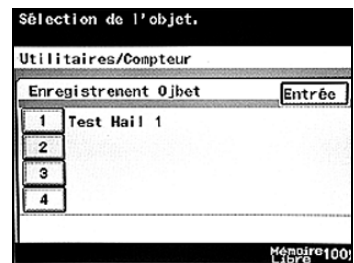


Enregistrement Objet

- 1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres Scanner].
- 2 Appuyez sur [Enregistrement Objet].



- 3 Appuyez sur numéro de l'objet à enregistrer ou modifier, tapez le texte, et appuyez sur [Entrée].

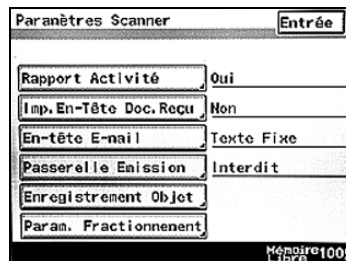


- 4 Appuyez sur [Entrée].

Paramètres Fractionnement

1 Dans l'écran Paramètre Réseau, appuyez sur [Paramètres Scanner].

2 Appuyez sur [Param. Fractionnement].



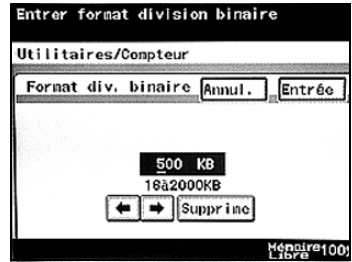
3 Sélectionnez "Oui" ou "Non" pour le Fractionnement Pages et la division binaire.



4 Si vous avez réglé le "division binaire" sur "Oui", appuyez sur [Format division binaire].



- 5 Tapez la taille de fraction, et appuyez sur [Entrée].



- 6 Appuyez sur [Entrée].

3.11 Paramètre LDAP

Il est possible de spécifier les paramètres utilisés par le serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) d'un réseau.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Recherche LDAP	Indiquez si la recherche d'adresse utilisée par un serveur LDAP doit être activée ou désactivée. Si vous sélectionnez "Oui", vous pouvez spécifier un serveur LDAP.
Réglage Server LDAP	Permet d'enregistrer le serveur LDAP à contacter. Cette machine accepte l'enregistrement de 5 serveurs LDAP.
Recherche réglage par défaut	Si plusieurs serveurs LDAP sont enregistrés, sélectionnez le serveur LDAP prioritaire pour effectuer les recherches.

Recherche LDAP

- 1 Sur l'écran Paramètres Réseau, appuyez sur [Réglage LDAP].
- 2 Appuyez sur [Recherche LDAP].



- 3 Indiquez si les recherches LDAP sont permises ou interdites.
 - Si vous sélectionnez [Oui], spécifiez aussi les Réglages Serveur LDAP.



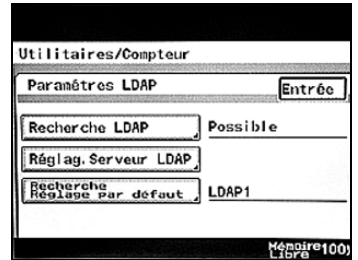
Paramètres LDAP

Les paramètres serveur LDAP qui peuvent être spécifiés sont les suivants.

Rubrique	Description
Nom Serveur LDAP	Entrez le nom du serveur LDAP. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.
Adresse Serveur	Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur LDAP. Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.
Base recherche	Spécifiez à quel endroit les recherches doivent commencer sur le serveur LDAP. Ce champ peut comporter 255 caractères alphanumériques maximum, sauf ^.
Paramètre identification	Indiquez les paramètres d'authentification. Authentification : Sélectionnez la méthode d'authentification LDAP. Nom Utilisateur : À introduire si "Authentification" est réglé sur "Anonyme". Ce champ peut comporter 64 caractères alphanumériques maximum, sauf ^. Mot de passe : À introduire si "Authentification" est réglé sur "Anonyme". Ce champ peut comporter 32 caractères alphanumériques maximum, sauf ^. Nom de Domaine : À introduire si "Authentification" est réglé sur "GSS-SPNEGO". Ce champ peut comporter 64 caractères alphanumériques maximum, sauf ^.
Nombre maximal de résultats	Spécifiez, entre 5 et 100, le nombre maximal de résultats à recevoir à l'issue d'une recherche LDAP.
Délai avant déconnexion	Spécifiez, entre 5 et 300 secondes, un délai pour la recherche.
SSL/TLS	Indiquez si le codage SSL/TLS des données émises doit être effectué ou non.
Numéro de port	Entrez un nombre compris entre 1 et 65535 pour le port servant à communiquer avec le serveur LDAP.
Initialis. Paramètres	Annule tous les paramètres qui ont été entrés. Après annulation des paramètres, prenez connaissance du message, et appuyez sur [Entrée].
Vérifier Connexion	Permet de contrôler la connexion au serveur LDAP d'après les paramètres introduits.

Pour spécifier les réglages du Serveur LDAP

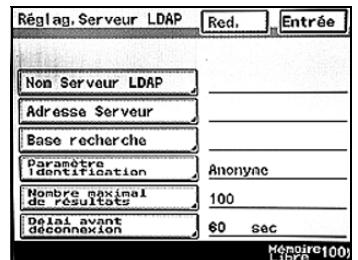
- 1 Sur l'écran Paramètres Réseau, appuyez sur [Réglage LDAP].
- 2 Appuyez sur [Réglag. Serveur LDAP].



- 3 Appuyez sur le bouton correspondant au serveur LDAP à enregistrer ou changer.
 - Pour enregistrer un nouveau serveur LDAP, appuyez sur un bouton sans nom.



- 4 Spécifiez les paramètres détaillés du serveur LDAP.



- 5 Appuyez sur [Red.], et spécifiez les paramètres.

Réglag. Serveur LDAP Retour Entrée

SSL/TLS Non

Numéro de port 389

Initialis. Paramètres Vérifier Connexion

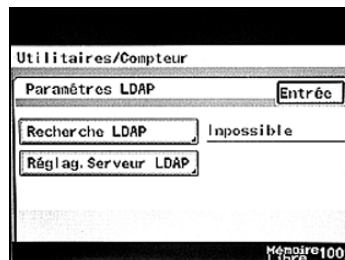
Mémoire 100% Libre

- 6 Vérifiez les paramètres, puis appuyez sur [Entrée].

Recherche par défaut

- ✓ [Recherche réglage] apparaît quand deux serveurs LDAP, ou plus, ont été enregistrés.

- 1 Sur l'écran Paramètres Réseau, appuyez sur [Paramètres LDAP].
- 2 Appuyez sur [Recherche réglage par défaut].



- 3 Sélectionnez le serveur LDAP par défaut pour les recherches, et appuyez sur [Entrée].



3.12 Filtrage IP

Indiquez si la réception est possible ou non dans les limites de la plage d'adresses IP spécifiée. Cette section donne pour exemple la procédure permettant de spécifier la plage quand l'accès est autorisé. La plage des accès interdits se précise de la même manière que celle des accès autorisés.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Filtrage IP	Seule la réception des adresses IP situées dans la plage spécifiée est autorisée.
Refuser Accès	Les adresses IP de la plage spécifiée sont bloquées.



Remarque

La plage spécifiée ne peut pas comporter la séquence 0.0.0.0. Par exemple, pour spécifier la plage des adresses avant 192.168.1.20, spécifier la plage 0.0.0.1 à 192.168.1.20.

Pour spécifier les réglages de filtrage IP

- 1 Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur [Filtrage IP].
- 2 Appuyez sur [Filtrage IP] ou [Refuser Accès].





- 3 Appuyez sur [Activer] ou [Désactiver].



4 Appuyez sur [1] de la plage.

5 Appuyez sur [Début], et entrez l'adresse IP de début de plage.

- Pour changer la valeur saisie, appuyez sur  et  pour déplacer le curseur sur le chiffre à remplacer, appuyez sur [Supprime], et tapez le chiffre voulu.
- Pour effacer tout les valeurs saisies, appuyez sur la touche [C] (correction).



6 Appuyez sur [Entrée], et encore sur [Entrée] sur les deux écrans suivants.
Le filtrage IP est alors spécifié.

3.13 Spécifier les paramètres du serveur E-mail

Les fonctions de numérisation de cette machine demandent que certains paramètres aient été préalablement spécifiés en fonction de l'environnement réseau de la machine. Pour obtenir les réglages nécessaires, consultez votre administrateur réseau.

Note à l'intention de l'administrateur réseau

Les paramètres suivants sont nécessaires pour pouvoir utiliser les fonctions de numérisation de cette machine. Pour chaque paramètre, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du serveur E-mail.

- Adresse IP de cette machine
- Compte E-mail (Adresse E-mail) de cette machine
- Nom Utilisateur POP3 et mot de passe POP3 de cette machine
- Acquisition SMTP pour le compte qui est le sous-domaine de cette machine (Nom de domaine du périphérique)
- Spécifiez l'acheminement des E-mails depuis le serveur E-mail jusqu'à cette machine (Paramètres serveur DNS)

Lorsque la configuration du réseau est achevée, communiquez aux utilisateurs de cette machine les informations ci-dessous.

- Le masque sous-réseau pour connecter la machine
- L'adresse de passerelle réseau pour connecter la machine
- L'adresse IP et le nom d'hôte (pour utiliser le DNS) du serveur SMTP
- L'adresse IP et le nom d'hôte (pour utiliser le DNS) du serveur POP3

3.14 Entrer un nom de domaine

Lorsqu'une adresse E-mail est introduite depuis le panneau de contrôle de cette machine, la saisie de l'adresse de destination peut être facilitée et réduite si la chaîne de caractères d'un nom de domaine fréquemment utilisé a été enregistrée.

Cette machine permet d'introduire automatiquement les noms de domaine en appuyant sur [Domaine] quand ce bouton s'affiche.

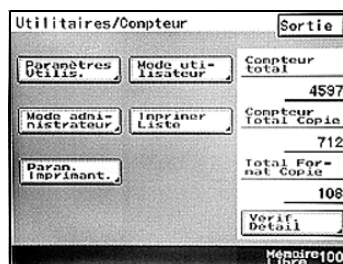


Remarque

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 6 Noms de domaine.

Enregistrer un nom de domaine

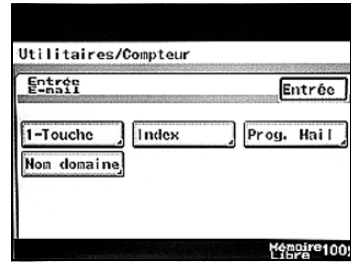
- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaires/Compteur].
- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].



- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].

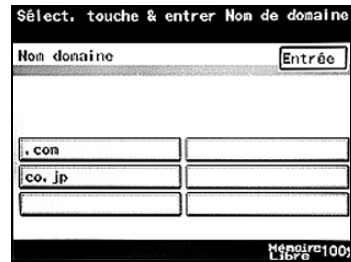


- 4 Appuyez sur [Nom domaine].



- 5 Appuyez sur le bouton correspondant au nom de domaine à enregistrer ou changer.

- Pour enregistrer un nouveau nom de domaine, appuyez sur un bouton sans nom.



- 6 Tapez le nom de domaine, et appuyez sur [Entrée].

- Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.



- 7 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Utiliser un nom de domaine enregistré

Les écrans dans lesquels [Domaine] apparaît permettent d'entrer en une seule opération les caractères enregistrés.

- 1 Sur l'un de ces écrans, appuyez sur [Domaine].



- 2 Appuyez sur la touche sous laquelle le nom de domaine doit être enregistrée.

- Appuyez sur [Alpha] pour revenir à l'écran de saisie de texte.



3.15 Contrôle de la connexion réseau (Ping)

L'envoi d'un ping (sonde) permet de vérifier si le réseau (LAN) est correctement connecté.

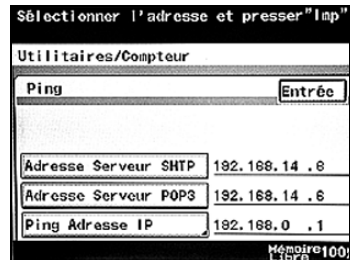
La connexion à un serveur SMTP, serveur POP3, ou à tout autre serveur (avec une adresse IP spécifiée) peut être contrôlée.

Pour contrôler la connexion réseau

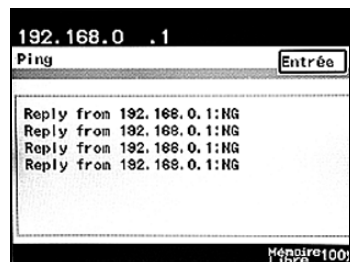
- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 2].
- 2 Appuyez sur [Ping].



- 3 Sélectionnez le serveur connecté.
 - Si [Ping Adresse IP] est sélectionné, entrez l'adresse IP du serveur approprié.



- 4 Appuyez sur la touche [Départ].
L'envoi d'un ping est effectué.
- 5 Vérifiez les résultats, puis appuyez sur [Entrée].



3.16 Authentification utilisateur et Suivi volume

Il est possible de spécifier les réglages d'Authentification utilisateur et Suivi volume afin de limiter le nombre d'utilisateurs de cette machine.

Pour plus de détails sur les paramètres d'Authentification utilisateur et Suivi volume, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

Les diverses procédures permettant d'accéder à et d'utiliser la machine sont décrites ci-dessous.

Authentification Utilisateur et Suivi volume

Si les paramètres Authentification utilisateur et Authentification Groupe ont tous deux été spécifiés, la procédure diffère en fonction des critères d'identification retenus. Pour plus de détails sur les réglages d'authentification spécifiés sur cette machine, consultez l'Administrateur.

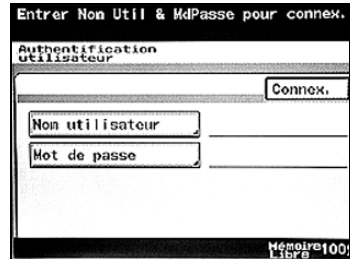
Authentification	Description
Authentification utilisateur et Suivi volume synchronisées	Lors de l'enregistrement d'un utilisateur, le groupe auquel appartient ce dernier est également enregistré. De sorte qu'après introduction du nom et du mot de passe au moment de l'identification, l'utilisateur est automatiquement connecté et peut effectuer des opérations en tant qu'utilisateur membre du groupe enregistré.
Authentification utilisateur et Suivi volume Non synchronisées	Utilisateurs et groupes sont enregistrés séparément. La machine ne pourra être utilisée qu'après Authentification utilisateur et Authentification Groupe.

Si les réglages Authentification utilisateur ont été spécifiés

Contactez l'Administrateur et demandez-lui le nom utilisateur et le mot de passe à utiliser.

1 Appuyez sur [Nom Utilisateur], tapez le nom utilisateur, et appuyez sur [Entrée].

- Si l'authentification utilisateur se fait par serveur externe et qu'un nom de domaine différent du nom de domaine par défaut sert comme Active Directory, tapez le nom d'utilisateur sous la forme "nom_utilisateur@nom_domaine".
- Si l'authentification utilisateur se fait par serveur externe, sélectionnez le domaine permettant l'authentification avec Active Directory.



2 Appuyez sur [Mot de passe], tapez le mot de passe, et appuyez sur [Entrée].



3 Appuyez sur [Connex.] ou appuyez sur la touche [Code] du panneau de contrôle.

L'écran initial apparaît.

Si les réglages Authentification Groupe ont été spécifiés

Contactez l'Administrateur et demandez-lui le nom du compte et le mot de passe à utiliser.

- 1 Appuyez sur [Nom de compte], tapez le nom du compte, et appuyez sur [Entrée].



- 2 Appuyez sur [Mot de passe], tapez le mot de passe, et appuyez sur [Entrée].



- 3 Appuyez sur la touche [Code] du panneau de contrôle. L'écran initial apparaît.



Scan vers E-mail

4 Scan vers E-mail

4.1 Spécifier une destination avec un bouton 1-touche

Vous pouvez envoyer des données par une simple pression sur un bouton 1-touche si l'adresse E-mail d'une destination ou un Programme E-mail a été préalablement enregistré sous ce bouton 1-touche.

Pour enregistrer des boutons 1-touche et des Programmes E-mail, voir "Enregistrer les destinations" à la page 4-32.

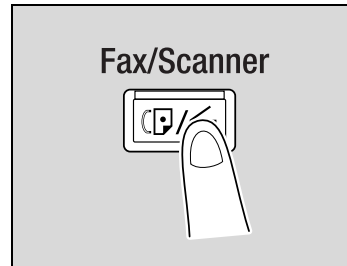
Sélectionner un bouton 1-touche

Voici les différentes manières de sélectionner un bouton 1-touche. Utilisez la méthode appropriée selon le nombre de destinataires et l'utilisation souhaitée.

- Pression directe sur le bouton 1-touche
- Saisir le numéro du bouton 1-touche
- Spécifier la chaîne de numérotation

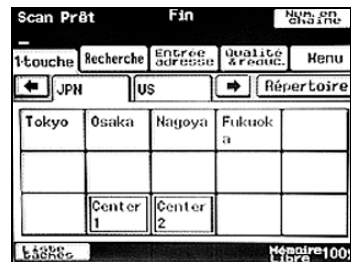
Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-touche

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur le bouton [Fax/Scanner].
 - Après avoir appuyé sur [Fax/Scanner], vous pouvez spécifier les paramètres de l'Ecran Prioritaire dans l'écran Choix utilisateur qui apparaît. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].



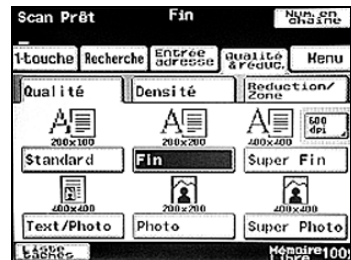
- 3 Appuyez sur [1-touche].
- 4 Sélectionnez le répertoire contenant la destination voulue, et appuyez sur le bouton 1-touche.

- Pour sélectionner un index, appuyez sur l'onglet correspondant, ou appuyez sur ou .
- Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



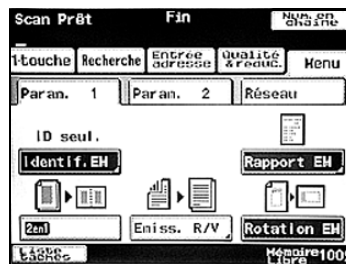
- 5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 4-14.



- 6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
 - Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 4-18.

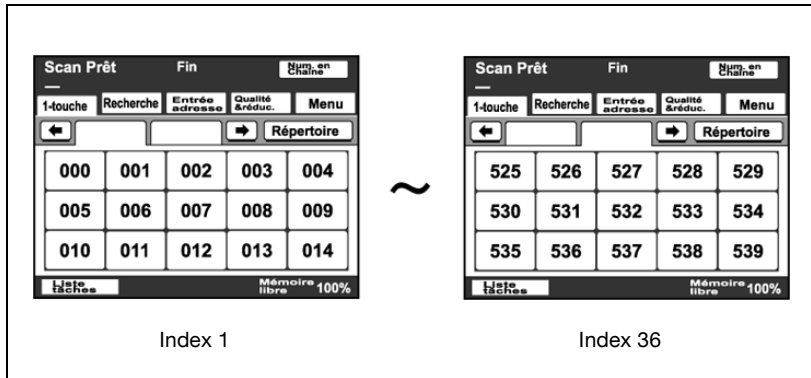
- 7 Appuyez sur la touche [Départ].



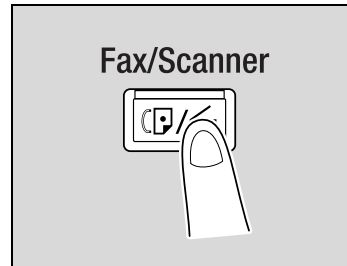
Saisir le numéro d'un bouton 1-touche

À chaque bouton 1-touche est affecté un numéro, comme le montre l'illustration.

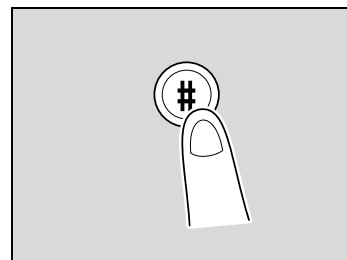
Vous pouvez rapidement sélectionner une destination en spécifiant le numéro d'un bouton 1-touche au lieu d'appuyer réellement sur le bouton.



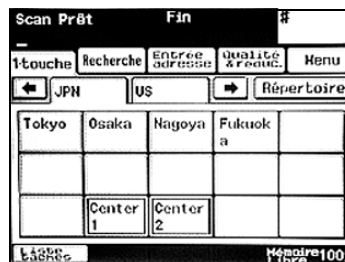
- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



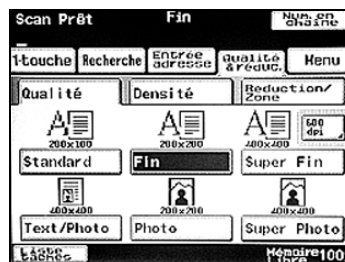
- 3 Appuyez sur la touche [#] du panneau de contrôle.



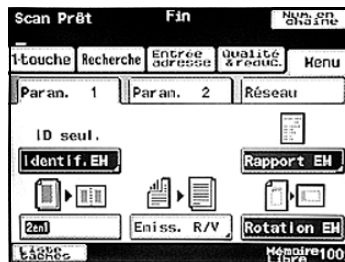
- 4 Sur le clavier, tapez le numéro du bouton 1-touche.
- Le bouton 1-touche spécifié s'affiche en surbrillance.
 - Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



- 5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 4-14.



- 6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
 - Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 4-18.

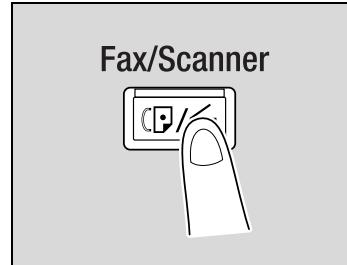


- 7 Appuyez sur la touche [Départ].

Recherche d'un bouton 1-touche

Pour localiser un bouton 1-touche, on peut procéder en recherchant une destination enregistrée sous ce bouton.

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 3 Appuyez sur [Recherche].
 - Si dans l'écran Paramètres réseau, "Recherche LDAP" est réglé sur "Oui", un écran apparaît pour permettre la sélection de la méthode de recherche. Appuyez sur [Recherche 1-touche] quand l'écran s'affiche.

- 4 Tapez le nom de la destination, et appuyez sur [Recherche].
L'écran qui s'affiche présente les boutons 1-touche programmés avec une destination commençant par le nom qui a été entré pour la recherche.

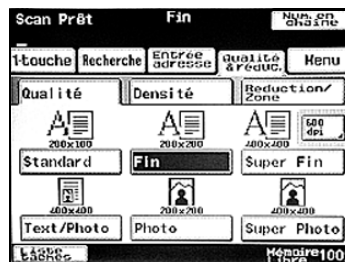


- 5 Appuyez sur bouton 1-touche désiré.
 - Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.
 - Si les recherches LDAP sont possibles, appuyez sur [Recherche LDAP] pour effectuer des recherches.



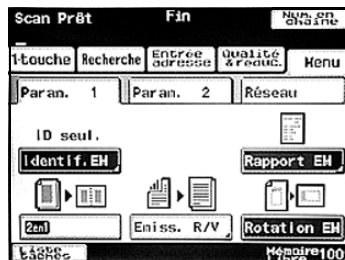
6 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 4-14.



7 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 4-18.



8 Appuyez sur la touche [Départ].

Spécifier la chaîne de numérotation

Si l'adresse de destination compte plus de 64 caractères, on peut spécifier l'adresse en combinant des adresses enregistrées sous des boutons 1-touche et une adresse introduite manuellement.

Appuyez sur [Num. en chaîne], et sélectionnez des boutons 1-touche ou entrez une adresse.



Détails

La chaîne de numérotation ne peut servir qu'à une seule destination par émission.

Dans le cadre de la chaîne de numérotation, l'adresse peut comporter jusqu'à 192 caractères (64 caractères d'un bouton 1-touche + 64 caractères d'un bouton 1-touche + 64 caractères d'une adresse introduite manuellement).



Les boutons 1-touche à utiliser dans la chaîne de numérotation doivent être programmés à l'avance.

4.2 Entrer une adresse

Vous pouvez entrer directement des destinations qui n'ont pas encore été enregistrées sous un bouton 1-touche. En outre, il est possible de spécifier plusieurs destinations au moyen de la chaîne de numérotation pour combiner des destinations enregistrées sous un bouton 1-touche et des destinations introduites manuellement.

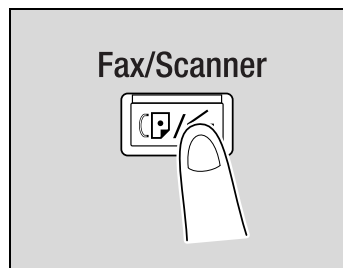


Remarque

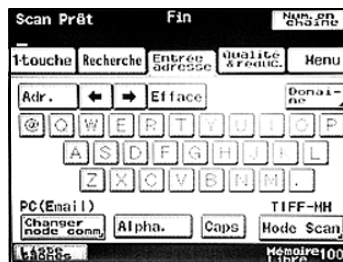
Si le bit 3 du mode 018 est réglé sur "1" sur l'écran Paramètres commutation logicielle, il n'est pas possible d'entrer directement les adresses. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Pour entrer une adresse

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].

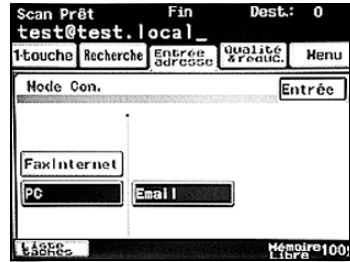


- 3 Appuyez sur [Entrée adresse].
- 4 Pour sélectionner le mode de communication, appuyez sur [mode comm.].



5 Appuyez sur [PC], [Email], puis sur [Entrée].

- Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



6 Tapez l'adresse de destination.

- Pour changer l'adresse qui a été introduite, appuyez sur la touche [C] (correction), et entrez une nouvelle adresse.
- Si des parties d'adresse fréquemment utilisées sont enregistrées, il est alors très rapide de les entrer en appuyant sur [Domaine]. Pour plus de détails, voir "Enregistrer un nom de domaine" à la page 3-53.

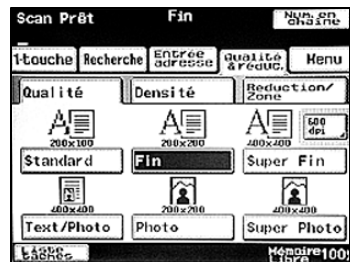


7 Pour sélectionner le format de fichier et la méthode de codage, appuyez sur [Mode Scan].

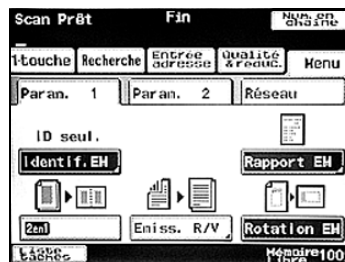


8 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 4-14.



- 9 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
 - Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 4-18.



- 10 Appuyez sur la touche [Départ].

4.3 Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom

Vous pouvez spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom en appuyant sur [Qualité & réduc.] dans l'écran qui apparaît quand on appuie sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle.



Détails

Une fois l'émission terminée, les paramètres spécifiés reviennent à leur valeur par défaut.

Qualité

Vous pouvez sélectionner la résolution de numérisation (c'est-à-dire, le niveau de reproduction des détails). Sélectionnez l'un des réglages de résolution suivants en fonction du type d'original à numériser.

Rubrique	Description
Standard	Pour les documents contenant du texte ordinaire, comme une écriture manuelle.
Fin Super Fin Texte 600 dpi	Pour les documents comportant de petits caractères, comme sur des journaux, ou des illustrations très détaillées.
Texte&photo Texte&Photo 600 dpi	Pour les documents comportant à la fois du texte et des images avec des nuances de couleurs, comme des photos.
Photo Super Photo Photo 600 dpi	Pour les documents comportant des nuances de couleur, comme des photos



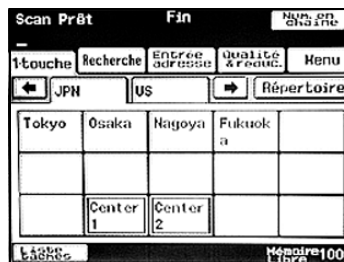
Détails

Si des données sont envoyées avec le réglage "Texte/Photo", des motifs moirés peuvent apparaître sur certaines photos. Pour réduire cet effet moiré, envoyez les données avec le réglage "Photo" ou "Super Photo".

Quand une résolution élevée est sélectionnée afin d'envoyer une image la plus nette possible, la taille des données image jointes peut dépasser les limites imputables au fournisseur d'accès ou au serveur utilisé. Avant d'envoyer des données, il convient de vérifier la capacité autorisée à l'émission.

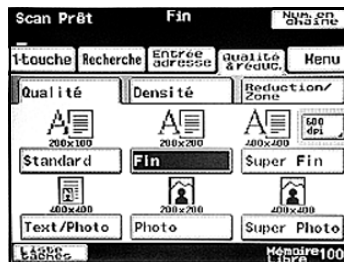
Pour spécifier la qualité de la numérisation

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



- 2 Appuyez sur [Qualité], et appuyez sur le niveau de qualité voulu.

- Pour sélectionner une résolution plus élevée, appuyez sur [600 dpi].



Densité

En fonction du type de document envoyé, sélectionnez parmi les réglages décrits ci-dessous, la densité qui convient.

Rubrique	Description
Clair ↑	Pour les documents dont le fond est de couleur foncée, comme des journaux ou des copies carbone
Normal ↓	Pour les documents standard
Foncé	Pour les documents comportant du texte pâle ou de couleur

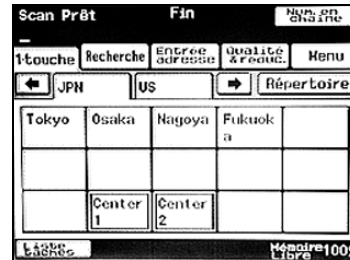


Détails

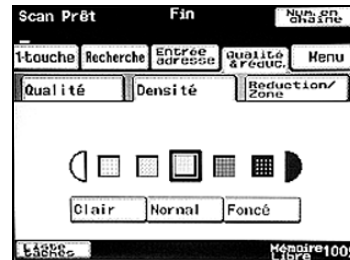
Si vous sélectionnez "Texte 600 dpi" ou "Texte & Photo 600 dpi", vous pouvez régler la densité sur l'un des trois niveaux suivants : "Clair", "Normal", ou "Foncé".

Pour spécifier les réglages de densité

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



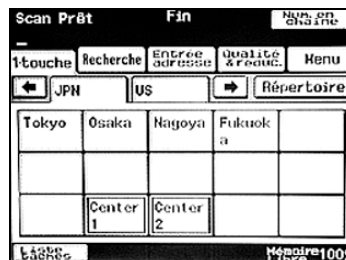
- 2 Appuyez sur [Densité], et appuyez sur le niveau de densité voulu.



Réglage format original

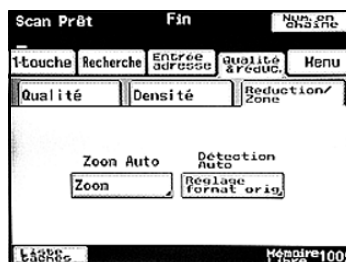
Il est possible de spécifier la zone de numérisation en tant que format standard. On peut envoyer en format standard une partie d'un document original de grandes dimensions ainsi qu'un document de taille non standard.

1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



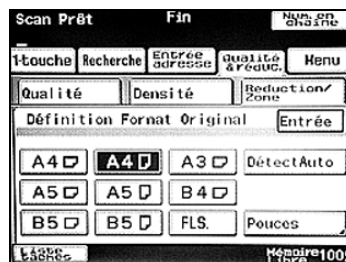
2 Appuyez sur [Réduction/Zone], et appuyez sur [Réglage format orig.].

- La fonction "Zoom" est sans effet, même si les paramètres en ont été spécifiés.



3 Sélectionnez le format de la zone à numériser et appuyez sur [Entrée].

- Appuyez sur [Délect Auto] pour sélectionner automatiquement le format le plus proche de celui de l'original. Toutefois, en ce qui concerne les documents de format inférieur à A4, c'est le format A4 qui s'applique.
- Appuyez sur [Pouces] pour spécifier des formats métriques.



4.4 Spécifier des fonctions supplémentaires

Vous pouvez ajouter les fonctions suivantes en appuyant sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle, et en appuyant sur [Menu] sur l'écran qui s'affiche.



Remarque


Si le kit fax en option a été installé, [Menu] est remplacé par [Menu Fax].



Remarque

Les fonctions suivantes sont sans effet, même si les paramètres en ont été spécifiés.

- "Identifiant" sur l'onglet Paramètres 1
- "Rotation / Emission" sur l'onglet Paramètres 1
- "Notification E-Mail" sur l'onglet Réseau

Rubrique		Description
Paramètres 1 (Param 1)	Rapport EM	Sélectionnez les conditions dans lesquelles le rapport doit être produit. Par défaut : Production du rapport selon les spécifications de l'administrateur. Oui : Impression du rapport quels que soient les résultats de l'émission. Si échec Em : Impression seulement si l'envoi n'est pas possible. Non : Pas d'impression quels que soient les résultats de l'émission.
	2 en 1	Indiquez si l'envoi doit se faire en mode 2en1 (impression de deux pages sur une seule page).
	Emission Recto/Verso	Indiquez si l'émission doit se faire en recto-verso. Vous pouvez aussi spécifier la position de la marge et l'orientation du document.
Paramètres 2 (Param. 2)	Priorité em.	Indiquez si une tâche doit avoir priorité sur une autre.
	Param. TX horloge	Indiquez si l'heure de l'émission doit être mentionnée. Si vous sélectionnez "Oui", l'heure d'envoi sera indiquée.
	Tampon	Spécifiez si le document doit être frappé d'un tampon pour indiquer qu'il s'agit d'une copie par numérisation. Le document doit être chargé dans l'introducteur ADF.  ... Remarque <i>Pour utiliser la fonction Tampon, l'unité Tampon, en option, doit être installée.</i>

Rubrique		Description
Réseau *(Réseau)	Sélection Objet	On peut sélectionner la ligne Objet d'un E-mail parmi des lignes de texte préenregistrées.
	Adresse de réponse	Permet d'afficher l'adresse E-mail de cette machine pour l'identifier comme expéditeur du message E-mail. Si vous voulez spécifier des adresses E-mail différentes de celle de cette machine, sélectionnez une adresse enregistrée sous un bouton 1-touche.
	Nom fichier	Renseignez ce champ si un nom de fichier défini doit être spécifié comme nom de fichier lors de l'enregistrement du fichier. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.

* Remplacé par () si le kit fax en option est installé.

Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

Il est possible de spécifier les conditions d'impression d'un rapport d'émission (Rapport EM).

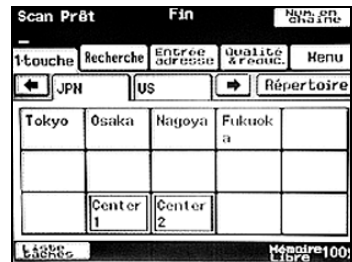
Les conditions d'impression d'un rapport d'émission sont prédéfinies par les paramètres Rapport accessibles depuis l'écran Gestion Administrateur. Sélectionnez la condition d'impression appropriée.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

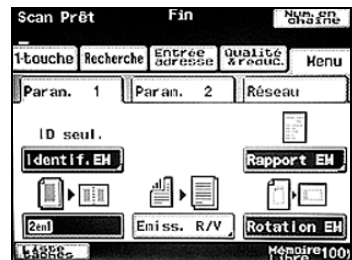
Rubrique	Description
Par défaut	Affiche les conditions spécifiées dans l'écran Gestion Administrateur.
Oui	Impression quels que soient les résultats.
Si échec Em	Impression si l'émission s'est soldée par un échec.
NON	Pas d'impression quels que soient les résultats.

Pour spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

- Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport Em].

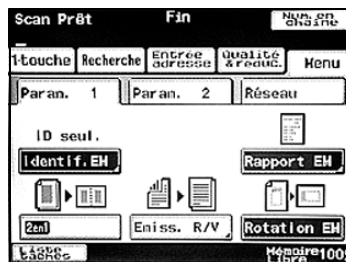


- 3 Spécifiez les conditions d'impression souhaitées, et appuyez sur [Entrée].



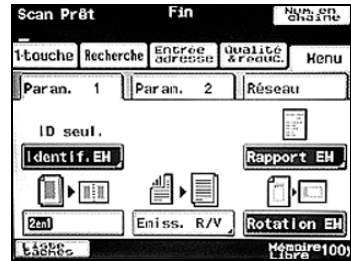
Spécifier une émission 2en1

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler le réglage. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.

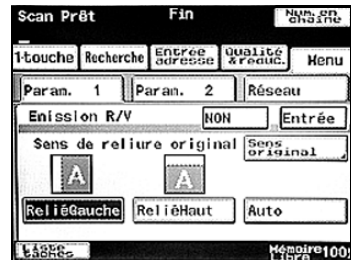


Spécifier l'émission recto-verso

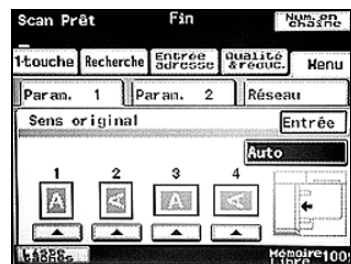
- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emiss. R/V].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emiss. R/V].



- 3 Sélectionnez la marge originale désirée.
 - Relié Gauche : Le document est numérisé avec la reliure placée du côté gauche.
 - Relié Haut : Le document est numérisé avec la reliure placée en haut.
 - Auto : La marge est placée en fonction du sens de numérisation.



- 4 Appuyez sur [Sens original].
- 5 Sélectionnez l'orientation du document, et appuyez sur [Entrée].
 - Auto : C'est le bord long du document qui est automatiquement défini comme position de la reliure.



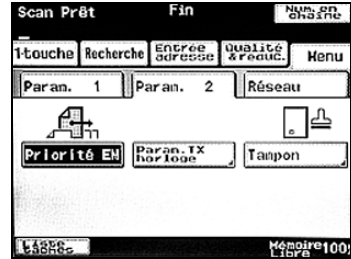
- 6 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler les réglages.

**Détails**

Si vous chargez un document recto-verso avec des pages de largeurs différentes, nous vous recommandons de charger les pages dans le même sens. Si l'on numérise un document dont les pages sont chargés dans divers sens ; les images risquent de ne pas présenter la bonne orientation.

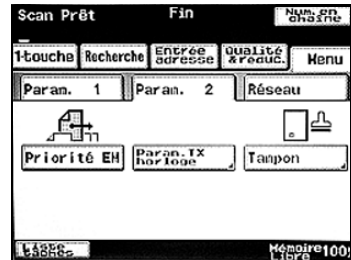
Spécifier la priorité d'émission

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Priorité EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Priorité EM].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler le réglage. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.



Spécifier une émission programmée

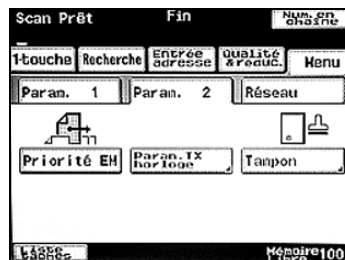
- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Param. TX horloge].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Param. TX horloge].
- 3 Entrez l'heure de l'émission.
 - Appuyez sur [Heure] ou [Minute], et tapez sur le clavier la valeur désirée.



- 4 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler les réglages.

Spécifier le paramètre Tampon

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Tampon].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Tampon].



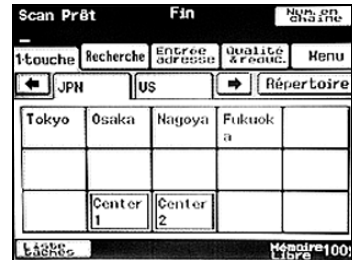
- 3 Sélectionnez la position d'impression du tampon, et appuyez sur [Entrée].



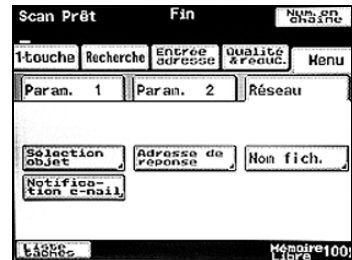
Changer l'objet

On peut sélectionner la ligne Objet d'un message E-mail parmi des lignes de texte préalablement enregistrées. Pour spécifier les paramètres, veuillez vous reporter à l'écran Paramètres Scanner, accessible depuis l'écran Gestion Administrateur page 3-35.

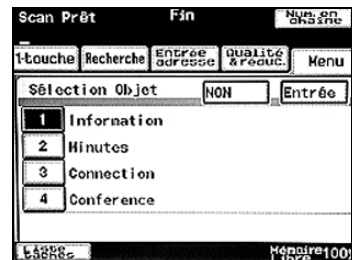
- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- 2 Appuyez sur [Réseau], puis [Sélection Objet].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Sélection Objet].



- 3 Sélectionnez un objet, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Annul.] pour annuler les réglages.



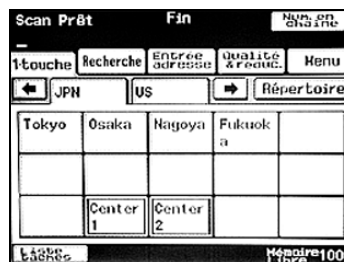
Détails

Si aucun objet n'a été enregistré, le message E-mail est envoyé avec une ligne objet qui se présente comme suit : "[Fichier image] <nom_1-touche>, <nom_machine>, <numéro>".

Spécifier une adresse E-mail de réponse

Il est aisé de spécifier l'adresse E-mail de retour si des adresses E-mail ont été enregistrées sous un bouton 1-touche.

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- 2 Appuyez sur [Réseau], puis [Adresse E-mail].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Adresse de réponse].



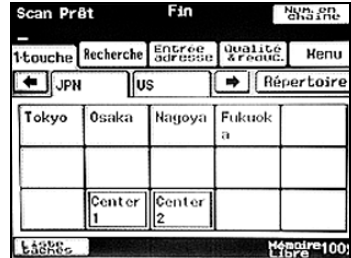
- 3 Sélectionnez une adresse de réponse, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Annul.] pour annuler le réglage.



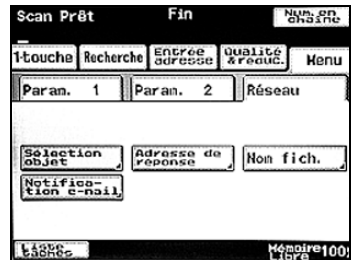
Spécifier un nom de fichier

Vous pouvez spécifier le nom de fichier des données image à joindre à un E-mail. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- 2 Appuyez sur [Réseau], puis [Nom Fich.].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Nom fichier].



- 3 Tapez le Nom de fichier, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Annul.] pour annuler le réglage.
 - Il n'est pas nécessaire de taper l'extension.



Remarque

Si aucun nom de fichier n'est spécifié, le fichier est automatiquement envoyé avec un nom se composant comme suit :
 <nom_machine><date_et_heure_scan>.<extension>.

Fonctions supplémentaires

Vous pouvez aussi intervenir sur d'autres paramètres se rapportant à l'émission de messages E-mail. Contactez l'Administrateur de cette machine en ce qui concerne ces paramètres Gestion Administrateur.

Rubrique	Description	Voir
Changer le corps du texte	Vous pouvez spécifier qu'un texte personnalisé, différent du texte programmé en usine, soit inséré dans un message E-mail. Ce texte personnalisé est à entrer dans l'écran Paramètres Réseau, accessible depuis l'écran Gestion Administrateur.	page 3-35
Fractionnement Pages et Division binaire	Lorsque vous voulez joindre les données d'un document multipages ou un important volume de données, vous pouvez envoyer les données par fractionnement en pages ou parties d'une taille spécifiée. Ce paramètre est à spécifier dans l'écran Paramètres Réseau, accessible depuis l'écran Gestion Administrateur.	page 3-35

4.5 Si l'émission n'est pas arrivée à son terme

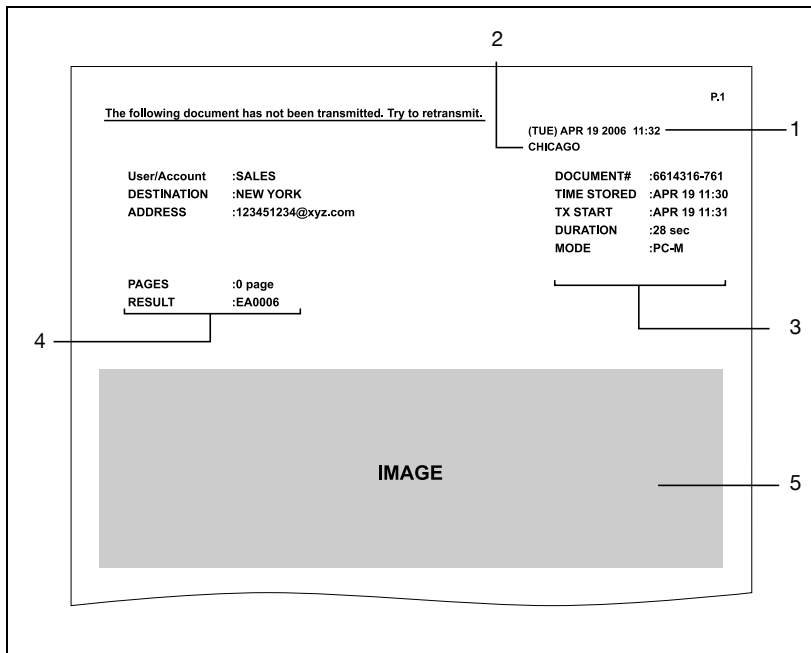
Si l'émission ne s'est pas achevée correctement, un rapport d'émission est imprimé.



Détails

Vous pouvez changer les conditions d'impression du rapport d'émission. Pour plus de détails, voir "Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission (Paramètres rapport)" à la page 10-17.

Consulter un rapport d'émission



No.	Rubrique	Description
1	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
2	Informations d'identification (Identif. EM)	Indique le nom de l'identifiant qui a été enregistré.
3	Information sur l'émission	Indique le numéro du document, la durée de l'émission, et le mode d'émission.

No.	Rubrique	Description
4	Résultat de l'émission	Indique le résultat de l'émission. L'un de ces messages peut apparaître. OK : L'émission s'est déroulée avec succès. INTERR : L'émission a été interrompue. F. MEM : La capacité mémoire est dépassée. NG : L'émission a échoué. PT. DEL : L'émission vers certaines destinations a échoué. Code d'erreur : Pour plus de détails, voir "Liste des erreurs réseau" à la page 12-4.
5	Image transmise	Imprime une partie de l'image envoyée.

Réexpédition

Vous pouvez réexpédier jusqu'à 20 émissions qui ont échoué.

- 1 Appuyez sur [Liste Tâches], puis [Type], et sélectionnez le document qui n'a pas pu être envoyé.
 - Si [Réessayer] et [Changer Destination] apparaissent à l'écran, le document n'a pas besoin d'être numérisé une nouvelle fois.
- 2 Pour renvoyer le document à la même destination, appuyez sur [Réessayer].
 - Pour envoyer le document à une destination différente, appuyez sur [Changer Destination].

4.6 Enregistrer les destinations

Programmer un bouton 1-touche

L'enregistrement d'une destination sous un bouton 1-touche, permet de faciliter et accélérer les émissions.

Deux types de destinations peuvent être enregistrées sous un bouton 1-touche : une adresse principale et une adresse secondaire, les données étant envoyées à cette dernière en cas d'échec de l'émission à l'adresse principale.



Remarque

Si le scanner ou le fax kit, en option, est installé, il est possible de spécifier un destinataire secondaire.

Si le paramètre "Interdire Modif. 1-touche" sur l'écran Paramètres admin. (qui s'affiche depuis l'écran Gestion Administrateur) est réglé sur "Oui", le bouton [Entrée E-mail] vient s'ajouter à l'écran Gestion Administrateur 1 pour servir à enregistrer, changer ou supprimer des boutons 1-touche. Pour plus de détails sur l'écran Paramètres administrateur, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

Si le kit fax en option a été installé, [Entrée E-Mail] est remplacé par [FAX].



Détails

Les modes de communication suivants peuvent être spécifiés pour la destination secondaire.

- PC (E-mail)*
- PC (Scanner)**
- Internet FAX (Internet FAX)*
- Internet FAX (EM-IP)**
- Internet FAX (Relais IP)**
- FAX (G3)***

**Le mode de communication peut être spécifié si le scanner ou le kit fax, en option, est installé.*

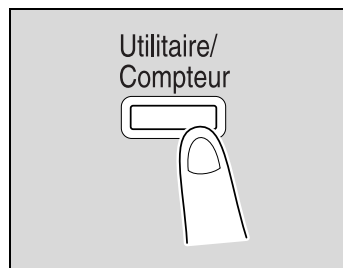
***Le mode de communication peut être spécifié si le kit fax, en option, est installé.*

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

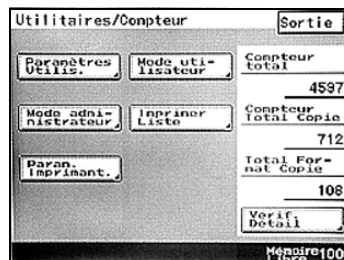
Rubrique	Description
Nom destination à distance	Tapez le nom de la destination tel qu'il apparaîtra sur le bouton 1-touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Destination	Entrez l'adresse E-mail de destination. Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.
Type de fichier	Sélectionnez le format d'envoi des fichiers (TIFF ou PDF).
Méthode de codage	Sélectionnez "MH" ou "MMR" comme méthode de codage du format de fichier sélectionné. La capacité pour les données est la plus faible avec "MMR" et la plus élevée avec "MH".

Pour programmer un bouton 1-touche

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



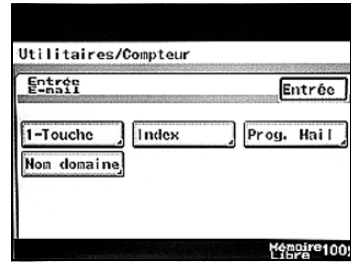
- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].



- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].



4 Appuyez sur [1-touche].



5 Appuyez sur le bouton 1-touche à programmer.

- Appuyez sur un onglet d'index ou sur [Répertoire], puis sur le bouton 1-touche désiré.
- Si la machine est paramétrée pour autoriser les recherches LDAP, un écran apparaît pour vous donner la possibilité de permettre ou de refuser l'adresse enregistrée sous le bouton 1-touche qu'une recherche LDAP doit retrouver. Si les recherches LDAP ne sont pas autorisées, sélectionnez "Annul."

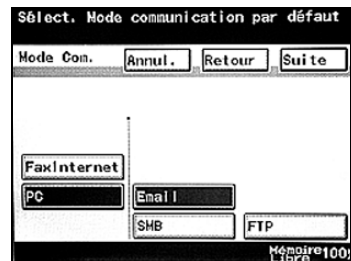




6 Tapez le nom de destination qui apparaîtra sur le bouton 1-touche, et appuyez sur [Suite].

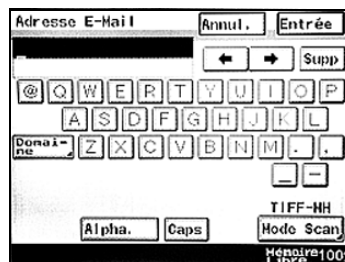


7 Sélectionnez le mode de communication. Appuyez sur [PC], [E-mail], puis sur [Suite].

- Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls ne s'afficheront que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



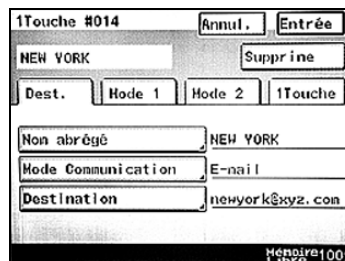
- 8 Entrez l'adresse E-mail de destination.
- Si des parties d'adresse fréquemment utilisées sont enregistrées, il est alors très rapide de les entrer en appuyant sur [Domaine]. Pour plus de détails, voir "Entrer un nom de domaine" à la page 3-53.
 - Pour changer une adresse qui a été introduite, appuyez sur  ou  pour déplacer le curseur, ou appuyez sur la touche [C] (correction) pour entrer une adresse.



- 9 Pour changer le format de fichier et la méthode de codage, qui ont été préalablement spécifiés par l'Administrateur, appuyez sur [Mode Scan].



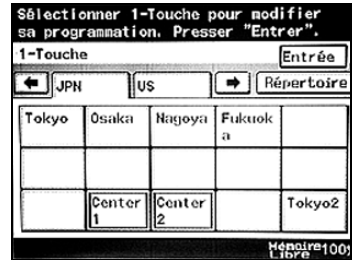
- 10 Appuyez sur [Entrée].
- 11 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].



- 12 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Changer ou effacer un bouton 1-touche

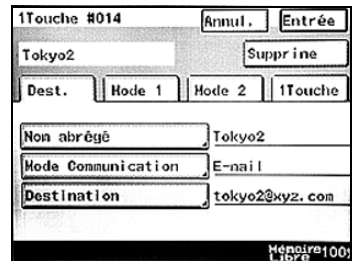
- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".



- 2 Appuyez sur le bouton 1-touche à changer ou effacer.
 - Si le bouton 1-touche spécifié est programmé avec une destination de transfert administrateur, l'écran de saisie du numéro de l'administrateur apparaît.

- 3 Appuyez sur le bouton dont vous voulez changer les informations, puis procédez à la modification.

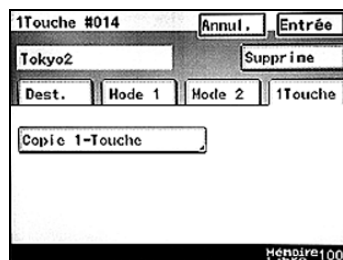
- Pour supprimer les informations, appuyez sur [Supprimer], vérifiez que les informations à supprimer sont sélectionnées, et appuyez sur [OK].



- 4 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].
- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Copier un bouton 1-touche

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-touche à copier.
- 3 Appuyez sur [1-touche], puis [Copie 1-touche].



- 4 Appuyez sur le bouton 1-touche sous lequel les informations doivent être copiées.

- Sélectionnez un bouton 1-Touche qui n'a pas encore été programmé.
- Pour désélectionner le bouton 1-Touche de destination pour la copie, il suffit d'appuyer une nouvelle fois sur le bouton sélectionné.

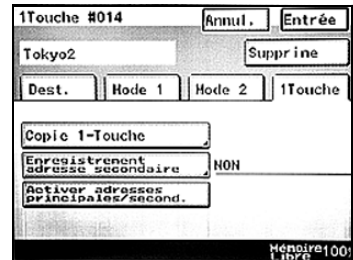


- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

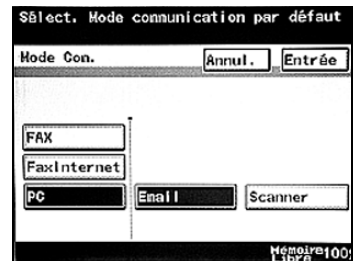
Enregistrer/Effacer une adresse secondaire

- ✓ Si le scanner ou le fax kit, en option, est installé, il est possible de spécifier un destinataire secondaire.

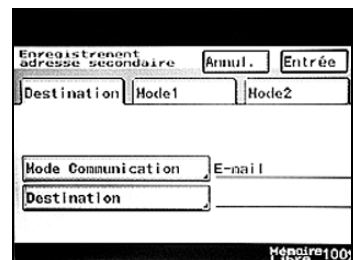
- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-touche sous lequel l'adresse secondaire est à enregistrer.
- 3 Appuyez sur [1-touche], puis [Enregistrement adresse secondaire].



- 4 Sélectionnez le mode de communication pour la destination secondaire.
 - Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls ne s'afficheront que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



- 5 Entrez les informations relatives à la destination secondaire, et appuyez sur [Entrée].



- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Nommer un index

Pour faciliter la recherche du bouton 1-touche désiré, vous pouvez classer les boutons 1-touche sous forme d'index nommés par exemple, "Agences" ou "Clients".



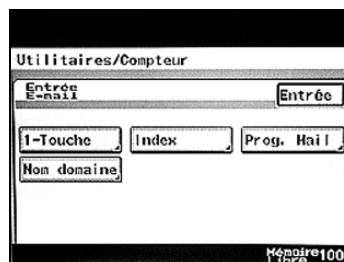
Détails

Un nom d'index peut comporter jusqu'à 8 caractères.

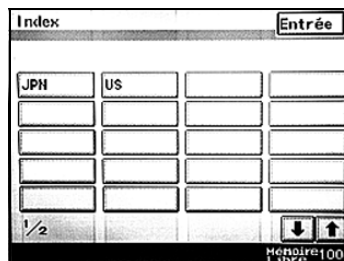
Vous pouvez programmer 36 index contenant chacun un maximum de 15 boutons 1-touche.

Pour nommer un index

- 1 Exécutez les étapes 1 à 3 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".
- 2 Appuyez sur [Index].



- 3 Appuyez sur le bouton d'index à programmer.



- 4 Tapez le nom d'index, et appuyez sur [Entrée].



- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que le premier écran s'affiche.

Enregistrer des Programmes E-mail

Si, en même temps que les informations de destination, on enregistre les paramètres à appliquer à une émission, cela permet ensuite de lancer, par une pression sur le bouton 1-touche correspondant, une émission selon les paramètres voulus. Ceci s'appelle un Programme E-mail et montre une réelle utilité si l'on procède fréquemment à des émissions vers une destination spécifique et avec les mêmes paramètres particuliers.

Si le kit fax en option a été installé, [Programme Mail] est remplacé par [Programme FAX].

Comme cela apparaît ci-dessous, il se peut qu'en fonction de l'opération envisagée, les réglages de certains paramètres ne soient pas proposés à l'enregistrement dans un programme. Veuillez vous reporter à la page concernant chaque opération.

○ : Disponible

▲ : Disponible dans certaines conditions

- : Indisponible

Paramètre Fonctionnement	Scan vers E-mail	Scan vers FTP	Scan vers SMB	Scan vers disque dur	Internet FAX
Qualité	○	○	○	○	○
Densité	○	○	○	○	○
Zoom	-	-	-	-	-
Réglage format original	○	○	○	○	○
Identif. EM	-	-	-	-	○
Rapport Emission	○	○	○	○	○
2en1	○	○	○	○	○
Emission Recto/Verso	○	○	○	○	○
Rotation Emission	-	-	-	-	▲
Emission Priorité	○	○	○	○	○
Désignation Timer	○	○	○	○	○
Tampon	▲	▲	▲	▲	▲
Objet	-	-	-	-	▲
Réponse	○	-	-	-	▲
Nom du fichier	○	○	○	○	▲
Notification E-mail	-	○	○	○	-

**Détails**

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 30 programmes E-mail. Cependant, le nombre total de Programmes E-mail et de boutons 1-touche ne peut excéder 540.

Chaque Programme E-mail peut accepter jusqu'à 300 destinations.

**Remarque**

Pour utiliser la fonction Tampon, l'unité Tampon, en option, doit être installée.

**Détails**

Pour plus d'informations sur les procédures permettant de spécifier les réglages pour les diverses opérations, voir les pages suivantes.

Scan vers E-Mail (p. 4-11, p. 4-14)

Scan vers FTP (p. 5-9, p. 5-13)

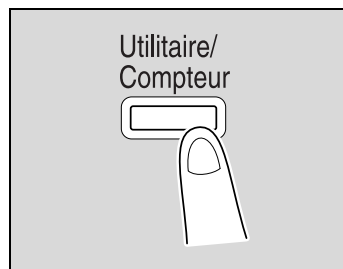
Scan vers SMB (p. 6-9, p. 6-13)

Scan vers E-DD (Guide de l'utilisateur [Opérations Boîte])

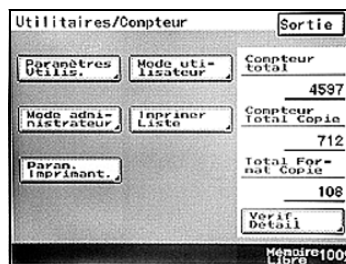
Internet fax (p. 7-10, p. 7-12)

Pour enregistrer un Programme E-mail

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



- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].



- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].

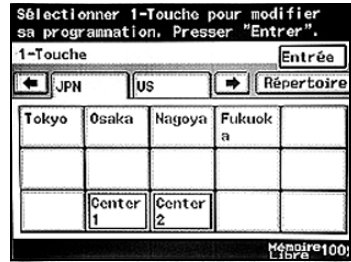


- 4 Appuyez sur [Prog. Mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Programme FAX].



5 Appuyez sur le bouton 1-touche à enregistrer.

- Appuyez sur un onglet d'index ou sur [Répertoire], puis sur le bouton 1-touche désiré.



6 Tapez le nom du programme qui apparaîtra sur le bouton 1-touche, et appuyez sur [Suite].

- Le nom de programme peut comporter jusqu'à 12 caractères.



7 Si le kit fax en option a été installé, sélectionnez le type d'émission, et appuyez sur [Suite].



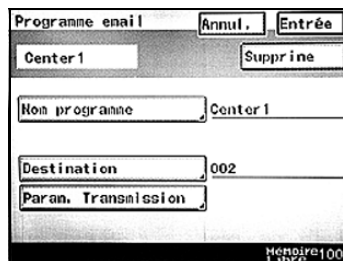
8 Spécifiez the destination.

- Pour spécifier la destination avec un bouton 1-touche, appuyez sur [1-touche], appuyez sur le bouton 1-touche de la destination désirée, et appuyez sur [Entrée].
- Pour spécifier la destination en recherchant le bouton 1-touche, appuyez sur [Recherche], spécifiez la destination, et appuyez sur [Entrée].
- Si aucune destination n'est à enregistrer, appuyez sur [Aucune destination].



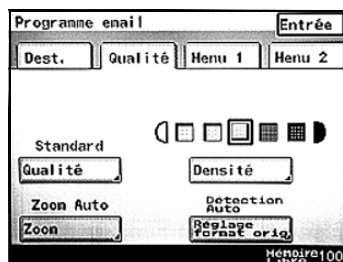
9 Appuyez sur [Suite].

10 Appuyez sur [Param. Transmission].



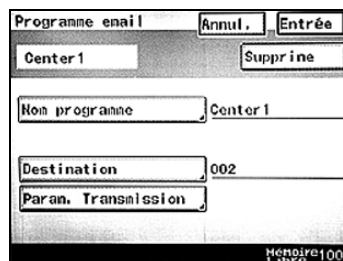
11 Spécifiez les paramètres à enregistrer.

- Appuyez sur [Qualité] pour spécifier les réglages concernant les paramètres "Qualité", "Densité", "Zoom", et "Réglage format orig."
- Appuyez sur [Menu 1] pour spécifier les réglages concernant "Identifiant", "Rapport Emission", "Priorité EM", "Param. TX horloge", "2en1", "Emission recto-verso", "Rotation / Emission", et "Tampon".
- Appuyez sur [Menu 2] pour spécifier les paramètres "Sélection Objet", "Adresse de réponse", "Nom Fichier", et "Notification E-mail".
- Pour utiliser la fonction, "Tampon" l'unité Tampon, en option, doit être installée.



12 Appuyez sur [Entrée].

13 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].



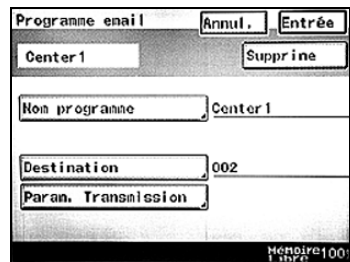
14 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Changer/effacer un Programme E-mail

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-touche correspondant au Programme E-mail à changer ou effacer.
 - Appuyez sur un onglet d'index ou sur [Répertoire], puis sur le bouton 1-touche désiré.



- 3 Appuyez sur le bouton dont vous voulez changer le réglage, puis procédez à la modification. Pour effacer le Programme E-mail, appuyez sur [Supprime].



- 4 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].
- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

A large, bold, black number '5' is centered within a gray square. The square is positioned to the left of the text 'Scan vers FTP'.

Scan vers FTP

5 Scan vers FTP

5.1 Spécifier une destination avec un bouton 1-touche

Vous pouvez envoyer des données par une simple pression sur un bouton 1-touche si l'adresse secondaire d'une destination amont ou un Programme E-mail a été préalablement enregistré sous ce bouton 1-touche.



Détails

Pour enregistrer les boutons 1-touche, voir "Enregistrer les destinations" à la page 5-25.

Pour enregistrer des Programmes E-mail, voir "Enregistrer des Programmes E-mail" à la page 4-41.

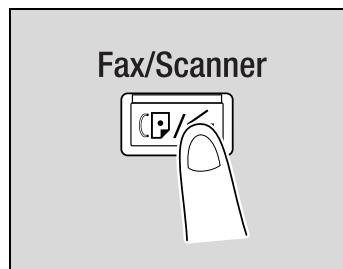
Sélectionner un bouton 1-touche

Voici les différentes manières de sélectionner un bouton 1-touche. Utilisez la méthode appropriée selon le nombre de destinataires et l'utilisation souhaitée.



- Pression directe sur le bouton 1-touche
- Saisir le numéro du bouton 1-touche

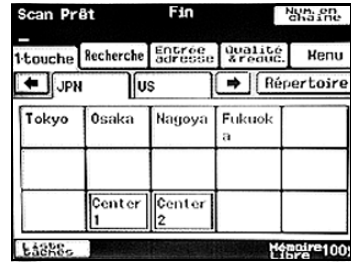
Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-touche

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur le bouton [Fax/Scanner].
 - Après avoir appuyé sur [Fax/Scanner], vous pouvez spécifier les paramètres de l'Écran Prioritaire dans l'écran Choix utilisateur qui apparaît. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].
- 3 Appuyez sur [1-touche].



4 Sélectionnez le répertoire contenant la destination voulue, et appuyez sur le bouton 1-touche.

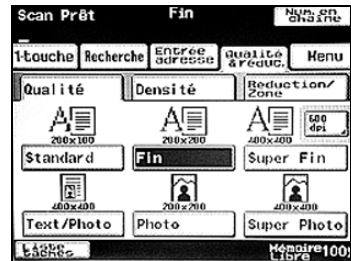
- Pour sélectionner un index, appuyez sur l'onglet correspondant, ou appuyez sur  ou  pour en sélectionner un autre.



- Pour modifier le nom de l'index, voir "Pour nommer un index" à la page 4-39.
- Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.

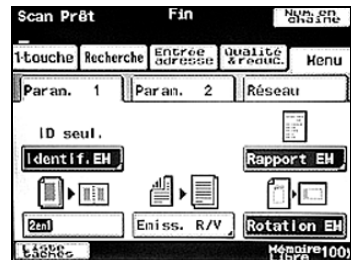
5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 5-9.



6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

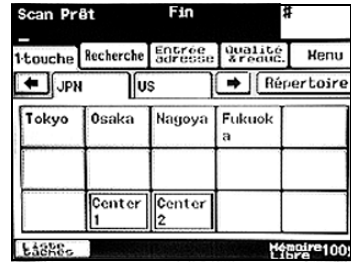
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 5-13.



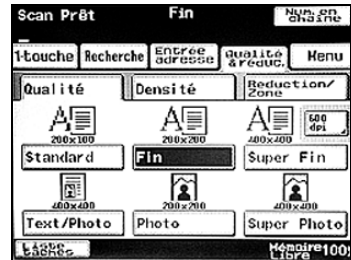
7 Appuyez sur la touche [Départ].

- 4 Sur le clavier, tapez le numéro d'un bouton 1-touche.
- Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.

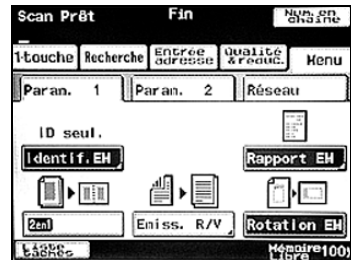
Le bouton 1-touche spécifié s'affiche en vidéo inverse.



- 5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 5-9.



- 6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
 - Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 5-13.



- 7 Appuyez sur la touche [Départ].

Recherche d'un bouton 1-touche

Pour localiser un bouton 1-touche, on peut procéder en recherchant une destination enregistrée sous ce bouton.

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 3 Appuyez sur [Recherche].

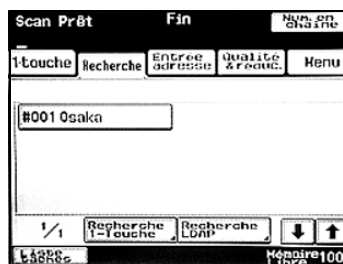
- 4 Tapez le nom de la destination, et appuyez sur [OK].

L'écran qui s'affiche présente les boutons 1-touche programmés avec une destination commençant par le nom qui a été entré pour la recherche.



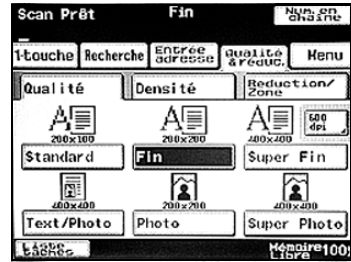
- 5 Appuyez sur bouton 1-touche désiré.

- Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



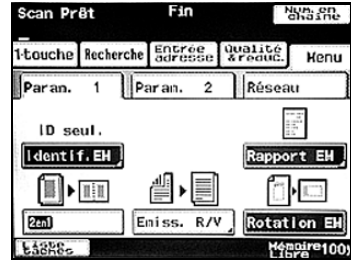
- 6 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 5-9.



- 7 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 5-13.



- 8 Appuyez sur la touche [Départ].

5.2 Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom

Vous pouvez spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom en appuyant sur [Qualité & Réduc:] dans l'écran qui apparaît quand on appuie sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle.



Détails

Une fois l'émission terminée, les paramètres spécifiés reviennent à leur valeur par défaut.

Qualité

Vous pouvez sélectionner la résolution de numérisation (c'est-à-dire, le niveau de reproduction des détails). Sélectionnez l'un des réglages de résolution suivants en fonction du type d'original à numériser.

Rubrique	Description
Standard	Pour les documents contenant du texte ordinaire, comme une écriture manuelle.
Fin Super Fin Texte 600 dpi	Pour les documents comportant de petits caractères, comme sur des journaux, ou des illustrations très détaillées.
Texte&photo Texte&Photo 600 dpi	Pour les documents comportant à la fois du texte et des images avec des nuances de couleurs, comme des photos.
Photo Super Photo Photo 600 dpi	Pour les documents comportant des nuances de couleur, comme des photos



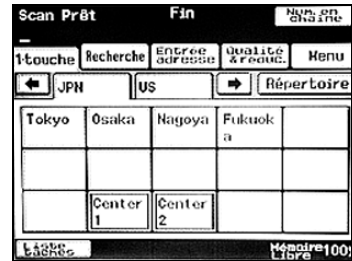
Détails

Si des données sont envoyées avec le réglage "Texte/Photo", des motifs moirés peuvent apparaître sur certaines photos. Pour réduire cet effet moiré, envoyez les données avec le réglage "Photo" ou "Super Photo".

Quand une résolution élevée est sélectionnée afin d'envoyer une image la plus nette possible, la taille des données image jointes peut dépasser les limites imputables au fournisseur d'accès ou au serveur utilisé. Avant d'envoyer des données, il convient de vérifier la capacité autorisée à l'émission.

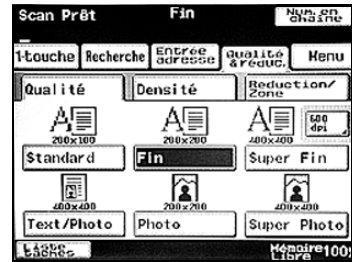
Pour spécifier la qualité de la numérisation

1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



2 Appuyez sur [Qualité], et appuyez sur le niveau de qualité voulu.

- Pour sélectionner une résolution plus élevée, appuyez sur [600 dpi].



Densité

En fonction du type de document envoyé, sélectionnez parmi les réglages décrits ci-dessous, la densité qui convient.

Rubrique	Description
Clair ↑	Pour les documents dont le fond est de couleur foncée, comme des journaux ou des copies carbone
Normal ↓	Pour les documents standard
Foncé	Pour les documents comportant du texte pâle ou de couleur

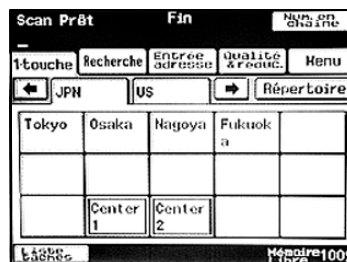


Détails

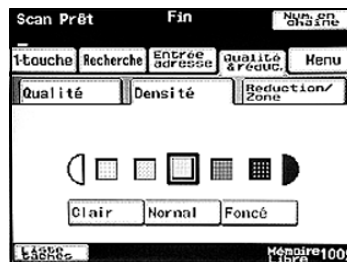
Si vous sélectionnez "Texte 600 dpi" ou "Texte & Photo 600 dpi", vous pouvez régler la densité sur l'un des trois niveaux suivants : "Clair", "Normal", ou "Foncé".

Pour spécifier un réglage densité

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



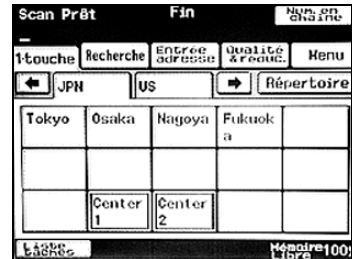
- 2 Appuyez sur [Densité], et appuyez sur le niveau de densité voulu.



Réglage format original

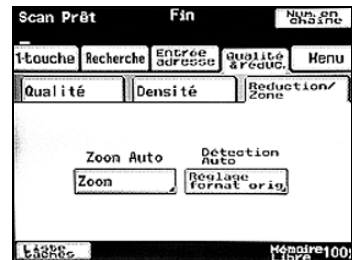
Il est possible de spécifier la zone de numérisation en tant que format standard. On peut envoyer en format standard une partie d'un document original de grandes dimensions ainsi qu'un document de taille non standard.

1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



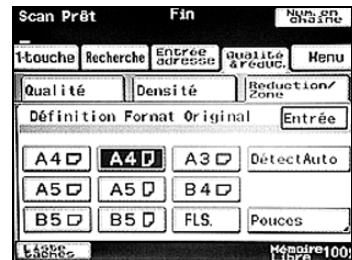
2 Appuyez sur [Réduction/Zone], et appuyez sur [Réglage format orig.].

- La fonction "Zoom" est sans effet, même si les paramètres en ont été spécifiés.



3 Sélectionnez le format de la zone à numériser et appuyez sur [Entrée].

- Appuyez sur [Délect. Auto] pour sélectionner automatiquement le format le plus proche de celui de l'original. Toutefois, en ce qui concerne les documents de format inférieur à A4, c'est le format A4 qui s'applique.
- Appuyez sur [Pouces] pour spécifier des formats métriques.



5.3 Spécifier des fonctions supplémentaires

Vous pouvez ajouter les fonctions suivantes en appuyant sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle, et en appuyant sur [Menu] sur l'écran qui s'affiche.



Remarque

Si le kit fax en option a été installé, [Menu] est remplacé par [Menu Fax].



Remarque

Les fonctions et paramètres suivants sont sans effet, même si les réglages en ont été spécifiés.

- "Identifiant" sur l'onglet Param. 1
- "Rotation/Emission" sur l'onglet Param. 1
- "Sélection Objet" sur l'onglet Réseau
- "Adresse de réponse" sur l'onglet Réseau

Rubrique		Description
Paramètres 1 *(Param 1)	Rapport EM	Sélectionnez les conditions dans lesquelles le rapport doit être produit. Par défaut : Production du rapport selon les spécifications de l'Administrateur. Oui : Impression du rapport quels que soient les résultats de l'émission. Si échec Em : Impression seulement si l'envoi n'est pas possible. Non : Pas d'impression quels que soient les résultats de l'émission.
	2en1	Indiquez si l'envoi doit se faire en mode 2en1 (impression de deux pages sur une seule page).
	Emission R/V Priorité Emission	Indiquez si l'émission doit se faire en recto-verso. Vous pouvez aussi spécifier la position de la marge et l'orientation du document.
Paramètres 2 *(Param 2)	Emission Priorité	Indiquez si une tâche doit avoir priorité sur d'autres.
	Param. TX horloge	Indiquez si l'heure de l'émission doit être mentionnée. Si vous sélectionnez "Oui", l'heure d'envoi sera indiquée.
	Tampon	Spécifiez si le document doit être frappé d'un tampon pour indiquer qu'il s'agit d'une copie par numérisation. Le document doit être chargé dans l'introducteur ADF. ... Remarque <i>Pour utiliser la fonction Tampon, l'unité tampon, en option, doit être installée.</i>

Rubrique		Description
Réseau *(Réseau)	Nom du fichier	Renseignez ce champ si un nom de fichier défini doit être spécifié comme nom de fichier lors de l'enregistrement du fichier. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.
	Notification E-mail	Spécifiez si vous désirez qu'un message E-mail soit envoyé à une destination 1-touche spécifiée pour vous notifier que l'émission s'est achevée.

* Remplacé par () si le kit fax en option est installé.

Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

Il est possible de spécifier les conditions d'impression d'un rapport d'émission (Rapport EM).

Les conditions d'impression d'un rapport d'émission sont prédéfinies par les paramètres Rapport accessibles depuis l'écran Gestion Administrateur. Sélectionnez la condition d'impression appropriée.

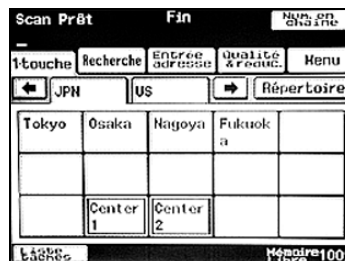
Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Par défaut	Affiche les conditions spécifiées dans l'écran Gestion Administrateur.
Oui	Impression quels que soient les résultats.
Si échec Em	Impression si l'émission s'est soldée par un échec.
Non	Pas d'impression quels que soient les résultats.

Pour spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

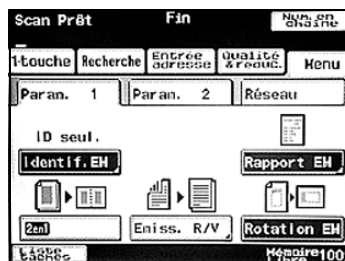
1 Appuyez sur [Menu].

- Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].

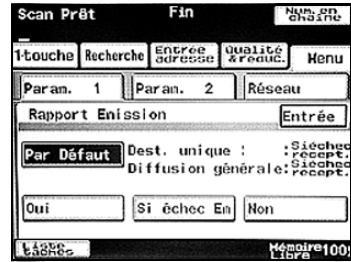


2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport EM].

- Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport Em.].

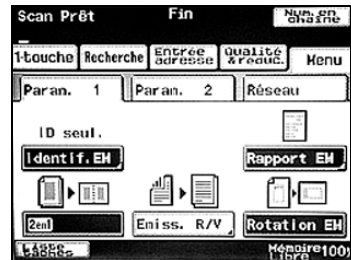


- 3 Spécifiez les conditions d'impression souhaitées, et appuyez sur [Entrée].



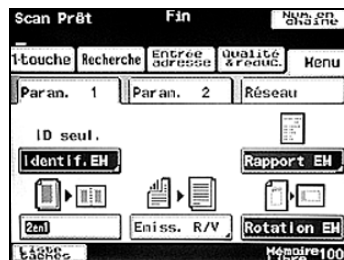
Spécifier une émission 2en1

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler le réglage. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.

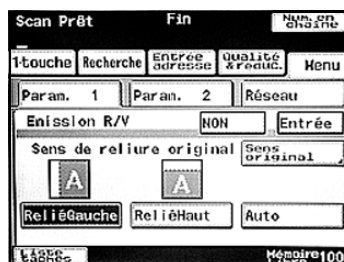


Spécifier l'émission recto-verso

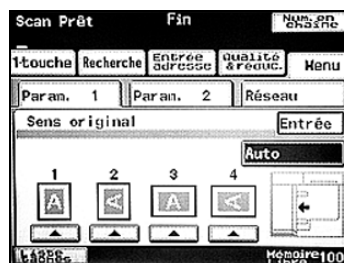
- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emiss. R/V].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emission recto-verso].



- 3 Sélectionnez la marge originale désirée.
 - Relié Gauche : Le document est numérisé avec la reliure placée du côté gauche.
 - Relié Haut : Le document est numérisé avec la reliure placée en haut.
 - Auto : La marge est placée en fonction du sens de numérisation.



- 4 Appuyez sur [Sens original].
- 5 Sélectionnez l'orientation du document, et appuyez sur [Entrée].
 - Auto : C'est le bord long du document qui est automatiquement défini comme position de la reliure.



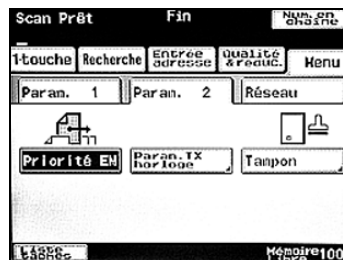
- 6 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler les réglages.

**Détails**

Si vous chargez un document recto-verso avec des pages de largeurs différentes, nous vous recommandons de charger les pages dans le même sens. Si l'on numérise un document dont les pages sont chargés dans divers sens ; les images risquent de ne pas présenter la bonne orientation.

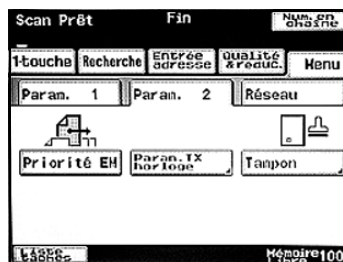
Spécifier la priorité d'émission

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Priorité EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Priorité EM].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler le réglage. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.



Spécifier une émission programmée

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Param. TX horloge].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Param. TX horloge].



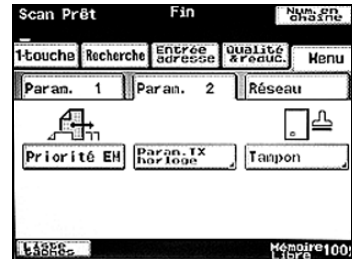
- 3 Entrez l'heure de l'émission.
 - Appuyez sur [Heure] et [Minute], et tapez sur le clavier la valeur désirée.



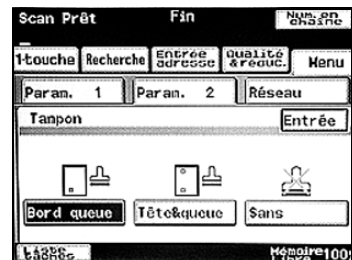
- 4 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler les réglages.

Spécifier le paramètre Tampon

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Tampon].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Tampon].



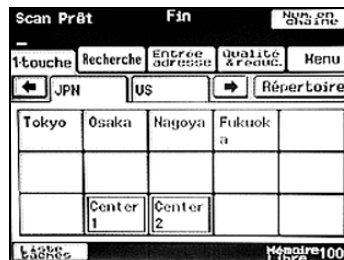
- 3 Sélectionnez la position d'impression du tampon, et appuyez sur [Entrée].



Spécifier la destination de l'E-mail de notification

Lorsque la transmission des données est achevée, un message peut être envoyé à l'adresse spécifiée dans l'URL de la destination amont.

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- 2 Appuyez sur [Réseau], puis [Notification E-mail].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Notification E-mail].



- 3 Sélectionnez l'adresse de destination, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler le réglage.



Spécifier un nom de fichier

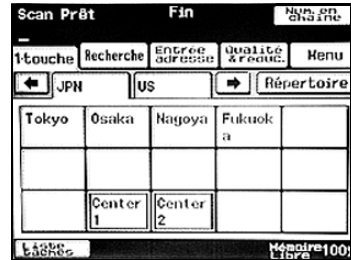
Vous pouvez spécifier le nom de fichier des données image à envoyer. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.

Si aucun nom de fichier n'est spécifié, le fichier est automatiquement envoyé avec un nom se composant comme suit :

<nom_machine><date_et_heure_scan>.<extension>.

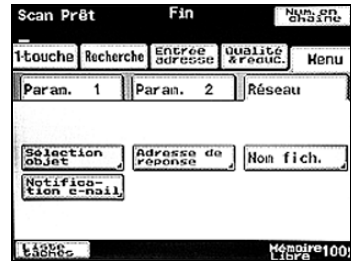
1 Appuyez sur [Menu].

- Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



2 Appuyez sur [Réseau], puis [Nom fich.].

- Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Nom fichier].



3 Tapez le nom de fichier, et appuyez sur [Entrée].

- Appuyez sur [Non] pour annuler le réglage.
- Il n'est pas nécessaire de taper une extension.



5.4 Si l'émission n'est pas arrivée à son terme

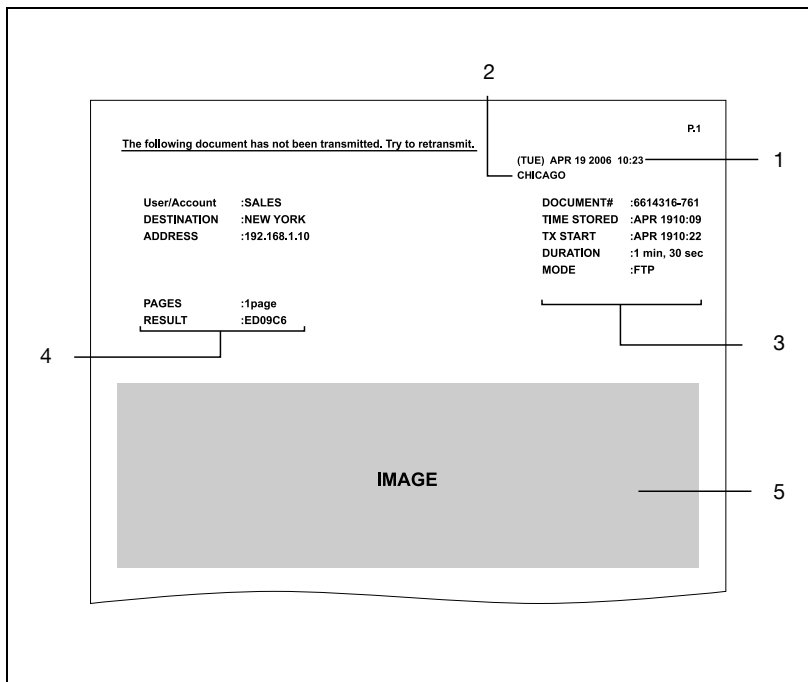
Si l'émission ne s'est pas achevée correctement, un rapport d'émission est imprimé.



Détails

Vous pouvez changer les conditions d'impression du rapport d'émission. Pour plus de détails, voir "Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission (Paramètres rapport)" à la page 10-17.

Consulter un rapport d'émission



No.	Rubrique	Description
1	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
2	Informations d'identification (Identif. EM)	Indique le nom de l'identifiant qui a été enregistré.
3	Information sur l'émission	Indique le numéro du document, la durée de l'émission, et le mode d'émission.

No.	Rubrique	Description
4	Résultat de l'émission	Indique le résultat de l'émission. L'un de ces messages peut apparaître. OK : L'émission s'est déroulée avec succès. INTERR : L'émission a été interrompue. F. MEM : La capacité mémoire est dépassée. NG : L'émission a échoué. PT. DEL : L'émission vers certaines destinations a échoué. Code d'erreur : Pour plus de détails, voir "Liste des erreurs réseau" à la page 12-4.
5	Image transmise	Imprime une partie de l'image envoyée.

Réexpédition

Vous pouvez réexpédier jusqu'à 20 émissions qui ont échoué.

- 1** Appuyez sur [Liste Tâches], puis [Type], et sélectionnez le document qui n'a pas pu être envoyé.

 - Si [Réessayer] et [Changer Destination] apparaissent à l'écran, le document n'a pas besoin d'être numérisé une nouvelle fois.
- 2** Pour renvoyer le document à la même destination, appuyez sur [Réessayer].

 - Pour envoyer le document à une destination différente, appuyez sur [Changer Destination].

5.5 Enregistrer les destinations

Programmer un bouton 1-touche

L'enregistrement d'une destination sous un bouton 1-touche, permet de faciliter et accélérer les émissions.



Remarque

Si le paramètre "Interdire Modif. 1-touche" sur l'écran Paramètres admin. (qui s'affiche depuis l'écran Gestion Administrateur) est réglé sur "Oui", le bouton [Entrée E-mail] vient s'ajouter à l'écran Gestion Administrateur 1 pour servir à enregistrer, changer ou supprimer des boutons 1-touche. Pour plus de détails sur l'écran Paramètres administrateur, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

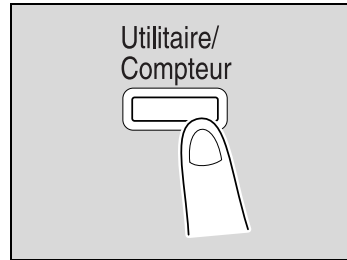
Si le kit fax en option a été installé, [Entrée E-Mail] est remplacé par [FAX].

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

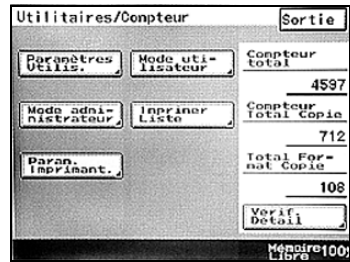
Rubrique	Description
Nom destination distance	Tapez le nom de la destination tel qu'il apparaîtra sur le bouton 1-touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Adresse serveur FTP	Spécifie l'adresse serveur de la destination amont au moyen d'une adresse IP ou d'un nom de l'hôte.
Utiliser proxy	Permet d'indiquer si un serveur proxy doit être utilisé pour télécharger les données vers l'amont.
N° Port FTP	Entrez le numéro du port à utiliser pour le FTP. Tapez une valeur numérique comprise entre 1 et 65535.
Anonyme	Indiquez si l'accès anonyme est autorisé ou non (accès sans Nom d'utilisateur ou mot de passe). Pour autoriser l'accès anonyme, sélectionnez "Oui". Pour interdire l'accès anonyme, sélectionnez "Non", et spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Répertoire	Spécifiez le chemin du répertoire de la destination amont. Ce champ peut comporter 128 caractères maximum.
Type de fichier/ Méthode de codage	Permet de définir le type de fichier et la méthode de codage pour l'enregistrement des données. Les types de fichiers suivants sont disponibles : TIFF (multiple), TIFF (simple), et PDF. Sélectionnez "MH" ou "HHR" comme méthode de codage du format de fichier sélectionné. La capacité pour les données est la plus faible avec "HHR" et la plus élevée avec "MH".

Pour programmer un bouton 1-touche

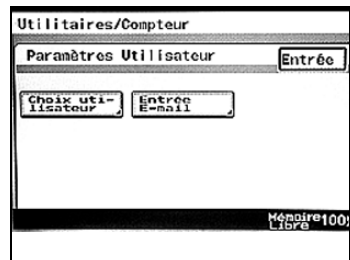
- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].



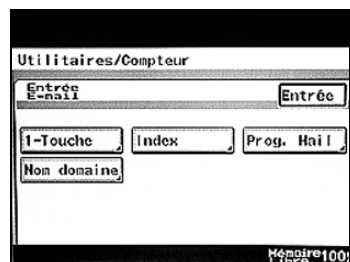
- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].



- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].



- 4 Appuyez sur [1-touche].



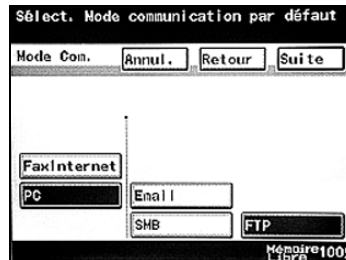
- 5 Appuyez sur le bouton 1-touche à enregistrer.
- Appuyez sur un onglet d'index ou sur [Répertoire], puis sur le bouton 1-touche désiré.
 - Si la machine est paramétrée pour autoriser les recherches LDAP, un écran apparaît pour vous donner la possibilité de permettre ou de refuser l'adresse enregistrée sous le bouton 1-Touche qu'une recherche LDAP doit retrouver. Si les recherches LDAP ne sont pas autorisées, sélectionnez "Annul."



- 6 Tapez le nom de destination qui apparaîtra sur le bouton 1-touche, et appuyez sur [Suite].



- 7 Sélectionnez le mode de communication. Appuyez sur [PC], [FTP], puis [Suite].
- Si le mode 476 des paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls les modes de communication qui peuvent être sélectionnés s'affichent. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



- 8 Entrez l'adresse de l'hôte de destination pour le téléchargement amont, et appuyez sur [Suite].
- Pour spécifier le nom Hôte, appuyez sur [nom de l'hôte], et appuyez sur [Suite].
 - Pour changer une adresse qui a été introduite, appuyez sur [←] ou [→] pour déplacer le curseur, ou appuyez sur la touche [C] (correction) pour entrer une nouvelle adresse.



- 9 Indiquez si un serveur Proxy doit être utilisé, et appuyez sur [Suite].



- 10 Entrez le numéro du port FTP. Appuyez sur la touche [C] (correction) pour effacer le numéro, tapez le numéro du port sur le clavier, et appuyez sur "Suite".



- 11 Spécifiez l'information compte, et appuyez sur [Suite].
- Si "Site Privé" est sélectionné, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.



- 12 Entrez le nom du répertoire serveur à enregistrer, et appuyez sur [Suite].



- 13 Contrôlez les informations du serveur FTP, et appuyez sur [Entrée].

- 14 Vérifiez les informations à enregistrer.

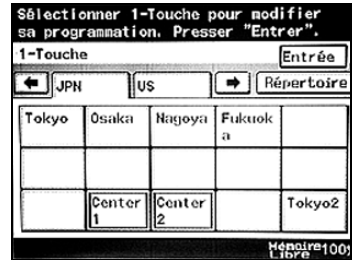
- 15 Pour spécifier le type de fichier à enregistrer ainsi que la méthode de codage, appuyez sur [Mode 1].

- 16 Sélectionnez le format de fichier et la méthode de codage, et appuyez sur [Entrée].

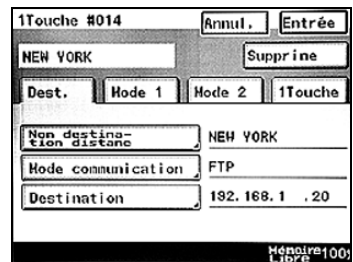
- 17 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Changer ou effacer un bouton 1-touche

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-touche à changer ou effacer.
 - Si le bouton 1-touche spécifié est programmé avec une destination de transfert administrateur, l'écran de saisie du numéro de l'Administrateur apparaît.



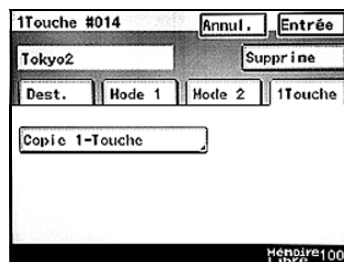
- 3 Appuyez sur le bouton dont vous voulez changer les informations, puis procédez à la modification.
 - Pour effacer ces informations, appuyez sur [Supprime].



- 4 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].
- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Copier un bouton 1-touche

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-touche à copier.
- 3 Appuyez sur [1-Touche], puis [Copie 1-Touche].



- 4 Appuyez sur le bouton 1-Touche sous lequel les informations doivent être copiées.

- Sélectionnez un bouton 1-Touche qui n'a pas encore été programmé.
- Pour désélectionner le bouton 1-Touche de destination pour la copie, il suffit d'appuyer une nouvelle fois sur le bouton sélectionné.



- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.



Scan vers SMB

6 Scan vers SMB

6.1 Spécifier une destination avec un bouton 1-Touche

Vous pouvez envoyer des données par une simple pression sur un bouton 1-touche si l'adresse secondaire d'une destination amont ou un programme E-mail a été préalablement enregistré sous ce bouton 1-touche.



Détails

Pour enregistrer un bouton 1-touche, voir "Enregistrer les destinations" à la page 6-26.

Pour enregistrer des programmes E-mail, voir "Enregistrer des Programmes E-mail" à la page 4-41.

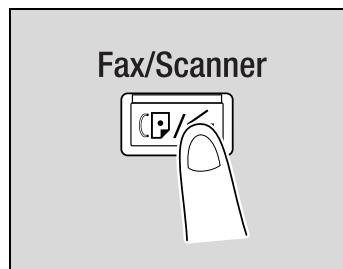
Sélectionner un bouton 1-touche

Voici les différentes manières de sélectionner un bouton 1-touche. Utilisez la méthode appropriée selon le nombre de destinataires et l'utilisation souhaitée.



- Pression directe sur le bouton 1-touche
- Saisir le numéro du bouton 1-touche

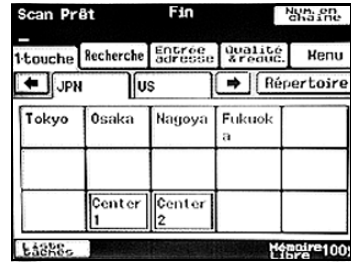
Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-Touche

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].
 - Après avoir appuyé sur [Fax/Scanner], vous pouvez spécifier les paramètres de l'Écran Prioritaire dans l'écran Choix utilisateur qui apparaît. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].
- 3 Appuyez sur [1-Touche].



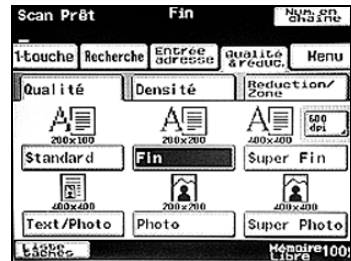
4 Sélectionnez le répertoire contenant la destination voulue, et appuyez sur le bouton 1-touche.

- Pour sélectionner un index, appuyez sur l'onglet correspondant, ou appuyez sur  ou  pour en sélectionner un autre.
- Pour modifier le nom de l'index, voir "Pour nommer un index" à la page 4-39.
- Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



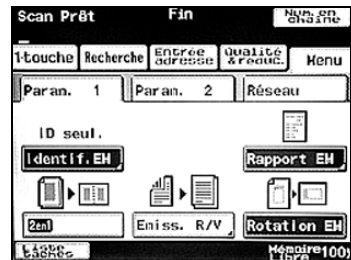
5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 6-9.



6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 6-13.

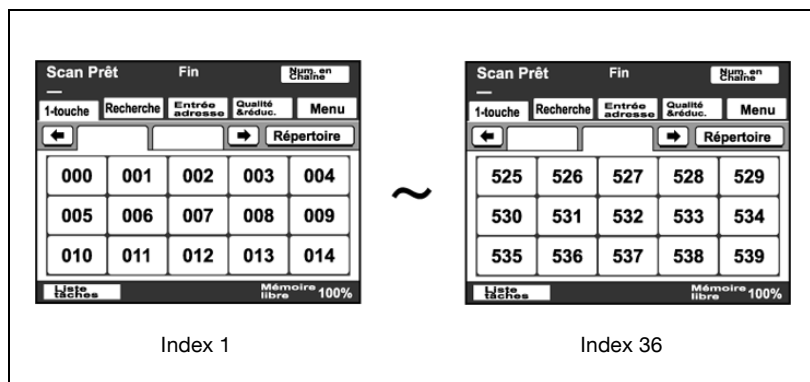


7 Appuyez sur la touche [Départ].

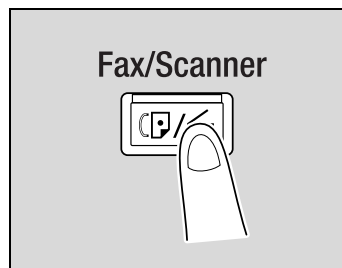
Saisir le numéro d'un bouton 1-touche

A chaque bouton 1-touche est affecté un numéro, comme le montre l'illustration.

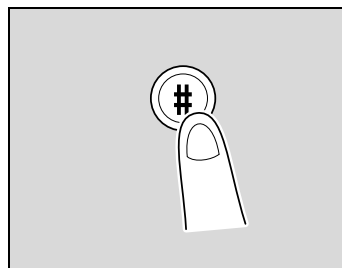
Vous pouvez rapidement sélectionner une destination en spécifiant le numéro d'un bouton 1-touche au lieu d'appuyer réellement sur le bouton.



- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].

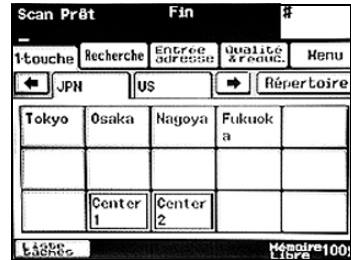


- 3 Appuyez sur la touche [#] du panneau de contrôle.

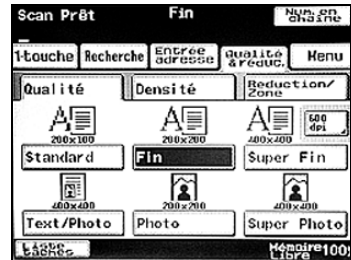


- 4 Sur le clavier, tapez le numéro d'un bouton 1-touche.
- Avec le même bouton 1-Touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.

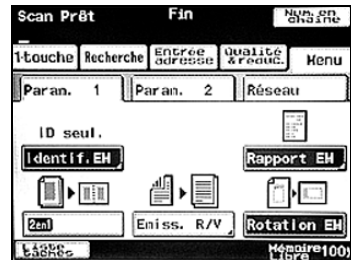
Le bouton 1-Touche spécifié s'affiche en vidéo inverse.



- 5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 6-9.



- 6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
 - Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 6-13.



- 7 Appuyez sur la touche [Départ].

Recherche d'un bouton 1-touche

Pour localiser un bouton 1-Touche, on peut procéder en recherchant une destination enregistrée sous ce bouton.

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 3 Appuyez sur [Recherche].

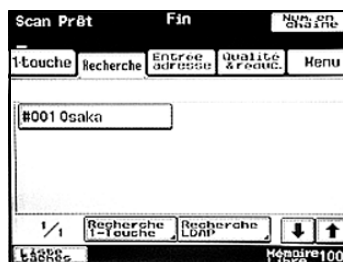
- 4 Tapez le nom de la destination, et appuyez sur [OK].

L'écran qui s'affiche présente les boutons 1-touche programmés avec une destination commençant par le nom qui a été entré pour la recherche.



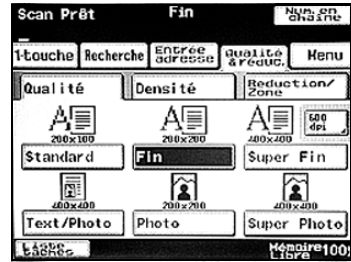
- 5 Appuyez sur bouton 1-touche désiré.

- Avec le même bouton 1-Touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



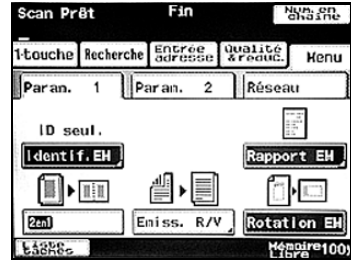
- 6 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 6-9.



- 7 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 6-13.



- 8 Appuyez sur la touche [Départ].

6.2 Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom

Vous pouvez spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom en appuyant sur [Qualité & Réduction] dans l'écran qui apparaît quand on appuie sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle.



Détails

Une fois l'émission terminée, les paramètres spécifiés reviennent à leur valeur par défaut.

Qualité

Vous pouvez sélectionner la résolution de numérisation (c'est-à-dire, le niveau de reproduction des détails). Sélectionnez l'un des réglages de résolution suivants en fonction du type d'original à numériser.

Rubrique	Description
Standard	Pour les documents contenant du texte ordinaire, comme une écriture manuelle.
Fin Super Fin Texte 600 dpi	Pour les documents comportant de petits caractères, comme sur des journaux, ou des illustrations très détaillées.
Texte&photo Texte&Photo 600 dpi	Pour les documents comportant à la fois du texte et des images avec des nuances de couleurs, comme des photos.
Photo Super Photo Photo 600 dpi	Pour les documents comportant des nuances de couleur, comme des photos



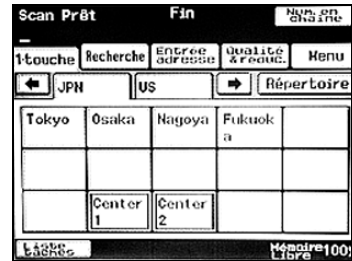
Détails

Si des données sont envoyées avec le réglage "Texte/Photo", des motifs moirés peuvent apparaître sur certaines photos. Pour réduire cet effet moiré, envoyez les données avec le réglage "Photo" ou "Super Photo".

Quand une résolution élevée est sélectionnée afin d'envoyer une image la plus nette possible, la taille des données image jointes peut dépasser les limites imputables au fournisseur d'accès ou au serveur utilisé. Avant d'envoyer des données, il convient de vérifier la capacité autorisée à l'émission.

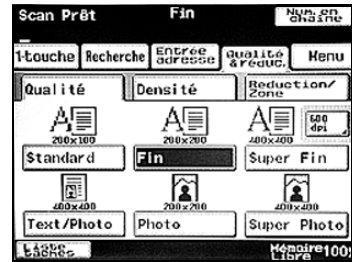
Pour spécifier la qualité de la numérisation

1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



2 Appuyez sur [Qualité], et appuyez sur le niveau de qualité voulu.

- Pour sélectionner une résolution plus élevée, appuyez sur [600 dpi].



Densité

En fonction du type de document envoyé, sélectionnez parmi les réglages décrits ci-dessous, la densité qui convient.

Rubrique	Description
Clair ↑	Pour les documents dont le fond est de couleur foncée, comme des journaux ou des copies carbone
Normal ↓	Pour les documents standard
Foncé	Pour les documents comportant du texte pâle ou de couleur

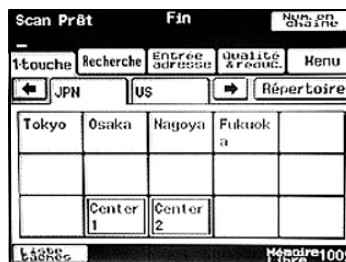


Détails

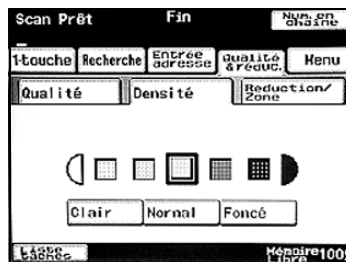
Si vous sélectionnez "Texte 600 dpi" ou "Texte & Photo 600 dpi", vous pouvez régler la densité sur l'un des trois niveaux suivants : "Clair", "Normal", ou "Foncé".

Pour spécifier un réglage densité

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



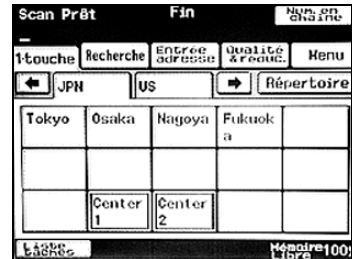
- 2 Appuyez sur [Densité], et appuyez sur le niveau de densité voulu.



Réglage format original

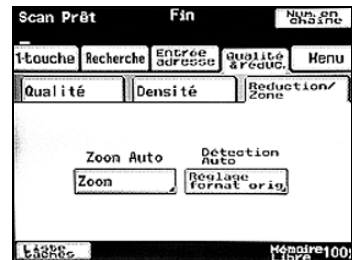
Il est possible de spécifier la zone de numérisation en tant que format standard. On peut envoyer en format standard une partie d'un document original de grandes dimensions ainsi qu'un document de taille non standard.

1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



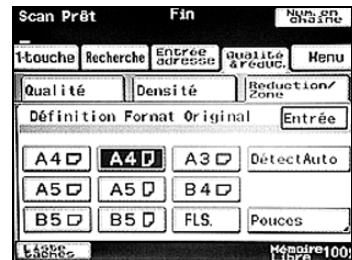
2 Appuyez sur [Réduction/Zone], et appuyez sur [Réglage format original].

- La fonction "Zoom" est sans effet, même si les paramètres en ont été spécifiés.



3 Sélectionnez le format de la zone à numériser et appuyez sur [Entrée].

- Appuyez sur [Délect. Auto] pour sélectionner automatiquement le format le plus proche de celui de l'original. Toutefois, en ce qui concerne les documents de format inférieur à A4, c'est le format A4 qui s'applique.
- Appuyez sur [Pouces] pour spécifier des formats métriques.



6.3 Spécifier des fonctions supplémentaires

Vous pouvez ajouter les fonctions suivantes en appuyant sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle, et en appuyant sur [Menu] sur l'écran qui s'affiche.



Remarque


Si le kit fax en option a été installé, [Menu] est remplacé par [Menu Fax].



Remarque

Les fonctions et paramètres suivants sont sans effet, même si les réglages en ont été spécifiés.

- "Identifiant" sur l'onglet Param. 1
- "Rotation / Em." sur l'onglet Param. 1
- "Sélection Objet" sur l'onglet Réseau
- "Adresse de réponse" sur l'onglet Réseau

Rubrique		Description
Paramètres 1 *(Param 1)	Rapport EM	Sélectionnez les conditions dans lesquelles le rapport doit être produit. Par défaut : Production du rapport selon les spécifications de l'Administrateur. Oui : Impression du rapport quels que soient les résultats de l'émission. Si échec EM : Impression seulement si l'envoi n'est pas possible. Non : Pas d'impression quels que soient les résultats de l'émission.
	2 en 1	Indiquez si l'envoi doit se faire en mode 2en1 (impression de deux pages sur une seule page).
	Emission R/V	Indiquez si l'émission doit se faire en recto-verso. Vous pouvez aussi spécifier la position de la marge et l'orientation du document.
Paramètres 2 *(Param 2)	Priorité Emission	Indiquez si une tâche doit avoir priorité sur d'autres.
	Param. TX horloge	Indiquez si l'heure de l'émission doit être mentionnée. Si vous sélectionnez "Oui", l'heure d'envoi sera indiquée.
	Tampon	Spécifiez si le document doit être frappé d'un tampon pour indiquer qu'il s'agit d'une copie par numérisation. Le document doit être chargé dans l'introducteur ADF.  ... Remarque <i>Pour utiliser la fonction Tampon, l'unité Tampon, en option, doit être installée.</i>

Rubrique		Description
Réseau *(Réseau)	Nom du fichier	Renseignez ce champ si un nom de fichier défini doit être spécifié comme nom de fichier lors de l'enregistrement du fichier. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.
	Notification E-mail	Spécifiez si vous désirez qu'un message E-mail soit envoyé à une destination 1-touche spécifiée pour vous notifier que l'émission s'est achevée.

* Remplacé par () si le kit fax en option est installé.

Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

Il est possible de spécifier les conditions d'impression d'un rapport d'émission (Rapport EM).

Les conditions d'impression d'un rapport d'émission sont prédéfinies par les paramètres Rapport accessibles depuis l'écran Gestion Administrateur. Sélectionnez les conditions d'impression appropriées.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Réglage	Description
Par défaut	Affiche les conditions spécifiées dans l'écran Gestion Administrateur.
Oui	Impression quels que soient les résultats.
Si échec Non	Impression si l'émission s'est soldée par un échec.
Non	Pas d'impression quels que soient les résultats.

Pour spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

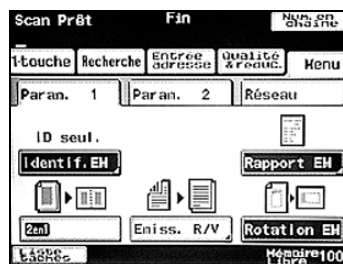
1 Appuyez sur [Menu].

- Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].

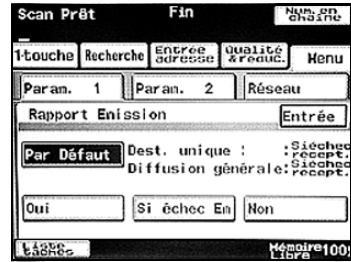


2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport EM].

- Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport Emission].

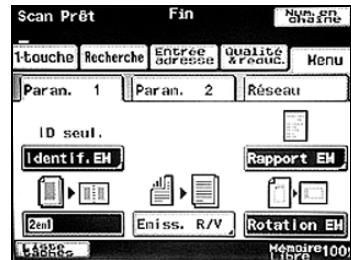


- 3 Spécifiez les conditions d'impression souhaitées, et appuyez sur [Entrée].



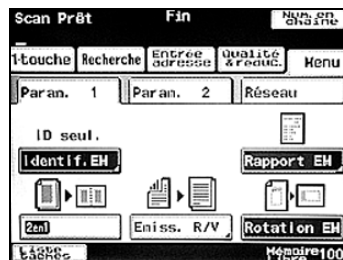
Spécifier une émission 2en1

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler le réglage. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.

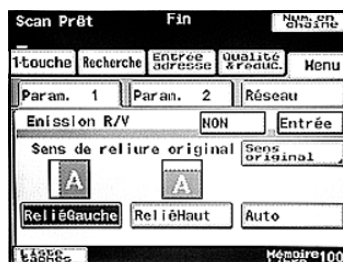


Spécifier l'émission recto-verso

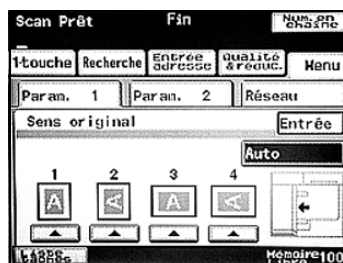
- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emiss. R/V].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emission recto-verso].



- 3 Sélectionnez la marge originale désirée.
 - Relié Gauche : Le document est numérisé avec la reliure placée du côté gauche.
 - Relié Haut : Le document est numérisé avec la reliure placée en haut.
 - Auto : La marge est placée en fonction du sens de numérisation.



- 4 Appuyez sur [Sens original].
- 5 Sélectionnez l'orientation du document, et appuyez sur [Entrée].
 - Auto : C'est le bord long du document qui est automatiquement défini comme position de la reliure.



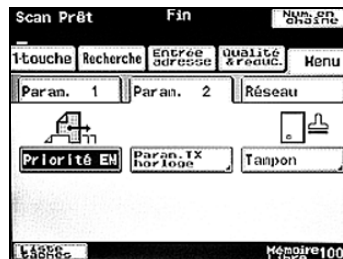
- 6 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler le réglage.

**Détails**

Si vous chargez un document recto-verso avec des pages de largeurs différentes, nous vous recommandons de charger les pages dans le même sens. Si l'on numérise un document dont les pages sont chargées dans divers sens ; les images risquent de ne pas présenter la bonne orientation.

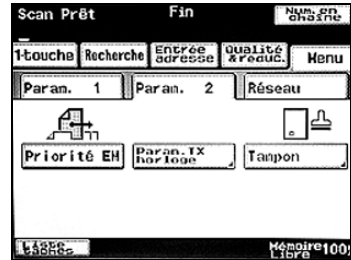
Spécifier la priorité d'émission

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Priorité EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Priorité EM].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler les réglages. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.



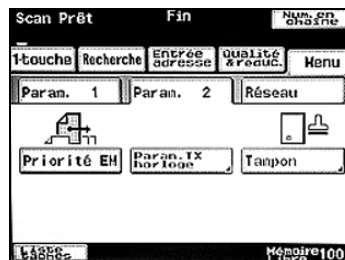
Spécifier une émission programmée

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Param. TX horloge].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Param. TX horloge].
- 3 Entrez l'heure de l'émission.
 - Appuyez sur [Heure] ou [Minute], et tapez sur le clavier la valeur désirée.
- 4 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler le réglage.

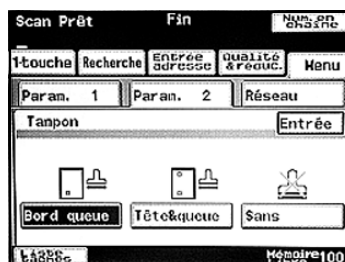


Spécifier le paramètre Tampon

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Tampon].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Tampon].



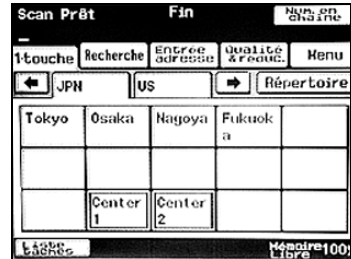
- 3 Sélectionnez la position d'impression du tampon, et appuyez sur [Entrée].



Spécifier la destination de l'E-mail de notification

Lorsque la transmission des données est achevée, un message E-mail peut être envoyé à l'adresse spécifiée dans l'URL de la destination amont.

- Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- Appuyez sur [Réseau], puis [Notification E-mail].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Notification E-mail].



- Sélectionnez l'adresse de destination, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler le réglage.



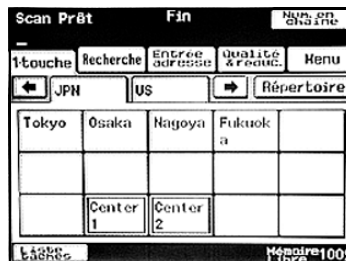
Spécifier un Nom de fichier

Vous pouvez spécifier le nom de fichier des données image à envoyer. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.

Si aucun nom de fichier n'est spécifié, le fichier est automatiquement envoyé avec un nom se composant comme suit :

<nom_machine><date_et_heure_scan>.<extension>.

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- 2 Appuyez sur [Réseau], puis [Nom fich.].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Nom fichier].



- 3 Tapez le nom de fichier, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [Non] pour annuler le réglage.
 - Il n'est pas nécessaire de taper l'extension.



6.4 Si l'émission n'est pas arrivée à son terme

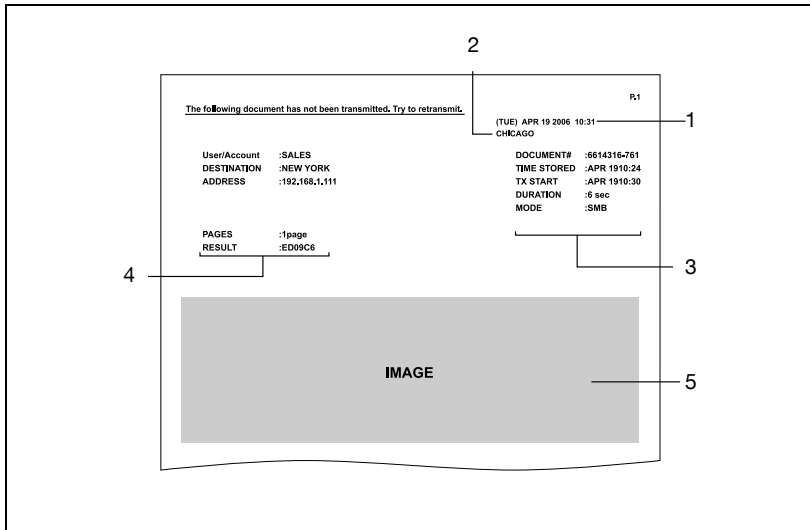
Si l'émission ne s'est pas achevée correctement, un rapport d'émission est imprimé.



Détails

Vous pouvez changer les conditions d'impression du rapport d'émission. Pour plus de détails, voir "Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission (Paramètres rapport)" à la page 10-17.

Consulter un rapport d'émission



No.	Rubrique	Description
1	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
2	Informations d'identification (Identif. EM)	Indique le nom de l'identifiant qui a été enregistré.
3	Information sur l'émission	Indique le numéro du document, la durée de l'émission, et le mode d'émission.
4	Résultat de l'émission	Indique le résultat de l'émission. L'un de ces messages peut apparaître. OK : L'émission s'est déroulée avec succès. INTERR : L'émission a été interrompue. F. MEM : La capacité mémoire est dépassée. NG : L'émission a échoué. PT, DEL : L'émission vers certaines destinations a échoué. Code d'erreur : Pour plus de détails, voir "Liste des erreurs réseau" à la page 12-4.
5	Image transmise	Reproduit une partie de l'image envoyée.

Réexpédition

Vous pouvez réexpédier jusqu'à 20 émissions qui ont échoué.

- 1 Appuyez sur [Liste Tâches], puis [Type], et sélectionnez le document qui n'a pas pu être envoyé.
 - Si [Réessayer] et [Changer Destination] apparaissent à l'écran, le document n'a pas besoin d'être numérisé une nouvelle fois.
- 2 Pour renvoyer le document à la même destination, appuyez sur [Réessayer].
 - Pour envoyer le document à une destination différente, appuyez sur [Changer Destination].

6.5 Enregistrer les destinations

Programmer un bouton 1-touche

L'enregistrement d'une destination sous un bouton 1-Touche, permet de faciliter et accélérer les émissions.




Remarque

Si le paramètre "Interdire Modif. 1-Touche" sur l'écran Paramètres admin. (qui s'affiche depuis l'écran Gestion Administrateur) est réglé sur "Oui", le bouton [Entrée E-mail] vient s'ajouter à l'écran Gestion Administrateur 1 pour servir à enregistrer, changer ou supprimer des boutons 1-Touche. Pour plus de détails sur l'écran Paramètres administrateur, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

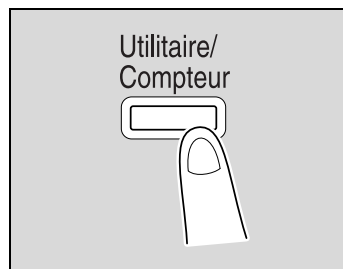
Si le kit fax en option a été installé, [Entrée E-Mail] est remplacé par [FAX].

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

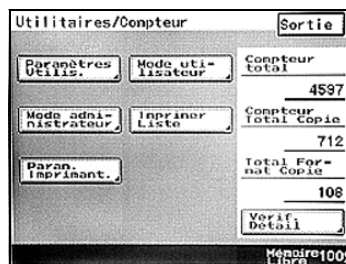
Rubrique	Description
Nom destination à distance	Tapez le nom de la destination tel qu'il apparaîtra sur le bouton 1-touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Adresse de l'hôte	Spécifie l'ordinateur cible par une adresse IP ou un nom Hôte.
Répertoire	Tapez le chemin du dossier de destination. Ce champ peut comporter 128 caractères maximum.  ... Remarque <i>Il n'est pas possible de spécifier un dossier partagé créé sur le contrôleur de domaine de Windows Serveur 2003.</i>
Nom utilisateur	Introduisez le Nom Utilisateur pour l'ordinateur destinataire. Ce champ peut comporter 32 caractères maximum.
Mot de passe utilisateur	Introduisez le mot de passe utilisateur pour connexion à l'ordinateur destinataire. Ce champ peut comporter 14 caractères maximum.
Type de fichier/ Méthode de codage	Permet de définir le type de fichier et la méthode de codage pour l'enregistrement des données. Les types de fichiers suivants sont disponibles : TIFF (multiple), TIFF (simple), et PDF. Sélectionnez "MH" ou "HHR" comme méthode de codage du format de fichier sélectionné. La capacité pour les données est la plus faible avec "HHR" et la plus élevée avec "MH".

Pour programmer un bouton 1-Touche

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



- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].



- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].



- 4 Appuyez sur [1-Touche].



5 Appuyez sur le bouton 1-Touche à programmer.

- Appuyez sur un onglet d'index ou sur [Répertoire], puis sur le bouton 1-Touche désiré.
- Si la machine est paramétrée pour autoriser les recherches LDAP, un écran apparaît pour vous donner la possibilité de permettre ou de refuser l'adresse enregistrée sous le bouton 1-Touche qu'une recherche LDAP doit retrouver. Si les recherches LDAP ne sont pas autorisées, sélectionnez "Annul."

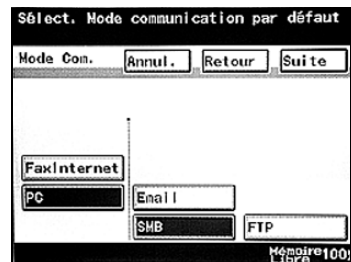


6 Tapez le nom de destination qui apparaîtra sur le bouton 1-Touche, et appuyez sur [Suite].



7 Sélectionnez le mode de communication. Appuyez sur [PC], [SMB], puis [Suite].

- Si le mode 476 des paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls les modes de communication qui peuvent être sélectionnés s'afficheront. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



8 Entrez l'adresse de l'hôte destinataire, et appuyez sur [Suite].

- Pour changer le nom d'hôte, appuyez sur [nom Host], et appuyez sur [Suite].
- Pour réintroduire une adresse, appuyez sur [←] ou [→] pour déplacer le curseur, ou appuyez sur la touche [C] (correction) pour entrer une nouvelle adresse.



- 9 Entrez le chemin pointant vers l'emplacement où seront enregistrées les données [Suite].



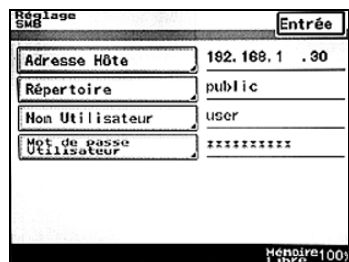
- 10 Tapez le nom d'utilisateur de connexion, et appuyez sur [Suite].



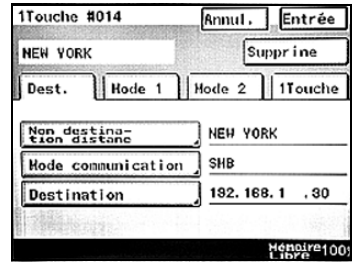
- 11 Tapez le mot de passe utilisateur, et appuyez sur [Suite].
- Entrez une nouvelle fois le mot de passe afin de le confirmer.



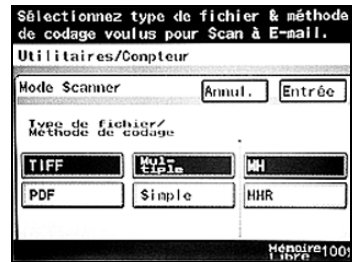
- 12 Vérifiez les informations sur la destination.



- 13 Vérifiez les informations à enregistrer.



- 14 Pour spécifier le type du fichier à enregistrer ainsi que la méthode de codage, appuyez sur [Mode 1].
- 15 Sélectionnez le format de fichier et la méthode de codage, et appuyez sur [Entrée].



- 16 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Changer ou effacer un bouton 1-Touche

1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-Touche".

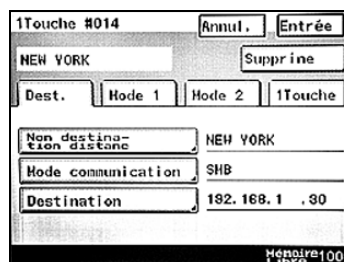
2 Appuyez sur le bouton 1-Touche à changer ou effacer.

- Si le bouton 1-touche spécifié est programmé avec une destination de transfert administrateur, l'écran de saisie du numéro de l'administrateur apparaît.



3 Appuyez sur le bouton dont vous voulez changer les informations, puis procédez à la modification.

- Pour effacer ces informations, appuyez sur [Supprime].

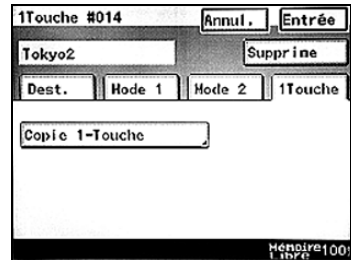


4 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].

5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Copier un bouton 1-Touche

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-Touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-Touche à copier.
- 3 Appuyez sur [1-Touche], puis [Copie 1-Touche].



- 4 Appuyez sur le bouton 1-Touche sous lequel les informations doivent être copiées.

- Sélectionnez un bouton 1-Touche qui n'a pas encore été programmé.
- Pour désélectionner le bouton 1-Touche de destination pour la copie, il suffit d'appuyer une nouvelle fois sur le bouton sélectionné.



- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.



Fax Internet

7 Fax Internet

7.1 Spécifier une destination avec un bouton 1-Touche

Vous pouvez envoyer des données par une simple pression sur un bouton 1-touche si l'adresse E-mail d'une destination ou un Programme E-mail a été préalablement enregistré sous ce bouton 1-touche.



Détails

Pour enregistrer les boutons 1-Touche, voir "Enregistrer les destinations" à la page 7-34.

Pour enregistrer des Programmes E-mail, voir "Enregistrer des Programmes E-mail" à la page 4-41.

Pour modifier le nom de l'index, voir "Nommer un index" à la page 4-39.

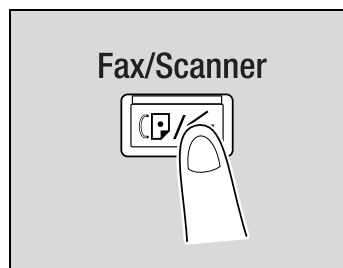
Sélectionner un bouton 1-Touche

Voici les différentes manières de sélectionner un bouton 1-touche. Utilisez la méthode appropriée selon le nombre de destinataires et l'utilisation souhaitée.

- Pression directe sur le bouton 1-touche
- Saisir le numéro du bouton 1-touche
- Spécifier la chaîne de numérotation

Spécifier une destination en appuyant sur un bouton 1-Touche

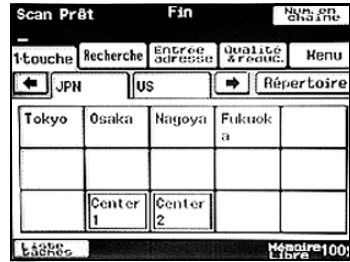
- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 3 Appuyez sur [1-Touche].

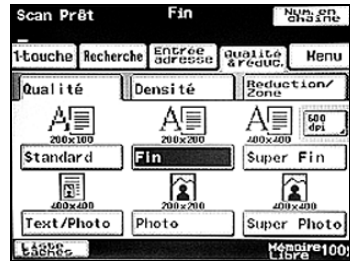
4 Sélectionnez le répertoire contenant la destination voulue, et appuyez sur le bouton 1-touche.

- Pour sélectionner un index, appuyez sur l'onglet correspondant, ou appuyez sur  ou  pour en sélectionner un autre.
- Avec le même bouton 1-touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



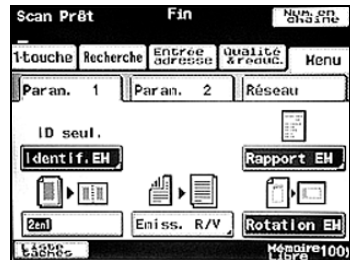
5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 7-12.



6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

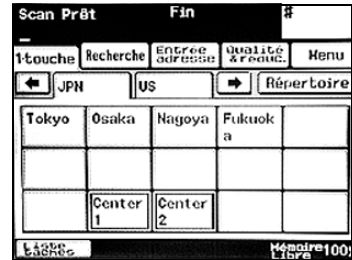
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 7-16.



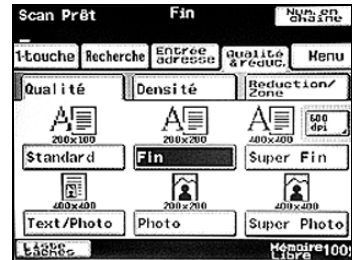
7 Appuyez sur la touche [Départ].

- 4 Sur le clavier, tapez le numéro du bouton 1-touche.
- Avec le même bouton 1-Touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.

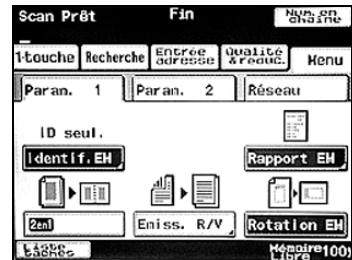
Le bouton 1-Touche spécifié s'affiche en vidéo inverse.



- 5 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 4-14.



- 6 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.
- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
 - Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 7-16.

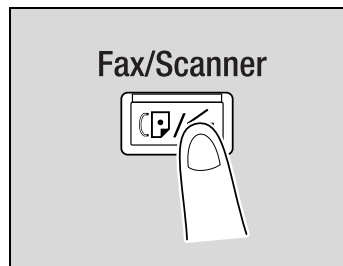


- 7 Appuyez sur la touche [Départ].

Recherche d'un bouton 1-touche

Pour localiser un bouton 1-Touche, on peut procéder en recherchant une destination enregistrée sous ce bouton.

- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 3 Appuyez sur [Recherche].
 - Si dans l'écran Paramètres réseau, "Recherche LDAP" est réglé sur "Oui", un écran apparaît pour permettre la sélection de la méthode de recherche. Appuyez sur [Recherche 1-Touche] lorsque l'écran apparaît.

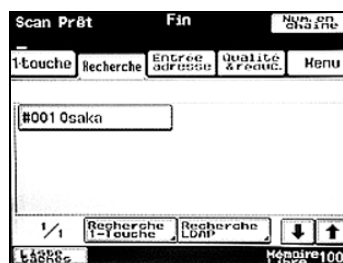
- 4 Tapez le nom de la destination, et appuyez sur [OK].

L'écran qui s'affiche présente les boutons 1-touche programmés avec une destination commençant par le nom qui a été entré pour la recherche.



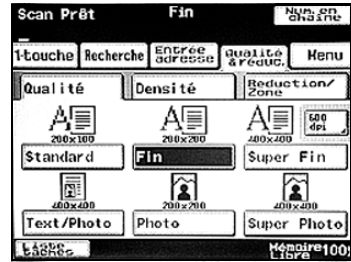
- 5 Appuyez sur bouton 1-touche désiré.

- Avec le même bouton 1-Touche, vous pouvez spécifier plusieurs destinations pour une émission simultanée. Il est possible de spécifier 300 destinations en une fois.



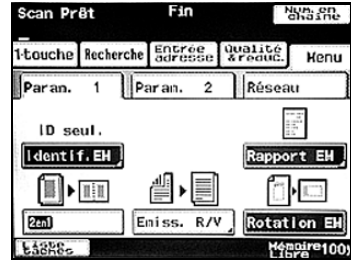
- 6 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 7-12.



- 7 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 7-16.



- 8 Appuyez sur la touche [Départ].

Spécifier la chaîne de numérotation

Si l'adresse de destination compte plus de 64 caractères, on peut spécifier l'adresse en combinant des adresses enregistrées sous des boutons 1-touche et une adresse introduite manuellement.

Appuyez sur [Chaîne], et sélectionnez des boutons 1-Touche ou entrez une adresse.



Détails

- La chaîne de numérotation ne peut servir qu'à une seule destination par émission.

- Dans le cadre de la chaîne de numérotation, l'adresse peut comporter jusqu'à 192 caractères (64 caractères d'un bouton 1-Touche + 64 caractères d'un bouton 1-Touche + 64 caractères d'une adresse introduite manuellement).

- Les boutons 1-Touche à utiliser dans la chaîne de numérotation doivent être programmés à l'avance.

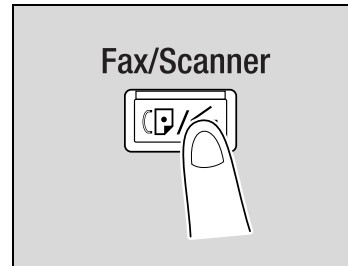


7.2 Entrer une adresse

Vous pouvez entrer directement des destinations qui n'ont pas encore été enregistrées sous un bouton 1-Touche. En outre, il est possible de spécifier plusieurs destinations au moyen de la chaîne de numérotation pour combiner des destinations enregistrées sous un bouton 1-Touche et des destinations introduites manuellement.

Pour entrer une adresse

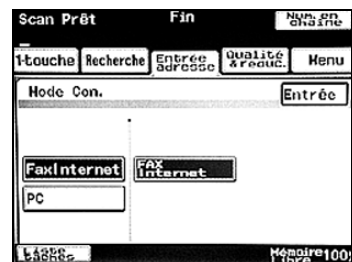
- 1 Placez les documents à numériser.
- 2 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 3 Appuyez sur [Entrée adresse].
- 4 Pour sélectionner le mode de communication. Appuyez sur [Changer mode comm.].



- 5 Appuyez sur [FaxInternet], [FAX Internet], puis [Entrée].



6 Tapez l'adresse de destination.

- Pour changer l'adresse qui a été introduite, appuyez sur la touche [C] (correction), et entrez une nouvelle adresse.
- Si des parties d'adresse fréquemment utilisées sont enregistrées, il est alors très rapide de les entrer en appuyant sur [Domaine]. Pour plus de détails, voir "Enregistrer un nom de domaine" à la page 3-53.



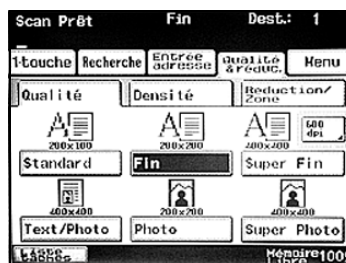
7 Pour sélectionner le volume d'émission maximum et la méthode de codage, appuyez sur [Mode email].

- Pour plus de détails, voir "Niveau compression prioritaire (Mode E-Mail)" à la page 3-30.
- Après avoir spécifié les valeurs désirées, appuyez sur [Entrée].



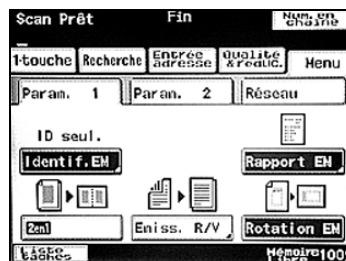
8 Spécifiez les paramètres Qualité & Réduction applicables au document original à transmettre.

- Pour plus de détails, voir "Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom" à la page 7-12.



9 Spécifiez les paramètres Menu nécessaires.

- Si le kit fax en option a été installé, spécifiez les paramètres du menu FAX.
- Pour plus de détails, voir "Spécifier des fonctions supplémentaires" à la page 7-16.



10 Appuyez sur la touche [Départ].

7.3 Spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom

Vous pouvez spécifier la qualité de numérisation et le taux zoom en appuyant sur [Qualité & Réduc.] dans l'écran qui apparaît quand on appuie sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle.



Détails

Une fois l'émission terminée, les paramètres spécifiés reviennent à leur valeur par défaut.

Qualité

Vous pouvez sélectionner la résolution de numérisation (c'est-à-dire, le niveau de reproduction des détails). Sélectionnez l'un des réglages de résolution suivants en fonction du type d'original à numériser.

Rubrique	Description
Standard	Pour les documents contenant du texte ordinaire, comme une écriture manuelle.
Fin Super Fin Texte 600 dpi	Pour les documents comportant de petits caractères, comme sur des journaux, ou des illustrations très détaillées.
Texte&photo Texte&Photo 600 dpi	Pour les documents comportant à la fois du texte et des images avec des nuances de couleurs, comme des photos.
Photo Super Photo Photo 600 dpi	Pour les documents comportant des nuances de couleur, comme des photos



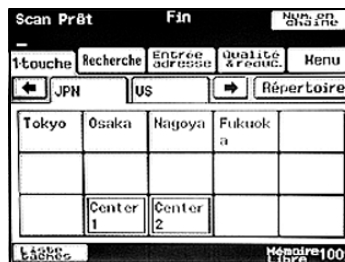
Détails

Si des données sont envoyées avec le réglage "Texte/Photo", des motifs moirés peuvent apparaître sur certaines photos. Pour réduire cet effet moiré, envoyez les données avec le réglage "Photo" ou "Super Photo".

Quand une résolution élevée est sélectionnée afin d'envoyer une image la plus nette possible, la taille des données image jointes peut dépasser les limites imputables au fournisseur d'accès ou au serveur utilisé. Avant d'envoyer des données, il convient de vérifier la capacité autorisée à l'émission.

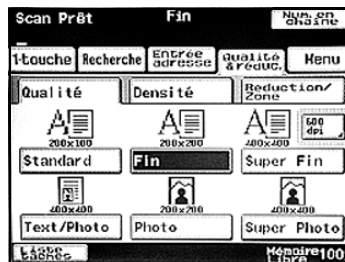
Pour spécifier la qualité de la numérisation

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



- 2 Appuyez sur [Qualité], et appuyez sur le niveau de qualité voulu.

- Pour sélectionner une résolution plus élevée, appuyez sur [600 dpi].



Densité

En fonction du type de document envoyé, sélectionnez parmi les réglages décrits ci-dessous, la densité qui convient.

Rubrique	Description
Clair ↑	Pour les documents dont le fond est de couleur foncée, comme des journaux ou des copies carbone
Normal ↓	Pour les documents standard
Foncé	Pour les documents comportant du texte pâle ou de couleur

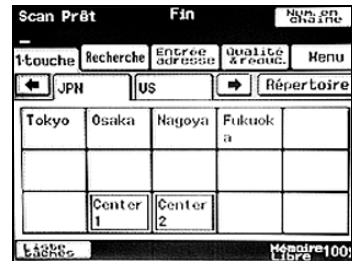


Détails

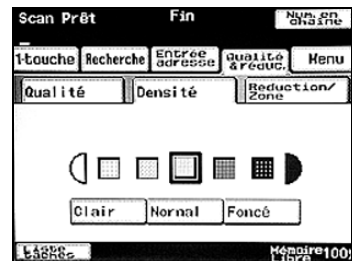
Si vous sélectionnez "Texte 600 dpi" ou "Texte & Photo 600 dpi", vous pouvez régler la densité sur l'un des trois niveaux suivants : "Clair", "Normal", ou "Foncé".

Pour spécifier un réglage densité

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



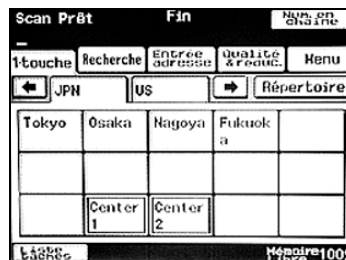
- 2 Appuyez sur [Densité], et appuyez sur le niveau de densité voulu.



Réglage format original

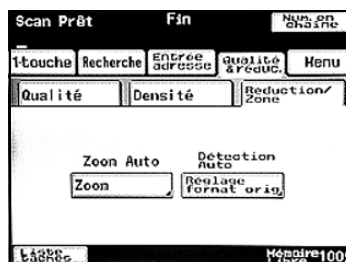
Il est possible de spécifier la zone de numérisation en tant que format standard. On peut envoyer en format standard une partie d'un document original de grandes dimensions ainsi qu'un document de taille non standard.

- 1 Appuyez sur [Qualité & Réduc.].



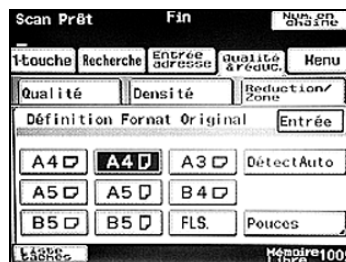
- 2 Appuyez sur [Réduction/Zone], et appuyez sur [Réglage format orig.].

- La fonction "Zoom" est sans effet, même si les paramètres en ont été spécifiés.



- 3 Sélectionnez le format de la zone à numériser et appuyez sur [Entrée].

- Appuyez sur [Délect. Auto] pour sélectionner automatiquement le format le plus proche de celui du document. Toutefois, en ce qui concerne les documents de format inférieur à Letter, c'est le format Letter qui s'applique.
- Appuyez sur [Pouces] pour spécifier des formats métriques.



7.4 Spécifier des fonctions supplémentaires

Vous pouvez ajouter les fonctions suivantes en appuyant sur la touche [Fax/Scanner] du panneau de contrôle, et en appuyant sur [Menu] sur l'écran qui s'affiche.



Remarque

Si le kit fax en option a été installé, [Menu] est remplacé par [Menu Fax].





Remarque

Les fonctions suivantes sont sans effet, même si les paramètres en ont été spécifiés.

- "Norm Fichier" sur l'onglet Réseau
- "Notification E-Mail" sur l'onglet Réseau

Rubrique	Description	
Paramètres 1 **(Param 1)	Identif. EM	Sélectionnez les informations saisies, comme le nom de cette machine, le numéro de fax ou l'adresse, à imprimer en tête de page. Ces informations imprimées peuvent aussi comporter le nom de la destination enregistré sous un bouton 1-touche. Pour plus de détails sur l'enregistrement de la source d'émission, voir "Enregistrer les identifiants" à la page 10-5.
	Rapport EM	Sélectionnez les conditions dans lesquelles le rapport doit être produit. Par défaut : Production du rapport selon les spécifications de l'Administrateur. Oui : Impression du rapport quels que soient les résultats de l'émission. Si échec Non : Impression seulement si l'envoi n'est pas possible. Non : Pas d'impression quels que soient les résultats de l'émission.
	2en1	Indiquez si l'envoi doit se faire en mode 2en1 (impression de deux pages sur une seule page).
	Emission R/V	Indiquez si l'émission doit se faire en recto-verso. Vous pouvez aussi spécifier la position de la marge et l'orientation du document.
	Emission-Rotation	Indiquez si vous voulez faire pivoter l'image en fonction de l'orientation du papier de la machine réceptrice. Pour une émission au format A4, la qualité peut être spécifiée à 200 dpi ou moins.

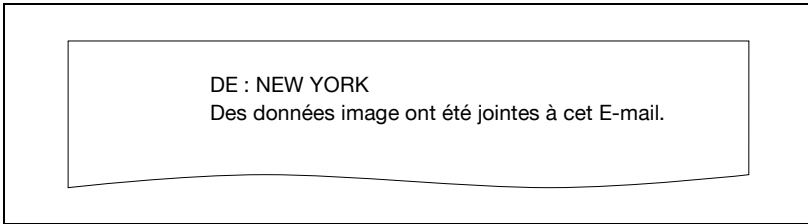
Rubrique		Description
Paramètres 2 **(Param 2)	Priorité Emission	Indiquez si une tâche doit avoir priorité sur d'autres.
	Param. TX horloge	Indiquez si l'heure de l'émission doit être mentionnée. Si vous sélectionnez "Oui", l'heure d'envoi sera indiquée.
	Tampon	Spécifiez si le document doit être frappé d'un tampon pour indiquer qu'il s'agit d'une copie par numérisation. Le document doit être chargé dans l'introducteur ADF.  ... Remarque <i>Pour utiliser la fonction Tampon, l'unité Tampon, en option, doit être installée.</i>
Réseau **(Réseau)	Sélection Objet*	On peut sélectionner la ligne Objet d'un message E-mail parmi des lignes de texte préalablement enregistrées.
	Adresse de réponse	Permet d'afficher l'adresse E-mail de cette machine pour l'identifier comme expéditeur du message E-mail. Si vous voulez spécifier des adresses E-mail différentes de celle de cette machine, sélectionnez une adresse enregistrée sous un bouton 1-Touche.
	Nom du fichier	Renseignez ce champ si un nom de fichier défini doit être spécifié comme nom de fichier lors de l'enregistrement du fichier. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.  ... Remarque <i>Le nom de fichier dans le réseau ne s'applique que si la destination est une adresse E-mail d'un ordinateur.</i>

* La machine réceptrice imprimera ces éléments si vous avez sélectionné "Oui" sur l'écran Impr.En-tête Doc. Reçu.

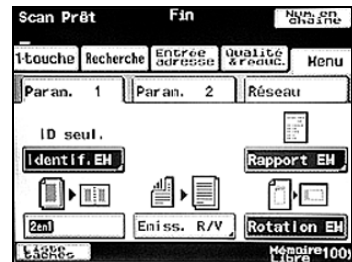
**Remplacé par () si le kit fax en option est installé.

Spécifier le réglage Identif. Emetteur

Permet d'imprimer du texte préalablement entré, par exemple le nom, le numéro de fax, et l'adresse en haut de la page émise.



- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis [Identif. EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Identif. EM].

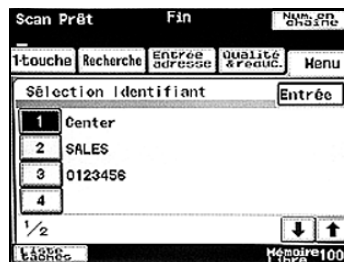


- 3 Sélectionnez le type d'informations sur la source de transmission désiré.



- 4 Pour imprimer les informations sur la source de transmission, appuyez sur [Sélection Identifiant].

- 5 Sélectionnez le nom de l'identifiant, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [NON] pour annuler le réglage.

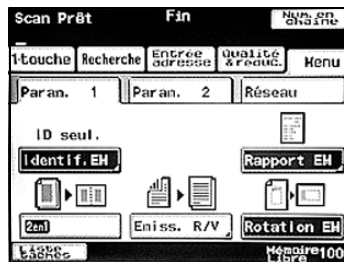


Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission

Il est possible de spécifier les conditions d'impression d'un rapport d'émission (Rapport EM).

Les conditions d'impression d'un rapport d'émission sont prédéfinies par les paramètres Rapport accessibles depuis l'écran Gestion Administrateur. Sélectionnez la condition d'impression appropriée.

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rapport Emission].

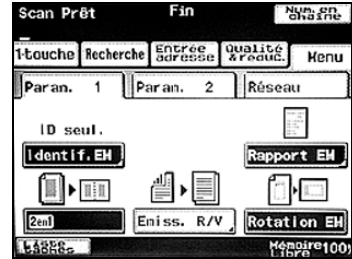


- 3 Spécifiez les conditions d'impression souhaitées, et appuyez sur [Entrée].



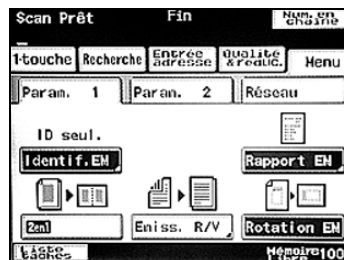
Spécifier une émission 2en1

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [2en1].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler les réglages. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.

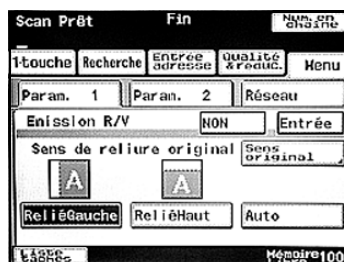


Spécifier l'émission recto-verso

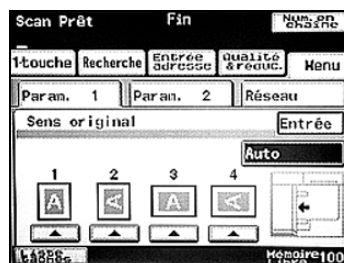
- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emiss. R/V].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Emission recto-verso].



- 3 Sélectionnez la marge originale désirée.
 - Relié Gauche : Le document est numérisé avec la reliure placée du côté gauche.
 - Relié Haut : Le document est numérisé avec la reliure placée en haut.
 - Auto : La marge est placée en fonction du sens de numérisation.



- 4 Appuyez sur [Sens original].
- 5 Sélectionnez l'orientation du document, et appuyez sur [Entrée].
 - Auto : C'est le bord long du document qui est automatiquement défini comme position de la reliure.



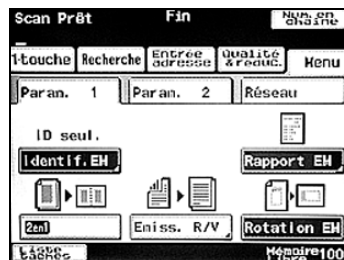
- 6 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [NON] pour annuler le réglage.

**Détails**

Si vous chargez un document recto-verso avec des pages de largeurs différentes, nous vous recommandons de charger les pages dans le même sens. Si l'on numérise un document dont les pages sont chargées dans divers sens ; les images risquent de ne pas présenter la bonne orientation.

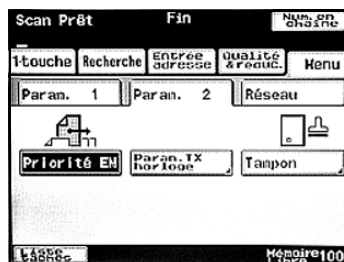
Spécifier la rotation à l'émission

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 1], puis [Rotation EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 1], puis sur [Rotation EM].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler les réglages. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.



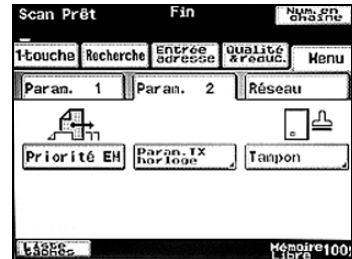
Spécifier la priorité d'émission

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Priorité EM].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Priorité EM].
 - Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour annuler les réglages. Le bouton s'affiche en vidéo inverse.



Spécifier une émission programmée

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Param. TX horloge].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Param. TX horloge].



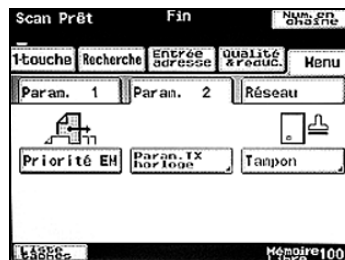
- 3 Entrez l'heure de l'émission.
 - Appuyez sur [Heure] ou [Minute], et tapez sur le clavier la valeur désirée.



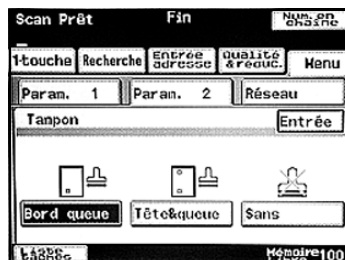
- 4 Appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [NON] pour annuler le réglage.

Spécifier le paramètre Tampon

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].
- 2 Appuyez sur [Param. 2], puis [Tampon].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Param. 2], puis sur [Tampon].



- 3 Sélectionnez la position d'impression du tampon, et appuyez sur [Entrée].



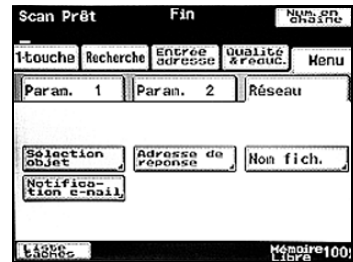
Changer l'objet

On peut sélectionner la ligne Objet d'un message E-mail parmi des lignes de texte préalablement enregistrées. Pour spécifier les paramètres, veuillez vous reporter à l'écran Paramètres Scanner, accessible depuis l'écran Gestion Administrateur page 3-35.

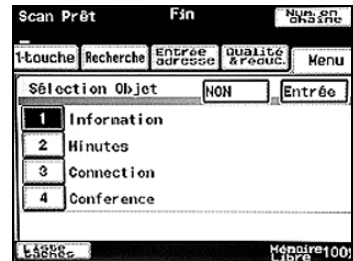
- ✓ Si "Oui" a été sélectionné sur l'écran Impr.En-tête Doc. Reçu, la ligne Objet est imprimée sur la machine réceptrice.

- 1 Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].

- 2 Appuyez sur [Réseau], puis [Sélection Objet].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Sélection Objet].



- 3 Sélectionnez un objet, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [NON] pour annuler le réglage.



Détails

Si aucun texte n'a été enregistré en Objet, c'est la ligne "[Fichier Image] (Nom destination à distance), (nom machine), (numéro)" qui est envoyée.

Spécifier une adresse E-mail de réponse

Il est aisé de spécifier l'adresse E-mail de retour si des adresses E-mail ont été enregistrées sous un bouton 1-Touche.

- ✓ Si "Oui" a été sélectionné sur l'écran Impr.En-tête Doc. Reçu, l'adresse de réponse est imprimée sur la machine réceptrice.

1 Appuyez sur [Menu].

- Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].

2 Appuyez sur [Réseau], puis [Adresse de réponse].

- Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Adresse de réponse].



3 Sélectionnez une adresse de réponse, et appuyez sur [Entrée].

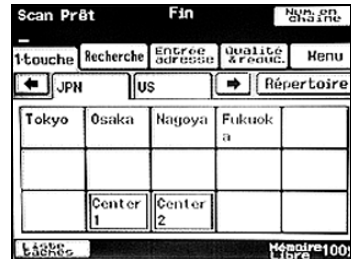
- Appuyez sur [NON] pour annuler le réglage.



Spécifier un nom de fichier

Vous pouvez spécifier le nom de fichier des données image à joindre à un E-mail. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.

- Appuyez sur [Menu].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [Menu FAX].



- Appuyez sur [Réseau], puis [Nom fich.].
 - Si le kit fax en option a été installé, appuyez sur [Réseau], puis sur [Nom fichier].



- Tapez le Nom de fichier, et appuyez sur [Entrée].
 - Appuyez sur [NON] pour annuler le réglage.
 - Il n'est pas nécessaire de taper l'extension.



Remarque

Si aucun nom de fichier n'est spécifié, le fichier est automatiquement envoyé avec un nom se composant comme suit :
 <nom_machine><date_et_heure_scan>.<extension>.

7.5 Si l'émission n'est pas arrivée à son terme

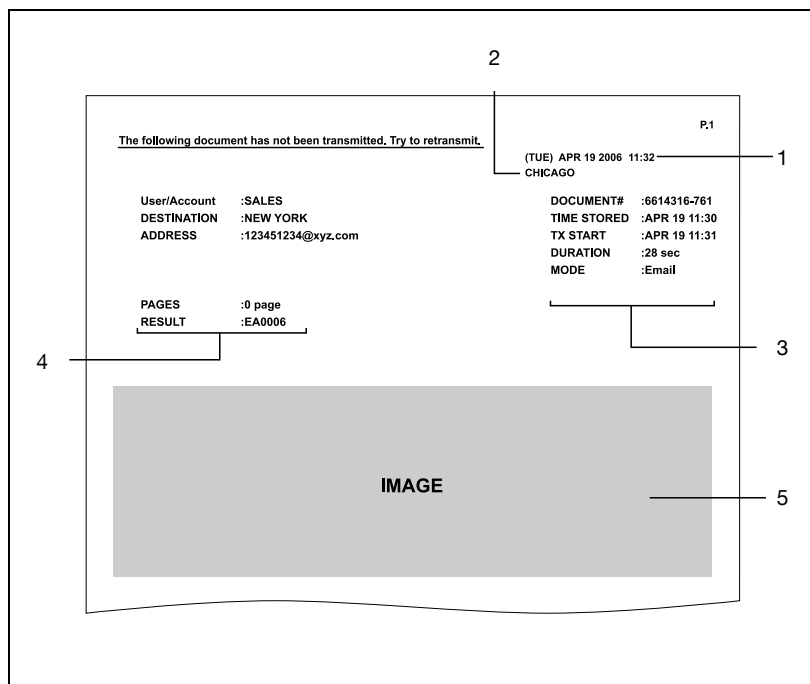
Si l'émission ne s'est pas achevée correctement, un rapport d'émission est imprimé.



Détails

Vous pouvez changer les conditions d'impression du rapport d'émission. Pour plus de détails, voir "Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission (Paramètres rapport)" à la page 10-17.

Consulter un rapport d'émission



No.	Rubrique	Description
1	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
2	Informations d'identification (Identif. EM)	Indique le nom de l'identifiant qui a été enregistré.
3	Information sur l'émission	Indique le numéro du document, la durée de l'émission, et le mode d'émission.

No.	Rubrique	Description
4	Résultat de l'émission	Indique le résultat de l'émission. L'un de ces messages peut apparaître. OK : L'émission s'est déroulée avec succès. INTERR : L'émission a été interrompue. F. MEM : La capacité mémoire est dépassée. NG : L'émission a échoué. PT. DEL : L'émission vers certaines destinations a échoué. Code d'erreur : Pour plus de détails, voir "Liste des erreurs réseau" à la page 12-4.
5	Image transmise	Reproduit une partie de l'image envoyée.

Réexpédition

Vous pouvez réexpédier jusqu'à 20 émissions qui ont échoué.

- 1 Appuyez sur [Liste Tâches], puis [Type], et sélectionnez le document qui n'a pas pu être envoyé.
 - Si [Réessayer] et [Changer Destination] apparaissent à l'écran, le document n'a pas besoin d'être numérisé une nouvelle fois.
- 2 Pour renvoyer le document à la même destination, appuyez sur [Réessayer].
 - Pour envoyer le document à une destination différente, appuyez sur [Changer Destination].

7.6 Recevoir des télécopies Internet

Outre l'émission de télécopies Internet, cette machine peut aussi en assurer la réception. Les méthodes de réception de fax télécopies Internet sont décrites ci-dessous.

Paramètres Fax Internet

Spécifiez ces paramètres à l'avance. Si ces paramètres ne sont pas spécifiés correctement, des anomalies des communication peuvent se produire et la réception des fax Internet peut ne pas se dérouler correctement.

- Adresse IP de cette machine
- Adresse serveur POP3
- Nom d'utilisateur
POP3
- Mot de passe POP3

Réception automatique des télécopies Internet

Les fax Internet sont émis et reçus par un serveur de messagerie. Si les paramètres ci-dessus sont spécifiés correctement, l'arrivée de télécopies Internet au serveur POP3 spécifié est périodiquement contrôlée et les télécopies reçues (imprimés).

Cependant, si "Contrôle Réception Auto" si l'écran Paramètres POP3 (accessible depuis l'écran Paramètres réseau) est réglé sur "Contrôle désactivé", les données sont enregistrées sur le serveur POP3 et ne sont pas imprimées. Dans ce cas, procédez manuellement à la réception. Pour plus de détails, voir "Réception manuelle des télécopies Internet" à la page 7-33.

Vous pouvez spécifier en outre, si le document reçu doit être imprimé ou enregistré dans une boîte. Pour plus de détails, voir "Spécifier la méthode de traitement des documents reçus (Gestion Doc)" à la page 10-22.

Données qui peuvent être reçues

Il est possible de recevoir les données aux formats suivants.

- Format Texte
- Image TIFF-F
- Combinaison Texte et image TIFF-F
- DSN et MDN

Il n'est pas possible de recevoir les données aux formats suivants.

- Format du fichier natif (application de l'original)

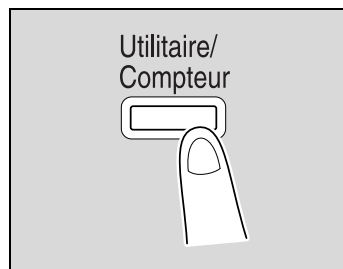
**Détails**

Si le message E-mail est d'un format qui ne peut pas être reçu, une notification de résultat sera envoyée à l'expéditeur, comme décrit ci-dessous.

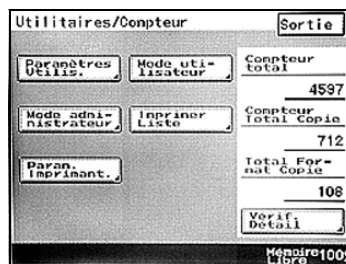
- Fichiers TIFF et PDF envoyés par l'opération Scan vers E-mail*
- Données réacheminées à l'adresse Fax Internet*

Réception manuelle des télécopies Internet

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

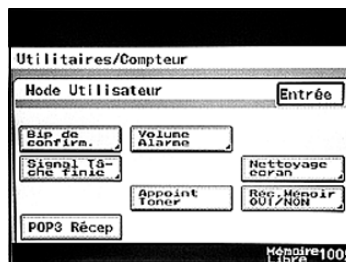


- 2 Appuyez sur [Mode Utilisateur].



- 3 Appuyez sur [POP3 Récep.].

Dès qu'une télécopie Internet a été reçue par le serveur POP3, elle est réceptionnée et imprimée.



- 4 Un repère s'affiche en bas de l'écran pendant la réception.



- 5 Lorsque la réception est achevée, appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial apparaisse.

7.7 Enregistrer les destinations

Programmer un bouton 1-Touche

L'enregistrement d'une destination sous un bouton 1-Touche, permet de faciliter et accélérer les émissions.

Deux types de destinations peuvent être enregistrées sous un bouton 1-touche : une adresse principale et une adresse secondaire, les données étant envoyées à cette dernière en cas d'échec de l'émission à l'adresse principale.



Remarque

Si le scanner ou le fax kit, en option, est installé, il est possible de spécifier un destinataire secondaire.

Si le paramètre "Interdire Modif. 1-Touche" sur l'écran Paramètres admin. (qui s'affiche depuis l'écran Gestion Administrateur) est réglé sur "Oui", le bouton [Entrée E-mail] vient s'ajouter à l'écran Gestion Administrateur 1 pour servir à enregistrer, changer ou supprimer des boutons 1-Touche. Pour plus de détails sur l'écran Paramètres administrateur, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Fax].

Si le kit fax en option a été installé, [Entrée E-Mail] est remplacé par [FAX].



Détails

Les modes de communication suivants peuvent être spécifiés pour la destination secondaire.

- PC (E-mail)*
- PC (Scanner)**
- Internet FAX (Internet FAX)*
- Internet FAX (Fax sur adresse IP)**
- Internet FAX (Relais IP)**
- FAX (G3)***

**Le mode de communication peut être spécifié si le scanner ou le kit fax, en option, est installé.*

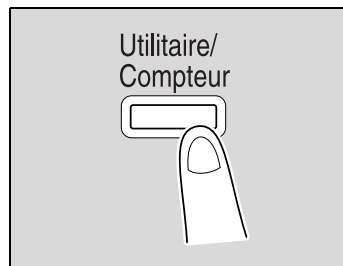
***Le mode de communication peut être spécifié si le kit fax, en option, est installé.*

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

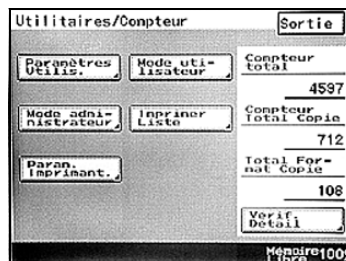
Rubrique	Description
Nom destination à distance	Tapez le nom de la destination tel qu'il apparaîtra sur le bouton 1-touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Destination	Entrez l'adresse E-mail de destination. Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.
Taille Emission (max.)	Spécifiez la taille maximum du document qui peut être émis. Sélectionnez "A4", "B4", ou "A3".
Qualité Emission (max.)	Spécifiez la résolution maximum pour l'émission. Sélectionnez "200 dpi", "400 dpi", ou "600 dpi".
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage des données à envoyer. Sélectionnez "MH", "MR", ou "MMR". La capacité pour les données est la plus faible avec "MMR" et la plus élevée avec "MH".

Pour programmer un bouton 1-Touche

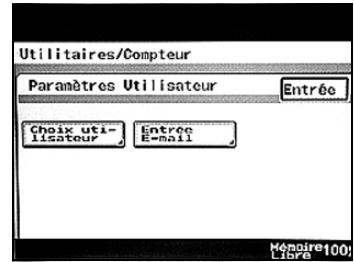
- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].



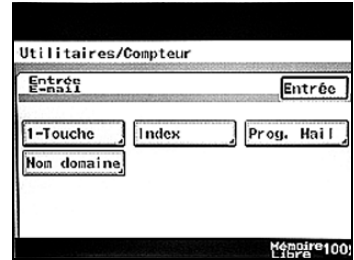
- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].



- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
- Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].



- 4 Appuyez sur [1-Touche].



- 5 Appuyez sur le bouton 1-Touche à programmer.

- Appuyez sur un onglet d'index ou sur [Répertoire], puis sur le bouton 1-Touche désiré.
- Si la machine est paramétrée pour autoriser les recherches LDAP, un écran apparaît pour vous donner la possibilité de permettre ou de refuser l'adresse enregistrée sous le bouton 1-Touche qu'une recherche LDAP doit retrouver. Si les recherches LDAP ne sont pas autorisées, sélectionnez "Annul."



- 6 Tapez le nom de destination qui apparaîtra sur le bouton 1-Touche, et appuyez sur [Suite].



7 Sélectionnez le mode de communication. Appuyez sur [FaxInternet], [FAX Internet], puis [Suite].

- Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls les modes de communication qui peuvent être sélectionnés s'afficheront.

Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



8 Entrez l'adresse E-mail de destination, et appuyez sur [Suite].

- Si des parties d'adresse fréquemment utilisées sont enregistrées, il est alors très rapide de les entrer en appuyant sur [Domaine]. Pour plus de détails, voir "Enregistrer un nom de domaine" à la page 3-53.

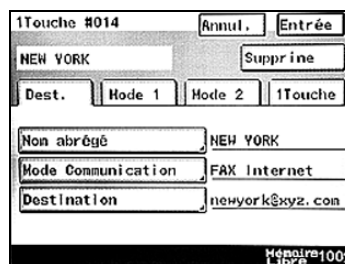
- Pour changer l'adresse qui a été introduite, appuyez sur la touche [C] (correction), et entrez une nouvelle adresse.



9 Pour changer les paramètres "Taille Emission (max.)", "Qualité Emission (max.)", ou "Méthode de codage", préalablement spécifiés par l'administrateur, appuyez sur [Mode E-mail], spécifiez les paramètres, et appuyez sur [Entrée].



10 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].



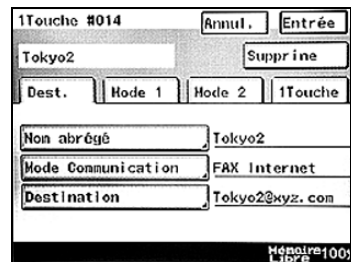
11 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Changer ou effacer un bouton 1-Touche

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-Touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-Touche à changer ou effacer.
 - Si le bouton 1-touche spécifié est programmé avec une destination de transfert administrateur, l'écran de saisie du numéro de l'administrateur apparaît.



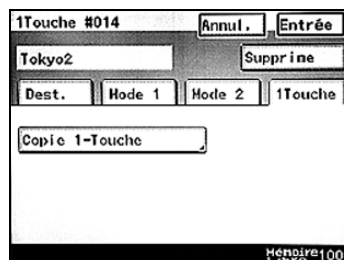
- 3 Appuyez sur le bouton dont vous voulez changer les informations, puis procédez à la modification.
 - Pour effacer ces informations, appuyez sur [Supprime].



- 4 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].
- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Copier un bouton 1-Touche

- 1 Exécutez les étapes 1 à 4 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-Touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-Touche à copier.
- 3 Appuyez sur [1-Touche], puis [Copie 1-Touche].



- 4 Appuyez sur le bouton 1-Touche sous lequel les informations doivent être copiées.

- Sélectionnez un bouton 1-Touche qui n'a pas encore été programmé.
- Pour désélectionner le bouton 1-Touche de destination pour la copie, il suffit d'appuyer une nouvelle fois sur le bouton sélectionné.

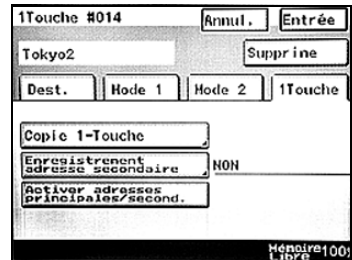


- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

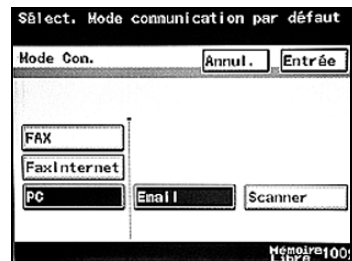
Enregistrer/Effacer une adresse secondaire

- ✓ Si le scanner ou le fax kit, en option, est installé, il est possible de spécifier un destinataire secondaire.

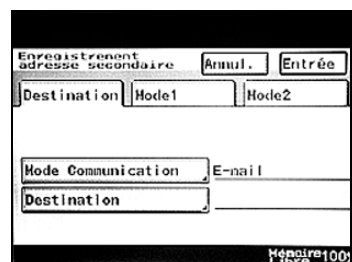
- 1 Exécutez les étapes 1 à 9 de la procédure décrite dans "Pour programmer un bouton 1-Touche".
- 2 Appuyez sur le bouton 1-Touche sous lequel l'adresse secondaire est à enregistrer.
- 3 Appuyez sur [1-Touche], puis [Enregistrement adresse scondaire].



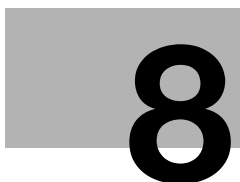
- 4 Sélectionnez le mode de communication pour la destination secondaire.
 - Si le mode 476 des paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls ne s'afficheront que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



- 5 Entrez les informations relatives à la destination secondaire, et appuyez sur [Entrée].



- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.



Utilisation d'un serveur LDAP

8 Utilisation d'un serveur LDAP

8.1 Rechercher des informations de destination depuis le serveur

Il est possible de rechercher une destination depuis le serveur LDAP. Pour utiliser la fonction de recherche LDAP, réglez préalablement le paramètre "Recherche LDAP" de l'écran Réglage LDAP (accessible depuis l'écran Paramètres Réseau) sur "Oui" afin de permettre les recherches LDAP, et enregistrer les informations du serveur LDAP à contacter. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres réseau" à la page 3-4.

Pour enregistrer le serveur LDAP, voir "Paramètre LDAP" à la page 3-45.



Remarque

Si le signe "^" figure dans les informations enregistrées, il se peut que la destination n'ait pas été localisée correctement.

Recherche de base et Recherche détaillée

Le serveur LDAP dispose de divers types d'informations sur la destination. Grâce à la fonction de recherche LDAP intégrée à cette machine, deux méthodes sont disponibles : le recherche de base, nécessitant introduction d'un mot clé correspondant aux informations contenues dans l'adresse, et la recherche détaillée, qui demande la spécification en détail de certains éléments et conditions de recherche.

Rubrique	Description
Recherche de base	Si l'on entre un mot-clé dans ce champ, la recherche sera effectuée d'après ce critère. Ce mot-clé peut comporter jusqu'à 10 caractères.
Recherche détaillée	Recherche l'adresse par mot-clé sur divers éléments de recherche et d'après les conditions spécifiées. Ce champ ne peut excéder 10 caractères. Quatre conditions peuvent être spécifiées en même temps. Les éléments de recherche suivants sont disponibles : Nom complet, E-mail, Nom, Prénom, Fax, Ville, Société, Département Les conditions suivantes sont disponibles : Contient (mot-clé), ET, DEBUT, Fin, Non

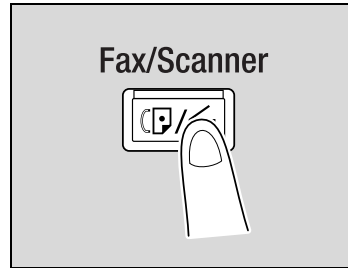


Remarque

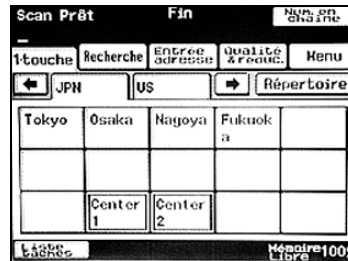
Si vous entrez un mot-clé de plus de 10 caractères, le dernier caractère tapé remplacera le dixième et cela faussera la recherche désirée. Par conséquent, veuillez à ne pas entrer plus de 10 caractères.

Pour rechercher les informations sur la destination

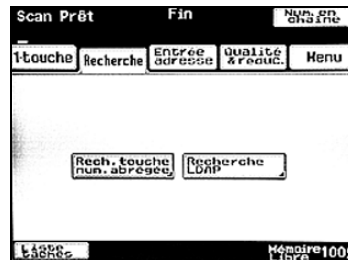
- 1 Appuyez sur la touche [Fax/Scanner].



- 2 Appuyez sur [Recherche].



- 3 Appuyez sur [Recherche LDAP].



- 4 Si plusieurs serveurs LDAP ont été enregistrés, sélectionnez le serveur à rechercher, et appuyez sur [Entrée].



- 5 Appuyez sur [Nom].
- Pour spécifier les conditions d'une recherche détaillée, appuyez sur [Rech. Détaillée].



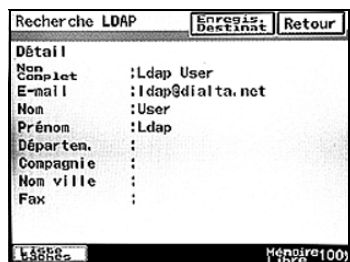
- 6 Introduisez le mot-clé et appuyez sur [Entrée].

- 7 Appuyez sur [Recherche].



- 8 Sélectionnez la destination.
- Pour vérifier les conditions de recherche, appuyez sur [Condition recherche].

- 9 Entrez les informations sur la destination, et appuyez sur [Enregis. Destin.].



- 10 Sélectionnez le type d'émission, et appuyez sur [Entrée].

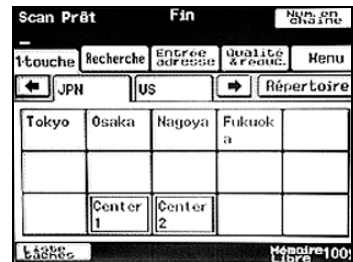


8.2 Enregistrer les informations de destination sous les boutons 1-touche

Pour enregistrer les informations de destination sous les boutons 1-touche

Si le bit 7 du mode 466 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, il faudra se connecter avec identification auprès d'un serveur externe avant de pouvoir effectuer une recherche LDAP.

- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].
- 2 Appuyez sur [Paramètres Utilis.].
- 3 Appuyez sur [Entrée E-mail].
 - Si le kit fax, en option, a été installé, appuyez sur [FAX].
- 4 Appuyez sur [1-Touche].
- 5 Sélectionnez le bouton 1-Touche à programmer.



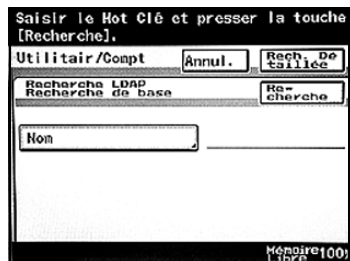
- 6 Sur l'écran Recherche LDAP, appuyez sur [Oui], et appuyez sur [Entrée].



- 7 Si plusieurs serveurs LDAP ont été enregistrés, sélectionnez le serveur à rechercher, et appuyez sur [Entrée].



- 8 Appuyez sur [Nom].
- Pour spécifier les conditions d'une recherche détaillée, appuyez sur [Rech. Détaillée].



- 9 Introduisez le mot-clé et appuyez sur [Entrée].

- 10 Appuyez sur [Recherche].



- 11 Sélectionnez la destination.
- Pour vérifier les conditions de recherche, appuyez sur [Condition recherche].



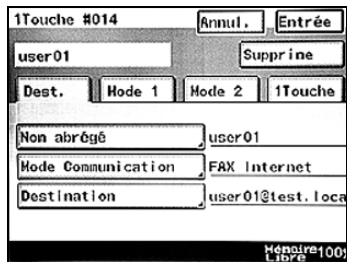
- 12 Sélectionnez les informations de destination, et appuyez sur [Régler].



- 13 Sélectionnez le type d'émission, et appuyez sur [Entrée].



- 14 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].



- 15 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

A large, bold, black number '9' is centered on a gray rectangular background.

Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

9 Spécifier les paramètres avec PageScope Web Connection

9.1 Paramètres que vous pouvez définir avec PageScope Web Connection

PageScope Web Connection est un utilitaire de gestion de périphériques pris en charge par le serveur HTTP intégré à la machine. 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 suivants pour les fonctions réseau et numérisation.

PageScope Web Connection propose un mode Utilisateur, accessible à tous les utilisateurs, et un mode Administrateur, accessible seulement après introduction du code Administrateur approprié. Les paramètres qui peuvent être spécifiés dans chaque mode sont les suivants.

Onglet Lecture (mode Utilisateur)

Rubrique	Description
Enregistrement adresse une-touche	Permet d'enregistrer sous un bouton 1-Touche les adresses des destinataires de données envoyées par les opérations Scan vers E-mail, Scan vers FTP, Scan vers SMB, ou Fax Internet. Il est possible de modifier ou effacer les données enregistrées. Il est également possible de changer le nom d'index.
Enregistrement d'un Programme FAX	Enregistrer des programmes FAX comme destinations 1-touche. Mais à la différence d'une destination 1-Touche où il n'est possible d'enregistrer que les destinataires, ici, on peut enregistrer les paramètres de lecture (numérisation) et plusieurs destinataires. Il est possible de modifier ou effacer les données enregistrées.
Enregistrement du Nom de domaine	Permet d'enregistrer préalablement des caractères spécifiques pour pouvoir facilement les rappeler lors de l'introduction d'un Nom de domaine

**Détails**

Si le paramètre "Interdire Modif. 1-Touche" sur l'écran Paramètres admin. (accessible depuis l'écran Gestion Administrateur) est réglé sur "Oui", l'onglet Lecture (2) vient s'ajouter à la page du mode Administrateur pour servir à enregistrer, changer ou supprimer des destinations 1-Touche. L'onglet Lecture n'apparaît pas sur la page du mode Utilisateur.

Onglet Lecture (Mode Administrateur)

Rubrique		Description
Enregistrement adresse une-touche	Exporter	Permet d'exporter les informations 1-Touche enregistrées sur cette machine et sauvegarde les données dans un fichier.
	Importer	Permet d'importer les informations 1-Touche enregistrées sur un ordinateur et de les enregistrer sur cette machine.
Enregistrement Identification		Permet d'enregistrer du texte, par exemple, un nom, un numéro de fax, ou une adresse, qui sera imprimé en haut des pages envoyées par une opération Fax Internet. Permet aussi d'enregistrer le nom de l'identifiant, qui s'affichera en haut des messages E-mail envoyés par une opération Scan vers E-mail.
Paramètres Emission	Paramètres Emission	Spécifiez les paramètres d'émission par défaut.
	Mode Communication	Sélectionnez si chacun des mode de communication peut être ou non utilisé.
Paramètres Réception		Spécifiez l'heure et le jour de la semaine auxquels seront imprimés les documents reçus par une opération Fax Internet.
Réglage Numérisation		Spécifiez le nom de périphérique de cette machine (qui sera utilisé dans les noms de fichiers), et les paramètres d'émission des données numérisées.
Document TX		Lorsqu'ils sont envoyés depuis cette machine, les documents peuvent être simultanément acheminés aux adresses spécifiées par l'administrateur. Spécifiez la destination où faire suivre.
Document RX	Port	Spécifiez la manière dont les documents reçus sur le réseau seront traités et réacheminés.
	Tous les autres documents	Spécifiez la manière dont les documents qui ne sont pas reçus sur le réseau seront traités et réacheminés.
Réglage Rapports		Spécifiez les conditions de sortie des rapports de résultats et d'émission.



Remarque

Si le kit fax en option a été installé, l'onglet Lecture est remplacé par l'onglet Fax/Lecture.

Onglet Réseau (Mode Administrateur)

Rubrique	Description	
Paramètres communs	TCP/IP	Spécifiez les paramètres nécessaires à l'utilisation de cette machine sur un réseau.
	Filtrage IP	Indiquez si la réception est possible ou non dans les limites de la plage d'adresses IP spécifiée.
	IPP	Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Impression].
	NetWare	Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Impression].
	Etat NetWare	Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Impression].
	Windows	Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Impression].
	AppleTalk	Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Impression].
	LDAP	Spécifiez si la fonction de recherche LDAP doit être utilisée.
	Paramètres LDAP	Enregistre le serveur LDAP à localiser pour la fonction de recherche LDAP.
E-Mail/ Internet FAX	POP3	Spécifiez le serveur POP3 à utiliser pour les Fax Internet.
	SMTP	Spécifiez le serveur SMTP à utiliser pour les opérations Scan vers E-mail ou Fax Internet.
	Objet/Texte	Enregistrez l'objet et le texte des messages E-mail envoyés par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet.
	Autres	Spécifiez les autres paramètres d'émission E-mail.
Configuration FTP		Spécifiez les paramètres du serveur FTP et du serveur proxy FTP.
SNMP		Indiquez si SNMP doit être utilisé.
SSL/TLS		Si le paramètre SSL/TLS est activé, il est possible de crypter la communication entre cette machine et l'ordinateur client. Spécifiez les paramètres permettant de créer, de supprimer ou de crypter des certificats.
Authentification Utilisateur		Affiche le type d'authentification lorsque "Authentification serveur externe" a été spécifié. Indiquez le type de serveur et le Nom de domaine à utiliser pour l'authentification.

9.2 Utiliser PageScope Web Connection

Environnement

Rubrique	Environnement
Réseau	Ethernet (TCP/IP)
Applications informatiques	Pour Windows 98 SE/Me/NT 4.0 : Microsoft Internet Explorer 4 ou ultérieur, ou Netscape Navigator 4.73 ou 7.0 Pour Windows 2000 : Microsoft Internet Explorer 5 ou ultérieur, ou Netscape Navigator 7.0 Pour Windows XP : Microsoft Internet Explorer 6 ou ultérieur, ou Netscape Navigator 7.0 * Avec Microsoft Internet Explorer 5.5, il se peut que les boutons 1-Touche ne soient pas correctement exportés. Utilisez Microsoft Internet Explorer 5.5 Service Pack 1 ou ultérieur.



Détails

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

Accéder à PageScope Web Connection

Vous pouvez accéder à PageScope Web Connection à partir d'un navigateur Internet. N'utilisez pas un serveur proxy lorsque l'accès se fait depuis PageScope Web Connection.

- 1 Lancez le navigateur Internet.
- 2 Dans la barre d'adresses, tapez l'adresse IP de cette machine et appuyez ensuite sur la touche [Entrée].
 - `http://<adresse_IP_de_la_machine>/`
Exemple : Si l'adresse IP de la machine est 192.168.1.20
`http://192.168.1.20/`



Détails

Si SSL/TLS est activé, l'URL devient :

`https://<adresse_IP_de_la_machine>/`

Même si "http://" est saisi, l'accès à l'URL sur "https://" est automatique.

Si les réglages Authentification utilisateur ont été appliqués.

Si les paramètres Authentification utilisateur ou d'Authentification serveur externe ont été appliqués, la page suivante apparaît.

Tapez le Nom Utilisateur et le mot de passe et cliquez ensuite sur [Connexion].

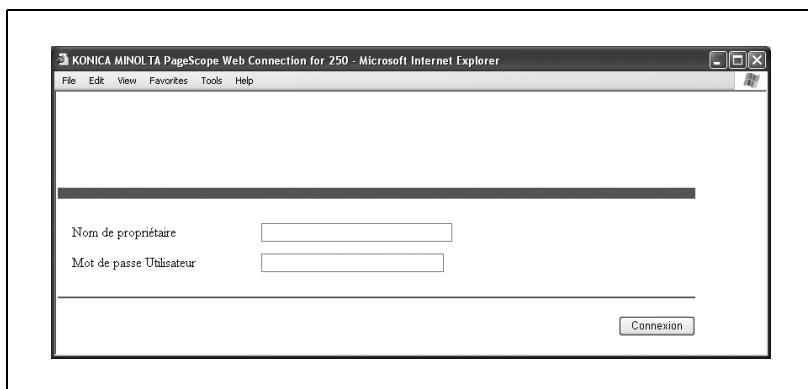
**Remarque**

Pour plus de détails sur l'Authentification utilisateur, voir Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

Pour obtenir un nom d'utilisateur et un mot de passe, contactez l'administrateur réseau.

Lorsque vous êtes connecté en mode Authentification utilisateur, la connexion est soumise à un délai ; vous serez automatiquement déconnecté du mode Administrateur si aucune opération n'est effectuée pendant 10 minutes.

Si l'authentification utilisateur se fait par serveur externe et qu'un nom de domaine différent du nom de domaine par défaut sert comme Active Directory, tapez le nom d'utilisateur sous la forme "nom_utilisateur@nom_domaine".



Pour vous déconnecter, cliquez sur [Déconnexion].

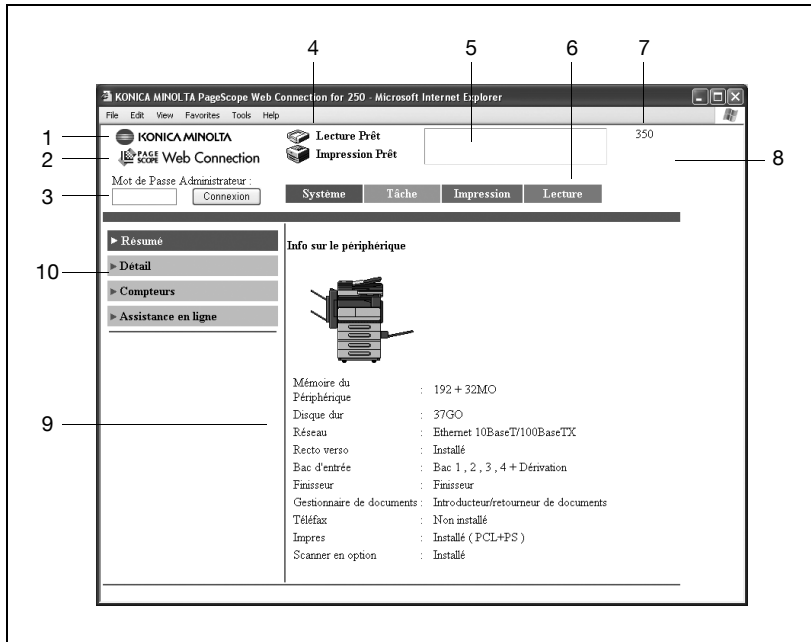
Si les paramètres Authentification Groupe ont été appliqués.

Si les paramètres Authentification Groupe ont été appliqués, il n'est pas nécessaire d'entrer le numéro de compte pour accéder à PageScope Web Connection.

Structure de la 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 de la page de PageScope Web Connection est illustrée ci-dessous.



Remarque

Pour actualiser l'affichage de l'état et celui des messages, cliquez sur [Réactualiser] sur le navigateur Web.

No.	Rubrique	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 PageScope Web Connection pour afficher les informations de version.
3	Bouton Administrateur	Cliquez sur le bouton pour vous connecter en mode Administrateur.

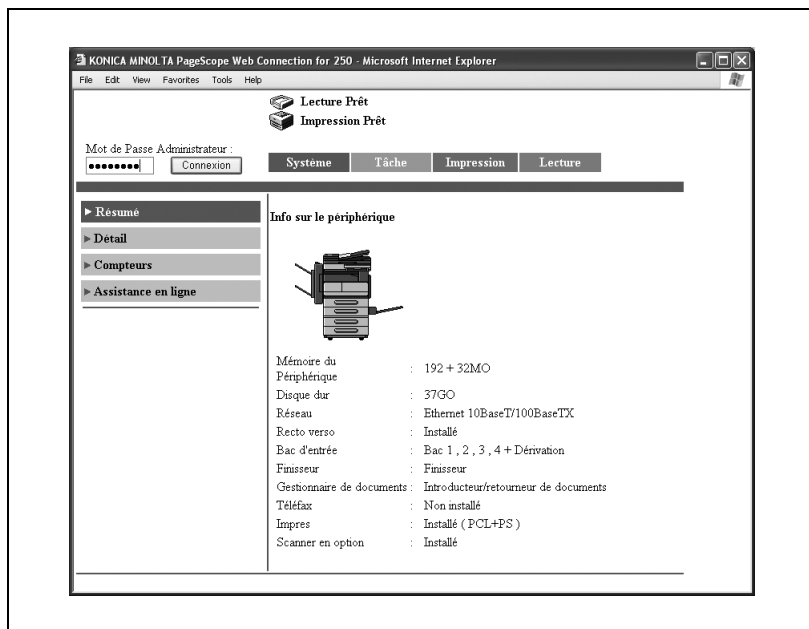
No.	Rubrique	Description
4	Affichage des états	Les états des sections Imprimante et scanner de la machine s'affichent sous forme d'icônes.
5	Affichage des messages	Si une erreur survient sur la machine, l'état du défaut/de l'erreur et d'autres informations d'erreur s'affichent.
6	Onglets	<p>Sélectionnez la catégorie des pages à afficher. Les onglets suivants s'affichent en mode Utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système • Tâche • Impression • Lecture <p> ...</p> <p>Remarque <i>Si le kit fax en option a été installé, l'onglet Lecture est remplacé par l'onglet Fax/Lecture.</i></p>
7	Nom périphérique	Affiche le nom du périphérique en cours d'accès.
8	Bouton [Déconnexion]	Ce bouton apparaît une fois que vous êtes connecté lorsque les paramètres Authentification utilisateur ou Authentification serveur externe ont été appliqués. Cliquez sur ce bouton pour vous déconnecter.
8	Onglets	<p>Sélectionnez la catégorie des pages à afficher. Les onglets suivants s'affichent en mode Utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système • Tâche • Impression • Lecture <p> ...</p> <p>Remarque <i>Si le kit fax en option a été installé, l'onglet Lecture est remplacé par l'onglet Fax/Lecture.</i></p>
9	Informations et paramètres	Affiche des détails du point de menu sélectionné.
10	Menu	Liste des informations et paramètres de l'onglet sélectionné. Le menu qui s'affiche varie en fonction de l'onglet sélectionné.

Connexion en mode Administrateur

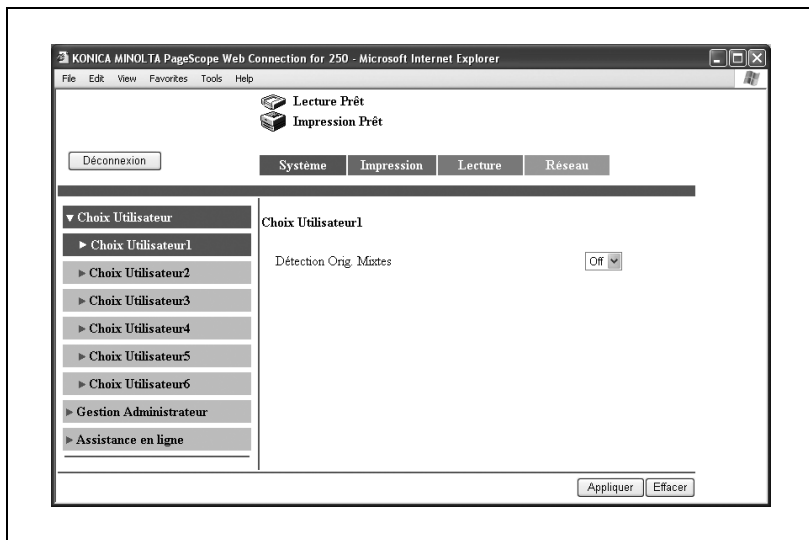
Vous pouvez passer du mode Utilisateur au mode Administrateur. Mais, pour définir des paramètres système ou réseau, vous devez être connecté en mode administrateur.

- ✓ Quand vous êtes connecté 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.
- ✓ Lorsque vous êtes connecté en mode Administrateur, la connexion est soumise à un délai ; vous serez automatiquement déconnecté du mode Administrateur si aucune opération n'est effectuée pendant 10 minutes.

1 Tapez le mot de passe administrateur et cliquez sur [Connexion].



La page du mode administrateur s'affiche.



2 Pour retourner au 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.



Détails

Si vous utilisez le programme avec le cache activé et que le mode administrateur a été désactivé (délai d'inactivité dépassé), la page de désactivation risque d'apparaître même si vous réaccédez au programme. En outre, comme le panneau de contrôle de la machine reste verrouillé et qu'il est inutilisable, il faut redémarrer la machine. 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 boîte "Catégorie", cliquez sur "Avancé", puis sur "Cache".
- 3 Sous "Comparer la page du cache à la page sur le réseau", sélectionnez "A chaque fois que je visite la page".

9.3 Enregistrement adresse une-touche (mode Utilisateur)

Les adresses des destinataires de données numérisées peuvent être enregistrées sous des destinations 1-Touche. Il est possible également d'enregistrer sous cette destination 1-Touche, l'adresse d'un destinataire secondaire, qui sera utilisée en cas d'échec de l'émission au destinataire principal. Il est également possible de spécifier le nom d'index.



Remarque

On peut spécifier un destinataire secondaire quand l'unité scanner, en option, est installée.

Cette machine accepte l'enregistrement de 36 index, chacun pouvant contenir un maximum de 15 boutons 1-Touche et Programmes Fax.

Vous pouvez enregistrer ici les types de destination suivants.

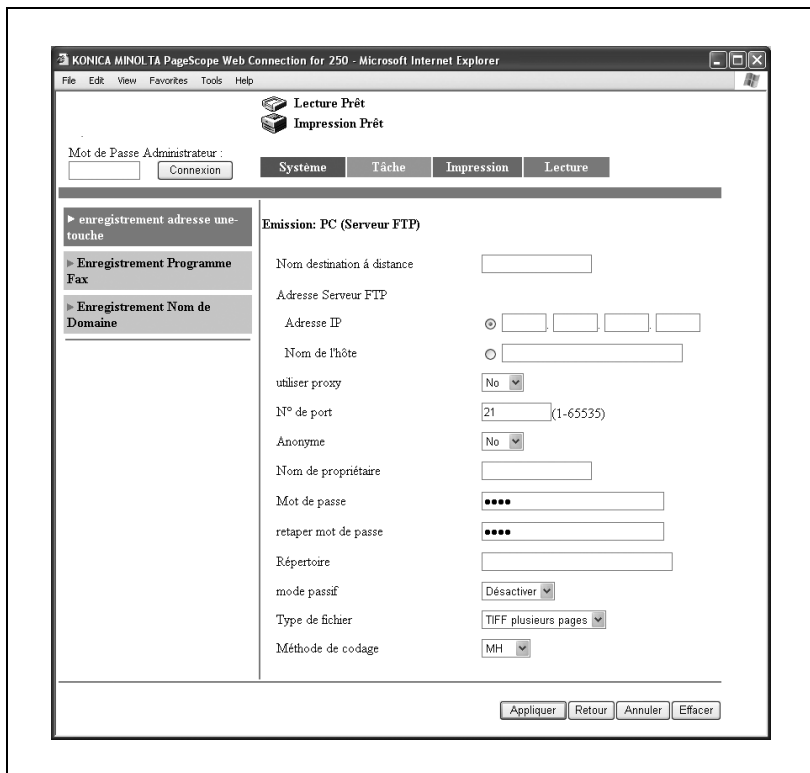
Rubrique	Description
Emission : PC (E-mail)	Permet d'enregistrer un destinataire pour une opération Scan vers E-mail.
Emission : PC (serveur FTP)	Permet d'enregistrer un destinataire pour une opération Scan vers FTP.
Emission : Internet FAX	Enregistre le destinataire d'une opération Fax Internet.
TX : PC (SMB)	Permet d'enregistrer un destinataire pour une opération Scan vers SMB.



Les paramètres suivants sont disponibles sur la page de chaque mode de communication.

Quand "Emission : PC (Email)" est sélectionné

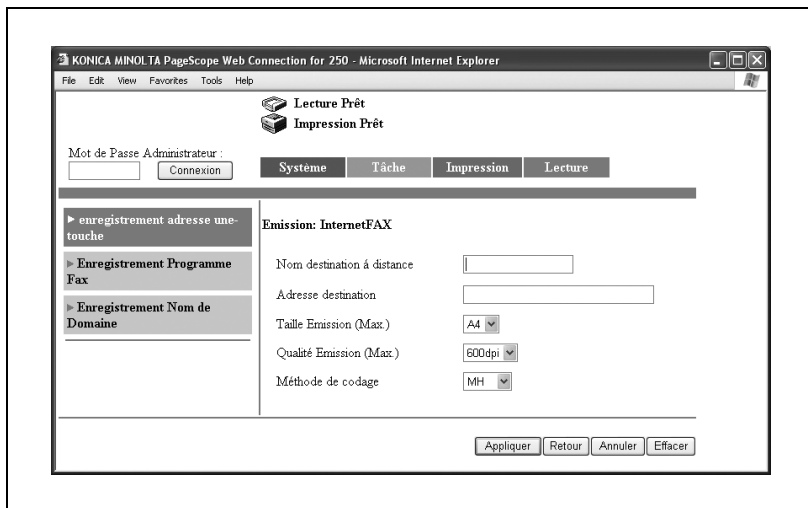
Rubrique	Description
Nom destination à distance	Introduisez le nom du destinataire tel qu'il apparaîtra sur le bouton de destination 1-Touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Adresse destination	Tapez l'adresse du destinataire.
Type de fichier	Sélectionnez le format ("TIFF" ou "PDF") du fichier à envoyer.
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage ("MH" ou "HHR") des données à envoyer. La quantité des données est moindre avec la méthode de codage HHR qu'avec la méthode MH.

Quand "Emission : PC (serveur FTP)" est sélectionné



Rubrique	Description
Nom destination à distance	Introduisez le nom du destinataire tel qu'il apparaîtra sur le bouton de destination 1-Touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Adresse serveur FTP	Tapez l'adresse IP ou le nom Hôte du serveur vers lequel les données doivent être téléchargées.  ... Remarque <i>Si le champ "Paramètres DNS" de l'écran Paramètres Réseau est réglé sur "OUI", il est possible d'entrer le nom Hôte.</i>
Utiliser proxy	Indiquez si vous voulez utiliser un serveur proxy pour le téléchargement amont des données.
N° de port	Entrez le numéro du port du serveur. Tapez une valeur numérique comprise entre 1 et 65535.
Anonyme	Indiquez si l'accès utilisateur anonyme est autorisé ou non (accès sans nom utilisateur ou mot de passe).
Nom de propriétaire	Tapez le nom utilisateur. Ce champ peut comporter 32 caractères maximum.
Mot de passe	Entrez le mot de passe de connexion au serveur. Ce champ peut comporter 32 caractères maximum.  ... Remarque <i>Le mot de passe apparaît sous la forme "••••". Pour corriger une saisie erronée, effacez "••••", et réintroduisez le mot de passe correct.</i>
Retaper mot de passe	Réintroduisez le mot de passe de connexion.
Répertoire	Spécifiez le nom du répertoire vers lequel les données doivent être téléchargées. Ce champ peut comporter 128 caractères maximum.
Mode passif	Indiquez si le mode passif doit être activé ou désactivé.
Type de fichier	Sélectionnez le format ("TIFF Multipages", "TIFF Page simple" ou "PDF") du fichier à envoyer.
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage ("MH" ou "MMR") des données à envoyer. La quantité des données est moindre avec la méthode de codage MMR qu'avec la méthode MH.

Quand "Emission : Internet FAX" est sélectionné.



Rubrique	Description
Nom destination à distance	Introduisez le nom du destinataire tel qu'il apparaîtra sur le bouton de destination 1-Touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Adresse destination	Tapez l'adresse du destinataire. Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.
Taille Emission (Max.)	Sélectionnez la taille maximum du document ("Letter/Legal" ou "11*17") contenant les données à envoyer.
Qualité Emission (Max.)	Sélectionnez la résolution maximum ("200 dpi", "400 dpi" ou "600 dpi") à laquelle les données seront envoyées.
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage ("MH", "MR" ou "HHR") des données à envoyer. Le volume des données par ordre croissant est le suivant : HHR, MR, MH.

Quand "EM. : PC (SMB)" est sélectionné

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Lecture Prêt
Impression Prêt

Mot de Passe Administrateur : Connexion

Système Tâche Impression Lecture

► enregistrement adresse une-touche
► Enregistrement Programme Fax
► Enregistrement Nom de Domaine

TX: PC (SMB)

Nom destination à distance

Adresse destination

Adresse IP

Nom de l'hôte

Chemin de fichier

Nom de propriétaire



Mot de passe

retaper mot de passe

Type de fichier TIFF plusieurs pages ▼

Méthode de codage MH ▼

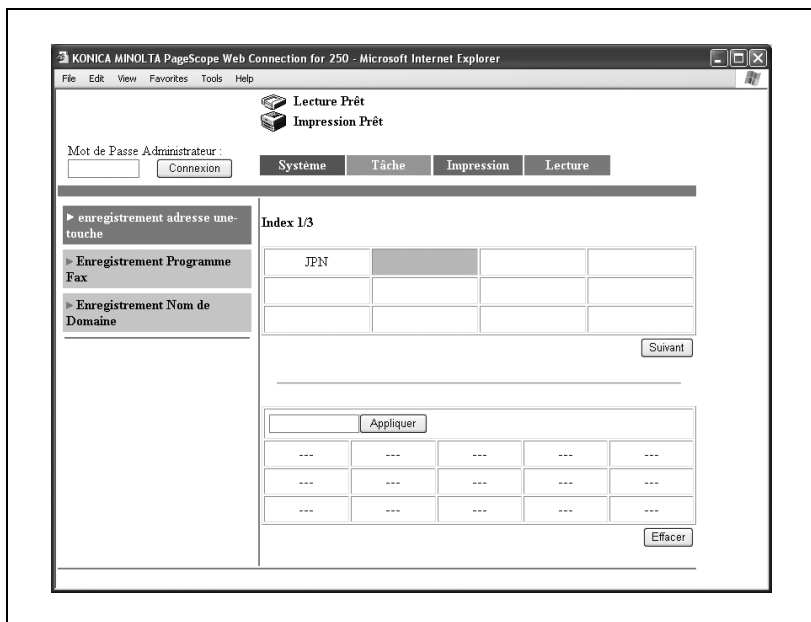
Appliquer Retour Annuler Effacer

Rubrique	Description
Nom destination à distance	Introduisez le nom du destinataire tel qu'il apparaîtra sur le bouton de destination 1-Touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Adresse destination	Tapez l'adresse IP ou le nom Hôte du serveur vers lequel les données doivent être téléchargées.
Chemin de fichier	Tapez le chemin du dossier de destination. Ce champ peut comporter 128 caractères maximum.  ... Remarque <i>Il n'est pas possible de spécifier un dossier partagé créé sur le contrôleur de domaine de Windows Serveur 2003.</i>
Nom de propriétaire	Tapez le nom d'utilisateur. Ce champ peut comporter 32 caractères maximum.
Mot de passe	Tapez le mot de passe pour la connexion à l'ordinateur auquel les données doivent être envoyées. Ce champ peut comporter 14 caractères maximum.  ... Remarque <i>Le mot de passe apparaît sous la forme "••••". Pour corriger une saisie erronée, effacez "••••", et réintroduisez le mot de passe correct.</i>
Retaper mot de passe	Réintroduisez le mot de passe de connexion.
Type de fichier	Sélectionnez le format ("TIFF Multipages", "TIFF Page simple" ou "PDF") du fichier à envoyer.
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage ("MH" ou "MMR") des données à envoyer. La quantité des données est moindre avec la méthode de codage MMR qu'avec la méthode MH.

Nommer un index

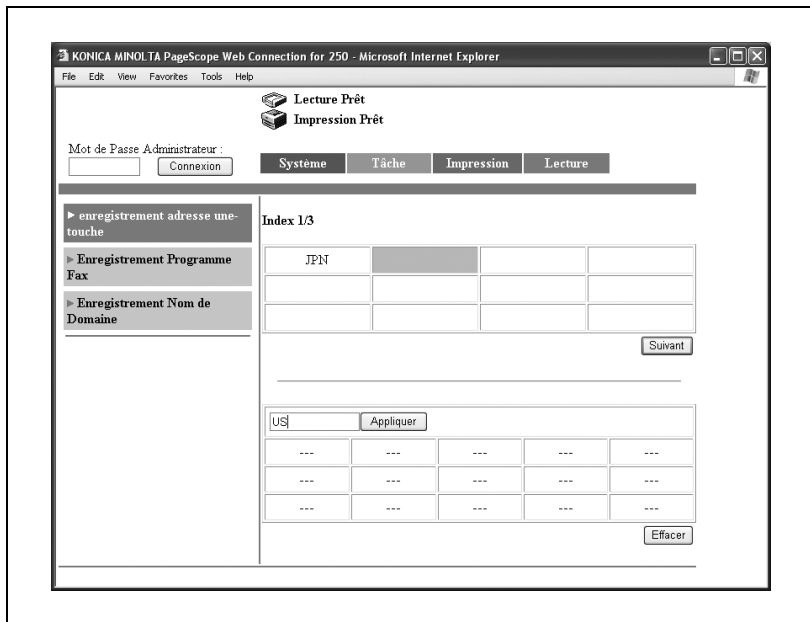
- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement adresse une-touche].
- 3 Dans la liste "Index" (tableau du centre), cliquez sur l'index auquel vous voulez donner un nom.

Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné apparaissent dans la moitié inférieure de la page.



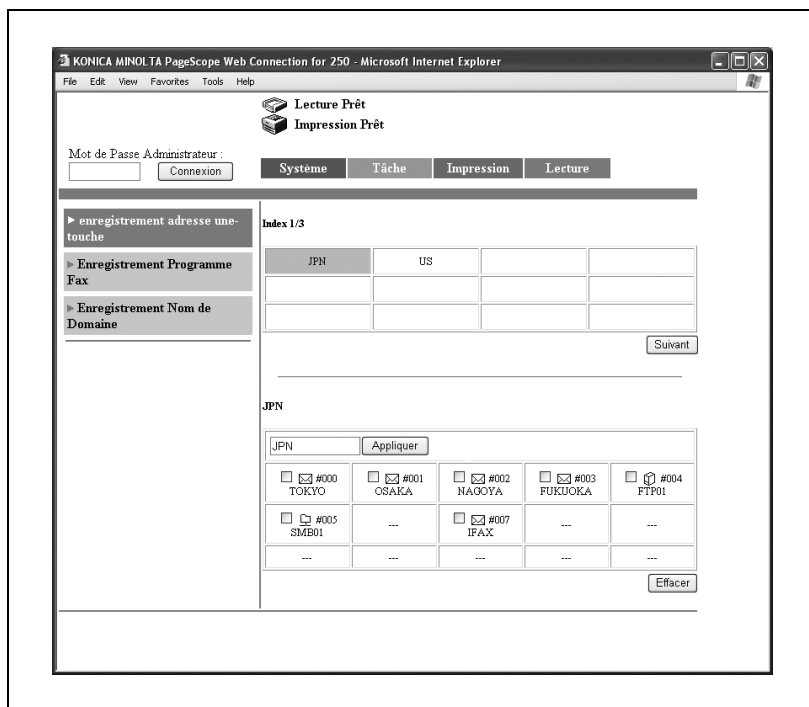
- 4 Entrez le nom d'index, et cliquez sur [Appliquer].
 - Ce champ peut comporter 8 caractères maximum.

Le nom d'index apparaît dans la liste d'index dans la partie supérieure de la page.

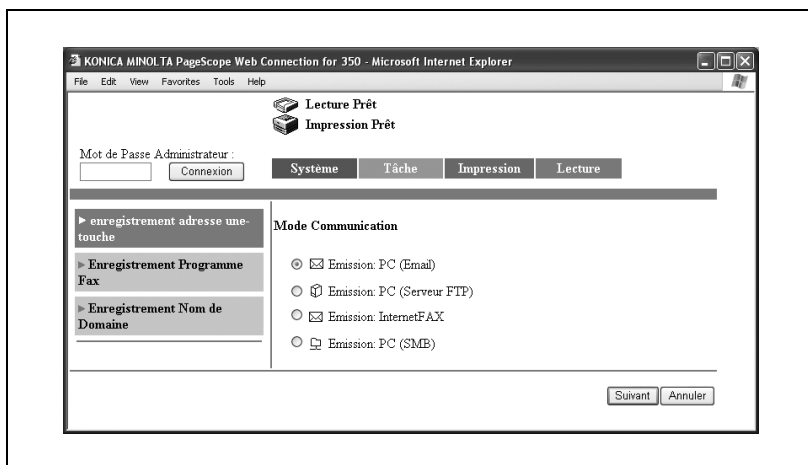


Enregistrer une adresse 1-Touche

- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement adresse une-touche].
- 3 Dans la liste "Index", cliquez sur l'index sous lequel vous voulez enregistrer l'adresse 1-Touche.
Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné s'affichent dans la moitié inférieure de la page.
- 4 Cliquez sur une case dans laquelle aucune destination n'a encore été enregistrée.
 - ? Comment identifier les cases vides ?
 - Les cases qui n'ont pas encore reçu de destination 1-Touche, affichent "---".



- 5 Sélectionnez le mode de communication, et cliquez sur [Suivant].
- Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls ne s'afficheront que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



- 6 Spécifiez les paramètres dans la page du mode de communication sélectionné.
- Pour enregistrer aussi un destinataire secondaire, spécifiez-en les paramètres et cliquez sur [Enreg. adr. 2ndaire].
 - Pour plus de détails sur les paramètres, voir "Enregistrement adresse une-touche (mode Utilisateur)" à la page 9-15.
- 7 Cliquez sur [Appliquer].
- L'adresse 1-Touche est désormais enregistrée.

Enregistrer une adresse secondaire

Il est possible d'enregistrer sous cette destination 1-Touche, une adresse secondaire, qui sera utilisée en cas d'échec de l'émission au destinataire principal. Les modes de communication qui permettent de spécifier une adresse secondaire sont "Emission : PC (E-mail)" et "TX : Internet FAX".

- ✓ Si le scanner ou le fax kit, en option, est installé, il est possible de spécifier un destinataire secondaire.
- ✓ Les modes de communication suivants peuvent être spécifiés pour la destination secondaire.
 - Emission : PC (E-mail)
 - Emission : PC (Scanner)*
 - Emission : InternetFAX (E-mail)*
 - Emission : InternetFAX (IP-TX)*
 - Emission : InternetFAX (Relais IP)*
 - FAX (G3)**
 - Emission : SIP-FAX**

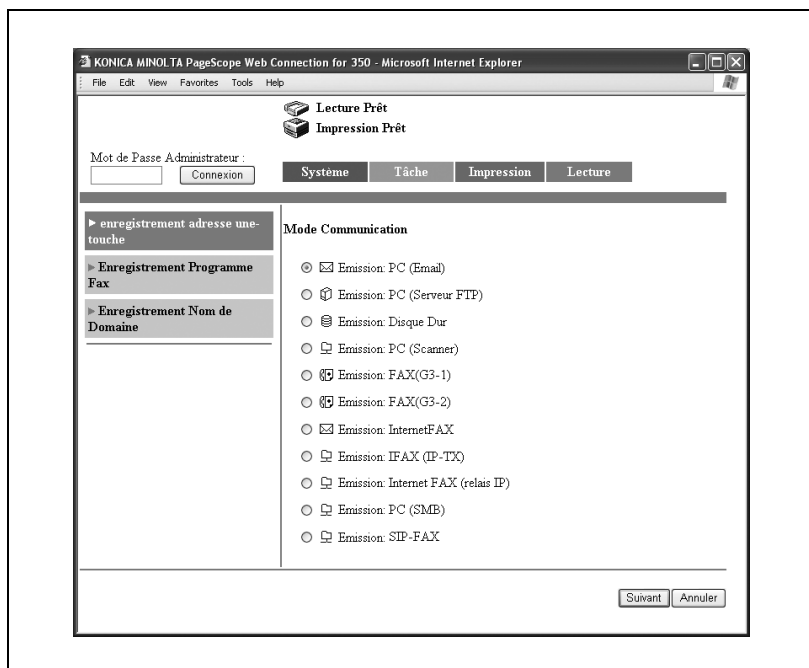
*Le mode de communication peut être spécifié si le scanner ou le kit fax, en option, est installé.

**Le mode de communication peut être spécifié si le kit fax, en option, est installé.

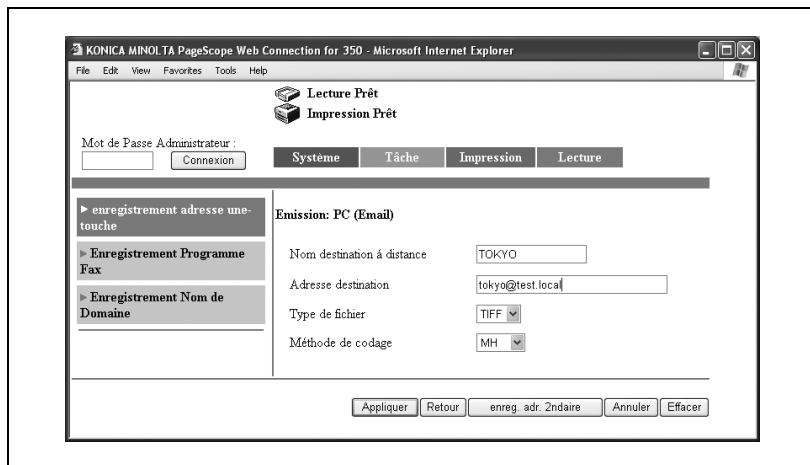
- 1 Cliquez sur la case de la destination 1-Touche à programmer avec une adresse secondaire.

2 Cliquez sur [Suivant].

- Si le mode 476 des paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés s'afficheront. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

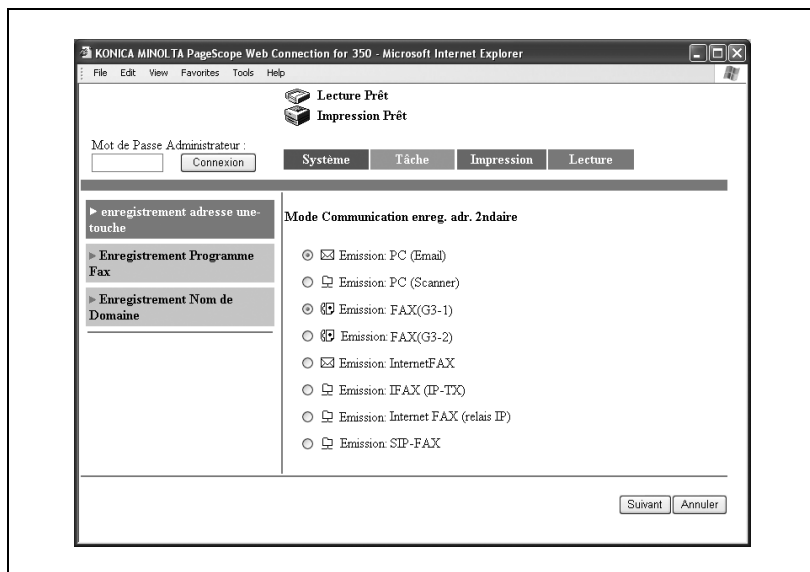


3 Cliquez sur [Enreg. adr. 2ndaire].

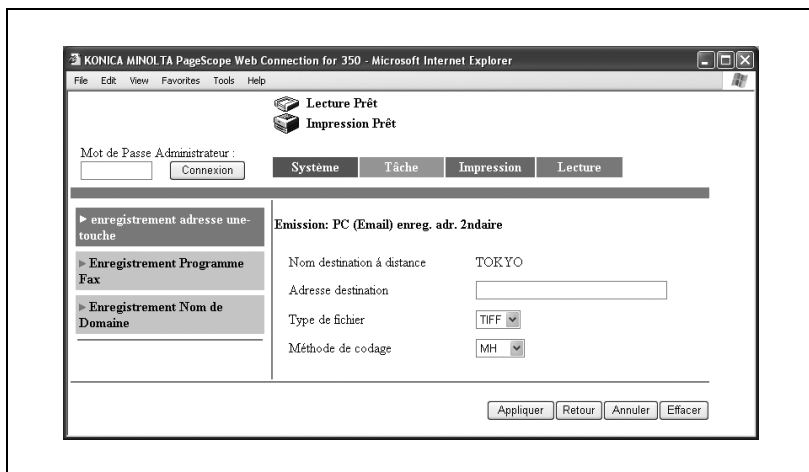


4 Sélectionnez le mode de communication pour le destinataire secondaire, et cliquez sur [Suivant].

- Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls les modes de communication qui peuvent être sélectionnés s'afficheront. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



- 5 Spécifiez les divers paramètres, et cliquez sur [Appliquer].
- Pour plus de détails sur les paramètres, voir "Enregistrement adresse une-touche (mode Utilisateur)" à la page 9-15.



Remarque

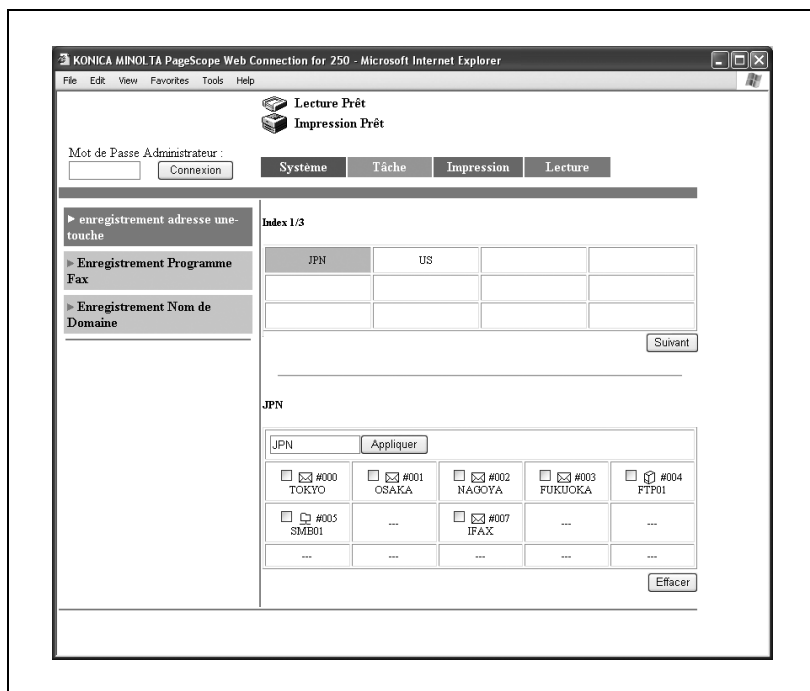
Le nom qui apparaît à côté de "Nom destination à distance" est le même que celui qui a été spécifié pour le destinataire principal. Vous pouvez spécifier les valeurs de tous les autres paramètres.

Pour supprimer le destinataire secondaire enregistré, cliquez sur [Effacer adr. 2ndaire].

Modifier les paramètres d'une destination 1-Touche

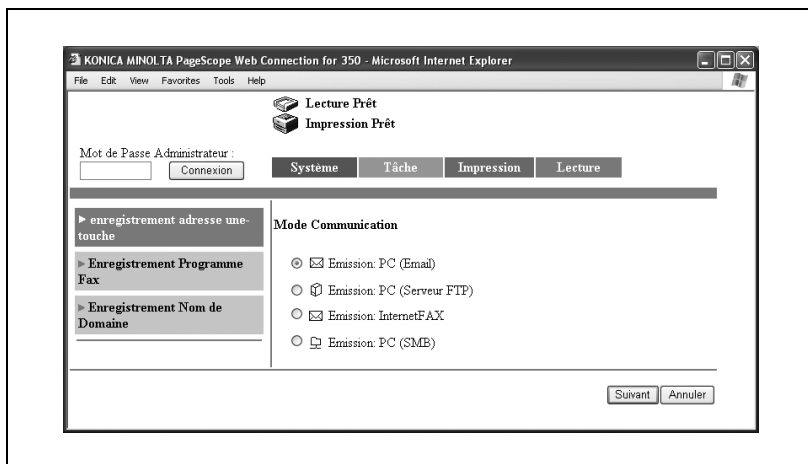
- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement adresse une-touche].
- 3 Dans la liste "Index", cliquez sur l'index qui contient la destination 1-touche à modifier.

Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné apparaissent dans la moitié inférieure de la page.



- 4 Cliquez sur la destination 1-Touche dont les valeurs sont à modifier.
 - Il n'est pas possible de sélectionner un bouton 1-touche programmé avec une destination de transfert administrateur.
 - ? Peut-il arriver que des destinations 1-Touche soient impossibles à sélectionner même si l'on clique dessus ?
 - Ceci est normal, car il n'est pas possible de sélectionner un Programme Fax, même par un clic.

- 5 Pour changer le mode de communication, sélectionnez celui qui convient et cliquez sur [Suivant].

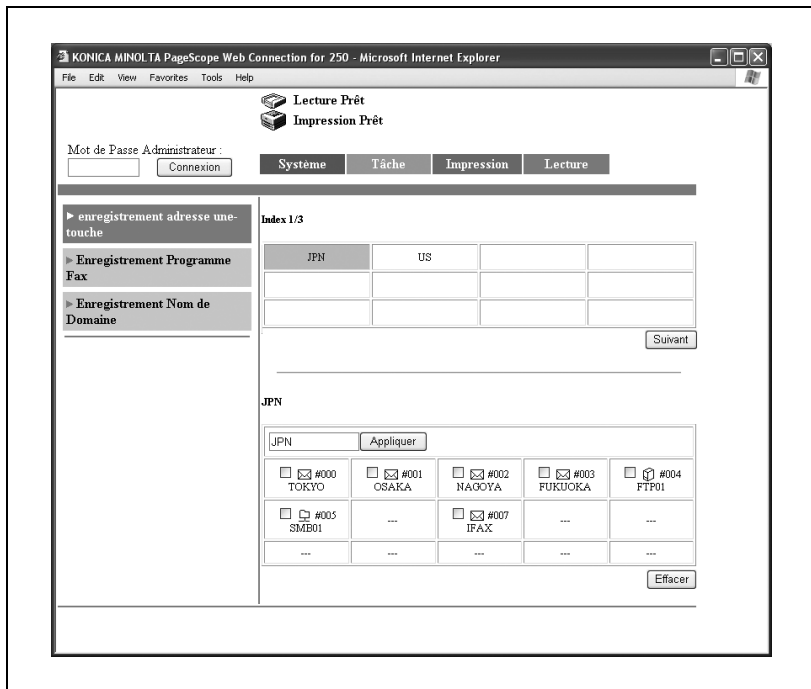


- 6 Spécifiez les paramètres dans la page du mode de communication sélectionné.
- Pour plus de détails sur les paramètres, voir "Enregistrement adresse une-touche (mode Utilisateur)" à la page 9-15.

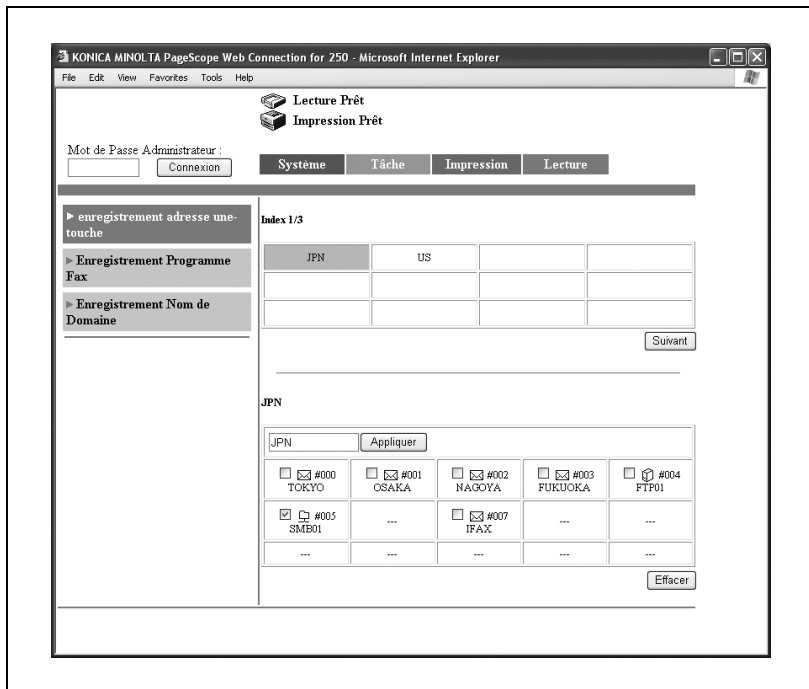
Effacer une adresse 1-Touche

- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement adresse une-touche].
- 3 Dans la liste "Index", cliquez sur l'index qui contient la destination 1-touche à effacer.

Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné apparaissent en bas de la page.



- 4 Cochez la case correspondant à la destination 1-Touche à effacer.
 - Il n'est pas possible de sélectionner un bouton 1-touche programmé avec une destination de transfert administrateur.



- 5 Cliquez sur [Effacer].

9.4 Enregistrement Programme Fax (mode Utilisateur)

Les Programmes Fax peuvent être enregistrés comme destinations 1-Touche. Mais à la différence d'une destination 1-Touche où il n'est possible d'enregistrer que les destinataires, ici, on peut enregistrer les paramètres de lecture (numérisation) et plusieurs destinataires. Il est possible de modifier ou effacer les données enregistrées.



Remarque

On peut enregistrer jusqu'à 30 programmes mail. Cependant, le nombre total de destinations 1-Touche et de Programmes E-mail ne peut excéder 540.

Certains paramètres ou certaines fonctions ou paramètres enregistrés dans le Programme Fax peuvent être sans effet en fonction de l'opération effectuée, comme l'illustre le tableau ci-dessous. Pour plus de détails sur chaque fonction et paramètre, voir la page appropriée.

○ : Effectif

▲ : Effectif dans certaines conditions


- : Sans effet

Fonction Opération	Scan vers E-mail	Scan vers FTP	Scan vers SMB	Scan vers disque dur	Internet FAX
Qualité Image	○	○	○	○	○
Densité	○	○	○	○	○
Réduction	-	-	-	-	-
Zone de numérisation	○	○	○	○	○
Identification	-	-	-	-	○
Insérer Destination	-	-	-	-	○
Rapport Emission	○	○	○	○	○
2en1	○	○	○	○	○
Emission Recto/Verso	○	○	○	○	○
Emission Rotation	-	-	-	-	▲
Emission Priorité	○	○	○	○	○
Désignation Timer	○	○	○	○	○
Tampon	▲	▲	▲	▲	▲

Fonction Opération	Scan vers E-mail	Scan vers FTP	Scan vers SMB	Scan vers disque dur	Internet FAX
Sélection Objet	<input type="radio"/>	-	-	-	▲
Régler adresse E-mail pour réponse	<input type="radio"/>	-	-	-	▲
Destinataire noti- fication E-mail	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
Définir Nom de fichier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	▲

Pour enregistrer un Programme Fax, spécifiez les fonctions et paramètres suivants.

Rubrique	Description
Nom du programme	Introduisez le nom du programme tel qu'il apparaîtra sur le bouton de destination 1-Touche. Ce champ peut comporter 12 caractères maximum.
Mode	Sélectionnez "Emission".
Destination	Spécifiez la destination du programme. Cliquez sur [Sélect destination], cochez la case d'une destination 1-Touche enregistrée, et cliquez sur [Appliquer].
Qualité Image	
Qualité Image	Sélectionnez la définition de lecture.
Densité	Sélectionnez la densité de lecture.
Réduction	Il s'agit d'un paramètre fax. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Fax].
Zone de numérisation	Spécifiez le format du document à numériser.
Menu 1	
Identification	Sélectionnez les informations d'identification (nom, numéro de fax, ou adresse) pour le texte enregistré qui figurera sur le bord des pages envoyées par une opération Fax Internet. Pour plus de détails sur l'enregistrement des informations d'identification, voir "Enregistrement Identification" à la page 9-50.
Insérer Destination	Indiquez si le nom de la destination enregistré sous le bouton 1-touche doit ou non être imprimé avec d'autres identifiants d'émission lorsque TSI1 à TSI8 est sélectionné.
Rapport EM	Sélectionnez les conditions de sortie du rapport d'émission. Par défaut : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport sorte dans les conditions fixées depuis l'écran Gestion Administrateur. Sortie ON : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport soit produit quel que soit le résultat de l'émission. En cas d'échec de l'émission : Sélectionnez ce réglage pour ne produire le rapport que sur échec de la transmission. Sortie OFF : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport ne soit jamais produit, quel que soit le résultat de l'émission.
2en1	Indiquez si l'envoi d'un Fax Internet doit se faire en mode 2en1 (impression de deux pages sur une seule page).
Emission Recto/Verso	Indiquez si les opérations Fax Internet se feront ou non recto/verso. On : Sélectionnez ce réglage pour un envoi recto/verso. Si vous sélectionnez "On", spécifiez aussi marge originale et le sens original. Off : Sélectionnez ce réglage pour un envoi recto seul.
Emission /Rotation	Indiquez si lors de l'envoi d'un Fax Internet, l'image de numérisation doit être pivotée en fonction de l'orientation du papier chargé dans la machine réceptrice. Si vous envoyez un document A4, la résolution peut être réglée sur 200 dpi ou moins.
Emission Priorité	Sélectionnez si l'émission des données est ou non prioritaire sur d'autres tâches.

Rubrique	Description
Désignation Timer	Sélectionnez si l'heure de l'émission doit ou non être définie. Si vous sélectionnez "Oui", spécifiez l'heure d'envoi.
Tampon	Spécifiez si le document numérisé doit être frappé d'un tampon pour indiquer qu'il s'agit d'une copie par numérisation. Chargez alors le document dans l'ADF.  ... Remarque <i>Pour utiliser la fonction Tampon, l'unité Tampon, en option, doit être installée.</i>
Menu 2	
Sélection Objet	Sélectionnez l'objet du message E-mail parmi les textes préalablement enregistrés. Pour plus de détails sur l'enregistrement de l'objet, voir "E-mail/Internet FAX (mode Administrateur)" à la page 9-81.
Régler adresse E-mail pour réponse	C'est l'adresse E-mail de cette machine qui s'affiche comme destination de la réponse par E-mail. Pour sélectionner une autre adresse E-mail que celle de cette machine, cliquez sur [Sélectionner Adresse E-mail de réponse], et choisissez une adresse E-mail parmi celles qui sont enregistrées sous les destinations 1-Touche.
Destinataire notification E-mail	Spécifiez l'adresse E-mail où doit être envoyée la notification de l'URL de l'emplacement des données, dans le cadre d'une opération Scan vers FTP, Scan vers SMB ou Scan vers disque dur. Cliquez sur [Sélect. destinataire notification E-mail], et sélectionnez une adresse E-mail parmi celles qui sont enregistrées sous les destinations 1-Touche.
Définir Nom de fichier	Tapez un nom pour le fichier à sauvegarder. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.



Détails

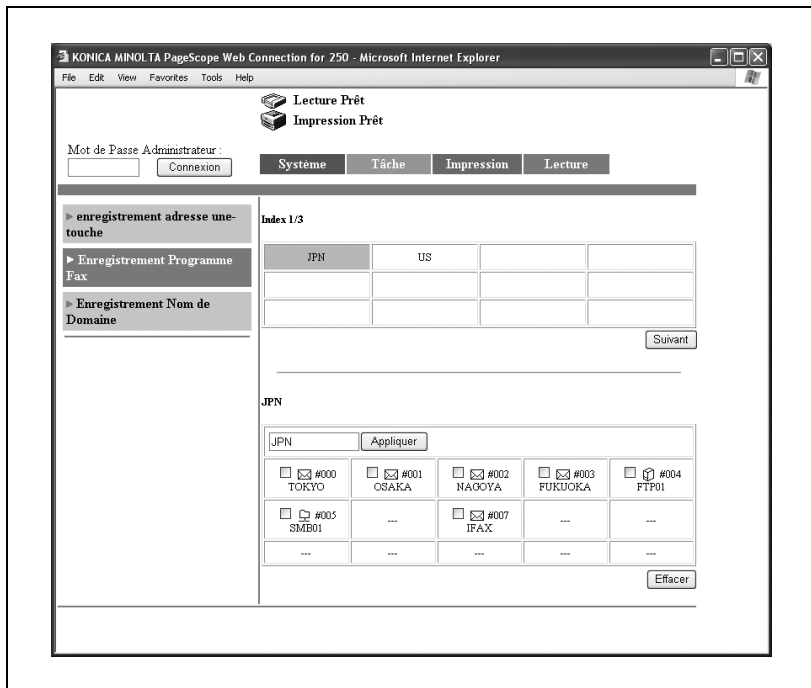
Pour les procédures permettant de spécifier les réglages pour les diverses opérations, voir les pages suivantes.

- *Scan vers E-Mail (p. 4-11, p. 4-14)*
- *Scan vers FTP (p. 5-9, p. 5-13)*
- *Scan vers SMB (p. 6-9, p. 6-13)*
- *Scan vers E-DD (Guide de l'utilisateur [Opérations Boîte])*
- *Internet fax (p. 7-10, p. 7-12)*

Enregistrement des Programmes Fax

- ✓ Pour spécifier le destinataire d'un Programme Fax, enregistrez-le préalablement sous une destination 1-Touche.

- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement Programme Fax].
- 3 Dans la liste "Index", cliquez sur l'index sous lequel le Programme Fax est à enregistrer. Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné apparaissent dans la moitié inférieure de la page.
- 4 Cliquez sur une case dans laquelle aucune destination n'a encore été enregistrée.
 - ? Comment identifier les cases vierges ?
 - Les cases qui n'ont pas encore reçu de destination 1-Touche, affichent "---".



5 Spécifiez les divers paramètres.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Lecture Prêt
Impression Prêt

Mot de Passe Administrateur :

Système | **Tâche** | **Impression** | **Lecture**

Enregistrement Programme Fax

Nom du programme

Mode

Destination

Densité

Densité

Qualité Image

Réduction

Zone de numérisation

Menu 1

Identification

Insérer Destination

Rapport Emission

2en1

Emission Recto/Verso

Marge originale

Sens original

Emission Rotation

Emission Priorité

Désignation Timer

Heure

Menu 2

Sélection Objet

Régler Adresse Email pour réponse

Destinataire notification E-mail

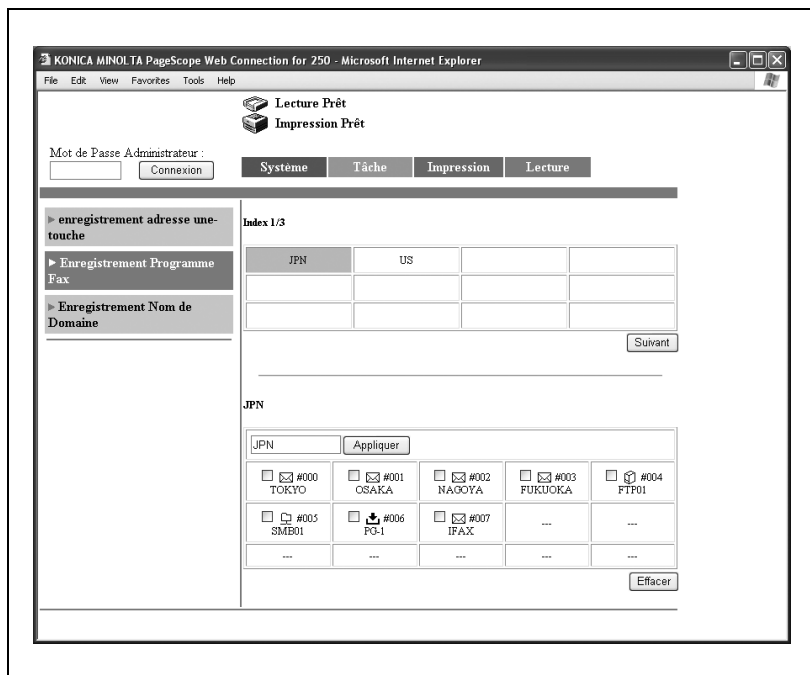
Définir Nom de fichier

6 Cliquez sur [Appliquer].

Changer le paramétrage d'un Programme Fax

- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement Programme Fax].
- 3 Dans la liste "Index", cliquez sur l'index qui contient le Programme Fax à changer.

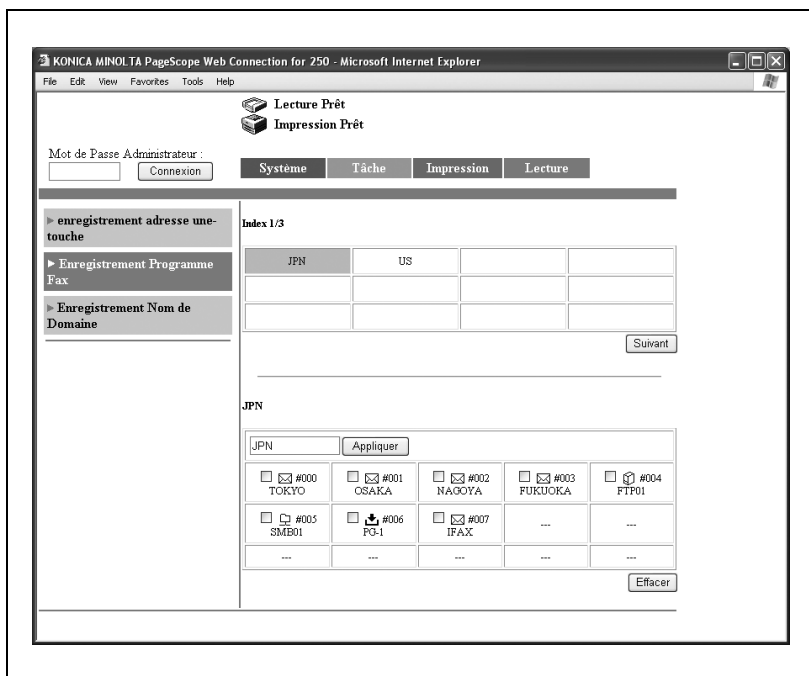
Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné apparaissent dans la moitié inférieure de la page.



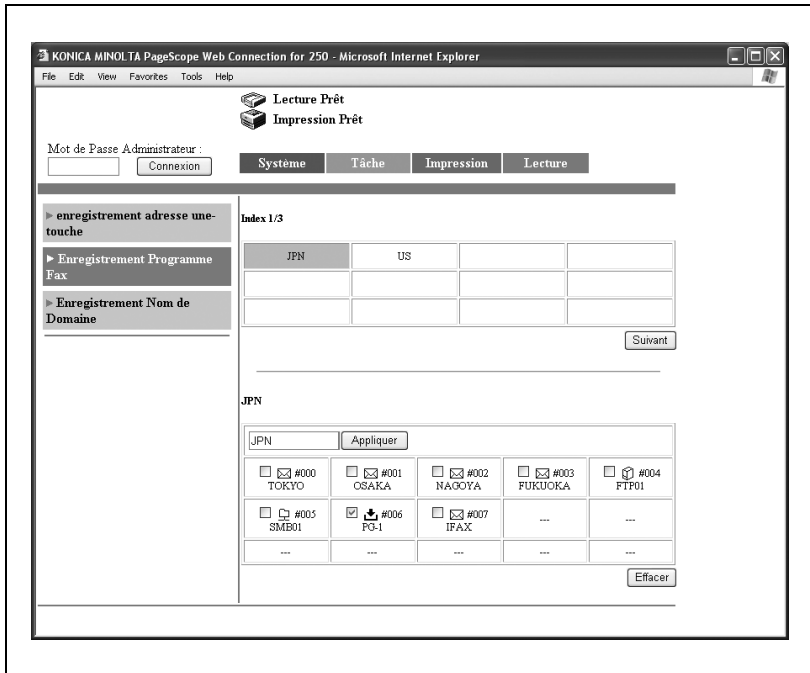
- 4 Cliquez sur the Programme Fax à changer.
 - Il n'est pas possible de sélectionner une destination 1-Touche autre qu'un Programme Fax, même par un clic.
- 5 Spécifiez les divers paramètres du programme.
 - Pour plus de détails sur les paramètres, voir "Enregistrement Programme Fax (mode Utilisateur)" à la page 9-34.
- 6 Cliquez sur [Appliquer].

Effacer un Programme Fax

- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement Programme Fax].
- 3 Dans la liste "Index", cliquez sur l'index qui contient le Programme Fax à supprimer.
Les destinations 1-Touche enregistrées dans l'index sélectionné apparaissent en bas de la page.



4 Cochez la case correspondant au Programme Fax à supprimer.



5 Cliquez sur [Effacer].

9.5 Enregistrement Nom de domaine (mode Utilisateur)

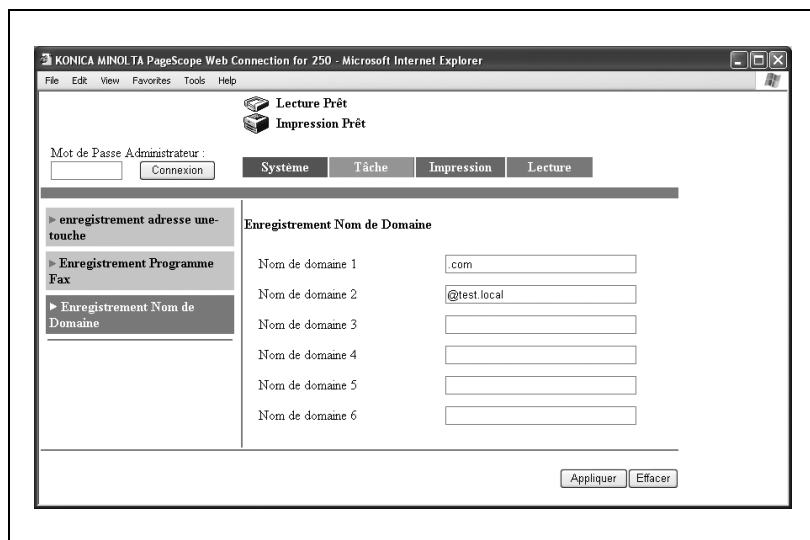
L'introduction d'une adresse E-mail sur le panneau de contrôle de cette machine peut être grandement facilitée si les noms de domaines les plus fréquemment utilisés ont été préalablement enregistrés.

Pour sélectionner un Nom de domaine sur le panneau de contrôle de cette machine, appuyez sur [Domaine] sur l'écran affiché.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 6 Noms de domaine.

Pour enregistrer des Noms de domaine

- 1 Cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement Nom de domaine].
- 3 Entrez le Nom de domaine, et cliquez sur [Appliquer].
Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.




- 4 Cliquez sur [OK].

9.6 Exporter/Importer (mode Administrateur)

Vous pouvez exporter en tant que fichier les données qui ont été enregistrées avec un bouton 1-Touche sur cette machine.

Les fichiers peuvent être exportés selon quatre modes.

Rubrique	Description
Mode 1	<p>Sélectionnez ce réglage pour exporter les données dans leur format intégral, y compris les données de programme mail (les données de programme fax si le kit fax en option a été installé). Les données peuvent être éditées puis réimportées. En outre, les données peuvent être importées sur une autre machine de même modèle.</p> <p> ...</p> <p>Remarque <i>Avant d'importer les données sur une autre machine, effacez d'abord toutes les données qui s'y trouvent.</i></p> <p><i>Du fait que toutes les données sont exportées, cette opération peut aussi servir à la sauvegarde des données.</i></p>
Mode 2	<p>Sélectionnez ce réglage pour exporter les données dans un format simple, qui ne comprend pas les données de programme mail (les données de programme fax si le kit fax en option a été installé). Les données peuvent être éditées et importées seulement sur la machine d'où elles ont été exportées.</p>
Mode 3	<p>En plus des conditions décrites pour le Mode 1, le mot de passe est crypté. Il n'est pas possible d'éditer le mot de passe.</p>
Mode 4	<p>En plus des conditions décrites pour le Mode 2, le mot de passe est crypté. Il n'est pas possible d'éditer le mot de passe.</p>



Détails

Les données exportées sont écrites selon le code de caractères UTF-8. Editer les données en code caractères UTF-8.

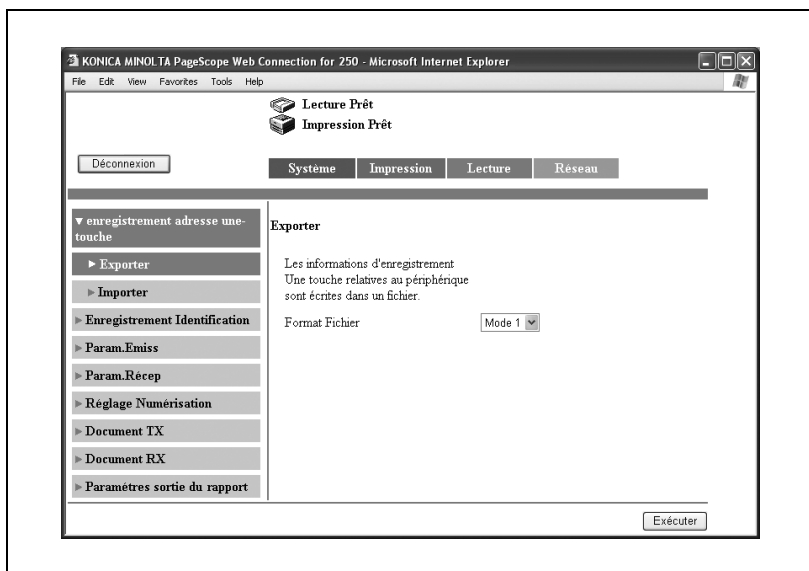


Remarque

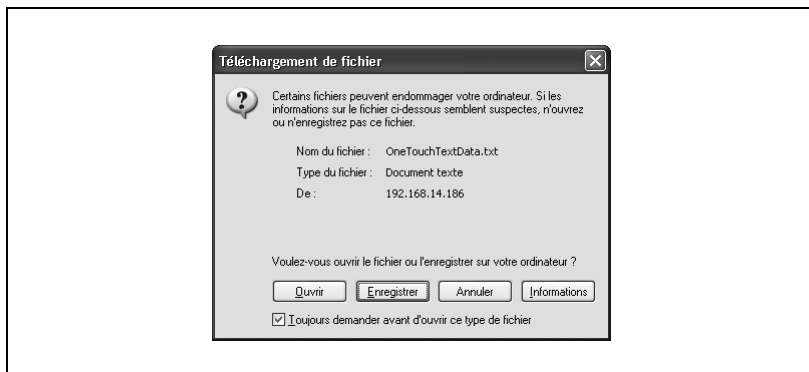
N'écrivez pas les données exportées lorsque "Mode 3" ou "Mode 4" est sélectionné, sinon, il se peut que l'importation des données ne s'effectue pas correctement.

Exporter les données comme fichiers

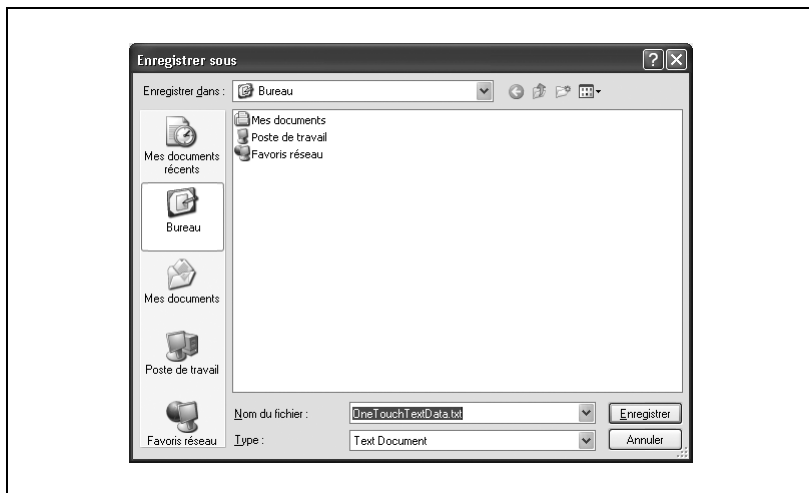
- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement adresse une-touche], puis [Exporter].
- 3 Sélectionnez le format d'exportation, et cliquez sur [Exécuter].



4 Cliquez sur [Enregistrer].



5 Spécifiez le répertoire où les données doivent être enregistrées. Le nom du fichier peut aussi être modifié.



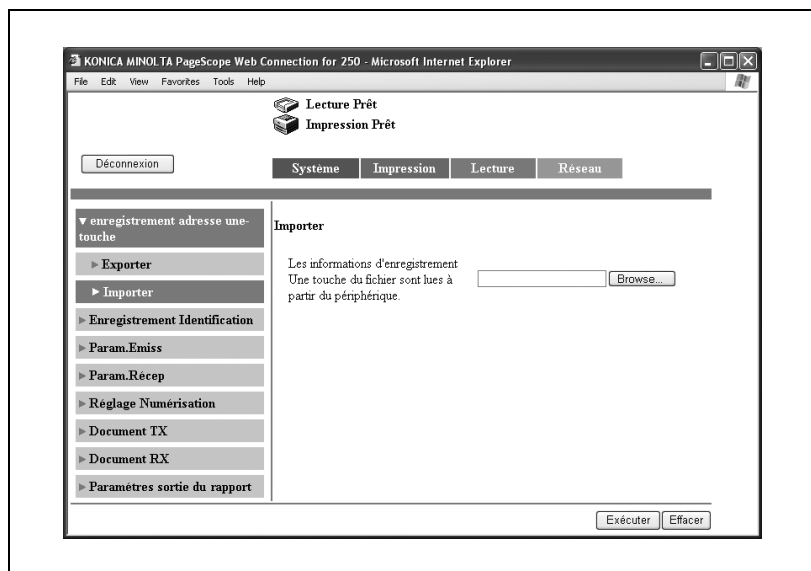
6 Cliquez sur [Enregistrer].

Les données exportées sont alors sauvegardées dans le répertoire spécifié.

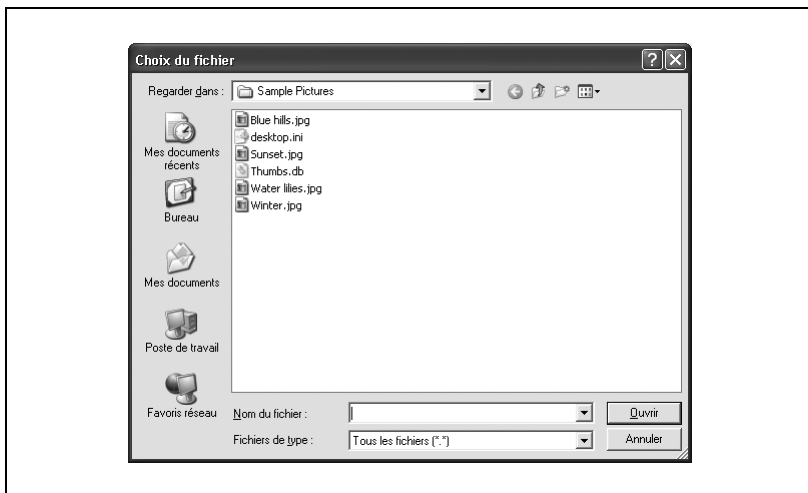
Importer des fichiers

Les données d'un bouton 1-Touche enregistrées sur un ordinateur peuvent être importées et enregistrées sur cette machine.

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement adresse une-touche], puis [Importer].
- 3 Cliquez sur [Browse].

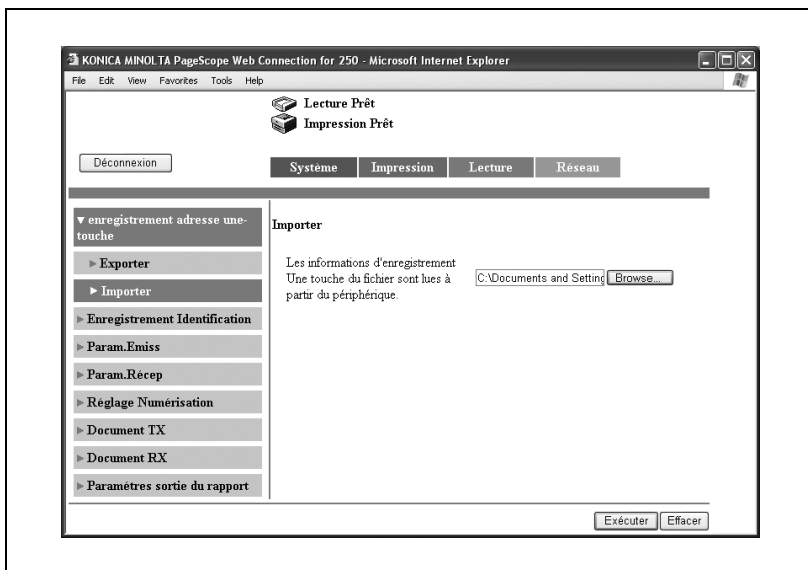


- 4 Sélectionnez le fichier à importer, puis cliquez sur [Ouvrir].



- 5 Cliquez sur [Exécuter].

Les données enregistrées sous le bouton 1-Touche sont alors importées.





Remarque

Veillez préalablement vérifier les informations concernant les modèles qui acceptent les données exportées.

9.7 Enregistrement Identification

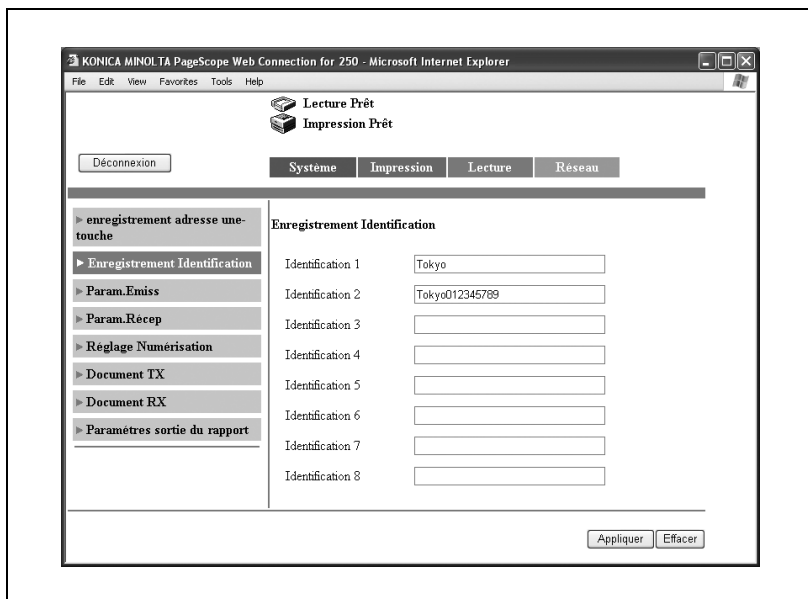
Vous pouvez aussi enregistrer du texte, comme un nom, un numéro de fax, ou une adresse, lequel sera imprimé en haut des pages envoyées par une opération Fax Internet.

Par ailleurs les identifiants peuvent être enregistrés. Du fait que plusieurs identifiants peuvent être enregistrés, il est possible d'utiliser différents identifiants selon les destinataires ou les groupes. Vous pouvez changer le nom de l'identifiant enregistré en reprenant la même procédure que vous avez utilisée pour enregistrer le nom.

Pour enregistrer les identifiants

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Enregistrement Identification].

- 3 Entrez le nom de l'identifiant, et cliquez sur [Appliquer].
- Il est possible d'enregistrer jusqu'à 8 identifiants.
 - Ce champ peut comporter 40 caractères maximum.



- 4 Cliquez sur [OK].

9.8 Paramètres d'émission (mode Administrateur)

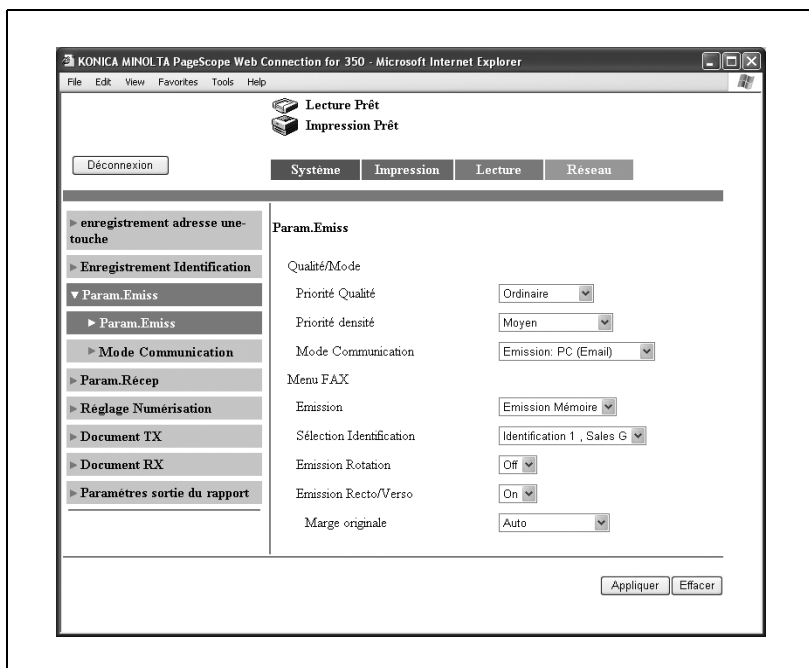
Il est possible de spécifier les paramètres d'émission par défaut.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Mode/Qualité	
Priorité Qualité	Sélectionnez le réglage de qualité par défaut qui redevient effectif une fois qu'une opération est achevée.
Priorité densité	Sélectionnez le réglage de densité par défaut qui redevient effectif une fois qu'une opération est achevée.
Mode Communication	Sélectionnez le mode de communication par défaut qui redevient effectif une fois qu'une opération est achevée. Sélectionnez "Emission : PC (E-mail)" ou "Emission : Internet FAX".
Menu FAX	
Identification	Sélectionnez, de 1 à 8, le type d'informations sur la source de transmission source ainsi que la forme sous laquelle l'intitulé de l'identifiant sera joint. Off : Sélectionnez ce réglage pour ne pas faire apparaître le nom de l'identifiant. Dans le corps du texte : Sélectionnez ce réglage pour imprimer le nom de l'identifiant sur le document original. Hors du corps du texte : Sélectionnez ce réglage pour ne pas imprimer le nom de l'identifiant sur le document original.
Emission / Rotation	Spécifiez si la rotation à l'émission sera réinitialisée une fois que l'opération est terminée.
Emission Recto/Verso	Spécifiez si l'émission recto/verso sera réinitialisée une fois que l'opération est terminée.
Marge originale	Si "Emission recto-verso" a été réglé sur "Oui", sélectionnez la position de la reliure du document en choisissant entre "Reliure Gauche", "Reliure Haut" ou "Auto".

Spécifier les paramètres d'émission

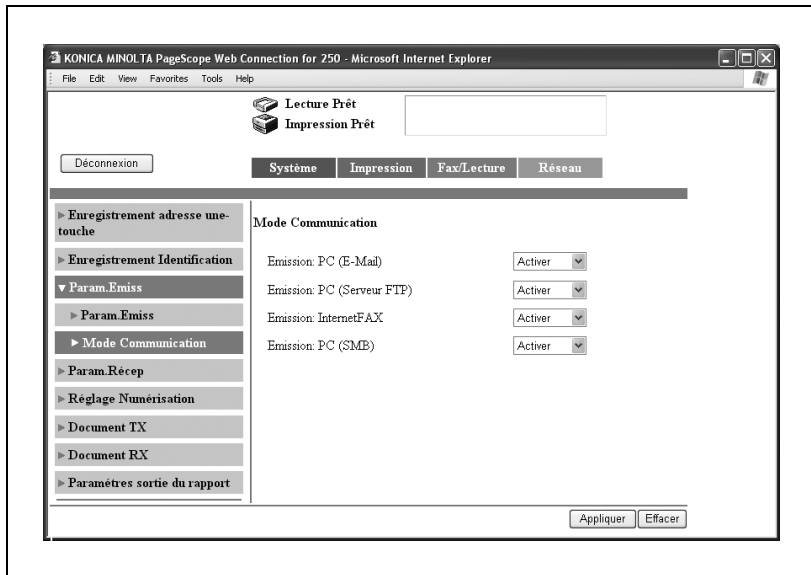
- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Param. Emiss].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



Mode Communication

Sélectionnez si chacun des mode de communication peut être ou non utilisé.

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Param. Emiss].
- 3 Cliquez sur [Mode Communication].
- 4 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].
 - Si le mode 476 des Paramètres de commutation logicielle a été changé, seuls ne s'afficheront que les modes de communication qui peuvent être sélectionnés. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.



Remarque


Les modes de communication disponibles sont fonction des options qui sont installées.

9.9 Paramètres de réception (mode Administrateur)

Spécifiez l'heure et le jour auxquels sera imprimé un Fax Internet reçu pendant que la machine est en mode Veille (mode dans lequel l'impression n'est pas immédiate, même lors de la réception d'un fax).

Le contrôle de l'heure d'impression permet de recevoir en toute sécurité des fax en pleine nuit et d'en différer l'impression.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Désignation Timer	Indiquez si les télécopies reçues par Internet seront imprimées à l'heure spécifiée ou seront imprimées immédiatement. On : Sélectionnez ce réglage pour conserver toutes les télécopies reçues par Internet pendant les plages horaires et les jours spécifiés et pour les imprimer toutes ensemble par la suite. Spécifiez les jours de la semaine, l'heure de début et l'heure de fin. Off : Sélectionnez ce réglage pour que les télécopies reçues par Internet soient immédiatement imprimées.
Heure Arrêt	Tapez l'heure de fin pour l'impression des télécopies reçues par Internet.
Heure Départ	Tapez l'heure de début pour l'impression des télécopies reçues par Internet.
Jour de la semaine	Sélectionnez le jour de la semaine au cours duquel l'impression sera effectuée à l'heure spécifiée.
Mot de passe verrouillage mémoire	Spécifiez le mot de passe à quatre chiffres pour imprimer en dehors de la plage horaire spécifiée, les télécopies reçues par Internet. Pour modifier le mot de passe, cliquez sur [Changer mot de passe], et spécifiez un nouveau mot de passe.  ... Remarque <i>Le mot de passe apparaît sous la forme "••••". Pour corriger une saisie erronée, effacez "••••", et réintroduisez le mot de passe correct.</i>

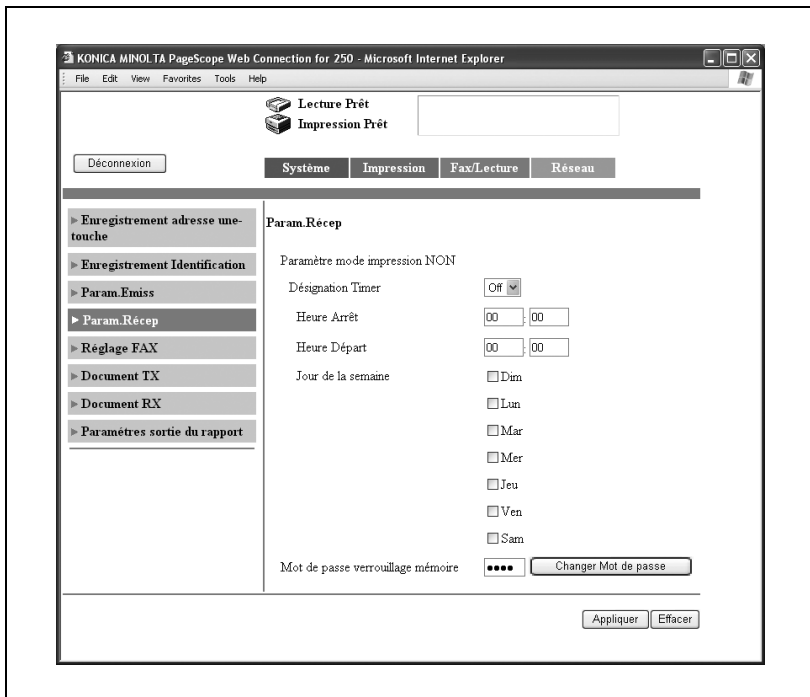


Remarque

Pour plus de détails sur l'introduction d'un mot de passe pour imprimer les télécopies reçues par Internet, voir "Impression manuelle" à la page 10-16.

Spécifier les paramètres Réception


- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Param. Récep].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



9.10 Réglage Numérisation (Mode Administrateur)

Vous pouvez spécifier le nom de périphérique de cette machine ; il sera utilisé dans le nom de fichier et pour l'émission des données numérisées.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Nom Equipement	Entrez le nom de périphérique de cette machine qui sera utilisé dans le nom de fichier. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.
Division par Page	S'applique aux opérations Scan vers E-mail ou Fax Internet. Indiquez si les données seront fractionnées par page lorsqu'elle sont envoyées.
Division par Format	S'applique aux opérations Scan vers E-mail. Indiquez si les données seront divisées en fractions de taille fixe lorsqu'elle sont envoyées.  ... Remarque <i>Selon le logiciel de messagerie E-mail employé, il se peut que le paramètre ("Division par Format") ne soit pas disponible.</i>
Format de division	Si vous avez réglé "Division par Format" sur "On", entrez la taille individuelle des fractions de données (entre 16 et 2000 Ko)
Intervalle d'émission distincte	Si vous avez réglé "Division par Format" sur "On", entrez le nombre de secondes (entre 1 et 255) représentant le délai entre chaque envoi de données fractionnées.

Mode E-mail

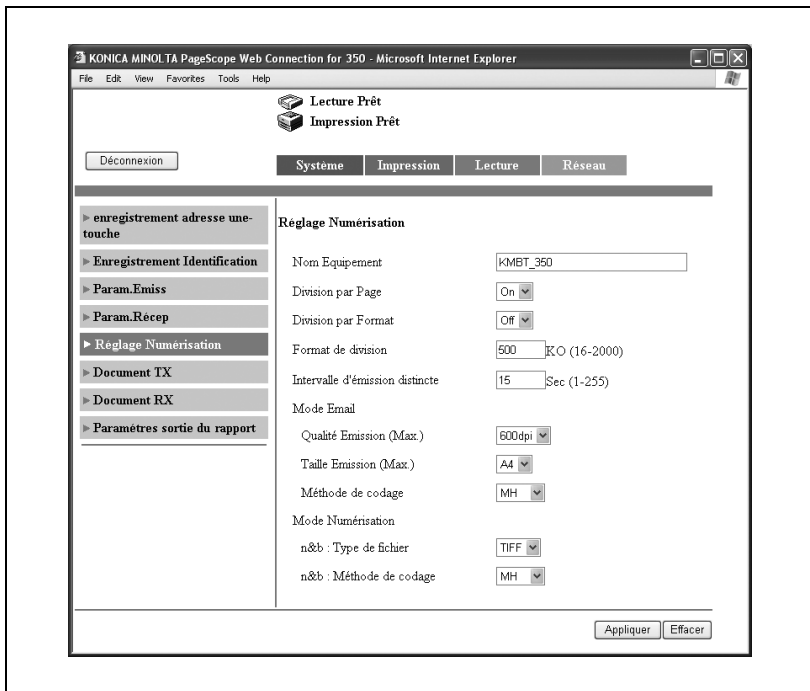
Qualité Emission (Max.)	Sélectionnez la résolution maximum ("200 dpi", "400 dpi" ou "600 dpi") à laquelle les données seront envoyées en tant que fax Internet.
Taille Emission (Max.)	Sélectionnez le format maximum du document ("Letter", "Legal" ou "11*17") concernant les données qui seront envoyées en tant que fax Internet.
Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage ("MH", "MR" ou "MMR") pour les données à envoyer en tant que fax Internet. Le volume des données par ordre croissant est le suivant : MMR, MR, MH.

Mode Numérisation

n&b : Type de fichier	Sélectionnez le format ("TIFF" ou "PDF") des données à enregistrer, lors d'une opération Scan vers E-mail, Scan vers FTP, Scan vers SMB, ou Scan vers disque dur. Si "TIFF" a été sélectionné, le réglage passe à "TIFF Multipages" pour les opérations Scan vers FTP, Scan vers SMB ou Scan vers disque dur.
n&b : Méthode de codage	Sélectionnez la méthode de codage ("MH" ou "MMR") des données à enregistrer, lors d'une opération Scan vers E-mail, Scan vers FTP, Scan vers SMB, ou Scan vers disque dur. La quantité des données est moindre avec la méthode de codage MMR qu'avec la méthode MH.

Spécifier le réglage Numérisation

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Réglage Numérisation].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



9.11 Document Emission (mode Administrateur)

Lorsqu'ils sont envoyés depuis cette machine, les documents peuvent être simultanément acheminés aux adresses spécifiées par l'administrateur. Spécifiez la destination où faire suivre.



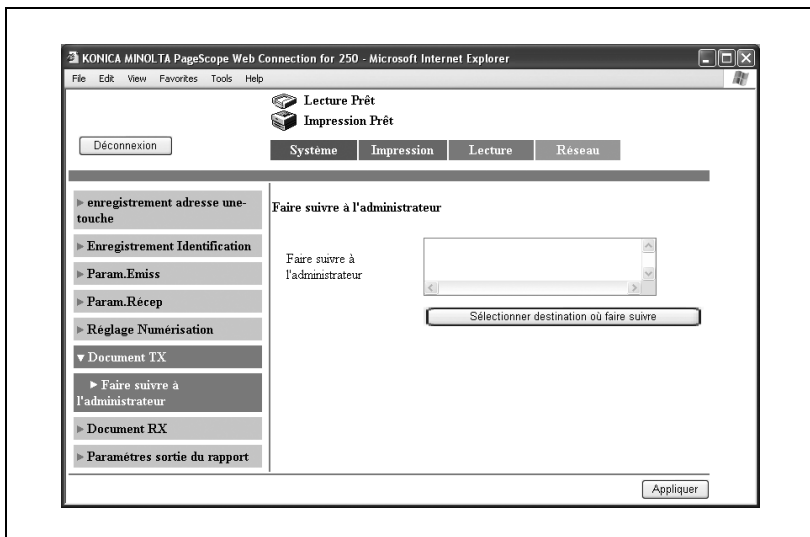
Remarque

Sélectionnez au moyen d'une destination 1-Touche, le destinataire du réacheminement. Vous aurez pris soin d'enregistrer préalablement l'adresse du destinataire du réacheminement en tant que destination 1-Touche.

On ne peut pas faire suivre à l'Administrateur un document qui a déjà été envoyé et réacheminé.

Spécifier la destination où faire suivre

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Document TX].
- 3 Sélectionnez la destination où faire suivre. Cliquez sur [Sélectionner destination où faire suivre].
La liste des destinations 1-Touche apparaît.



- 4 Sélectionnez l'adresse de la destination de réacheminement, et cliquez sur [Appliquer].
 - Il n'est possible de sélectionner qu'une seule adresse.
- 5 Cliquez sur [Appliquer].

9.12 Document RX (mode Administrateur)

Il est possible de spécifier la méthode de traitement concernant les documents reçus. Ceci ne s'applique qu'aux document reçus par réseau.

Voici les différentes méthodes de traitement.

- Traitement des documents reçus sur chaque ligne (ou Port) : Spécifiez l'opération à effectuer, imprimer ou faire suivre les documents reçus sur chaque port.
- Traitement de tous les autres documents (Document public) : Spécifiez la méthode de traitement des documents reçus sur d'autres lignes que les ports.

Si vous cliquez sur "Port", vous pouvez alors spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Conditions de distribution	Indiquez si une opération doit ou non être effectuée sur un document reçu sur la ligne sélectionnée. Auto : Sélectionnez ce réglage pour n'effectuer aucune opération sur le document reçu. Spécifier : Sélectionnez ce réglage pour spécifier si le document reçu doit être enregistré ou réacheminé.
Réglages Réception Docs.	Si "Conditions de distribution" est réglé sur "Spécifie", sélectionnez la méthode de traitement à appliquer au document reçu. Faire suivre : Sélectionnez ce réglage pour réacheminer les données vers la destination spécifiée. Imprimer : Sélectionnez ce réglage pour imprimer le document. Imp. & FaireSuivre : Sélectionnez ce réglage pour imprimer le document et le réacheminer vers la destination spécifiée.
Destination pour faire suivre	Spécifiez une destination où faire suivre si "Réglages Réception Docs" est réglé sur "Faire suivre". Cliquez sur [Sélectionnez destination où faire suivre], sélectionnez l'adresse de la destination de réacheminement, et cliquez sur [Appliquer].

Si vous cliquez sur "Document public", vous pouvez alors spécifier les paramètres suivants.

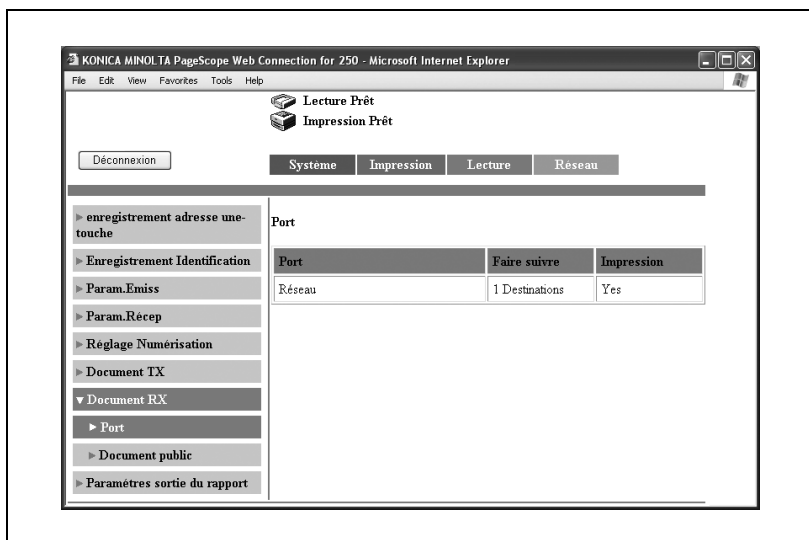
Rubrique	Description
Réglages Réception Docs.	Sélectionnez la méthode de traitement du document reçu. Réception Mémoire : Sélectionnez ce réglage pour enregistrer le document dans la mémoire. Faire suivre : Sélectionnez ce réglage pour réacheminer les données vers la destination spécifiée. Impression : Sélectionnez ce réglage pour imprimer le document. Imp. & FaireSuivre : Sélectionnez ce réglage pour imprimer le document et le réacheminer vers la destination spécifiée.
Destination pour faire suivre	Spécifiez une destination où faire suivre si "Réglages Réception Docs" est réglé sur "Faire suivre". Cliquez sur [Sélectionnez Adresse où faire suivre], sélectionnez l'adresse de la destination de réacheminement, et cliquez sur [Appliquer].

**Remarque**

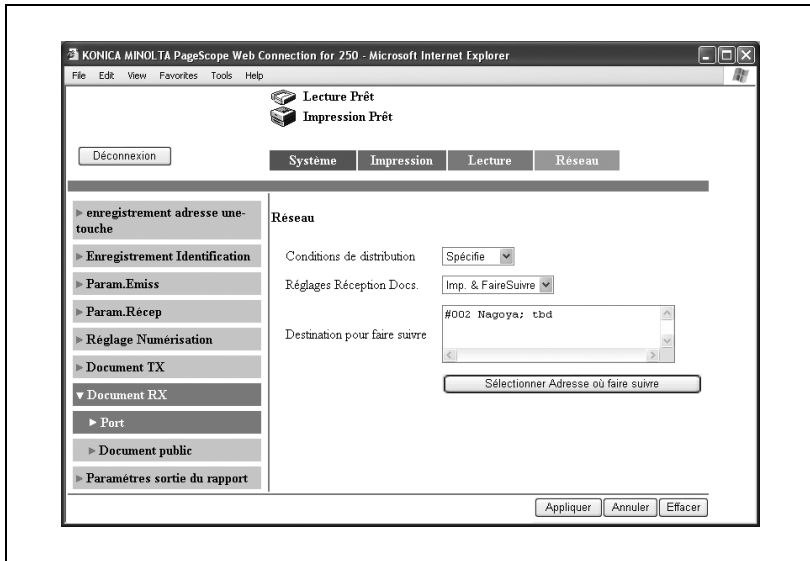
Si le bit 7 du mode 306 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, seul "Port" est disponible. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Spécifier le traitement des documents reçus sur chaque ligne

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Document RX], puis [Port].
- 3 Cliquez sur [Réseau].

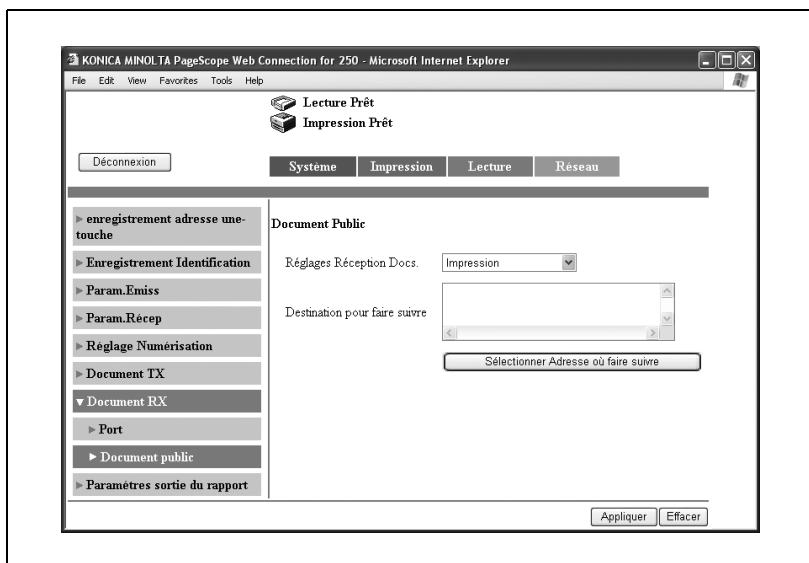


4 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



Spécifier le traitement des autres documents reçus

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Document RX], puis [Document public].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



9.13 Paramètres sortie du rapport (mode Administrateur)

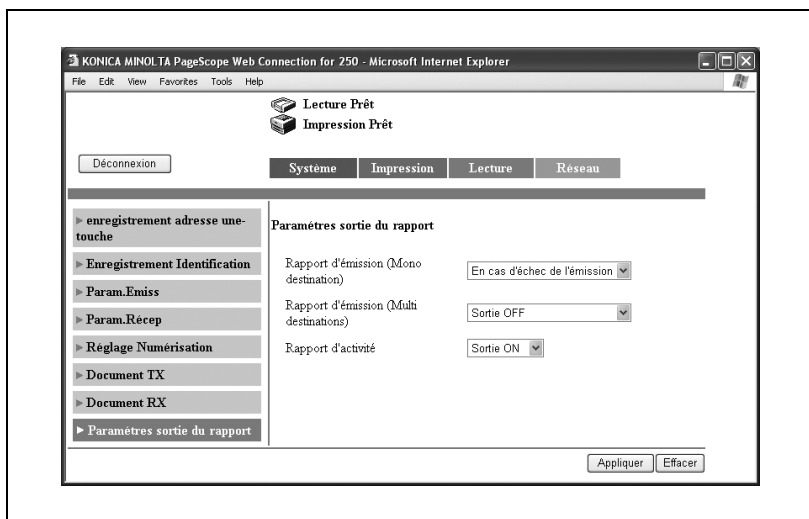
Il est possible de spécifier les conditions de sortie des rapports d'émission et d'activité.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Rapport d'émission (Mono destination)	Sélectionnez les conditions de sortie du rapport d'émission vers une seule destination. Sortie ON : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport soit produit quel que soit le résultat de l'émission. En cas d'échec de l'émission : Sélectionnez ce réglage pour ne produire le rapport que sur échec de la transmission. Sortie OFF : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport ne soit jamais produit, quel que soit le résultat de l'émission.
Rapport d'émission (Multi destinations)	Sélectionnez les conditions de sortie du rapport d'émission vers plusieurs destinations. Sortie ON : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport soit produit quel que soit le résultat de l'émission. En cas d'échec de l'émission : Sélectionnez ce réglage pour ne produire le rapport que sur échec de la transmission. Sortie OFF : Sélectionnez ce réglage pour que le rapport ne soit jamais produit, quel que soit le résultat de l'émission.
Rapport d'activité	Indiquez si le rapport d'activité doit ou non être produit toutes les 50 émissions.

Spécifier les paramètres sortie du rapport


- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Paramètres sortie du rapport].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



9.14 TCP/IP (mode Administrateur)

Spécifiez les paramètres nécessaires à l'utilisation de cette machine sur un réseau.

Si vous cliquez sur "TCP/IP", vous pouvez alors spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
TCP/IP [*]	Sélectionnez si le protocole TCP/IP doit être activé ou désactivé.
Configuration DHCP [*]	Indiquer si le serveur DHCP doit être activé (acquisition automatique de l'adresse IP) ou désactivé (utilisation d'une adresse IP fixe).
Adresse IP [*]	Spécifiez l'adresse IP de cette machine. Spécifiez une valeur si "Configuration DHCP" est réglé sur "Désactiver".
Masque [*]	Tapez le masque sous-réseau du réseau à connecter. Spécifiez une valeur si "Configuration DHCP" est réglé sur "Désactiver".
Passerelle [*]	Tapez la passerelle par défaut du réseau à connecter. Spécifiez une valeur si "Configuration DHCP" est réglé sur "Désactiver".
Port RAW [*]	Sélectionnez si un numéro de port est utilisé ou non avec l'impression RAW.
N° de port RAW	Indiquez le numéro de port RAW. Tapez un numéro de port compris entre 1 et 65535.
Nom auto de domaine [*]	<p>Tapez le Nom de domaine de cette machine. Spécifiez ce réglage pour effectuer une émission fax directe sur un serveur de messagerie. Pour plus de détails sur la spécification des paramètres de domaine du périphérique, voir le Guide de l'utilisateur [Opérations Fax].</p> <p> ...</p> <p>Remarque <i>"Nom Domaine Propre" et "Numéro de port" apparaissent si le scanner ou le kit fax en option a été installé.</i></p> <p><i>Pour l'envoi direct de fax, le kit fax, en option, doit être installé.</i></p>
N° de port [*]	Entrez un numéro de port pour le domaine de cette machine, compris entre 1 et 65535.
Configuration DNS	<p>Sélectionnez "Oui" (Yes) ou "Non" (No) pour le DNS (Système Nom de Domaine).</p> <p>Si vous utilisez un serveur DNS sur réseau, choisissez "Oui". Si vous utilisez un serveur DNS sur réseau, choisissez "Non".</p> <p>Si vous utilisez un serveur externe, un fournisseur d'accès Internet par exemple, choisissez "Non" si l'adresse IP du serveur E-mail est publique. Si le nom DNS du serveur E-mail est public et que l'adresse IP n'est pas publique, spécifiez "Oui".</p> <p>Pour plus de détails sur l'environnement réseau, contactez l'Administrateur réseau.</p>
Nom de l'hôte	<p>Tapez le nom Hôte de cette machine.</p> <p>Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau. Spécifiez un réglage si "Configuration DNS" est réglé sur "Non".</p>
Nom de domaine	<p>Spécifiez le Nom de domaine du serveur DNS.</p> <p>Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau. Spécifiez un réglage si "Configuration DNS" est réglé sur "Non".</p>

Rubrique	Description
Adresse Serveur DNS 1 à 3	Spécifiez les adresses IP du serveur DNS. Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau. Spécifiez un réglage si "Configuration DNS" est réglé sur "Non".
Dépassement délai requête DNS	Sélectionnez le délai d'expiration de la requête au serveur DNS. Choisissez 20, 40, 80, 160, 320, ou 640 secondes.
SLP [*]	Sélectionnez si le SLP (Service Location Protocol) doit être activé ou désactivé.
LPD [*]	Sélectionnez si le LPD (Line Printer Daemon) doit être activé ou désactivé.

* Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.



Remarque

Une adresse IP ou une adresse de serveur DNS ne peuvent pas commencer par "0.", "127.", ou par un nombre supérieur à 224.

Spécifier la configuration TCP/IP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Paramètres communs], puis sur [TCP/IP].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Lecture Prêt
Impression Prêt

Déconnexion

Systeme Impression Lecture Réseau

▼ Paramètres communs

- ▶ TCP/IP
- ▶ Filtrage IP
- ▶ IPP
- ▶ NetWare
- ▶ Etat Netware
- ▶ Windows
- ▶ AppleTalk
- ▶ LDAP
- ▶ Réglag. Serveur LDAP
- ▶ E-mail / Internet FAX
- ▶ configuration FTP
- ▶ configuration SNMP
- ▶ SSL/TLS

configuration TCP/IP

configuration DHCP [*]

Adresse IP [*] . . .

Masque [*] . . .

Passerelle [*] . . .

N° de port RAW (1-65535)

port RAW

Nom auto de domaine [*]

configuration DNS

Nom de l'hôte

Nom de domaine

Adresse 1 Serveur DNS . . .

Adresse 2 Serveur DNS . . .

Adresse 3 Serveur DNS . . .

Dépassement délai requête DNS Sec

SLP [*]

LPD [*]

Quand on change une configuration marquée [*], il est nécessaire de redemarrer le périphérique.

- 4 Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer la machine.

**Rappel**

Au cours de cette manœuvre, veuillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

9.15 Filtrage IP

Indiquez si la réception est possible ou non dans les limites de la plage d'adresses IP spécifiée.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Autoriser adresse	Seule la réception des adresses IP situées dans la plage spécifiée est autorisée.
Refuser adresse	Les adresses IP de la plage spécifiée sont bloquées.

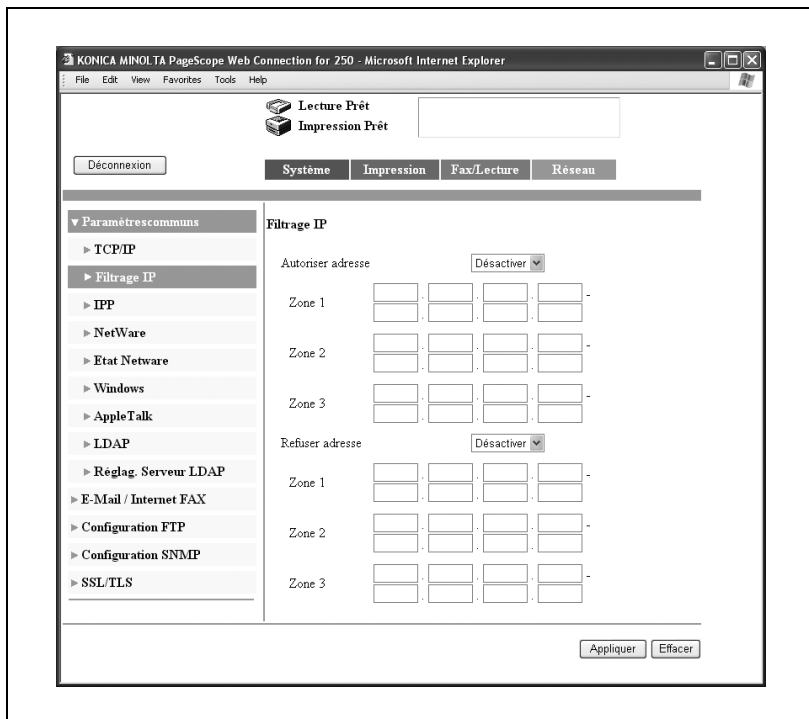


Remarque

La plage spécifiée ne peut pas comporter la séquence 0.0.0.0. Par exemple, pour spécifier la plage des adresses avant 192.168.1.20, spécifier la plage 0.0.0.1 à 192.168.1.20.

Pour spécifier les réglages de filtrage IP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Lecture.
 - Si le kit fax, en option, a été installé, cliquez sur l'onglet Fax/Lecture.
- 2 Cliquez sur [Filtrage IP].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



9.16 LDAP (mode Administrateur)

Il est possible de spécifier les paramètres utilisés par le serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) d'un réseau.

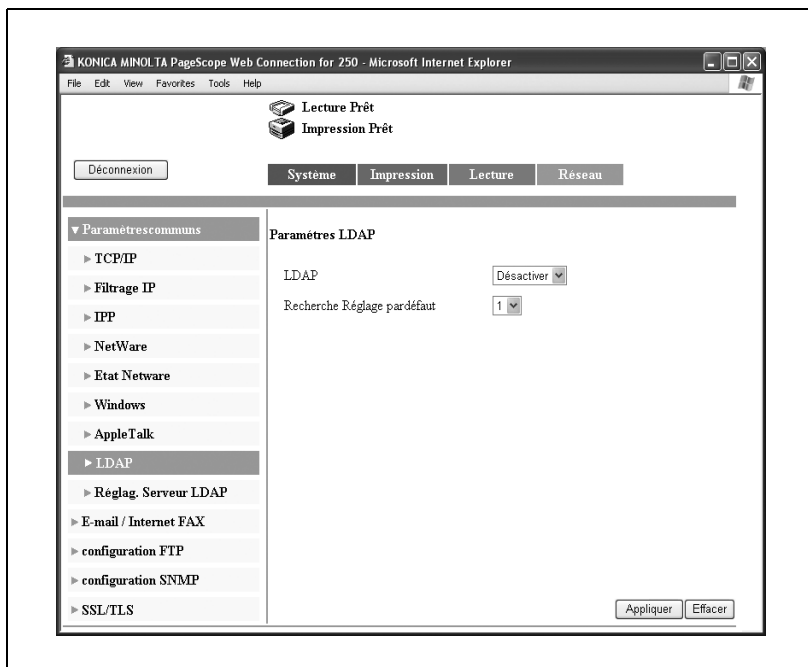
Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
LDAP	Indiquez si la recherche d'adresse impliquant un serveur LDAP doit être activée ou désactivée. Si vous sélectionnez "Activer", vous pouvez spécifier un serveur LDAP.
Recherche réglage par défaut	Sélectionnez le serveur LDAP enregistré à atteindre. Ce paramètre apparaît si un serveur LDAP a été enregistré.

Spécifier les paramètres LDAP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Paramètres communs], puis sur [LDAP].

- 3 Indiquez si les recherches LDAP doivent être activées ou désactivées, et cliquez sur [Appliquer].



9.17 Réglage Serveur LDAP (mode Administrateur)

Si les recherches LDAP sont activées, vous pouvez enregistrer le serveur LDAP à atteindre. Cette machine accepte l'enregistrement de 5 serveurs LDAP.

Pour plus de détails sur les méthodes de recherche LDAP, voir "Rechercher des informations de destination depuis le serveur" à la page 8-3.



Rappel

Si "LDAP" n'est pas réglé sur "Activer", il n'est pas possible d'enregistrer les informations relatives au serveur LDAP. Pour enregistrer les informations relatives au serveur LDAP, assurez-vous d'avoir réglé "LDAP" sur "Activer".

Si vous cliquez sur "Réglage serveur LDAP", vous pouvez alors spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Nom Serveur LDAP	Entrez le nom du serveur LDAP. Ce champ peut comporter 16 caractères maximum.
Adresse du serveur LDAP : Adresse IP	Spécifiez l'adresse IP du serveur LDAP.
Adresse du serveur LDAP : Nom de l'hôte	Entrez le nom Hôte du serveur LDAP. Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.
SSL/TLS	Indiquez si le codage SSL/TLS des données émises doit être effectué ou non.
N° de port	Entrez un nombre compris entre 1 et 65535 pour le port servant à communiquer avec le serveur LDAP.
Dossier Source	Spécifiez à quel endroit les recherches doivent commencer sur le serveur LDAP. Ce champ peut comporter 255 caractères maximum.
Hors délai connexion	Tapez le délai (entre 5 et 300 secondes) avant l'interruption de la recherche.
Nombre maximal de résultats	Entrez le nombre maximal de résultats (entre 5 et 100) à recevoir à l'issue d'une recherche LDAP.
Authentification	Sélectionnez la méthode d'authentification LDAP.
Nom de domaine	Spécifiez un réglage si "Authentification" est réglé sur "Active Directory". Ce champ peut comporter 64 caractères maximum.
Identifiant	Spécifiez un réglage si "Authentification" n'est pas réglé sur "Anonyme". Ce champ peut comporter 64 symboles et caractères alphanumériques maximum, sauf ^.
Mot de passe	Spécifiez un réglage si "Authentification" n'est pas réglé sur "Anonyme". Ce champ peut comporter 32 symboles et caractères alphanumériques maximum, sauf ^.
[Contrôle Connexion]	Cliquez sur ce bouton pour utiliser la nouvelle configuration et vérifier la connexion au serveur LDAP.

**Remarque**

Si le bit 7 du mode 466 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, sélectionnez "GSS-SPNEGO" à côté de "Authentification". Pour plus de détails sur les paramètres de commutation logicielle, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Si le bit 7 du mode 466 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, les informations introduites en face de "Nom Utilisateur" et "Mot de passe" seront utilisées lors du contrôle de la connexion. Pour plus de détails sur les paramètres de commutation logicielle, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Enregistrement d'un serveur LDAP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Paramètres communs], puis [Réglage Serveur LDAP].
- 3 Cliquez sur une case affichant "---" pour enregistrer le serveur LDAP.



4 Spécifiez une valeur pour chaque paramètre.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Lecture Prêt
Impression Prêt

Déconnexion

Système Impression Lecture Réseau

▼ Paramètres communs

- TCP/IP
- Filtrage IP
- IPP
- NetWare
- Etat Netware
- Windows
- AppleTalk
- LDAP
- Réglag. Serveur LDAP
- E-mail / Internet FAX
- configuration FTP
- configuration SNMP
- SSL/TLS

Réglag. Serveur LDAP

Nom serveur LDAP

Adresse du serveur LDAP

Adresse IP . . .

Nom de l'hôte

SSL/TLS

N° de port (1-65535)

Dossier Source

Hors délai connexion Sec (5-300)

Nombre maximal de résultats (5-100)

Authentification

Nom de domaine

Identifiant

Mot de passe

Contrôle connexion

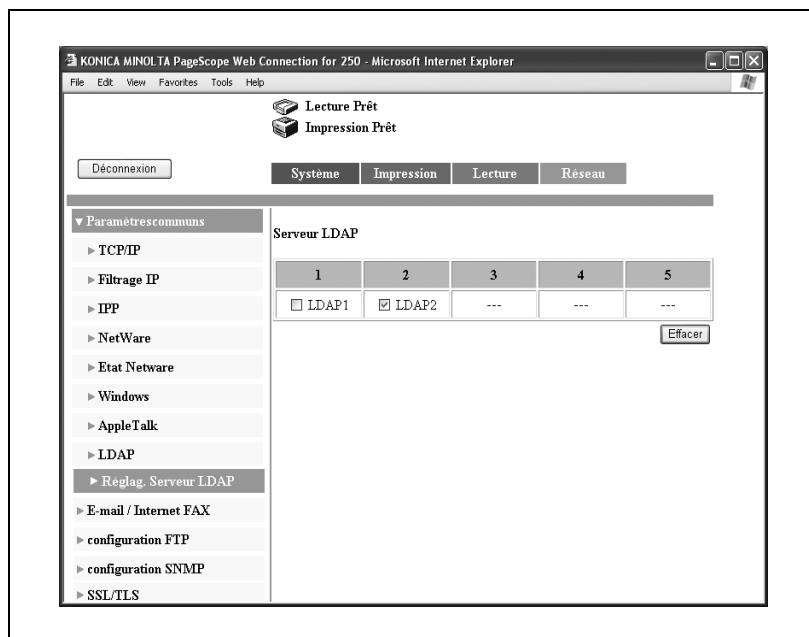
Appliquer Annuler Effacer

5 Cliquez sur [Appliquer].

6 Cliquez sur [OK].

Suppression d'un serveur LDAP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Paramètres communs], puis [Réglage Serveur LDAP].
- 3 Cochez la case correspondant au serveur LDAP à supprimer.



- 4 Cliquez sur [Effacer].

9.18 E-mail/Internet FAX (mode Administrateur)


Il est possible de spécifier les paramètres d'émission pour les opérations Scan vers E-mail et Fax Internet.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
POP3	Spécifiez le serveur POP3 pour envoyer des télécopies par Internet.
SMTP	Spécifiez le serveur SMTP pour envoyer les données par un opération Scan vers E-mail.
Objet/Texte	Spécifiez l'objet du message et tout texte à joindre lors de l'envoi des données par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet.
Divers	Spécifiez tous les autres paramètres se rapportant à l'émission et à la réception.


Spécifiez les paramètres suivants.

POP3

Rubrique	Description
Adresse serveur POP3	Spécifiez les réglages nécessaires à la réception de télécopies Internet. Tapez l'adresse IP ou le nom Hôte (64 caractères maximum). Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau.
Nom d'utilisateur POP3	Spécifiez le Nom d'utilisateur POP3 (64 caractères maximum) de cette machine. Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau.
Mot de passe POP3	Spécifiez le Mot de passe POP3 (32 caractères maximum) de cette machine. Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau.  ... Remarque <i>Le mot de passe qui a été entré apparaît sous la forme "••••". Pour corriger une saisie erronée, effacez "••••", et réintroduisez le mot de passe correct.</i>
Vérification Réception Auto	Indiquez si l'arrivée de nouveaux messages E-mail (Fax Internet) doit ou non être automatiquement contrôlée lorsque la connexion au serveur POP3 est établie.
Intervalle Vérification Auto	Si "Vérification Réception Auto" est réglé sur "Oui", tapez l'intervalle (entre 1 et 99 secondes) entre vérifications.
N° de port	Tapez le numéro (entre 1 et 65535) du port auquel le serveur POP3 est connecté.
Dépassement délai POP3 [*]	Sélectionnez le délai de connexion avec le serveur POP3. Vous pouvez choisir entre 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, et 300 secondes.
APOP [*]	Indiquez si l'authentification APOP doit ou non être effectuée.

* Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.

SMTP

Rubrique	Description
Adresse Serveur SMTP	Spécifiez ce paramètre pour envoyer des données par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet. A spécifier également pour utiliser la fonction de notification par E-mail dans les opérations Scan vers FTP, Scan vers SMB ou Scan vers disque dur. Tapez l'adresse IP ou le nom Hôte (64 caractères maximum). Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau.
N° de port [*]	Tapez le numéro (entre 1 et 65535) du port auquel le serveur SMTP est connecté.
Dépassement délai Emission SMTP [*]	Sélectionnez le délai de connexion avec le serveur SMTP. Vous pouvez choisir entre 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, et 300 secondes.
Dépassement délai Réception SMTP [*]	Sélectionnez le délai de connexion avec le serveur SMTP. Vous pouvez choisir entre 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, et 300 secondes.
Adresse email	Spécifiez l'adresse E-mail (64 caractères maximum) de cette machine. Cette adresse apparaît comme celle de l'expéditeur (De :) lors de l'envoi de données par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet. Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'Administrateur réseau.
Nom Utilisateur AUTH SMTP	Spécifiez le nom utilisateur pour utiliser la fonction Authentification émission E-mail (Authentification SMTP). Pour plus de détails sur les paramètres à spécifier, contactez l'Administrateur réseau. Il n'est pas nécessaire de spécifier un paramètre si le Nom utilisateur AUTH SMTP et le Nom utilisateur POP3 sont les mêmes.
Mot de passe AUTH SMTP	Spécifiez le mot de passe pour utiliser la fonction Authentification émission E-mail (Authentification SMTP). Pour plus de détails sur les paramètres à spécifier, contactez l'Administrateur réseau. Il n'est pas nécessaire de spécifier un paramètre si le Mot de passe AUTH SMTP et le Mot de passe POP3 sont les mêmes.  ... Remarque <i>Le mot de passe qui a été entré apparaît sous la forme "••••". Pour corriger une saisie erronée, effacez "••••", et réintroduisez le mot de passe correct.</i>

* Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.



Remarque

Les paramètres suivants apparaissent quand les bits 6 et 2 du mode 380 sont réglés sur "1" sur l'écran Paramètre commutation software. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

- Nom utilisateur AUTH SMTP

- Mot de passe AUTH SMTP

Si le bit 4 du mode 371 est réglé sur "1" sur l'écran Paramètres commutation logicielle, il est possible d'enregistrer deux serveurs SMTP. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Objet/Texte

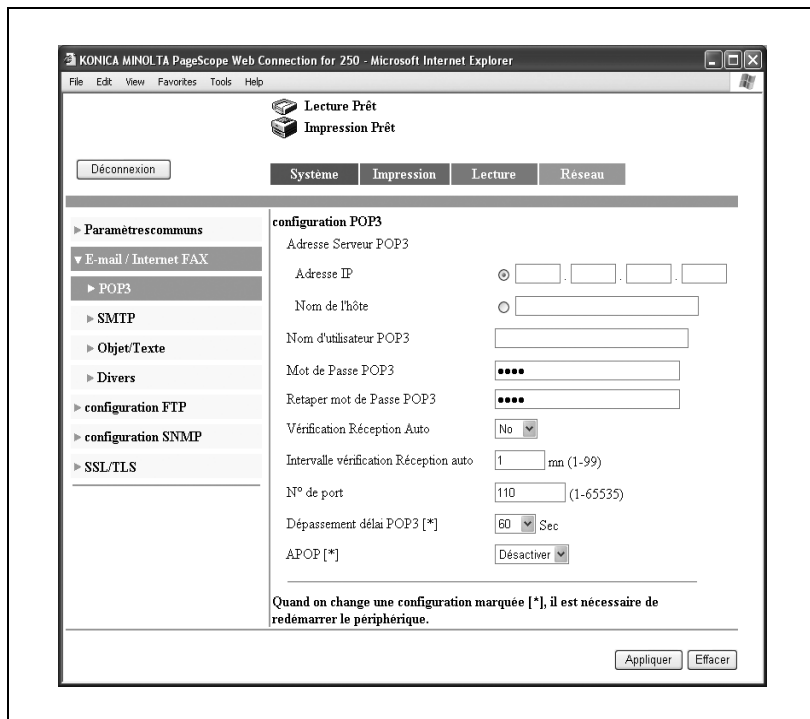
Rubrique	Description
Objets 1 à 4	Ce réglage vous permet de spécifier l'objet d'un envoi de données par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 objets, et donc choisir d'insérer celui qui convient en fonction du contenu de l'envoi. L'objet peut comporter 40 caractères maximum.
Texte	Tapez le texte qui sera joint aux données envoyées par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet. Le texte préalablement spécifié est désigné "Texte fixe", et le texte personnalisé qui est introduit est désigné "Texte libre". Le texte qui est introduit ici est enregistré comme "Texte libre". Ce champ peut comporter 256 caractères maximum.

Divers

Rubrique	Description
Rapport d'activité	Spécifiez s'il faut notifier la destination des résultats lorsqu'une télécopie Internet est reçue.
Imprimer en-tête docs. reçus	Indiquez si, lors de l'impression d'une télécopie Internet, l'en-tête E-mail doit aussi être imprimé sur la première page d'un document reçu.
Insérer texte docs émis	Ce réglage vous permet d'insérer du texte dans les données émises par une opération Scan vers E-mail ou Fax Internet. Non : Sélectionnez ce réglage pour ne pas insérer le texte. Pour les opérations Scan vers E-mail, l'insertion d'un texte fixe reste effective, même si "Non" a été sélectionné. Par défaut : Sélectionnez ce réglage pour insérer le texte fixe, préalablement enregistré sur cette machine. Libre : Sélectionnez ce réglage pour insérer un texte personnalisé.
Passerelle Emission	Sélectionnez "Interdire" pour cette machine.

Spécifier la configuration POP3

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [E-mail/Internet FAX], puis [POP3].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.



...

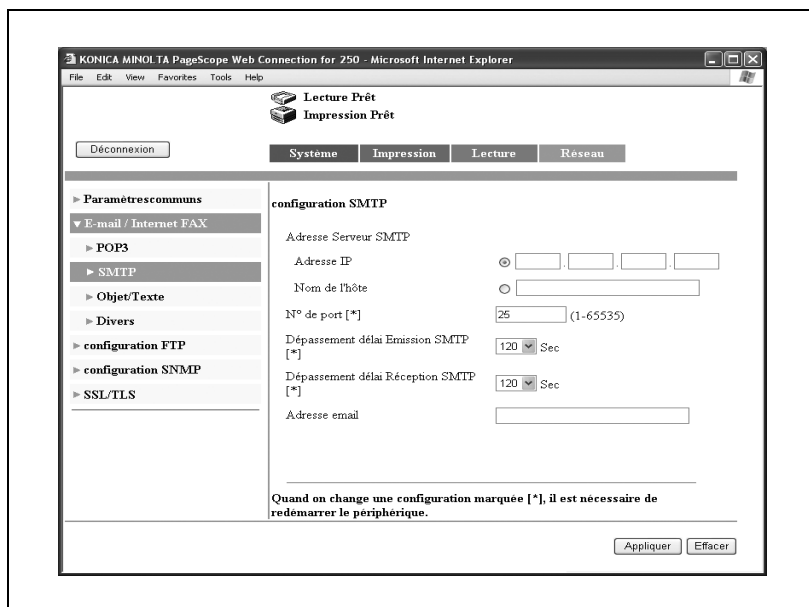
Rappel

Au cours de cette manœuvre, veuillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

Spécifier la configuration SMTP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [E-mail/Internet FAX], puis [SMTP].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.



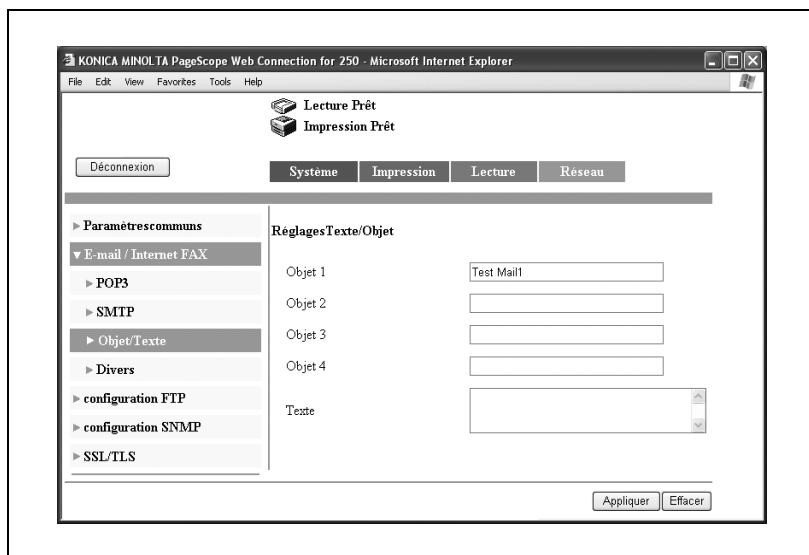
Rappel

Au cours de cette manœuvre, veuillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

Spécifier l'objet ou le texte

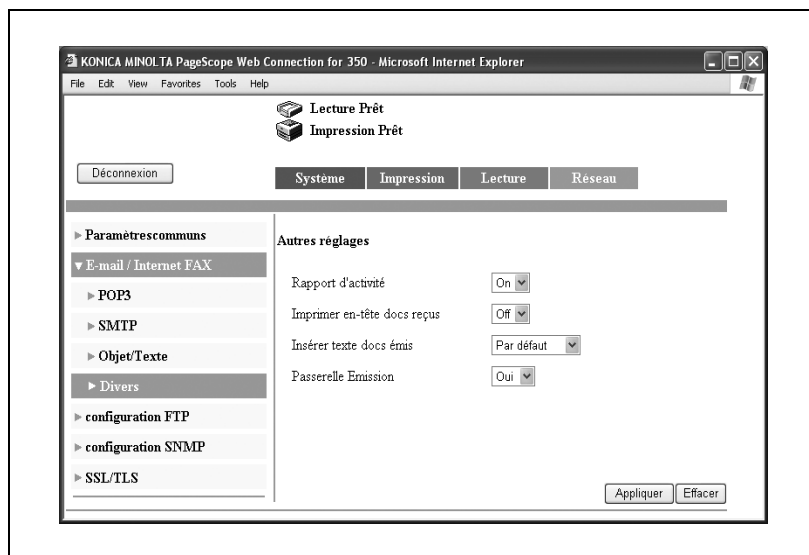
- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [E-mail/Internet FAX], puis [Objet/Texte].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



- 4 Cliquez sur [OK].

Spécifier des paramètres supplémentaires (Divers)

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [E-mail/Internet FAX], puis [Divers].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



- 4 Cliquez sur [OK].

9.19 Configuration FTP (mode Administrateur)

Il est possible de spécifier des paramètres avancés relatifs au serveur FTP et au serveur proxy FTP.

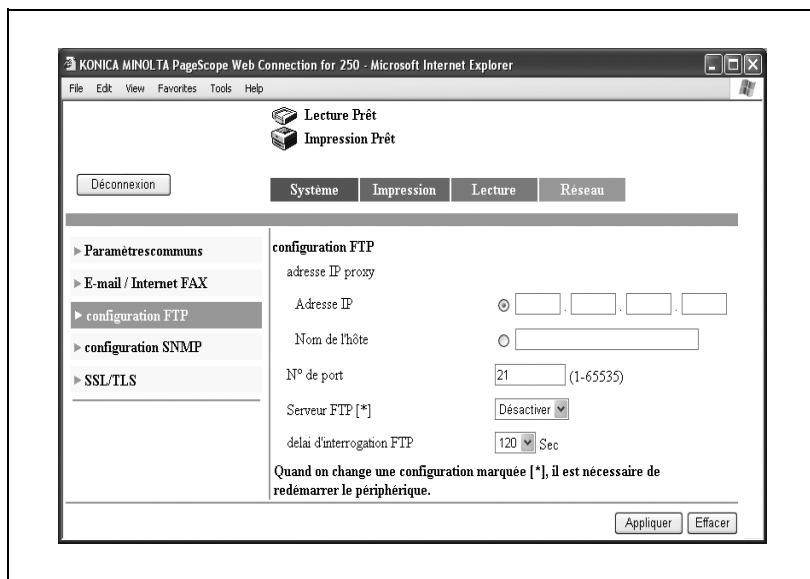
Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Adresse IP Proxy	Entrez l'adresse IP ou le nom Hôte (64 caractères maximum) du serveur proxy. Pour plus de détails sur les informations à entrer, contactez l'administrateur réseau.
N° de port	Tapez le numéro (entre 1 et 65535) du port auquel le serveur FTP est connecté.
Serveur FTP [*]	Indiquez si le serveur FTP doit être utilisé.
Délai d'interrogation FTP	Sélectionnez le délai de connexion avec le serveur FTP. Vous pouvez choisir entre, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, et 300 secondes.

* Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.

Spécifier la configuration FTP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Configuration FTP].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Quand on change une configuration marquée [*] il est nécessaire de redémarrer le périphérique.



Rappel

Au cours de cette manœuvre, veillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

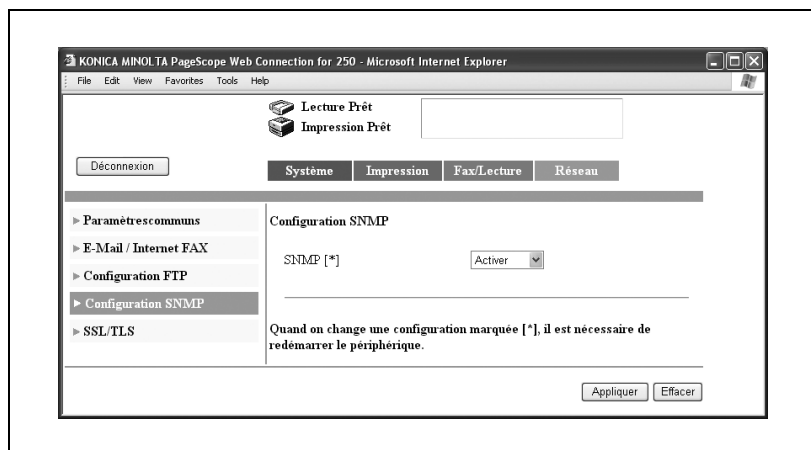
Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

9.20 SNMP

Indiquez si SNMP doit être utilisé.

Spécifier le paramètre SNMP

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Configuration SNMP].
- 3 Spécifiez chaque paramètre, et cliquez sur [Appliquer].



- 4 Après avoir modifié les réglages, éteignez puis rallumez la machine.



Rappel

Au cours de cette manœuvre, veillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

9.21 SSL/TLS (mode Administrateur)

Vous avez ici la possibilité de préciser les paramètres SSL/TLS. Lorsque la fonction SSL/TLS est activée, la communication entre la machine et le PC client est cryptée afin d'éviter que certaines informations, les mots de passe par exemple, ne puissent être interceptées.

Il est possible de créer et de supprimer des certificats, et de spécifier l'état SSL/TLS.

Si vous cliquez sur "Créer un certificat auto-signé", vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

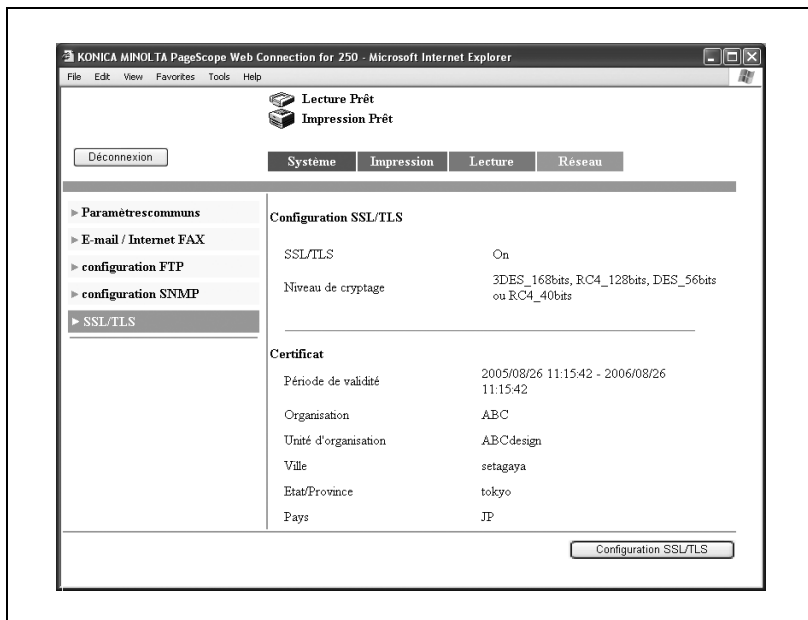
Rubrique	Description
Nom usuel	Affiche l'adresse IP de la machine. Si le DHCP est activé, le nom Hôte s'affiche.
Organisation	Entrez le nom de l'organisation ou de l'unité d'organisation. (63 caractères ASCII maximum)
Unité d'organisation	Entrez le nom du service. (63 caractères ASCII maximum)
Ville	Tapez le nom de la ville. (127 caractères ASCII maximum)
Etat/province	Entrez le nom de l'état ou de la province. (127 caractères ASCII maximum)
Pays	Désignez le pays par les deux lettres du code défini par ISO03166.2. Etats Unis d'Amérique : 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	Affiche la date de début de validité (en d'autres termes, l'heure et la date où cet écran est affiché).
Période de validité (jours)	Entrez le nombre de jours, à compter de la date de début, pendant lequel le certificat sera valide. Le nombre admissible va de 1 à 3650.
Niveau de cryptage	Spécifiez le type de cryptage SSL/TLS.

Spécifiez les paramètres SSL/TLS suivants.

Rubrique	Description
SSL/TLS	Indiquez sur le SSL/TLS doit être activé ou désactivé.
Niveau de cryptage	Sélectionnez le type de cryptage.

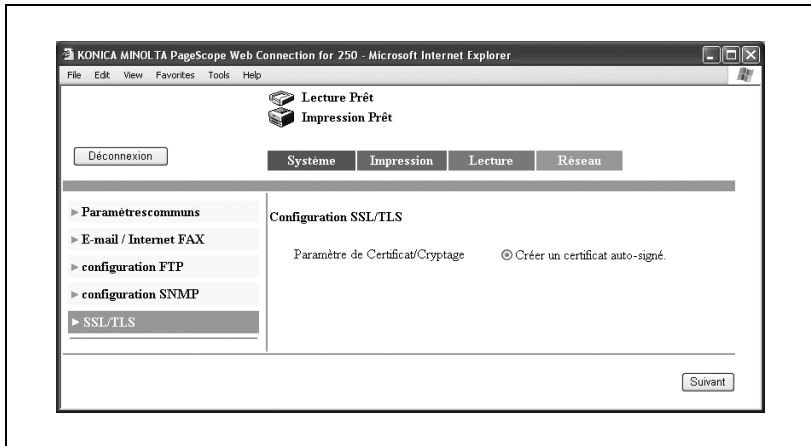
Lors de la création d'un certificat

Quand un certificat est créé et que le SSL/TLS est activé, les paramètres de configuration s'affichent comme représentés à la page suivante.



Créer des certificats

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [SSL/TLS].
- 3 Sélectionnez "Créer un certificat auto -signé", et cliquez sur [Suivant].



4 Spécifiez une valeur pour chaque paramètre.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Lecture Prêt
Impression Prêt

Deconnexion

Systeme Impression Lecture Réseau

Paramètres communs
E-mail / Internet FAX
configuration FTP
configuration SNMP
SSL/TLS

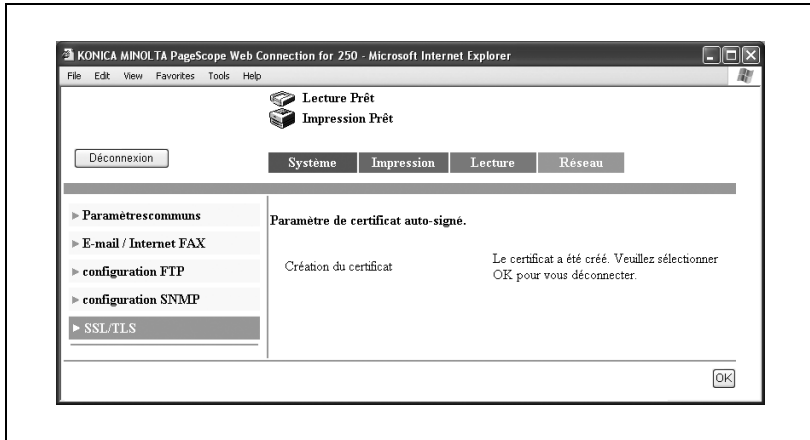
Paramètre de certificat auto-signé.

Nom usuel	192.168.14.186
Organisation	<input type="text"/>
Unité d'organisation	<input type="text"/>
Ville	<input type="text"/>
Etat/Province	<input type="text"/>
Pays	<input type="text"/>
Date de début de validité	2005/08/26 11:15:42
Période de validité (jour)	365 Jour(1-3650)
Niveau de cryptage	<input checked="" type="radio"/> DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits ou RC4_40bits <input type="radio"/> RC4_128bits, DES_56bits ou RC4_40bits <input type="radio"/> DES_56bits ou RC4_40bits

Retour créer Annuler

5 Cliquez sur [Créer]. Le certificat est alors créé.

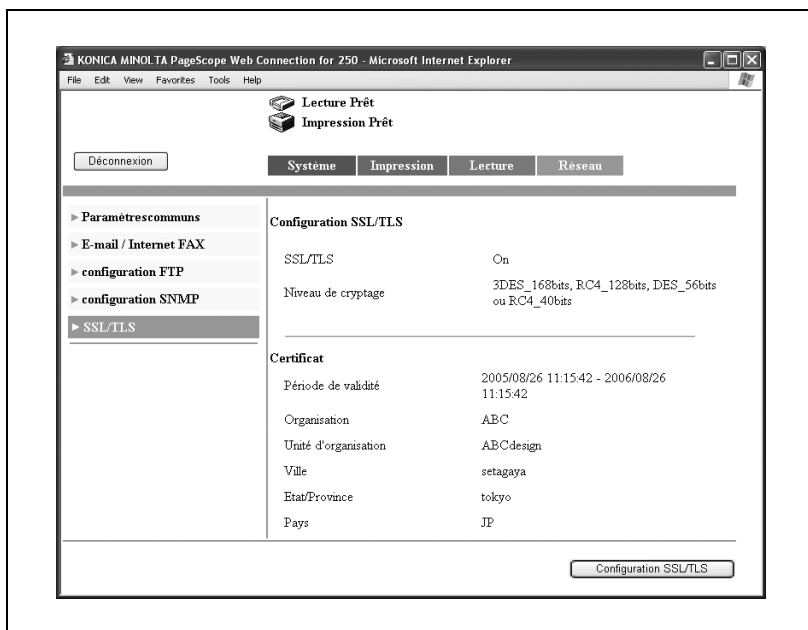
6 Lorsque la création du certificat est achevée, cliquez sur [OK].



Déconnectez-vous du mode Administrateur.

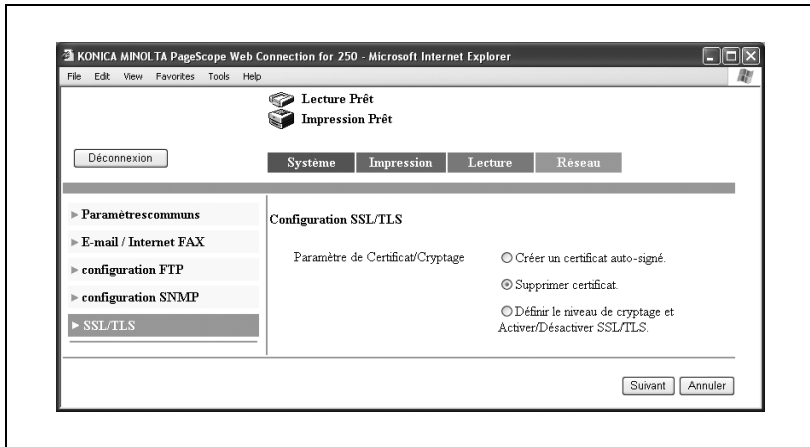
Supprimer des certificats

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [SSL/TLS].
- 3 Cliquez sur [Configuration SSL/TLS].

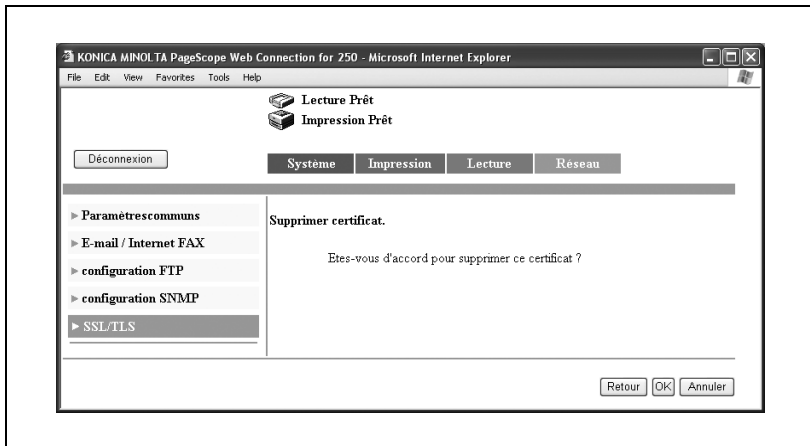


- Si "Sécurité renforcée" est réglée sur "ON", il n'est pas possible de supprimer les certificats.

- 4 Sélectionnez "Supprimer certificat", puis cliquez sur [Suivant].



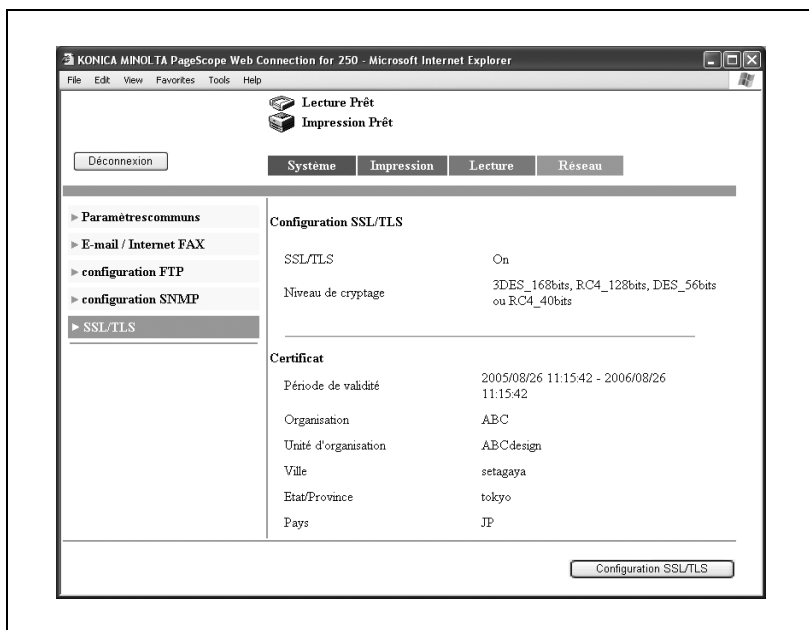
- 5 Vérifiez le message, et appuyez sur [OK].
Le certificat est alors supprimé.



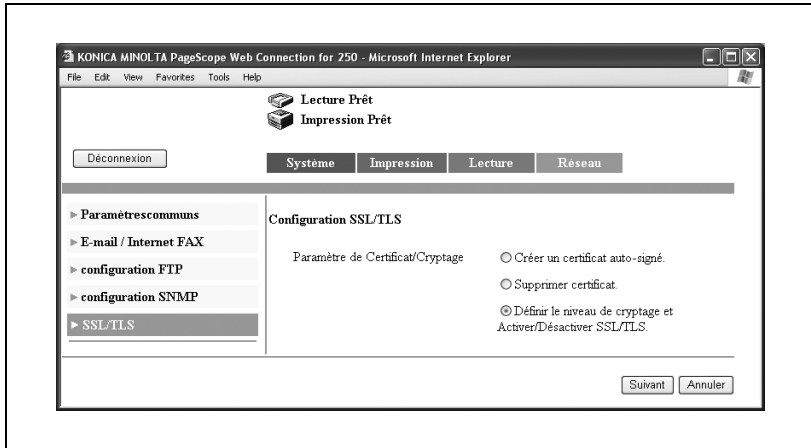
- 6 Cliquez sur [OK].
Déconnectez-vous du mode Administrateur.

Spécifier la configuration SSL/TLS

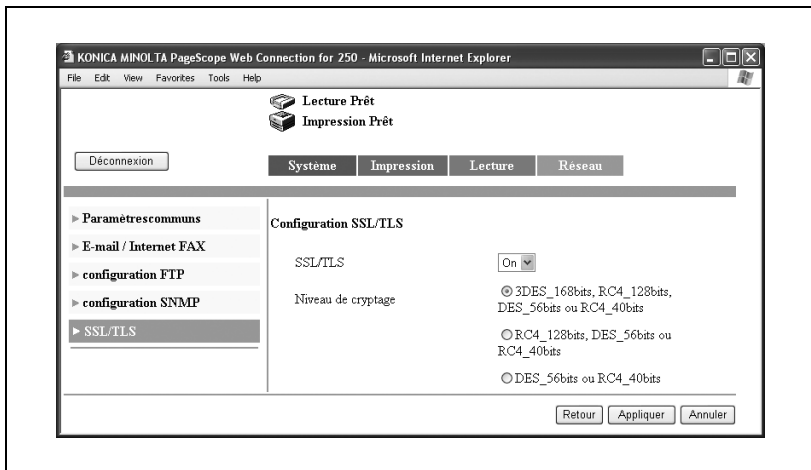
- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [SSL/TLS].
- 3 Cliquez sur [Configuration SSL/TLS].



- 4 Sélectionnez "Définir le niveau de cryptage et Activer/Désactiver SSL/TLS.", puis cliquez sur [Suivant].



- 5 Spécifiez une valeur pour chaque paramètre.
- Si "Sécurité renforcée" est réglée sur "ON", il n'est pas possible de régler "SSL/TLS" sur "Off".



- 6 Cliquez sur [Appliquer].
- 7 Cliquez sur [OK].

9.22 Authentification utilisateur (mode Administrateur)

Cette page apparaît si vous avez spécifié "Serveur externe" comme méthode d'authentification. L'Authentification utilisateur vous permet de renseigner les champs Type de serveur et Nom de domaine.

Si vous cliquez sur "Authentification utilisateur", vous pouvez alors spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Active Directory	Tapez un nom de domaine de 64 caractères maximum pour l'Active Directory. On peut enregistrer 1 noms de domaine. Spécifiez le nom de domaine par défaut dans la case "Nom de domaine par défaut".
NTLM	Tapez le Nom de domaine pour le serveur NT. Ce champ peut comporter 15 caractères maximum.
NDS : Nom d'arbre	Entrez le nom d'arbre NDS. Ce champ peut comporter 63 caractères maximum.
NDS : Nom du contexte	Entrez le nom du contexte NDS. Ce champ peut comporter 127 caractères maximum.



Remarque

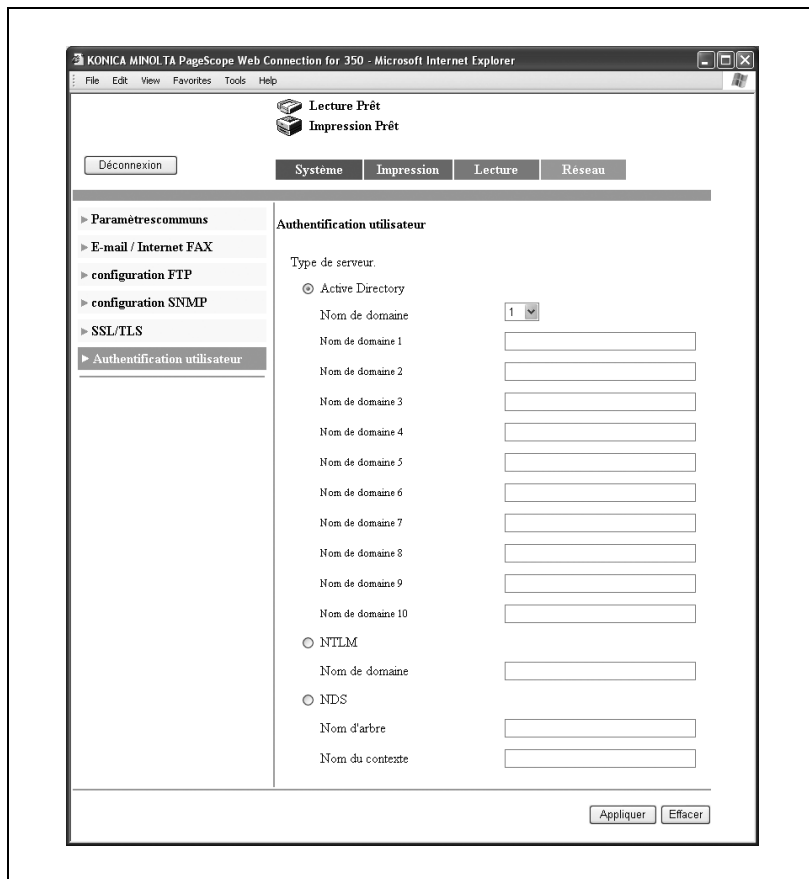
Si l'authentification utilisateur est effectuée et qu'un nom de domaine différent du nom de domaine par défaut sert comme Active Directory, tapez le nom d'utilisateur sous la forme "nom_utilisateur@nom_domaine".

Pour entrer la chaîne "nom_utilisateur@nom_domaine", spécifiez un nom de domaine de 64 caractères maximum.

Si le bit 7 du mode 466 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, sélectionnez "Active Directory". Pour plus de détails sur les paramètres de commutation logicielle, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Spécifier la configuration l'authentification utilisateur

- 1 En mode Administrateur, cliquez sur l'onglet Réseau.
 - En ce qui concerne la procédure de connexion au mode Administrateur, voir "Connexion en mode Administrateur" à la page 9-12.
- 2 Cliquez sur [Authentification utilisateur].
- 3 Sélectionnez le type de serveur à utiliser pour l'authentification, et spécifiez chacun des paramètres.



- 4 Cliquez sur [Appliquer].

10

**Spécifier les paramètres
de gestion**

10 Spécifier les paramètres de gestion

10.1 Paramètres disponibles

Les paramètres Gestion Administrateur suivants se rapportent aux informations contenues dans ce manuel.

Gestion Administrateur 1

Rubrique		Description	
Réglage de base	Enregistre- ment Identifiant	Le texte introduit, comme le nom, le numéro de fax et l'adresse, est imprimé en haut de la page d'une télécopie envoyée par Internet. Permet d'enregistrer le nom de l'identifiant.	
Paramètres Emission		Permet de spécifier la configuration par défaut pour l'émission.	
Paramètres Réception		Permet de spécifier l'heure et le jour de la semaine auxquels une télécopie reçue par Internet sera imprimée.	
Réglage Rapport		Permet d'indiquer les conditions de sortie des rapports de résultats et des rapports de contrôle de communication.	
Gestion Do- cuments	Document TX	Lorsque l'on envoie des documents depuis cette machine, il est possible de les faire suivre simultanément aux adresses définies par l'Administrateur. Permet de spécifier les adresses où faire suivre.	
	Document RX	Port	Permet de spécifier le traitement et le réacheminement des documents reçus par réseau.
		Tous les autres documents	Permet de spécifier le traitement et le réacheminement des documents reçus autrement que par réseau.

Gestion Administrateur 2

Rubrique	Description
Paramètres réseau	Spécifiez les paramètres nécessaires à l'utilisation de cette machine sur un réseau. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
Logiciel SH	Permet de spécifier les paramètres d'état des fonctions.
Ping	Permet de vérifier si la machine est connectée à un réseau. Pour plus de détails, voir le chapitre 3, "Configuration" à la page 3-3.
SSL/TLS	Si le paramètre SSL/TLS est activé, il est possible de crypter la communication entre cette machine et l'ordinateur client. Permet de spécifier la création, la suppression ou le cryptage des certificats.



Rappel

Si l'on a appuyé sur la touche [Utilitaire/Compteur] pour enregistrer des éléments et spécifier des réglages, il convient de s'assurer d'appuyer sur la touche [Réinitialiser] sur le panneau de contrôle après retour à l'écran initial.

10.2 Enregistrer les identifiants

Le texte entré pour identifier l'identifiant peut être imprimé sur les télécopies envoyées sur Internet. Le nom de l'identifiant peut être enregistré.

Il pourra être utilisé dans les opérations suivantes.

Rubrique	Description
Internet FAX	Le nom de l'identifiant est imprimé en haut de la page.



Remarque

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 8 identifiants. Comme il est possible d'enregistrer plusieurs identifiants, on peut utiliser individuellement les noms de chaque destination.

Les identifiants acceptent un maximum de 40 caractères.

Pour enregistrer un l'identifiant

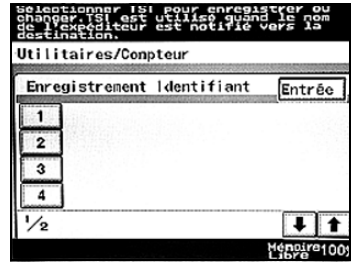
- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Réglage de base].



- 3 Cliquez sur [Enregist. Identif.].



- 4 Sélectionnez le numéro de l'identifiant à enregistrer.



- 5 Tapez le l'identifiant, et appuyez sur [Entrée].



- 6 Vérifiez les informations à enregistrer, et appuyez sur [Entrée].
- 7 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

10.3 Spécifier les paramètres du rapport d'émission (Param. Emiss)

Vous pouvez spécifier les paramètres par défaut pour l'émission.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

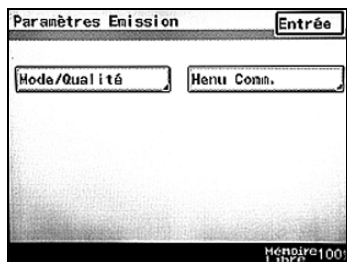
Rubrique	Description
Mode/Qualité	
Qualité par défaut	Spécifiez le réglage Qualité qui redevient prioritaire à l'issue de toute opération.
Densité par défaut	Spécifiez le réglage Densité qui redevient prioritaire à l'issue de toute opération.
Mode Communication	Spécifiez le mode de communication qui sera restauré à l'issue de toute opération. Sélectionnez PC (E-mail) ou Internet FAX (Internet FAX).
Menu Communication	
Identification	Sélectionnez l'identifiant. Sans : Permet de ne pas faire apparaître le l'identifiant. Corps text interieur : Impression du l'identifiant sur le document original. Corps text extérieur : Pas d'impression du l'identifiant sur le document original.
Rotation / Emission	Spécifiez si la rotation à l'émission redevient prioritaire une fois qu'une opération est terminée.
Emission Recto/Verso	Spécifiez si l'émission recto-verso redevient prioritaire une fois qu'une opération est terminée.

Spécifier les Paramètres Qualité/Mode

- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Param. Emiss].



- 3 Appuyez sur [Qualité/Mode].



- 4 Sélectionnez un réglage, et appuyez sur [Entrée].
 - Sur l'écran par défaut, sélectionnez la qualité désirée.



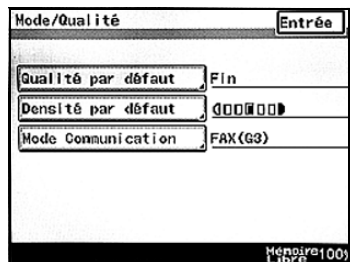
- Sur l'écran Densité par défaut, sélectionnez le niveau de densité voulu en appuyant sur [Clair] ou [Foncé].



- Sur l'écran Mode Com., sélectionnez le mode de communication désiré.



- 5 Appuyez sur [Entrée].



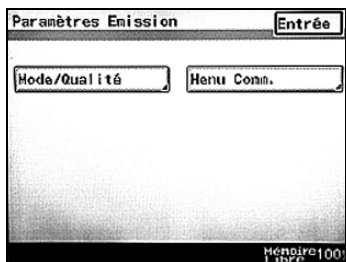
- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Spécifier le Menu Communication

- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Param. Emiss].



- 3 Appuyez sur [Menu Comm.].



- 4 Sélectionnez un réglage, et appuyez sur [Entrée].
 - Sur l'écran Information heure TX, sélectionnez la position d'impression de l'identifiant.



- Sur l'écran Sélection Identific., sélectionnez l'identifiant à imprimer.



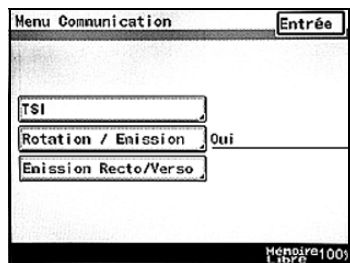
- Sur l'écran Rotation / Emission, activez ou désactivez la rotation avant l'émission.



- Sur l'écran Emission R/V, activez ou désactivez l'émission Recto-verso. Si vous sélectionnez "Oui", spécifiez aussi la marge originale.



- 5 Appuyez sur [Entrée].



- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

10.4 Spécifier la période d'impression des documents reçus (Paramètres Réception)

Si ce mode a été réglé sur NON (réglage où les télécopies ne sont pas imprimées à réception), vous pouvez préciser l'heure et le jour de la semaine où un fax Internet antérieurement reçu sera imprimé.

Le contrôle de l'heure d'impression permet de recevoir en toute sécurité des fax en pleine nuit et d'en différer l'impression.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Heure verrouillage mémoire	Indiquez si les télécopies reçues par Internet seront imprimées à l'heure spécifiée ou seront imprimées immédiatement. Sélectionnez ce réglage pour conserver toutes les télécopies reçues par Internet pendant les plages horaires et les jours spécifiés et pour les imprimer toutes ensemble par la suite. Spécifiez les jours de la semaine, l'heure de début et l'heure de fin.
Memory Lock Password	Spécifiez le mot de passe à quatre chiffres pour imprimer en dehors de la plage horaire spécifiée, les télécopies reçues par Internet.



Détails

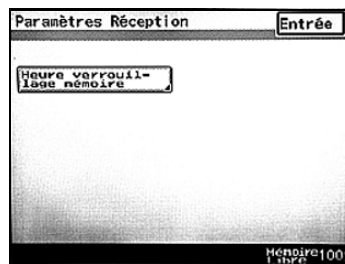
Pour plus de détails sur l'introduction d'un mot de passe pour imprimer les télécopies reçues par Internet, voir "Impression manuelle" à la page 10-16.

Memory Lock On/Off

- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Param. Récep].



- 3 Appuyez sur [Heure verrouillage mémoire].



- 4 Appuyez sur [Heure verrou mémoire].



- 5 Spécifiez les paramètres, et appuyez sur [Entrée].
- Si aucun réglage n'est nécessaire, appuyez sur [NON].



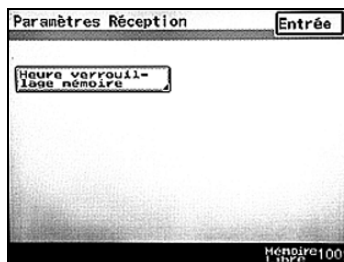
- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Pour spécifier le paramètre Memory Lock Password

- 1 Connectez-vous en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Param. Récep].



- 3 Appuyez sur [Heure verrouillage mémoire].



- 4 Appuyez sur [Memory Lock Password].



- 5 Appuyez sur [Nouveau mot de passe], tapez le mot de passe, et appuyez sur [Entrée].
 - Sur le clavier, tapez un code à quatre chiffres.
 - Pour effacer la saisie, appuyez sur la touche [C] (correction).



- 6 Appuyez sur [Confirmer le nouveau mot de passe], tapez une fois encore le mot de passe, et appuyez sur [Entrée].

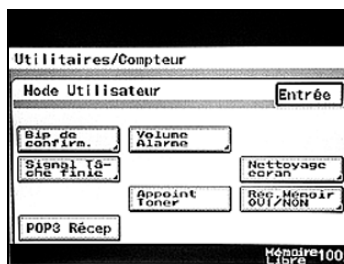


- 7 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Impression manuelle

La procédure suivante vous permet d'imprimer en dehors des périodes programmées à cet effet.

- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].
- 2 Appuyez sur [Mode Utilisateur].
- 3 Appuyez sur [Réc. Mémoire OUI/NON].



- 4 Si le paramètre Memory Lock Password a été spécifié, entrez le mot de passe sur le clavier, et appuyez sur [Entrée].



- 5 Sélectionnez [Déverrouillé], et appuyez sur [Entrée].
 - Pour interrompre une opération d'impression en cours, appuyez sur [Verrou DES.], et appuyez sur [Entrée].
 - Pour relancer une tâche d'impression interrompue, appuyez sur [Impression temporaire].



- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

10.5 Spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission (Paramètres rapport)

Vous pouvez spécifier les conditions d'impression du rapport d'émission et du rapport d'activité.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Rapport Emission	Indiquez si vous voulez imprimer le rapport des émissions vers des destinations uniques ou le rapport des émissions vers des destinations multiples. Oui : Impression du rapport quels que soient les résultats de l'émission. Si échec Em : Impression seulement si l'envoi n'est pas possible. Non : Pas d'impression quels que soient les résultats de l'émission.
Rapport d'activité	Indiquez si vous désirez que le rapport d'activité (transmission) soit automatiquement imprimé toutes les 50 transmissions.



Détails

Si "Rapport d'activité" est réglé sur "OUI", le contenu du rapport d'activité peut être produit comme fichier CSV et envoyé par E-mail à l'administrateur lorsque le rapport d'activité est imprimé. Pour gérer le contenu du rapport d'activité sous forme de données, spécifiez l'adresse E-mail de l'administrateur.

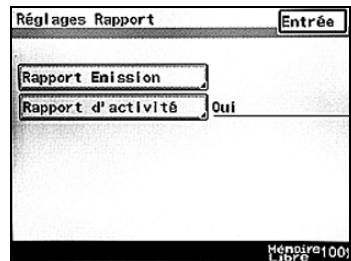
Pour plus de détails sur la spécification de l'adresse E-mail de l'administrateur, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

Spécifier les paramètres du Rapport Emission

- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Réglage Rapport].



- 3 Appuyez sur [Rapport Emission].



- 4 Spécifiez les paramètres, et appuyez sur [Entrée].



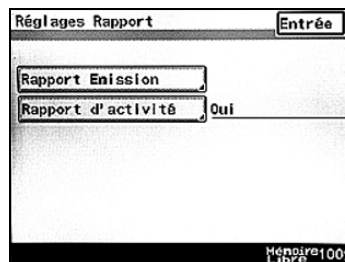
- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Spécifier les paramètres du Rapport d'activité

- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Réglage Rapport].



- 3 Appuyez sur [Rapport d'activité].



- 4 Spécifiez les paramètres, et appuyez sur [Entrée].



- 5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

10.6 Faire suivre un document vers une destination spécifiée (Emission Relais)

Afin de contrôler les documents envoyés depuis cette machine, vous pouvez choisir de faire suivre à une destination spécifiée par l'Administrateur, un document émis.



Détails

Sélectionnez au moyen d'un bouton 1-Touche, la destination de réacheminement. Assurez-vous d'avoir préalablement enregistré la destination sous un bouton 1-Touche.

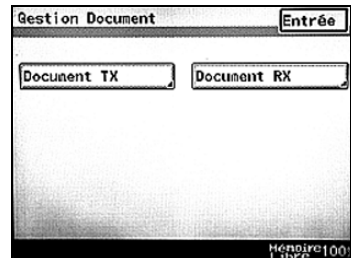
On ne peut pas faire suivre à l'administrateur un document qui a déjà été envoyé et réacheminé.

Spécifier la destination du réacheminement

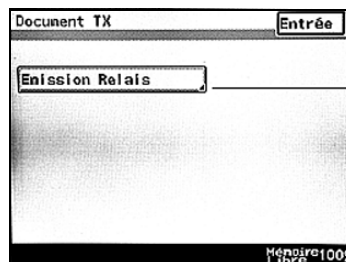
- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].
- 2 Appuyez sur [Gestion Documents].



- 3 Appuyez sur [Document TX].



- 4 Appuyez sur [Emission Relais].



- 5 Spécifiez la destination où faire suivre, et appuyez sur [Entrée].

- Pour spécifier la destination de réacheminement au moyen d'un bouton 1-Touche, appuyez sur [1-Touche], spécifiez la destination, et appuyez sur [Entrée].
- Pour rechercher un bouton 1-Touche, appuyez sur [Recherche], spécifiez la destination, et appuyez sur [Entrée].
- Vous pouvez sélectionner une adresse comme destination où faire suivre.



- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

10.7 Spécifier la méthode de traitement des documents reçus (Gestion Doc)

Vous pouvez spécifier la méthode de traitement des documents reçus sur un réseau.

Spécifier le traitement des documents reçus sur un port

Cette machine permet d'indiquer l'opération à appliquer (Impression, Faire suivre) aux documents reçus sur un port.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Gestion Documents	Indiquez s'il faut traiter les documents reçus sur une ligne sélectionnée. NON : Les documents reçus ne sont pas traités. OUI : Permet de spécifier la destination d'enregistrement et la destination de réacheminement des documents reçus.
Param. Réception Doc.	Si vous avez sélectionné "OUI" sur l'écran Gestion Document, sélectionnez la méthode de traitement des documents reçus. Imprimer Redirection : Pour imprimer le document. FaireSuivre : Pour réacheminer les données vers la destination spécifiée. Imp.&FaireSuivre : Pour imprimer le document et en même temps en envoyer les données à la destination spécifiée.
Redirection	À spécifier si "FaireSuivre" est sélectionné dans l'écran Traitement Doc. reçus.

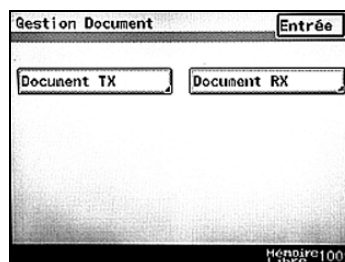
Pour spécifier la méthode de traitement des documents reçus

1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].

2 Appuyez sur [Gestion Documents].



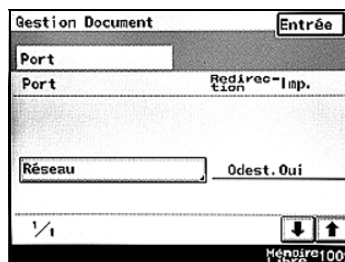
3 Appuyez sur [Document RX].



4 Appuyez sur [Port].



5 Appuyez sur [Réseau].



- 6 Indiquez si vous voulez activer la gestion des documents.
- Si vous avez sélectionné "OUI" sur l'écran Gestion Document, indiquez la méthode de traitement des documents reçus.

- 7 Spécifiez la méthode de traitement des documents reçus.
- Appuyez sur [Param. Réception Doc.], sélectionnez la méthode de traitement, et appuyez sur [Entrée].

- 8 Spécifiez la destination de réacheminement si "Redirection" est sélectionné sur l'écran Traitement Doc. reçus.
- Pour ajouter une nouvelle destination de réacheminement, appuyez sur [Destination suivante].
 - Pour voir le détail des destinations de réacheminement, appuyez sur [Redirection], et appuyez sur [Détail].
 - Pour supprimer une destination de réacheminement, appuyez sur [Redirection], et appuyez sur [Supprime].

- 9 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.

Spécifier le traitement des documents reçus sur un port

Vous pouvez spécifier la méthode de traitement des documents reçus sur d'autres lignes qu'un port.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Rubrique	Description
Traitement Doc. reçus	Si "Conditions de distribution" est réglé sur "Spécifier", sélectionnez la méthode de traitement à appliquer au document reçu. Imprimer : Pour imprimer le document. Redirection : Pour réacheminer les données vers la destination spécifiée. Imp.&FaireSuivre : Pour imprimer le document et en même temps en envoyer les données à la destination spécifiée. RX mémoire obligatoire : Pour assurer une réception forcée en mémoire.
Destination "Faire suivre"	Spécifiez la destination de réacheminement si "Redirection" est sélectionné sur l'écran Traitement Doc. reçus. Appuyez sur [Destination suivante], appuyez sur le bouton de l'adresse du destinataire, puis sur [Entrée].



Remarque

Si le bit 7 du mode 306 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, seul "Port" est disponible. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

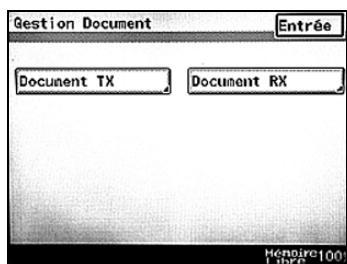
Pour spécifier le traitement des documents reçus

1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 1].

2 Appuyez sur [Gestion Documents].



3 Appuyez sur [Document RX].

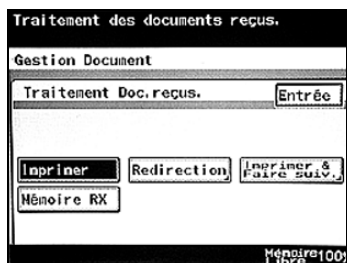


4 Appuyez sur [Tous les autres documents].

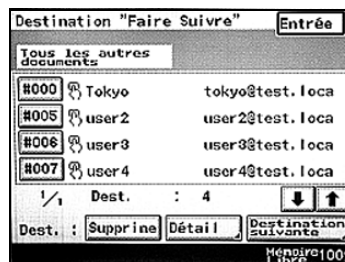


5 Spécifiez la méthode de traitement des documents reçus.

- Appuyez sur [Param. Réception Doc], sélectionnez la méthode de traitement, et appuyez sur [Entrée].



- 6 À spécifier si "Redirection" est sélectionné dans l'écran Traitement Doc. reçus.
- Pour ajouter une nouvelle destination de réacheminement, appuyez sur [Destination suivante].
 - Pour voir le détail des destinations de réacheminement, appuyez sur [Redirection], et appuyez sur [Détail].
 - Pour supprimer une destination de réacheminement, appuyez sur [Redirection], et appuyez sur [Supprimer].
- 7 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.



10.8 Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)

Vous pouvez changer les paramètres d'usine pour les adapter à vos besoins en agissant sur les valeurs Mode, Bit et HEXA de chaque fonction de la machine au moyen des paramètres de commutation logicielle.



Rappel

Ne changez aucun mode ou aucun bit qui n'est pas indiqué dans ce manuel.



Remarque

Si "Sécurité renforcée" réglée sur "ON", il n'est pas possible de modifier les paramètres de commutation logicielle.

Paramètres de commutation logicielle

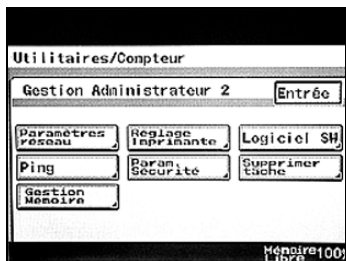
Rubrique	Description
Sélection Mode	Les paramètres à spécifier sont représentés par un nombre à trois chiffres. Entrez la valeur au clavier.
Sélection Bit	L'état d'un mode est exprimé par un nombre à huit chiffres. En choisissant un nombre de base binaire (1 ou 0) pour chacun des bits 0 à 7, vous pouvez spécifier un réglage pour chaque paramètre.
Sélection HEXA	Les réglages de chaque mode sont exprimés par des nombres hexadécimaux (combinaisons de 0 à 9 et A à F). La sélection des bits "00110000" est égale à la sélection HEXA "30". Spécifiez les paramètres de mode par la sélection bit ou la sélection hexadécimale.

Le tableau ci-dessous donne des exemples de réglages par sélection bit (base binaire) et sélection HEXA (base hexadécimale).

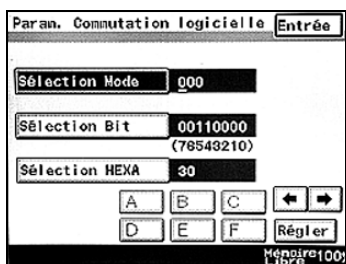
Nombre décimal	Sélection Bit (base binaire)	Sélection HEXA (base hexadécimale)
0	0000 0000	00
1	0000 0001	01
2	0000 0010	02
3	0000 0011	03
4	0000 0100	04
5	0000 0101	05
6	0000 0110	06
7	0000 0111	07
8	0000 1000	08
9	0000 1001	09
10	0000 1010	0A
11	0000 1011	0B
12	0000 1100	0C
13	0000 1101	0D
14	0000 1110	0E
15	0000 1111	0F
16	0001 0000	10
17	0001 0001	11
18	0001 0010	12
19	0001 0011	13
20	0001 0100	14
.	.	.
.	.	.
.	.	.
252	1111 1100	FC
253	1111 1101	FD
254	1111 1110	FE
255	1111 1111	FF

Pour spécifier un paramètre de commutation logicielle



- 1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 2].
- 2 Appuyez sur [Logiciel WH].

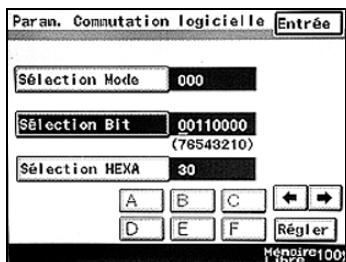


- 3 Appuyez sur [Sélection Mode], et tapez le nombre du mode sur le clavier.

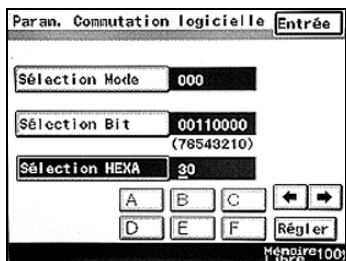


- 4 Spécifiez le paramètre par une sélection bit ou une sélection HEXA.

- Pour spécifier les valeurs en base binaire, appuyez sur [Sélection Bit], appuyez sur  ou  pour déplacer le curseur sur le bit à changer, tapez la valeur sur le clavier, et appuyez sur [Entrée].



- Pour une spécification des valeurs en base hexadécimale, appuyez sur [Sélection HEXA], spécifiez la valeur sur le clavier et en utilisant aussi les lettres [A]–[F], et appuyez sur [Entrée].



- 5 Pour changer les réglages des autres modes, répétez les étapes 3 et 4.
- 6 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.
- 7 Éteignez puis rallumez la machine.

**Rappel**

Au cours de cette manœuvre, veillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

Spécifier si le nom de la destination doit ou non être joint (mode 001)

Sélectionnez si le nom de la destination doit ou non être inséré dans les informations sur la source de transmission.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 1 0 1 0 0 (HEX : 14)

Spécifier les réglages

Les cases grisées indiquent des réglages d'usine. Les numéros de page du côté droit renvoient aux descriptions de la fonction correspondante.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	-----	0001010	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
0	Spécifie si le nom de la destination est inséré.	0	Le nom de la destination n'est pas inséré.	-----
		1	Le nom de la destination est inséré.	

Spécifier les paramètres pour les émissions par saisie d'adresse et les émissions en diffusion (mode 018)

Indiquez s'il est possible de spécifier l'adresse du destinataire par saisie directe et indiquez si les émissions en diffusion sont autorisées.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Paramètres	0 0 0 0 0 0 0 1 (HEX : 01)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page - Référence
7, 6, 5, 4	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
3	Indique si une destination peut être spécifiée en tant directement l'adresse correspondante.* ¹	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
2	Indique si les émissions en diffusion sont autorisées.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
1, 0	-----	01	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

*¹ Interdit si le bit 6 du mode 477 des paramètres de commutation logicielle est réglé de manière à ce que les paramètres ne puissent être spécifiés que depuis le mode Administrateur.

Spécifier les réglages d'insertion image dans le rapport de résultat (mode 023)

Indiquez si une image du document transmis doit ou non être ajoutée au rapport de résultat.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	1 1 1 1 1 0 0 0 (HEX : F8)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4	-----	1111	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
3	Indique si une image du document transmis doit ou non être ajoutée au rapport de résultat.	0	Non ajoutée	-----
		1	Ajoutée	
2, 1, 0	-----	000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier les paramètres de réacheminement Administrateur (mode 198)

Vous pouvez indiquer si un document reçu doit être réacheminé vers une destination spécifiée par l'Administrateur.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	1 1 0 1 0 0 0 0 (HEX : D0)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Indique si un document reçu doit être réacheminé vers une destination spécifiée par l'administrateur.	0	Pas de réacheminement	page 10-20
		1	Réacheminement	
6	Indique si l'Emission Relais doit être activée en lecture.(*)	0	Pas de réacheminement	-----
		1	Réacheminement	
5, 4	Indique les conditions d'impression des rapports d'émission pour l'émission Relais.(*)	00	Pas de sortie	-----
		01	Si échec Em	
		10	Toujours imprimer	
		11	*Ne spécifiez pas ces réglages.	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

(*) Le bit 7 du mode 198 est activé seulement quand on spécifie "1 (émission)".

Blocage des appels dont l'origine n'est pas spécifiée (mode 306)

Ce mode peut être activé si le kit fax en option est installé. Indiquez si seuls les fax (G3) envoyés par des émetteurs disposant d'un F-code spécifié (bulletin board/sécurisé/transfert) seront reçus et tous les autres fax (G3) bloqués.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cellules grisées indiquent les réglages appliqués pendant la fabrication.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Indique si les appels d'origine non spécifiée doivent ou non être bloqués.	0	Ne pas bloquer	-----
		1	Bloquer	
6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	0000000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----



Remarque

Si le bit 7 est réglé sur "1", il n'est pas possible de spécifier un réglage pour "Document public" (qui s'affiche en appuyant sur [Admin. 1], puis sur [Document RX]).

Spécifier les paramètres Internet Fax (mode 350)

Vous pouvez spécifier les possibilités Fax Internet de la machine de destination ainsi que la configuration POP3.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	1 0 1 0 1 0 0 0 (HEX : A8)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	-----	1	*Ne pas changer ce bit lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
6	Indique s'il faut initier une confirmation (POP3) avant arrivée au SMTP.	0	Arrivée non confirmée	-----
		1	Arrivée confirmée	
5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	101000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier l'insertion de l'identifiant lors de l'envoi de télécopies ou du réacheminement des documents reçus (mode 352)

Vous pouvez spécifier la manière dont les informations d'identification seront jointes aux fax émis ou aux documents reçus à réacheminer.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	1 1 0 1 0 0 0 0 (HEX : D0)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Statut	Description	Page de référence
7	-----	1	*Ne pas changer ce bit lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
6	Indique comment les informations d'identification sont insérées sur les télécopies directes.	0	Hors du document	-----
		1	Sur le document	
5	Indique si les informations d'identification sont ajoutées aux documents reçus et à réacheminer.	0	Pas d'insertion	page 10-5
		1	Insertion	
4	Indique comment les informations d'identification sont ajoutées aux documents reçus et à réacheminer.	0	Hors du texte	-----
		1	Dans le texte	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier les paramètres de délai Emission SMTP (mode 356)

Vous pouvez spécifier le délai de connexion au serveur SMTP lors de l'envoi de messages E-mail.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 1 0 0 0 0 0 0 (HEX : 40)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4	Indique le délai de connexion au serveur SMTP lors de l'envoi de messages E-mail.(*)	0001	30 secondes	-----
		0010	60 secondes	
		0011	90 secondes	
		0100	120 secondes	
		0101	150 secondes	
		0110	180 secondes	
		0111	210 secondes	
		1000	240 secondes	
		1001	270 secondes	
		1010	300 secondes	
		Autres	* Ne spécifiez aucun autre réglage que ceux figurant ci-dessus.	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

(*)Lorsque ces réglages sont modifiés, il faut redémarrer la machine.



Rappel

Au cours de cette manœuvre, veillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

Spécifier les paramètres de délai Réception SMTP (mode 357)

Vous pouvez spécifier le délai de connexion au serveur SMTP lors de la réception de messages E-mail.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 1 0 0 0 0 0 0 (HEX : 40)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4	Indique le délai de connexion au serveur SMTP lors de l'envoi de messages E-mail.(*)	0001	30 secondes	-----
		0010	60 secondes	
		0011	90 secondes	
		0100	120 secondes	
		0101	150 secondes	
		0110	180 secondes	
		0111	210 secondes	
		1000	240 secondes	
		1001	270 secondes	
		1010	300 secondes	
		Autres	* Ne spécifiez aucun autre réglage que ceux figurant ci-dessus.	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

(*)Lorsque ces réglages sont modifiés, il faut redémarrer la machine.



Rappel

Au cours de cette manœuvre, veuillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

Spécifier les paramètres de délai Réception POP3 (mode 358)

Vous pouvez spécifier le délai de connexion au serveur SMTP lors de la réception de messages E-mail.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 1 0 0 0 0 0 (HEX : 20)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4	Indique le délai de connexion au serveur SMTP lors de l'envoi de messages E-mail.(*)	0001	30 secondes	-----
		0010	60 secondes	
		0011	90 secondes	
		0100	120 secondes	
		0101	150 secondes	
		0110	180 secondes	
		0111	210 secondes	
		1000	240 secondes	
		1001	270 secondes	
		1010	300 secondes	
		Autres	* Ne spécifiez aucun autre réglage que ceux figurant ci-dessus.	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

(*)Lorsque ces réglages sont modifiés, il faut redémarrer la machine.



Rappel

Au cours de cette manœuvre, veillez à patienter au moins 10 secondes avant de la rallumer.

Les paramètres pourraient ne pas être correctement enregistrés si la machine est rallumée immédiatement après extinction.

Spécifier l'écran par défaut pour l'introduction d'adresses (mode 366)

Spécifiez les réglages concernant l'écran de saisie de l'adresse par défaut pour les opérations Scan vers FTP et Scan vers SMB.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 1 0 0 0 (HEX : 08)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	-----	0	*Ne pas changer ce bit lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
6	Indique l'écran qui s'affiche par défaut lors de l'enregistrement d'un bouton 1-Touche avec les opérations Scan vers FTP et Scan vers SMB.	0	Priorité à l'introduction de l'adresse IP	-----
		1	Priorité à l'introduction du nom Hôte	
5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	001000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier le paramètre Dépassement délai de requête DNS (mode 367)

Vous pouvez spécifier le délai de connexion au serveur DNS.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 1 0 0 0 0 0 (HEX : 20)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4, 3,	Indique le délai de connexion au serveur DNS.	00001	20 secondes	-----
		00010	40 secondes	
		00011	80 secondes	
		00100	160 secondes	
		10101	320 secondes	
		00110	640 secondes	
		Autres	* Ne spécifiez aucun autre réglage que ceux figurant ci-dessus.	
2, 1, 0	-----	000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Ajouter le journal d'émission scan au rapport d'activité (mode 368)

Spécifiez si le journal d'émission doit ou non être intégré au rapport d'activité.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	1 1 0 0 0 0 1 0 (HEX : C2)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4, 3, 2	-----	110000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
1	Spécifie si le journal est ou non intégré au rapport d'activité lors des émissions scan.	0	Inclus	-----
		1	Inclus	
0	-----	0	*Ne pas changer ce bit lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier la commutation du serveur SMTP (mode 371)

Il est possible d'enregistrer deux serveurs SMPT pour les opérations Scan vers E-mail et Fax Internet. Le serveur SMTP sera commuté en cas d'erreur de transmission.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 1 0 0 0 0 0 0 (HEX : 40)

Spécifier les réglages

Les cases grisées indiquent des réglages d'usine. Les numéros de page du côté droit renvoient aux descriptions de la fonction correspondante.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5	-----	010	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
4	Spécifie le fonctionnement du serveur SMPT.	0	Le serveur SMTP n'est pas commuté en cas d'erreur.	page 3-19, page 9-81
		1	Le serveur SMTP est commuté en cas d'erreur.	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier l'intervalle d'émission pour envoi de messages E-mail divisés (mode 372)

Vous pouvez spécifier l'intervalle de transmission lors de l'envoi de messages E-mail divisés.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 1 1 1 1 (HEX : 0F)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	Indique l'intervalle d'émission lors du fractionnement des messages E-mail.(*)	00000101	5 secondes	page 3-35
		00001010	10 secondes	
		00001111	15 secondes	
		00011110	30 secondes	
		00111100	60 secondes	
		01011010	90 secondes	
		01111000	120 secondes	
		10010110	150 secondes	
		10110100	180 secondes	
		11010010	210 secondes	
		11110000	240 secondes	
		00000000	*Ne spécifiez pas cet état.	

(*) La plage de sélection possible va de "0000 0001 (HEXA : 01) 1 seconde" à "1111 1111 (HEXA : FF) 255 secondes". Pour spécifier la valeur, voir le tableau de sélection HEXA.

Spécifier les paramètres Fax Internet de la fonction Mode intégral (mode 373)

Vous pouvez spécifier les paramètres Fax Internet de la fonction Mode intégral.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 1 0 0 0 (HEX : 08)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Indique s'il faut activer la fonction Mode intégral.	0	Non	page 2-8
		1	Oui	
6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	0001000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier les fonctions de sécurité E-mail (mode 380)

Vous pouvez spécifier les fonctions de sécurité applicables à l'envoi et la réception de messages E-mail.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Statut	Description	Page de référence
7	Indique si la fonction d'authentification de la réception E-mail (authentification APOP) est active.	0	Non	-----
		1	Oui	
6	Indique si la fonction d'authentification de l'émission E-mail (authentification SMTP) est active. (*1)	0	Non	page 3-19 page 3-25
		1	Oui	
5	Indique si la fonction d'authentification de l'émission E-mail (authentification CRAM-MD5) est interdite. (*2)	0	Pas interdit	-----
		1	Interdit	
4	Indique si la fonction d'authentification de l'émission E-mail (authentification LOGIN) est interdite. (*2)	0	Pas interdit	page 3-19 page 3-25
		1	Interdit	
3	Indique si la fonction d'authentification de l'émission E-mail (authentification PLAIN) est interdite. (*2)	0	Pas interdit	-----
		1	Interdit	
2	Indique si l'ID & le mot de passe d'authentification SMTP et le Nom Utilisateur & le mot de passe POP3 sont partagés.	0	Partage de l'ID et du mot de passe	-----
		1	Pas de partage de l'ID et du mot de passe	
1, 0	-----	00	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

(*1)La fonction d'authentification SMTP est activée quand toutes les conditions décrites ci-dessous sont remplies.

- Le bit 6 du mode 380 est réglé sur "1".
- Le nom utilisateur d'authentification & le mot de passe SMTP et le nom utilisateur d'authentification & le mot de passe POP3 sont partagés, et le bit 2 du mode 380 est réglé sur "0".
- Le nom utilisateur d'authentification & le mot de passe SMTP et le nom utilisateur POP3 & et le mot de passe POP3 ne sont pas partagé, et le bit 2 du mode 380 est réglé sur "1", et "le Nom utilisateur AUTH SMTP" et "le mot de passe AUTH SMTP" sont spécifiés sur l'écran Paramètres Réseau.
- Le bit 5, ou 4, ou 3, du mode 380 est réglé sur "0".

(*2)Quand toutes les fonctions sont activées (bits 5, 4, et 3 sont réglés sur "0"), la priorité s'applique selon la séquence suivante : "Authentification CRAM-MD5 (bit 5)", "Authentification LOGIN (bit 4)", et "Authentification PLAIN (bit 3)".

Spécifier l'utilisation des informations Authentification utilisateur enregistrées, lors de la connexion au serveur LDAP (mode 466)

Spécifiez si les noms utilisateur et les mots de passe enregistrés pour l'authentification utilisateur sont ou non utilisés pour la connexion au serveur LDAP.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cellules grisées indiquent les réglages appliqués pendant la fabrication.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Spécifie si les informations d'authentification utilisateur employées pour l'authentification par serveur externe sont ou non nécessaires pour la connexion au serveur LDAP.	0	Non utilisées pour la connexion	-----
		1	Utilisées pour la connexion	
6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	0000000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----



Détails

Les informations relatives au serveur LDAP cible doivent être enregistrées avant de pouvoir utiliser le serveur LDAP. En outre, si LDAP et l'authentification utilisateur sont synchronisés, sélectionnez "Active Directory" comme méthode d'authentification utilisateur. Sélectionnez "GSS-SPNEGO" comme méthode d'authentification LDAP. Pour plus de détails sur la méthode d'authentification utilisateur, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie]. Pour plus de détails sur la méthode d'authentification LDAP, voir "Paramètre LDAP" à la page 3-45 ou "LDAP (mode Administrateur)" à la page 9-74.

Spécifier si les verrouillages d'accès et les règles de mot de passe doivent être activés (mode 469)

Spécifiez si l'accès doit être bloqué en cas de saisie incorrecte du mot de passe, et spécifiez si les règles de mot de passe doivent s'appliquer.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Spécifiez si l'accès doit être bloqué lorsqu'un mot de passe (Mots de passe Suivi volume et Administrateur) a été entré de manière incorrecte par trois fois.	0	Ne pas verrouiller l'accès	-----
		1	Verrouiller l'accès	
6, 5	-----	00	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
4	Spécifiez s'il faut appliquer une règle de mot de passe pour plus de sécurité.	0	Ne pas appliquer une règle de mot de passe	-----
		1	Appliquer une règle de mot de passe	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

**Remarque**

Pour plus de détails sur la fonction Verrouillage d'accès, voir Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

Si vous appliquez une règle de mot de passe, voici les conditions nécessaires au mot de passe.

8 caractères alphanumériques (8 caractères alphanumériques seulement pour le mot de passe administrateur, et 8 caractères alphanumériques ou plus pour le mot de passe d'authentification utilisateur)

Les mots de passe composés du même caractère ne sont pas autorisés. Les mots de passe qui ne respectent pas la règle de mot de passe ne sont pas acceptés. Pour plus de détails sur les règles de mot de passe, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

Spécifier le format d'exportation des fichiers (mode 470)

Vous pouvez spécifier le format de fichier et la valeur par défaut pour l'exportation des informations enregistrées sous un bouton de numérotation 1-Touche.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Format d'exportation de fichier	0	Format TXT	page 9-44
		1	Format CSV	
6	Valeur par défaut du type de fichier d'exportation	0	Mode 1	
		1	Mode 2	
5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	000000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier des limites à l'utilisation des modes de communication 1 (mode 475)

Spécifiez si l'utilisation des modes individuels de communication est autorisée ou interdite. Les modes de communication interdits ne s'affichent pas sur les écrans de sélection.



Remarque

On peut utiliser pour l'émission les boutons 1-touche programmés même si un mode de communication a été spécifié.

Si tous les modes de communication sont interdits (modes 475 à 477), il se peut que certains écrans, comme ceux qui permettent de spécifier les paramètres d'émission, ne s'affichent pas normalement.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Spécifie si l'utilisation TCP/IP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
6	Spécifie si l'utilisation LDP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
5	Spécifie si l'utilisation d'un port RAW est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
4	Spécifie si l'utilisation SLP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
3	Spécifie si l'utilisation Scan to FTP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
2	Spécifie si l'utilisation d'un serveur FTP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
1	Spécifie si l'utilisation SNMP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
0	-----	0	*Ne pas changer ce bit lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

Spécifier des limites à l'utilisation des modes de communication 2 (mode 476)

Spécifiez si l'utilisation des modes individuels de communication est autorisée ou interdite. Les modes de communication interdits ne s'affichent pas sur les écrans de sélection.



Remarque

On peut utiliser pour l'émission les boutons 1-touche programmés même si un mode de communication a été spécifié.

Si tous les modes de communication sont interdits (modes 475 à 477), il se peut que certains écrans, comme ceux qui permettent de spécifier les paramètres d'émission, ne s'affichent pas normalement.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Spécifie si l'utilisation Scan vers SMB est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
6	Spécifie si l'utilisation de l'impression SMB est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
5	Spécifie si l'utilisation Fax G3 est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
4	Spécifie si l'utilisation Scan vers DD est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
3	Spécifie si l'utilisation Scan vers E-Mail est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
2	Spécifie si l'utilisation Internet fax est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
1	Spécifie si l'utilisation Relais/IP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
0	Spécifie si l'utilisation Fax sur adresse IP est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	

**Remarque**

Sur le modèle de machine destiné à l'Europe, les bits 7 et 0 ne peuvent pas être changés.

**Spécifier les limites de l'utilisation des modes de communication-3/
Spécifier des restrictions pour l'enregistrement des adresses fax et
l'impression des rapports, et spécifier les modalités d'affichage des
adresses des destinataires 1-touche (mode 477)**

Spécifiez si l'utilisation des modes individuels de communication est autorisée ou interdite. Les modes de communication interdits ne s'affichent pas sur les écrans de sélection.

Spécifiez si les utilisateurs peuvent ou non enregistrer des adresses fax et imprimer des rapports, et spécifiez si les informations 1-touche doivent apparaître sur les écrans et les rapports.



Remarque

On peut utiliser pour l'émission les boutons 1-touche programmés même si un mode de communication a été spécifié.

Si tous les modes de communication sont interdits (modes 475 à 477), il se peut que certains écrans, comme ceux qui permettent de spécifier les paramètres d'émission, ne s'affichent pas normalement.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Spécifie si l'utilisation de l'ordinateur (scanner) est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
6	Spécifie si les paramètres d'enregistrement des adresses E-mail et ceux de l'impression des rapports peuvent être spécifiés par l'administrateur seulement ou également par l'utilisateur.	0	Paramètres spécifiés également par l'utilisateur	page 10-17
		1	Paramètres spécifiés seulement en mode Administrateur.	
5	Spécifie si seuls les noms des destinataires s'affichent (dans ce cas sans le numéro de fax ou l'adresse) dans les rapports et les écrans Liste Tâches et aussi lorsque l'on appuie sur un bouton 1-touche. *1, *2	0	Affiché	-----
		1	Non affiché	
4	-----	0	*Ne pas changer ce bit lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
3	Spécifie si l'utilisation TCPSocket est interdite ou non.	0	Autorisé	-----
		1	Interdit	
2, 1, 0	-----	000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----

*1 Si le bit 6 est réglé sur "1", les réglages ne s'appliqueront pas si le bit 5 est réglé sur "1" (Non affiché). Si vous ne désirez pas que le numéro de fax ou l'adresse du destinataire s'affiche, le bit 6 doit aussi être réglé sur "1" (Réglages spécifiés uniquement en mode Administrateur).

*2 Si l'on utilise l'onglet Saisie directe pour spécifier directement le destinataire, le destinataire s'affiche même si "1" (Non affiché) est sélectionné.

Spécifier la méthode de suppression pour le bouton [Supp] dans les écrans de saisie (mode 478)

Spécifiez la méthode de suppression pour le bouton [Supp] dans les écrans de saisie.

Sélectionnez si c'est le caractère au niveau de curseur ou si c'est celui qui se trouve à gauche du curseur qui doit être effacé.

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier les réglages

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7	Spécifiez la méthode de suppression pour le bouton [Supp] dans les écrans de saisie.	0	Efface le caractère se trouvant au niveau du curseur	page 13-5
		1	Efface le caractère se trouvant à gauche du curseur	
6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	0000000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----



Remarque

Réglage par défaut pour le modèle destiné à l'Amérique du nord : 1

Réglage par défaut pour l'autre modèle : 0

Spécifier la réduction de l'authentification utilisateur aux seules fonctions de lecture scanner (mode 479)

Spécifiez si l'authentification utilisateur doit ou non être effectuée quand on appuie sur la touche [Fax/Scan] ou [Extra Scan].

Réglages d'usine

Bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Réglage	0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00)

Spécifier le réglage

Les cases grisées représentent les réglages d'usine. Les numéros de page, à droite, renvoient aux descriptions des fonctions correspondantes.

Bit	Description	Réglage	Description	Page de référence
7, 6, 5	-----	000	*Ne pas changer ces bits lorsque vous spécifiez les réglages de cette fonction.	-----
4, 3, 2, 1, 0,	Spécifie s'il faut ou non limiter l'authentification aux fonctions Fax et Lecture.	11001	Limité	-----
		00000	Non limité	



Rappel

Pour le mode 479, ne pas spécifier des réglages qui soient différents de ceux décrits dans "Spécifier le réglage".



Détails

Si l'authentification utilisateur est limitée aux fonctions Lecture, appuyez sur [Authentification utilisateur/compte.] sur l'écran Gestion Administrateur 1, puis sélectionnez "Serveur externe" comme méthode d'Authentification utilisateur/compte. Pour plus de détails sur les réglages d'authentification par serveur externe, consultez le Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

10.9 Spécifier la configuration SSL/TLS

Vous devez préciser ici les paramètres SSL/TLS. Lorsque la fonction SSL/TLS est activée, la communication entre la machine et le PC client est cryptée afin d'éviter que certaines informations, les mots de passe par exemple, ne puissent être divulgués.

Les certificats SSL/TLS peuvent être obtenus dans PageScope Web Connection. Pour plus de détails, voir "SSL/TLS (mode Administrateur)" à la page 9-92.

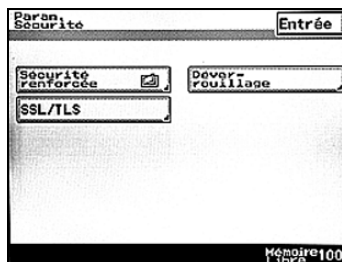
Pour spécifier la configuration SSL/TLS

1 Passez en mode Administrateur, et appuyez sur [Admin. 2].

2 Appuyez sur [Param. Sécurité].



3 Appuyez sur [SSL/TLS].



4 Indiquez si le SSL/TLS doit être utilisé, et appuyez sur [Entrée].

- Si "Sécurité renforcée" est réglée sur "ON", il n'est pas possible de régler "SSL/TLS" sur "OFF".



5 Appuyez sur [Entrée] jusqu'à ce que l'écran initial s'affiche.



Rapports et listes

11 Rapports et listes

11.1 Vérification des conditions d'émission (Rapport TX)

Le rapport d'émission (Rapport TX) indique le numéro du document, la date et l'heure de début et de fin de l'émission, la durée de celle-ci, la destination, le mode, le nombre de pages envoyées, les résultats de l'émission et le volume de l'émission. Le réglage d'usine est tel que la machine imprimera automatiquement un rapport toutes les 50 émissions. La méthode permettant d'imprimer manuellement un rapport est indiquée ci-dessous.



Détails

Pour changer les paramètres relatifs au rapport, voir Guide de l'utilisateur [Opérations Copie].

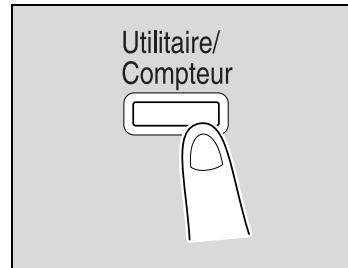


Remarque

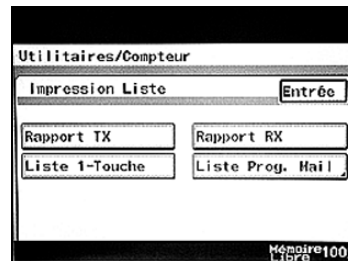
Si le bit 6 du mode 477 est réglé sur "1" sur l'écran de commutation logicielle, on peut imprimer les rapports en appuyant sur "Imprimer listes" sur l'écran Gestion Administrateur 1. Pour plus de détails, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Pour imprimer un rapport d'émission

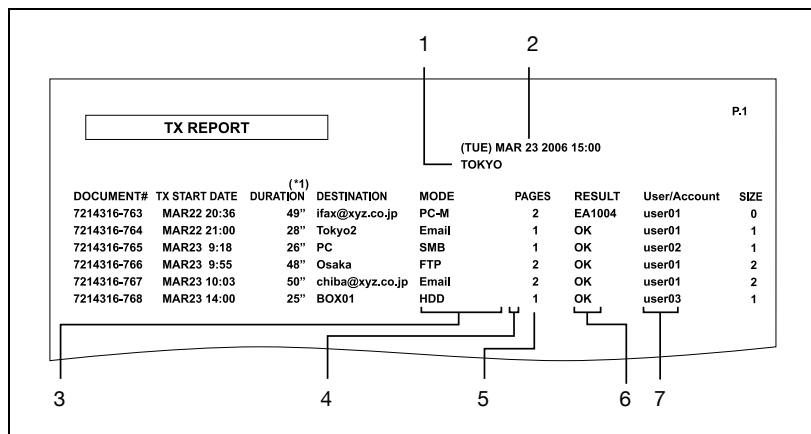
- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].




- 2 Appuyez sur [Rapports].
- 3 Appuyez sur [Rapport TX].
Le rapport d'émission est imprimé.



Contenu du rapport



No.	Rubrique	Description
1	Informations d'identification (Identif. EM)	Indique le nom et le numéro de l'identifiant.
2	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
3	Mode	<p>Indique le mode d'émission utilisé. Les mentions suivantes peuvent y figurer.</p> <p>PC E-mail : PC-M FTP : FTP SMB : SMB Fax Internet : Email Scan vers disque dur : DD IP-TX : fax sur adresse IP PC (SCANNER) : Scan vers PC IP-RELAY : Relais IP</p> <p> ...</p> <p>Remarque <i>"HDD" apparaît si le disque dur, en option, est installé.</i></p> <p><i>"IP-TX", "PC (SCANNER)", et "IP-RELAY" apparaissent si l'unité scanner, en option, est installée.</i></p>
4	Fonction Emission	<p>Affiche le symbole correspondant à la fonction Emission utilisée.</p> <p>I : Connexion individuelle F : Réacheminement S : Emission à une adresse secondaire Néant : Autre émission</p>
5	Pages	Indique le nombre de pages de document qui ont été envoyées.

No.	Rubrique	Description
6	Résultat	Indique le résultat de l'émission. L'un de ces messages peut apparaître. OK : L'émission s'est déroulée avec succès. INTERR : L'émission a été interrompue. F. MEM : La capacité mémoire est dépassée. NG : L'émission a échoué. PT. DEL : L'émission vers certaines destinations a échoué. F.DATA : Le volume des données a dépassé la limite admissible. IMG NG : La résolution d'émission était incorrecte et l'émission a donc été interrompue. Code d'erreur : Pour plus de détails, voir "Liste des erreurs réseau" à la page 12-4.
7	Utilisateur/Compte	Indique le nom d'utilisateur ou le nom de groupe qui a été authentifié.

*1 : Quand les messages E-mail sont envoyés en plusieurs parties en raison du réglage Fractionnement, seule la durée d'émission effective s'affiche dans la colonne "Durée". La durée des opérations de fractionnement des messages E-mail n'est pas comprise dans cette valeur.

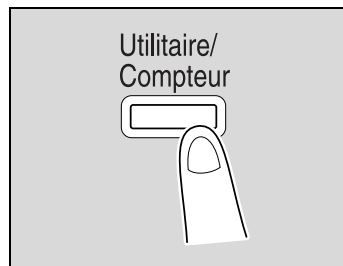
Quand les messages E-mail sont fractionnés, la durée entre le début et la fin de l'émission et la valeur affichée dans le rapport peut varier.

11.2 Vérification des conditions de réception (Rapport TX)

Le rapport de réception (Rapport TX) indique le numéro du document, la date et l'heure de début et de fin de la réception, la durée de celle-ci, la destination, le mode, le nombre de pages reçues, les résultats de la réception et le volume de la réception.

Imprimer un rapport de réception

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



- 2 Appuyez sur [Rapports].
- 3 Appuyez sur [Rapport RX].
Le rapport de réception s'imprime.



Contenu du rapport

The diagram shows a sample RX REPORT page with the following content:


P.1

(TUE) MAR 29 2006 16:09
TOKYO

DOCUMENT#	RX START DATE	DURAION	DESTINATION	MODE	PAGES	RESULT	User/Account
3714316-753	MAR22 20:32	49"	ibarakil@xyz.co.jp	Email	2	OK	
3502268-511	MAR22 21:00	28"	kikaku@xyz.co.jp	Email	1	OK	user01
3714316-753	MAR23 9:18	26"	192.168.1.30	IP-RX	1	OK	
3714316-756	MAR23 9:55	48"	192.168.1.40	IP-RX	2	OK	
6080361-236	MAR23 10:03	50"	eigyou@xyz.co.jp	Email	2	OK	
5114316-768	MAR23 14:00	25"	chiba@xyz.co.jp	Email	1	OK	

Callouts in the diagram:

- 1: Points to the 'RX REPORT' title.
- 2: Points to the date and time header.
- 3: Points to the 'MODE' column.
- 4: Points to the 'DESTINATION' column.
- 5: Points to the 'PAGES' column.
- 6: Points to the 'RESULT' column.
- 7: Points to the 'User/Account' column.

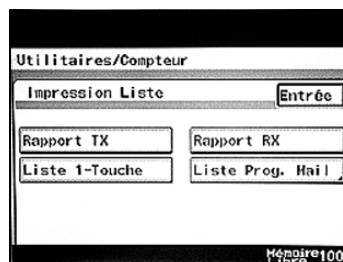
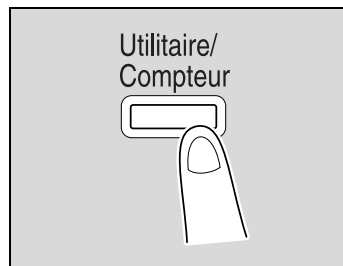
No.	Rubrique	Description
1	Identif. EM	Indique le nom et l'adresse de l'identifiant.
2	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
3	Mode	Indique le mode d'émission utilisé. Les mentions suivantes peuvent y figurer. Fax Internet : Email IP-RX : fax sur adresse IP  ... Remarque <i>"IP-RX" apparaît si l'unité scanner, en option, est installée.</i>
4	Fonctions de réception	Affiche le symbole correspondant à la fonction Emission utilisée. I : Connexion individuelle F : Réacheminement Néant : Autre émission
5	Pages	Affiche le nombre de pages imprimées.
6	Résultat	Indique le résultat de l'émission. L'un de ces messages peut apparaître. OK : L'émission s'est déroulée avec succès. INTERR : L'émission a été interrompue. F. MEM : La capacité mémoire est dépassée. NG : L'émission a échoué. IMG NG : La résolution d'émission était incorrecte et l'émission a donc été interrompue. B.PRT : le document est en cours d'impression. Code d'erreur : Pour plus de détails, voir "Liste des erreurs réseau" à la page 12-4.
7	Utilisateur/Compte	Indique le nom d'utilisateur ou le nom de groupe qui a été authentifié.

11.3 Vérifier les destinations enregistrées sous les boutons 1-Touche (Liste 1-Touche)

Il est possible d'imprimer la liste des destinations enregistrées sous les boutons 1-Touche.


Imprimer la Liste 1-Touche

- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur].
- 2 Appuyez sur [Rapports].
- 3 Appuyez sur [Liste 1-Touche].
La liste 1-Touche s'imprime.



Contenu de la liste

ONE-TOUCH LIST					P.1
					(TUE)OCT30200514:15
					Tokyo,JPN
INDEX	No.	DESTINATION NAME	COM.MODE	DESTINATION INFORMATION	
JPN	#000	PC1	FTP	192.168.100.0	
JPN	#001	Osaka	InternetFAX	osaka@xyz.co.jp	
JPN	#002	Nagoya	InternetFAX	nagoya@xyz.co.jp	

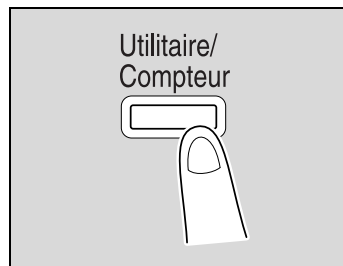
No.	Rubrique	Description
1	Informations d'identification (Identif. EM)	Indique le nom et le numéro de l'identifiant.
2	Date et heure du rapport	Indique la date et l'heure auxquelles le rapport a été imprimé.
3	Mode de communication	<p>Indique le mode d'émission enregistré. Les mentions suivantes peuvent y figurer.</p> <p>Fax Internet : Internet FAX PC (E-mail) : PC (E-MAIL) FTP : FTP SMB : SMB HDD : HDD IP-TX : fax sur adresse IP PC (SCANNER) : Scan vers PC IP-RELAY : Relais IP</p> <p> ...</p> <p>Remarque <i>"HDD" apparaît si le disque dur, en option, est installé.</i></p> <p><i>"IP-TX", "PC (SCANNER)", et "IP-RELAY" apparaissent si l'unité scanner, en option, est installé.</i></p>

11.4 Imprimer la Liste des Programme E-mail

Il est possible d'imprimer la liste des Programmes E-mail enregistrés sous les boutons 1-Touche.

Pour imprimer la liste des Programme E-mail

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



- 2 Appuyez sur [Rapports].
- 3 Appuyez sur [Liste Prog. Mail].
 - Si le kit Fax en option a été installé, appuyez sur [Liste Programmes].

La liste des Programmes E-mail s'imprime.



11.5 Vérification des réglages des fonctions (Liste des réglages)

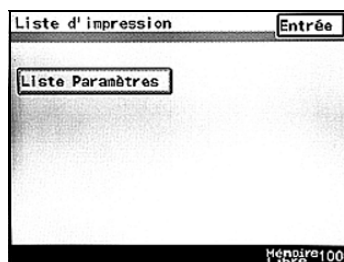
Il est possible d'imprimer la liste de toutes les fonctions de la machine. Cette possibilité est toutefois réservée à l'Administrateur.

Imprimer la liste des réglages

- 1 Appuyez sur la touche [Utilitaire/Compteur], et passez en mode Administrateur.
- 2 Appuyez sur [Admin. 1].
- 3 Appuyez sur [Listes impr.].

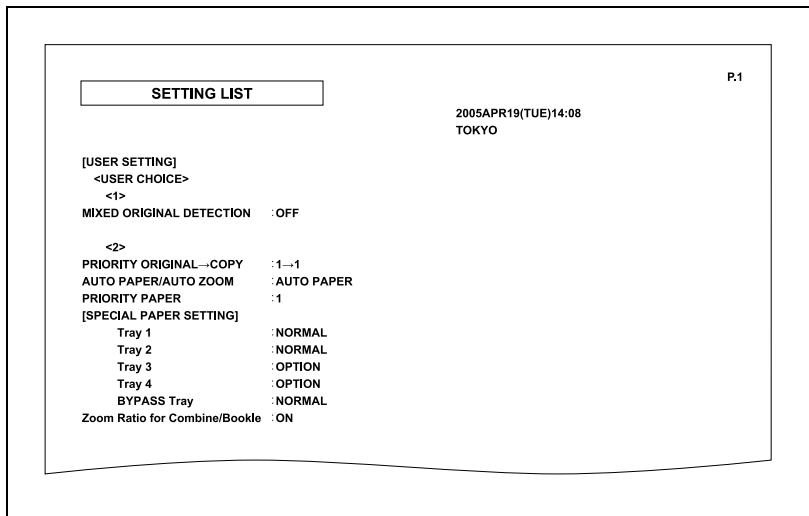


- 4 Appuyez sur [Liste Paramètres].
La liste des réglages s'imprime.



Contenu de la liste

Le mot de passe POP3 et le code réseau Administrateur apparaissent sous la forme "*****".


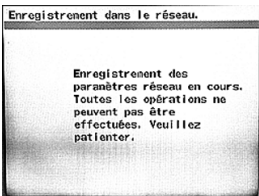


12

**Dépannage relatif à la
fonction Lecture
(Numérisation)**

12 Dépannage relatif à la fonction Lecture (Numérisation)

12.1 Si les messages suivants s'affichent

Ecran	Origine	Dépannage
 <p>The image shows a black square with a white 'X' and the text 'POP' below it, indicating a POP3 reception failure.</p>	Échec de la réception POP3.	Vérifiez que le Nom Utilisateur POP3 et le mot de passe sont correctement spécifiés.
 <p>The image shows a window titled 'Enregistrement dans le réseau.' with the text: 'Enregistrement des paramètres réseau en cours. Toutes les opérations ne peuvent pas être effectuées. Veuillez patienter.'</p>	L'administrateur est connecté sur un autre ordinateur du réseau.	Attendez que l'administrateur ait terminé et qu'il se soit déconnecté. Si l'administrateur ferme le navigateur Web sans se déconnecter, il devra se connecter à nouveau et de déconnecter correctement.

12.2 Liste des erreurs réseau

Lorsqu'une erreur se produit, pendant une émission sur numérisation par exemple, les codes d'erreur apparaissent sur l'écran Liste des tâches et sur un rapport. Si un code d'erreur s'affiche, essayez de résoudre le problème de la manière décrite ci-dessous.

Emission Fax Internet/Scan vers E-mail

Code d'erreur	Origine	Dépannage
E4DXXX	La connexion au serveur de messagerie E-mail n'est pas possible car l'adresse du serveur SMTP n'est pas spécifiée.	Indiquez l'adresse du serveur SMTP. Voir page 3-19.
E5AXXX	L'émission n'est pas possible car la configuration DNS est incorrecte.	Vérifiez les paramètres DNS. Voir page 3-15.
E5DXXX	L'émission n'est pas possible car l'adresse E-mail ou l'adresse E-mail de destination n'est pas spécifiée ou correcte.	Vérifiez les paramètres et l'adresse E-mail de destination. Voir page 3-19.
E6FXXX	Les données sont trop volumineuses pour être envoyées.	Même lorsque la numérisation est achevée, l'émission peut ne pas être possible en fonction du document original. Réglez la qualité sur Fin ou Standard, et réenvoyez les données.
E7XXXX	Echec de l'authentification SMTP.	Vérifiez le compte d'authentification SMTP ainsi que le mot de passe.
EAXXXX	Le câble LAN n'est pas connecté, la communication au serveur SMTP a échoué, ou l'adresse de destination est incorrecte.	Vérifiez que le câble LAN est correctement raccordé, que le serveur SMTP peut communiquer, que les paramètres réseau et de masque sous-réseau sont corrects, et que l'adresse E-mail de destination est correcte. Voir page 3-19.
EAX212	L'authentification SMTP est demandée.	Activez les paramètres d'authentification SMTP. Voir page 3-19.
EABXXX	L'authentification POP3 avant l'authentification SMTP a échoué.	Vérifiez le compte POP3 ainsi que le mot de passe. Voir page 3-25.

Réception Fax Internet

Code d'erreur	Origine	Dépannage
E40XXX	La connexion au serveur E-mail n'est pas possible car l'adresse du serveur POP3 n'est pas spécifiée, ou la connexion au serveur n'est pas possible en raison d'une erreur sur le serveur.	Vérifiez l'adresse du serveur POP3. Vérifiez que le serveur POP3 fonctionne correctement. Voir page 3-25.
E50XXX E51XXX E52XXX	La réception n'est pas possible car le nom utilisateur POP3 ou le mot de passe n'est pas spécifié ou incorrect.	Vérifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Voir page 3-25.
E60XXX E61XXX	Des données incompatibles avec la réception POP3 ont été reçues. Il s'agit ou d'un E-mail avec un fichier joint d'un format autre que TIFF-F, ou de texte excédant 1000 caractères par ligne, ou bien de données trop volumineuses, ou encore d'un message E-mail ne contenant aucune donnée.	Vérifiez auprès de l'expéditeur.
E7XXXX	Echec de l'authentification APOP.	Vérifiez le compte POP3 ainsi que le mot de passe. Voir page 3-25.
ECXXXX	Le câble LAN n'est pas connecté, la communication avec le serveur POP3 a échoué, ou le nom d'utilisateur et le mot de passe ne sont pas enregistrés dans le serveur et diffèrent des paramètres enregistrés sur cette machine.	Vérifiez que le câble LAN est correctement connecté et que les paramètres du serveur POP3 sont corrects. Voir page 3-25.

Scan vers FTP

Code d'erreur	Origine	Dépannage
ED09C6	Le câble LAN n'est pas connecté, ou l'adresse de destination est incorrecte.	Vérifiez que le câble LAN est correctement connecté. Contrôlez aussi que les paramètres concernant l'adresse du serveur FTP, le numéro de port, et le serveur proxy sont correctement spécifiés.
ED09C7	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.	Vérifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
ED09C8	Le dossier spécifié n'existe pas.	Vérifiez que le dossier de destination pour l'enregistrement existe bien et contrôlez aussi le nom de dossier.
ED09C9	Le serveur FTP est saturé.	Libérez de l'espace sur le disque du serveur FTP.
ED09CA	Une erreur s'est produite lors du transfert des données.	Vérifiez que le serveur FTP fonctionne correctement, ou bien que le câble LAN n'est pas rompu.
EF09CF	Le protocole est incorrect.	Demandez à l'administrateur de désactiver les restrictions à l'utilisation du protocole, ou essayez d'autres méthodes d'acheminement.
ED09CC	Si les autres points ci-dessus sont corrects, il s'agit d'un dysfonctionnement du serveur FTP.	Vérifier l'état du serveur FTP.
EF09CD	La mémoire disponible est insuffisante.	Augmentez la mémoire de cette machine.
EF09D0	Des caractères non admis ont été introduits.	Changez le nom de fichier.

Scan vers SMB

Code d'erreur	Origine	Dépannage
ED09C6	Le câble LAN n'est pas connecté, ou l'adresse de destination est incorrecte.	Vérifiez que le câble LAN est correctement connecté. Contrôlez aussi que les paramètres concernant l'adresse de destination et le numéro de port sont correctement spécifiés.
ED09C7	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.	Vérifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
ED09C8	Le dossier spécifié n'existe pas.	Vérifiez que le dossier de destination pour l'enregistrement existe bien et contrôlez aussi le nom de dossier.
ED09C9	Le disque est saturé.	Libérez de l'espace sur le disque concerné.
ED09CF	Le protocole est incorrect.	Demandez à l'administrateur de désactiver les restrictions à l'utilisation du protocole, ou essayez d'autres méthodes d'acheminement.
ED09CC	Dysfonctionnements à l'émission SMB autres que les points ci-dessus	Contrôlez l'état du périphérique de destination. Il n'est pas possible de procéder à une émission Scan vers SMB avec un système sous UNIX ou LINUX.
EF09CD	La mémoire disponible est insuffisante.	Augmentez la mémoire de cette machine.
EF09D0	Des caractères non admis ont été introduits.	Changez le nom de fichier.

12.3 Incidents

Appliquez les procédures ci-dessous pour identifier et résoudre une anomalie.

Emission Fax Internet/Scan vers E-mail

Symptôme	Origine	Dépannage
Emission impossible	La connexion est incorrecte.	Vérifiez le voyant LED du hub (concentrateur) et vérifiez l'état de la connexion.
	Un utilisateur s'est connecté et envoi des E-mails alors que l'adresse E-mail de l'utilisateur n'est pas enregistrée.	Enregistrez l'adresse E-mail de l'utilisateur qui s'est connecté.
	Les paramètres nécessaires à cette machine n'ont pas été enregistrés.	Spécifiez les paramètres réseau nécessaires. Voir page 3-4.
	Le câble LAN est rompu.	Remplacez le câble LAN.
	Autres origines	Vérifiez l'anomalie de communication sous "Type" dans la liste des tâches, et reportez-vous au code d'erreur. Voir page 12-4.
L'émission est possible, mais l'image ne peut sortir sur le terminal et l'ordinateur de destination.	Le terminal de destination n'est pas prévu pour traiter l'image transmise.	Spécifiez les paramètres, tels que le volume, la qualité et la méthode de codage, pris en charge par le terminal de destination, et envoyez les données une nouvelle fois. Voir page 3-35.
	Le document envoyé ne contient pas de texte.	Selon le logiciel de messagerie E-mail, il n'est pas possible de voir les pièces jointes quand elles ne contiennent pas de texte. Spécifiez les paramètres d'insertion de texte dans le document à envoyer, et envoyez le document une nouvelle fois. Voir page 3-35.
L'annulation de l'émission a été spécifiée, mais ne s'est pas appliquée.	L'annulation d'un Fax Internet peut prendre un certain temps.	Attendez que la tâche soit effectivement annulée.

Réception Fax Internet

Symptôme	Origine	Dépannage
Réception impossible	La connexion est incorrecte.	Vérifiez le voyant LED du hub (concentrateur) et vérifiez l'état de la connexion.
	Le paramètre Contrôle Réception Auto n'est pas spécifié.	Spécifiez le délai entre les contrôles automatiques de réception. Voir page 3-29.
	Les paramètres nécessaires à cette machine n'ont pas été enregistrés.	Spécifiez les paramètres réseau nécessaires. Voir page 3-4.
	Le même nom utilisateur POP3 est déjà utilisé par un autre logiciel E-mail et un autre utilisateur.	N'utilisez par le même Nom utilisateur POP3 avec un autre logiciel de messagerie E-mail.
	Le câble LAN est rompu.	Remplacez le câble LAN.
Réception possible, impression impossible.	Des données au format incompatible ont été jointes, ou un E-mail sans données a été reçu.	Demandez à l'expéditeur d'envoyer un fichier TIFF-F ou texte.
	Il n'a pas été spécifié que le document reçu devait être imprimé.	Pour imprimer le document reçu, spécifiez le document à imprimer. Voir page 10-12, page 10-22.
	Capacité mémoire dépassée	Imprimez les documents sauvegardés, diminuez la mémoire dédiée à l'utilisation de cette machine, et demandez à l'expéditeur de réenvoyer les données.
	Autres origines	Vérifiez l'anomalie de communication sous "Type" dans la liste des tâches, et reportez-vous au code d'erreur. Voirpage 12-4
Des données codées en base binaire ont été reçues (imprimées).	Les données jointes sont d'un autre format que MIME, ou le message E-mail a été reçu via un serveur qui ne prend pas en charge le format MIME.	Quand les données jointes sont d'un format autre que MIME, le code binaire s'imprime sous forme de texte. (Il ne s'agit pas d'une anomalie de la machine.) Demandez à l'expéditeur d'envoyer les données au format MIME.
Le même document est reçu plusieurs fois.	Du fait que le message E-mail est trop volumineux, une déconnexion du serveur par dépassement du délai imparti est intervenue alors que des données étaient en cours de réception.	Depuis un ordinateur, réceptionnez les données comme proxy et supprimez du serveur le message E-mail correspondant. Demandez à l'expéditeur de réduire la taille de l'E-mail et de le réenvoyer.
L'annulation de la réception été spécifiée, mais ne s'est pas appliquée.	L'annulation d'une réception Fax Internet peut prendre un certain temps.	Attendez que la tâche soit effectivement annulée.
L'icône indiquant l'anomalie d'une réception POP3 reste affichée.	La réception POP3 n'a pas lieu du fait que le délai de réception Auto ne s'est pas écoulé depuis l'échec de la précédente réception POP3.	Une fois que l'icône indiquant l'anomalie de la réception POP3, elle reste affichée tant que la réception ne s'est pas achevée avec succès. Spécifiez les paramètres de manière à réduire le délai de Réception Auto, et vérifiez si la réception POP3 est possible.

Autres

Symptôme	Origine	Dépannage
La tentative d'acheminement d'un message E-mail se solde par un échec à l'émission.	L'adresse E-mail de l'utilisateur spécifié auquel le message E-mail est destiné, n'est pas enregistré.	Pour envoyer un message E-mail, l'adresse E-mail doit être spécifiée. Enregistrez l'adresse E-mail de l'utilisateur spécifié auquel le message E-mail est destiné.
Le message E-mail est envoyé depuis cette machine, mais n'est pas reçu par la destination où faire suivre.	L'adresse de la destination de réacheminement n'est pas correcte.	Vérifiez l'adresse E-mail dans la destination 1-Touche spécifiée comme destination où faire suivre.
	Autres origines	Il se peut que l'adresse E-mail utilisateur concernant l'E-mail envoyé ait retourné un message d'erreur par E-mail. Vérifiez le contenu du message E-mail message.
"Paramètres Réseau" n'apparaît pas dans l'écran Gestion Administrateur.	Anomalie de la machine	Consultez le S.A.V.

13

Annexe

13 Annexe

13.1 Spécifications produit

Caractéristiques Fax Internet

Rubrique	Caractéristiques
Protocole de transmission	Emission E-mail : SMTP (IETF RFC 2821 et RFC 2822), TCP/IP Réception E-mail : POP3 (IETF RFC 1725 et RFC 1939), TCP/IP
Formats des originaux envoyés	Letter <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> , Legal <input type="checkbox"/> , 11 × 17 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/>
Résolution	200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Format des données	Format E-mail : MIME Format Pièce jointe : TIFF-F
Méthode de codage	MH, MR, MMR
Câble compatible	Ethernet LAN (Connexion 100Base-TX, 10BASE-T)

Caractéristiques Scan vers E-mail

Rubrique	Caractéristiques
Protocole de transmission	Emission E-mail : SMTP (IETF RFC 2821 et RFC 2822), TCP/IP
Formats des originaux envoyés	Letter <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> , Legal <input type="checkbox"/> , 11 × 17 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/>
Résolution	200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Format des données	Format E-mail : MIME Format Pièce jointe : TIFF-F, PDF
Méthode de codage	MH, MMR
Câble compatible	Ethernet LAN (Connexion 100Base-TX, 10BASE-T)
Enregistrement de la destination	Enregistrement des adresses E-mail sur l'ordinateur : 540 maxi

Caractéristiques Scan vers FTP

Rubrique	Caractéristiques
Protocole de transmission	TCP/IP
Formats des originaux envoyés	Letter <input type="checkbox"/> , Legal <input type="checkbox"/> , 11 x 17 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/> (En fonction du réglage, d'autres formats peuvent être envoyés.)
Résolution	200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Format des données	TIFF monopage, TIFF multipages, PDF
Méthode de codage	MH, MMR
Enregistrement de la destination	Enregistrement adresses serveur FTP ou noms Hôte : 540 maxi

Caractéristiques Scan vers SMB

Rubrique	Caractéristiques
Protocole de transmission	TCP/IP
Formats des originaux envoyés	Letter <input type="checkbox"/> , Legal <input type="checkbox"/> , 11 x 17 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/> (En fonction du réglage, d'autres formats peuvent être envoyés.)
Résolution	200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Format des données	TIFF monopage, TIFF multipages, PDF
Méthode de codage	MH, MMR
Enregistrement de la destination	Enregistrement adresses IP de destination ou noms Hôte sur l'ordinateur : 540 maxi

13.2 Saisir du texte

Cette section apporte des détails sur l'utilisation du clavier qui apparaît sur l'écran tactile pour permettre la saisie des mots de passe et l'introduction du texte pour l'enregistrement des destinations 1-Touche. Vous pouvez aussi utiliser le clavier pour taper des chiffres.

La procédure suivante décrit comment entrer les caractères sur l'écran Nom Utilisateur lors de l'enregistrement des utilisateurs pour l'authentification utilisateur.

Pour taper du texte

- Sur le clavier qui s'affiche, appuyez sur le bouton du caractère voulu.
 - Vous pouvez aussi taper des chiffres avec le clavier.
 - Pour taper des caractères en majuscules, appuyez sur [Caps].
 - Pour annuler le mode Majuscules, appuyez une nouvelle fois sur [Caps].



Remarque



Pour annuler le texte saisi, appuyez sur [Annul.].

Pour effacer tout le texte saisi, appuyez sur la touche [C] (correction).



Détails

Pour passer de la saisie de lettres à celle de symboles, appuyez sur la bouton de changement de mode.

Pour modifier un caractère du texte saisi, appuyez sur  et  pour déplacer le curseur au niveau du caractère à modifier, appuyez sur [Supp] et tapez ensuite la lettre ou le chiffre voulu.

Les paramètres de commutation logicielle permettent de changer les modalités de d'effacement des caractères. Pour plus de détails sur les paramètres de commutation logicielle, voir "Spécifier les paramètres de commutation logicielle (fonctions machine)" à la page 10-28.

Si le nombre de caractères dépasse la limite autorisée, le dernier caractère est remplacé par le dernier caractère saisi.

Liste des caractères disponibles

Type	Caractères
Caractères alphanumériques / symboles	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz []space!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[_{}*~0123456789

13.3 Glossaire

Terme	Définition
10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	Standard Ethernet, dont la connexion s'établit par un câble consistant en paires de fils de cuivres torsadés. La vitesse de transmission est de 10 Mbps avec 10Base-T, de 100 Mbps avec 100Base-TX et de 1000 Mbps avec 1000Base-T.
Active Directory	Service qui gère toutes les informations comme les ressources matérielles pour les serveurs, clients et imprimantes sur un réseau pris en charge par Microsoft, ainsi que les attributs et autorisations d'accès des utilisateurs
Adresse IP	Code (adresse) utilisé pour identifier des périphériques réseau distincts sur Internet. Composées de quatre nombres de trois chiffres maximum, par exemple 192.168.1.10, les adresses IP sont attribuées aux périphériques, ordinateurs compris, 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 nombre comporte 48 bits. Les 24 premiers bits sont constitués d'un nombre spécial pour chaque fabricant, contrôlant et affectant IEEE. Les 24 derniers bits sont constitués d'un nombre que le fabricant affecte uniquement à la carte.
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, permettant d'améliorer la sécurité, par rapport aux mots de passe ordinaires, non cryptés, utilisés par POP pour récupérer les messages E-mail.
AppleTalk	Nom générique pour la suite de protocoles développée par Apple Computer pour les réseaux informatiques.
Bit	Abréviation 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 de Bitmap. Un format de fichier pour sauvegarder les données d'image qui utilise l'extension .bmp. Généralement utilisé sur les plates-formes Windows. Vous pouvez spécifier l'intensité de couleur de monochrome (2 valeurs) à couleur (16 777 216 couleurs). Généralement, les images ne sont pas comprimées lors de la sauvegarde.
Client	Ordinateur qui utilise les services fournis par un serveur sur le réseau.
Contraste	C'est la différence en intensité entre les zones claires et les zones foncées de l'image (variation clair/foncé). Une image présentant peu de variations clair/foncé est dite peu contrastée, et une image présentant beaucoup de variations clair/foncé est dite très contrastée.
CSV	Abréviation de Valeurs séparées par une virgule. Il s'agit d'un des formats permettant l'enregistrement en tant que fichier texte, d'une base de données ou des données d'une feuille de calcul. (L'extension de fichier est ".csv".) Les données séparées par des virgules (dites séparateurs), peuvent être partagées par différentes applications.

Terme	Définition
Dégradés	Ce sont les niveaux de lumière et d'obscurité d'une image. Plus leur nombre est important, mieux sont reproduites les variations de luminosité.
Demi-teinte	Méthode permettant de reproduire les zones sombres et les zones lumineuses d'une image au moyen de points blanc et points noirs de tailles diverses.
Densité	Une indication de la quantité de noircissement dans l'image.
Désinstaller	Pour désinstaller des logiciels installés sur un ordinateur
DHCP	Abréviation de Dynamic Hôte 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 de masse pour enregistrer les données. Les données sont sauvegardées même en cas de mise hors tension.
DNS	Abréviation de Nom de domaine System. Un système d'acquisition des adresses IP à partir de noms d'hôte sur un environnement de réseau. DNS permet à l'utilisateur d'accéder à d'autres ordinateurs sur un réseau en indiquant des noms d'hôtes au lieu d'adresses IP difficiles à comprendre et à mémoriser.
DPI (dpi)	Abréviation de Dots Per Inch. Une résolution 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.
Egal à égal	Format de réseau permettant à des périphériques connectés de communiquer sans utiliser de serveur dédié
Ethernet	Norme de ligne de transmission LAN
Extension de fichier	Ce sont les caractères ajoutés au nom de fichier pour différencier les formats de fichier. L'extension de fichier est ajoutée après un point, par exemple, ".bmp" ou ".jpg".
Fréquence d'écran	Indique la densité des points qui sont utilisés pour créer 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	Alors que les sites FTP normaux sont protégés par un nom de compte et un mot de passe, ce type de site FTP peut être utilisés par quiconque, sans mot de passe ; il suffit d'introduire "anonyme" dans le champ du nom de compte.
GSS-SPNEGO/Simple/Digest MD5	Méthodes d'authentification pour se connecter au serveur LDAP. La méthode d'authentification (GSS-SPENGO, SIMPLE ou Digest MD5) du serveur LDAP diffère en fonction du serveur utilisé et de la configuration du 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.

Terme	Définition
ICM	Abréviation de Image Color Management. C'est le système de gestion des couleurs utilisé par Windows. Les différences de couleur des périphériques d'entrée/sortie, comme les écrans et les imprimantes, sont compensées par des réglages qui permettent d'afficher les couleurs de manière pratiquement identique sur n'importe quel périphérique.
IMAP	Abréviation de Internet Message Access Protocol. Protocole permettant de récupérer les messages E-mail avec fonction de gestion de boîtes à lettres sur le serveur. Aujourd'hui, c'est la version 4, IMAP4, qui est le plus souvent utilisée.
Installer	Installer du matériel, des systèmes d'exploitation, des applications, des pilotes d'imprimante sur un ordinateur.
IP Auto	Il s'agit d'une fonction permettant d'acquérir automatiquement une adresse IP. Si l'acquisition de l'adresse IP a échoué auprès du DHCP, une adresse IP est obtenue depuis l'adresse 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 aux imprimantes à distance pour imprimer sur Internet.
J2RE	Abréviation de 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	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. L'un des formats de fichier pour enregistrer les 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 de Local Area Réseau. C'est un réseau qui connecte des ordinateurs sur le même étage, dans le même bâtiment, dans les bâtiments avoisinants.
LDAP	Abréviation de 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.
Lecture (numérisation)	Lors de la phase de numérisation par le scanner, l'image est lue par une rangée de capteurs qui se déplace progressivement. La direction du déplacement des capteurs image s'appelle le sens principal de lecture et la direction dans laquelle sont implantés les capteurs s'appelle le sens secondaire de lecture.

Terme	Définition
LPR/LPD	Abréviation de Line Printer Request/Line Printer Daemon. Méthode d'impression sur réseau dans un système Windows NT ou système UNIX. Le TCP/IP permet d'imprimer des données sur une imprimante du réseau depuis Windows ou Unix.
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.
Mémoire	Périphérique de stockage pour sauvegarder temporairement les données. Lors de la mise hors tension, les données peuvent être effacées ou non.
MH	Abréviation de Modified Huffman. Méthode de codage de compression des données pour les transmissions fax. Les documents contenant principalement du texte sont compressés à environ 1/10 de leur taille d'origine.
MIB	Abréviation de Management Information Base. L'émission TCP/IP utilise le SNMP pour définir le format des informations de gestion pour un groupe de périphériques réseau. Il existe deux formats : le MIB privé spécifique au fabricant et le MIB normalisé.
MMR	Abréviation de Modified Modified Read. Méthode de codage de compression des données pour les transmissions fax. Les documents contenant principalement du texte sont compressés à environ 1/20 de leur taille d'origine.
N° de port RAW	Le numéro de port TCP utilisé lorsque le protocole RAW est sélectionné pour l'impression TCP Windows. Normalement réglé sur 9100.
Navigateur Internet	Logiciel comme Internet Explorer et Netscape Navigator utilisé pour afficher des pages Internet
NetBEUI	Abréviation de NetBIOS Extended User Interface. Protocole réseau développé par IBM. Il suffit de spécifier le nom de l'ordinateur pour pouvoir construire un réseau de petite échelle.
NetWare	Système d'exploitation réseau développé 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 au blanc
Nom de l'hôte	Nom affiché d'un périphérique sur un réseau
NNTLM	Abréviation de NT LAN Manager. User Méthode d'authentification de l'utilisateur exploitée par Windows NT ou systèmes ultérieurs. Avec les méthodes de codage MD4 et MD5, les mots de passe sont codés.
NTP	Abréviation de Network Time Protocol. Protocole permettant de régler l'horloge interne de l'ordinateur sur le réseau. L'horloge est réglée, de manière hiérarchique, sur le serveur au plus haut niveau, et l'heure correcte acquise par GPS, est alors référencée par chaque hôte de niveau inférieur.
Numéro de port	Nombre qui identifie le port d'émission de chaque processus actif sur un ordinateur du réseau. Le même port ne peut pas être utilisé par plusieurs processus.

Terme	Définition
OCR	Abréviation de Optical Character Reader. Périphérique ou logiciel capable de Reconnaissance Optique de Caractères, c'est-à-dire de lire optiquement des documents manuscrits ou imprimés et de les convertir en données texte, par comparaison avec des formes de caractères préalablement enregistrées en mémoire.
Octet	Unité d'information (quantité de données) sur un ordinateur ou une imprimante. Configurée comme suit : 1 octet équivaut à 8 bits.
OS	Abréviation de Operating System (système d'exploitation). Logiciel de base contrôlant le système d'un ordinateur.
Par défaut	Paramètres initiaux. Il s'agit des réglages qui deviennent actifs dès que la machine est mise sous tension, ou des réglages qui apparaissent automatiquement dès qu'une 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 réseau LAN
PASV	Abréviation de 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. Sur base du format PostScript, vous pouvez utiliser le logiciel gratuit Adobe Acrobat Reader pour afficher des documents.
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 permettant de récupérer les messages E-mail sur un serveur de messagerie. Aujourd'hui, c'est la version 3, (POP3), qui est le plus souvent utilisée.
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 aux ordinateurs de communiquer avec d'autres ordinateurs ou des périphériques
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 imprimantes sur un réseau et principalement utilisé par Microsoft Windows.

Terme	Définition
SMTp	Abréviation de Simple Mail Transfer Protocol. Protocole permettant d'envoyer et de faire suivre les messages E-mail.
SNMP	Abréviation de Simple Network Management Protocol. Protocole de gestion utilisant TCP/IP dans un environnement réseau.
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.
TCP/IP	Abréviation de Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Le protocole standard de facto, utilisé par Internet et employant des adresses IP pour identifier chaque périphérique réseau.
TIFF	Abréviation de Tagged Fichier Image Format. L'un des formats de fichier pour enregistrer les données image. (L'extension de fichier est ".tif".) En fonction du tag indiquant le type de données, les informations de différents formats d'image peuvent être enregistrés dans une seule donnée d'image.
TIFF Simple page	Fichier TIFF qui ne contient qu'une seule page
USB	Abréviation de Universal Serial Bus. Une interface générale standard pour connecter une souris, une imprimante et d'autres périphériques à un ordinateur.
Vignette	Image de taille réduite qui montrent le contenu d'un fichier image ou document (l'image affichée lorsque le fichier était ouvert)
Zone	Nom donné dans un réseau AppleTalk. Ceci permet de regrouper plusieurs périphériques sur un réseau AppleTalk.

13.4 Index

1-touche 4-3, 5-3, 6-3, 7-3

2en1 4-18, 4-21, 5-13, 5-16, 6-13, 6-16, 7-16, 7-20, 9-36

A

Accéder à PageScope Web
Connexion 9-8

Adresse de destination 4-33, 7-35, 9-16, 9-19, 9-21

Adresse de l'hôte 6-26

Adresse du serveur
SMTP 3-19, 9-82

Adresse E-mail 3-19, 3-22

Adresse E-mail de
réponse 4-19, 4-27, 7-17, 7-27

Adresse IP Proxy 9-89

Adresse Serveur 3-46

Adresse serveur
DNS 3-15, 3-17, 9-69

Adresse serveur FTP 5-25, 9-18

Adresse Serveur LDAP 9-76

Adresse serveur POP3 3-25, 9-81

Anonyme 5-25, 9-18

AppleTalk 9-6

Authentification 3-46, 9-76

Authentification Groupe 3-57, 9-9

Authentification utilisateur 9-6

C

Cache 9-14

Certificat 9-93, 9-94, 9-97

Chemin fichier 6-26, 9-21

Commutation
logicielle 10-4, 10-28

Conditions de distribution 9-61

Configuration DHCP* 9-68

Configuration DNS 9-68

Configuration FTP 9-6, 9-89

Configuration
POP3 3-25, 9-6, 9-81

Configuration
SMTP 3-19, 9-6, 9-81, 9-82

Configuration SSL/TLS 3-46, 9-6, 9-76, 9-92, 10-4, 10-62

Connexion LAN 3-3

Contrôle Connexion 3-46, 9-76

D

Densité 4-16, 5-11, 6-11, 7-14, 9-36

Densité par défaut 10-7

Destinataire notification E-mail
5-21, 6-22, 9-37

Destination 9-36

Destination pour faire
suivre 9-61, 10-22, 10-25

Délai d'interrogation FTP 9-89

Délai POP3 9-81

Dépassement délai Emission SMTP
9-82, 10-39

Dépassement délai requête
DNS 9-69, 10-43

Dépassement délai Réception
SMTP 9-82, 10-40

Désignation Timer 4-18, 4-24, 5-13, 6-13, 7-17, 9-37

Divers 9-6, 9-81, 9-83

Division par Format 9-57

Division par Page 9-57

Document RX 9-5, 9-61, 10-3

Dossier Source 3-46

E

Emission Priorité 4-18, 4-24, 5-13, 6-13, 7-17, 9-36

Emission Recto/Verso 4-18, 4-22, 5-13, 6-13, 7-16, 9-36, 9-52, 10-7

Emission relais 10-20, 10-35

Emission Rotation *7-16, 9-36, 9-52, 10-7*

Emission : Internet FAX *9-15, 9-19*

Emission : PC (E-mail) *9-15, 9-16*

Emission : PC

(serveur FTP) *9-15, 9-17*

Emission : PC (SMB) *9-15, 9-20*

Enregistrement adresse

1-touche *5-25, 9-3, 9-5, 9-15*

Enregistrement d'un

Programme FAX *9-3, 9-34*

Enregistrement de la

destination *4-32, 5-25, 6-26, 7-34*

Enregistrement du Nom de domaine
9-3, 9-43

Enregistrement

Identification *9-5, 10-3*

Enregistrement lecture *9-3, 9-5*

En-tête E-mail *3-35, 3-40*

Entrer une adresse *4-11, 7-10*

Environnement *9-7*

Etat NetWare *9-6*

Exporter *9-5, 9-44, 10-53*

F

Fonction Chaîne de
numérotation *4-10, 7-9*

Fonction Mode intégral *10-47*

Fonction Sécurité *10-48*

Fractionnement Pages *3-37, 3-43*

Fractionnement Taille *3-37, 3-43*

G

Gestion Doc *10-22*

Gestion Impression *10-16*

H

Heure Arrêt *9-55*

Heure Départ *9-55*

Hors délai connexion *3-46, 9-76*

I

Identif. EM *9-36, 9-52, 10-7*

Identifiant *7-18, 9-50, 9-76*

Importer *9-5, 9-44, 9-47*

Imprimer en-tête docs

reçus *3-35, 3-39, 9-83*

Initialis. Paramètres *3-46*

Insérer texte docs émis *9-83*

Internet FAX *2-8, 7-3, 10-37*

Intervalle d'émission d'E-mail
fractionné *10-46*

Intervalle d'émission
distincte *9-57*

Intervalle Vérification Auto *9-81*

IPP *9-6*

J

Jour de la semaine *9-55*

L

l'authentification utilisateur *3-57, 9-101*

Liste des erreurs réseau *12-4*

Liste des réglages *11-13*

Liste Programmes E-mail *11-11*

M

Mail/Internet FAX *9-6, 9-81*

Masque

Sous-Réseau *3-9, 3-12, 9-68*

Memory Lock On/Off *10-12*

Menu Communication *10-10*

Méthode de codage *3-30, 3-33, 3-34, 4-33, 9-16, 9-18, 9-19, 9-21, 9-57*

Mode *9-36*

Mode Administrateur *9-12*

Mode Communication *9-52, 10-7*

Mode E-mail *7-11, 9-57*

Mode Numérisation *9-57*

- Mot de passe *6-26, 9-18, 9-21, 9-76*
- Mot de passe Authentification SMTP *3-19, 3-24, 9-82*
- Mot de passe POP3 *3-25, 3-28, 9-81*
- Mot de passe verrouillage mémoire *9-55, 10-12, 10-14*
- N**
- n&b : méthode de codage *9-57*
- n&b : Type de fichier *9-57*
- N° de port RAW *9-68*
- NetWare *9-6*
- Nom d'utilisateur POP3 *3-25, 3-27, 9-81*
- Nom de destination *4-33, 5-25, 6-26, 7-35, 9-16, 9-18, 9-19, 9-21*
- Nom de domaine *3-15, 3-17, 3-53, 9-68, 9-76*
- Nom de domaine du périphérique *9-68*
- Nom de l'hôte *3-15, 3-16, 9-68*
- Nom de programme *9-36*
- Nom Domaine Propre *3-9*
- Nom du fichier *4-19, 5-14, 5-22, 6-14, 6-23*
- Nom Equipement *3-18, 9-57*
- Nom répertoire *5-25, 9-18*
- Nom Serveur LDAP *3-46, 9-76*
- Nom utilis. *6-26, 9-18, 9-21*
- Nom Utilisateur Authentification SMTP *3-19, 3-23, 9-82*
- Nombre maximal de résultats *3-46, 9-76*
- Numéro 1-touche *5-5, 6-5*
- Numéro de port *3-46, 9-18, 9-76, 9-81, 9-82, 9-89*
- Numéro Port FTP *5-25*
- O**
- Objet *3-35, 3-42, 4-26, 9-83*
- Objet/Texte *9-6, 9-81, 9-83*
- P**
- PageScope Web Connection *2-10, 9-3*
- Paramètre adresse IP *3-9, 3-11, 9-68*
- Paramètre Carte réseau *3-9, 3-14*
- Paramètre LDAP *3-45, 9-6, 9-74*
- Paramètre RX horloge *9-55, 10-12*
- Paramètres communs *9-6*
- Paramètres de base *3-9*
- Paramètres DHCP *3-9*
- Paramètres DNS *3-15*
- Paramètres du serveur E-mail *3-52*
- Paramètres Emission *9-52, 10-3, 10-7*
- Paramètres Fractionnement *3-36*
- Paramètres Réception *9-5, 9-55, 10-3, 10-12*
- Paramètres réseau *3-4, 10-4*
- Paramètres sortie du rapport *9-5, 9-66, 10-3, 10-17*
- Passerelle *3-9, 3-13*
- Passerelle Emission *3-35, 9-83*
- Passerelle par défaut *9-68*
- ping *3-56, 10-4*
- Port *9-5*
- Pour rechercher un bouton 1-Touche *4-8, 5-7, 6-7, 7-7*
- Priorité Densité *9-52*
- Priorité Qualité *9-52*
- Programmes E-mail *4-41*

Q

Qualité *4-14, 5-9, 6-9, 7-12, 9-36*
Qualité Emission
(Max.) *3-30, 3-32, 9-19, 9-57*
Qualité par défaut *10-7*
Qualité/Mode *10-8*

R

Rapport d'activité *3-35, 3-38, 9-66, 9-83, 10-17, 10-19*
Rapport d'émission *9-66*
Rapport Emission *9-36*
Rapport RX *11-7*
Rapport TX *4-18, 4-30, 5-13, 5-23, 6-13, 6-24, 7-16, 9-66, 10-17, 10-18, 11-3*
Recherche de base *8-3*
Recherche détaillée *8-3*
Recherche LDAP *3-45, 9-74*
Recherche par défaut *3-45, 9-74*
Recherche racine *9-76*
Relais Administrateur *10-20, 10-35, 10-36*
Retaper mot de passe *9-18, 9-21*
Réception de télécopies
Internet *7-31*
Réduction *9-36*
Réexpédition *4-31, 5-24, 6-25, 7-30*
Réglage mode passif *9-18*
Réglage
Numérisation *3-35, 9-5, 9-57*
Réglage Serveur
LDAP *3-45, 3-46, 9-6*
Réglages Tampon *4-18, 4-25, 5-13, 5-20, 6-13, 6-21, 7-17, 7-25, 9-37*

S

Scan vers disque dur *2-7*
Scan vers E-mail *2-3, 4-3*
Scan vers FTP *2-5, 5-3*
Scan vers SMB *2-6, 6-3*
Serveur proxy *5-25, 9-18*
Sélection Objet *4-19, 7-17, 9-37*
Sélectionner adresse de
réponse *9-37*

T

Taille Emission (Max.) *3-30, 3-31, 9-19, 9-57*
Taille pour division
binaire *3-37, 3-43*
TCP/IP *9-6, 9-68*
Texte *9-83*
Texte fixe *3-35*
Texte perso. *3-35*
TIFF (multiple), (simple) *6-26*
Traitement Doc.
reçus *9-61, 10-22, 10-25*
Type de fichier *3-34, 4-33, 9-16, 9-18, 9-21*
Type de fichier/
Méthode de codage *5-25, 6-26*

V

Vérification Réception
Auto *3-25, 3-29, 9-81*

W

Windows *9-6*

Z

Zone de numérisation *9-36*