



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

# **bizhub**

## **C203/C253/C353**

---

### **Administrateur Réseau**





# Table des matières

## 1 Introduction

<b>1.1</b>	<b>À propos de ce guide .....</b>	<b>1-3</b>
1.1.1	Table des matières .....	1-3
1.1.2	Représentation du nom du produit .....	1-3
<b>1.2</b>	<b>Explication des conventions .....</b>	<b>1-4</b>
	Recommandations de sécurité .....	1-4
	Séquence d'actions.....	1-4
	Astuces.....	1-4
	Texte avec format spécial .....	1-5
<b>1.3</b>	<b>Guides de l'utilisateur .....</b>	<b>1-5</b>
1.3.1	Manuel imprimé.....	1-5
	Guide de l'utilisateur.....	1-5
1.3.2	Manuels du CD Guide de l'utilisateur.....	1-5
	Opérations Copie .....	1-5
	Opérations Impression .....	1-5
	Opérations Boîte .....	1-5
	Opérations Scanner Réseau/Fax/Fax Réseau .....	1-5
	Administrateur Réseau (ce manuel).....	1-5

## 2 Éléments de configuration par opération

<b>2.1</b>	<b>Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP .....</b>	<b>2-3</b>
	Paramètre TCP/IP .....	2-3
	Paramètre Périphérique .....	2-4
<b>2.2</b>	<b>Utiliser PageScope Web Connection .....</b>	<b>2-5</b>
2.2.1	Paramètre TCP/IP .....	2-5
2.2.2	Réglages PSWC.....	2-6
2.2.3	Paramètre TCP Socket.....	2-7
2.2.4	Configuration SSL/TLS.....	2-7
<b>2.3</b>	<b>Connexion au mode Administrateur de PageScope Web Connection .....</b>	<b>2-8</b>
<b>2.4</b>	<b>Créer un certificat pour la communication SSL de la machine .....</b>	<b>2-10</b>
2.4.1	Créer un certificat autosigné .....	2-11
2.4.2	Demander un certificat .....	2-12
2.4.3	Installer un certificat .....	2-14
2.4.4	Définir une puissance de chiffrement.....	2-15
2.4.5	Définition du mode en utilisant SSL .....	2-16
2.4.6	Supprimer un certificat .....	2-17
<b>2.5</b>	<b>Acquisition du certificat pour la machine .....</b>	<b>2-18</b>
2.5.1	Créer un certificat .....	2-18
2.5.2	Télécharger un certificat.....	2-18
<b>2.6</b>	<b>Enregistrer un certificat d'utilisateur dans la machine.....</b>	<b>2-19</b>
2.6.1	Adresse Email.....	2-20
2.6.2	Obtention automatique de certificats.....	2-21
<b>2.7</b>	<b>Spécifier la date et l'heure sur la machine.....</b>	<b>2-22</b>
2.7.1	Réglage manuel.....	2-23
2.7.2	Paramètre TCP/IP .....	2-23
2.7.3	Zone d'heure .....	2-23
2.7.4	Param. régl. heure .....	2-24
<b>2.8</b>	<b>Envoyer des données numérisées à un ordinateur Windows .....</b>	<b>2-25</b>
2.8.1	Paramètre TCP/IP .....	2-25
2.8.2	Paramètre Client.....	2-26
2.8.3	Réglage Héberg. Direct.....	2-27

2.8.4	Activation WINS .....	2-28
<b>2.9</b>	<b>Envoi des données de numérisation par e-mail .....</b>	<b>2-29</b>
2.9.1	Paramètre TCP/IP .....	2-30
2.9.2	Envoyer e-mail (SMTP) .....	2-30
	Envoyer e-mail (SMTP) .....	2-30
	Adresse e-mail administrateur .....	2-32
2.9.3	SMTP sur SSL/Démarrer TLS .....	2-33
	Envoyer E-mail (SMTP) .....	2-33
	Action pour Certificat Invalide .....	2-33
2.9.4	Identification SMTP .....	2-34
2.9.5	POP avant SMTP .....	2-35
	POP avant SMTP .....	2-35
	E-mail récpt (POP) .....	2-35
2.9.6	POP sur SSL .....	2-36
	E-mail récpt (POP) .....	2-36
	Action pour Certificat Invalide .....	2-37
2.9.7	Authentification APOP .....	2-38
<b>2.10</b>	<b>Envoi des données de numérisation par e-mail (avec signature numérique) .....</b>	<b>2-39</b>
2.10.1	Paramètre TCP/IP .....	2-40
2.10.2	Envoyer E-mail (SMTP) .....	2-40
2.10.3	Créer un certificat .....	2-40
2.10.4	S/MIME .....	2-40
2.10.5	SMTP sur SSL/Démarrer TLS .....	2-41
2.10.6	Identification SMTP .....	2-41
2.10.7	POP Avant SMTP .....	2-41
2.10.8	POP sur SSL .....	2-41
2.10.9	Authentification APOP .....	2-41
<b>2.11</b>	<b>Envoi des données de numérisation par e-mail (cryptage à clé publique) .....</b>	<b>2-42</b>
2.11.1	Paramètre TCP/IP .....	2-43
2.11.2	Envoyer E-mail (SMTP) .....	2-43
2.11.3	S/MIME .....	2-43
2.11.4	SMTP sur SSL/Démarrer TLS .....	2-44
2.11.5	Identification SMTP .....	2-44
2.11.6	POP Avant SMTP .....	2-44
2.11.7	POP sur SSL .....	2-44
2.11.8	Authentification APOP .....	2-44
<b>2.12</b>	<b>Rechercher des adresses e-mail dans le serveur LDAP .....</b>	<b>2-45</b>
2.12.1	Paramètre TCP/IP .....	2-46
2.12.2	Saisie Manuelle Destination .....	2-46
2.12.3	Réglage LDAP .....	2-47
2.12.4	Configuration LDAP .....	2-48
2.12.5	LDAP sur SSL .....	2-50
	Configuration LDAP .....	2-50
	Action pour Certificat Invalide .....	2-50
2.12.6	Paramètres Serveur DNS .....	2-51
2.12.7	Réglage date/heure .....	2-51
<b>2.13</b>	<b>Envoi des données de numérisation par FTP .....</b>	<b>2-52</b>
2.13.1	Paramètre TCP/IP .....	2-52
2.13.2	Réglages EMI FTP .....	2-53
<b>2.14</b>	<b>Envoi des données de numérisation par WebDAV .....</b>	<b>2-54</b>
2.14.1	Paramètre TCP/IP .....	2-55
2.14.2	Paramètres WebDAV .....	2-55
2.14.3	WebDAV sur SSL .....	2-56
<b>2.15</b>	<b>Envoi d'un fax Internet .....</b>	<b>2-57</b>
2.15.1	Paramètre TCP/IP .....	2-58
2.15.2	Fonction Fax Internet .....	2-58

2.15.3	Informations Enregistr. machine .....	2-59
	Adresse électronique du périphérique .....	2-59
	Paramètres Machine .....	2-60
2.15.4	Informations En-tête.....	2-61
2.15.5	Envoyer E-mail (SMTP).....	2-62
2.15.6	Réglages avancés Fax Internet .....	2-62
2.15.7	SMTP sur SSL/Démarrer TLS .....	2-63
2.15.8	Identification SMTP .....	2-63
2.15.9	POP Avant SMTP .....	2-63
2.15.10	POP sur SSL .....	2-63
2.15.11	Authentification APOP .....	2-63
<b>2.16</b>	<b>Réception des fax Internet .....</b>	<b>2-64</b>
2.16.1	Paramètre TCP/IP .....	2-65
2.16.2	Fonction Fax Internet .....	2-65
2.16.3	E-Mail Récpt (POP) .....	2-66
2.16.4	Réglages avancés Fax Internet .....	2-67
2.16.5	POP sur SSL .....	2-68
2.16.6	Authentification APOP.....	2-68
<b>2.17</b>	<b>Réception de fax Internet cryptés avec les clés publiques de la machine.....</b>	<b>2-69</b>
2.17.1	Réception Fax Internet .....	2-69
2.17.2	S/MIME.....	2-70
2.17.3	POP sur SSL .....	2-70
2.17.4	Authentification APOP .....	2-70
<b>2.18</b>	<b>Envoi et réception de fax adresse IP .....</b>	<b>2-71</b>
2.18.1	Paramètre TCP/IP .....	2-72
2.18.2	Fonction Fax Adresse IP .....	2-72
2.18.3	Paramètre SMTP TX.....	2-73
2.18.4	Paramètre Réception SMTP.....	2-74
2.18.5	Informations En-tête.....	2-74
<b>2.19</b>	<b>Importer des images avec la numérisation TWAIN.....</b>	<b>2-75</b>
2.19.1	Paramètre TCP/IP .....	2-75
2.19.2	Paramètre SLP .....	2-75
2.19.3	Paramètre TCP Socket.....	2-76
2.19.4	Réseau TWAIN .....	2-77
<b>2.20</b>	<b>Impression (LPR/Port9100).....</b>	<b>2-78</b>
2.20.1	Paramètre TCP/IP .....	2-79
2.20.2	Paramètre LPD .....	2-79
2.20.3	Numéro port Raw .....	2-79
<b>2.21</b>	<b>Impression (SMB) .....</b>	<b>2-80</b>
2.21.1	Paramètre TCP/IP .....	2-80
2.21.2	Réglage d'impression.....	2-81
2.21.3	Activation WINS .....	2-81
<b>2.22</b>	<b>Impression (IPP) .....</b>	<b>2-82</b>
2.22.1	Paramètre TCP/IP .....	2-83
2.22.2	Réglages PSWC.....	2-83
2.22.3	Paramètre IPP .....	2-84
2.22.4	Système d'Authentification IPP.....	2-85
<b>2.23</b>	<b>Impression (IPPS) .....</b>	<b>2-86</b>
2.23.1	Impression (IPP) .....	2-87
2.23.2	Configuration SSL/TLS.....	2-87
2.23.3	Système d'Authentification IPP.....	2-87
<b>2.24</b>	<b>Impression (Bonjour).....</b>	<b>2-88</b>
	Réglages Bonjour .....	2-88
<b>2.25</b>	<b>Impression (AppleTalk) .....</b>	<b>2-89</b>
	Paramètres AppleTalk .....	2-89

<b>2.26</b>	<b>Impression (NetWare).....</b>	<b>2-90</b>
2.26.1	Paramètre NetWare .....	2-90
	Mode d'imprimante distante avec émulation Bindery dans NetWare 4.x .....	2-91
	Mode de serveur d'impression avec émulation Bindery dans NetWare 4.x.....	2-91
	Mode d'imprimante distante NetWare 4.x (NDS) .....	2-92
	Mode du serveur d'impression NetWare 4.x/5.x/6 (NDS) .....	2-93
	Service d'impression distribué Novell (NDPS) de NetWare 5.x/6 .....	2-94
2.26.2	État NetWare .....	2-95
<b>2.27</b>	<b>Utilisation de la fonction d'impression WSD.....</b>	<b>2-96</b>
2.27.1	Paramètre TCP/IP .....	2-96
2.27.2	Réglage Service Web Partagé.....	2-97
2.27.3	Réglages imprimante.....	2-98
<b>2.28</b>	<b>Utilisation de la fonction de numérisation WSD .....</b>	<b>2-99</b>
2.28.1	Paramètre TCP/IP .....	2-99
2.28.2	Réglage Service Web Partagé.....	2-100
2.28.3	Paramètres Scanner .....	2-101
<b>2.29</b>	<b>Utilisation du protocole SSL pour la communication entre Vista et la machine avec la fonction WSD .....</b>	<b>2-102</b>
2.29.1	Paramètre TCP/IP .....	2-103
2.29.2	Configuration SSL/TLS.....	2-103
2.29.3	Réglage Service Web Partagé.....	2-103
<b>2.30</b>	<b>Utilisation du protocole SSL pour la communication entre la machine et Vista avec la fonction WSD .....</b>	<b>2-104</b>
2.30.1	Paramètre TCP/IP .....	2-105
2.30.2	Configuration SSL/TLS.....	2-105
2.30.3	Réglage Service Web Partagé.....	2-105
2.30.4	Action pour Certificat Invalide .....	2-106
<b>2.31</b>	<b>Surveillance de la machine à l'aide du gestionnaire SNMP .....</b>	<b>2-107</b>
2.31.1	Paramètre TCP/IP .....	2-107
2.31.2	Paramètre NetWare .....	2-108
2.31.3	Paramètre SNMP .....	2-109
<b>2.32</b>	<b>Notifier l'état de la machine (E-mail).....</b>	<b>2-111</b>
2.32.1	Paramètre TCP/IP .....	2-112
2.32.2	Envoyer E-mail (SMTP).....	2-112
2.32.3	EditerParam Notification Statut .....	2-113
2.32.4	SMTP sur SSL/Démarrer TLS.....	2-114
2.32.5	Identification SMTP .....	2-114
2.32.6	POP Avant SMTP .....	2-114
2.32.7	POP sur SSL.....	2-114
2.32.8	Authentification APOP .....	2-114
<b>2.33</b>	<b>Notifier l'état de la machine (TRAP).....</b>	<b>2-115</b>
2.33.1	Paramètre TCP/IP .....	2-115
2.33.2	Paramètre NetWare .....	2-116
2.33.3	Réglages Autorisation.....	2-117
2.33.4	Param Notification Statut .....	2-117
<b>2.34</b>	<b>Notifier l'état Information compteur de la machine par e-mail.....</b>	<b>2-118</b>
2.34.1	Paramètre TCP/IP .....	2-119
2.34.2	Envoyer E-mail (SMTP).....	2-119
2.34.3	Compteur Total Réglages de notification .....	2-120
2.34.4	SMTP sur SSL/Démarrer TLS.....	2-121
2.34.5	Identification SMTP .....	2-121
2.34.6	POP Avant SMTP .....	2-121
2.34.7	POP sur SSL.....	2-121
2.34.8	Authentification APOP .....	2-121
2.34.9	Compteur.....	2-122

<b>2.35</b>	<b> Limiter les utilisateurs de la machine (authentification machine) .....</b>	<b>2-123</b>
2.35.1	Authentification utilisateur/Compte Département.....	2-124
2.35.2	Enregistrement Utilisateur .....	2-125
2.35.3	Enregistrement Suivi de Volume .....	2-127
<b>2.36</b>	<b> Limiter les utilisateurs de la machine (répertoire actif) .....</b>	<b>2-128</b>
2.36.1	Paramètre TCP/IP .....	2-128
2.36.2	Enregistrement du serveur externe .....	2-129
2.36.3	Authentification util/Compte Département.....	2-130
2.36.4	Perm. par Défaut Fonctions .....	2-131
2.36.5	Réglage date/heure .....	2-131
<b>2.37</b>	<b> Limiter les utilisateurs de la machine (domaine/groupe de travail Windows).....</b>	<b>2-132</b>
2.37.1	Paramètre TCP/IP .....	2-132
2.37.2	Enregistrement du serveur externe .....	2-133
2.37.3	Authentification utilisateur/Compte Département.....	2-134
2.37.4	Perm. par Défaut Fonctions .....	2-134
2.37.5	Paramètre Client.....	2-135
2.37.6	Activation WINS .....	2-135
<b>2.38</b>	<b> Limiter les utilisateurs de la machine (NDS).....</b>	<b>2-136</b>
2.38.1	Enregistrement du serveur externe .....	2-137
2.38.2	Authentification utilisateur/Compte Département.....	2-138
2.38.3	Perm. par Défaut Fonctions .....	2-138
2.38.4	Paramètre NetWare.....	2-139
<b>2.39</b>	<b> Limiter les utilisateurs de la machine (LDAP).....</b>	<b>2-140</b>
2.39.1	Paramètre TCP/IP .....	2-140
2.39.2	Enregistrement du serveur externe .....	2-141
2.39.3	Authentification utilisateur/Compte Département.....	2-142
2.39.4	Perm. par Défaut Fonctions .....	2-143
2.39.5	LDAP sur SSL.....	2-143
	Enregistrement du serveur externe .....	2-143
	Action pour Certificat Invalide .....	2-143
<b>2.40</b>	<b> Réaliser le filtrage de l'adresse IP .....</b>	<b>2-145</b>
2.40.1	Paramètre TCP/IP .....	2-145
2.40.2	Filtrage IP .....	2-146
<b>2.41</b>	<b> Communiquer à l'aide de IPv6 .....</b>	<b>2-147</b>
	Paramètre TCP/IP .....	2-148
<b>2.42</b>	<b> Communiquer à l'aide de IPsec .....</b>	<b>2-150</b>
2.42.1	Paramètre TCP/IP .....	2-150
2.42.2	IPsec.....	2-151
2.42.3	Réglages IKE.....	2-152
2.42.4	Réglages SA.....	2-152
2.42.5	Peer .....	2-153
<b>2.43</b>	<b> Utiliser la fonction TCP Socket/OpenAPI/serveur FTP .....</b>	<b>2-154</b>
2.43.1	Paramètre TCP/IP .....	2-154
2.43.2	Configuraion SSL/TLS.....	2-154
2.43.3	Paramètre TCP Socket.....	2-155
2.43.4	Réglage OpenAPI .....	2-156
2.43.5	Réglages Serveur FTP .....	2-157
<b>2.44</b>	<b> Autres éléments de l'onglet Entretien .....</b>	<b>2-158</b>
2.44.1	Utiliser une mémoire externe .....	2-158
	Réglages Fonction Mémoire Externe .....	2-158
2.44.2	Utiliser la fonction programmeur.....	2-159
	Réglage économie d'énergie.....	2-159
	Réglage Progr. hebdo .....	2-160
2.44.3	Importer et exporter les informations de réglage.....	2-161
	Importer/Exporter .....	2-161

2.44.4	Réinitialiser les informations de réglage .....	2-162
	Effacer la configuration réseau .....	2-162
	Initialiser .....	2-163
	Formater ttes destinations .....	2-164
2.44.5	Spécifier les informations Assistance .....	2-165
	Assistance en ligne .....	2-165
2.44.6	Enregistrer l'en-tête ou le pied de page .....	2-166
	Enregistrement En-tête/Pied de page .....	2-166
2.44.7	Vérifier la version ROM .....	2-167
	Version ROM .....	2-167
<b>2.45</b>	<b>Autres éléments de l'onglet Sécurité .....</b>	<b>2-168</b>
2.45.1	Limiter les destinations accessibles à l'utilisateur .....	2-168
	Enregistrement du Groupe de référence autorisé .....	2-168
	Définition référence Utilisateur Public .....	2-169
2.45.2	Interdire l'enregistrement d'adresses à un utilisateur .....	2-170
	Autorisation changement d'adresse .....	2-170
2.45.3	Spécifier l'heure de déconnexion automatique .....	2-171
	Déconnexion auto .....	2-171
2.45.4	Spécifier le mot de passe administrateur .....	2-172
	Paramètre Mot de Passe Admin .....	2-172
<b>2.46</b>	<b>Réglages de l'onglet Boîte .....</b>	<b>2-173</b>
2.46.1	Changer les réglages Boîte ou supprimer une boîte utilisateur .....	2-173
	Connexion de boîte .....	2-173
2.46.2	Créer une nouvelle boîte utilisateur .....	2-174
	Boîte Utilisat. ....	2-174
2.46.3	Modifier les réglages de boîtes utilisateur système ou supprimer des boîtes utilisateur système .....	2-175
	Ouvrir une boîte utilisateur système .....	2-175
2.46.4	Créer une nouvelle boîte utilisateur système .....	2-176
	Créer une Boîte Utilisateur Système .....	2-176
<b>2.47</b>	<b>Paramètres de l'onglet Réglages impression .....</b>	<b>2-178</b>
2.47.1	Spécifier les réglages initiaux de la fonction d'impression .....	2-178
	Paramètre fonctions de base .....	2-178
2.47.2	Spécifier les paramètres d'impression PCL/PS/XPS .....	2-179
	Paramètre PCL .....	2-179
	Paramètre PS .....	2-180
	Paramètre XPS .....	2-181
2.47.3	Spécifier la temporisation de l'interface. ....	2-181
	Réglage d'interface .....	2-181
<b>2.48</b>	<b>Réglages de l'onglet Enr. Dest. ....</b>	<b>2-182</b>
2.48.1	Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses .....	2-182
	Carnet d'adresses .....	2-182
2.48.2	Enregistrer ou modifier une destination groupe .....	2-186
	Groupe .....	2-186
2.48.3	Enregistrer ou modifier une destination programme .....	2-187
	Adresse programme .....	2-187
2.48.4	Enregistrer ou modifier des destinations temporaires .....	2-198
	1-Touche provisoire .....	2-198
2.48.5	Enregistrement de l'objet ou du texte de l'e-mail .....	2-198
	Titre .....	2-198
	Texte .....	2-199
2.48.6	Utilisation d'une application enregistrée dans un serveur externe .....	2-199
	Enregistrement de l'application .....	2-201
2.48.7	Simplifier l'entrée de l'adresse e-mail .....	2-203
	Préfixe/Suffixe .....	2-203



---

<b>3</b>	<b>Paramètres réseau</b>	
3.1	Afficher l'écran Paramètres Réseau.....	3-3
3.2	Liste du menu Réglage Réseau .....	3-6
	Écran Réglage Réseau (1/2).....	3-6
	Écran Réglage Réseau (2/2).....	3-14
<b>4</b>	<b>Annexe</b>	
4.1	Spécifications des produits (fonctions Réseau).....	4-3
4.2	Glossaire .....	4-4
<b>5</b>	<b>Index</b>	





## Introduction



# 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil.

Ce guide de l'utilisateur décrit les méthodes de réglage de chaque fonction utilisant bizhub C203/C253/C353, à l'aide principalement de PageScope Web Connection. Avant de commencer, lisez ce manuel pour vous familiariser avec la fonctionnalité du produit et l'utiliser de manière efficace.

Pour garantir un fonctionnement sûr et correct du produit, assurez-vous de lire les Guides de l'utilisateur d'accompagnement – Opérations Copie/Impression/Scanner réseau/Fax/Fax réseau/Boîte et Administrateur réseau.

Si vous souhaitez des informations détaillées sur la sécurité et connaître les précautions de fonctionnement, reportez-vous au Guide de l'utilisateur.

Si vous souhaitez consulter les marques déposées et les copyrights, reportez-vous au Guide de l'utilisateur.

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

## 1.1 À propos de ce guide

Ce document est un guide de l'utilisateur résumant les procédures de configuration pour une utilisation efficace du produit utilisant les fonctions de mise en réseau. Au sujet des opérations copie, numérisation, boîte et fax, reportez-vous aux manuels respectifs.

Ce manuel s'adresse aux personnes ayant une connaissance élémentaire des ordinateurs et du copieur. Pour plus de détails sur les systèmes d'exploitation Windows ou Macintosh ou aux applications logicielles, reportez-vous aux manuels respectifs.

### 1.1.1 Table des matières

Ce manuel comprend les chapitre suivants :

N°.	Nom du chapitre
1	Introduction
2	Éléments de configuration par opération
3	Paramètres réseau
4	Annexe
5	Index

### 1.1.2 Représentation du nom du produit

Nom de produit	Représentation
bizhub C203/C253/C353	Machine, copieur ou imprimante
Microsoft Windows	Windows

## 1.2 Explication des conventions

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

### Recommandations de sécurité

#### **DANGER**

**Le manquement aux instructions indiquées ainsi peut entraîner des blessures graves ou mortelles, en liaison avec l'alimentation électrique.**

→ Observez ces instructions à la lettre pour éviter tout risque de blessures.

#### **AVERTISSEMENT**

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

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

#### **ATTENTION**

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

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

### Séquence d'actions

- 1** Le chiffre 1 ainsi formaté indique la première étape d'une séquence d'actions.
- 2** Les chiffres suivants, tels que formatés ici, indiquent les étapes suivantes de la procédure.
  - ?** 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.

Toute illustration placée  
ici indique les opérations  
qui doivent être effectuées.

### Astuces



#### **Remarque**

*Le texte présenté de cette manière apporte des informations utiles pour l'utilisation de la machine en toute sécurité.*



#### **Rappel**

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



#### **Détails**

*Le texte présenté de cette manière contient des références à des informations plus détaillées.*

**Texte avec format spécial**

Touche [Arrêt]

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

**REGLAGE MACHINE**

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

**Remarque**

*Les illustrations de la machine dans ce manuel peuvent varier et dépendent de la configuration de la machine.*

## 1.3 Guides de l'utilisateur

Cette machine est livrée avec des manuels imprimés sur papier et avec des manuels au format PDF qui se trouvent sur le CD Guide de l'utilisateur.

### 1.3.1 Manuel imprimé

**Guide de l'utilisateur**

Ce manuel contient les procédures opératoires et la description des fonctions les plus fréquemment utilisées.

Par ailleurs, ce manuel contient des remarques et des précautions à observer en vue d'une utilisation sûre de la machine.

Assurez-vous de lire ce manuel avant d'utiliser la machine.

### 1.3.2 Manuels du CD Guide de l'utilisateur

**Opérations Copie**

Ce manuel contient la description des opérations du mode Copie et de l'entretien de la machine.

Consultez ce guide pour obtenir plus d'informations sur le papier et les originaux, sur les procédures de copie au moyen des fonctions d'application appropriées, sur le remplacement des consommables et sur les opérations de dépannage comme la suppression des bourrages papier.

**Opérations Impression**

Ce manuel détaille les fonctions d'impression spécifiables avec le contrôleur d'imprimante standard intégré.

Consultez ce guide pour les procédures de fonctionnement relatives aux fonctions d'impression.

**Opérations Boîte**

Ce manuel présente les procédures d'utilisation permettant d'utiliser les boîtes utilisateurs sur le disque dur.

Veuillez vous reporter à ce manuel pour plus de détails sur l'enregistrement des données dans les boîtes utilisateur, sur l'extraction des données à partir des boîtes utilisateur et sur le transfert des données.

**Opérations Scanner Réseau/Fax/Fax Réseau**

Ce manuel détaille les opérations de numérisation en réseau, de fax G3, de télécopie en réseau, ainsi que les fonctions du pilote fax.

Reportez-vous à ce manuel pour obtenir des détails sur l'utilisation de la fonction de numérisation en réseau par e-mail ou FTP, des opérations de Fax G3, de Fax internet ou Fax Adresse IP ainsi que des fonctions PC-FAX.

Pour utiliser les fonctions fax, il faut avoir acquis séparément le kit fax en option.

**Administrateur Réseau (ce manuel)**

Ce manuel décrit les méthodes de réglage de toutes les fonctions utilisant une connexion en réseau, principalement PageScope Web Connection.

Reportez-vous à ce manuel pour obtenir des détails sur l'utilisation des fonctions réseau.







## **Éléments de configuration par opération**



## 2 Éléments de configuration par opération

### 2.1 Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.
  - Pour utiliser la machine connecté au réseau, vous devez spécifier les paramètres à l'avance.



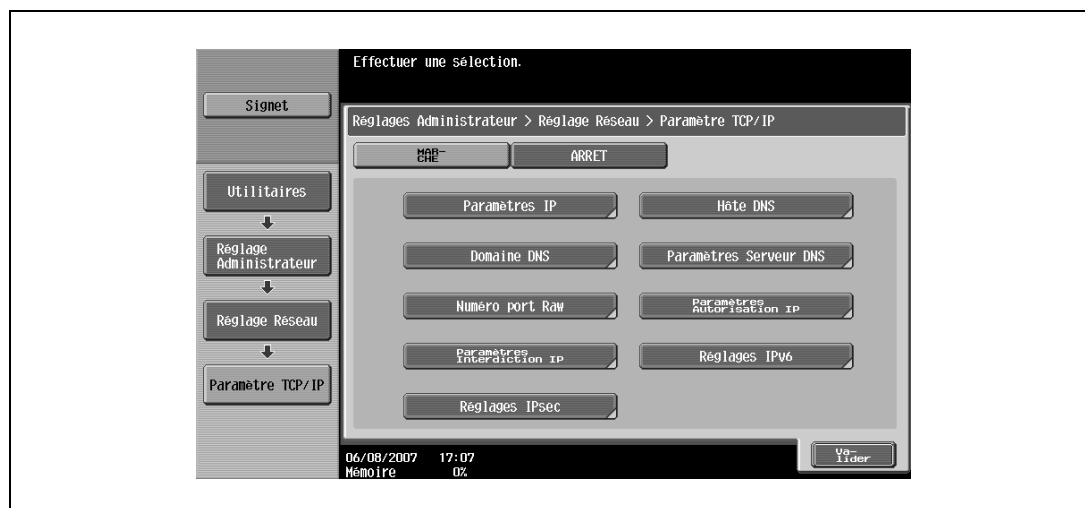
#### Rappel

Pour appliquer toutes les modifications aux paramètres réseau, éteignez puis rallumez la machine.

Lorsque vous éteignez la machine et la rallumez, attendez au moins 10 secondes avant la remise sous tension. Il peut arriver, en cas de manœuvre trop rapide, que la machine ne fonctionne correctement.

#### Paramètre TCP/IP

- 1 Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [5 Paramètres Réseau].
- 2 Sélectionnez [1 Paramètre TCP/IP].



#### Détails

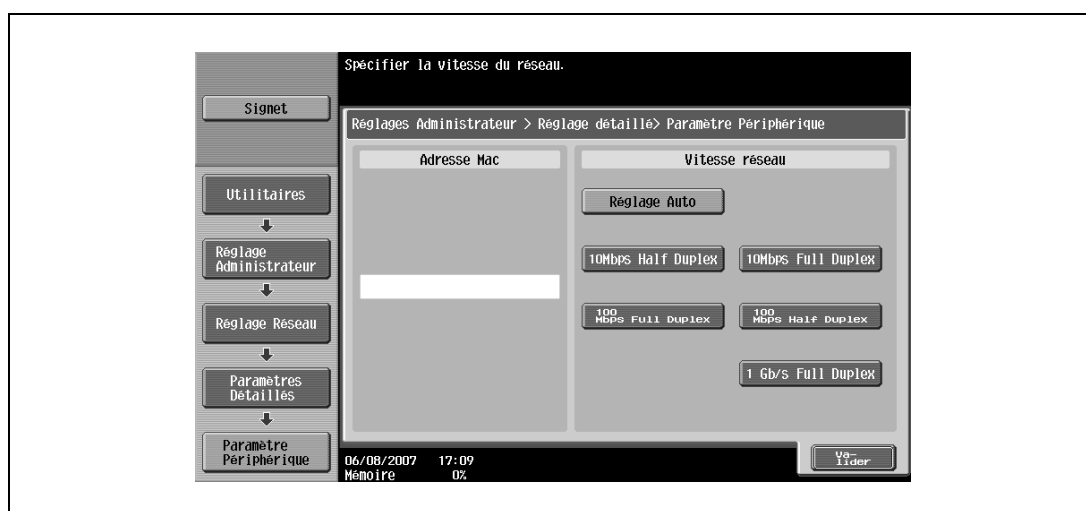
Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Paramètres TCP/IP	Sélectionnez [ON].	
Méthode Application IP	Indiquez si l'adresse IP doit être acquise automatiquement ou spécifiée directement.	Méthode d'application IP à utiliser
Méthode* Auto Régl. Adresse IP	Pour acquérir automatiquement l'adresse IP, sélectionnez la méthode d'acquisition automatique.	
Adresse IP	Pour spécifier directement l'adresse IP, spécifiez l'adresse IP de la machine.	Adresse IP de la machine
Masque sous-réseau	Pour spécifier directement l'adresse IP, spécifiez la masque de sous-réseau du réseau à connecter.	Masque sous-réseau de la machine
Passerelle p. défaut	Pour spécifier directement l'adresse IP, spécifiez la passerelle par défaut du réseau à connecter.	Passerelle par défaut de la machine
Réglage DNS Dynamique	Pour enregistrer automatiquement le nom d'hôte avec [Nom d'hôte DNS] pour le serveur DNS qui gère la fonction DNS dynamique, sélectionnez [Activer].	Utilisation de DNS dynamique
Nom hôte DNS	Spécifiez le nom d'hôte de la machine (63 caractères max.).	

Élément	Définition	Confirmation préalable
Repérage Auto. Nom de Domaine DNS	Sélectionnez ou non l'acquisition automatique du nom du domaine DNS. Cet élément est activé lorsque le DHCP est activé.	Disponibilité de l'acquisition automatique avec DHCP
Nom Domaine DNS par défaut	Si l'acquisition du nom de domaine DNS n'est pas automatique, spécifiez le nom de domaine auquel appartient la machine (jusqu'à 255 caractères y compris le nom d'hôte).	Nom de domaine par défaut
Nom Domaine recherche DNS 1 à 3	Spécifiez le nom de domaine de recherche DNS (jusqu'à 255 caractères y compris le nom d'hôte).	
Obtention Auto Serveur DNS	Spécifiez si l'adresse du serveur DNS doit être acquise automatiquement. Cet élément est activé lorsque le DHCP est activé.	Disponibilité de l'acquisition automatique avec DHCP
DNS prioritaire	Si l'adresse du serveur DNS n'est pas acquise automatiquement, spécifiez l'adresse du serveur DNS prioritaire.	Adresse du serveur
Serveur DNS secondaire 1 et 2	Spécifiez l'adresse d'un serveur DNS secondaire.	Adresse du serveur

### Paramètre Périphérique

- 1 Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [5 Paramètres Réseau].
- 2 Sélectionnez [5 Paramètres Détaillés].
- 3 Sélectionnez [1 Paramètre Périphérique].



Élément	Définition	Confirmation préalable
Adresse Mac	Affiche l'adresse Mac de la carte réseau de cette machine.	
Vitesse réseau	Spécifier la vitesse du réseau.	

## 2.2 Utiliser PageScope Web Connection

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de PageScope Web Connection.

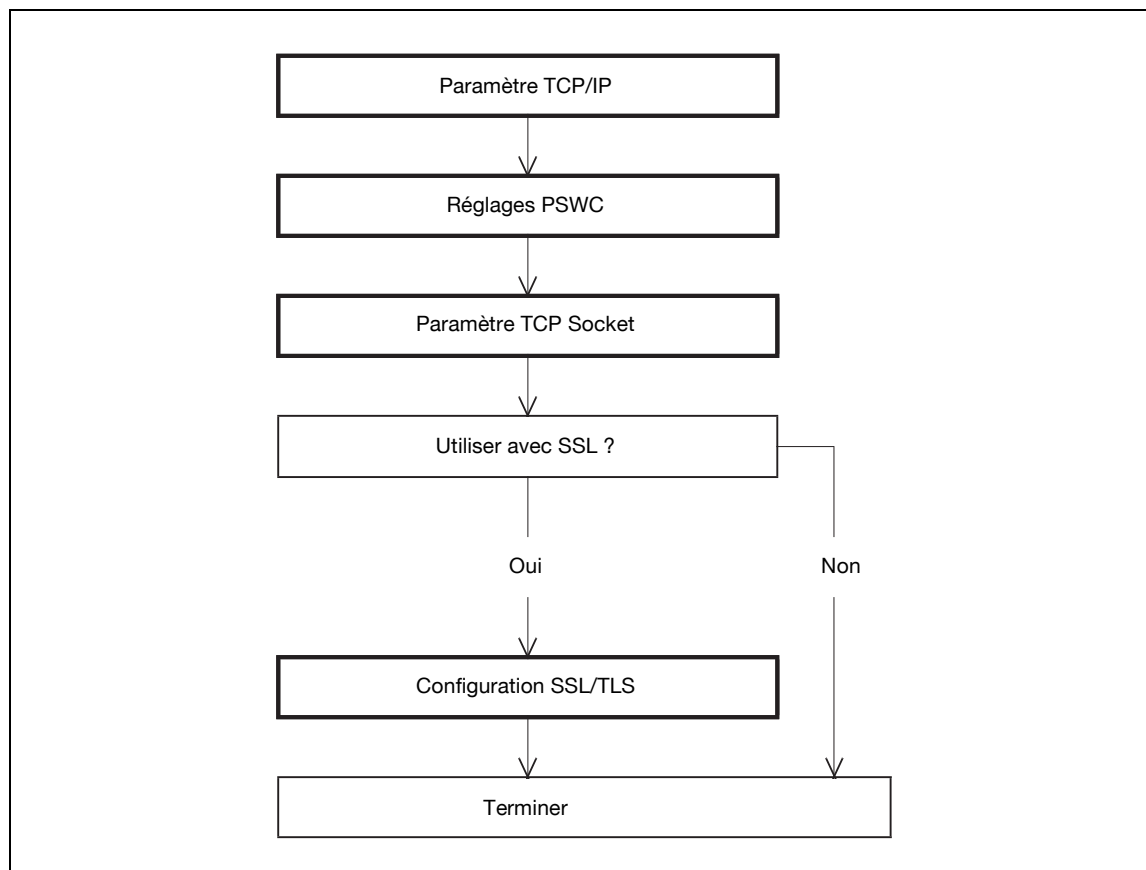


### Remarque

*Ce manuel décrit la manière de spécifier les réglages requis pour chaque opération utilisant PageScope Web Connection.*

PageScope Web Connection est un utilitaire de gestion de périphérique supporté par le serveur HTTP intégré dans le contrôleur de l'imprimante. Il permet, par l'intermédiaire d'un navigateur Web sur un ordinateur connecté au réseau, de configurer les paramètres de la machine et de contrôler l'état de la machine. Certains réglages peuvent être spécifiés sur l'ordinateur au lieu du panneau de contrôle de la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.2.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

2.2.2 Réglages PSWC

- 1 Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [5 Paramètres Réseau]
- 2 Sélectionnez [3 Réglages Serveur HTTP].

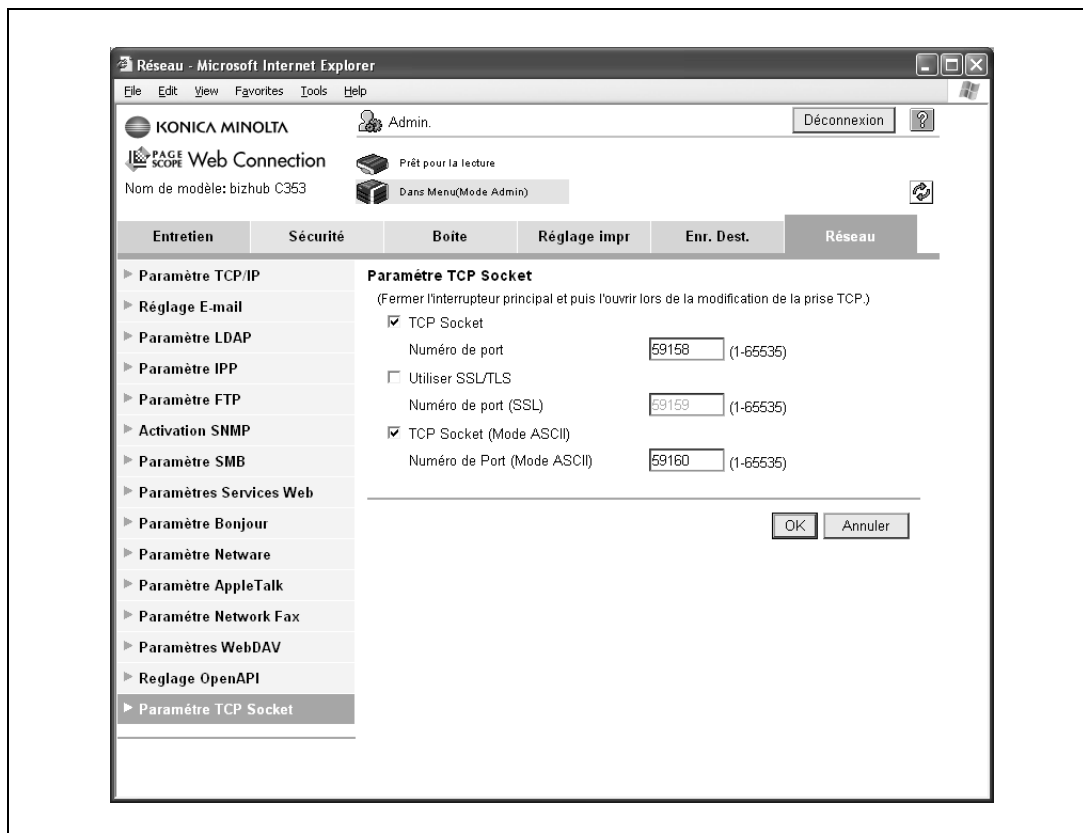


**Détails**  
*Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.*

Elément	Définition	Confirmation préalable
Réglages PSWC	Sélectionnez [ON].	

### 2.2.3 Paramètre TCP Socket

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP Socket"



#### Détails

Pour plus de détails sur la connexion au mode Administrateur de PageScope Web Connection, voir "Connexion au mode Administrateur de PageScope Web Connection" à la page 2-8.

Élément	Définition	Confirmation préalable
TCP Socket (Mode ASCII)	Pour utiliser le format Flash, cochez la case "TCP Socket (mode ASCII)".	
Numéro de port (Mode ASCII)	Spécifiez le numéro de port.	

### 2.2.4 Configuration SSL/TLS

- Spécifiez les paramètres de communication SSL



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

## 2.3 Connexion au mode Administrateur de PageScope Web Connection

Pour spécifier les réglages de la machine avec PageScope Web Connection, il faut être connecté en mode Administrateur. Les consignes suivantes indiquent comment se connecter au mode Administrateur.

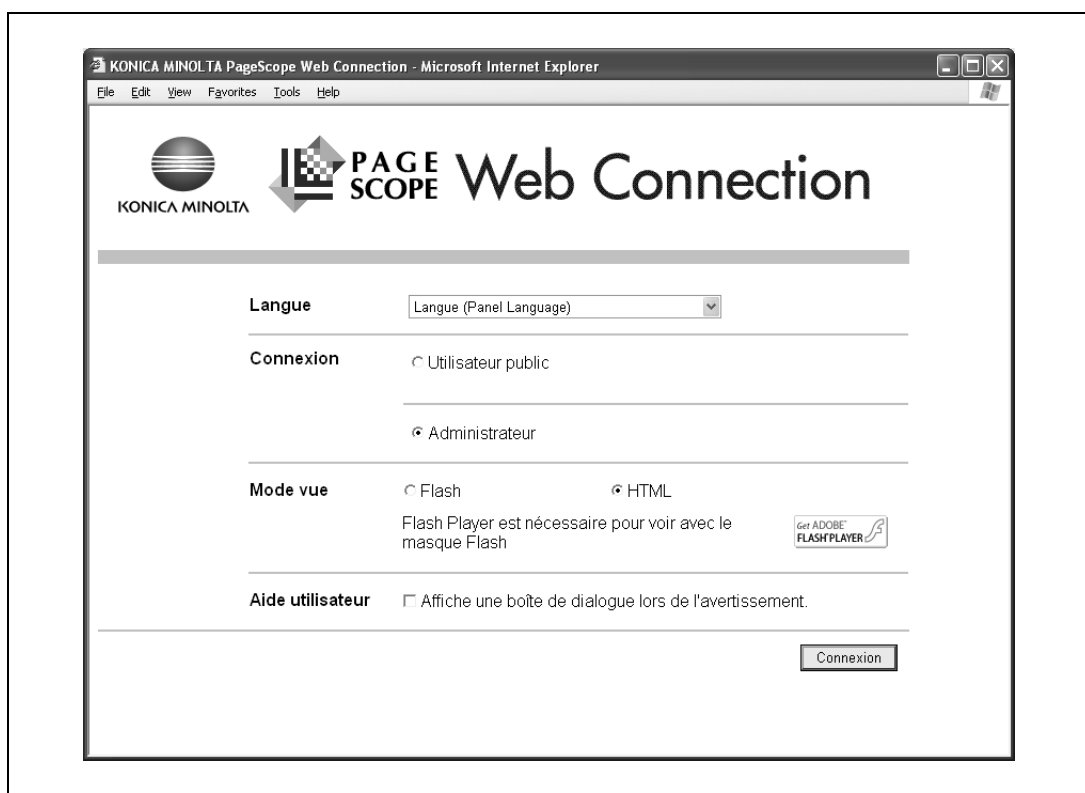


### Détails

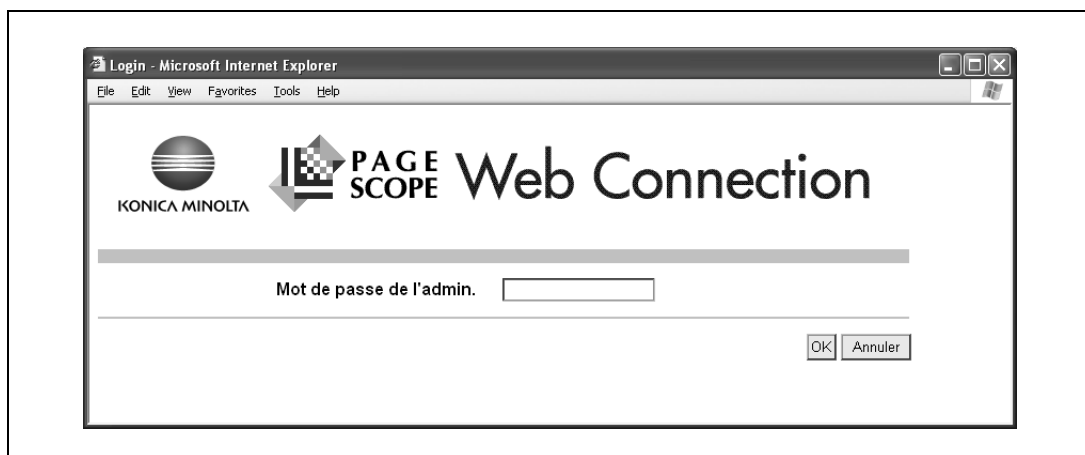
*Quand vous êtes connecté en mode Administrateur, le panneau de contrôle de l'appareil est verrouillé et ne peut pas être utilisé.*

*En fonction de l'état de la machine, vous pouvez ne pas pouvoir vous connecter en mode administrateur.*

- 1 Dans la page de connexion, sélectionnez "Administrateur".
- 2 Cliquez sur le bouton [Connexion].
  - Si nécessaire, choisissez la langue et le format d'affichage.
  - Si la case "Affiche une boîte de dialogue lors de l'avertissement" est cochée, des messages d'avertissement apparaissent pendant l'exploitation après la connexion.



- 3 Entrez le mot de passe de l'administrateur de la machine.





- 4 Cliquez sur la touche [OK].  
La page du mode administrateur s'affiche.

**Rappel**

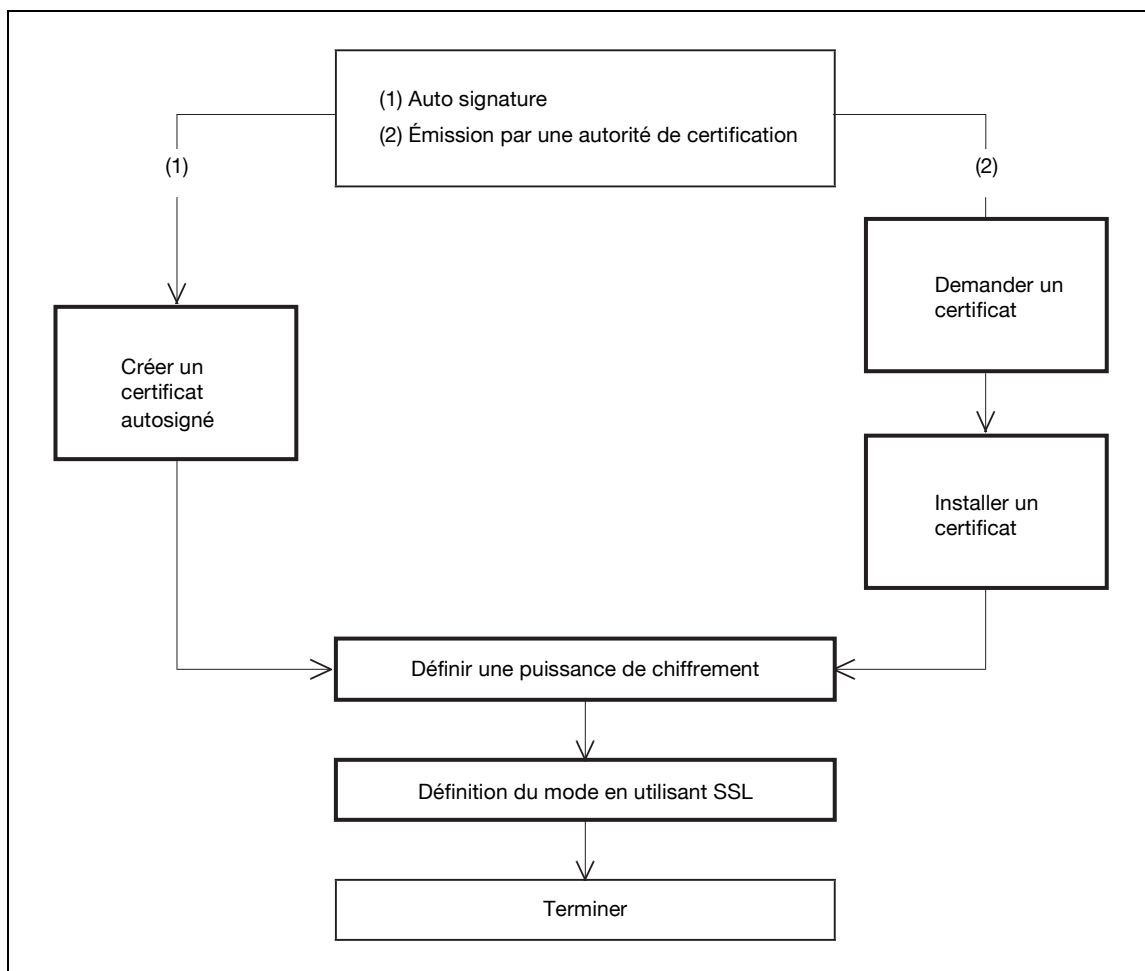
*Si la fonctionnalité "Fonctions interdites si échec d'authentification" en mode Administrateur est réglée sur "Mode 2" et si un utilisateur tape un mot de passe de boîte incorrect le nombre de fois spécifié, cette boîte est bloquée et ne peut plus être utilisée. Pour de plus amples détails sur le paramètre "Fonctions interdites si échec d'authentification", voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Copie.*

## 2.4 Créer un certificat pour la communication SSL de la machine



### Détails

La création d'un certificat pour la machine crypte la communication entre un ordinateur client et la machine avec SSL pour éviter la divulgation du mot de passe et du contenu de la communication.



### Détails

La spécification des paramètres suivants permettent de crypter une communication entre un ordinateur client et la machine à l'aide de SSL. Pour plus de détails, reportez-vous aux sections respectives.

"Utiliser PageScope Web Connection" à la page 2-5

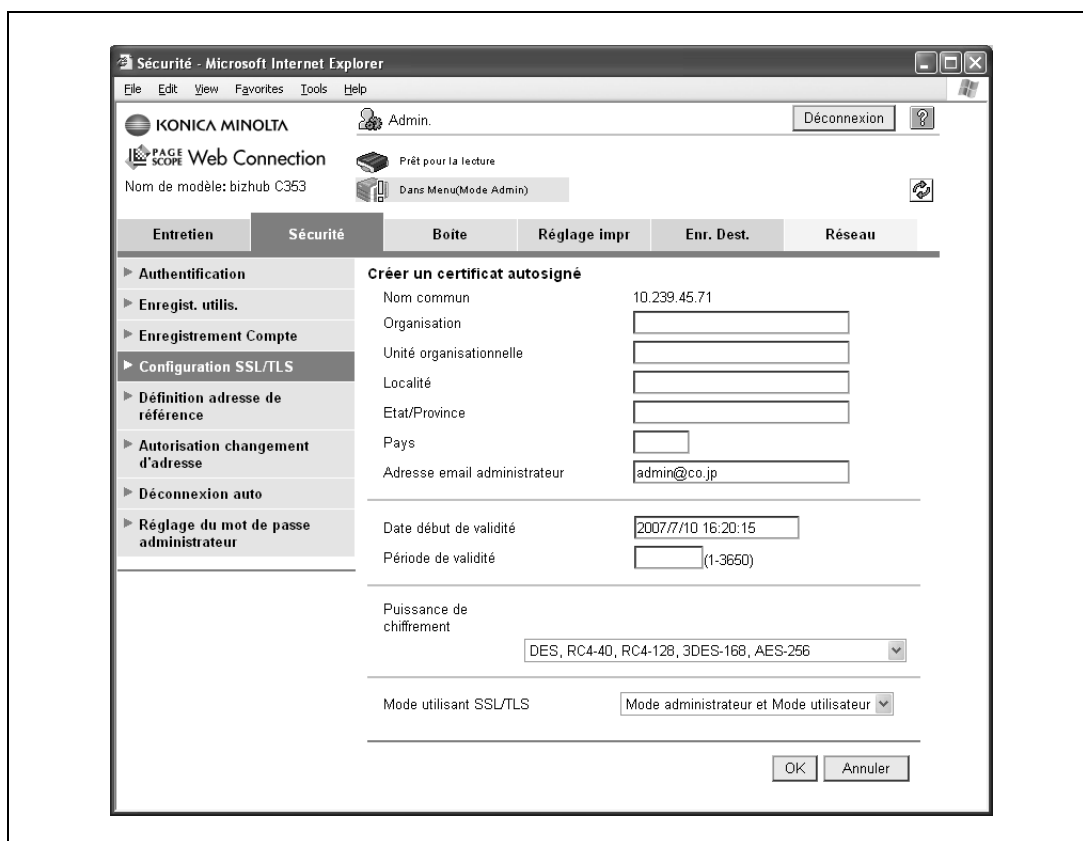
"Impression (IPPS)" à la page 2-86

"Utilisation du protocole SSL pour la communication entre Vista et la machine avec la fonction WSD" à la page 2-102

"Utiliser la fonction TCP Socket/OpenAPI/serveur FTP" à la page 2-154

### 2.4.1 Créer un certificat autosigné

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Créer un certificat autosigné".

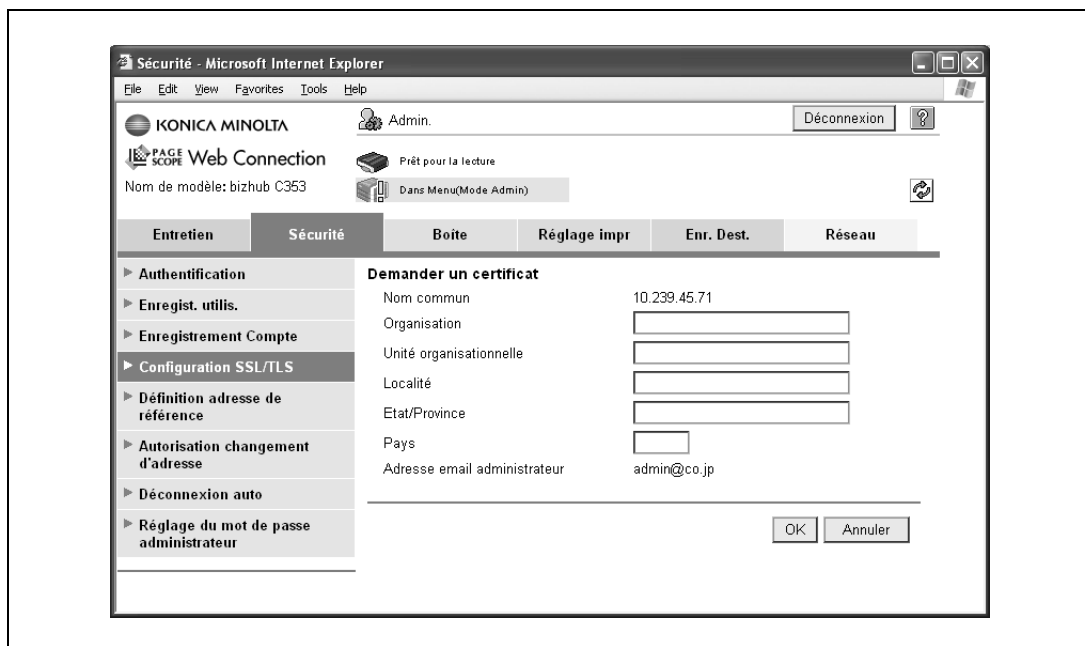


Elément	Définition	Confirmation préalable
Nom commun	Affiche l'adresse IP ou le nom de domaine de la machine.	
Organisation	Entrez le nom de l'organisation ou du groupe utilisé pour créer un certificat Organisation (63 caractères ASCII max.).	
Unité organisationnelle	Entrez le nom du département utilisé pour créer un certificat Département (63 caractères ASCII max.).	
Localité	Entrez le nom de la localité utilisée pour créer un certificat Localité (127 caractères ASCII max.).	
État/Province	Entrez le nom de l'état, ou de la province, utilisé pour créer un certificat État/Province (127 caractères ASCII max.).	
Pays	Lors de la création d'un certificat Pays, entrez un code Pays conforme à la norme ISO 3166. États-Unis : US, Grande-Bretagne : 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	
Adresse e-mail administrateur	Entrez l'adresse de l'administrateur (128 caractères max.).	Adresse de l'administrateur
Date début de validité	Entrez la date de début de la période de validité. Affiche la date et l'heure d'affichage de cette page.	
Période de validité	Entrez le nombre de jours à partir de la date de début pour la période de validité du certificat.	
Puissance de chiffrement	Spécifiez la méthode de cryptage.	

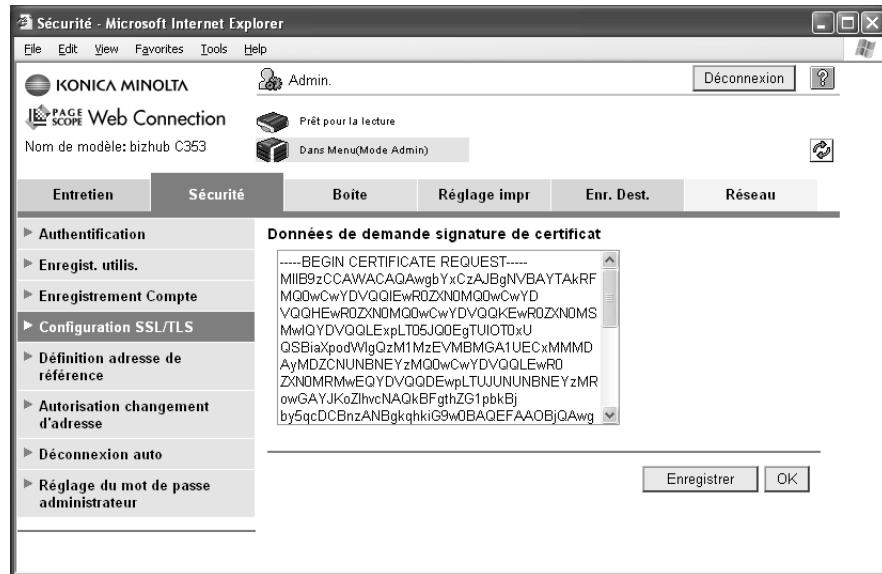
Élément	Définition	Confirmation préalable
Mode utilisant SSL/TLS	Spécifiez le mode à l'aide de SSL/TLS.	
[OK]	Crée un certificat autosigné. La création d'un certificat peut prendre quelques minutes.	

### 2.4.2 Demander un certificat

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Demander un certificat".



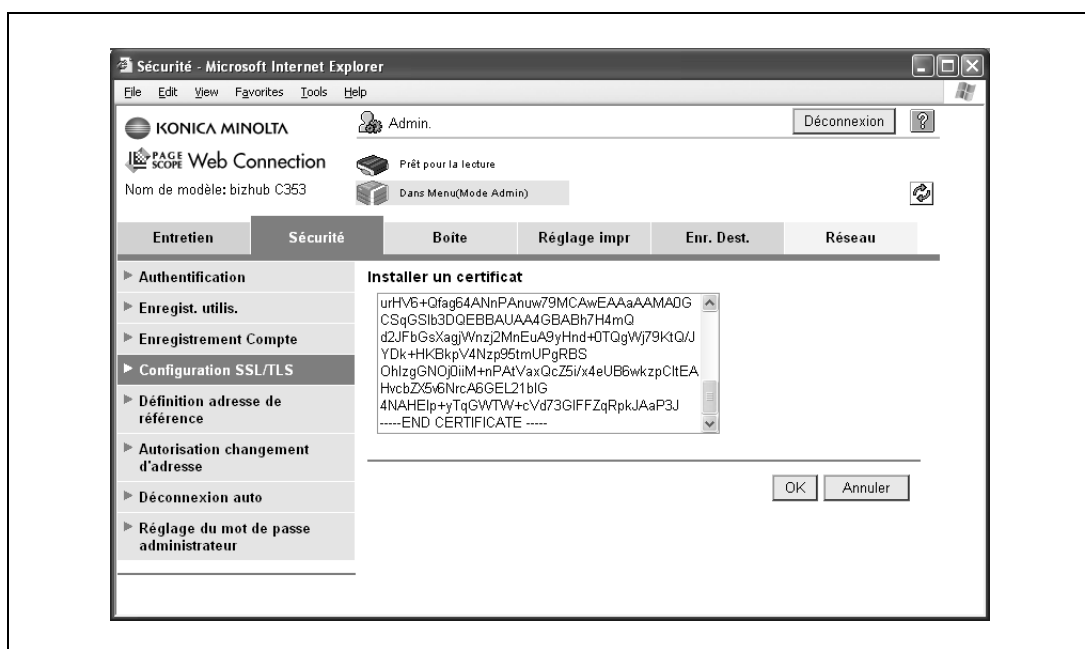
Élément	Définition	Confirmation préalable
Nom commun	Affiche l'adresse IP ou le nom de domaine de la machine.	
Organisation	Entrez le nom de l'organisation ou du groupe utilisé pour créer un certificat Organisation (63 caractères ASCII max.).	
Unité organisationnelle	Entrez le nom du département utilisé pour créer un certificat Département (63 caractères ASCII max.).	
Localité	Entrez le nom de la localité utilisée pour créer un certificat Localité (127 caractères ASCII max.).	
État/Province	Entrez le nom de l'état, ou de la province, utilisé pour créer un certificat État/Province (127 caractères max.).	
Pays	Lors de la création d'un certificat Pays, entrez un code Pays conforme à la norme ISO 3166. États-Unis : US, Grande-Bretagne : 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	
Adresse e-mail administrateur	Spécifiez l'adresse de l'administrateur (128 caractères max.).	Adresse de l'administrateur
[OK]	Crée des données de demande de signature de certificat.	



Élément	Définition	Confirmation préalable
Données de demande de signature de certificat	Affiche des données de demande de signature de certificat.	
[Enregistrer]	Enregistre des données de demande de signature de certificat dans l'ordinateur sous un fichier.	

### 2.4.3 Installer un certificat

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Installer un certificat".
- 5 Après avoir adressé une demande de certificat à l'autorité de certification, installez sur la machine le certificat reçu de l'autorité de certification.



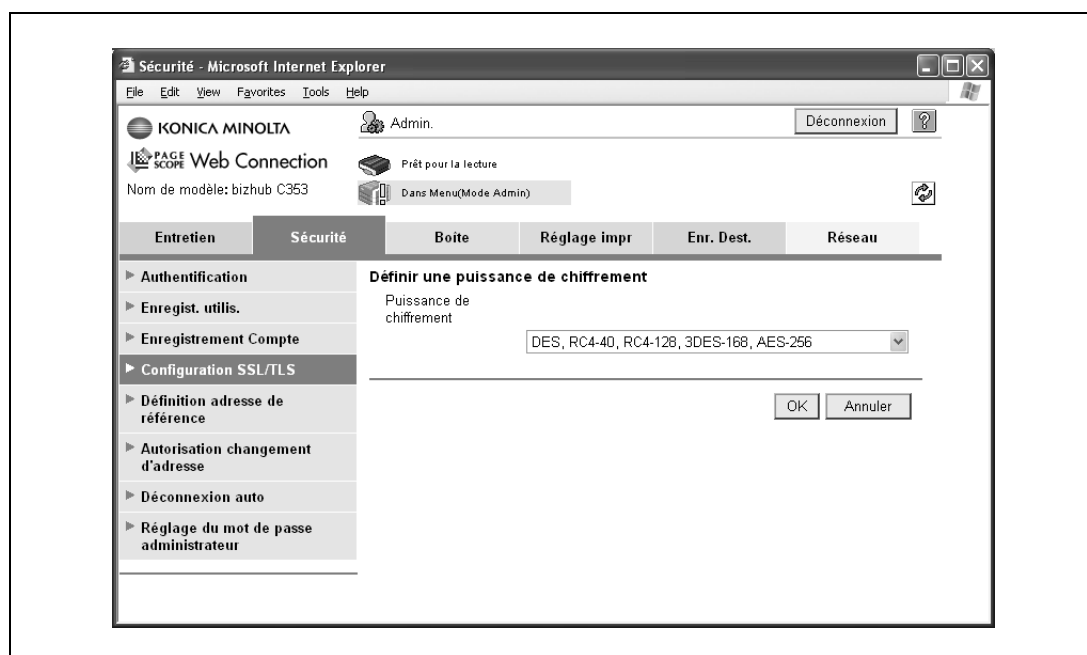
Élément	Définition	Confirmation préalable
Installer un certificat	Colle les données texte envoyées par l'autorité de certification.	
[OK]	Passé à l'écran Définir une puissance de chiffrement et Définition du mode en utilisant SSL.	



Élément	Définition	Confirmation préalable
Puissance de chiffrement	Spécifiez la méthode de cryptage.	
Mode utilisant SSL/TLS	Spécifiez la plage d'application SSL/TLS.	
[Installer]	Installe le certificat.	

#### 2.4.4 Définir une puissance de chiffrement

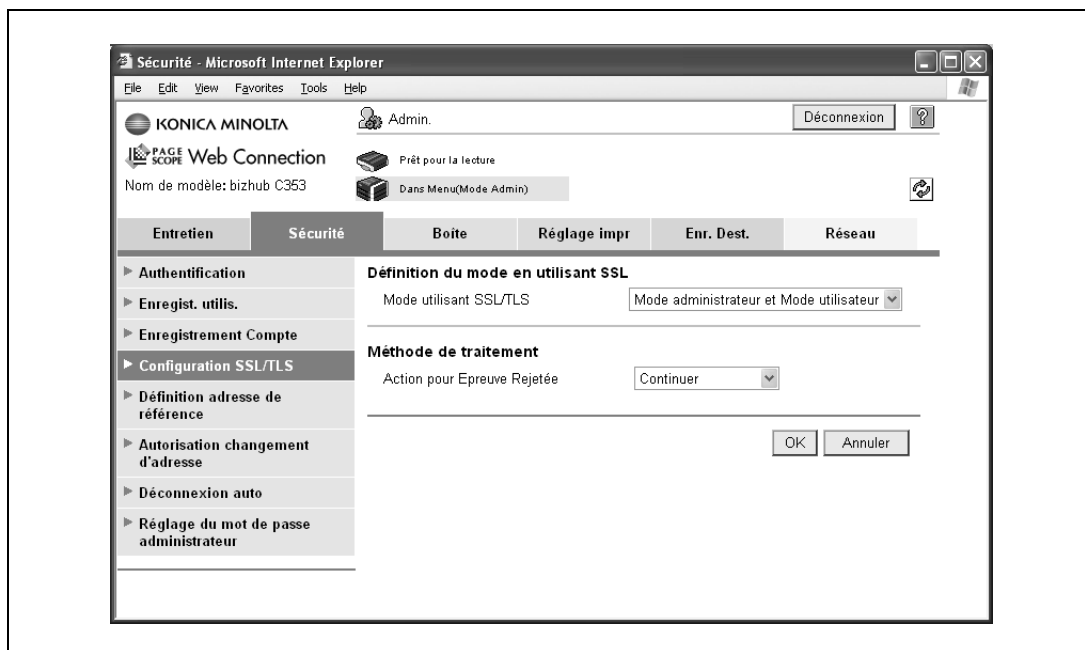
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS"
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définir une puissance de chiffrement".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Puissance de chiffrement	Si nécessaire, modifiez la puissance de chiffrement. Spécifiez la puissance de chiffrement.	

### 2.4.5 Définition du mode en utilisant SSL

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".

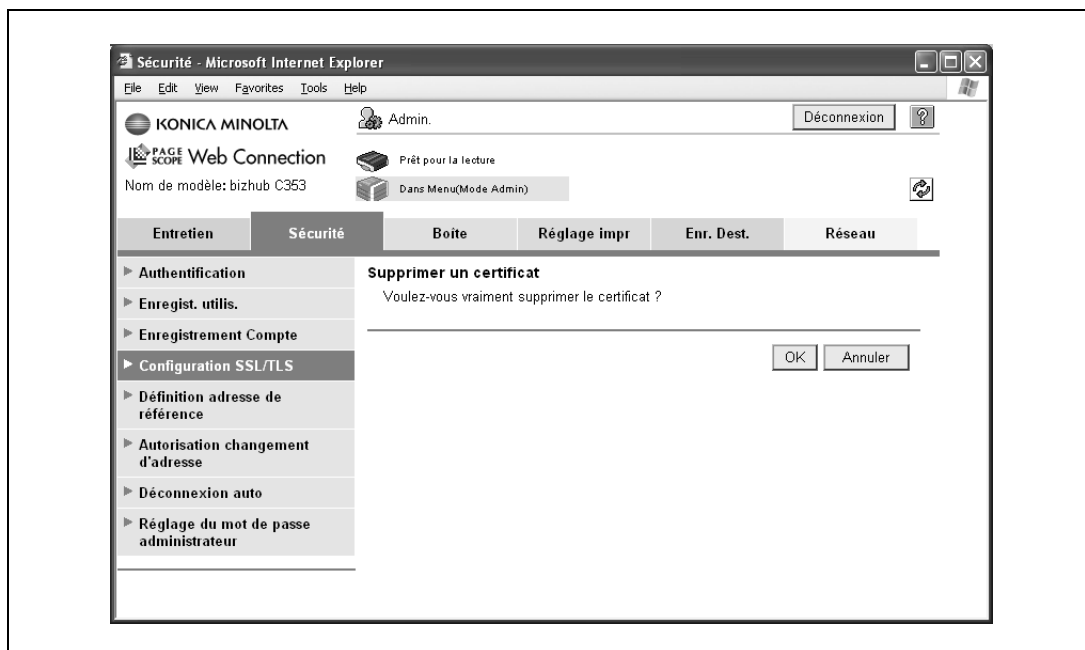


Élément	Définition	Confirmation préalable
Mode utilisant SSL/TLS	Si nécessaire, modifiez la plage d'application définie. Spécifiez la plage d'application SSL/TLS.	



### 2.4.6 Supprimer un certificat

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Supprimer un certificat".
  - Si nécessaire, supprimez le certificat installé sur la machine. Pour supprimer le certificat installé, cliquez sur [OK].



#### Détails

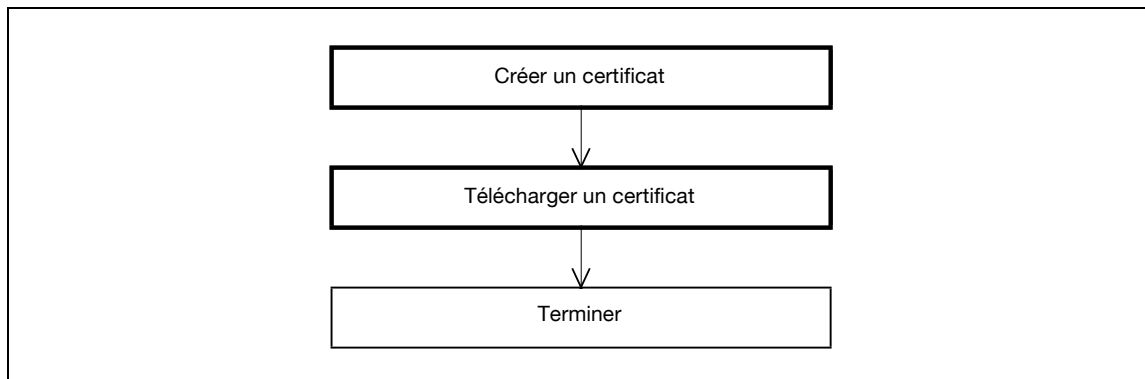
*Si le Mode Sécurité Avancée est réglé sur "ON", le certificat ne peut pas être supprimé.*

## 2.5 Acquisition du certificat pour la machine

- Acquérez le certificat pour la machine côté utilisateur.
- Téléchargez le certificat créé pour la machine en accédant à la machine avec PageScope Web Connection.

Après acquisition du certificat pour la machine, les messages sont cryptés sur la base du certificat acquis (touche Public), puis sont envoyés par l'utilisateur à la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Les utilisateurs peuvent acquérir le certificat de la machine en recevant de la machine un message avec une signature numérique jointe. Pour plus de détails sur l'envoi d'e-mails avec la signature numérique, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail (avec signature numérique)" à la page 2-39.*

### 2.5.1 Créer un certificat

- Créer un certificat pour la machine.

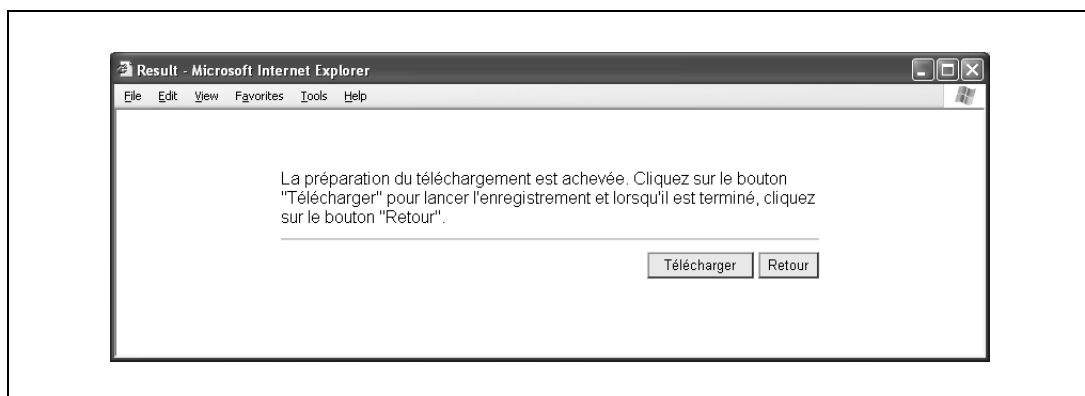


### Détails

*Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

### 2.5.2 Télécharger un certificat

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Téléchargement de certificat".
- 5 Pour télécharger un certificat sur l'ordinateur, cliquez sur [Télécharger].

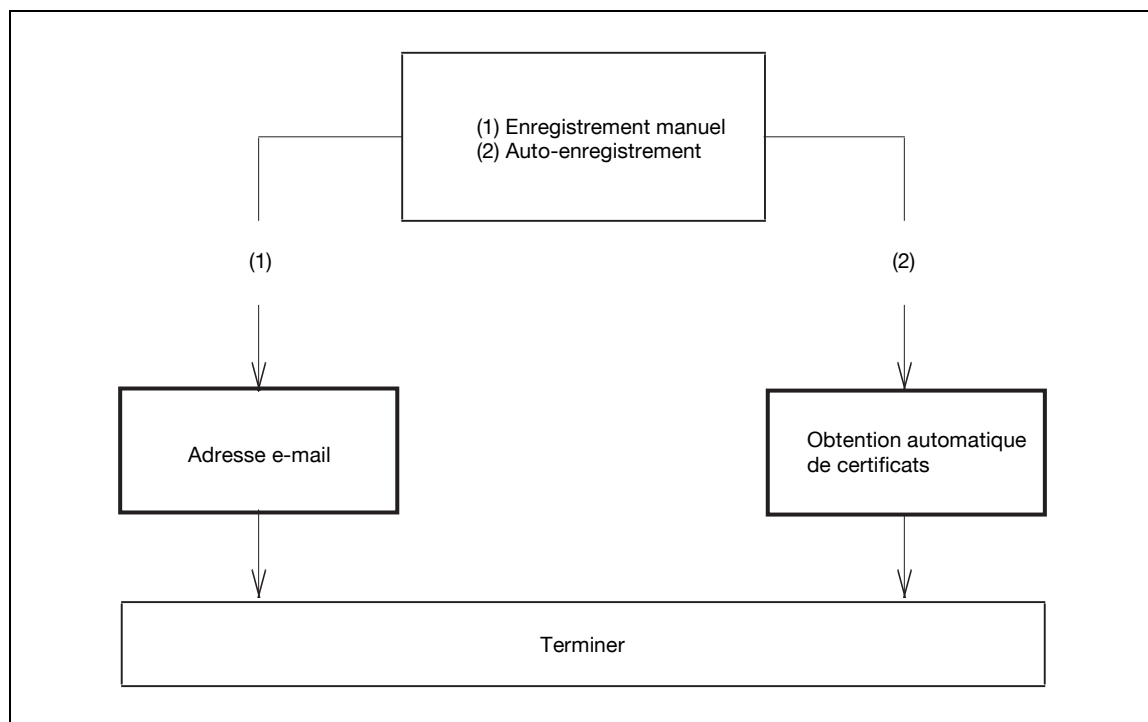


## 2.6 Enregistrer un certificat d'utilisateur dans la machine

- Enregistrer un certificat d'utilisateur dans la machine
- La machine offre les méthodes suivantes d'enregistrement d'un certificat : enregistrement manuel au moment de l'enregistrement de l'adresse et auto-enregistrement par l'envoi d'un message avec une signature numérique jointe.

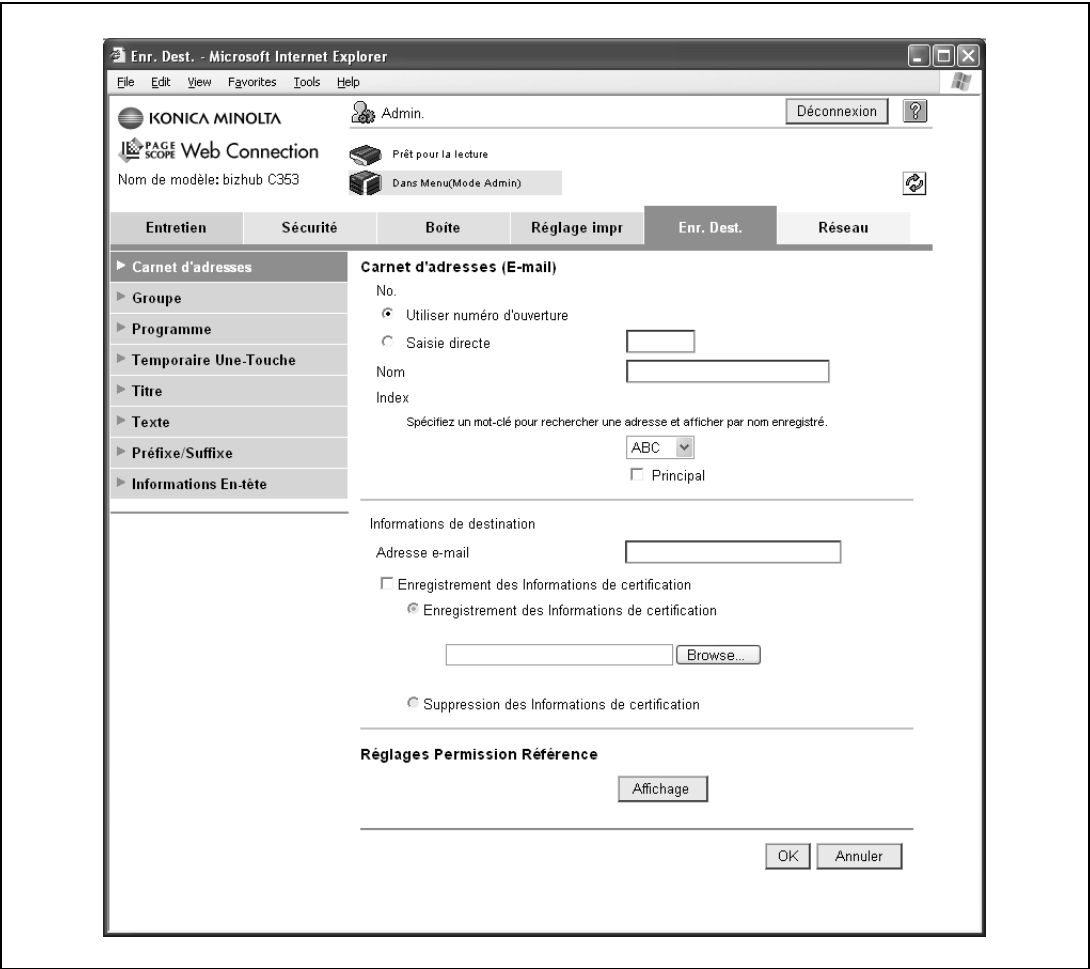
Après enregistrement du certificat pour la machine, les messages sont cryptés sur la base du certificat enregistrés, puis sont envoyés par l'utilisateur à la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



## 2.6.1 Adresse Email

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Carnet d'adresses".
- 3 Sélectionnez [Nouvel enregistrement].
- 4 Sélectionnez "Carnet d'adresses (E-mail)".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Enregistrement des Informations de certification	Cochez la case "Enregistrement des informations de certification". Pour spécifier la localisation de stockage des informations de certification à enregistrer, cliquez sur [Parcourir]. Seul les fichiers au format DER (Distinguished Encoding Rules) sont pris en charge pour les informations de certification. Pour supprimer les informations de certification, cochez "Suppression des informations de certification".	Localisation de stockage du certificat

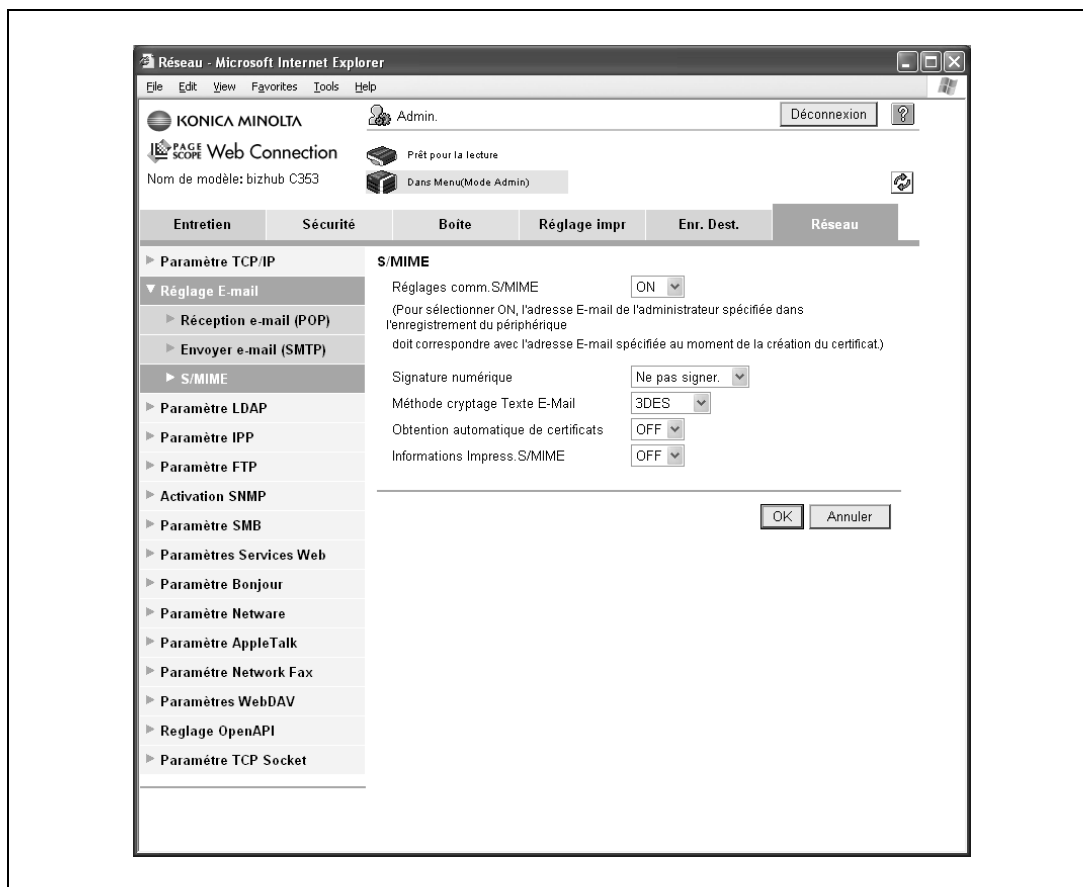


### Rappel

*Si l'adresse e-mail à enregistrer ne correspond pas avec l'adresse e-mail du certificat, ce dernier ne peut être enregistré. Confirmez la confirmation des deux adresses e-mail, puis enregistrez le certificat.*

## 2.6.2 Obtention automatique de certificats

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "S/MIME".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Règlages comm.S/MIME	Sélectionnez "ON".	
Obtention automatique de certificats	Sélectionnez "ON".	



### Détails

Après la spécification des réglages de "Obtention automatique de certificats", enregistrez l'adresse e-mail pour laquelle enregistrer un certificat dans le carnet d'adresses. Après l'enregistrement de l'adresse e-mail, envoyez le message avec une signature numérique jointe, depuis l'ordinateur du réseau à la machine. Si l'adresse e-mail à enregistrer correspond à l'adresse e-mail du certificat reçu, ce dernier peut être enregistré.

## 2.7 Spécifier la date et l'heure sur la machine

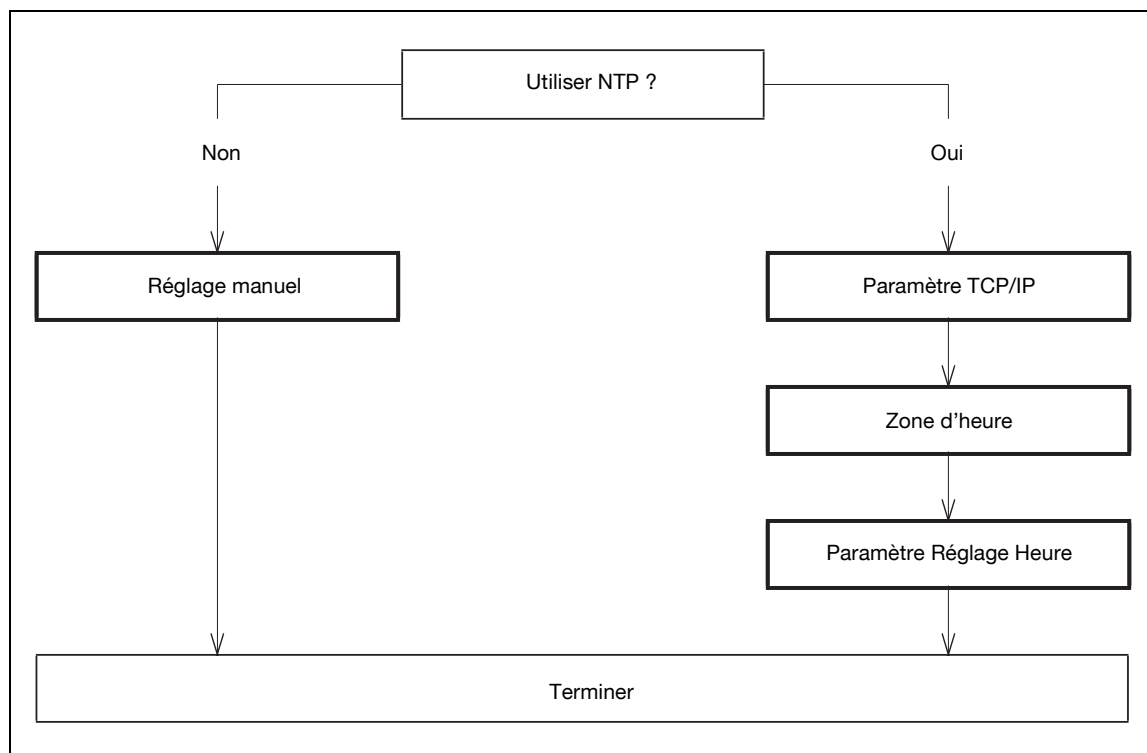
→ Spécifiez la date et l'heure de l'horloge interne de la machine.

Les méthodes de spécification suivantes sont disponibles : spécification manuelle et acquisition du serveur NTP via le réseau.

Pour utiliser la fonction fax sur la machine, spécifiez au préalable la date et l'heure.

Pour connecter la machine au répertoire actif, il peut être nécessaire de spécifier la date et l'heure de la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

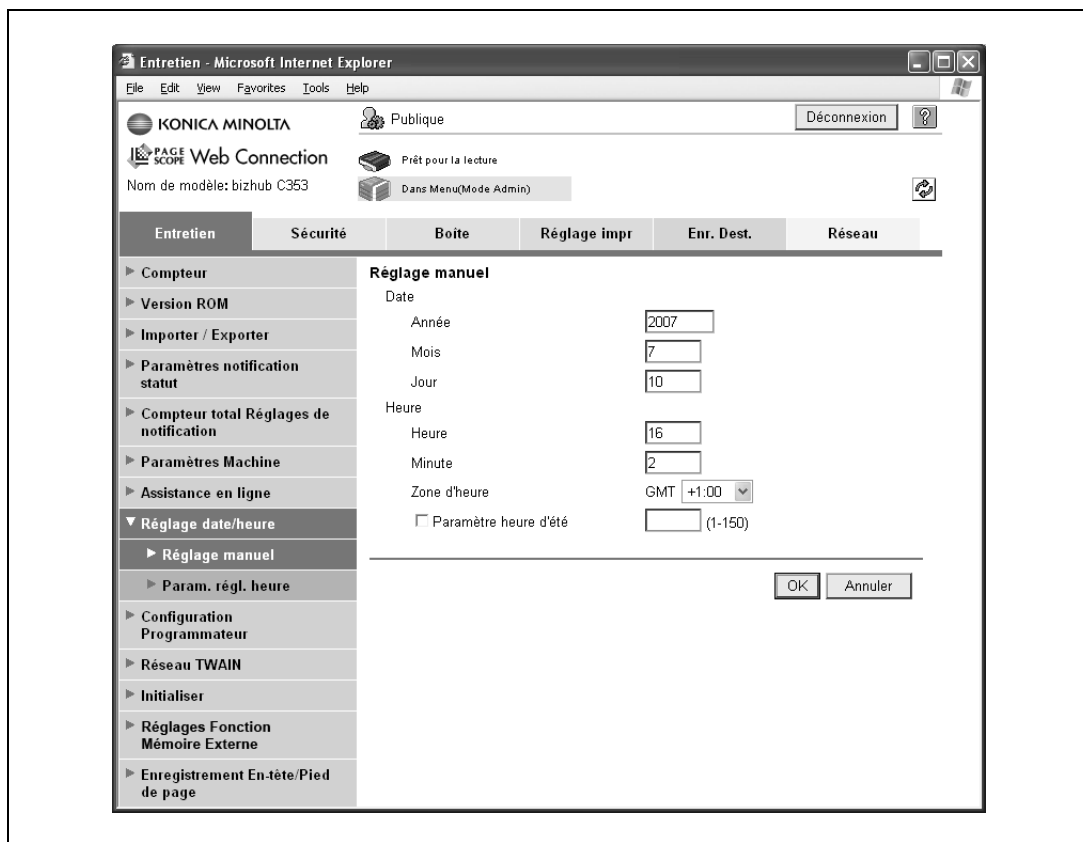
Les sections suivantes contiennent les réglages nécessaires à la connexion de la machine au répertoire actif. Pour plus de détails, reportez-vous aux sections respectives.

"Rechercher des adresses e-mail dans le serveur LDAP" à la page 2-45

"Limiter les utilisateurs de la machine (répertoire actif)" à la page 2-128

## 2.7.1 Réglage manuel

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Réglage date/heure".
- 3 Sélectionnez "Réglage manuel".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Année	Entrez l'année.	
Mois	Entrez le mois.	
Jour	Entrez le jour.	
Heure	Entrez l'heure.	
Minute	Entrez les minutes.	
Zone d'heure	Sélectionnez le décalage horaire par rapport à GMT.	Zone d'heure
Paramètre heure d'été	Si nécessaire, spécifiez le réglage d'heure d'été.	

## 2.7.2 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

## 2.7.3 Zone d'heure

- Dans l'écran Réglage manuel, spécifiez le réglage "Zone d'heure".

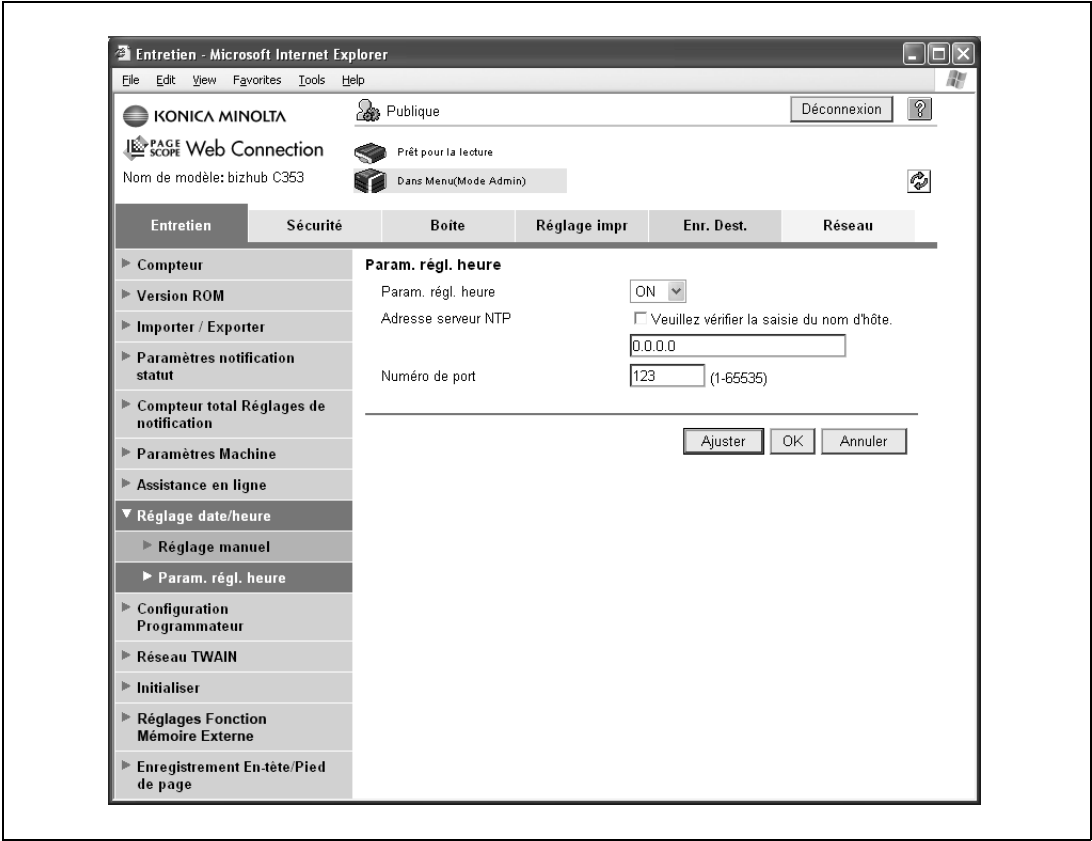


### Détails

Pour plus de détails, voir "Réglage manuel" à la page 2-23.

2.7.4 Param. régl. heure

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Réglage date/heure".
- 3 Sélectionnez "Param. régl. heure".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Param. régl. heure	Sélectionnez "ON".	
Adresse serveur NTP	Spécifiez l'adresse du serveur NTP. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port	Réglage par défaut : 123 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
[Ajuster]	Connexion au serveur NTP avec les conditions de réglage d'heure spécifiées.	



## 2.8 Envoyer des données numérisées à un ordinateur Windows

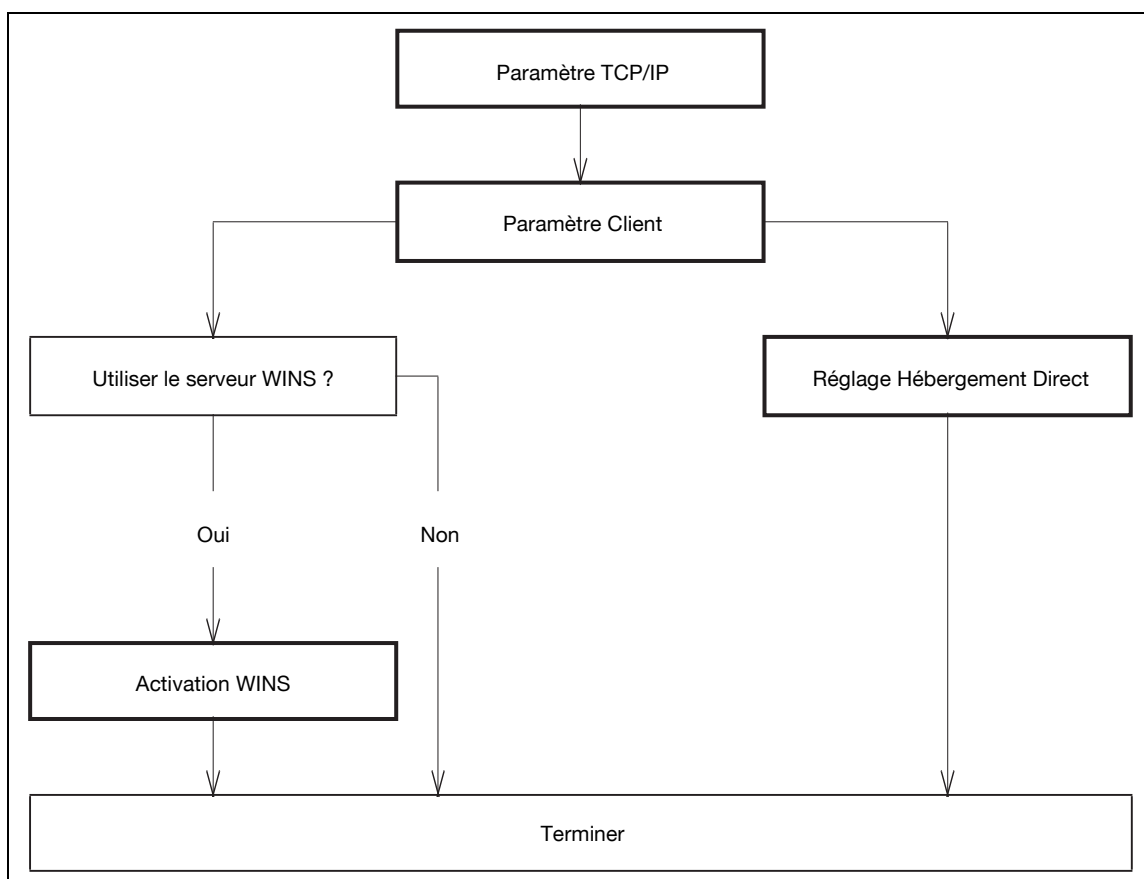
→ Spécifiez les réglages pour l'envoi de données numérisées à un ordinateur Windows.

Les données numérisées peuvent être envoyées directement à un ordinateur spécifié du réseau. Pour effectuer une opération Numérisation vers PC (SMB), spécifiez d'abord sous Windows les paramètres du fichier partagé sur l'ordinateur recevant les données.

La machine gère le service d'hébergement direct. Pour spécifier un ordinateur destinataire en utilisant le nom de l'ordinateur dans l'environnement IPv6, le réglage Hébergement Direct doit être activé. Lorsque le réglage Hébergement Direct est activé, le serveur DNS est utilisé pour la définition du nom en vue d'entamer la communication avec le nom d'ordinateur spécifié et l'adresse IPv6 est acquise. Pour utiliser le service d'hébergement direct, préparez un serveur DNS et spécifiez les réglages DNS de la machine correctement.

Pour spécifier un ordinateur sur un autre réseau à l'aide du nom Windows (nom NetBIOS), un serveur WINS doit être utilisé.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses SMB, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.

Pour plus de détails sur la transmission de fichiers SMB, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau/Fax/Fax Réseau.

### 2.8.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



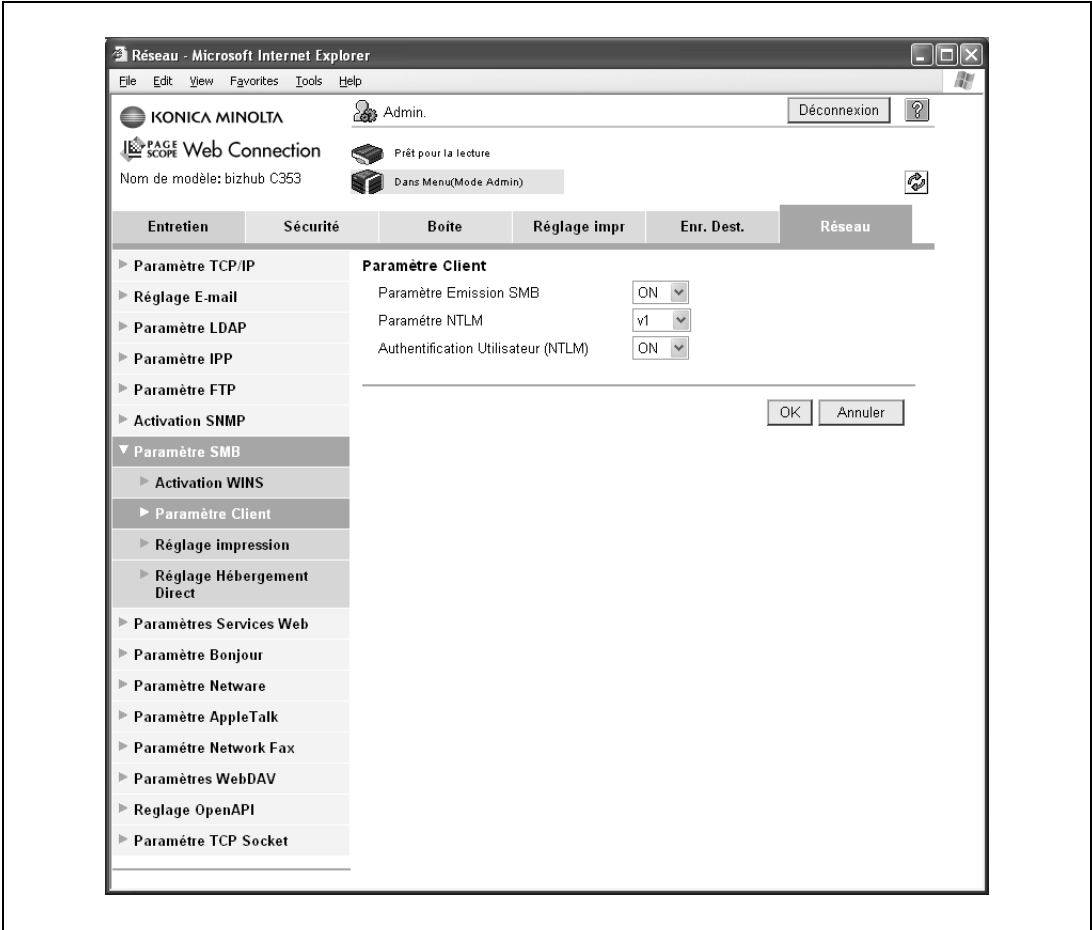
### Détails

Pour spécifier un ordinateur destinataire en utilisant le nom de l'ordinateur dans l'environnement IPv6, le réglage Hébergement Direct doit être activé. Pour activer le réglage Hébergement Direct, préparez un serveur DNS et spécifiez les réglages DNS de la machine correctement.

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

2.8.2 Paramètre Client

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre SMB".
- 3 Sélectionnez "Paramètre Client".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Paramètre Émission SMB	Sélectionnez "ON".	
Paramètre NTLM	Spécifiez la version NTLM. Pour exécuter une émission SMB vers Mac OSX, Samba (Linux/Unix), spécifiez "v1". Pour exécuter une émission SMB vers Windows 98SE/Windows Me, spécifiez "v1/v2" ou "v1".	SE destinataire

### 2.8.3 Réglage Héberg. Direct

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre SMB".
- 3 Sélectionnez "Réglage Hébergement Direct".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Réglage Hébergement Direct	Pour utiliser le service d'hébergement direct, sélectionnez "ON". Pour communiquer avec le destinataire avec une adresse IPv6, sélectionnez "ON".	Disponibilité de l'environnement IPv6

## 2.8.4 Activation WINS

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre SMB".
- 3 Sélectionnez "Activation WINS".



Élément	Définition	Confirmation préalable
WINS	Pour utiliser le serveur WINS, sélectionnez "ON".	
Obtention Auto Paramètre	Pour obtenir automatiquement l'adresse WINS, sélectionnez "Activer". Cet élément est activé lorsque le DHCP est activé.	Disponibilité de l'acquisition automatique avec DHCP
Adr. Serveur WINS 1 et 2	Spécifiez l'adresse du serveur WINS. (Format : "***.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255)	Adresse du serveur
Réglage Type Noeud	Spécifiez la méthode de définition du nom. <ul style="list-style-type: none"> <li>Noeud B : requête par diffusion</li> <li>Noeud P : requête au serveur WINS</li> <li>Noeud M : requête dans l'ordre de diffusion, puis du serveur WINS</li> <li>Noeud M : requête dans l'ordre du serveur WINS, puis de diffusion</li> </ul>	

## 2.9 Envoi des données de numérisation par e-mail

→ Spécifiez les réglages pour l'envoi de données de numérisation par e-mail.



### Détails

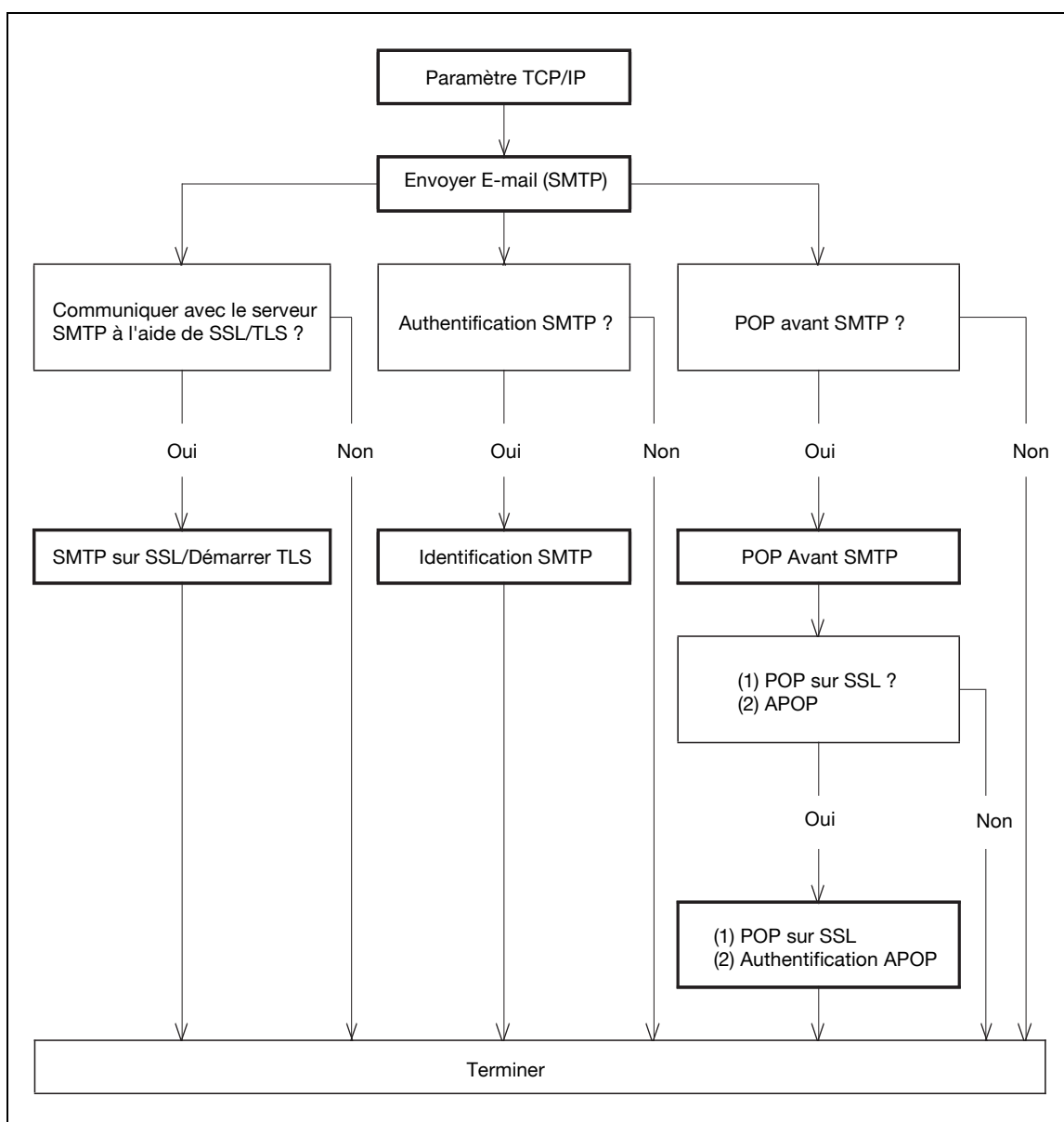
*Les données de numérisation peuvent être envoyées à une adresse e-mail spécifiée en pièce jointe au message.*

*Le réglage est recommandé si le serveur SMTP gère SMTP sur SSL ou STARTTLS. Grâce au cryptage possible de la communication par SSL/TLS, la machine peut communiquer en toute sécurité avec le serveur.*

*Si le serveur SMTP demande l'authentification SMTP, la spécification du réglage Authentification SMTP est nécessaire.*

*Si le serveur SMTP demande l'authentification POP Avant SMTP, la spécification du réglage Authentification POP avant SMTP est nécessaire. De plus, si le serveur POP gère l'authentification POP sur SSL ou APOP, ces réglages doivent être spécifiés.*

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.





### Détails

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses E-mail, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.

Pour plus de détails sur la transmission de fichiers par e-mail, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau.

## 2.9.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

## 2.9.2 Envoyer e-mail (SMTP)

### Envoyer e-mail (SMTP)

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".

The screenshot shows the 'Envoyer e-mail (SMTP)' configuration page within the 'Réseau' (Network) tab of the 'PageScope Web Connection' interface. The left sidebar lists various configuration categories, with 'Envoyer e-mail (SMTP)' selected. The main content area contains the following settings:

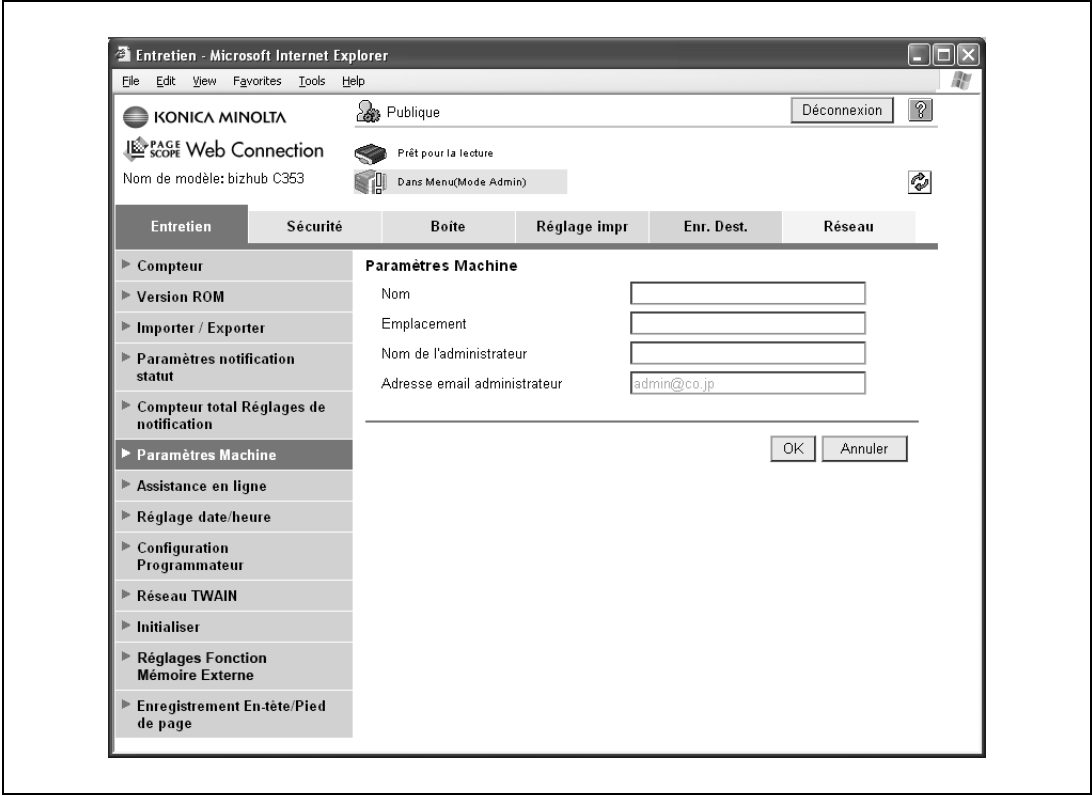
- ☒ **Activ. Envoi E-mail**
- Envoi Numérisation: ON
- Fonction Notification d'Etat: ON
- Fonction notifiat.compteur total: ON
- Adresse Serveur SMTP: 0.0.0.0
- Utiliser SSL/TLS: ARRET
- Numéro de port: 25 (1-65535)
- Numéro de port (SSL): 465 (1-65535)
- Temporisation de la connexion: 60 sec.
- Format messages maximum: Illimité
- Capacité serveur: Méga-octets(1-100)
- Adresse email administrateur: admin@co.jp
- Adresse électronique du périphérique: [Empty field]
- Param. Authentification:
  - POP Avant SMTP: OFF
  - Temps POP avant SMTP: 5 sec. (0-60)
  - ☐ **Authentification SMTP**
    - ID utilisateur: [Empty field]
    - Mot de passe: [Empty field]
    - Nom de domaine: [Empty field]
- ☐ **Division binaire**
  - Format message divisé: [Empty field] Kilo-octet (100-15000; Etape100)

Buttons: OK, Annuler

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activ. Envoi E-mail	Sélectionnez "ON".	
Envoi Numérisation	Sélectionnez "ON".	
Adresse Serveur SMTP	Spécifiez l'adresse du serveur SMTP. (Format : "**** * : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port	Réglage par défaut : 25 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	
Format messages maximum	Indiquez si vous souhaitez limiter la taille des messages émis.	
Capacité serveur	Pour limiter la taille maximale des messages e-mail, spécifiez la tolérance maximale admissible d'un message y compris le fichier en pièce jointe. Les messages dont la taille dépasse la taille maximale autorisée sont enlevés. Si un message est séparé, ce paramètre est désactivé.	Limite de réception du serveur
Adresse e-mail administrateur	L'adresse administrateur spécifiée dans "Paramètres Machine" de l'onglet Entretien du mode Administrateur de PageScope Web Connection est affichée.	
Division binaire	Pour diviser un message en raison de sa taille, sélectionnez "ON". Si le logiciel de messagerie utilisé dans la réception de messages n'est pas doté de la fonction de restauration des messages, les messages risquent de ne pas être lus.	Fonction Restauration du logiciel de messagerie
Format message divisé	Pour diviser le message, spécifiez un format de message divisé.	Limite de réception du serveur

Adresse e-mail administrateur

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Machine".
- 3 Spécifiez l'adresse de l'administrateur.



Elément	Définition	Confirmation préalable
Adresse e-mail administrateur	<p>Spécifiez l'adresse de l'administrateur (128 caractères max.).</p> <p>Si l'adresse de l'administrateur n'est pas définie, l'envoi de messages est impossible.</p> <p>L'adresse définie est affichée dans la section de l'émetteur du message. Avant l'envoi des messages, l'adresse de l'administrateur peut être remplacée par une autre adresse depuis le panneau de contrôle.</p>	Adresse de l'administrateur



**Détails**

*Si "Changer l'adresse émettrice" est réglée sur "Interdit", vous ne pouvez pas changer l'adresse émettrice lorsque vous envoyez un message e-mail. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau.*



### 2.9.3 SMTP sur SSL/Démarrer TLS

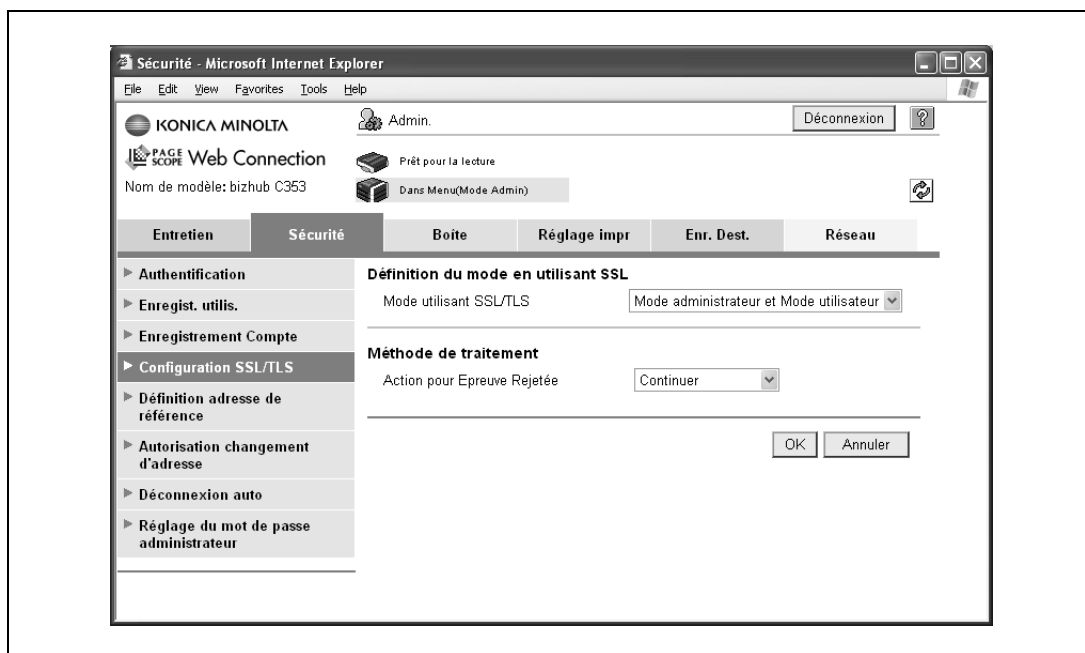
#### Envoyer E-mail (SMTP)

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Elément	Définition	Confirmation préalable
Utiliser SSL/TLS	Pour crypter la communication entre la machine et le serveur SMTP à l'aide de SSL/TTS, sélectionnez "SMTP sur SSL" ou "Démarrer TLS".	Gestion de SSL ou de Démarrer TLS par le serveur
Numéro de port	Réglage par défaut : 25 Si "Démarrer TLS" est sélectionné, spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Numéro de port (SSL)	Réglage par défaut : 465 Si "SMTP sur SSL" est sélectionné, spécifiez le numéro de port à utiliser pour la communication SSL.	Numéro de port du serveur

#### Action pour Certificat Invalide

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".



#### Détails

Pour spécifier les réglages de "Action pour Epreuve Rejetée", créez un certificat pour la machine au préalable. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Action pour Epreuve Rejetée	Spécifiez l'opération en fin de période de validité du certificat reçu. Si "Continuer" est sélectionné, le traitement continue même si la date du certificat n'est plus valide. Si "Supprimer la tâche" est sélectionné, la tâche est supprimée si la date du certificat n'est plus valide.	

## 2.9.4 Identification SMTP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Authentification SMTP	Pour effectuer une identification SMTP, cochez la case "Identification SMTP".	Requête SMTP ou non du serveur
ID utilisateur	Spécifiez l'ID utilisateur pour l'identification SMTP (255 caractères max.).	
Mot de passe	Spécifiez le mot de passe pour l'identification SMTP (128 caractères max.).	
Nom de domaine	Spécifiez le nom de domaine pour l'identification SMTP (255 caractères max.). Si la méthode d'authentification est Digest-MD5, le nom de domaine doit être spécifié.	Méthode d'Authentification
Param. Authentification	Indiquez si vous souhaitez ou non activer la synchronisation de l'authentification utilisateur. Cet élément s'affiche lorsque l'authentification utilisateur est en place.	Synchronisation ou non de l'authentification utilisateur



### Détails

*Digest-MD5, CRAM-MD5, ORDINAIRE et CONNEXION sélectionnent automatiquement une méthode d'authentification SMTP gérée par le serveur SMTP et dotée de la plus forte puissance de chiffrement.*

*Si l'utilisateur n'appartient qu'à un domaine, ce dernier est notifié par le serveur SMTP au moment de la communication initiale et la communication est établie automatiquement avec le nom de domaine. C'est pourquoi aucun réglage de nom de domaine n'est requis sur la machine. Toutefois, si l'utilisateur appartient à plusieurs domaines, spécifiez le nom de domaine auquel l'utilisateur appartient.*

## 2.9.5 POP avant SMTP

### POP avant SMTP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
POP Avant SMTP	Pour exécuter POP avant SMTP, sélectionnez "ON".	Requête ou non de POP avant SMTP par le serveur
Temps POP avant SMTP	Spécifiez le délai d'accès au serveur SMTP après la connexion au serveur POP.	Différence ou non entre le serveur POP et le serveur SMTP



#### Détails

*Si le serveur POP est différent du serveur SMTP, le serveur POP informe le serveur SMTP qu'il a été connecté. C'est pourquoi, si la connexion POP avant SMTP est trop courte, les messages risquent de ne pas être envoyés.*

### E-mail récpt (POP)

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Réception e-mail (POP)".

Élément	Définition	Confirmation préalable
Paramètre e-mail reçus	Pour exécuter POP avant SMTP, sélectionnez "ON".	
Adresse hôte	Spécifiez l'adresse du serveur POP. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Nom de connexion	Entrez le nom de connexion pour le serveur POP (63 caractères max.).	
Mot de passe	Spécifiez le mot de passe pour la connexion au serveur POP (15 caractères max.).	
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	
Numéro de port	Réglage par défaut : 110 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur

## 2.9.6 POP sur SSL

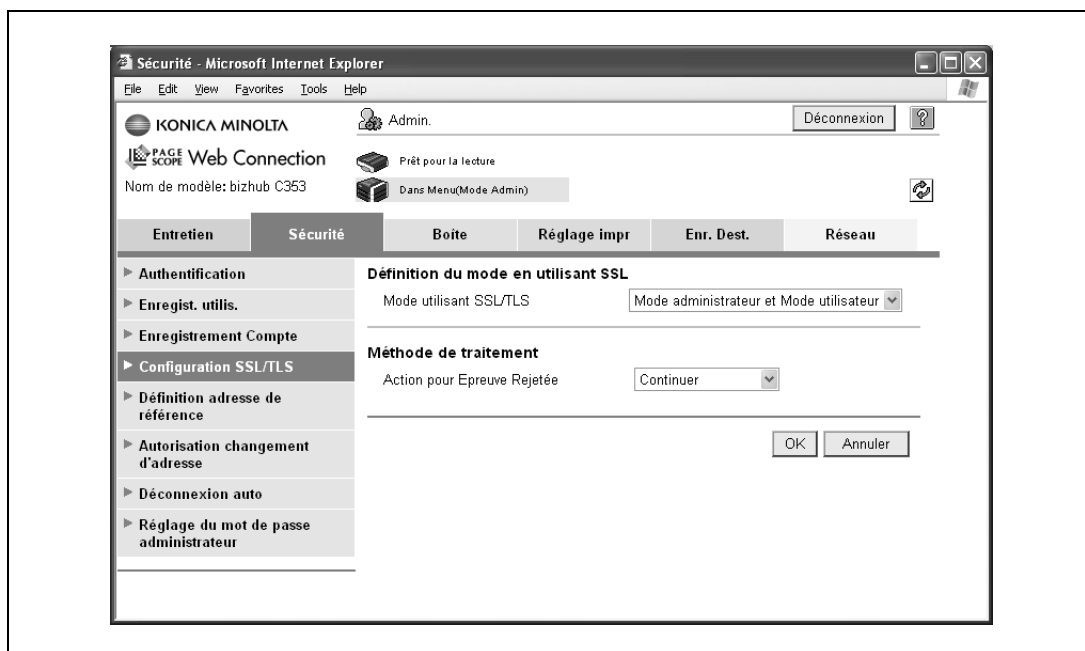
### E-mail récpt (POP)

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Réception e-mail (POP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Utiliser SSL/TLS	Pour crypter la communication entre la machine et le serveur POP à l'aide de SSL/TTS, cochez la case "Utiliser SSL/TLS".	Gestion SSL ou non par le serveur
Numéro de port (SSL)	Réglage par défaut : 995 Spécifiez le N° de port utilisé pour la communication SSL.	Numéro de port du serveur

**Action pour Certificat Invalide**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".

**Détails**

Pour spécifier les réglages de "Action pour Epreuve Rejetée", créez un certificat pour la machine au préalable. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Action pour Epreuve Rejetée	Spécifiez l'opération en fin de période de validité du certificat reçu. Si "Continuer" est sélectionné, le traitement continue même si la date du certificat n'est plus valide. Si "Supprimer la tâche" est sélectionné, la tâche est supprimée si la date du certificat n'est plus valide.	

### 2.9.7 Authentification APOP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Réception e-mail (POP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
APOP	Pour crypter l'ID utilisateur et le mot de passe lors de la connexion au serveur POP, sélectionnez "ON".	Requête APOP ou non du serveur



#### Détails

*Lorsque le serveur POP est connecté avec APOP, le mot de passe est crypté avec Digest-MD5. Si l'authentification APOP est réglée sur "ON", vous ne pouvez pas vous connecter au serveur si le serveur POP ne gère pas APOP.*

## 2.10 Envoi des données de numérisation par e-mail (avec signature numérique)

→ Spécifiez les réglages d'envoi des données de numérisation par e-mail avec signature numérique.

Vous pouvez ajouter une signature numérique aux données de numérisation envoyées par e-mail.

Le certificat pour la machine peut être envoyé à l'utilisateur dans un message adjoint de la signature électronique. Les utilisateurs peuvent crypter le message à envoyer à la machine en utilisant le certificat reçu.

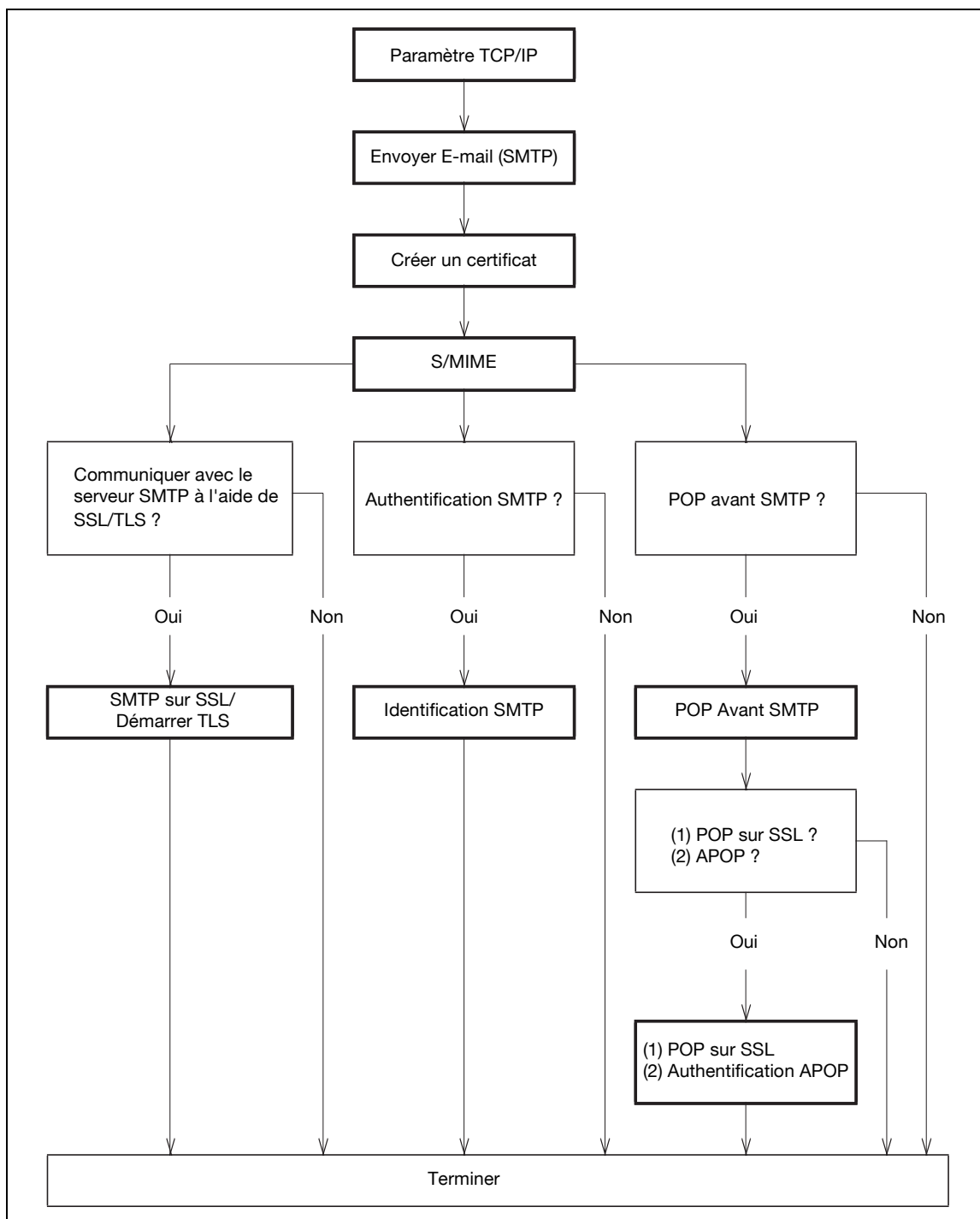
La communication combinant POP avant SMTP, APOP, l'identification SMTP ou le cryptage à l'aide de SSL/TLS est disponible.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail" à la page 2-29.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.10.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.10.2 Envoyer E-mail (SMTP)

→ Spécifiez les réglages d'envoi de messages.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Envoyer e-mail (SMTP)" à la page 2-30.

### 2.10.3 Créer un certificat

→ Créer un certificat pour la machine.

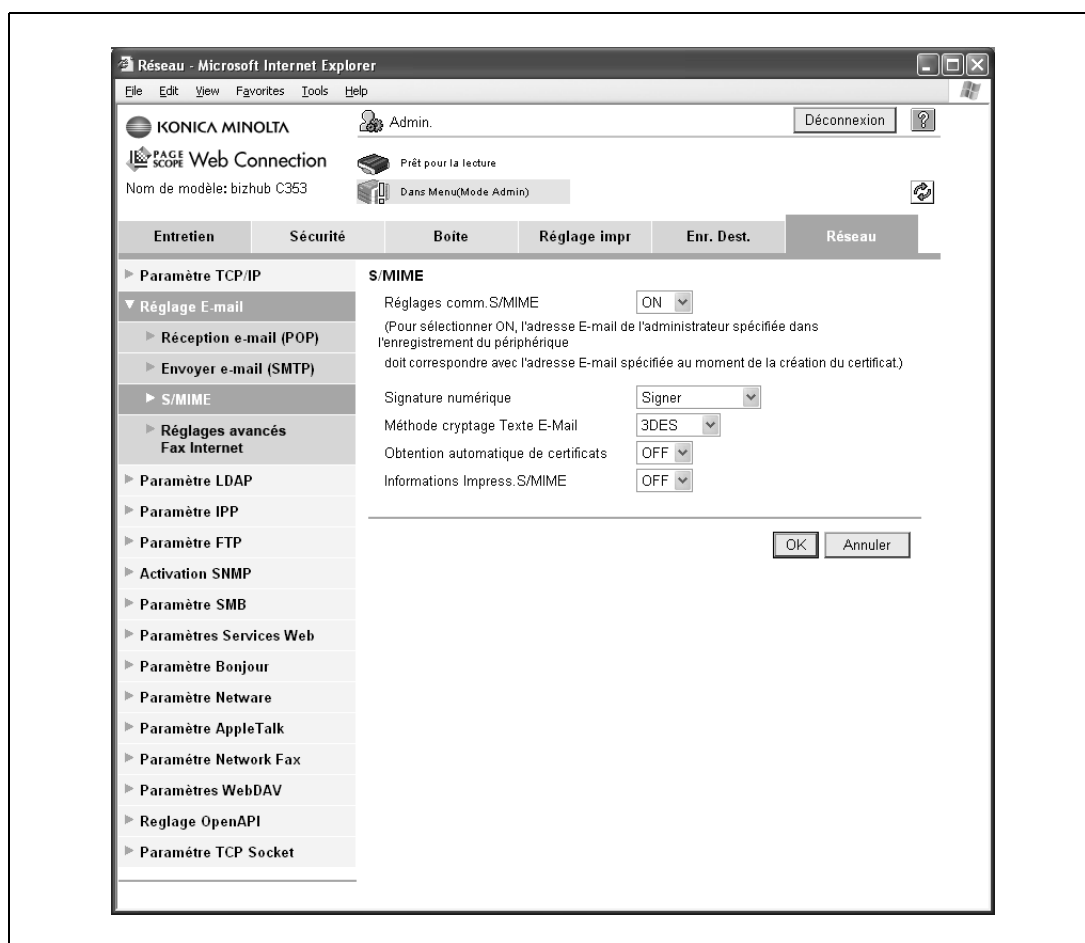


#### Détails

Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

### 2.10.4 S/MIME

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "S/MIME".





Élément	Définition	Confirmation préalable
Réglages comm.S/MIME	Sélectionnez "ON".	
Signature numérique	Sélectionnez "Toujours signer" ou "Sélect. à l'envoi".	

### 2.10.5 SMTP sur SSL/Démarrer TLS

- Spécifiez les réglages de SMTP sur SSL/Démarrer TLS.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "SMTP sur SSL/Démarrer TLS" à la page 2-33.*

### 2.10.6 Identification SMTP

- Spécifiez les réglages de l'identification SMTP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Identification SMTP" à la page 2-34.*

### 2.10.7 POP Avant SMTP

- Spécifiez les réglages de POP avant SMTP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP avant SMTP" à la page 2-35.*

### 2.10.8 POP sur SSL

- Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.*

### 2.10.9 Authentification APOP

- Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.*

## 2.11 Envoi des données de numérisation par e-mail (cryptage à clé publique)

- Spécifiez les réglages d'envoi de données de numérisation sous forme de message crypté à clé publique.

Lorsque vous envoyez des données numérisées par e-mail, vous pouvez les crypter en utilisant le certificat enregistré dans la machine à l'avance.

L'envoi de messages cryptés permet d'éviter la divulgation des informations à des tiers sur la voie de transmission. De plus, si le message est crypté avec la signature numérique, l'authentification de la machine et du message est possible.

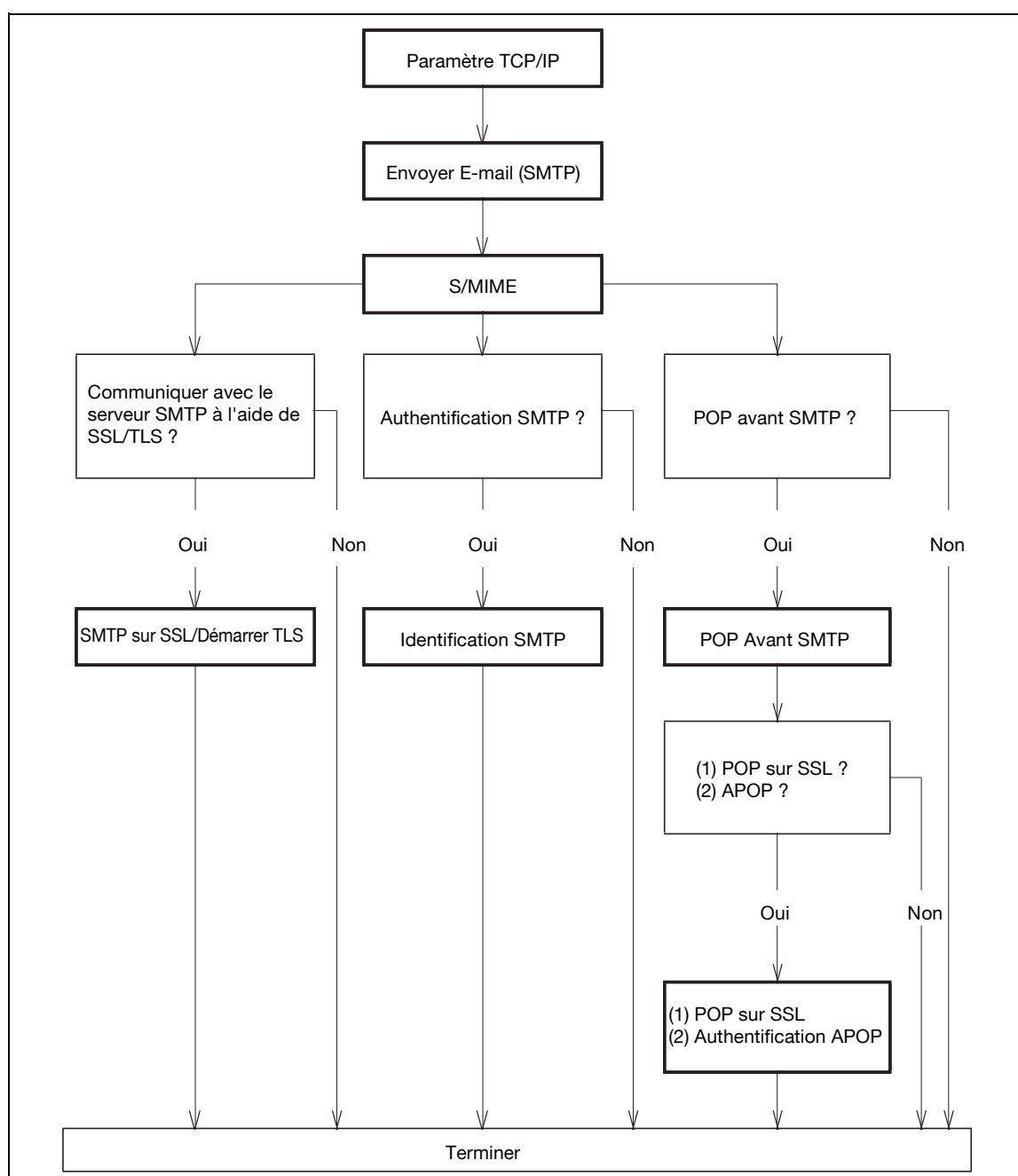


### Détails

Pour plus de détails sur l'ajout de la signature numérique aux messages, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail (avec signature numérique)" à la page 2-39.

La communication combinant POP avant SMTP, APOP, l'identification SMTP ou le cryptage à l'aide de SSL/TLS est disponible. Pour plus de détails, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail" à la page 2-29.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



**Détails**

Les adresses pour lesquelles aucun certificat n'est enregistré, ne peuvent être sélectionnées. Pour crypter les messages à envoyer, enregistrez à l'avance le certificat utilisateur dans la machine. Pour plus de détails, voir "Enregistrer un certificat d'utilisateur dans la machine" à la page 2-19.

**2.11.1 Paramètre TCP/IP**

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

**Détails**

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

**2.11.2 Envoyer E-mail (SMTP)**

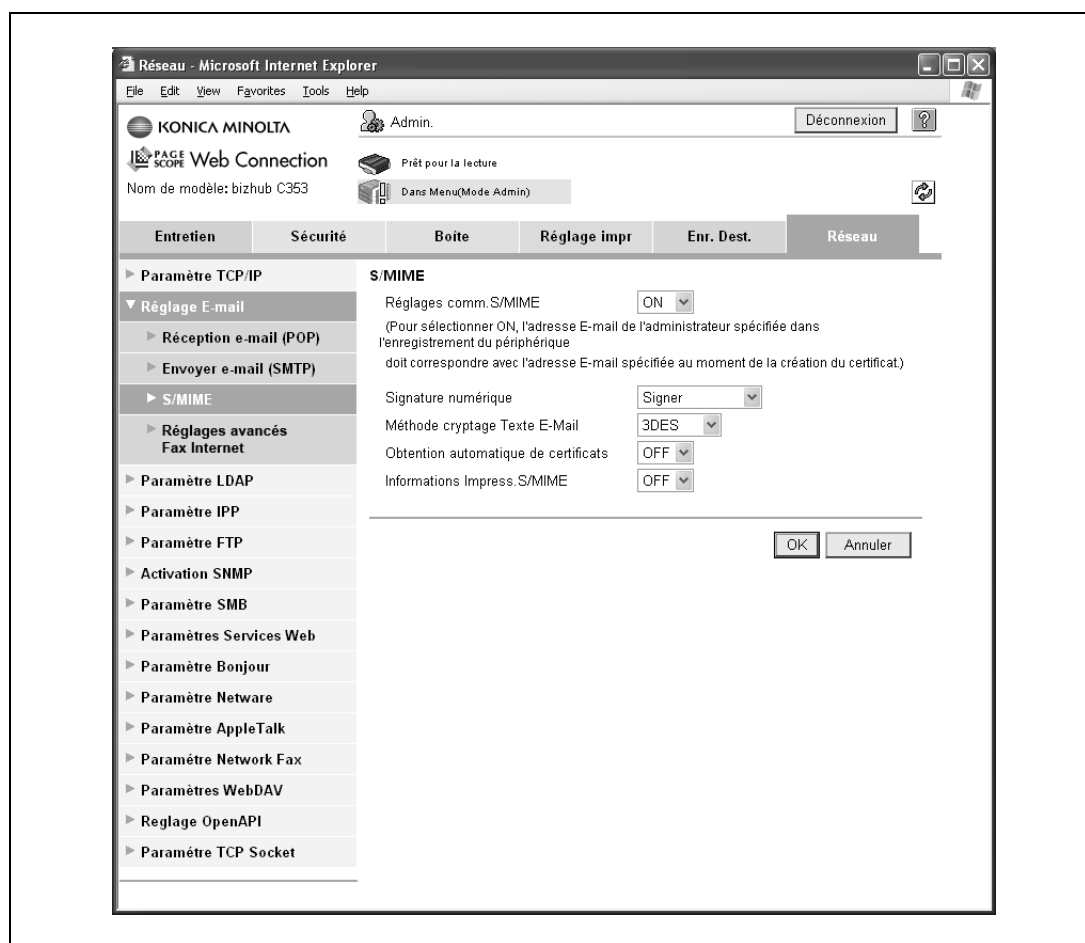
- Spécifiez les réglages d'envoi de messages.

**Détails**

Pour plus de détails, voir "Envoyer e-mail (SMTP)" à la page 2-30.

**2.11.3 S/MIME**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "S/MIME".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Réglages comm.S/MIME	Sélectionnez "ON".	
Cryptage Texte E-Mail Méthode	Spécifiez le type de cryptage pour le corps des messages E-mail.	

#### 2.11.4 SMTP sur SSL/Démarrer TLS

→ Spécifiez les réglages de SMTP sur SSL/Démarrer TLS.



##### Détails

*Pour plus de détails, voir "SMTP sur SSL/Démarrer TLS" à la page 2-33.*

#### 2.11.5 Identification SMTP

→ Spécifiez les réglages de l'identification SMTP.



##### Détails

*Pour plus de détails, voir "Identification SMTP" à la page 2-34.*

#### 2.11.6 POP Avant SMTP

→ Spécifiez les réglages de POP avant SMTP.



##### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP avant SMTP" à la page 2-35.*

#### 2.11.7 POP sur SSL

→ Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



##### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.*

#### 2.11.8 Authentification APOP

→ Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



##### Détails

*Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.*

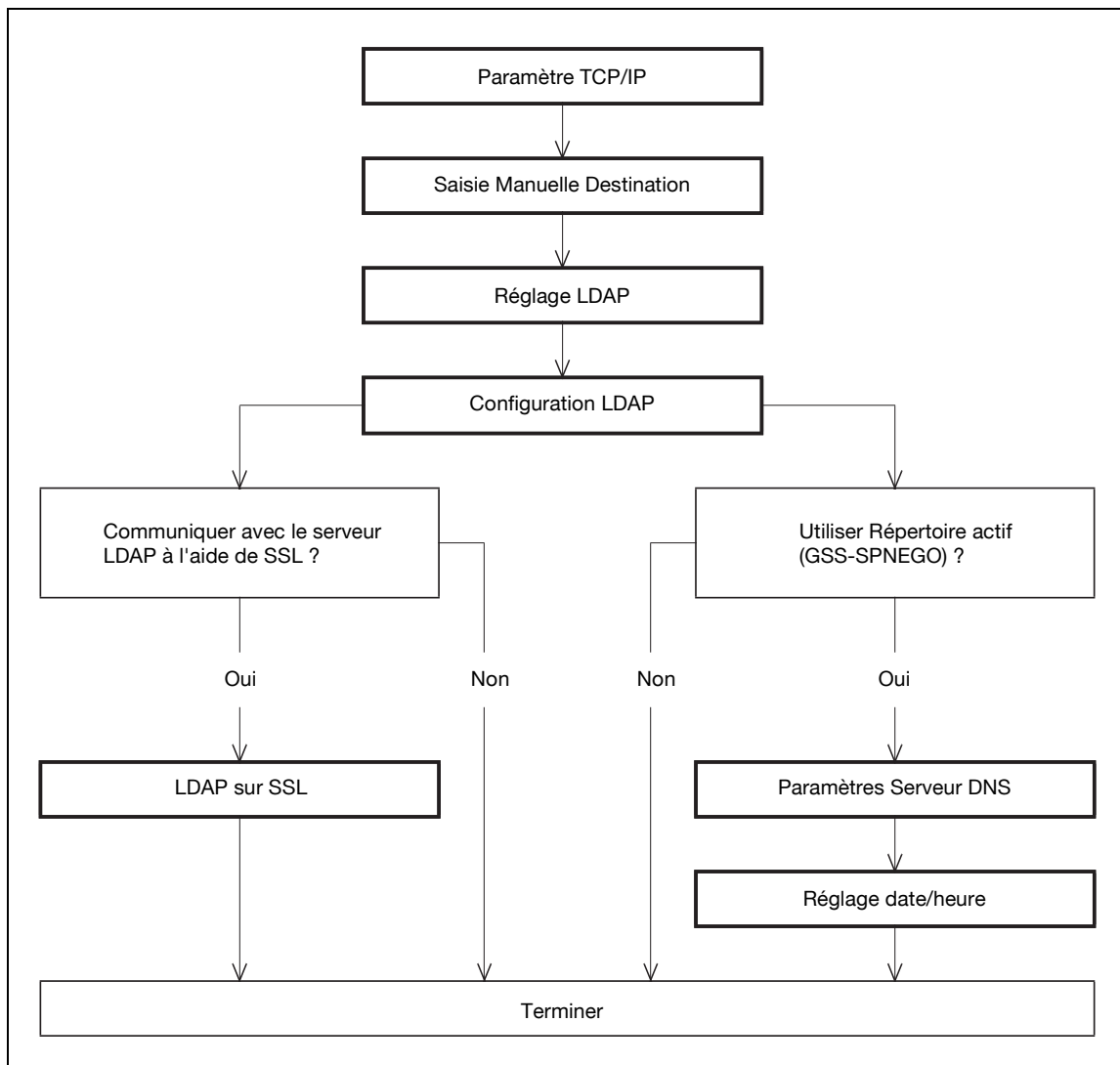
## 2.12 Rechercher des adresses e-mail dans le serveur LDAP

→ Spécifiez les réglages de recherche des adresses e-mail dans le serveur LDAP.

Si le serveur LDAP sert à la gestion utilisateur, il est accessible pour la recherche d'adresses e-mail. Si ce réglage est spécifié, la touche [Recherche LDAP] est affichée sur le panneau de contrôle. L'utilisation du serveur LDAP pour la spécification des adresses évite d'avoir à enregistrer les adresses dans la machine.

Également, pour spécifier le répertoire actif comme serveur LDAP et sélectionner "GSS-SPNEGO" comme méthode d'authentification, veillez à spécifier un serveur DNS synchronisé avec Répertoire actif dans les paramètres Serveur DNS de la machine, puis spécifiez la date et l'heure de la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur la méthode de transmission par recherche LDAP, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau/Fax/Fax Réseau.

2.12.1 Paramètre TCP/IP

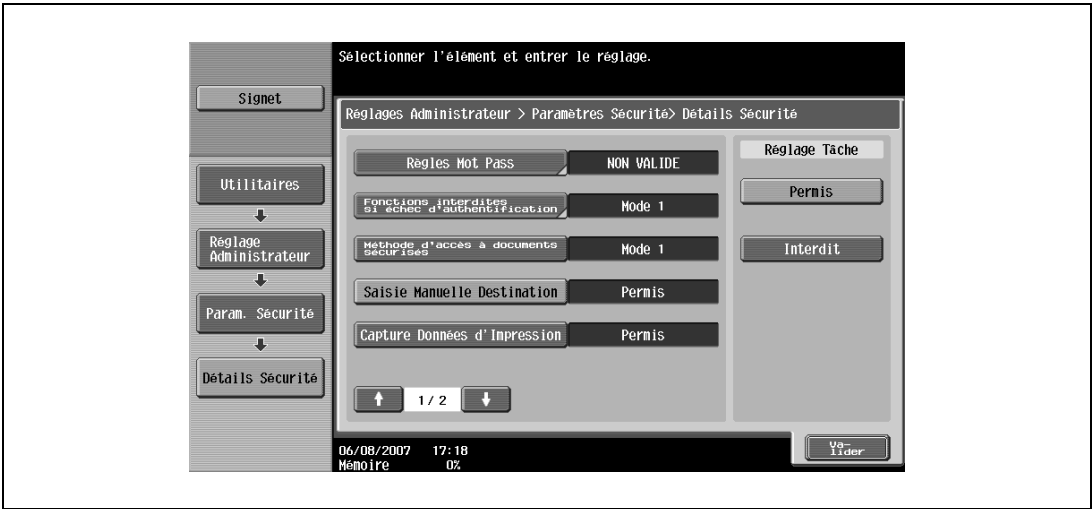
→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



**Détails**  
*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

2.12.2 Saisie Manuelle Destination

- 1
- Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [Paramètres Sécurité].
- 2
- Sélectionnez [4 Détails Sécurité].
- 3
- Sélectionnez [Saisie manuelle destination].

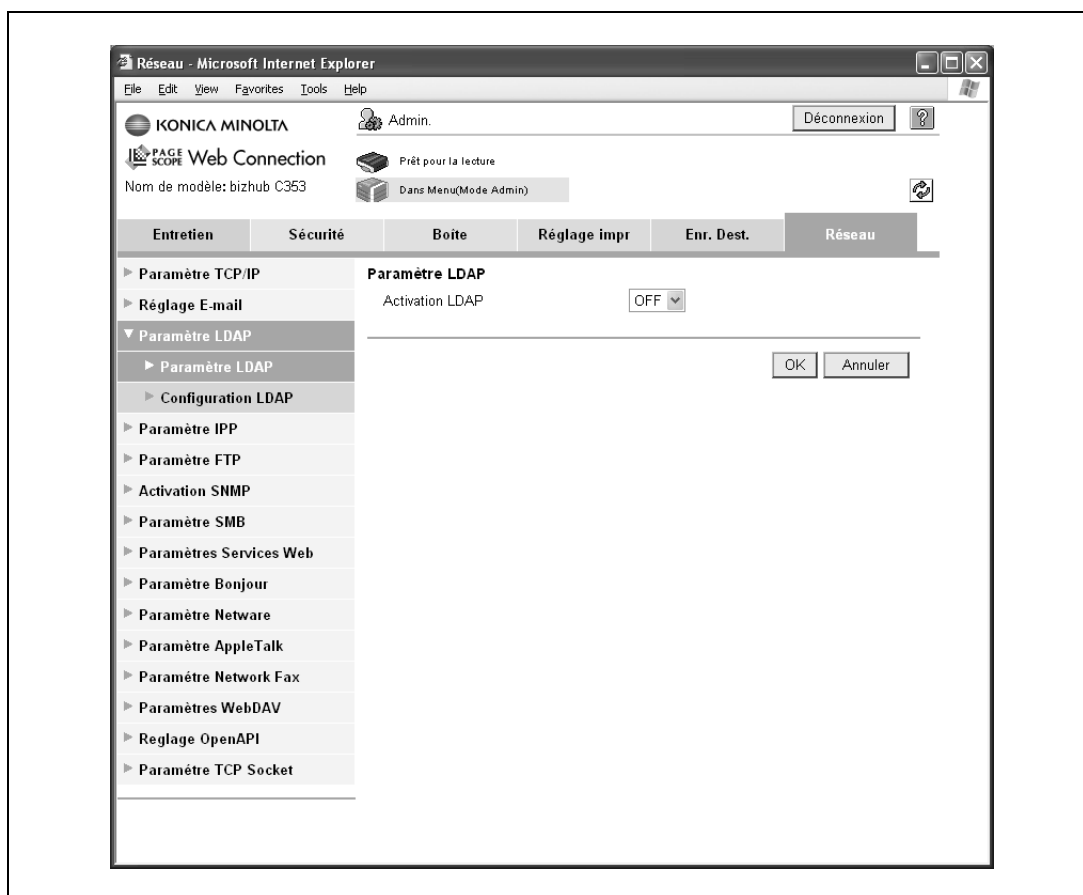


**Détails**  
*Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.*

Élément	Définition	Confirmation préalable
Saisie Manuelle Destina- tion	Sélectionnez [Permis].	

### 2.12.3 Réglage LDAP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre LDAP".
- 3 Sélectionnez "Paramètre LDAP".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Activation LDAP	Sélectionnez "ON".	

## 2.12.4 Configuration LDAP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre LDAP".
- 3 Sélectionnez "Configuration LDAP".
- 4 Sélectionnez [Editer].

Réseau - Microsoft Internet Explorer

KONICA MINOLTA

PageScope Web Connection

Nom de modèle: bizhub C353

Admin.

Déconnexion

Prêt pour la lecture

Dans Menu(Mode Admin)

Entretien Sécurité Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

Paramètre TCP/IP

Réglage E-mail

Paramètre LDAP

Paramètre LDAP

Configuration LDAP

Paramètre IPP

Paramètre FTP

Activation SNMP

Paramètre SMB

Paramètres Services Web

Paramètre Bonjour

Paramètre Netware

Paramètre AppleTalk

Paramètre Network Fax

Paramètres WebDAV

Reglage OpenAPI

Paramètre TCP Socket

**Configuration LDAP**

No. 1

Nom serveur LDAP

Adresse serveur ☐ Veuillez vérifier la saisie du nom d'hôte.

0.0.0.0

Numéro de port 389 (1-65535)

☐ Utiliser SSL

Numéro de port(SSL) 336 (1-65535)

Base de recherche

Timeout 60 sec. (5-300)

Nb max recherches 100 (5-1000)

Méthode d'authentification Anonyme

Nom de connexion anonymous

Mot de passe

Nom de domaine

Sélectionner la Méthode d'Authentification du Serveur Utilis. Valeurs Entrées

Utiliser la Soumission ON

Recherche détaillée param. par défaut

Nom OU

E-mail OU

Numéro Fax OU

Nom OU

Prénom OU

Ville OU

Organisation OU

Unité organisationnelle OU

OK Annuler



Élément	Définition	Confirmation préalable
Nom serveur LDAP	Spécifiez le nom du serveur LDAP.	
Adresse serveur	Spécifiez l'adresse du serveur LDAP. (Format : "**** * 0 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port	Réglage par défaut : 389 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Base de recherche	Spécifiez le point de départ de la recherche dans la structure hiérarchique du serveur LDAP. Les recherches sont effectuées dans le répertoire au point de départ et dans les sous-répertoires du répertoire.	Base de recherche
Timeout	Spécifiez le temps d'attente maximum de l'opération de recherche.	
Nb max recherches	Spécifiez le nombre maximum de destinations à afficher dans les résultats de la recherche.	
Méthode d'authentification	Sélectionnez la méthode d'authentification utilisée pour la connexion au serveur LDAP. Si vous avez choisi "Anonyme", vous n'avez pas besoin de spécifier le nom de domaine, le nom de connexion et le mot de passe. Si vous sélectionnez "GSS-SPNEGO", la machine se connecte au serveur en utilisant la méthode d'authentification Kerberos. La méthode d'authentification Kerberos est compatible avec Répertoire actif.	Méthode d'authentification du serveur
Nom de connexion	Spécifiez le nom de connexion au serveur LDAP (255 caractères max.).	
Mot de passe	Spécifiez le mot de passe pour la connexion au serveur LDAP (128 caractères max.).	
Nom de domaine	Spécifiez le nom de domaine pour la connexion au serveur LDAP (64 caractères max.). Si vous sélectionnez "GSS-SPNEGO", spécifiez le nom de domaine du Répertoire actif.	Méthode d'Authentification Nom de domaine
Sélectionner la Méthode d'Authentification du Serveur	Spécifiez la méthode d'authentification du serveur. Si vous sélectionnez "Utilis. Valeurs Entrées", le nom de connexion, le mot de passe et le nom de domaine spécifiés sont utilisés. Si vous sélectionnez "Utiliser Authentification Utilisateur", l'ID utilisateur et le mot de passe de l'authentification du serveur externe sont utilisés. Lorsque vous sélectionnez "Authentic. Dynamique", un nom d'utilisateur et un mot de passe sont nécessaires pour la recherche LDAP.	
Utiliser la Soumission	Pour utiliser la fonction de référence, sélectionnez "ON".	
Recherche détaillée par défaut	Spécifiez les conditions pour réaliser une recherche LDAP détaillée.	



### Détails

*Sélectionnez la méthode d'authentification employée par le serveur LDAP utilisé. Pour plus de détails, voir le manuel du serveur LDAP utilisé.*

## 2.12.5 LDAP sur SSL

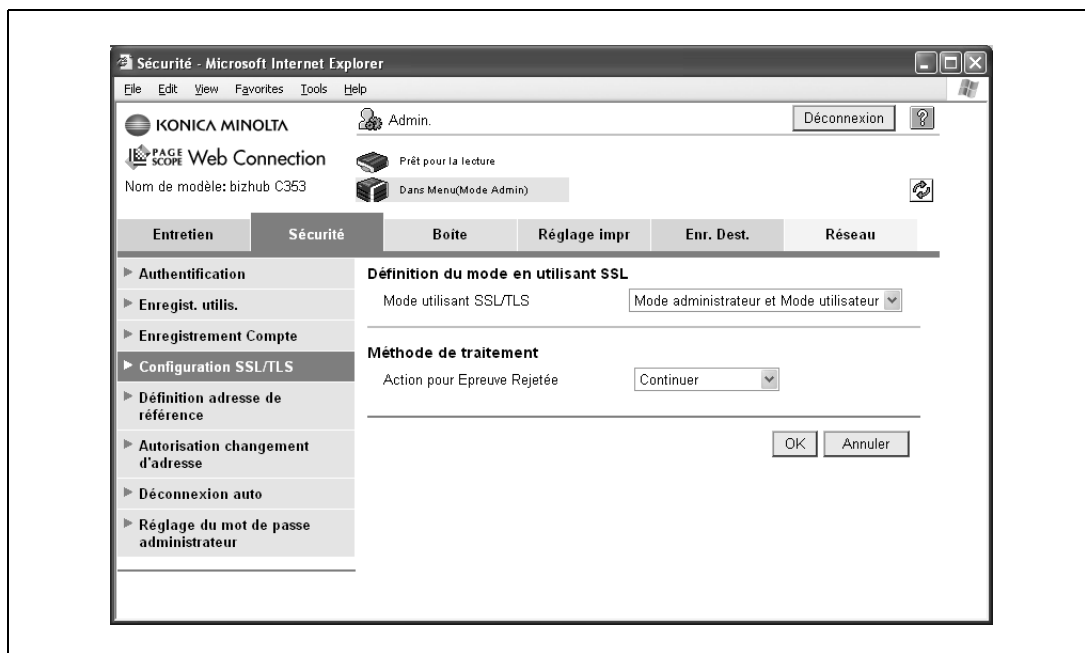
### Configuration LDAP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre LDAP".
- 3 Sélectionnez "Configuration LDAP".
- 4 Sélectionnez [Editer].
- 5 Spécifiez les paramètres suivants :

Elément	Définition	Confirmation préalable
Utiliser SSL	Pour crypter la communication entre la machine et le serveur LDAP à l'aide de SSL/TTS, cochez la case "Utiliser SSL" check box.	Gestion SSL ou non par le serveur
Numéro de port(SSL)	Réglage par défaut : 636 Spécifiez le N° de port utilisé pour la communication SSL.	Numéro de port du serveur

### Action pour Certificat Invalide

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".



#### Détails

Pour spécifier les réglages de "Action pour Epreuve Rejetée", créez un certificat pour la machine au préalable. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Action pour Epreuve Rejetée	Spécifiez l'opération en fin de période de validité du certificat reçu. Si "Continuer" est sélectionné, le traitement continue même si la date du certificat n'est plus valide. Si "Supprimer la tâche" est sélectionné, la tâche est supprimée si la date du certificat n'est plus valide.	

### 2.12.6 Paramètres Serveur DNS

- Pour spécifier Répertoire actif comme serveur LDAP et sélectionner "GSS-SPNEGO" comme méthode d'authentification, spécifiez un serveur DNS synchronisé avec Répertoire actif dans les paramètres Serveur DNS de la machine.



#### Détails

*Pour plus de détails sur le serveur DNS, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

### 2.12.7 Réglage date/heure

- Si vous utilisez Répertoire actif, spécifiez la date et l'heure sur la machine.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Spécifier la date et l'heure sur la machine" à la page 2-22.*

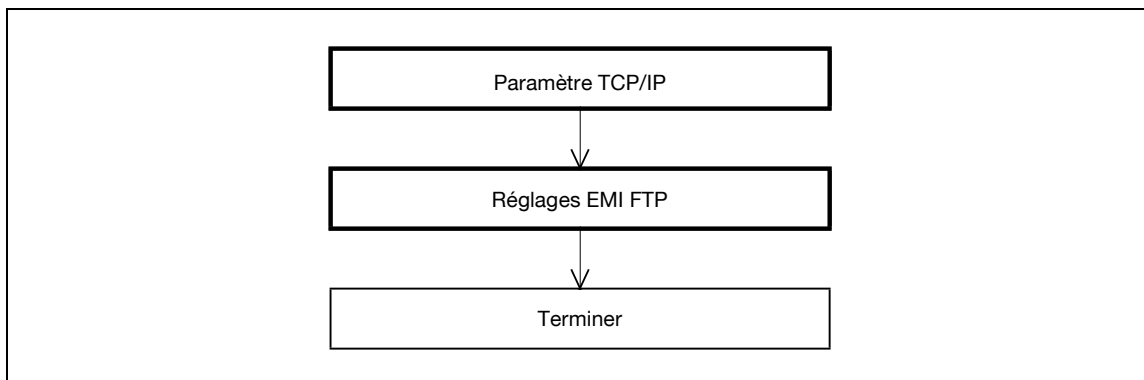
## 2.13 Envoi des données de numérisation par FTP

→ Spécifiez les réglages relatifs à l'envoi de données numérisées au serveur FTP.

Dans un environnement de réseau comprenant un serveur FTP, il est possible d'envoyer les données numérisées à un dossier spécifié du serveur FTP du réseau. Les données envoyées au serveur FTP peuvent être téléchargées depuis un ordinateur du réseau. Cette fonction est particulièrement adaptée à la transmission de données volumineuses, comme par exemple les données acquises en haute-résolution.

Si un serveur proxy est disponible dans l'environnement réseau, il est possible d'accéder à un serveur FTP sur Internet.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'enregistrement de FTP, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.

Pour plus de détails sur la transmission de fichiers FTP, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau.

### 2.13.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

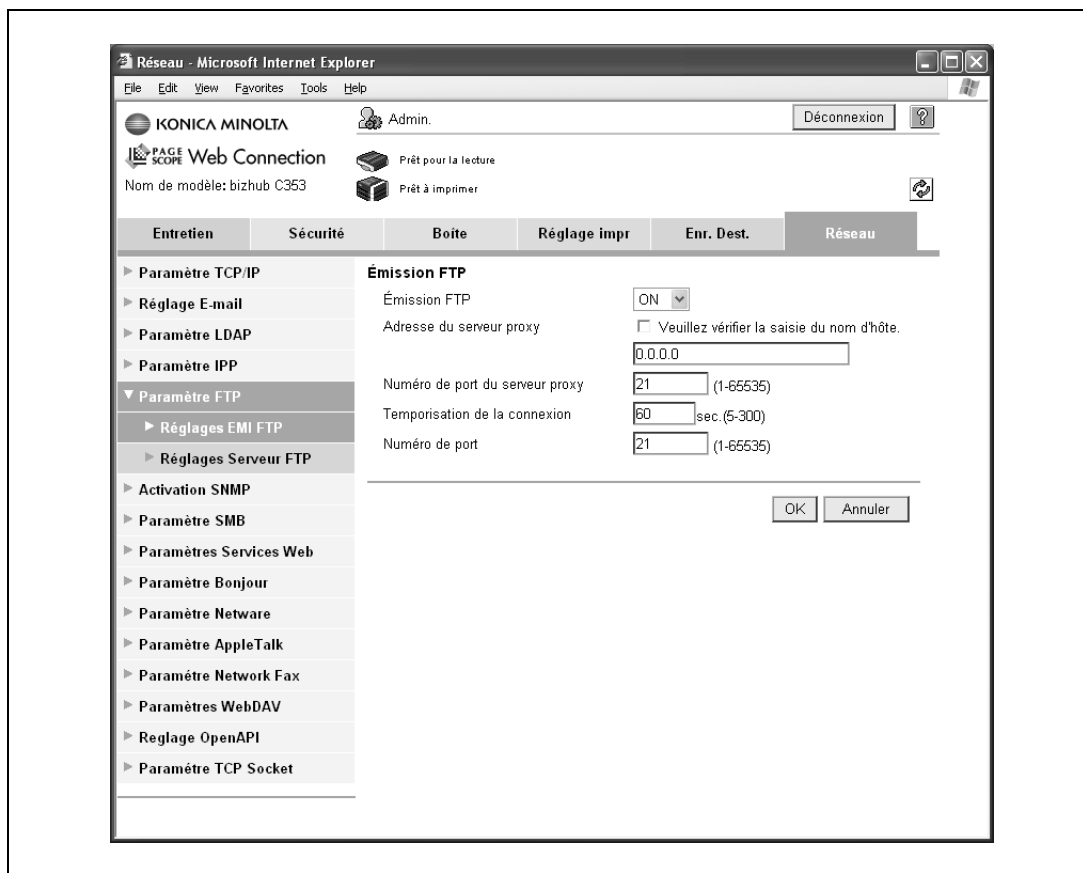


### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

## 2.13.2 Réglages EMI FTP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre FTP".
- 3 Sélectionnez "Réglages EMI FTP".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Émission FTP	Sélectionnez "ON".	
Adresse du serveur proxy	Pour envoyer les données via un serveur proxy, spécifiez l'adresse du serveur proxy. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port du serveur proxy	Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	
Numéro de port	Réglage par défaut : 21 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur

## 2.14 Envoi des données de numérisation par WebDAV

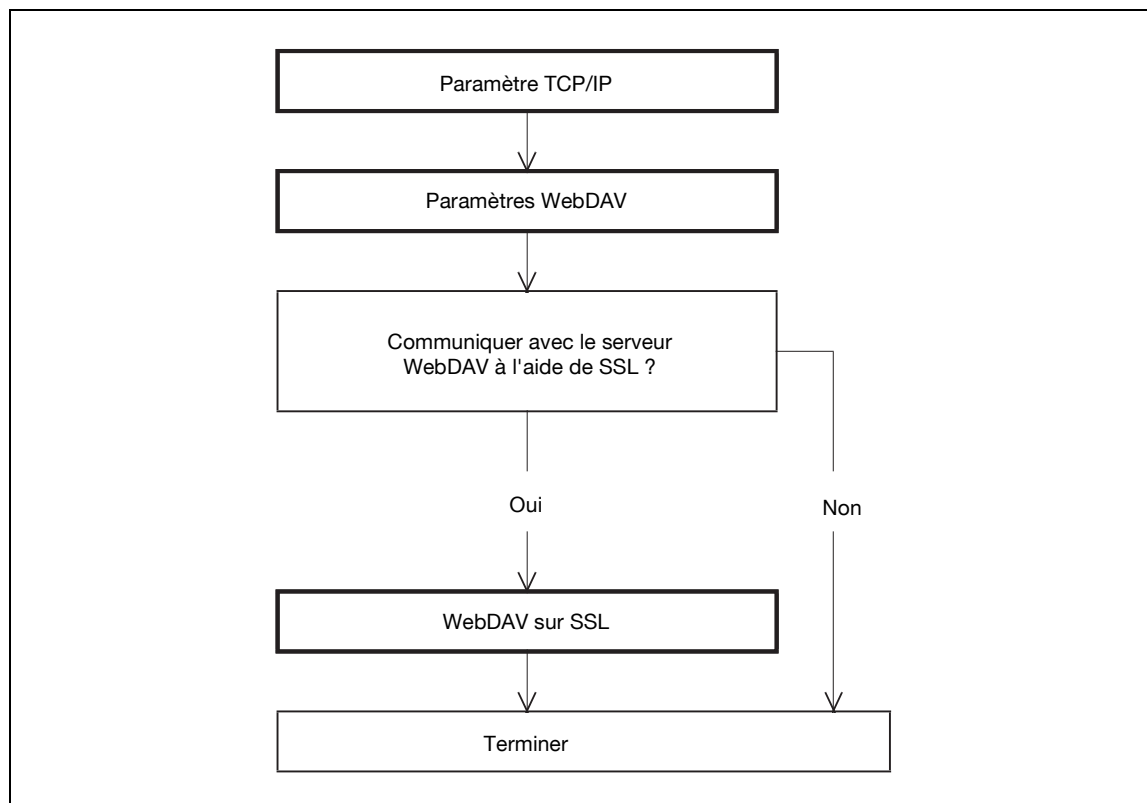
→ Spécifiez les réglages relatifs à l'envoi de données numérisées au serveur WebDAV.

Dans un environnement de réseau comprenant un serveur WebDAV, il est possible d'envoyer les données numérisées à un dossier spécifié du serveur WebDAV du réseau. Les données envoyées au serveur WebDAV peuvent être téléchargées depuis un ordinateur du réseau.

WebDAV reposant sur des spécifications étendues de HTTP, il est possible d'utiliser la technologie de sécurité de HTTP. Ces réglages assurent une transmission sûre des fichiers en cryptant la communication avec le serveur WebDAV à l'aide de SSL.

Si un serveur proxy est disponible dans l'environnement réseau, il est possible d'accéder à un serveur WebDAV via le serveur proxy.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses WebDAV, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.*

*Pour plus de détails sur la transmission de fichiers WebDAV, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau.*



### Détails

*Lorsque vous enregistrez l'adresse, vous pouvez préciser si vous souhaitez ou non envoyer les données en utilisant le cryptage SSL. Pour plus de détails, voir "Carnet d'adresses" à la page 2-182.*

### 2.14.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



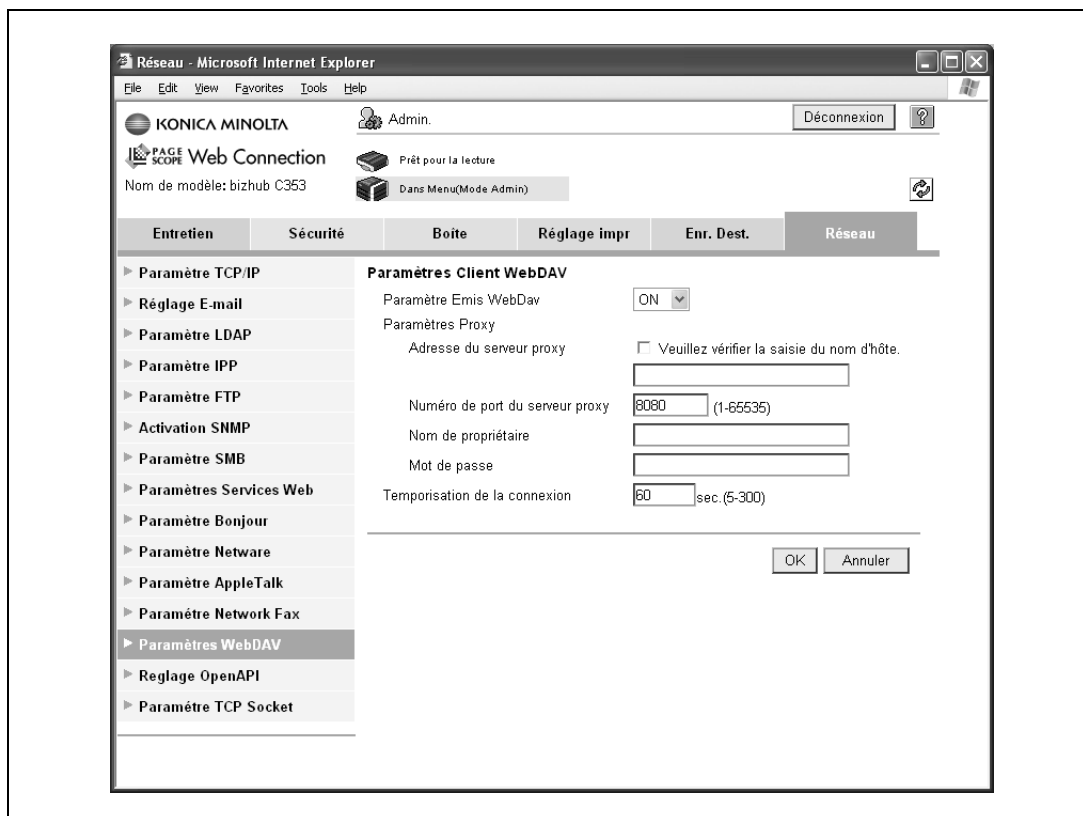
#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.14.2 Paramètres WebDAV

1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.

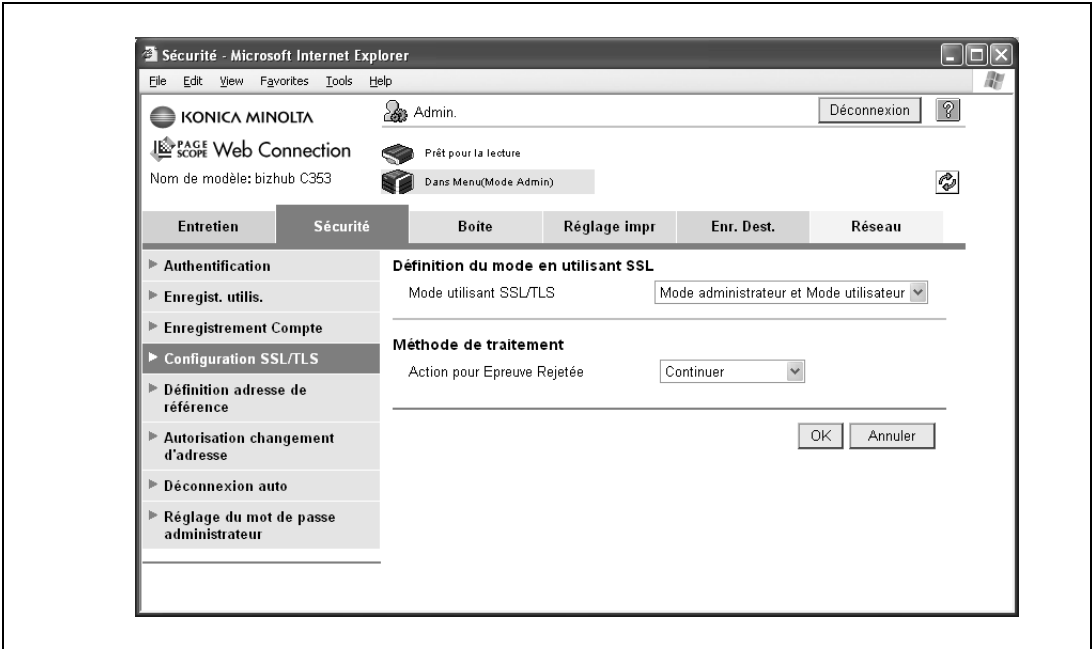
2 Sélectionnez "Paramètres WebDAV".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Paramètre Émis WebDAV	Sélectionnez "ON".	
Adresse du serveur proxy	Pour envoyer les données via un serveur proxy, spécifiez l'adresse du serveur proxy. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port du serveur proxy	Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Nom de propriétaire	Spécifiez le nom de propriétaire pour le serveur proxy (63 caractères max.).	
Mot de passe	Spécifiez le mot de passe pour le serveur proxy (63 caractères max.).	
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	

2.14.3 WebDAV sur SSL

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".



**Détails**  
*Pour spécifier les réglages de "Action pour Epreuve Rejetée", créez un certificat pour la machine au préalable. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

Elément	Définition	Confirmation préalable
Action pour Epreuve Rejetée	Spécifiez l'opération en fin de période de validité du certificat reçu. Si "Continuer" est sélectionné, le traitement continue même si la date du certificat n'est plus valide. Si "Supprimer la tâche" est sélectionné, la tâche est supprimée si la date du certificat n'est plus valide.	



## 2.15 Envoi d'un fax Internet

→ Spécifiez les réglages permettant d'envoyer un fax internet.



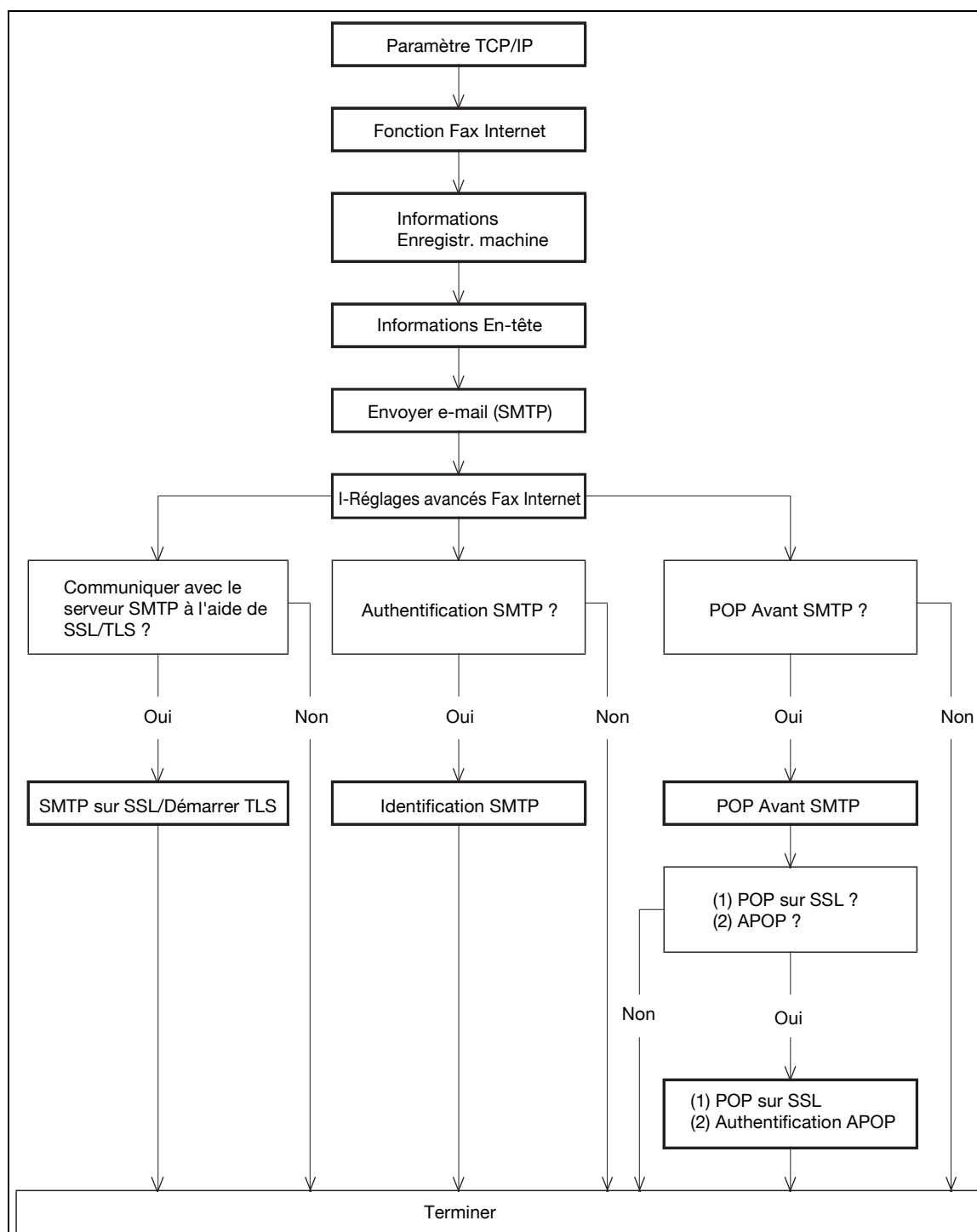
### Détails

*L'utilisation de la fonction Fax internet nécessite l'intervention d'un ingénieur SAV pour effectuer les réglages. Pour plus de détails, contactez le S.A.V.*

La fonction Fax internet envoie et reçoit des originaux numérisés en pièce jointe (format TIFF) via l'intranet ou Internet. Cette communication par intranet ou internet réduit considérablement les coûts de communication par rapport à ceux générés par l'envoi de messages fax papier.

La communication combinant POP avant SMTP, APOP, l'identification SMTP ou le cryptage à l'aide de SSL/TLS est disponible. Pour plus de détails, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail" à la page 2-29.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.





### Détails

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses Fax Internet, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.

Pour plus de détails sur l'opération de fax Internet, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau

## 2.15.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

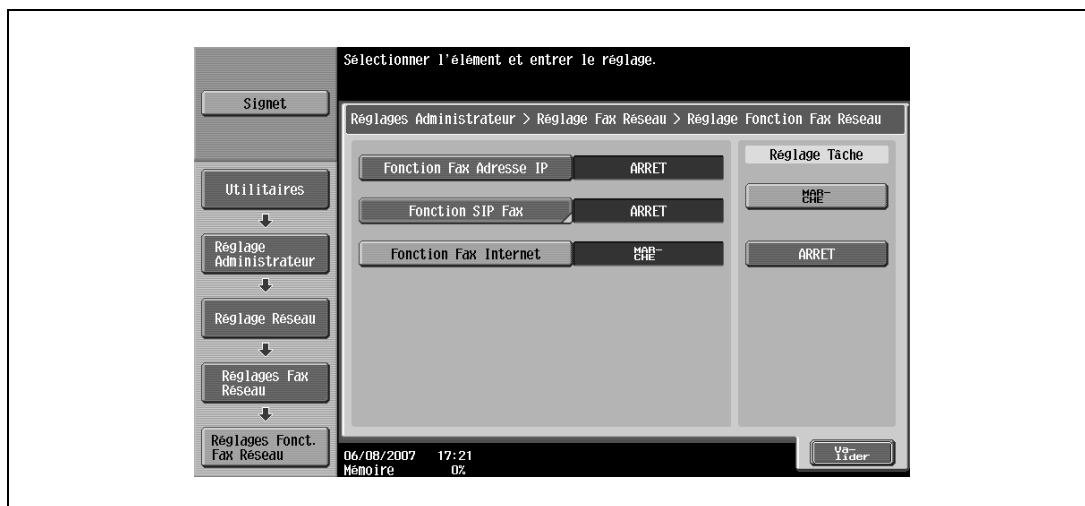


### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

## 2.15.2 Fonction Fax Internet

- 1 Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [5 Paramètres Réseau].
- 2 Sélectionnez [2 Réglage Fax Réseau]
- 3 Sélectionnez [1 Réglages Fonct. Fax Réseau].



### Détails

Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Fonction Fax Internet	Sélectionnez [ON].	

## 2.15.3 Informations Enregistr. machine

### Adresse électronique du périphérique

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".

The screenshot shows the 'Réseau - Microsoft Internet Explorer' window displaying the 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection' interface. The user is logged in as 'Admin.' and the device model is 'bizhub C353'. The 'Réseau' (Network) tab is selected in the top navigation bar. In the left sidebar, the 'Réglage E-mail' (Email Settings) category is expanded, and the 'Envoyer e-mail (SMTP)' (Send Email (SMTP)) option is selected. The main content area displays the SMTP configuration settings:

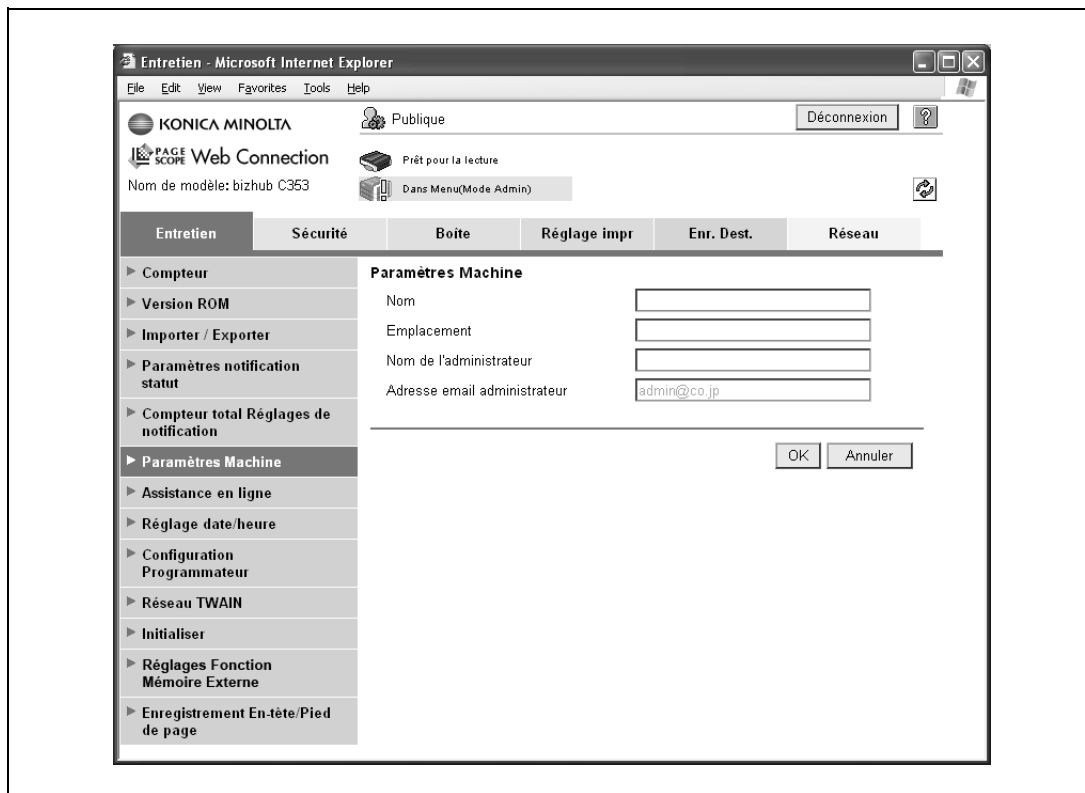
- Envoyer e-mail (SMTP)**
  - ☒ Activ. Envoi E-mail
  - Envoi Numérisation: ON
  - Fonction Notification d'Etat: ON
  - Fonction notifiat.compteur total: ON
  - Adresse Serveur SMTP: 0.0.0.0 (Note: Veuillez vérifier la saisie du nom d'hôte.)
  - Utiliser SSL/TLS: ARRET
  - Numéro de port: 25 (1-65535)
  - Numéro de port (SSL): 465 (1-65535)
  - Temporisation de la connexion: 60 sec.
  - Format messages maximum: Illimité
  - Capacité serveur: Méga-octets(1-100)
  - Adresse email administrateur: admin@co.jp
  - Adresse électronique du périphérique: (Empty field)
  - Param. Authentification
    - POP Avant SMTP: OFF
    - Temps POP avant SMTP: 5 sec. (0-60)
    - ☐ Authentification SMTP
      - ID utilisateur: (Empty field)
      - Mot de passe: (Empty field)
      - Nom de domaine: (Empty field)
    - ☐ Division binaire
      - Format message divisé: Kilo-octet (100-15000; Etape100)

Buttons 'OK' and 'Annuler' are located at the bottom right of the configuration area.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Adresse électronique du périphérique	Spécifiez l'adresse du périphérique (320 caractères max.). Si aucune adresse n'est spécifiée ici, le fax Internet ne peut être envoyé.	Adresse du périphérique

## Paramètres Machine

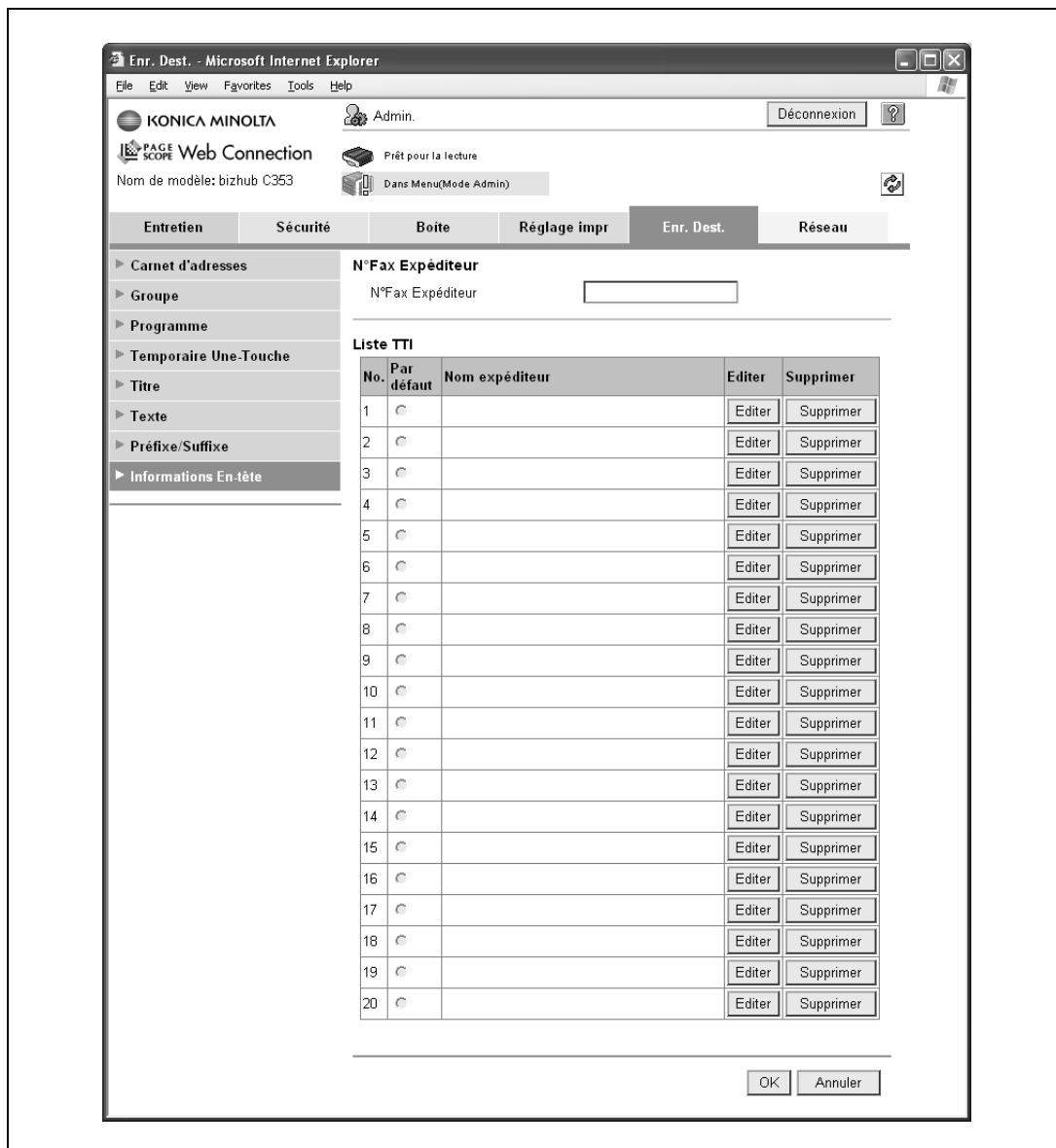
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Machine".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Nom	Spécifiez le nom du périphérique (255 caractères max.). Ce nom est contenu dans le sujet du fax Internet.	

## 2.15.4 Informations En-tête

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enr. Dest.
- 2 Sélectionnez "Informations En-tête".



Elément	Définition	Confirmation préalable
N°Fax Expéditeur	Enregistrez le numéro de fax de l'expéditeur. De règle générale, entrez le numéro de fax de cette machine.	
Par défaut	Si aucun nom d'expéditeur n'est spécifié à l'envoi d'un fax, le nom d'expéditeur coché est utilisé.	
Nom expéditeur	Affiche les noms d'expéditeur enregistrés.	
[Editer]	Enregistre ou modifie le nom de l'expéditeur.	
[Supprimer]	Supprime le nom d'expéditeur enregistré.	

### Enregistrement

Elément	Définition	Confirmation préalable
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.	
Nom expédit.	Entrez le nom de l'expéditeur (30 caractères max.).	

### 2.15.5 Envoyer E-mail (SMTP)

→ Spécifiez les réglages d'envoi de messages.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Envoyer e-mail (SMTP)" à la page 2-30.

### 2.15.6 Réglages avancés Fax Internet

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Réglages Avancés Fax Internet".



#### Détails

Si la fonction Fax Internet est désactivée, cet article de menu n'est pas affiché.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Demande MDN	Sélectionnez "ON". Si le fax est imprimé côté réception, la réponse MDN peut être reçue.	
Demande DSN	Sélectionnez "ON". Si le fax atteint le serveur de messagerie du destinataire, la réponse DSN peut être reçue. Si MDN est réglé sur "ON", DSN n'est pas nécessaire.	
Durée d'observation demande MDN/DSN	Spécifiez le délai d'attente pour la réponse MDN ou DSN. La réponse MDN ou DSN pour laquelle le temps d'attente a été configuré, est ignoré.	
Résolution maximum	Spécifiez la résolution maximum.	

## 2.15.7 SMTP sur SSL/Démarrer TLS

- Spécifiez les réglages de SMTP sur SSL/Démarrer TLS.



### Détails

Pour plus de détails, voir "SMTP sur SSL/Démarrer TLS" à la page 2-33.

## 2.15.8 Identification SMTP

- Spécifiez les réglages de l'identification SMTP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Identification SMTP" à la page 2-34.

## 2.15.9 POP Avant SMTP

- Spécifiez les réglages de POP avant SMTP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "POP avant SMTP" à la page 2-35.

## 2.15.10 POP sur SSL

- Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



### Détails

Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.

## 2.15.11 Authentification APOP

- Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.

## 2.16 Réception des fax Internet

→ Spécifiez les réglages pour la réception des fax Internet.



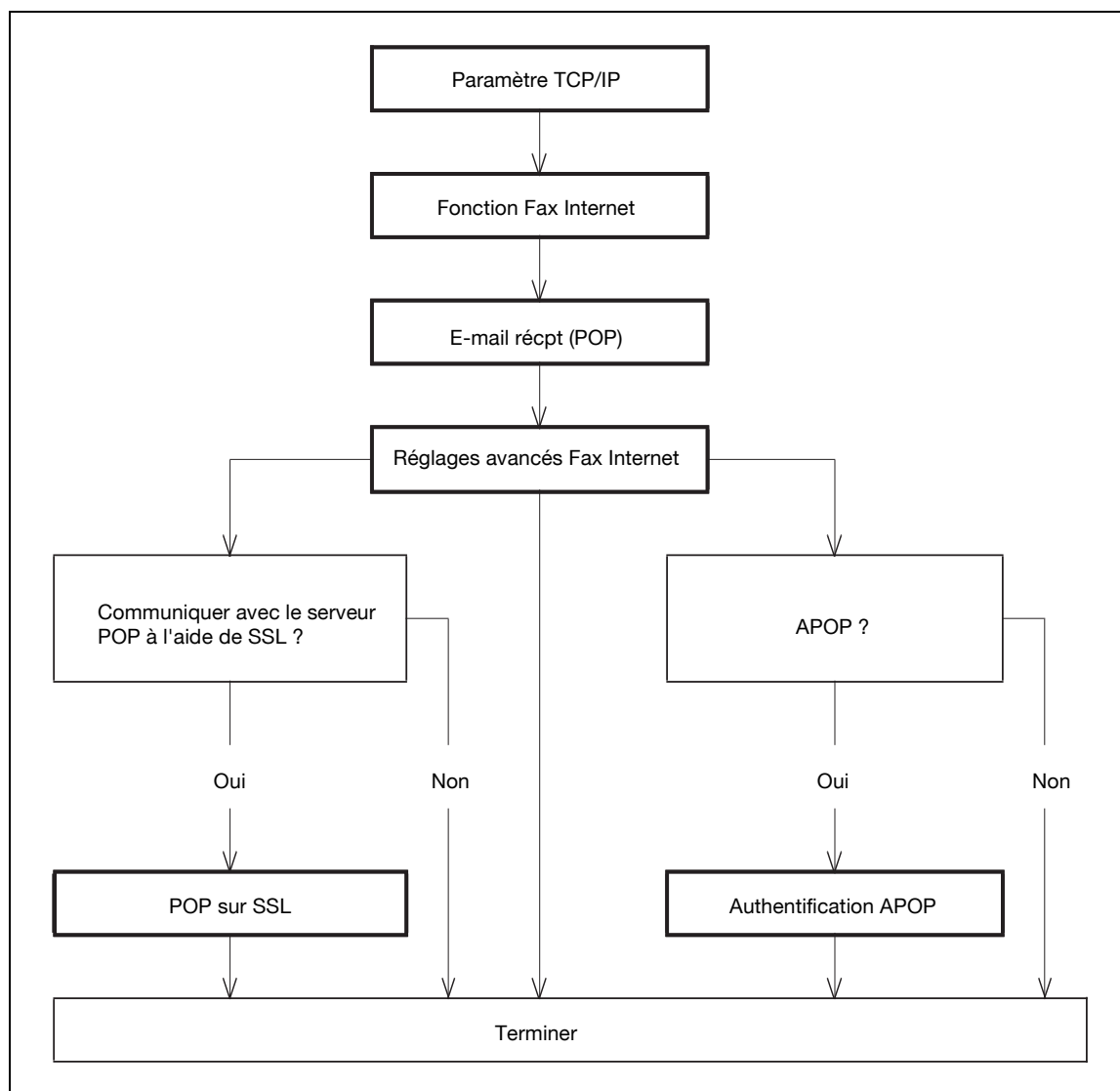
### Détails

*L'utilisation de la fonction Fax internet nécessite l'intervention d'un ingénieur SAV pour effectuer les réglages. Pour plus de détails, contactez le S.A.V.*

La fonction Fax internet envoie et reçoit des originaux numérisés en pièce jointe (format TIFF) via l'intranet (réseau interne de l'entreprise) ou Internet. Cette communication par intranet ou internet réduit considérablement les coûts de communication par rapport à ceux générés par l'envoi de messages fax papier.

L'authentification APOP lors de la réception d'un fax Internet garantit une communication plus sûre.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses Fax Internet, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.*

*Pour plus de détails sur l'opération de fax Internet, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau/Fax/Fax Réseau.*



### 2.16.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

**Détails**

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

### 2.16.2 Fonction Fax Internet

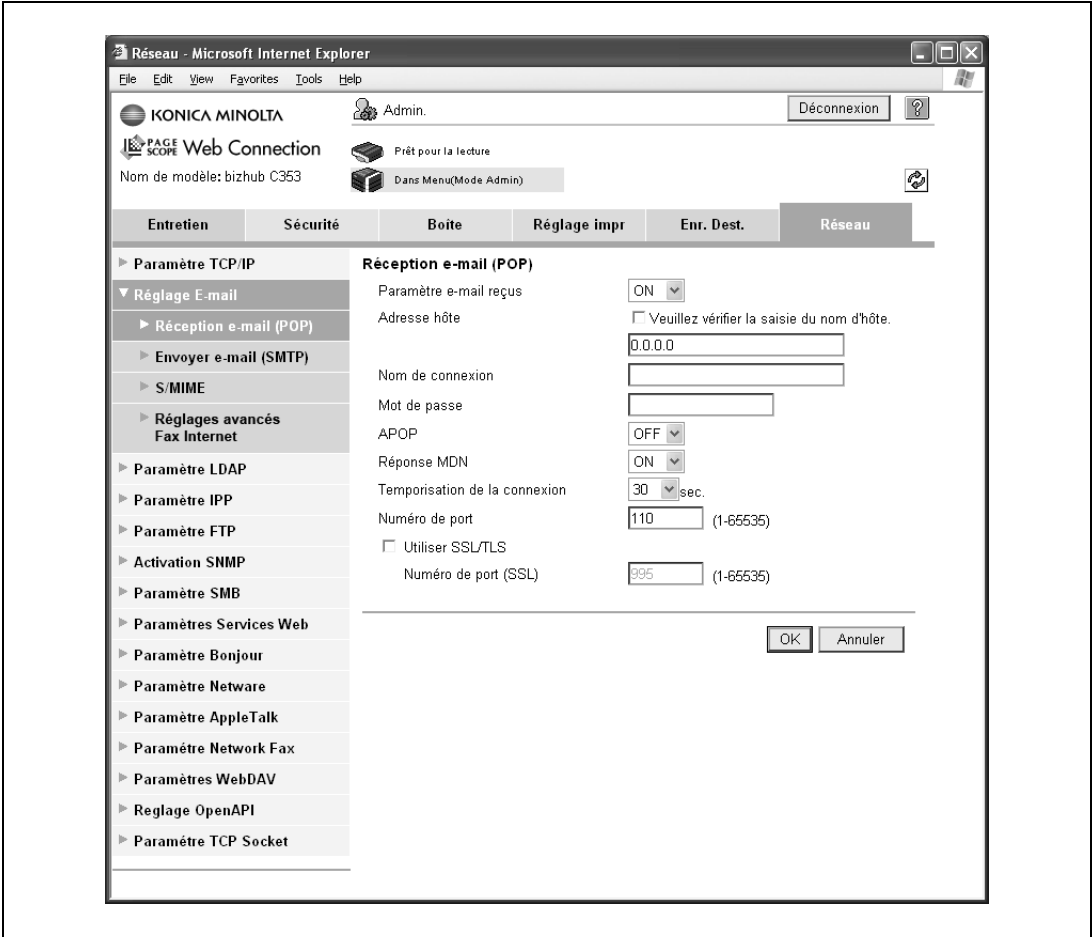
- Activez la fonction Fax Internet de la machine.

**Détails**

*Pour plus de détails, voir "Fonction Fax Internet" à la page 2-58.*

2.16.3 E-Mail Récpt (POP)

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Réception e-mail (POP)".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Paramètre e-mail reçus	Sélectionnez "ON".	
Adresse hôte	Spécifiez l'adresse du serveur POP. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Nom de connexion	Entrez le nom de connexion pour le serveur POP (63 caractères max.).	
Mot de passe	Tapez le mot de passe de connexion pour le serveur POP (15 caractères max.).	
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	
Numéro de port	Réglage par défaut : 110 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Contrôle Réception automatique	Pour recevoir automatiquement les messages, cochez la case "Contrôle Réception automatique".	
Intervalle Interrog	Pour recevoir automatiquement les messages, spécifiez un intervalle de réception automatique des messages.	

**Détails**

*En appuyant sur [REC E-mail] de l'écran Mode Fax/Numérisation du panneau de contrôle, les messages e-mail peuvent être reçus manuellement.*

**2.16.4 Réglages avancés Fax Internet**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Réglages Avancés Fax Internet".

**Détails**

*Si la fonction Fax Internet est désactivée, cet article de menu n'est pas affiché.*

Elément	Définition	Confirmation préalable
Réponse MDN	Pour répondre à la demande de notification de disposition du message de l'expéditeur, sélectionnez "ON".	

### 2.16.5 POP sur SSL

→ Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.*

### 2.16.6 Authentification APOP

→ Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



#### Détails

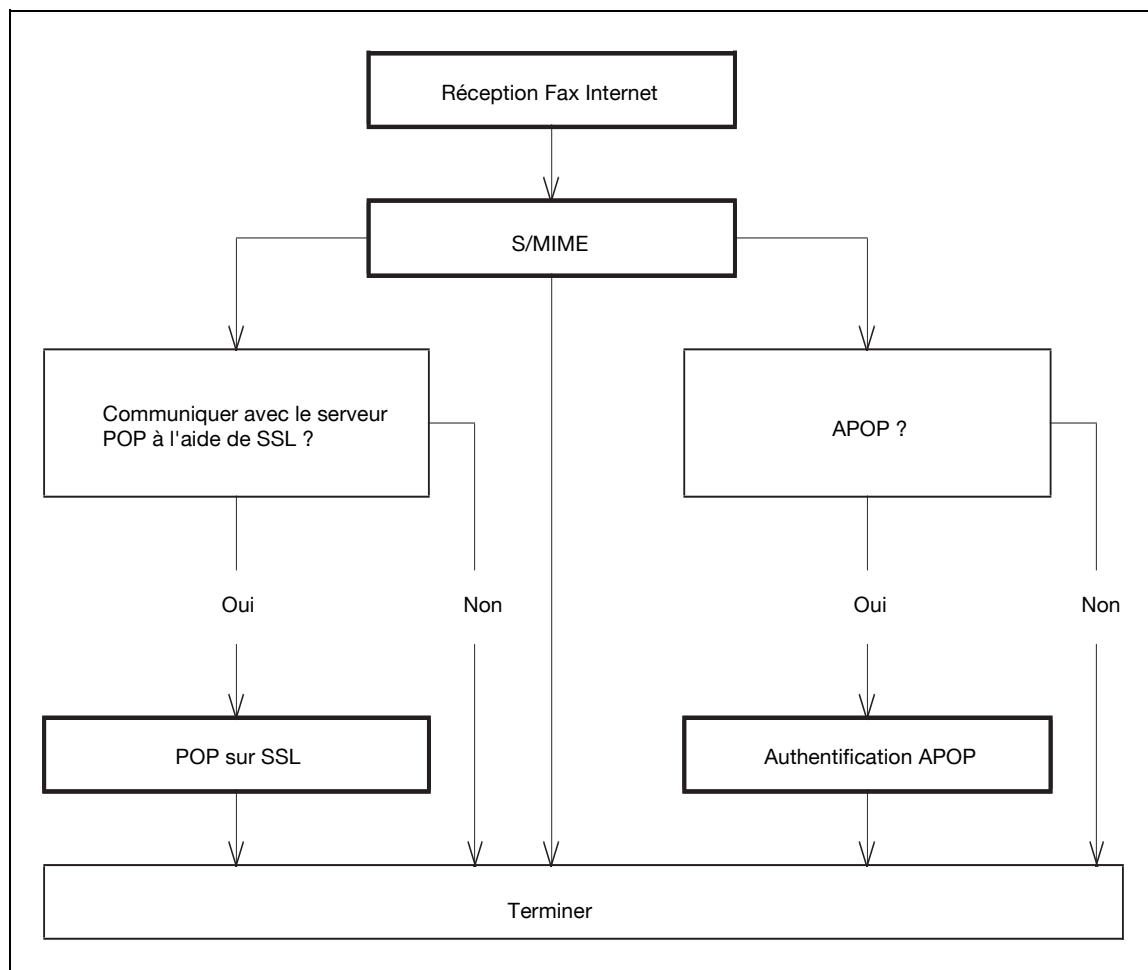
*Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.*

## 2.17 Réception de fax Internet cryptés avec les clés publiques de la machine

→ Spécifiez les réglages de réception de fax Internet cryptés par les clés publiques de la machine.

Lorsque la machine de l'expéditeur prend en charge le cryptage des fax Internet, l'utilisateur peut crypter les fax Internet à transmettre à l'aide du certificat, y compris les clés publiques de la machine acquis à l'avance. Le fait que seule cette machine peut décrypter les données cryptées, la divulgation d'informations à des tiers sur la voie de transmission peut être évitée.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'acquisition d'un certificat pour la machine, voir "Acquisition du certificat pour la machine" à la page 2-18.

### 2.17.1 Réception Fax Internet

→ Spécifiez les réglages pour la réception des fax Internet.

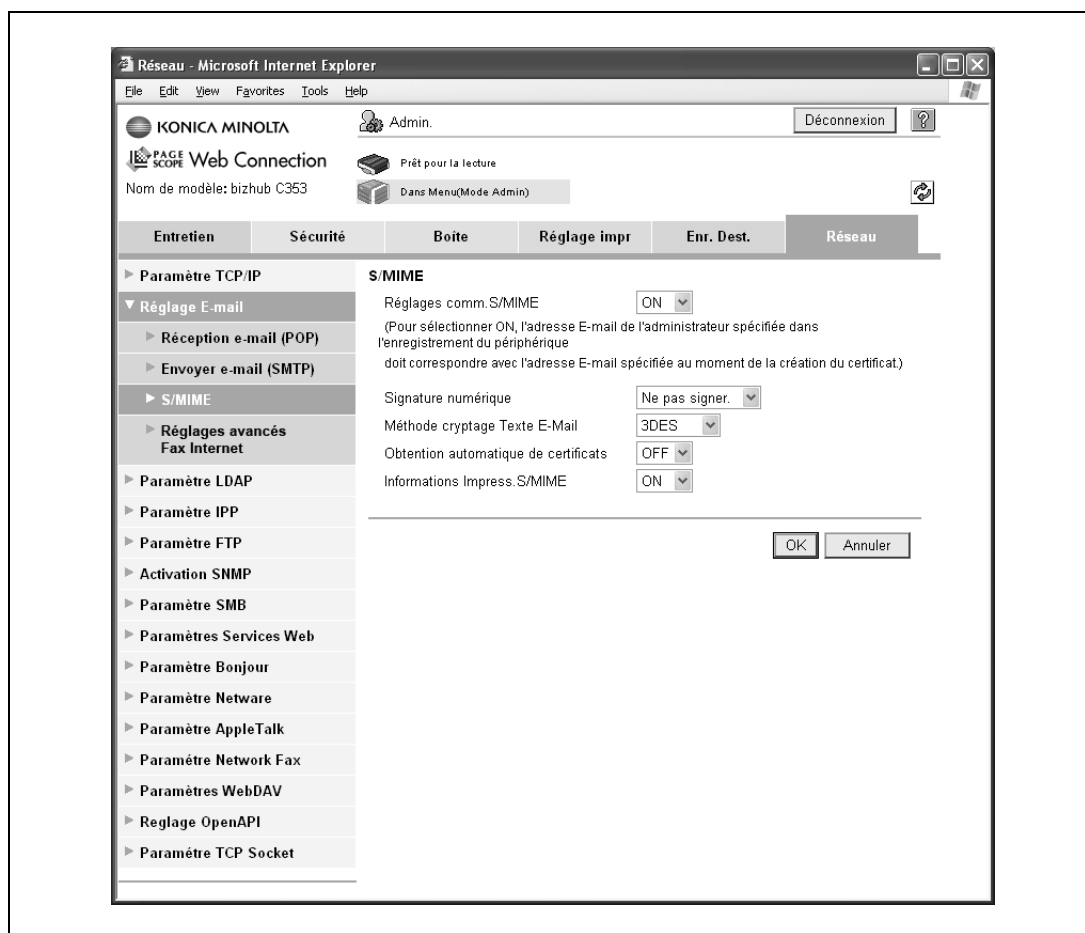


### Détails

Pour plus de détails, voir "Réception des fax Internet" à la page 2-64.

## 2.17.2 S/MIME

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "S/MIME".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Réglages comm.S/MIME	Sélectionnez "ON".	
Informations Impress. S/MIME	Sélectionnez "ON". À la réception d'un fax Internet crypté, les informations S/MIME peuvent être imprimées.	

## 2.17.3 POP sur SSL

- Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



### Détails

Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.

## 2.17.4 Authentification APOP

- Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.

## 2.18 Envoi et réception de fax adresse IP

→ Spécifiez les réglages pour l'envoi et la réception de fax adresse IP.

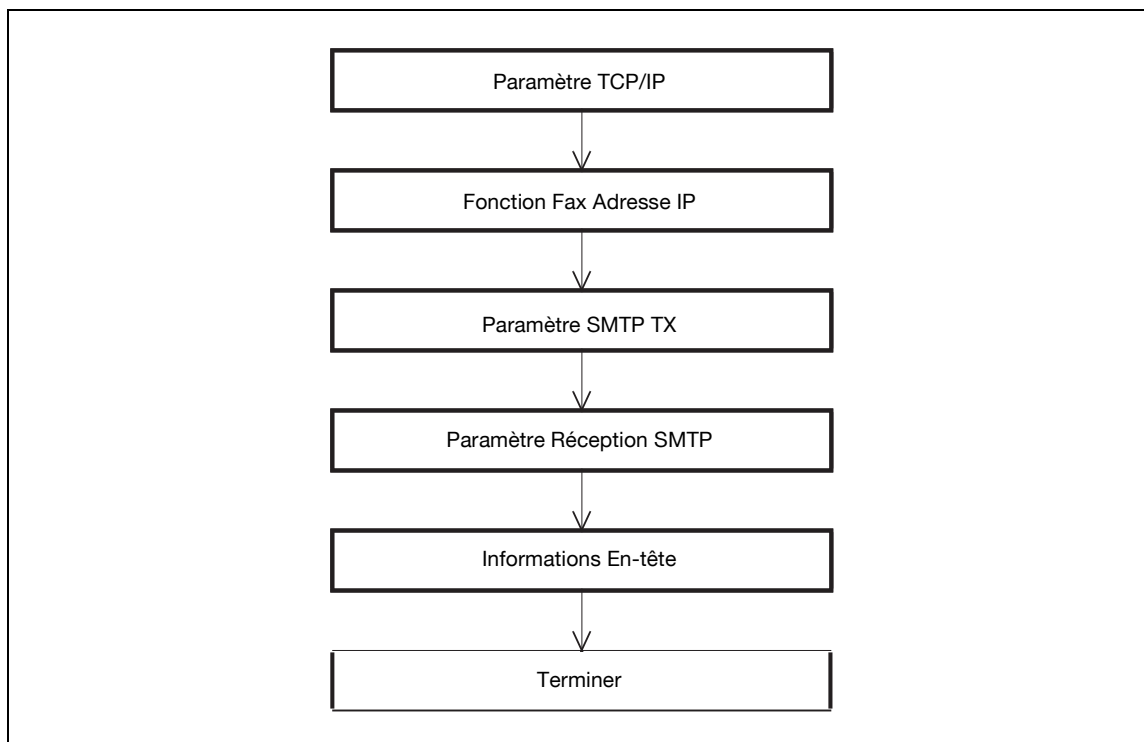


### Détails

*Pour utiliser la fonction Fax Adresse IP, la machine doit être équipée d'un kit fax en option. L'utilisation de la fonction Fax Adresse IP nécessite l'intervention d'un ingénieur SAV pour effectuer les réglages. Pour plus de détails, contactez le S.A.V.*

Le fax adresse IP active la communication sur le réseau IP. Spécifiez le nom du serveur ou l'adresse IP de destination pour envoyer un fax. Le protocole SMTP est utilisé pour envoyer et recevoir des fax. Étant donné que l'émission et la réception des fax adresse IP sont assurées par la fonction du serveur SMTP de la machine, il n'est pas nécessaire d'avoir un serveur SMTP.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour plus de détails sur l'enregistrement d'adresses Fax Adresse IP, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.*

*Pour plus de détails sur l'opération Fax Adresse IP, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau.*

### 2.18.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

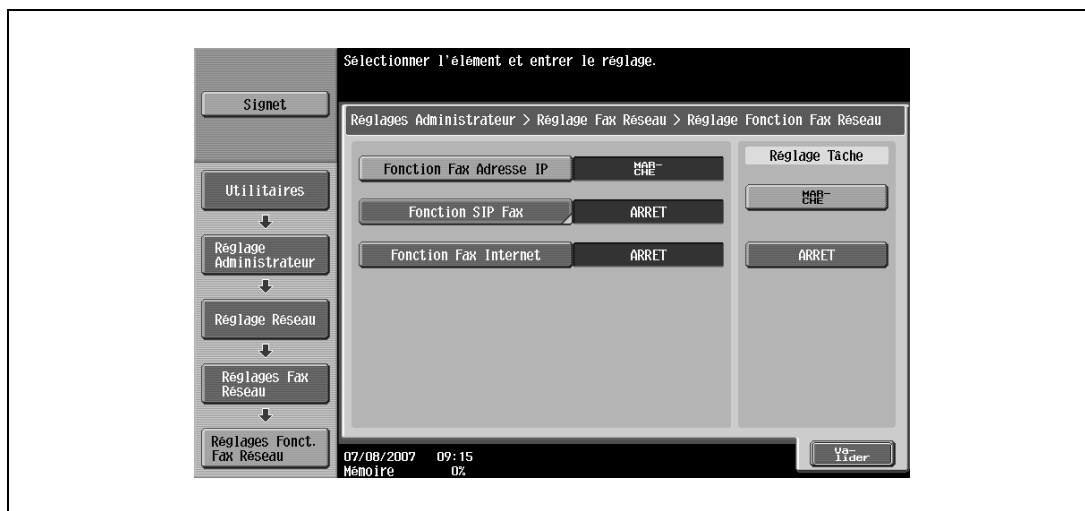


#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.18.2 Fonction Fax Adresse IP

- 1 Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [5 Paramètres Réseau].
- 2 Sélectionnez [2 Réglage Fax Réseau].
- 3 Sélectionnez [1 Réglages Fonct. Fax Réseau].



#### Détails

Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Fonction Fax Adresse IP	Sélectionnez [ON].	



### 2.18.3 Paramètre SMTP TX

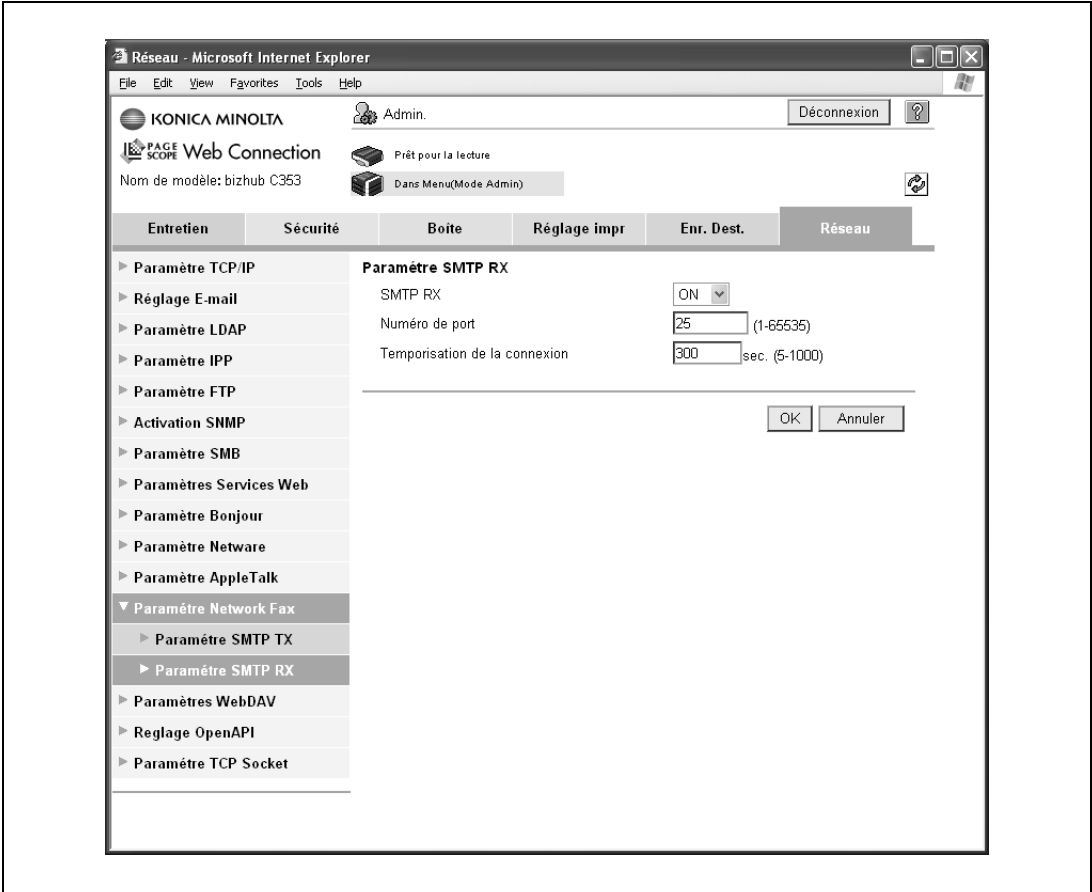
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre Network Fax".
- 3 Sélectionnez "Paramètre SMTP TX".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Numéro de port	Réglage par défaut : 25 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port à utiliser
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	

2.18.4 Paramètre Réception SMTP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre Network Fax".
- 3 Sélectionnez "Paramètre SMTP RX".



Elément	Définition	Confirmation préalable
SMTP RX	Sélectionnez "ON".	
Numéro de port	Réglage par défaut : 25 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port à utiliser
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	

2.18.5 Informations En-tête

- Enregistrez les informations de l'expéditeur pour les transmissions de fax.



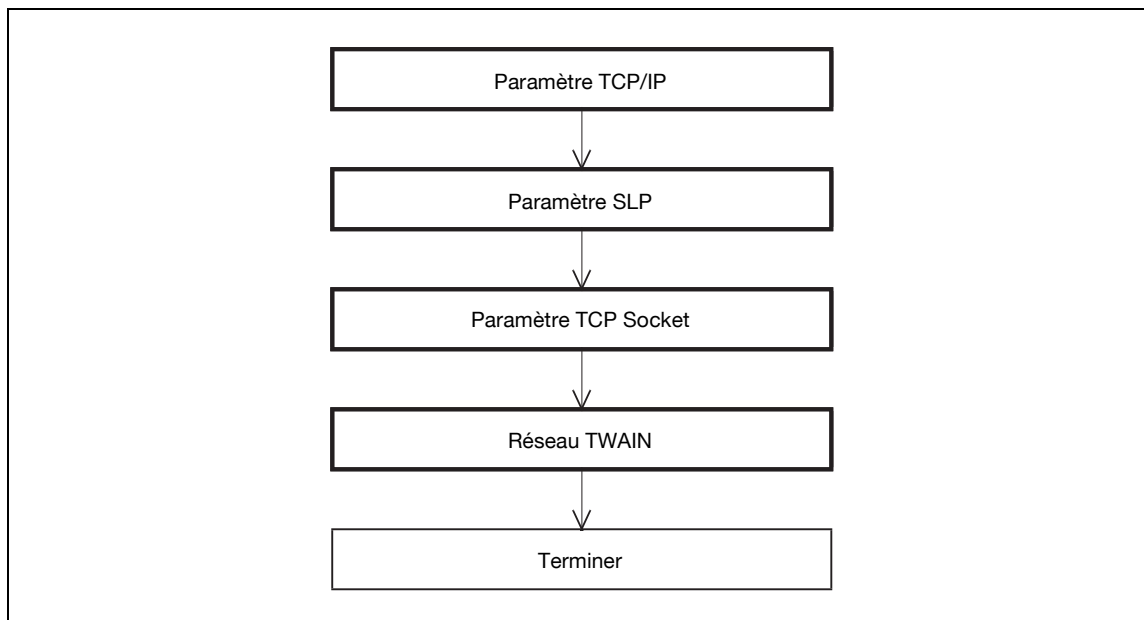
**Détails**  
*Pour plus de détails, voir "Informations En-tête" à la page 2-61.*

## 2.19 Importer des images avec la numérisation TWAIN

→ Spécifiez les réglages pour utiliser la machine comme un scanner.

Le pilote TWAIN permet d'utiliser la machine en scanner. La machine peut être commandée depuis un ordinateur relié au réseau et les données numérisées peuvent être importées dans une application de l'ordinateur pour y être traitées.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'installation du pilote TWAIN, reportez-vous au manuel du pilote TWAIN sur le CD-ROM du pilote.

### 2.19.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

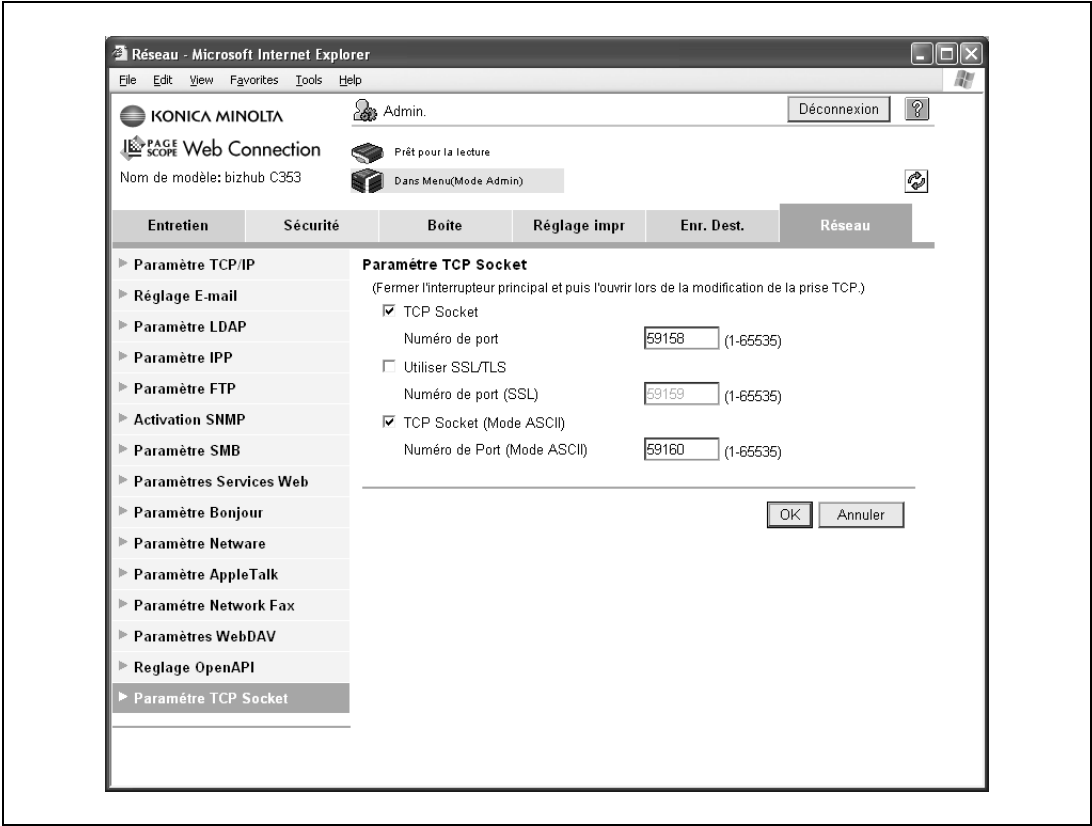
### 2.19.2 Paramètre SLP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 4 Spécifiez le réglage suivant.

Élément	Définition	Confirmation préalable
SLP	Pour effectuer une recherche sur la machine avec TWAIN, sélectionnez "Activer".	

2.19.3 Paramètre TCP Socket

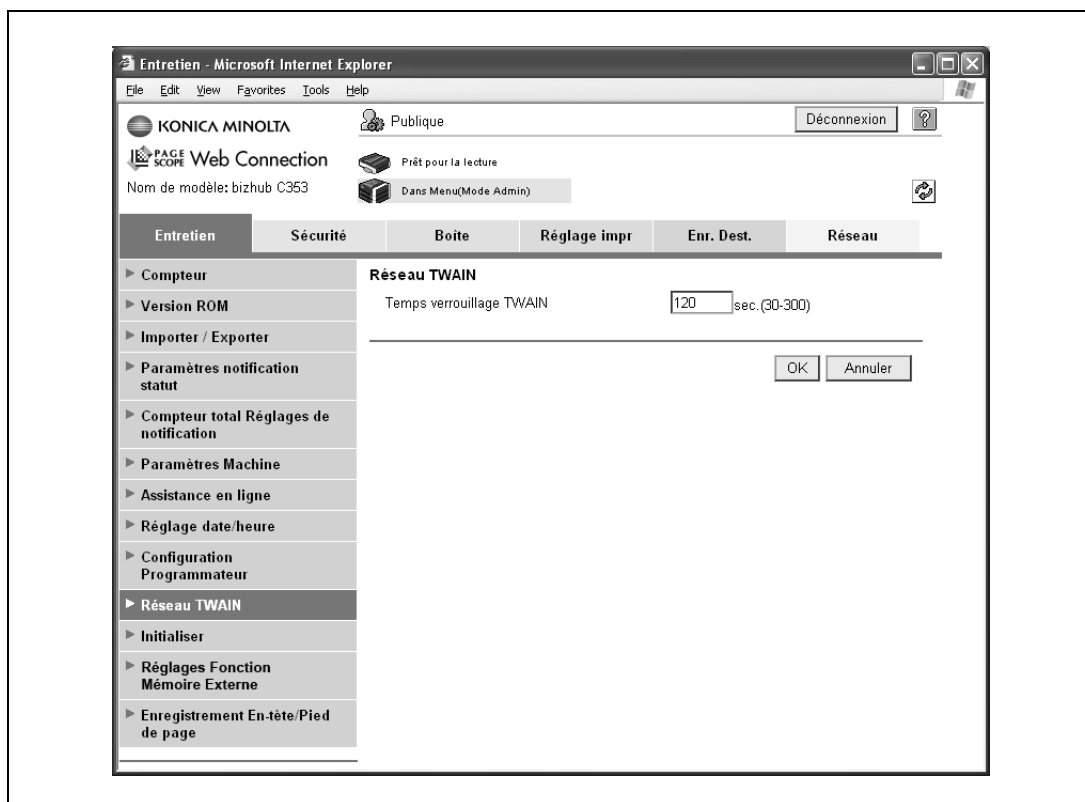
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP Socket".



Élément	Définition	Confirmation préalable
TCP Socket	Cochez la case "TCP Socket".	
Numéro de port	Spécifiez le numéro de port.	

## 2.19.4 Réseau TWAIN

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Réseau TWAIN".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Temps verrouillage TWAIN	Spécifiez le temps de verrouillage du panneau de contrôle pendant la numérisation TWAIN.	

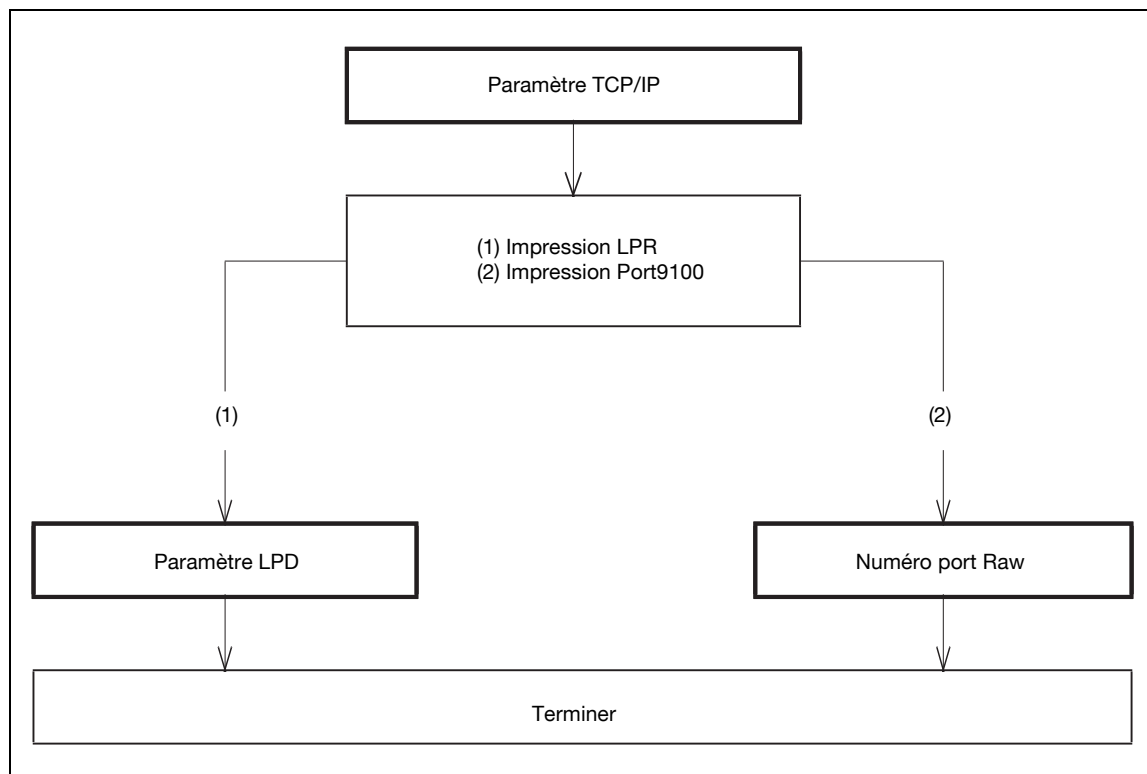
## 2.20 Impression (LPR/Port9100)

→ Spécifiez les réglages d'impression en utilisant LPR ou Port9100.

L'impression LPR est exécutée via le réseau à l'aide du protocole LPR. L'impression LPR est utilisée dans un système d'exploitation de type UNIX.

L'impression Port9100 est exécutée en réseau en spécifiant directement le port RAW (Port9100) de la machine connecté au réseau TCP/IP comme imprimante de la destination d'impression.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour imprimer les données avec LPR ou Port9100, les réglages du pilote d'imprimante doivent être spécifiés après ces réglages. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.*

### 2.20.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.20.2 Paramètre LPD

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 4 Spécifiez le réglage suivant.

Élément	Définition	Confirmation préalable
LPD	Sélectionnez "Activer".	

### 2.20.3 Numéro port Raw

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 4 Spécifiez le réglage suivant.

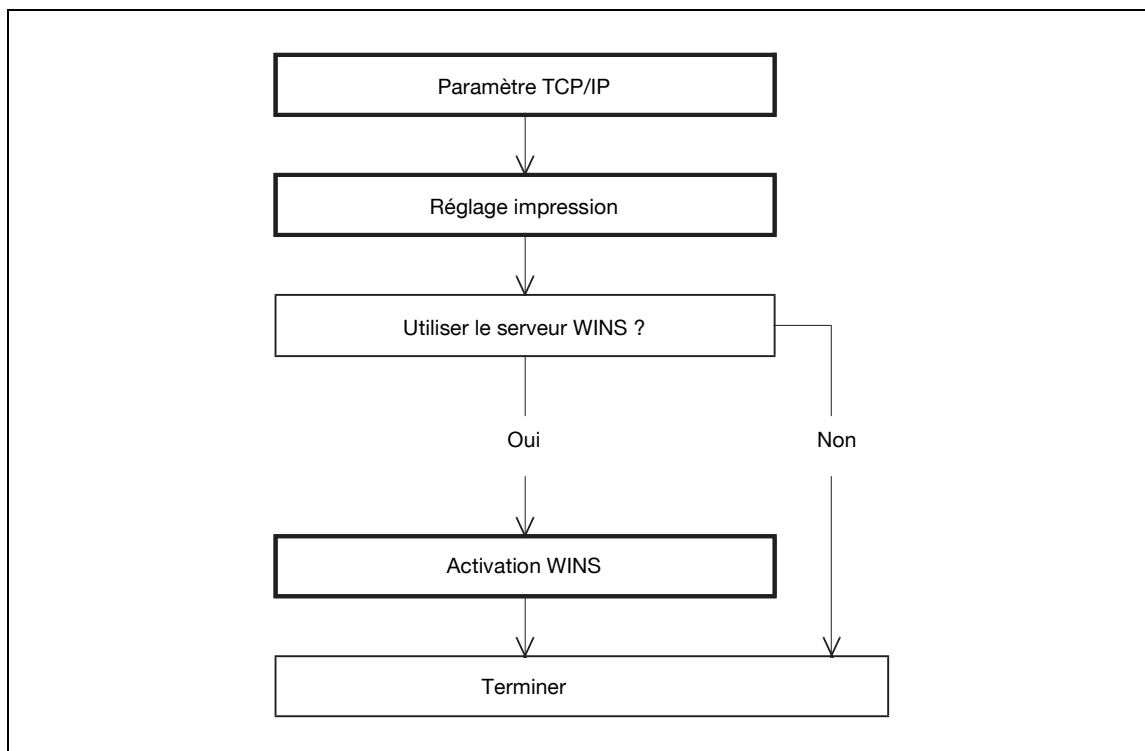
Élément	Définition	Confirmation préalable
Numéro de port RAW	Cochez la case du port à utiliser, puis spécifiez le numéro du port RAW.	

## 2.21 Impression (SMB)

→ Spécifiez les réglages pour l'impression SMB.

Vous pouvez partager l'imprimante sur le réseau Windows en utilisant le protocole SMB. L'impression SMB est réalisée directement en spécifiant la machine sur le réseau Windows de l'ordinateur.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.

### 2.21.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



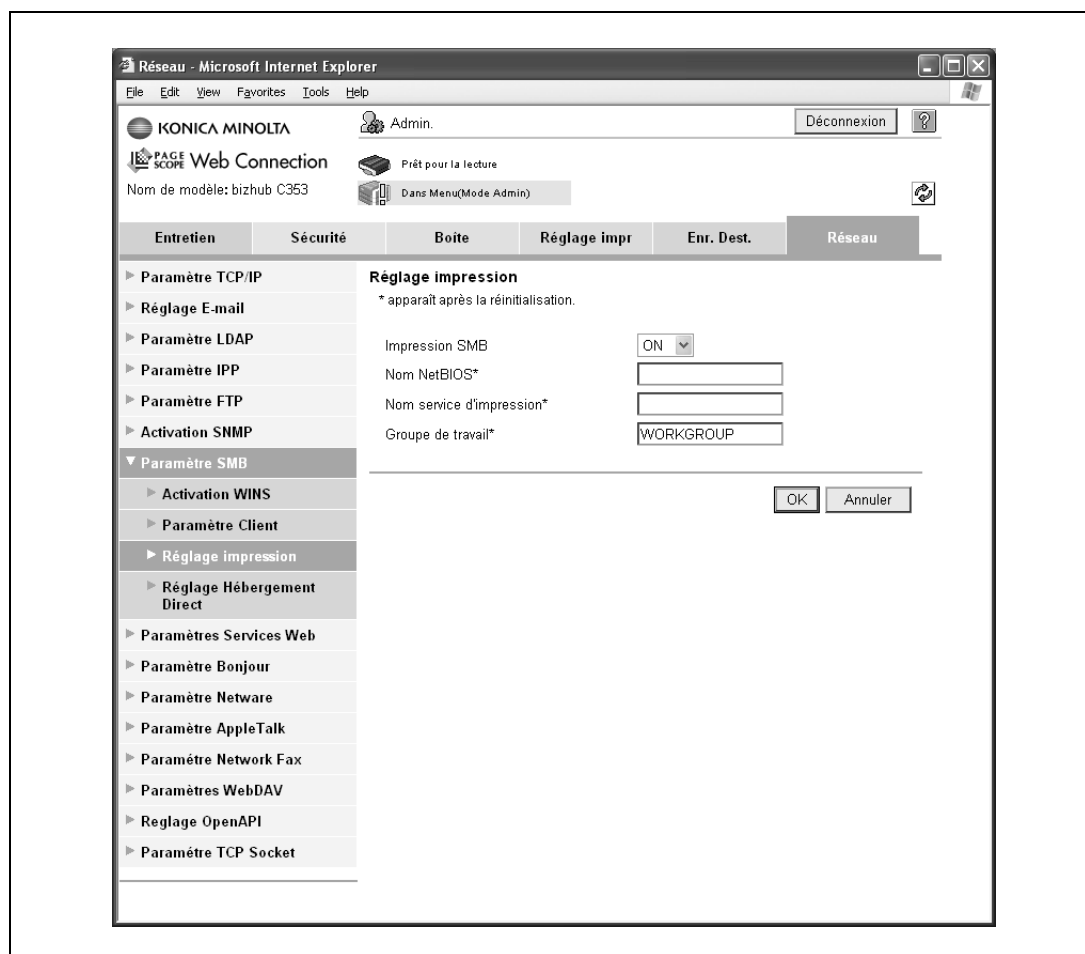
### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.



## 2.21.2 Réglage d'impression

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre SMB".
- 3 Sélectionnez "Réglage impression".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Impression SMB	Sélectionnez "ON".	
Nom NetBIOS	Spécifiez le nom NetBIOS en lettres majuscules (15 caractères max.).	
Nom service d'impression	Spécifiez le nom du service d'impression en lettres majuscules (12 caractères max.).	
Groupe de travail	Spécifiez le nom du groupe de travail en lettres majuscules (15 caractères max.).	Groupe de travail auquel vous appartenez

## 2.21.3 Activation WINS

- Pour réaliser l'impression SMB par le routeur, spécifiez les réglages du serveur WINS.



### Détails

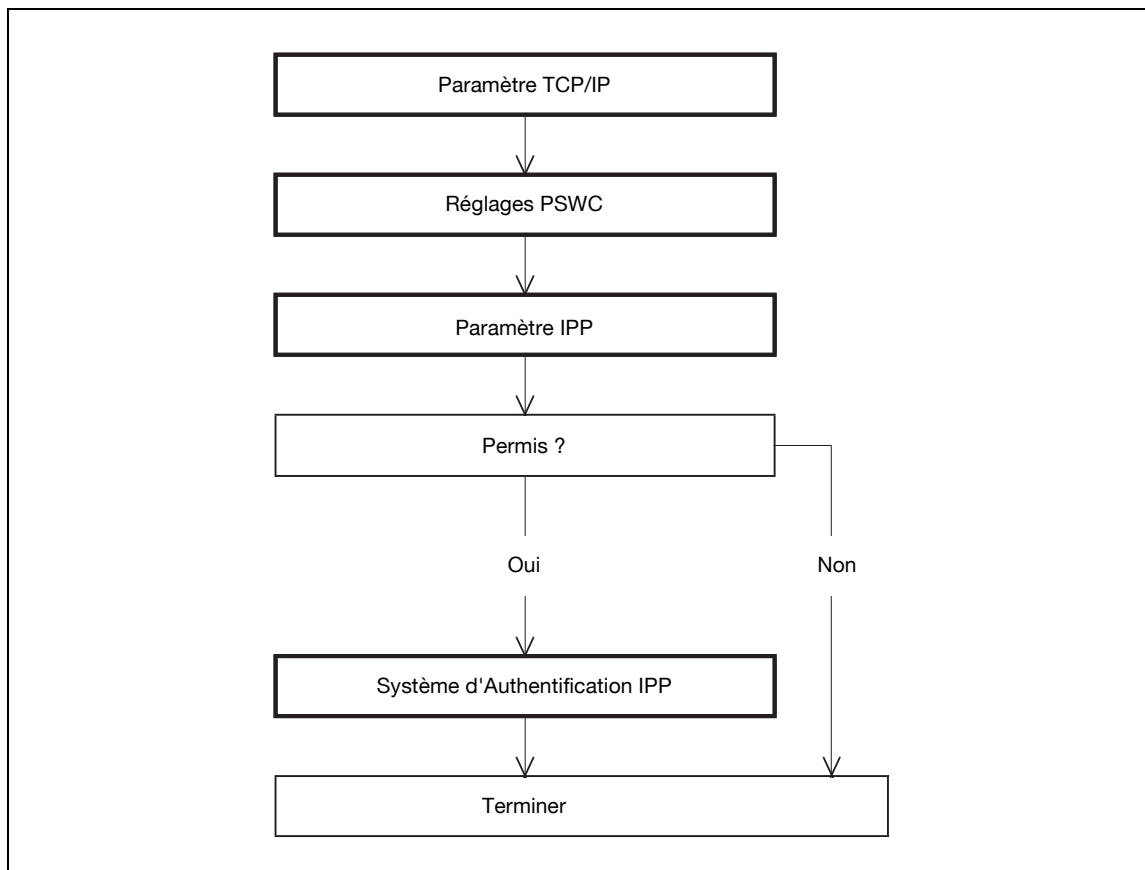
Pour plus de détails, voir "Activation WINS" à la page 2-28.

## 2.22 Impression (IPP)

→ Spécifiez les paramètres de l'impression IPP.

L'impression IPP est exécutée sur le réseau à l'aide du protocole LPR. L'utilisation du protocole HTTP permet de transférer les données d'impression à l'imprimante du réseau et donc la sortie sur une imprimante distante par Internet.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.

### 2.22.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.22.2 Réglages PSWC

- 1 Dans l'écran Réglages Administrateur du panneau de contrôle, sélectionnez [5 Paramètres Réseau].
- 2 Sélectionnez [3 Réglages Serveur http].



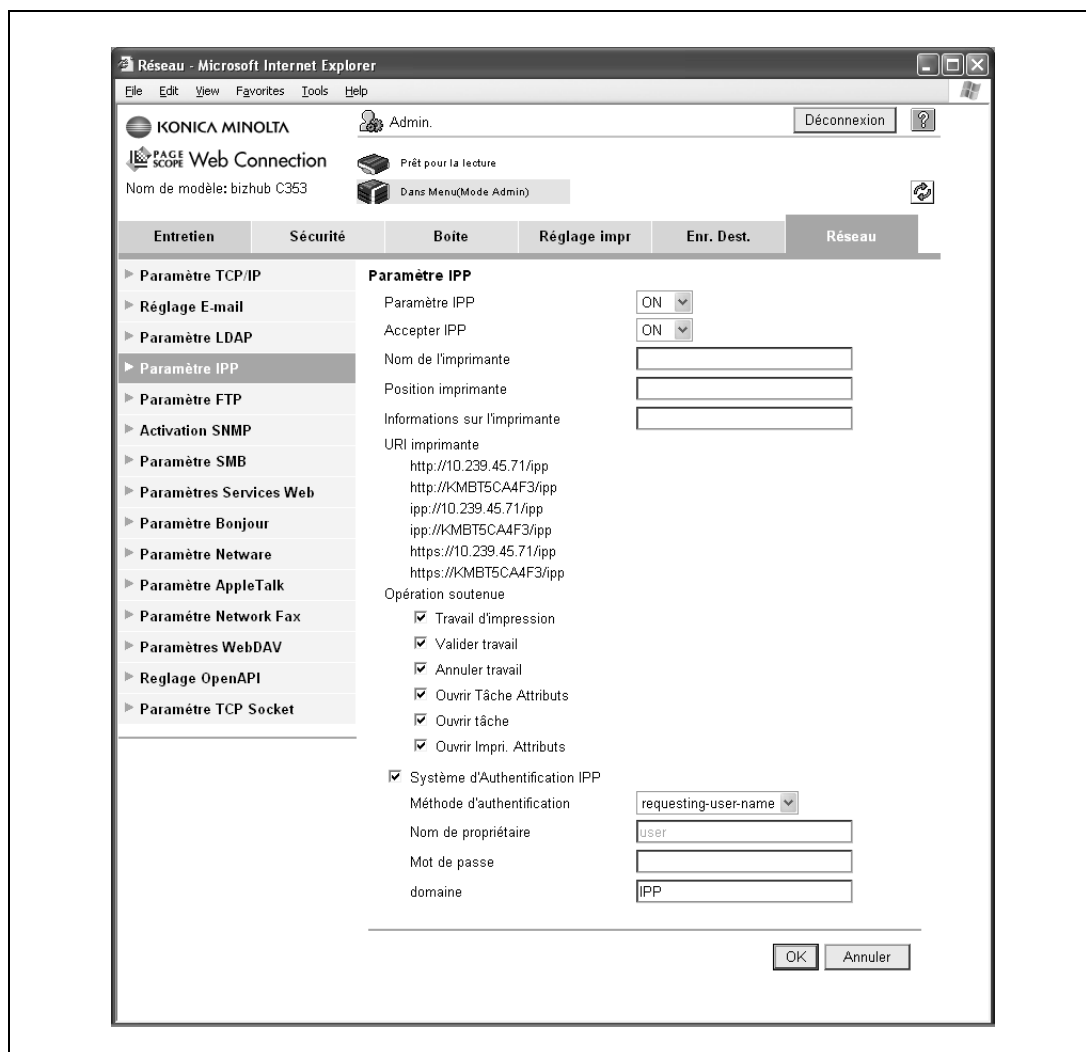
#### Détails

Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.

Élément	Définition	Confirmation préalable
Réglages PSWC	Sélectionnez [ON].	

### 2.22.3 Paramètre IPP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre IPP".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Paramètre IPP	Sélectionnez "ON".	
Accepter IPP	Sélectionnez "ON".	
Nom de l'imprimante	Spécifiez le nom de l'imprimante (127 caractères max.).	
Position imprimante	Spécifiez la position de l'imprimante (127 caractères max.).	
Informations sur l'imprimante	Spécifiez les informations sur l'imprimante (127 caractères max.).	
URI imprimante	Affiche l'URL de l'imprimante pouvant utiliser IPP lors de l'impression.	
Opération soutenue	Spécifiez les opérations d'impression soutenues par IPP.	

## 2.22.4 Système d'Authentification IPP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre IPP".

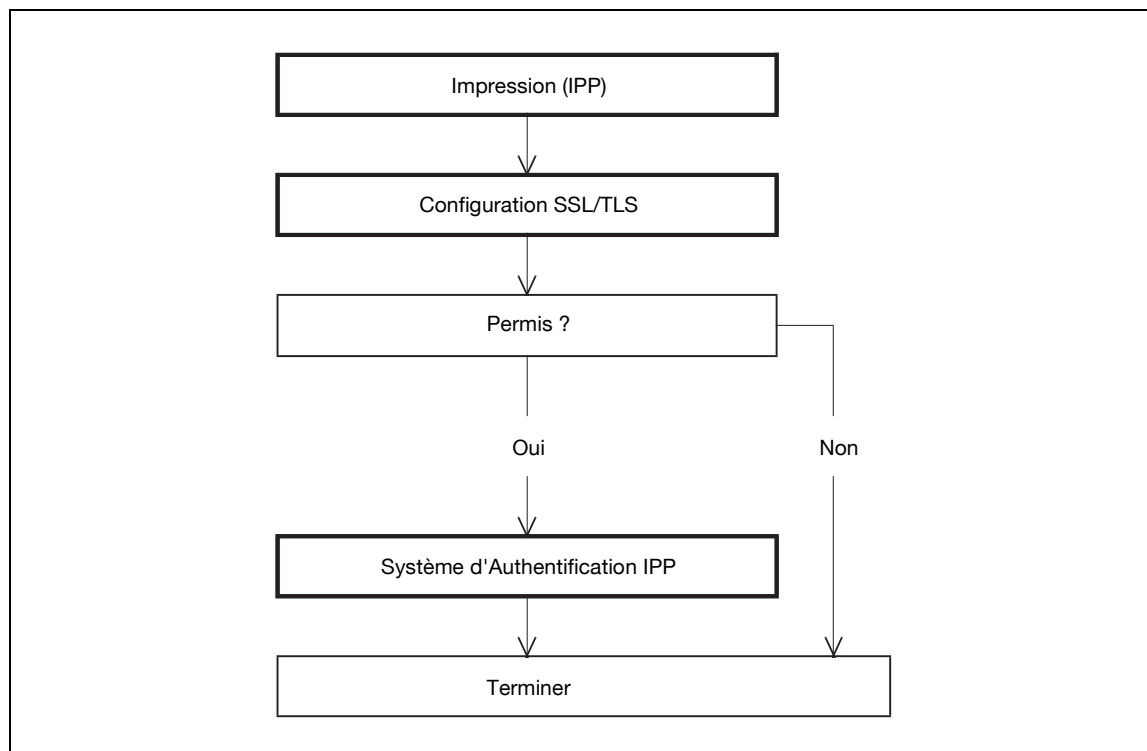
Élément	Définition	Confirmation préalable
Système d'Authentification IPP	Pour effectuer une impression IPP, cochez la case "Système d'authentification IPP".	
Méthode d'authentification	Spécifiez la méthode d'authentification.	
Nom de propriétaire	Spécifiez le nom d'utilisateur (20 caractères max.).	
Mot de passe	Entrez le mot de passe (20 caractères max.).	
domaine	Spécifiez le domaine (127 caractères). Si la méthode d'authentification utilisée est digest, vous devez spécifier le domaine.	Méthode d'Authentification

## 2.23 Impression (IPPS)

→ Spécifiez les paramètres de l'impression IPPS.

Lorsqu'une impression IPP est exécutée avec la machine, la communication entre l'ordinateur et la machine est cryptée avec SSL. Le cryptage de la communication avec SSL améliore la sécurité de l'impression IPP.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.



### Détails

Pour spécifier l'impression IPP dans Windows Vista, entrez "`https ://[nom d'hôte].[nom de domaine]/ipp`". Pour le [nom d'hôte] et le [nom de domaine], utilisez les noms spécifiés sur la machine et qui sont les noms communs du certificat. Il est également nécessaire que l'ordinateur soit capable de résoudre les noms de la machine à l'aide de DNS. Enregistrez la machine sur le serveur DNS à l'avance et spécifiez les réglages DNS sur l'ordinateur.

Si le certificat de la machine n'est pas publié par l'autorité de certification, enregistrez au préalable le certificat de la machine dans Windows Vista comme certificat d'"éditeur de confiance" pour le "compte de l'ordinateur".

### 2.23.1 Impression (IPP)

- Spécifiez les paramètres de l'impression IPP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Impression (IPP)" à la page 2-82.*

### 2.23.2 Configuration SSL/TLS

- Cryptez la communication avec la machine en utilisant le protocole SSL.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

### 2.23.3 Système d'Authentification IPP

- Spécifiez les réglages lorsque l'authentification est en place pour l'impression IPP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Système d'Authentification IPP" à la page 2-85.*

## 2.24 Impression (Bonjour)

- Spécifiez les réglages d'impression en connectant la machine à un ordinateur Macintosh qui utilise Bonjour.
- Si vous connectez la machine à un ordinateur Macintosh qui utilise Bonjour, vous devez spécifier les réglages Bonjour.

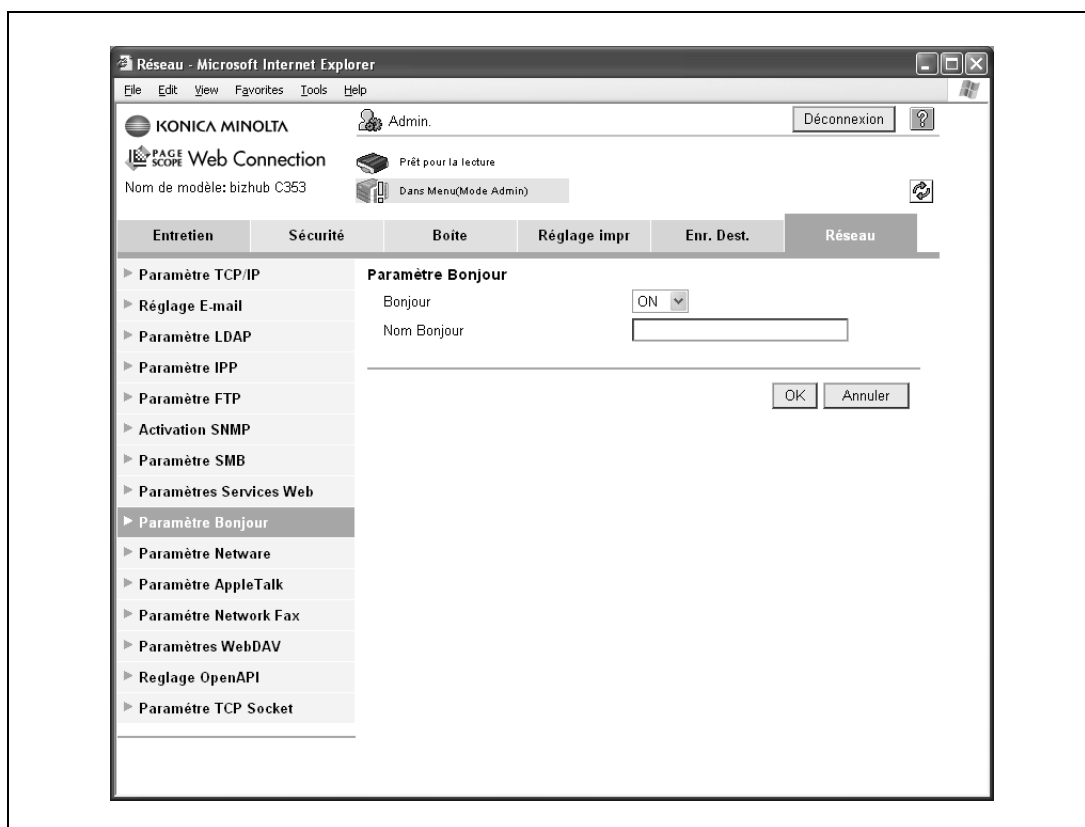


### Détails

*Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.*

### Réglages Bonjour

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre Bonjour".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Bonjour	Sélectionnez "ON".	
Nom Bonjour	Spécifiez le Nom Bonjour qui apparaît comme nom du périphérique connecté (63 caractères max.).	



## 2.25 Impression (AppleTalk)

- Spécifiez les réglages d'impression en connectant la machine à un ordinateur Macintosh qui utilise AppleTalk.
  - Si vous connectez la machine à un ordinateur Macintosh qui utilise AppleTalk, vous devez spécifier les réglages AppleTalk.

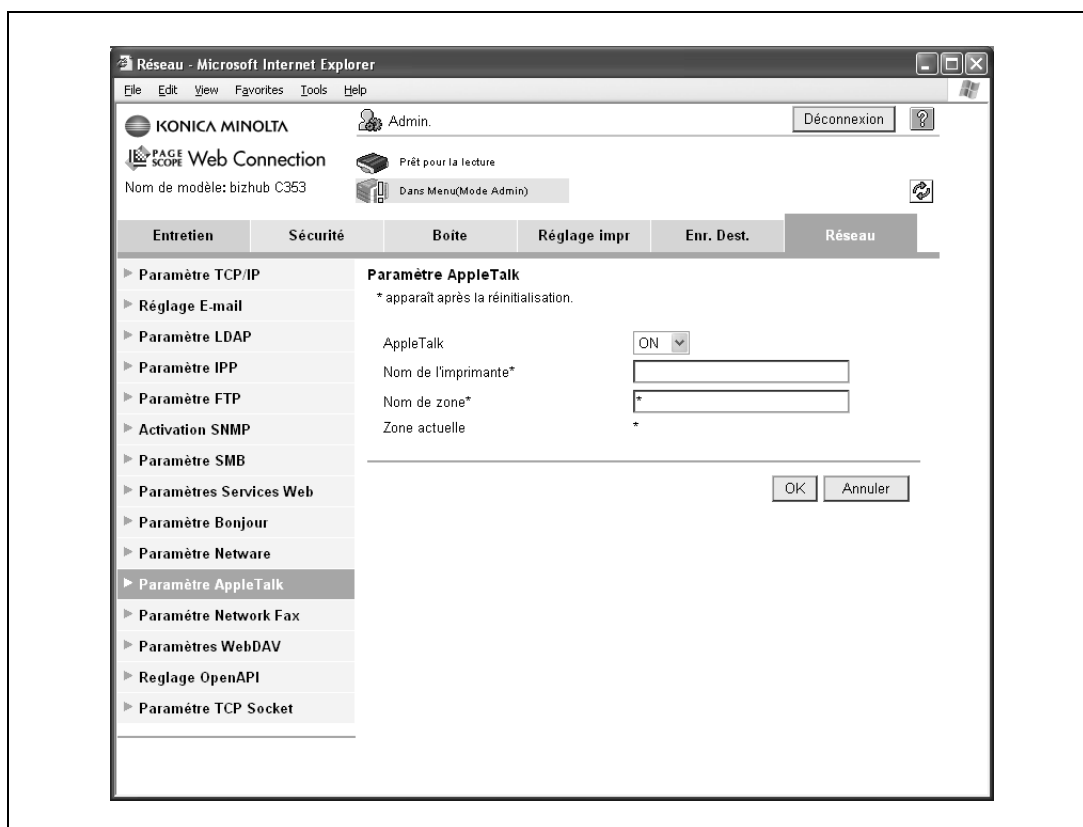


### Détails

Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.

### Paramètres AppleTalk

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre AppleTalk".



Élément	Définition	Confirmation préalable
AppleTalk	Sélectionnez "ON".	
Nom de l'imprimante*	Spécifiez le nom de l'imprimante qui apparaît sur le sélecteur (31 caractères max.).	
Nom de zone*	Spécifiez le nom de la zone à laquelle la machine appartient (31 caractères max.).	
Zone actuelle	Affiche le nom de zone actuel.	

## 2.26 Impression (NetWare)

- Spécifiez les réglages d'impression dans un environnement NetWare.
  - Avant d'imprimer dans l'environnement NetWare, vous devez spécifier les réglages permettant d'utiliser la machine dans cet environnement.



### Détails

Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.

### 2.26.1 Paramètre NetWare

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre NetWare".
- 3 Sélectionnez "Paramètre NetWare".

**Réseau - Microsoft Internet Explorer**

KONICA MINOLTA  
PAGE SCOPE Web Connection  
Nom de modèle: bizhub C353

Admin. Déconnexion ?

Prêt pour la lecture  
Dans Menu(Mode Admin)

Entretien Sécurité Boîte Réglage impr. Enr. Dest. Réseau

Paramètre TCP/IP  
Réglage E-mail  
Paramètre LDAP  
Paramètre IPP  
Paramètre FTP  
Activation SNMP  
Paramètre SMB  
Paramètres Services Web  
Paramètre Bonjour  
▼ Paramètre NetWare  
  ▶ Paramètre NetWare  
    ▶ Etat NetWare  
  ▶ Paramètre AppleTalk  
  ▶ Paramètre Network Fax  
  ▶ Paramètres WebDAV  
  ▶ Réglage OpenAPI  
  ▶ Paramètre TCP Socket

**Paramètre NetWare**  
\* apparaît après la réinitialisation.

Activation IPX\* ON ▼  
(Mettre l'interrupteur principal à ARRÊT, et ensuite en MARCHE lors du changement TCP/IP.)

Type trame Ethernet\* Délect. auto ▼

Mode d'Impression NetWare\* OFF ▼

ServeurP

Nom de serveur d'impression\* KMBT5CA4F3

Mot de passe serveur d'impression\*

Intervalle appel\* 1 sec.(1-65535)

Param Bindery/NDS\* NDS ▼

Bindery

Nom serveur de fichiers\*

NDS

Nom du contexte NDS\*

Nom arborescence NDS\*

Nl'imprimante/Rl'imprimante

Nom de serveur d'impression\* KMBT5CA4F3

Numéro d'imprimante\* 255 (0-255,255,Auto)

Système Authentific. ON ▼

OK Annuler

- Les paramètres dépendent de l'environnement utilisé.

- 4 Spécifiez les réglages selon l'es procédures suivantes.

**Mode d'imprimante distante avec émulation Bindery dans NetWare 4.x**

- ✓ Avant d'utiliser l'émulation Bindery, vérifiez que celle-ci est compatible avec le serveur NetWare.
- 1 Depuis un ordinateur client, connectez-vous à NetWare sous Bindery avec l'autorisation de l'administrateur.
- 2 Démarrez Pconsole.
- 3 Dans la liste "Available Options", sélectionnez "Quick Setup".
- 4 Appuyez sur la touche [Enter].
- 5 Entrez les noms appropriés dans les champs "Print Server Name", "Printer Name" et "Print Queue Name".
- 6 Sélectionnez "Other/Unknown" dans le champ "Printer type".
- 7 Enregistrez les réglages spécifiés.
- 8 Appuyez sur la touche [Esc] pour quitter Pconsole.
- 9 Utilisez la console du serveur NetWare pour charger PSERVER.NLM.
- 10 Spécifiez les réglages suivants du "Paramètre NetWare".

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX*	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet*	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame
Mode d'impression NetWare*	Sélectionnez "Nlmpimante/Rlmpimante".	
Nom de serveur d'impression*	Spécifiez le nom du serveur d'impression pour lui permettre de servir de Nlmpimante/Rlmpimante (63 caractères max.).	Nom du serveur d'impression enregistré à l'étape 4
Numéro d'imprimante*	Entrez le numéro de l'imprimante Nlmpimante/Rlmpimante.	

**Mode de serveur d'impression avec émulation Bindery dans NetWare 4.x**

- ✓ Avant d'utiliser l'émulation Bindery, vérifiez que celle-ci est compatible avec le serveur NetWare.
- ✓ Pour utiliser le mode du serveur d'impression, le protocole IPX doit être chargé sur le serveur NetWare.
- 1 Depuis un ordinateur client, connectez-vous à NetWare sous Bindery avec l'autorisation de l'administrateur.
- 2 Démarrez Pconsole.
- 3 Dans la liste "Available Options", sélectionnez "Quick Setup".
- 4 Appuyez sur la touche [Enter].
- 5 Entrez les noms appropriés dans les champs "Print Server Name", "Printer Name" et "Print Queue Name".
- 6 Sélectionnez "Other/Unknown" dans le champ "Printer type".
- 7 Enregistrez les réglages spécifiés.
- 8 Appuyez sur la touche [Esc] pour quitter Pconsole.
- 9 Spécifiez les réglages suivants du "Paramètre NetWare".

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX*	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet*	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame
Mode d'impression NetWare*	Sélectionnez "PServer".	
Nom de serveur d'impression*	Spécifiez le nom du serveur d'impression pour lui permettre de servir de ServeurP (63 caractères max.).	Nom du serveur d'impression enregistré à l'étape 4
Mot de passe serveur d'impression*	Si nécessaire, spécifiez le mot de passe du serveur d'impression (63 caractères max.).	
Intervalle appel*	Spécifiez un intervalle d'interrogation des tâches.	
Param. Bindery/NDS	Sélectionnez "NDS/Bindery".	
Nom Serveur de fichiers	Spécifiez le nom du serveur de fichiers prioritaire du mode Bindery (47 caractères max.).	

### Mode d'imprimante distante NetWare 4.x (NDS)

- 1 Connectez-vous à NetWare comme administrateur depuis un ordinateur client.
- 2 Démarrez NWadmin.
- 3 Sélectionnez l'organisation ou l'unité organisationnelle qui offre le service d'impression.
- 4 Cliquez sur "Print Services Quick Setup" du menu "Tools".
- 5 Entrez les noms appropriés dans les champs "Print Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name" et "Print Queue Volume".
- 6 Sélectionnez "Other/Unknown" dans le champ "Printer type".
- 7 Enregistrez les réglages spécifiés.
- 8 Utilisez la console du serveur NetWare pour charger PSERVER.NLM.
- 9 Spécifiez les réglages suivants du "Paramètre NetWare".

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX*	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet*	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame
Mode d'impression NetWare*	Sélectionnez "NlImprimante/RlImprimante".	
Nom de serveur d'impression*	Spécifiez le nom du serveur d'impression pour lui permettre de servir de NlImprimante/RlImprimante (63 caractères max.).	Nom du serveur d'impression enregistré à l'étape 4
Numéro d'imprimante*	Entrez le numéro de l'imprimante NlImprimante/RlImprimante.	

**Mode du serveur d'impression NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)**

- ✓ Pour utiliser le mode du serveur d'impression, le protocole IPX doit être chargé sur le serveur NetWare.
- 1 Connectez-vous à NetWare comme administrateur depuis un ordinateur client.
- 2 Démarrez NWAdmin.
- 3 Sélectionnez l'organisation ou l'unité organisationnelle qui offre le service d'impression.
- 4 Cliquez sur "Print Services Quick Setup (non-NDPS)" du menu "Tools".
- 5 Entrez les noms appropriés dans les champs "Print Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name" et "Print Queue Volume".
- 6 Sélectionnez "Other/Unknown" dans le champ "Printer type".
- 7 Cliquez sur [Create].
- 8 Spécifiez les réglages suivants du "Paramètre Netware".

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX*	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet*	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame
Mode d'impression NetWare*	Sélectionnez "PServer".	
Nom de serveur d'impression*	Spécifiez le nom du serveur d'impression pour lui permettre de servir de ServeurP (63 caractères max.).	Nom du serveur d'impression enregistré à l'étape 4
Mot de passe serveur d'impression*	Si nécessaire, spécifiez le mot de passe du serveur d'impression (63 caractères max.).	
Intervalle appel*	Spécifiez un intervalle d'interrogation des tâches.	
Param. Bindery/NDS	Sélectionnez "NDS".	
Nom du contexte NDS	Spécifiez le nom du contexte NDS connecté au serveur d'impression (191 caractères max.).	
Nom arborescence NDS	Spécifiez le nom arborescence NDS connecté au serveur d'impression (63 caractères max.).	

**Service d'impression distribué Novell (NDPS) de NetWare 5.x/6**

- ✓ Avant de spécifier les réglages NDPS, vérifiez que l'opérateur et le gestionnaire NDPS ont été créés et chargés.
  - ✓ Vérifiez également que le protocole TCP/IP est spécifié dans le serveur NetWare, que l'adresse IP de la machine est spécifiée, puis que la machine est en marche.
- 1 Connectez-vous à NetWare comme administrateur depuis un ordinateur client.
  - 2 Démarrez NWadmin.
  - 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur "Organization" ou "Organizational unit" où est créé un agent d'impression.
  - 4 Sélectionnez "NDPS Printer" dans le sous-menu "Create".
  - 5 Dans la zone "NDPS Printer Name", entrez le "nom de l'imprimante".
  - 6 Dans la colonne "Printer Agent Source", sélectionnez "Create a New Printer Agent" et cliquez sur "Create".
  - 7 Cochez le nom d'agent d'impression.
  - 8 Dans la zone "NDPS Manager Name", parcourez les noms de gestionnaires NDPS.
  - 9 Enregistrez le nom d'agent d'impression.
  - 10 Dans "Gateway Types", sélectionnez "Novell Printer Gateway" et enregistrez-la.
  - 11 Dans la fenêtre "Configure Novell DPS for Printer Agent", sélectionnez "(None)" pour le type d'imprimante et "Novell Port Handler" pour le type de gestionnaire de port.
  - 12 Enregistrez les réglages.
  - 13 Dans "Connection type", sélectionnez "Remote (LPR on IP)".
  - 14 Enregistrez le type de connexion.
  - 15 Entrez l'adresse IP définie pour la machine comme adresse d'hôte.
  - 16 Entrez "Print" comme nom d'imprimante.
  - 17 Cliquez sur le bouton "Finish" pour enregistrer les réglages.  
L'écran Enregistrement du pilote d'imprimante.
  - 18 Sélectionnez "None" pour chaque système d'exploitation afin de compléter l'enregistrement.

## 2.26.2 État NetWare

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre NetWare".
- 3 Sélectionnez "État NetWare".
  - L'état de la connexion NetWare peut être contrôlé si besoin est.

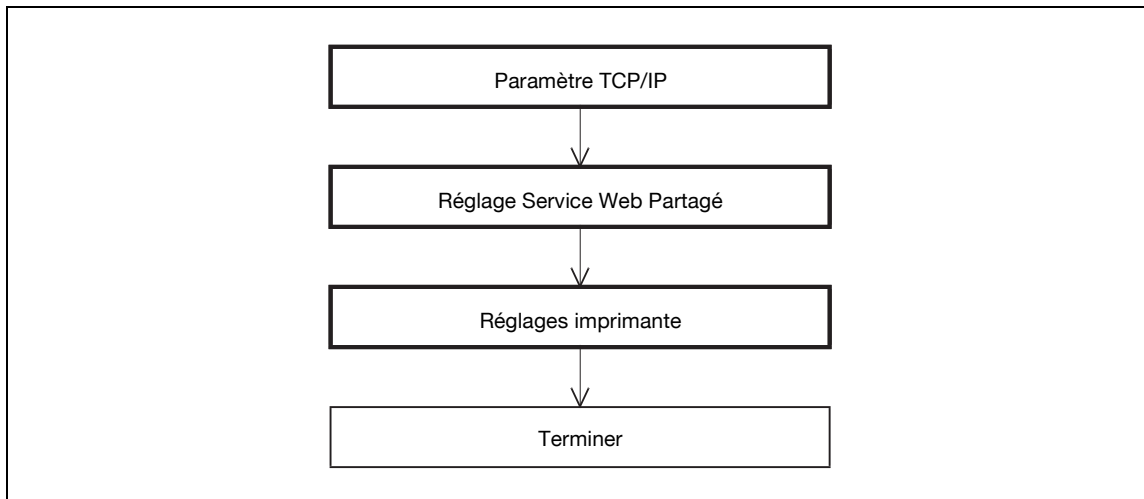


## 2.27 Utilisation de la fonction d'impression WSD

→ Spécifiez les réglages pour l'impression WSD.

L'impression peut se faire avec la fonction WSD (Web Service on Devices [Services Web sur périphérique]) récemment installée dans Windows Vista. La fonction WSD détecte la connexion de la machine au réseau et l'installe comme imprimante WSD. La spécification de la machine comme imprimante WSD pour imprimer dans Windows Vista permet d'utiliser les services Web de communication pour l'impression.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour plus de détails sur l'installation du pilote d'imprimante, voir le Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.*

### 2.27.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



### Détails

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*



## 2.27.2 Réglage Service Web Partagé

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Services Web".
- 3 Sélectionnez "Réglage Service Web Partagé".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Nom Amical	Spécifiez le réglage de Nom Amical (63 caractères max.).	

### 2.27.3 Réglages imprimante

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Services Web".
- 3 Sélectionnez "Paramètres d'impression".



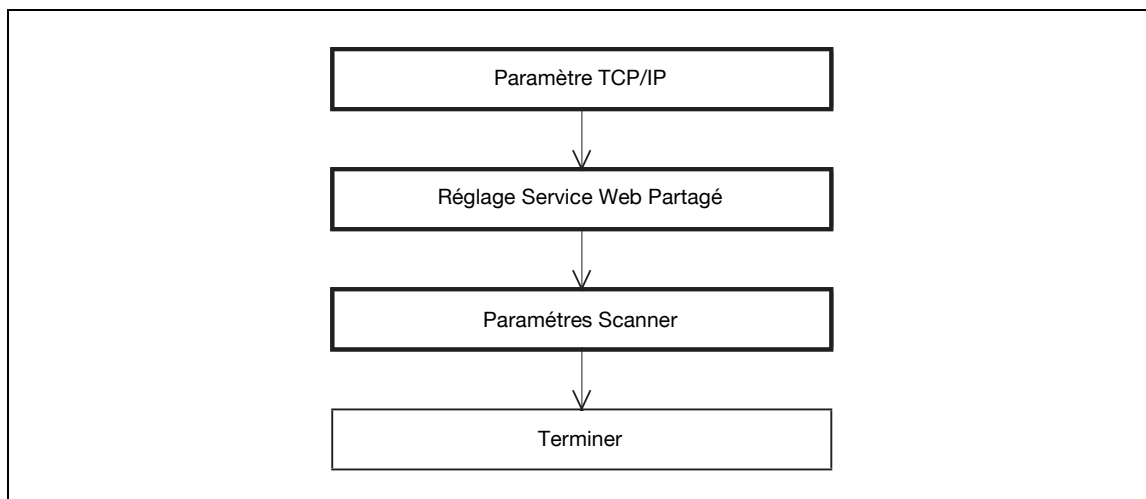
Élément	Définition	Confirmation préalable
Fonction d'impression	Sélectionnez "ON".	
Nom de l'imprimante*	Spécifiez le nom de l'imprimante (63 caractères max.).	
Position imprimante*	Spécifiez la position de l'imprimante (63 caractères max.).	
Informations sur l'imprimante*	Spécifiez les informations sur l'imprimante (63 caractères max.).	

## 2.28 Utilisation de la fonction de numérisation WSD

→ Spécifiez les réglages pour la numérisation WSD.

Les données peuvent être numérisées à l'aide de la fonction WSD (Web Service on Devices [Services Web sur périphérique]) récemment installée dans Windows Vista pour transférer les données numérisées vers l'ordinateur. La fonction WSD détecte la connexion de la machine au réseau et l'installe comme scanner WSD. La spécification de la machine comme scanner WSD pour numériser dans Windows Vista permet d'utiliser les services Web de communication pour la numérisation.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour plus de détails sur la numérisation WSD, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Scanner Réseau//Fax/Fax Réseau.*

### 2.28.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

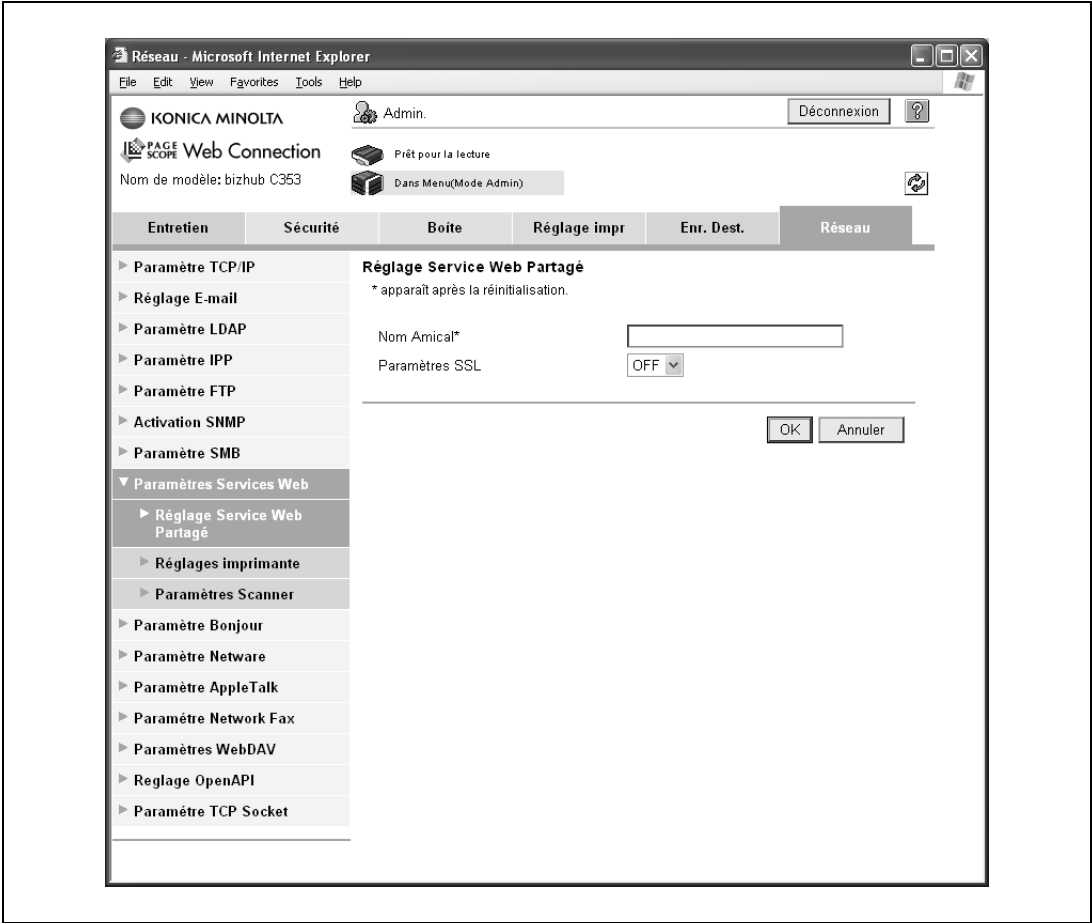


### Détails

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

2.28.2    Réglage Service Web Partagé

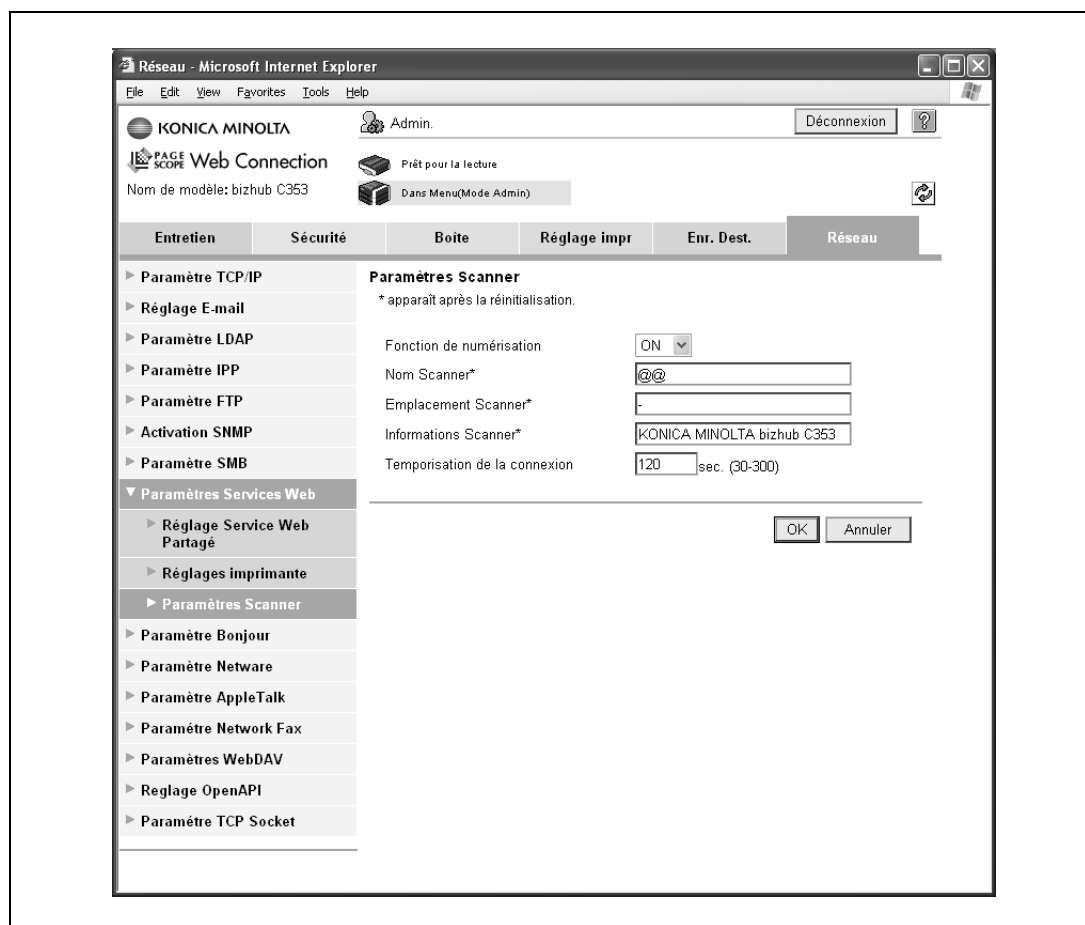
- 1    Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2    Sélectionnez "Paramètres Services Web".
- 3    Sélectionnez "Réglage Service Web Partagé".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Nom Amical	Spécifiez le réglage de Nom Amical (63 caractères max.).	

### 2.28.3 Paramètres Scanner

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Services Web".
- 3 Sélectionnez "Réglage numérisation".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Fonction de numérisation	Sélectionnez "ON".	
Nom Scanner*	Spécifiez le nom du scanner (63 caractères max.).	
Emplacement Scanner*	Spécifiez l'emplacement du scanner (63 caractères max.).	
Informations Scanner*	Spécifiez les informations scanner (63 caractères max.).	
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	

## 2.29 Utilisation du protocole SSL pour la communication entre Vista et la machine avec la fonction WSD

- Si vous utilisez la fonction WSD, spécifiez les réglages du cryptage SSL pour la communication entre un ordinateur équipé de Windows Vista et la machine.

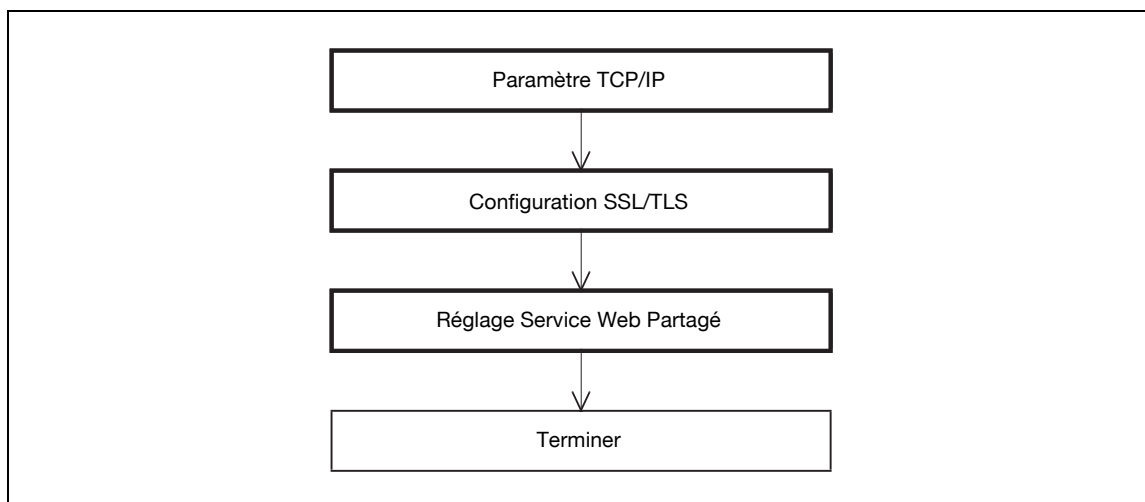


...

### Remarque

Ces réglages assurent une transmission sûre des fichiers en cryptant la communication WSD avec le protocole SSL.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour crypter la communication entre un ordinateur équipé de Windows Vista et la machine avec le protocole SSL, l'ordinateur doit pouvoir résoudre les noms de la machine en utilisant le serveur DNS. Enregistrez la machine sur le serveur DNS à l'avance et spécifiez les réglages DNS sur l'ordinateur.

Si le certificat de la machine n'est pas publié par l'autorité de certification, enregistrez au préalable le certificat de la machine dans Windows Vista comme certificat d'"éditeur de confiance" pour le "compte de l'ordinateur".

### 2.29.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

**Détails**

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

### 2.29.2 Configuration SSL/TLS

- Cryptez la communication avec la machine en utilisant le protocole SSL.

**Détails**

*Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

### 2.29.3 Réglage Service Web Partagé

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Services Web".
- 3 Sélectionnez "Réglage Service Web Partagé".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Nom Amical	Spécifiez le réglage de Nom Amical (63 caractères max.).	
Paramètres SSL	Sélectionnez "Activer".	

## 2.30 Utilisation du protocole SSL pour la communication entre la machine et Vista avec la fonction WSD

- Si vous utilisez la fonction WSD, spécifiez les réglages du cryptage SSL pour la communication entre un ordinateur équipé de Windows Vista et la machine.

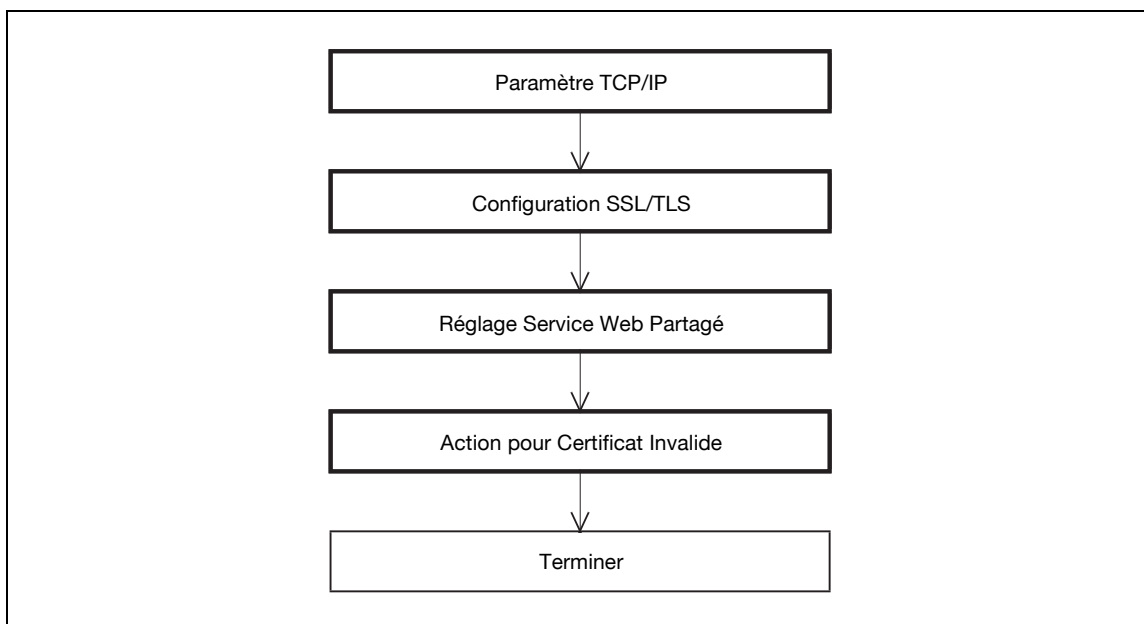


...

### Remarque

*Ces réglages assurent une transmission sûre des fichiers en cryptant la communication WSD avec le protocole SSL.*

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*Pour crypter la communication entre la machine et un ordinateur équipé de Windows Vista avec le protocole SSL, créez un certificat sur l'ordinateur au préalable pour associer l'ordinateur au port de communication.*



### 2.30.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.30.2 Configuration SSL/TLS

→ Cryptez la communication avec la machine en utilisant le protocole SSL.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

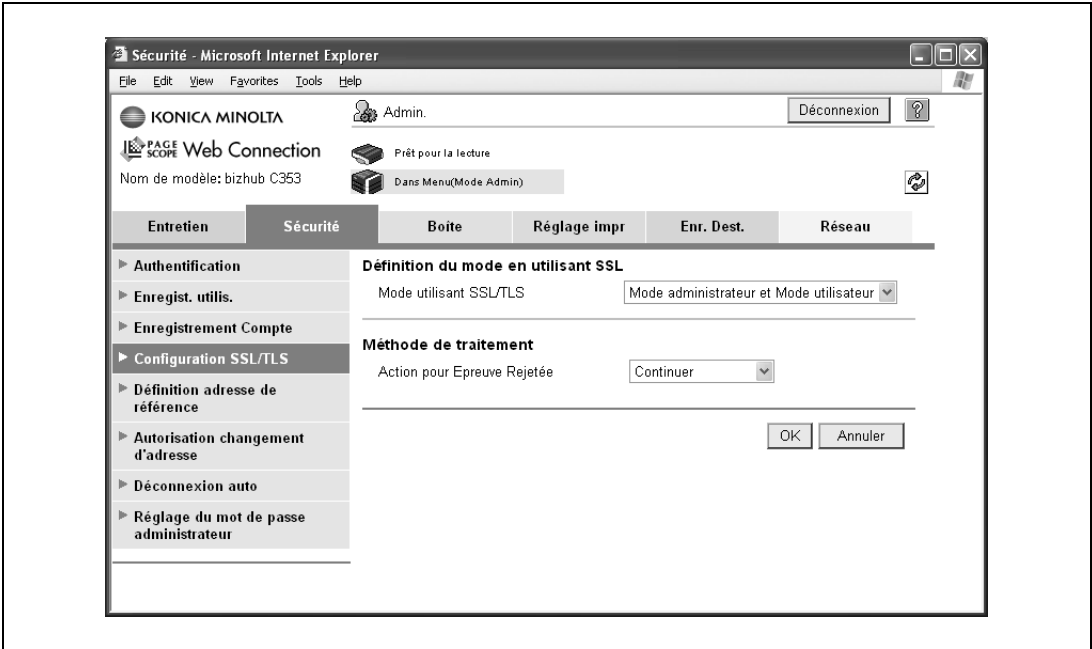
### 2.30.3 Réglage Service Web Partagé

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Services Web".
- 3 Sélectionnez "Réglage Service Web Partagé".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Nom Amical	Spécifiez le réglage de Nom Amical (63 caractères max.).	
Paramètres SSL	Sélectionnez "Activer".	

2.30.4 Action pour Certificat Invalide

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".



**Détails**  
*Pour spécifier les réglages de "Action pour Epreuve Rejetée", créez un certificat pour la machine au préalable. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

Élément	Définition	Confirmation préalable
Action pour Epreuve Rejetée	Spécifiez l'opération en fin de période de validité du certificat reçu. Si "Continuer" est sélectionné, le traitement continue même si la date du certificat n'est plus valide. Si "Supprimer la tâche" est sélectionné, la tâche est supprimée si la date du certificat n'est plus valide.	

## 2.31 Surveillance de la machine à l'aide du gestionnaire SNMP

→ Spécifiez les réglages de surveillance de la machine à l'aide du gestionnaire SNMP.

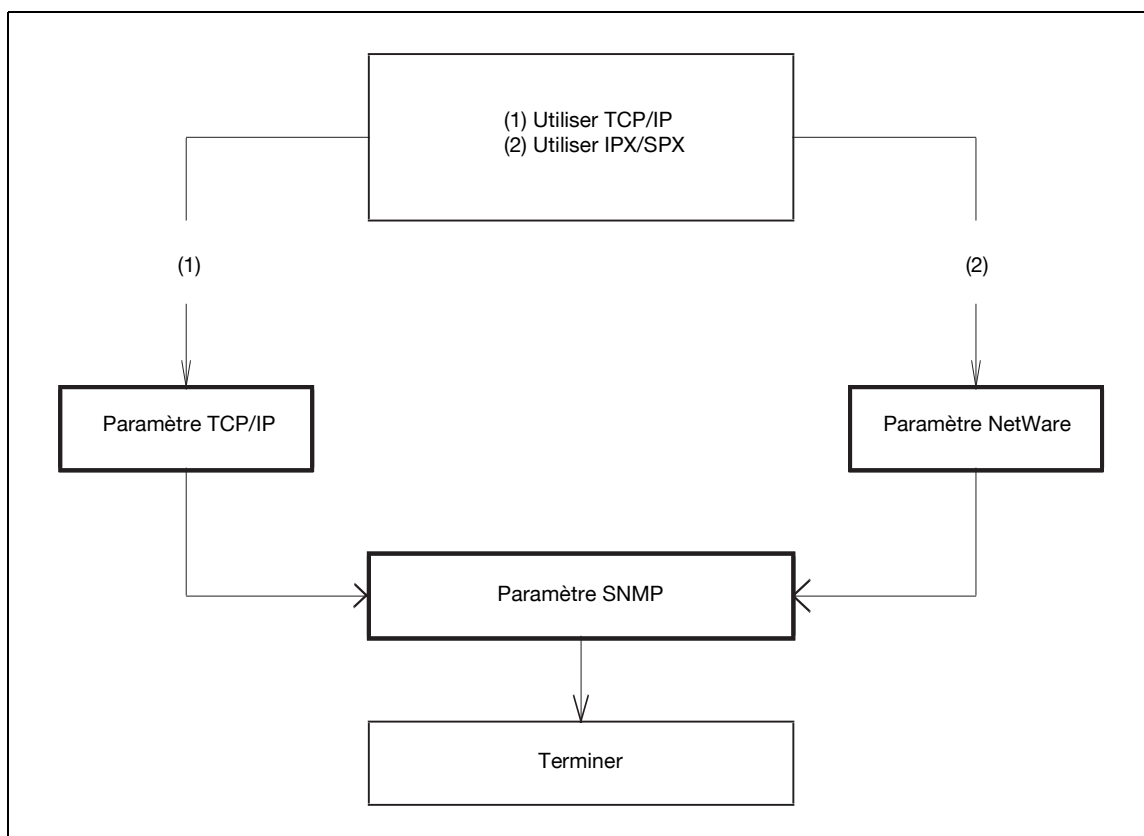


### Détails

*La communication SNMP avec la machine permet l'acquisition, la gestion et la surveillance des informations de la machine via le réseau. SNMP s'exécute dans un environnement TCP/IP ou IPX/SPX.*

*De plus, l'utilisation de la fonction TRAP de SNMP permet de paramétrer la notification de l'état de la machine. Pour plus de détails, voir "Notifier l'état de la machine (TRAP)" à la page 2-115.*

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.31.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

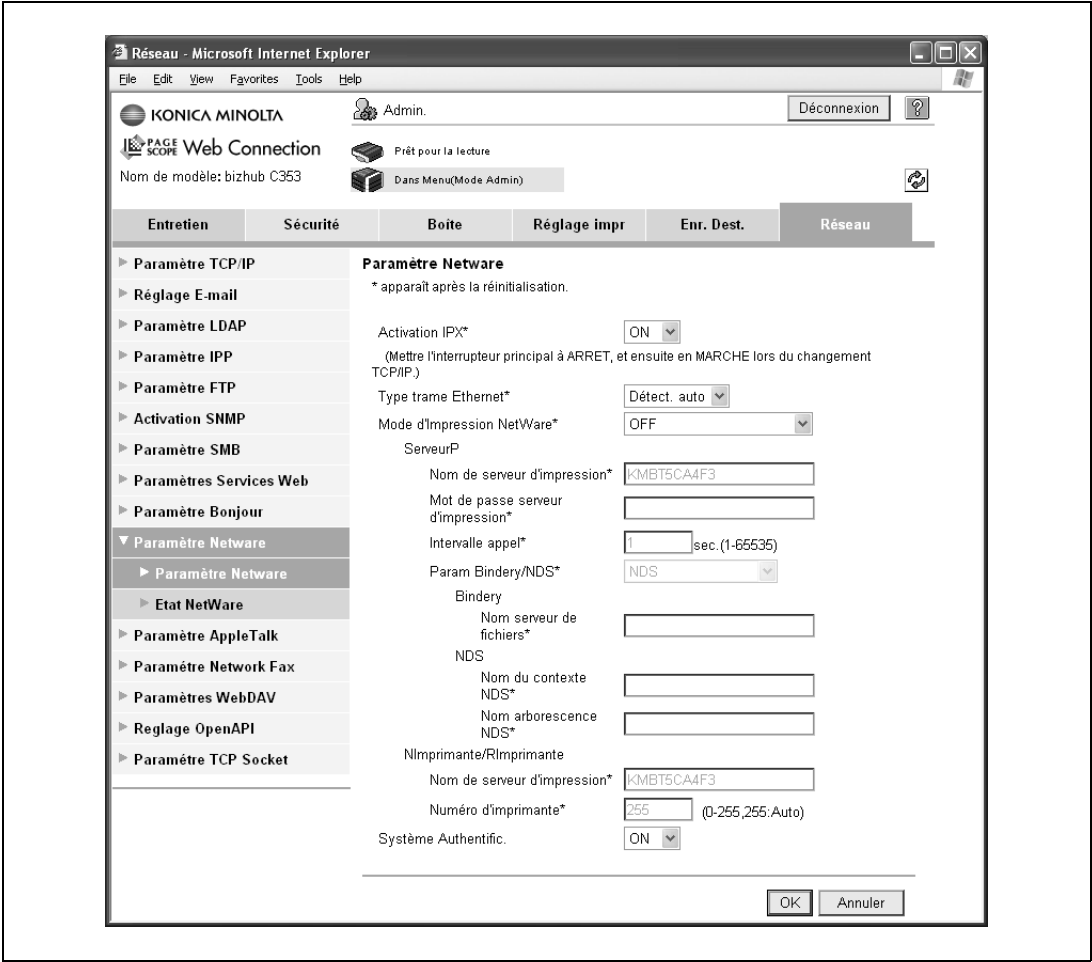


### Détails

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

2.31.2 Paramètre NetWare

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre NetWare".
- 3 Sélectionnez "Paramètre NetWare".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame

### 2.31.3 Paramètre SNMP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Activation SNMP".

The screenshot shows the 'Réseau' (Network) configuration page in the Konica Minolta PageScope Web Connection interface. The page is titled 'Réseau - Microsoft Internet Explorer' and includes a navigation menu on the left with options like 'Paramètre TCP/IP', 'Réglage E-mail', 'Paramètre LDAP', 'Paramètre IPP', 'Paramètre FTP', 'Activation SNMP' (selected), 'Paramètre SMB', 'Paramètres Services Web', 'Paramètre Bonjour', 'Paramètre Netware', 'Paramètre AppleTalk', 'Paramètre Network Fax', 'Paramètres WebDAV', 'Réglage OpenAPI', and 'Paramètre TCP Socket'.

The 'Activation SNMP' section is active, showing the following settings:

- SNMP**: ON (dropdown)
- ☒ SNMP v1/v2c(IP)
- ☒ SNMP v3(IP)
- ☒ SNMP v1(IPX)
- Param. port UDP**: 161 (text input) (1-65535) (range)
- Paramètre SNMP v1/v2c**:
  - Nom Communauté Lecture: public (text input)
  - ☒ Nom Communauté Ecriture: private (text input)
- Paramètre SNMP v3**:
  - Nom du Contexte: (text input)
  - ☒ Découverte Nom Utilisateur: public (text input)
  - Nom Utilisateur en Lecture: initial (text input)
  - Niveau de Sécurité: auth-password/priv-password (dropdown)
  - auth-Mot de Passe: (text input)
  - priv-Mot de Pas.: (text input)
  - Nom Utilisateur en Ecriture: restrict (text input)
  - Niveau de Sécurité: auth-password/priv-password (dropdown)
  - auth-Mot de Passe: (text input)
  - priv-Mot de Pas.: (text input)
  - Algorithme Cryptage: DES (dropdown)
  - Méthode Authentification: MD5 (dropdown)
- Paramètre TRAP**:
  - Réglage Autoriser: Permis (dropdown)
  - TRAP pour erreur d'Authentification: Désactiver (dropdown)

At the bottom right, there are 'OK' and 'Annuler' buttons.

Élément	Définition	Confirmation préalable
SNMP	Spécifie l'utilisation ou non de SNMP. Si oui, spécifiez l'utilisation de SNMP v1/v2 (IP), SNMP v3 et de SNMP v1 (IPX). La spécification de SNMP v1 (IPX) n'est possible que si IPX est activé.	Protocole à utiliser (TCP/IP ou IPX/SPX)
Param. port UDP	Réglage par défaut : 161 Spécifiez le numéro de port UDP.	
Paramètre SNMP v1/v2c	Spécifiez les réglages pour utiliser SNMP v1/v2c.	
Nom Communauté Lecture	Spécifiez le nom de communauté à utiliser pour la numérisation (15 caractères max.).	
Nom Communauté Écriture	Spécifiez le nom de communauté à utiliser pour la lecture et l'écriture (15 caractères max.).	
Paramètre SNMP v3	Spécifiez les réglages SNMP v3.	
Nom du Contexte	Spécifiez le nom de contexte (63 caractères max.).	
Découverte Nom Utilisateur	Spécifiez le nom d'utilisateur de détection (32 caractères max.).	
Nom Utilisateur en Lecture	Spécifiez le nom d'utilisateur en lecture seule (32 caractères max.).	
Niveau de Sécurité	Spécifiez le niveau de sécurité de l'utilisateur en lecture seule.	
auth-Mot de Passe	Spécifiez le mot de passe d'authentification utilisateur en lecture seule à utiliser pour l'authentification (32 caractères max.).	
priv-Mot de Pas.	Spécifiez le mot de passe de confidentialité utilisateur en lecture seule à utiliser pour la confidentialité (32 caractères max.).	
Nom Utilisateur en Écriture	Spécifiez le nom d'utilisateur en lecture et en écriture (32 caractères max.).	
Niveau de Sécurité	Spécifiez le niveau de sécurité pour l'utilisateur en lecture et en écriture.	
auth-Mot de Passe	Spécifiez le mot de passe d'authentification utilisateur en lecture et en écriture à utiliser pour l'authentification (32 caractères max.).	
priv-Mot de Pas.	Spécifiez le mot de passe de confidentialité utilisateur en lecture et en écriture à utiliser pour la confidentialité (cryptage) (32 caractères max.).	
Algorithme Cryptage	Spécifiez l'algorithme de cryptage.	
Méthode d'authentification	Spécifiez la méthode d'authentification.	

## 2.32 Notifier l'état de la machine (E-mail)

→ Spécifiez les réglages pour notifier l'administrateur de l'état de la machine par e-mail.

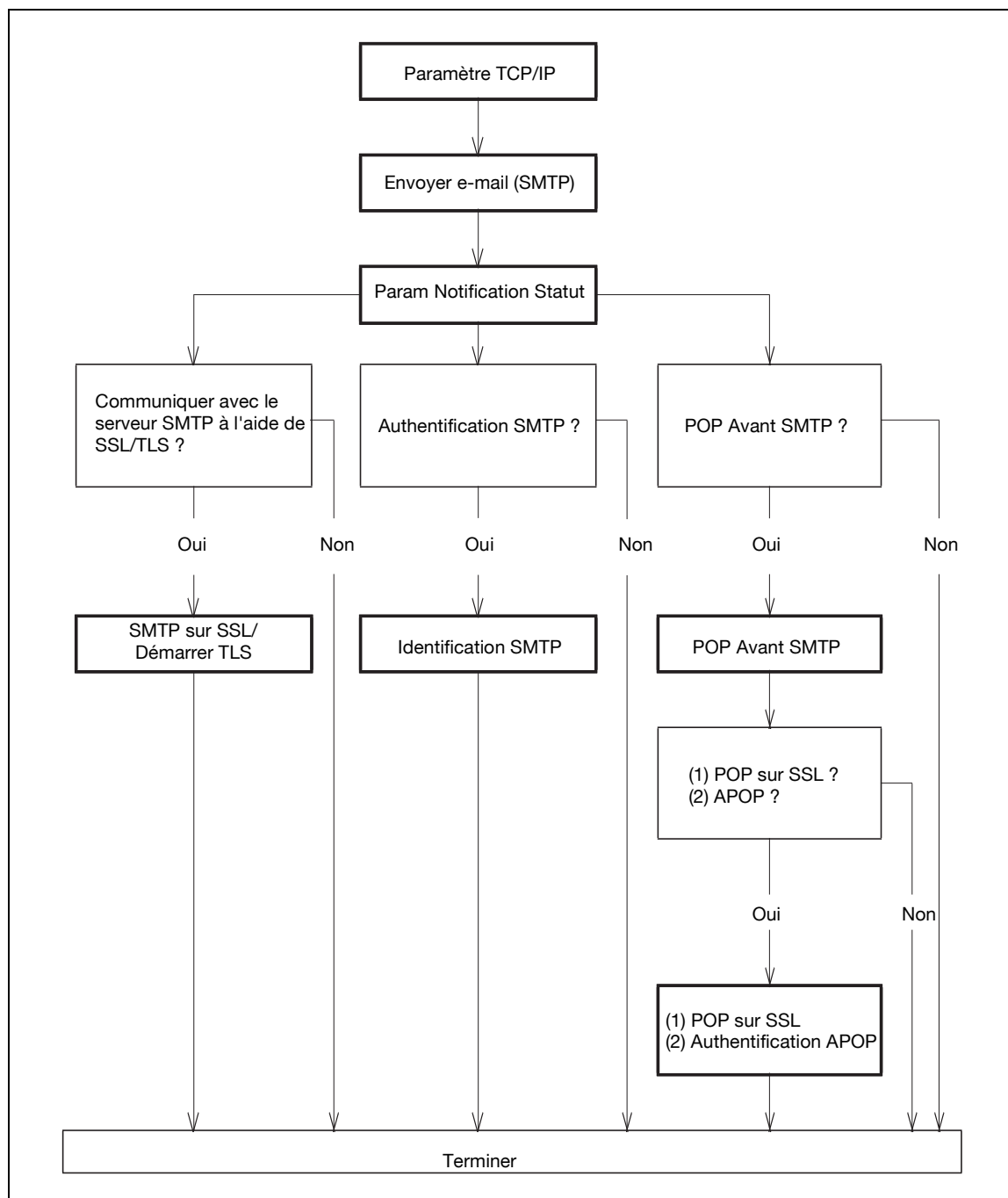
L'utilisation de cette fonction envoie une notification à une adresse spécifiée lorsqu'il y a un message d'avertissement sur la machine.



### Détails

*La communication combinant POP avant SMTP, APOP, l'identification SMTP ou le cryptage à l'aide de SSL/TLS est disponible. Pour plus de détails, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail" à la page 2-29.*

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.32.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.32.2 Envoyer E-mail (SMTP)

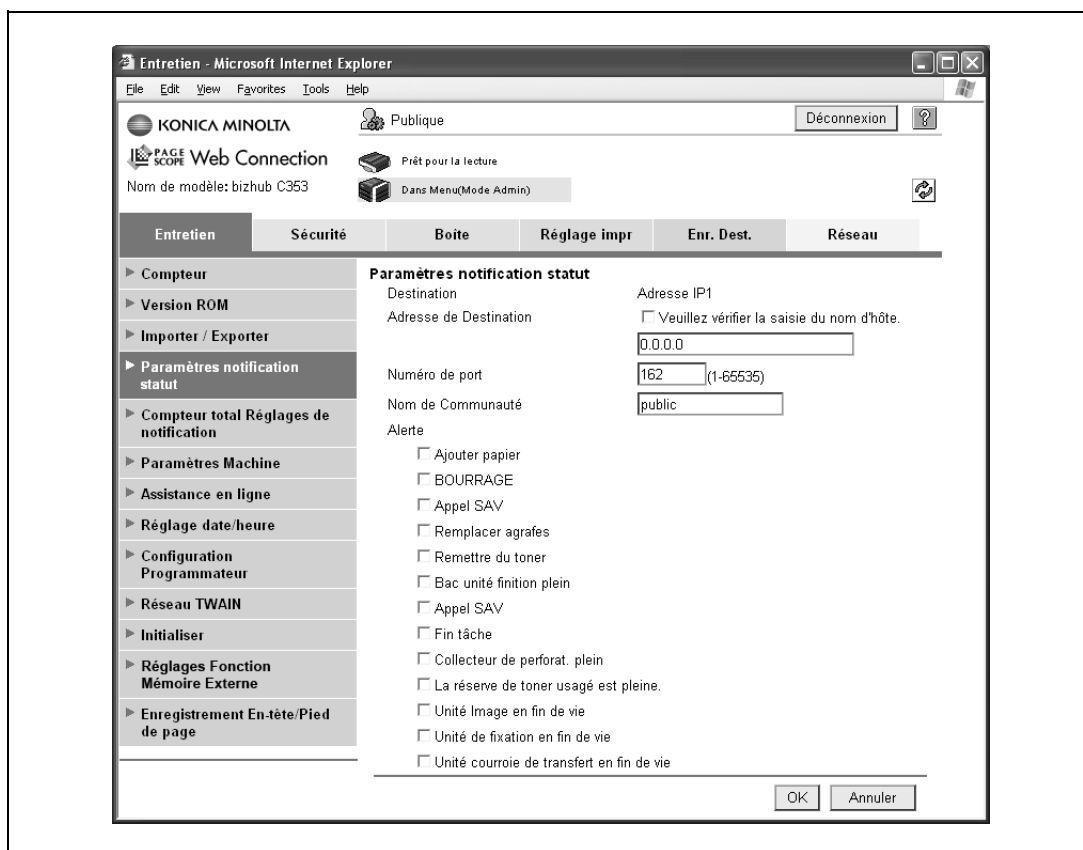
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activ. Envoi E-mail	Sélectionnez "ON".	
Adresse de notification	Sélectionnez "ON".	
Adresse Serveur SMTP	Spécifiez l'adresse du serveur SMTP. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port	Réglage par défaut : 25 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	
Format messages maximum	Indiquez si vous souhaitez limiter la taille des messages émis.	
Capacité serveur	Pour limiter la taille maximale des messages e-mail, spécifiez la tolérance maximale admissible d'un message y compris le fichier en pièce jointe. Les messages dont la taille dépasse la taille maximale autorisée sont enlevés. Si un message est séparé, ce paramètre est désactivé.	Limite de réception du serveur
Adresse e-mail administrateur	Affiche l'adresse de l'administrateur. Si l'adresse de l'administrateur n'est pas spécifiée, faites-le sous "Paramètres Machine".	Adresse de l'administrateur
Division binaire	Pour diviser un message en raison de sa taille, sélectionnez "ON". Si le logiciel de messagerie utilisé dans la réception de messages n'est pas doté de la fonction de restauration des messages, les messages risquent de ne pas être lus.	Fonction Restauration du logiciel de messagerie
Format message divisé	Pour diviser le message, spécifiez un format de message divisé.	Limite de réception du serveur



### 2.32.3 EditerParam Notification Statut

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Paramètres Notification Statut".
- 3 Sélectionnez "Adresse e-mail".
- 4 Sélectionnez [Editer].



Elément	Définition	Confirmation préalable
Adresse de Destination	Spécifiez l'adresse de notification.	Adresse de Destination
Ajouter papier	Notifie une fin de papier.	
BOURRAGE	Notifie la survenue d'un bourrage papier.	
Appel SAV	notifie qu'une vérification périodique est nécessaire.	
Remplacer agrafes	Notifie l'épuisement du stock d'agrafes.	
Remettre du toner	Notifie une fin de toner.	
Bac unité finition plein	Notifie que le bac de l'unité de finition est plein.	
Appel SAV	Notifie un appel SAV.	
Fin tâche	Notifie que la tâche est terminée.	
Collecteur de perforat. plein	Avertit lorsque le collecteur de perforation doit être vidé.	
La réserve de toner usagé est pleine.	Avertit lorsque la réserve de toner usagé doit être remplacée.	
Unité Image en fin de vie	Avertit lorsque l'unité image doit être remplacée.	
Unité de fixation en fin de vie	Avertit lorsque l'unité de fixation doit être remplacée.	
Unité courroie de transfert en fin de vie	Avertit lorsque la courroie de transfert doit être remplacée.	

### 2.32.4 SMTP sur SSL/Démarrer TLS

- Spécifiez les réglages de SMTP sur SSL/Démarrer TLS.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "SMTP sur SSL/Démarrer TLS" à la page 2-33.*

### 2.32.5 Identification SMTP

- Spécifiez les réglages de l'identification SMTP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Identification SMTP" à la page 2-34.*

### 2.32.6 POP Avant SMTP

- Spécifiez les réglages de POP avant SMTP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP avant SMTP" à la page 2-35.*

### 2.32.7 POP sur SSL

- Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.*

### 2.32.8 Authentification APOP

- Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



#### Détails

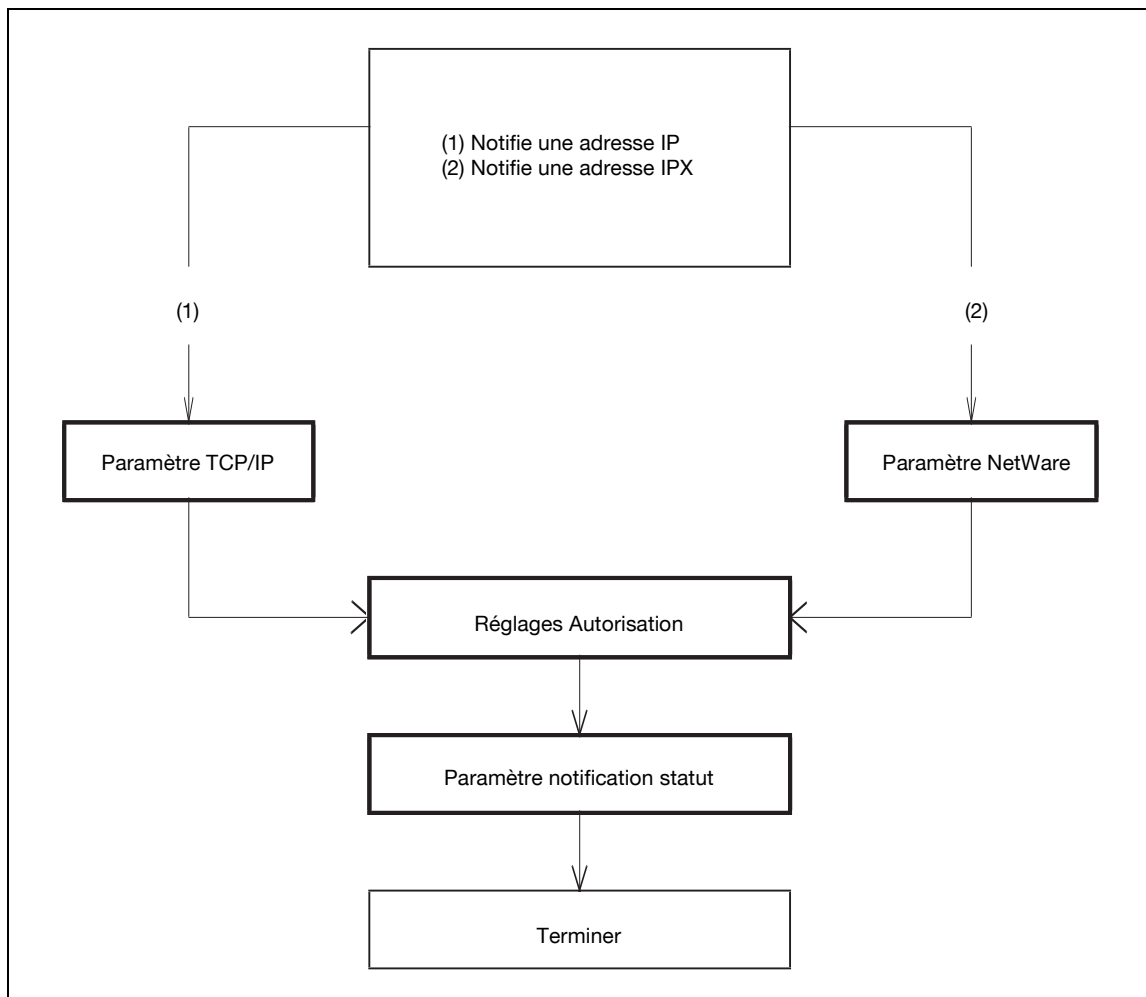
*Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.*

## 2.33 Notifier l'état de la machine (TRAP)

- Spécifiez les réglages pour notifier l'administrateur de l'état de la machine à l'aide de la fonction TRAP de SNMP.

L'utilisation de cette fonction envoie une notification à une adresse IP ou IPX spécifiée lorsqu'il y a un message d'avertissement sur la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

Pour utiliser la fonction TRAP de SNMP, spécifiez les réglages SNMP à l'avance. Pour plus de détails, voir "Surveillance de la machine à l'aide du gestionnaire SNMP" à la page 2-107.

### 2.33.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

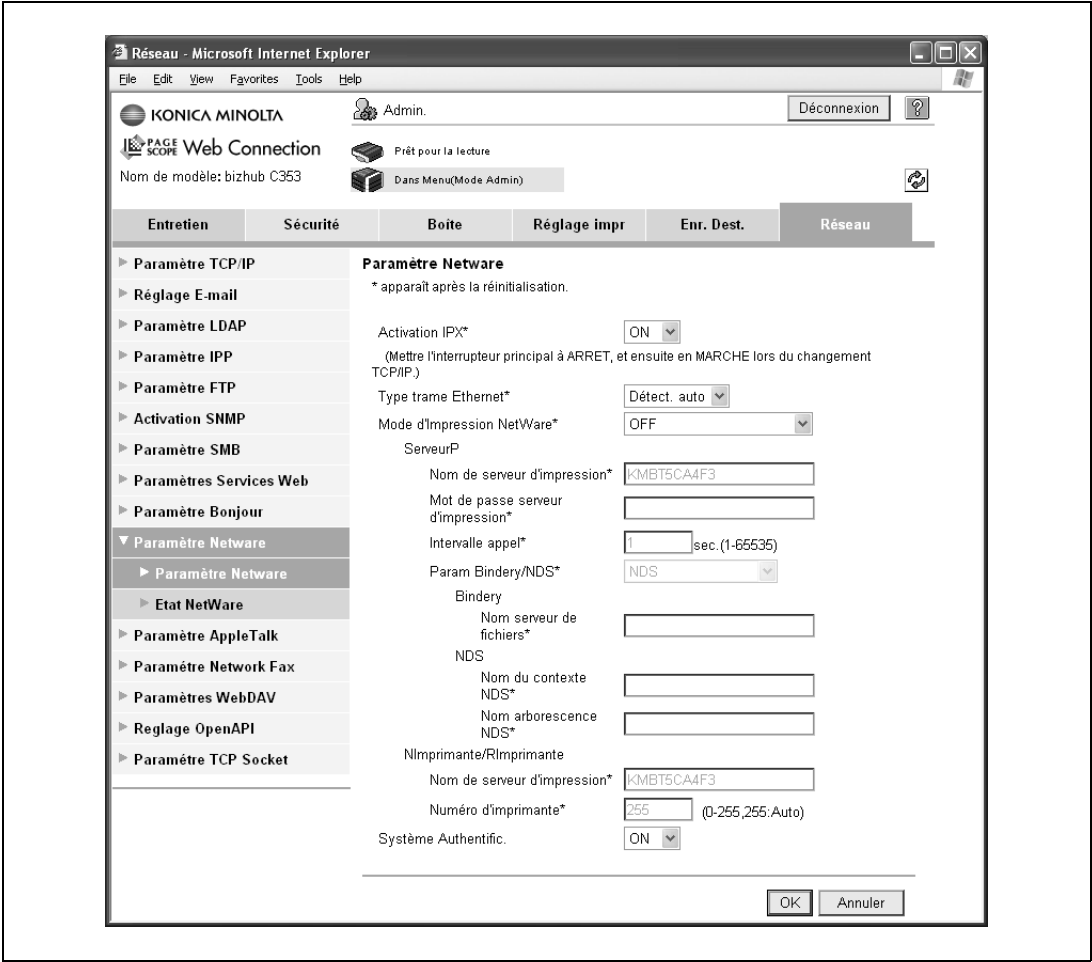


### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.33.2 Paramètre NetWare

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre NetWare".
- 3 Sélectionnez "Paramètre NetWare".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame

### 2.33.3 Réglages Autorisation

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Activation SNMP".
- 3 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Réglage Autoriser	Sélectionnez "Permis".	
TRAP pour erreur d'Authentification	Sélectionnez s'il faut ou non activer la fonction TRAP en cas d'échec de l'authentification.	

### 2.33.4 Param Notification Statut

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Paramètres notification statut".
- 3 Sélectionnez "Adresse IP (IPX)".
- 4 Sélectionnez [Editer].



#### Détails

Pour plus de détails sur les paramètres, voir "EditerParam Notification Statut" à la page 2-113.

## 2.34 Notifier l'état Information compteur de la machine par e-mail

→ Spécifiez les réglages pour notifier les informations compteur de la machine par e-mail.

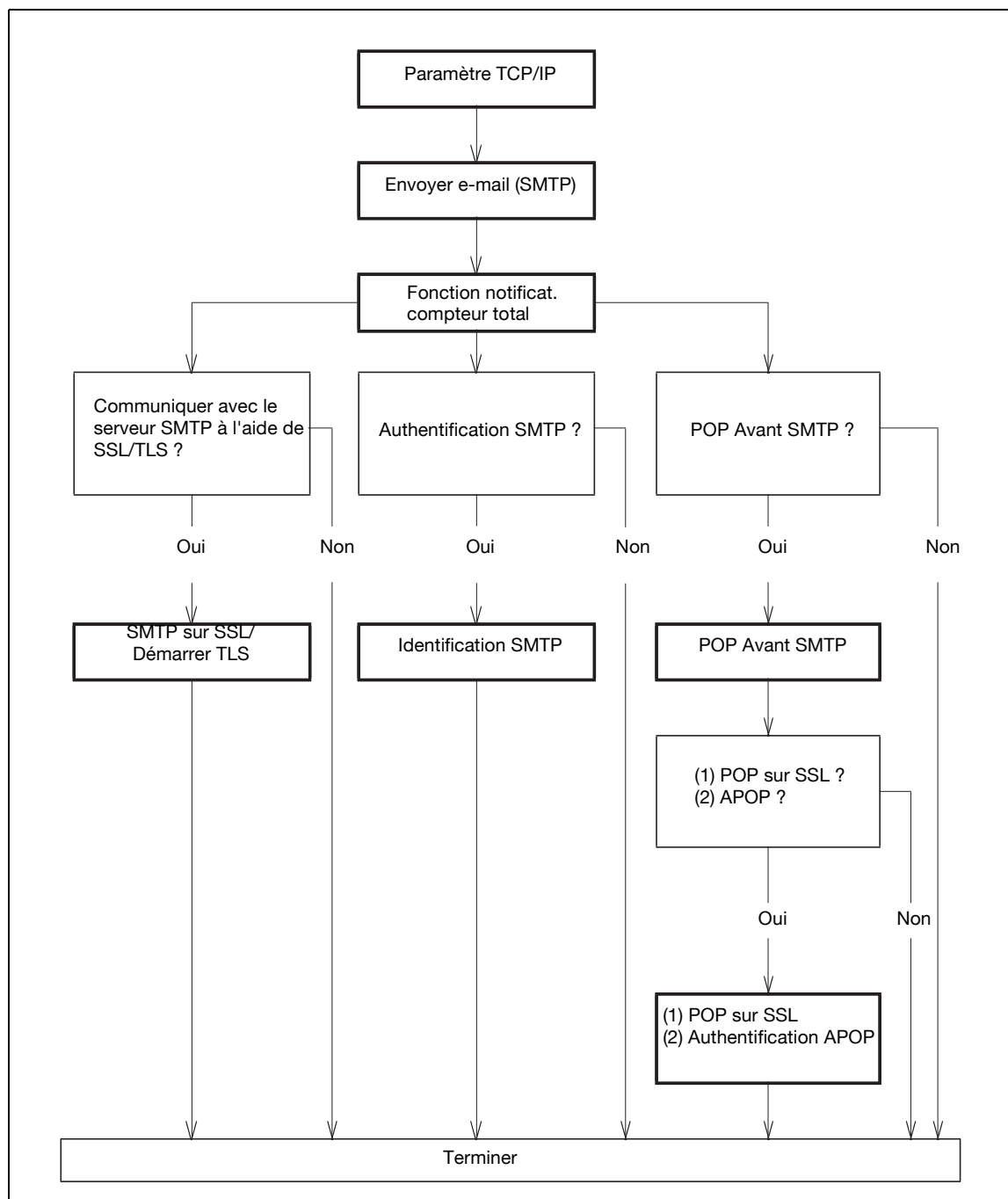
L'utilisation de cette fonction permet de notifier à une adresse spécifiée les informations des compteurs gérés par la machine. Les compteurs de la machine peuvent être contrôlés en sélectionnant PageScope Web Connection - Onglet Entretien - "Compteur".



### Détails

La communication combinant POP avant SMTP, APOP, l'identification SMTP ou le cryptage à l'aide de SSL/TLS est disponible. Pour plus de détails, voir "Envoi des données de numérisation par e-mail" à la page 2-29.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.34.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

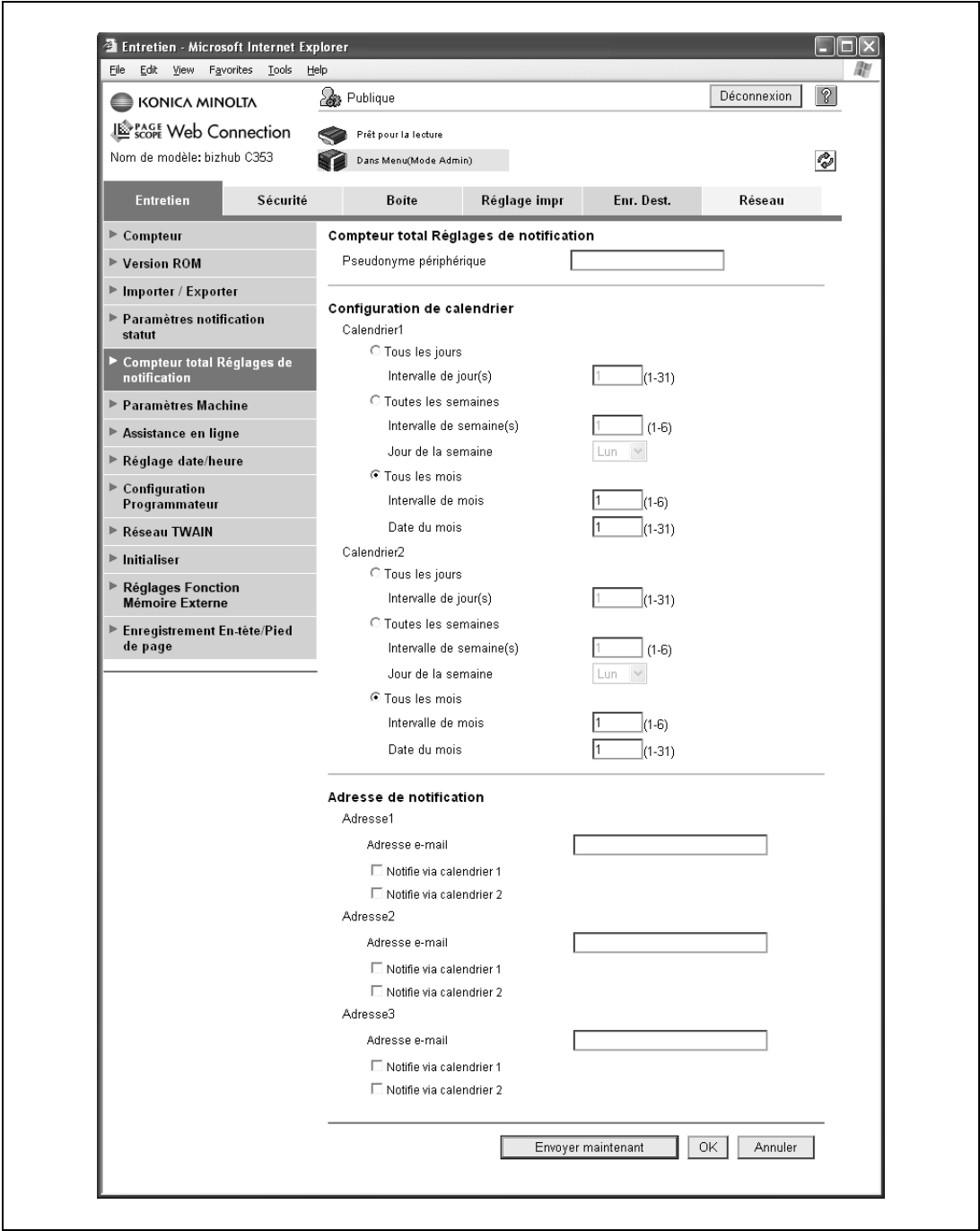
### 2.34.2 Envoyer E-mail (SMTP)

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage E-mail".
- 3 Sélectionnez "Envoyer e-mail (SMTP)".
- 4 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Activ. Envoi E-mail	Sélectionnez "ON".	
Fonction notifiat.comp- teur total	Sélectionnez "ON".	
Adresse Serveur SMTP	Spécifiez l'adresse du serveur SMTP. (Format : "**** * ** * **", plage pour * : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port	Réglage par défaut : 25 Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Temporisation de la connexion	Spécifiez le délai de temporisation de la connexion du serveur.	
Format messages maximum	Indiquez si vous souhaitez limiter la taille des messages émis.	
Capacité serveur	Pour limiter la taille maximale des messages e-mail, spécifiez la tolérance maximale admissible d'un message y compris le fichier en pièce jointe. Les messages dont la taille dépasse la taille maximale autorisée sont enlevés. Si un message est séparé, ce paramètre est désactivé.	Limite de réception du serveur
Adresse e-mail administrateur	Affiche l'adresse de l'administrateur. Si l'adresse de l'administrateur n'est pas spécifiée, faites-le sous "Paramètres Machine".	Adresse de l'administrateur
Division binaire	Pour diviser un message en raison de sa taille, sélectionnez "ON". Si le logiciel de messagerie utilisé dans la réception de messages n'est pas doté de la fonction de restauration des messages, les messages risquent de ne pas être lus.	Fonction Restauration du logiciel de messagerie
Format message divisé	Pour diviser le message, spécifiez un format de message divisé.	Limite de réception du serveur

2.34.3 Compteur Total Réglages de notification

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Compteur total Réglages de notification".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Pseudonyme périphérique	Spécifiez le nom de modèle indiqué dans le message de notification (20 caractères max.).	
Configuration de calendrier	Spécifiez les conditions relatives au calendrier des notifications. Les calendriers 1 et 2 peuvent être enregistrés avec des réglages différents.	Calendrier de notification
Adresse de Notification	Spécifiez les adresses de notification (320 caractères max.). Sélectionnez le calendrier de notification souhaité.	Adresse de Destination



### 2.34.4 SMTP sur SSL/Démarrer TLS

- Spécifiez les réglages de SMTP sur SSL/Démarrer TLS.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "SMTP sur SSL/Démarrer TLS" à la page 2-33.*

### 2.34.5 Identification SMTP

- Spécifiez les réglages de l'identification SMTP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Identification SMTP" à la page 2-34.*

### 2.34.6 POP Avant SMTP

- Spécifiez les réglages de POP avant SMTP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP avant SMTP" à la page 2-35.*

### 2.34.7 POP sur SSL

- Spécifiez les réglages de POP sur SSL.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "POP sur SSL" à la page 2-36.*

### 2.34.8 Authentification APOP

- Spécifiez les réglages de l'authentification APOP.



#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Authentification APOP" à la page 2-38.*

### 2.34.9 Compteur

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Compteur".
- 3 Les informations des compteurs gérés par la machine peuvent être affichées.

**Entretien - Microsoft Internet Explorer**

KONICA MINOLTA  
PAGE SCOPE Web Connection  
Nom de modèle: bizhub C353

Admin. Déconnexion ?

Prêt pour la lecture  
Dans Menu(Mode Admin)

**Entretien** Sécurité Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

**Compteur**

- Version ROM
- Importer / Exporter
- Paramètres notification statut
- Compteur total Réglages de notification
- Paramètres Machine
- Assistance en ligne
- Réglage date/heure
- Configuration Programmeur
- Réseau TWAIN
- Initialiser
- Réglages Fonction Mémoire Externe
- Enregistrement En-tête/Pied de page

**Compteur total**

Total	10
Total Recto-Verso	0
# d'originaux	3
Quantité de papier utilisé	3

**Compteur de copies**

	Couleur pleine	Noir	Monochrome	2 couleurs	Total
Total	1	1	0	0	2
Grand format	0	0	0	0	0

**Compteur d'impressions**

	Couleur pleine	Noir	2 couleurs	Total
Total	3	6	0	9
Grand format	0	0	0	0

**Compteur Scanner**

	Impression (Couleur pleine)	Impression (Noir)	Numérisations
Total	0	0	4
Grand format	0	0	2

**Compteur total couleur**

	Couleur pleine	Noir	2 couleurs
Total	4	7	0

**Compteur format / type papier**

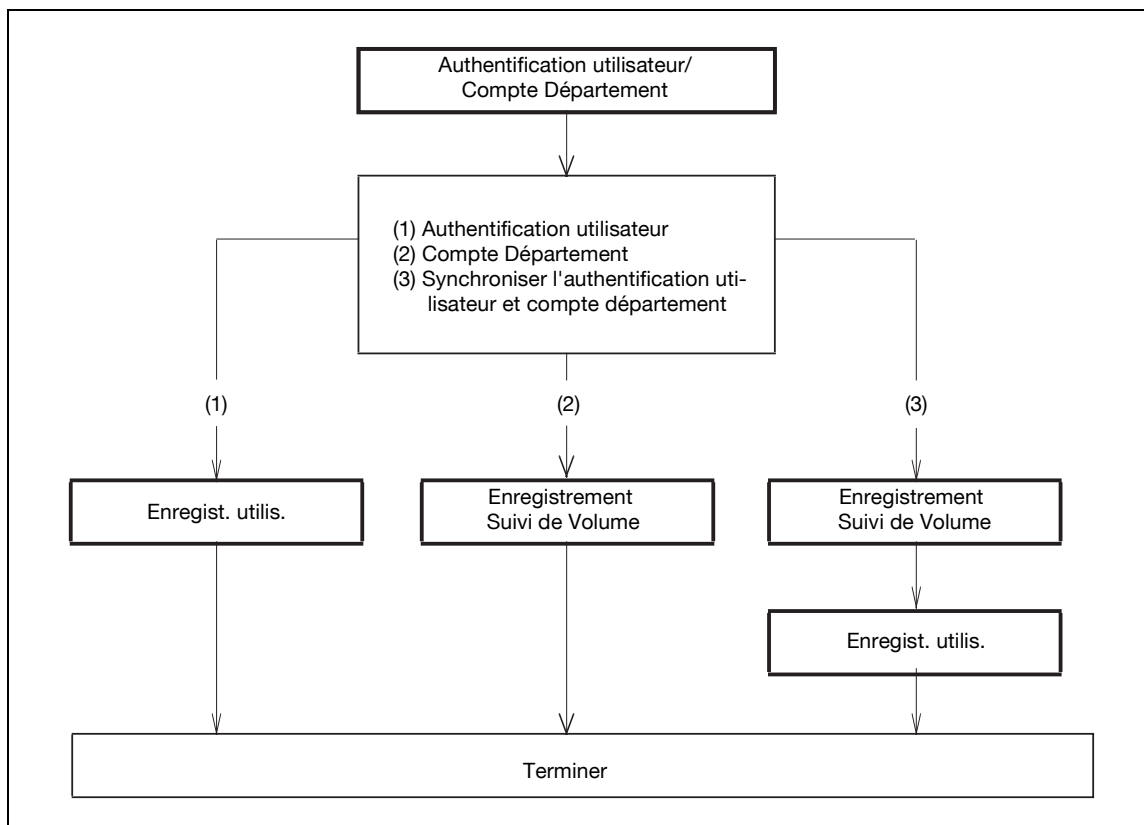
Format papier	Type Papier	Compteur
A3	Pas spécifié	0
B4	Pas spécifié	0
A4	Pas spécifié	10
B5	Pas spécifié	0
A5	Pas spécifié	0
8" x 13"	Pas spécifié	0
8K	Pas spécifié	0
16K	Pas spécifié	0
B6	Pas spécifié	0
Others	Pas spécifié	0

## 2.35 Limiter les utilisateurs de la machine (authentification machine)

→ Spécifiez les réglages pour utiliser la machine avec l'authentification machine.

Permet de spécifier les réglages pour l'identification utilisateur et le suivi de compte pour contrôler l'utilisation de cette machine. Les réglages d'Authentification Utilisateur permettent de gérer des individus, et les réglages de Compte Département permettent de gérer des groupes et des utilisateurs multiples. Spécifier à la fois les réglages Authentification Utilisateur et Suivi volume permet de gérer pour chaque utilisateur individuel le nombre d'impressions effectuées par chaque compte.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.

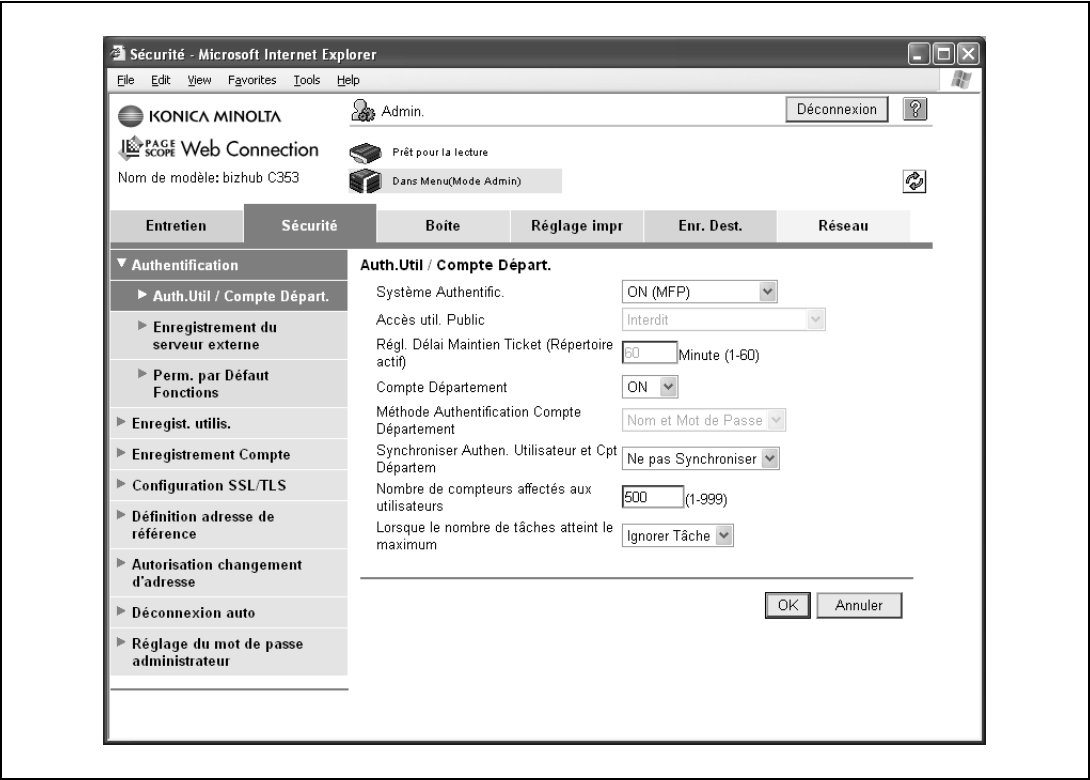


### Détails

Pour plus d'informations sur l'authentification de la machine, consultez le Guide de l'utilisateur - Opérations Copie.

### 2.35.1 Authentification utilisateur/Compte Département

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Auth.Util/Compte Départ. ".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Système Authentific.	Sélectionnez "ON (MFP)".	
Accès util. Public	Spécifiez si vous autorisez les utilisateurs publics.	Autorisation ou non des utilisateurs publics
Compte Département	Pour utiliser la fonction Compte Département, sélectionnez "ON".	Utilisation ou non de Compte Département
Méthode Authentification Compte Département	Pour utiliser la fonction de compte département, sélectionnez la méthode d'authentification désirée.	
Synchroniser Authen. Utilisateur et Cpt Département	Pour synchroniser les fonctions d'authentification utilisateur et de compte département, sélectionnez "Synchroniser".	Synchronisation ou non des fonctions d'authentification utilisateur et de compte département
Nombre de compteurs affectés aux utilisateurs	Pour utiliser l'authentification utilisateur et le compte département, spécifiez le nombre de compteurs affectés aux utilisateurs.	
Lorsque le nombre de tâches atteint le maximum	Spécifiez l'opération qui sera exécutée lorsque le nombre maximum de copies ou d'impressions a été atteint.	



#### Détails

*Si Mode Sécurité Avancée est réglé sur "ON", la méthode d'authentification ne peut pas être réglée sur "OFF". En outre, le paramètre "Accès util. Public" est réglé sur "Interdit".*

## 2.35.2 Enregistrement Utilisateur

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Enregist. utilis.".
- 3 Sélectionnez [Nouvel enregistrement].

**Sécurité - Microsoft Internet Explorer**

File Edit View Favorites Tools Help

KONICA MINOLTA Admin. Déconnexion ?

PAGE SCOPE Web Connection Prêt pour la lecture

Nom de modèle: bizhub C353 Dans Menu(Mode Admin)

Entretien **Sécurité** Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

▶ Authentification  
 ▶ **Enregist. utilis.**  
 ▶ Enregistrement Compte  
 ▶ Configuration SSL/TLS  
 ▶ Définition adresse de référence  
 ▶ Autorisation changement d'adresse  
 ▶ Déconnexion auto  
 ▶ Réglage du mot de passe administrateur

**Enregist. utilis.**

No.

Nom d'utilisateur

Adresse e-mail

Mot de Passe

Retaper le mot de passe utilisateur

Permission Fonction

Copie

Lecture

Enregistrer dans Mémoire externe

Fax

Impression

Boîte

Imprimer Numérisation/Fax depuis Boîte utilisateur

Autorisation de sortie (impression)

Couleur

Noir

Autorisation de sortie (transmission)

Couleur

Définir crédit

Gestion totale

☐ Total  (1-9999999)

Gestion individuelle

☐ Couleur  (1-9999999)

☐ Noir  (1-9999999)

Gestion des Boîtes

☐ Compteur de Boîte  (0-1000)

Réglages Permission Référence

☐ Groupe de référence autorisé

Chercher dans la liste

Numéro du Groupe de référence enregistré

☒ Niveau Référence admissible

OK Annuler

Élément	Définition	Confirmation préalable
No.	Entrez le numéro d'enregistrement.	
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur.	
Adresse e-mail	Entrez l'adresse e-mail.	
Mot de Passe	Entrez le mot de passe.	
Retaper le mot de passe utilisateur	Entrez à nouveau le mot de passe.	
Nom Compte	Enregistrez le compte auquel l'utilisateur appartient. Avant de sélectionner le nom de compte, enregistrez le compte. Si la synchronisation des fonctions authentification utilisateur et compte est spécifiée, cet élément apparaît.	
Permission Fonction	Spécifiez si vous autorisez les opérations de copie, de numérisation, l'enregistrement dans une mémoire externe, les opérations de fax, d'impression, de boîte ainsi que l'impression des numérisations et des fax depuis les boîtes utilisateur.	
Autorisation de sortie (Impression)	Spécifiez si vous autorisez les sorties couleur ou noir et blanc à l'impression.	
Autorisation de sortie (Transmission)	Spécifiez si vous autorisez l'envoi d'images couleur.	
Définir crédit	Spécifiez si vous souhaitez définir une limite de sortie maximale autorisée.	
Réglages Permission Référence	Spécifiez le droit d'accès de destination des utilisateurs à enregistrer Si vous sélectionnez "Groupe de référence autorisé", cliquez sur [Chercher dans la liste], puis sélectionnez un groupe de référence autorisé dans la liste. Si vous sélectionnez "Niveau Référence admissible", spécifiez un niveau.	



#### Détails

*Si l'option "Règles Mot Passe" est activée, aucun mot de passe de moins de huit caractères ne peut être enregistré. Si vous avez déjà enregistré un mot de passe utilisateur contenant moins de huit caractères, changez le contre un ayant huit caractères avant d'activer "Règles Mot Passe". Pour plus de détails sur les règles relatives aux mots de passe, voir le guide de l'utilisateur – Opérations Copie.*

*Pour plus de détails sur les réglages Permission Référence, voir "Limiter les destinations accessibles à l'utilisateur" à la page 2-168.*

### 2.35.3 Enregistrement Suivi de Volume

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Enregistrement Compte".
- 3 Sélectionnez [Nouvel enregistrement].

The screenshot shows a web browser window titled 'Sécurité - Microsoft Internet Explorer'. The address bar shows 'KONICA MINOLTA' and 'PAGE SCOPE Web Connection'. The user is logged in as 'Admin.' with a 'Déconnexion' button. The page has a navigation bar with tabs: 'Entretien', 'Sécurité', 'Boîte', 'Réglage impr', 'Enr. Dest.', and 'Réseau'. The 'Sécurité' tab is active, and the 'Enregistrement Compte' sub-tab is selected. The left sidebar lists various security options, with 'Enregistrement Compte' highlighted. The main content area contains the following fields and options:

- Enregistrement Compte**
  - No. [Text Input]
  - Nom Compte [Text Input]
  - Mot de passe [Text Input]
  - Retaper mot de passe [Text Input]
- Autorisation de sortie (impression)
  - Couleur [Permis ▼]
  - Noir [Permis ▼]
- Autorisation de sortie (transmission)
  - Couleur [Permis ▼]
- Définir crédit
  - Gestion totale
    - ☐ Total [Text Input] (1-9999999)
  - Gestion individuelle
    - ☐ Couleur [Text Input] (1-9999999)
    - ☐ Noir [Text Input] (1-9999999)
  - Gestion des Boîtes
    - ☐ Compteur de Boîte [Text Input] (0-1000)

At the bottom right are 'OK' and 'Annuler' buttons.

Elément	Définition	Confirmation préalable
No.	Entrez le numéro d'enregistrement.	
Nom Compte	Entrez le nom de compte.	
Mot de passe	Entrez le mot de passe.	
Retapez mot de passe	Entrez à nouveau le mot de passe.	
Autorisation de sortie (impression)	Spécifiez si vous autorisez les sorties couleur ou noir et blanc à l'impression.	
Autorisation de sortie (transmission)	Spécifiez si vous autorisez l'envoi d'images couleur.	
Définir crédit	Affiche la limite ou non de sortie maximale autorisée.	



#### Détails

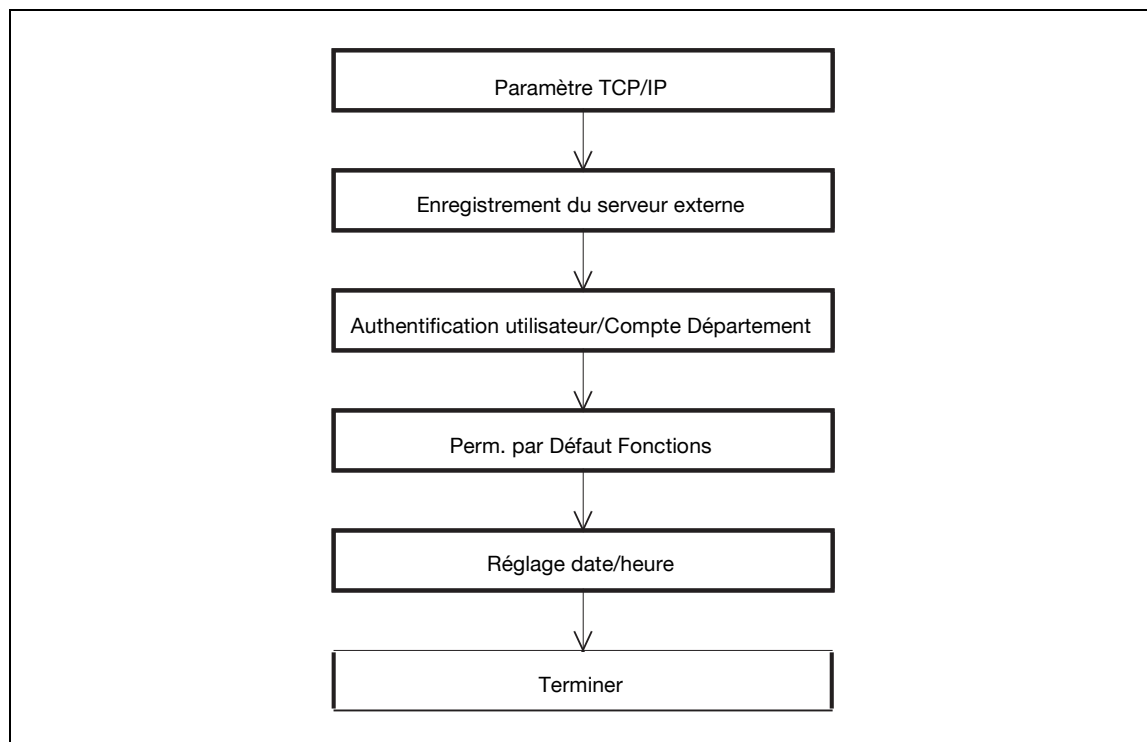
*Si l'option "Règles Mot Passe" est activée, aucun mot de passe de moins de huit caractères ne peut être enregistré. Si vous avez déjà enregistré un mot de passe utilisateur contenant moins de huit caractères, changez-le contre un ayant huit caractères avant d'activer "Règles Mot Passe". Pour plus de détails sur les règles relatives aux mots de passe, voir le guide de l'utilisateur – Opérations Copie.*

## 2.36 Limiter les utilisateurs de la machine (répertoire actif)

→ Spécifiez les réglages de limitation des utilisateurs de la machine à l'aide de Répertoire actif.

Utilisez ce réglage pour réaliser l'authentification à l'aide de Répertoire actif de Windows 2000 Server ou Windows 2003 Server. Ce réglage limite les fonctions disponibles pour l'utilisateur.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.36.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.
- Lorsque vous utilisez Répertoire actif, spécifiez un serveur DNS synchronisé avec Répertoire actif des paramètres Serveur DNS de la machine.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.



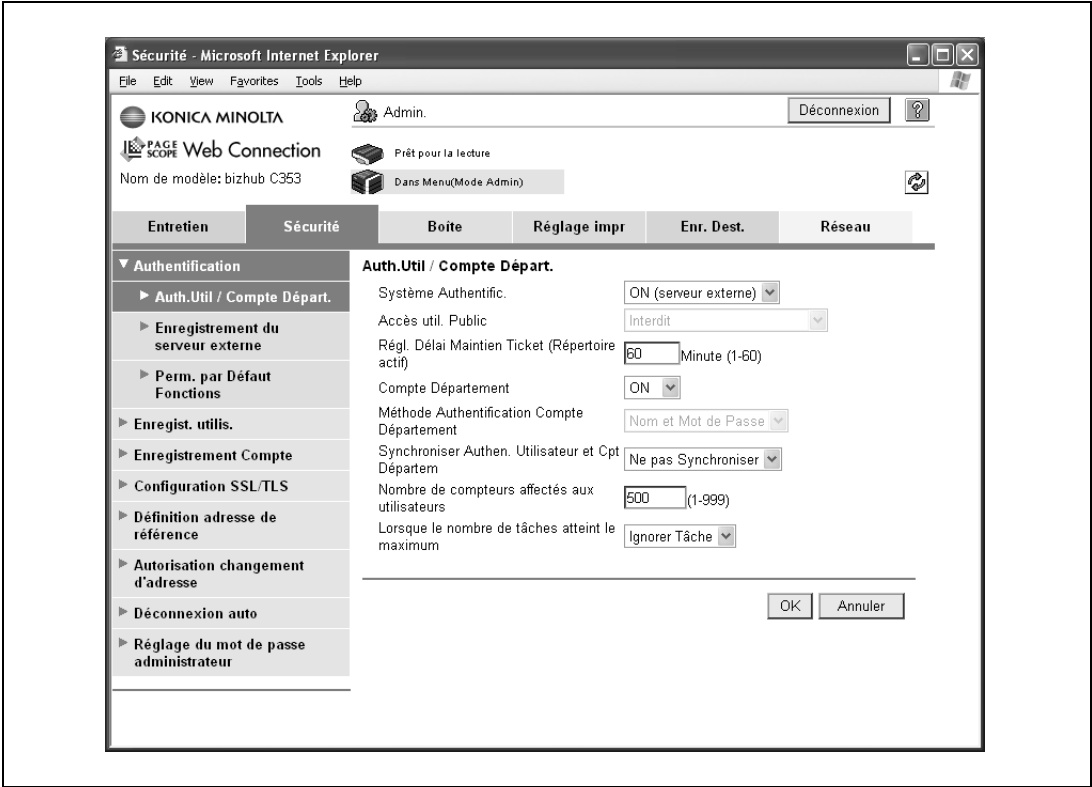
## 2.36.2 Enregistrement du serveur externe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Enregistrement du serveur externe".
- 4 Sélectionnez [Editer].

Élément	Définition	Confirmation préalable
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.	
Nom du serveur externe	Entrez le nom du serveur externe d'identification (32 caractères max.).	
Type de serveur externe	Sélectionnez "Répertoire actif".	
Nom domaine par défaut	Entrez le nom de domaine par défaut.	Nom de domaine par défaut

2.36.3    **Authentification util/Compte Département**

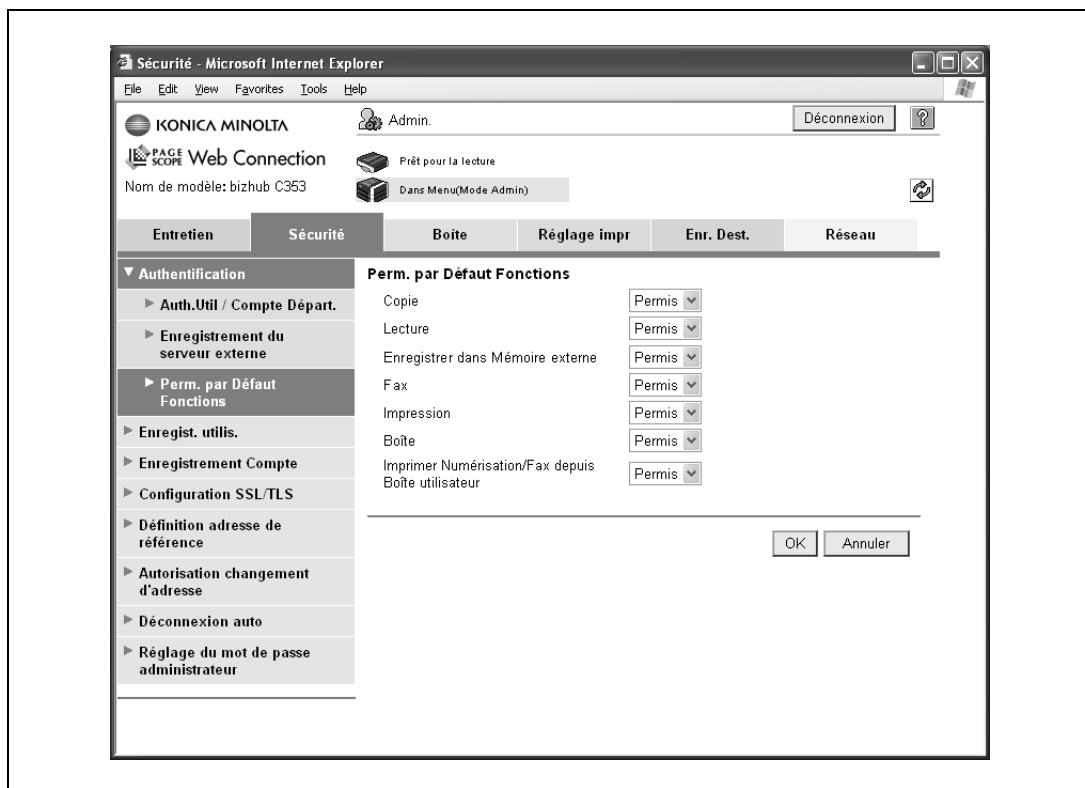
- 1    Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2    Sélectionnez "Authentification".
- 3    Sélectionnez "Auth.Util/Compte Départ. ".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Système Authentific.	Sélectionnez "ON (serveur externe)".	
Régl. Délai Maintien Ticket (Répertoire actif)	Spécifiez le délai de maintien du ticket.	

### 2.36.4 Perm. par Défaut Fonctions

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Perm. par défaut Fonctions".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Copie	Limite les fonctions disponibles pour les utilisateurs autorisés sur la machine. Spécifiez si vous autorisez toutes les fonctions.	
Lecture		
Enregistrer dans Mémoire externe		
Fax		
Impression		
Boîte		
Imprimer Numérisation/Fax depuis Boîte utilisateur		

### 2.36.5 Réglage date/heure

- Si vous utilisez Répertoire actif, spécifiez la date et l'heure sur la machine.



#### Détails

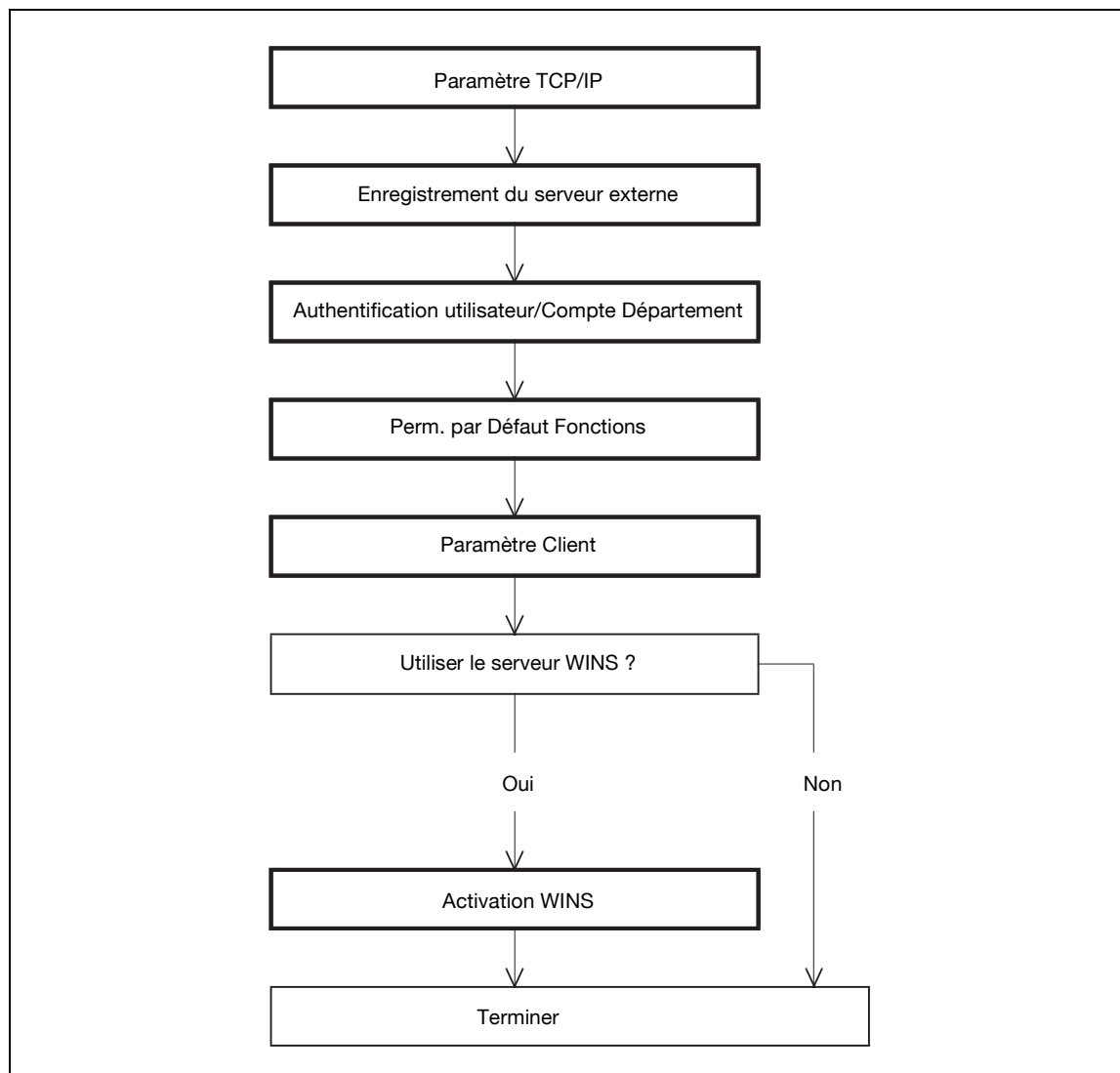
Pour plus de détails, voir "Spécifier la date et l'heure sur la machine" à la page 2-22.

## 2.37 Limiter les utilisateurs de la machine (domaine/groupe de travail Windows)

→ Spécifiez les réglages de limitation des utilisateurs de la machine à l'aide de l'authentification NTLM.

Utilisez ce réglage pour réaliser l'authentification avec NTLM si vous utilisez Windows NT4.0 ou Répertoire actif de Windows 2000 Server ou de Windows Server 2003. Ce réglage limite les fonctions disponibles pour l'utilisateur.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.37.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

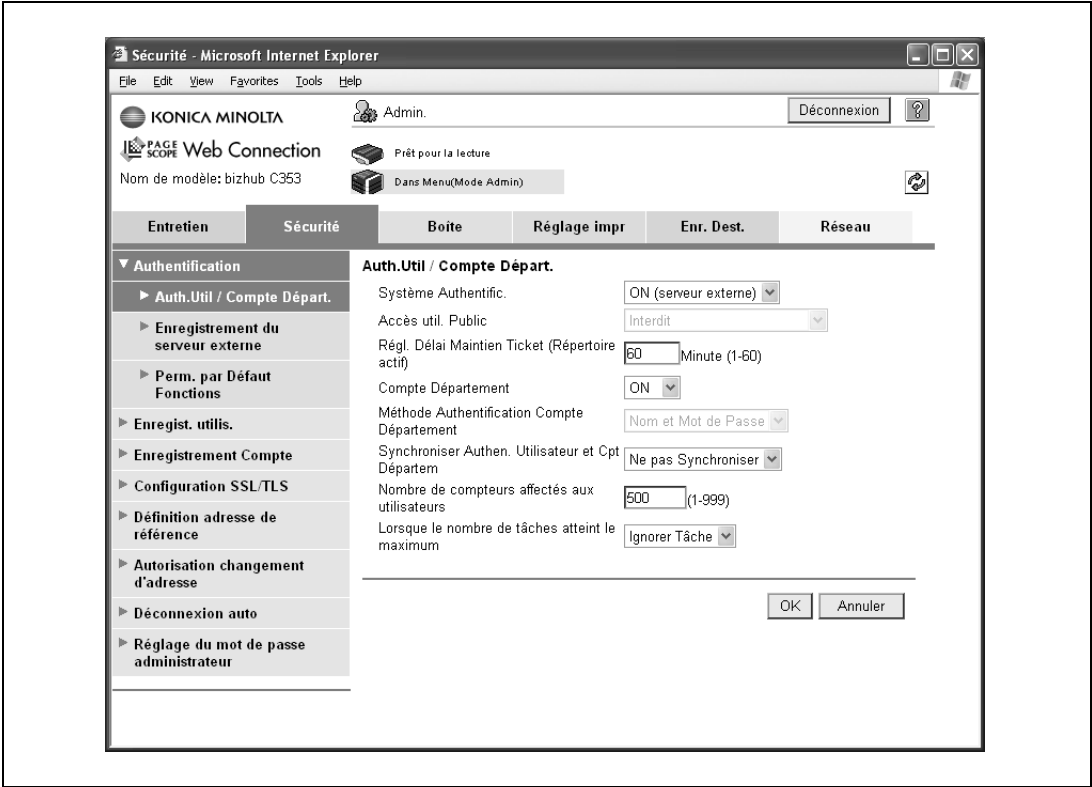
## 2.37.2 Enregistrement du serveur externe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Enregistrement du serveur externe".
- 4 Sélectionnez [Editer].

Élément	Définition	Confirmation préalable
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.	
Nom du serveur externe	Entrez le nom du serveur externe d'identification (32 caractères max.).	
Type de serveur externe	Sélectionnez "NTLM v1" ou "NTLM v2". NTLMv2 s'applique depuis Windows NT 4.0 (Service Pack 4).	
Nom domaine par défaut	Entrez le nom de domaine par défaut. Entrez le nom de domaine par défaut en caractères majuscules.	Nom de domaine par défaut

2.37.3    Authentification utilisateur/Compte Département

- 1    Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2    Sélectionnez "Authentification".
- 3    Sélectionnez "Auth.Util/Compte Départ. ".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Système Authentific.	Sélectionnez "ON (serveur externe)".	

2.37.4    Perm. par Défaut Fonctions

Limite les fonctions disponibles pour les utilisateurs autorisés sur la machine.



**Détails**  
*Pour plus de détails, voir "Perm. par Défaut Fonctions" à la page 2-131.*

### 2.37.5 Paramètre Client

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre SMB".
- 3 Sélectionnez "Paramètre Client".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Authentif. d'utilisateur (NTLM)	Sélectionnez "ON".	



#### Détails

La spécification "OFF" pour "Authentif. d'utilisateur (NTLM)" est synchronisée dans le système d'authentification avec la spécification de "ON (MFP)".

### 2.37.6 Activation WINS

- Pour utiliser le serveur WINS, spécifiez les réglages du serveur WINS.



#### Détails

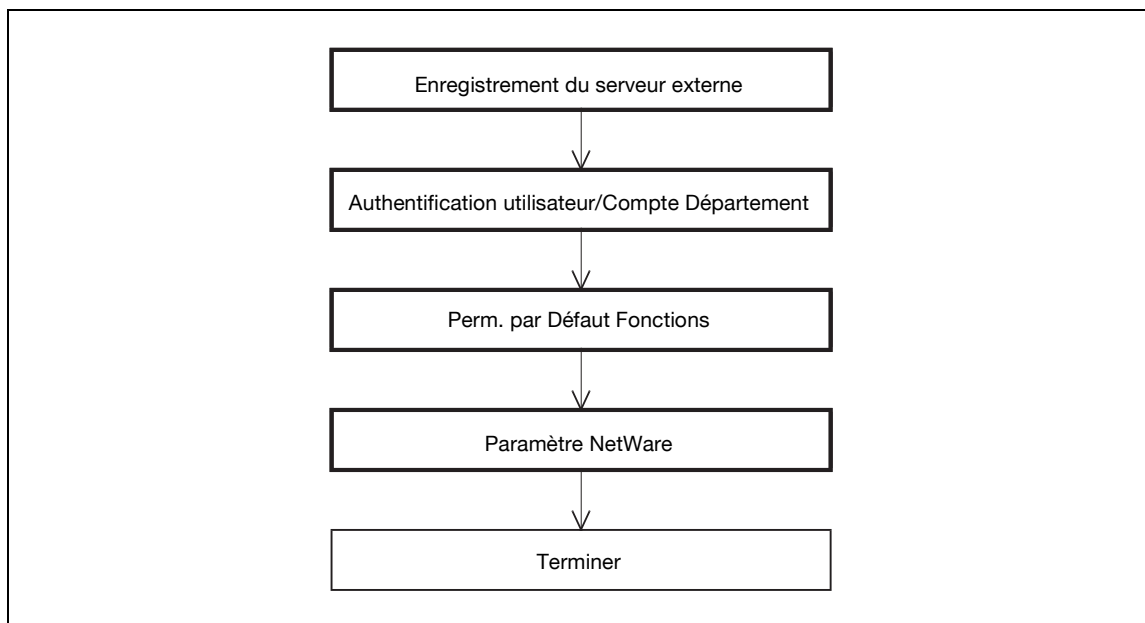
Pour plus de détails, voir "Activation WINS" à la page 2-28.

## 2.38 Limiter les utilisateurs de la machine (NDS)

→ Spécifiez les réglages de limitation des utilisateurs de la machine à l'aide de l'authentification NDS.

Utilisez ce réglage pour réaliser l'authentification NDS avec NetWare 5.1 ou NetWare 6.0. Ce réglage limite les fonctions disponibles pour l'utilisateur.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### Détails

*NDS n'est disponible que si IPX est utilisé comme protocole. NDS n'est disponible que si IP est utilisé.*



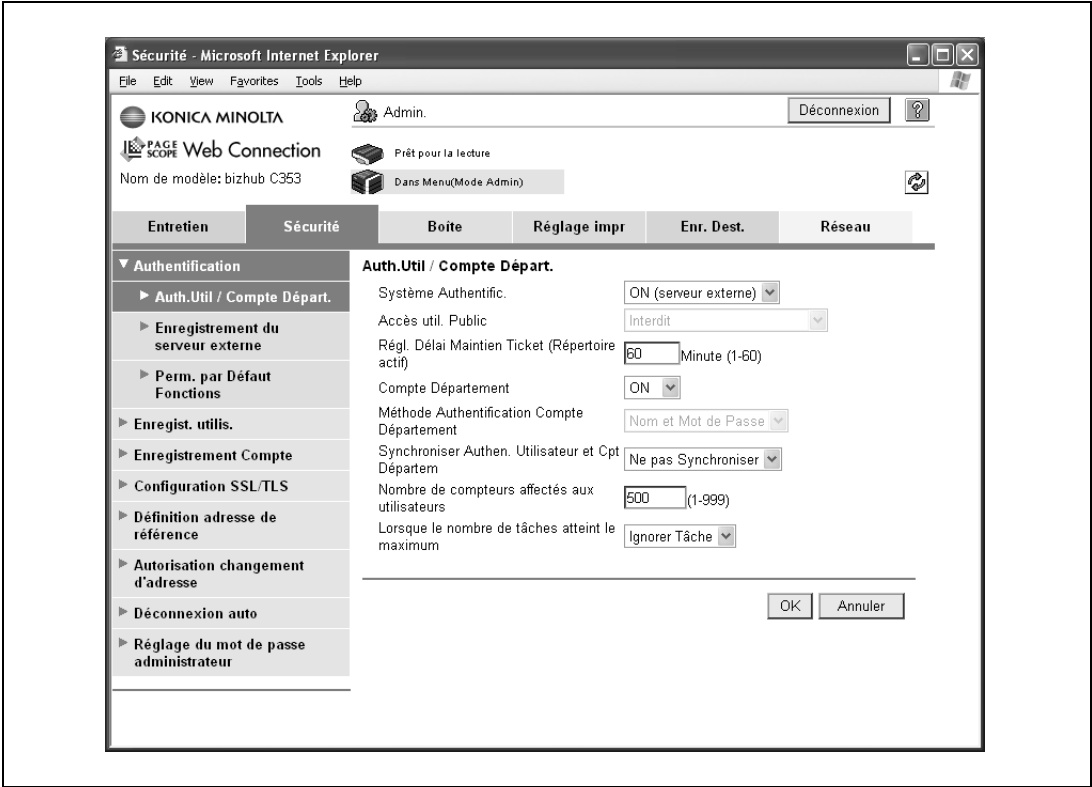
### 2.38.1 Enregistrement du serveur externe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Enregistrement du serveur externe".
- 4 Sélectionnez [Editer].

Élément	Définition	Confirmation préalable
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.	
Nom du serveur externe	Entrez le nom du serveur externe d'identification (32 caractères max.).	
Type de serveur externe	Sélectionnez "NDS".	
Nom arbo NDS par défaut	Entrez le nom d'arbre NDS par défaut.	
Nom contexte NDS défaut	Entrez le nom de contexte NDS par défaut.	

2.38.2    **Authentification utilisateur/Compte Département**

- 1    Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2    Sélectionnez "Authentification".
- 3    Sélectionnez "Auth.Util/Compte Départ. ".



Elément	Définition	Confirmation préalable
Système Authentific.	Sélectionnez "ON (serveur externe)".	

2.38.3    **Perm. par Défaut Fonctions**

Limite les fonctions disponibles pour les utilisateurs autorisés sur la machine.



**Détails**  
*Pour plus de détails, voir "Perm. par Défaut Fonctions" à la page 2-131.*

## 2.38.4 Paramètre NetWare

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre NetWare".
- 3 Sélectionnez "Paramètre NetWare".

**Réseau - Microsoft Internet Explorer**

File Edit View Favorites Tools Help

KONICA MINOLTA Admin. Déconnexion ?

PAGE SCOPE Web Connection Prêt pour la lecture

Nom de modèle: bizhub C353 Dans Menu(Mode Admin)

Entretien Sécurité Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

**Paramètre NetWare**  
\* apparaît après la réinitialisation.

Activation IPX\*  (Mettre l'interrupteur principal à ARRÊT, et ensuite en MARCHE lors du changement TCP/IP.)

Type trame Ethernet\*

Mode d'impression NetWare\*

ServeurP

Nom de serveur d'impression\*

Mot de passe serveur d'impression\*

Intervalle appel\*  sec. (1-65535)

Param Bindery/NDS\*

Bindery

Nom serveur de fichiers\*

NDS

Nom du contexte NDS\*

Nom arborescence NDS\*

Nlmpimante/Rlmpimante

Nom de serveur d'impression\*

Numéro d'imprimante\*  (0-255,255:Auto)

Système Authentific.

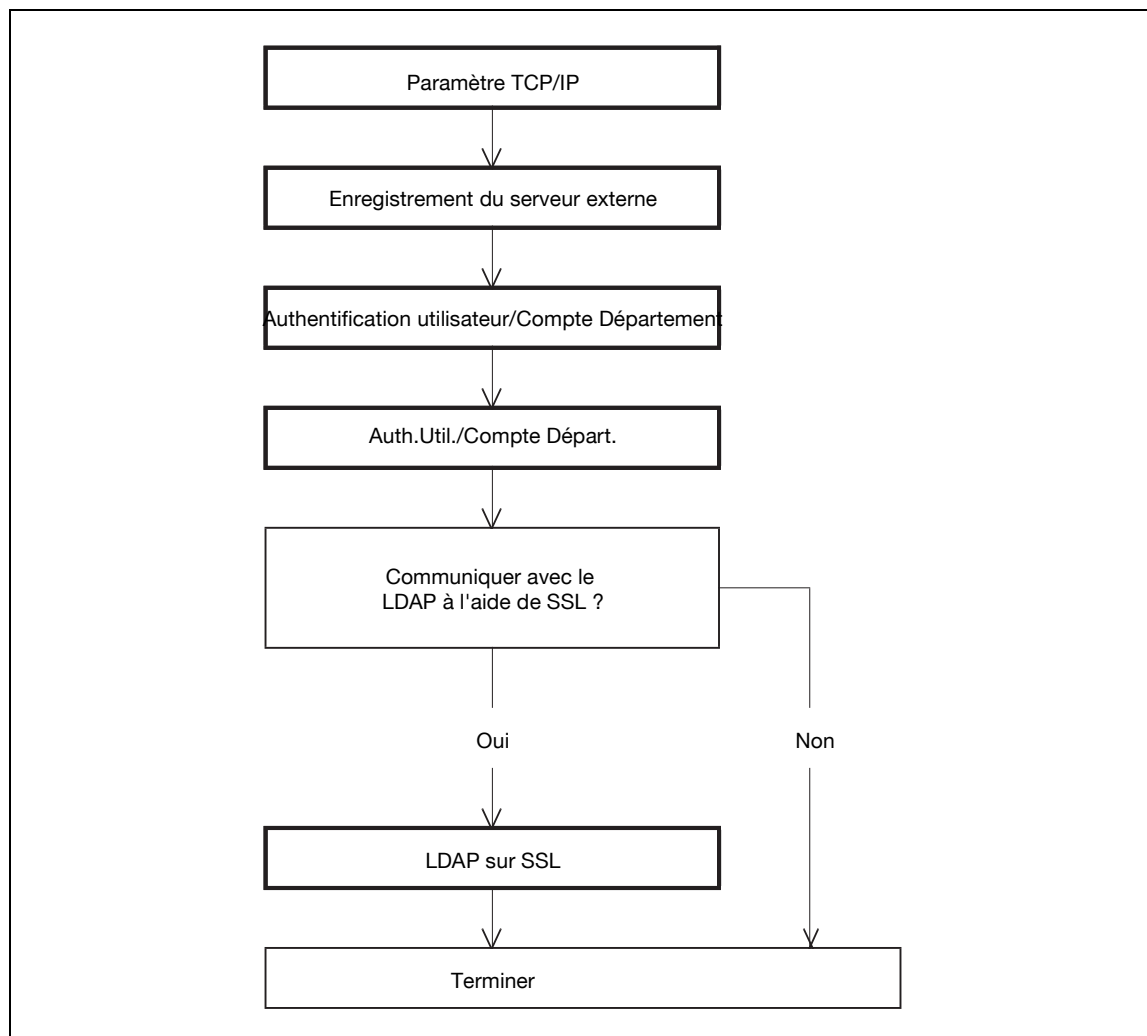
Élément	Définition	Confirmation préalable
Activation IPX	Sélectionnez "ON".	
Type trame Ethernet	Spécifiez le type de trame à utiliser.	Type de trame
Système Authentific.	Sélectionnez "ON".	

## 2.39 Limiter les utilisateurs de la machine (LDAP)

→ Spécifiez les réglages de limitation des utilisateurs de la machine à l'aide du serveur LDAP.

Utilisez ce réglage pour réaliser l'authentification à l'aide du serveur LDAP. Ce réglage limite les fonctions disponibles pour l'utilisateur.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.39.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

## 2.39.2 Enregistrement du serveur externe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Enregistrement du serveur externe".
- 4 Sélectionnez [Editer].

Sécurité - Microsoft Internet Explorer

KONICA MINOLTA PAGE SCOPE Web Connection

Nom de modèle: bizhub C353

Admin. Déconnexion

Prêt pour la lecture

Dans Menu(Mode Admin)

Entretien Sécurité Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

Authentification

Auth.Util / Compte Départ.

Enregistrement du serveur externe

Perm. par Défaut Fonctions

Enregist. utilis.

Enregistrement Compte

Configuration SSL/TLS

Définition adresse de référence

Autorisation changement d'adresse

Déconnexion auto

Réglage du mot de passe administrateur

Enregistrement du serveur externe

No. 2

Nom du serveur externe

Type de serveur externe LDAP

Répertoire actif

Nom domaine par défaut

NTLM

Nom domaine par défaut

NDS

Nom arbo NDS par défaut

Nom contexte NDS défaut

LDAP

Adresse serveur ☐ Veuillez vérifier la saisie du nom d'hôte.

Numéro de port (1-65535)

☐ Utiliser SSL

Numéro de port(SSL) (1-65535)

Base de recherche

Timeout sec. (5-300)

Méthode d'authentification Simple

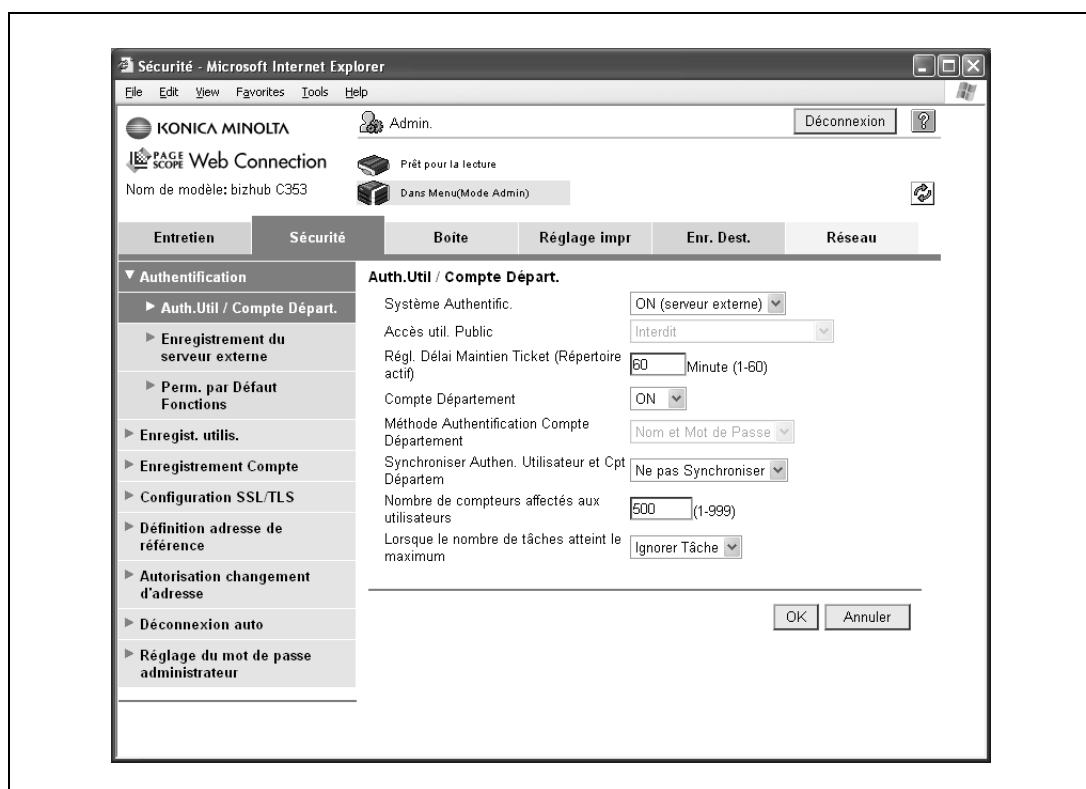
Rechercher attribut

OK Annuler

Élément	Définition	Confirmation préalable
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.	
Nom du serveur externe	Entrez le nom du serveur externe d'identification (32 caractères max.).	
Type de serveur externe	Sélectionnez "LDAP".	
Adresse serveur	Spécifiez l'adresse du serveur LDAP. (Format : "xxx.xxx.xxx.xxx", plage pour xxx : 0 à 255) Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte. Cet élément peut aussi être spécifié avec IPv6.	Adresse du serveur
Numéro de port	Spécifiez le numéro de port.	Numéro de port du serveur
Base de recherche	Spécifiez le point de départ de la recherche dans la structure hiérarchique du serveur LDAP. Les recherches incluent les sous-répertoires inférieurs au point de départ spécifié.	
Timeout	Spécifiez le temps d'attente maximum de l'opération de recherche.	
Méthode d'authentification	Sélectionnez la méthode d'authentification utilisée pour la connexion au serveur LDAP.	Méthode d'authentification du serveur
Rechercher attribut	Si vous choisissez "Digest-MD5" comme méthode d'authentification, spécifiez l'attribut de recherche.	

### 2.39.3 Authentification utilisateur/Compte Département

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Auth.Util/Compte Départ."



Élément	Définition	Confirmation préalable
Système Authentific.	Sélectionnez "ON (serveur externe)".	

## 2.39.4 Perm. par Défaut Fonctions

Limite les fonctions disponibles pour les utilisateurs autorisés sur la machine.



### Détails

Pour plus de détails, voir "Perm. par Défaut Fonctions" à la page 2-131.

## 2.39.5 LDAP sur SSL

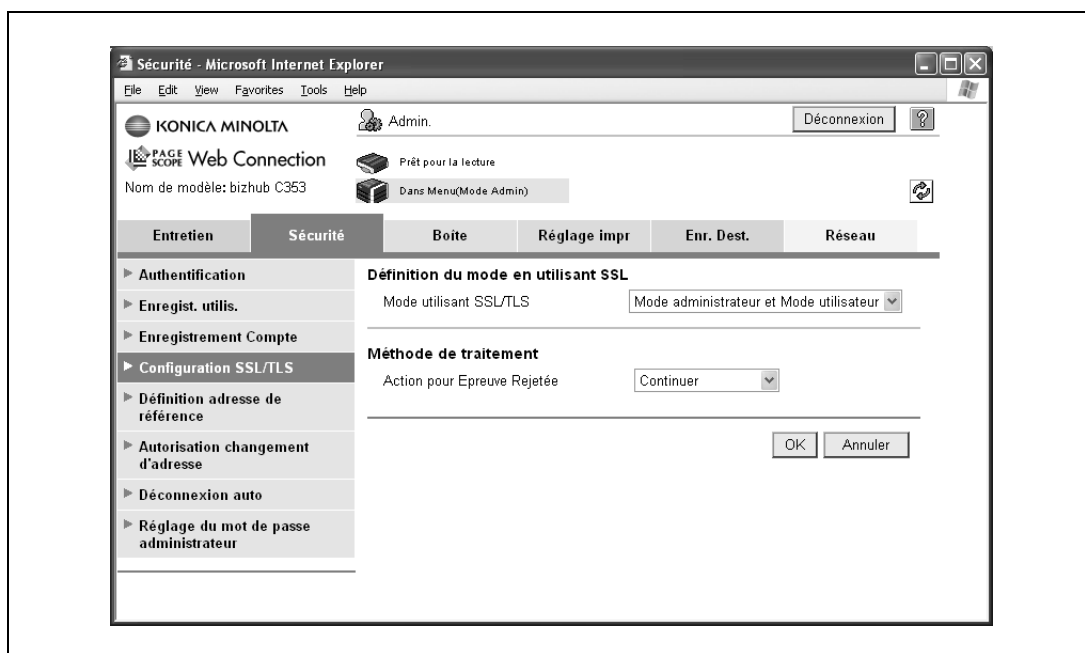
### Enregistrement du serveur externe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Authentification".
- 3 Sélectionnez "Enregistrement du serveur externe".
- 4 Sélectionnez [Editor].
- 5 Spécifiez les paramètres suivants :

Élément	Définition	Confirmation préalable
Utiliser SSL	Pour crypter la communication entre la machine et le serveur LDAP à l'aide de SSL/TTS, cochez la case "Utiliser SSL".	Gestion SSL ou non par le serveur
Numéro de port(SSL)	Spécifiez le N° de port utilisé pour la communication SSL.	Numéro de port du serveur

### Action pour Certificat Invalide

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Configuration SSL/TLS".
- 3 Sélectionnez [Configuration].
- 4 Sélectionnez "Définition du mode en utilisant SSL".



**Détails**

*Pour spécifier les réglages de "Action pour Epreuve Rejetée", créez un certificat pour la machine au préalable. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

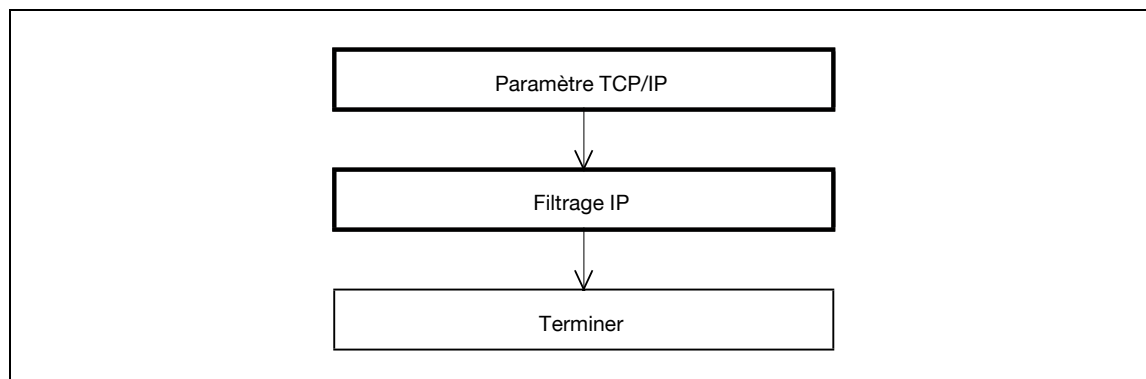
Élément	Définition	Confirmation préalable
Action pour Epreuve Rejetée	Spécifiez l'opération en fin de période de validité du certificat reçu. Si "Continuer" est sélectionné, le traitement continue même si la date du certificat n'est plus valide. Si "Supprimer la tâche" est sélectionné, la tâche est supprimée si la date du certificat n'est plus valide.	



## 2.40 Réaliser le filtrage de l'adresse IP

- Spécifiez les paramètres pour le filtrage des adresses IP.
  - Le filtrage des adresses IP limite l'accès aux adresses spécifiées.
  - Spécifiez les adresses accessibles et inaccessibles à la machine.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.40.1 Paramètre TCP/IP

- Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.

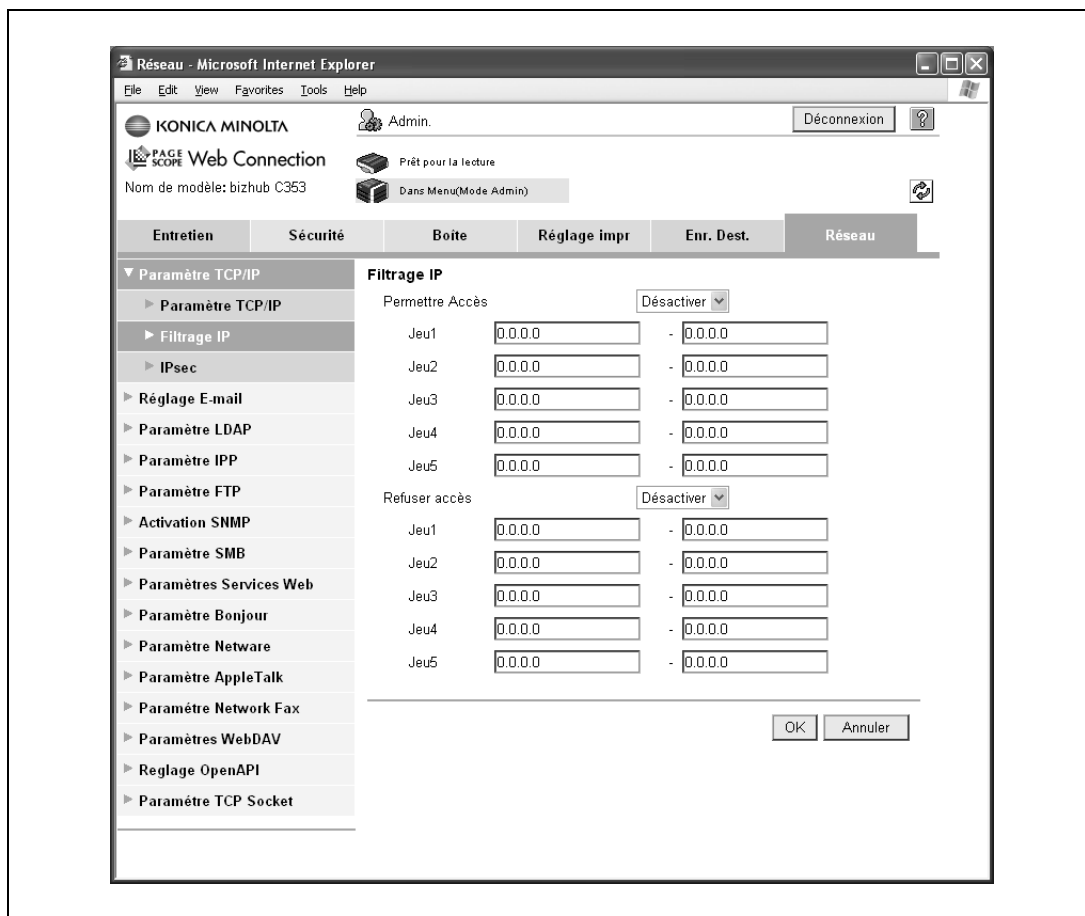


#### Détails

*Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

## 2.40.2 Filtrage IP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "Filtrage IP".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Permettre Accès	Pour spécifier les adresses autorisées, sélectionnez "Activer".	
Jeu 1 à 5	Spécifiez les adresses autorisées. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255)	Adresses autorisées
Refuser accès	Pour spécifier les adresses refusées, sélectionnez "Activer".	
Jeu 1 à 5	Spécifiez les adresses refusées. (Format : "****.***.***.***", plage pour *** : 0 à 255)	Adresses refusées

## 2.41 Communiquer à l'aide de IPv6

→ Spécifier les réglages pour la communication à l'aide de IPv6

Utilisez ce réglage pour affecter l'adresse IPv6 à la machine. IPv6 et IPv4 peuvent s'exécuter simultanément. Ipv6 ne peut s'exécuter indépendamment.

Si vous utilisez la machine dans l'environnement IPv6, les restrictions suivantes s'appliquent.

- L'impression SMB n'est pas disponible (disponible pour le service d'hébergement direct).
- L'envoi des données de numérisation n'est pas disponible (disponible pour le service d'hébergement direct).
- La navigation SMB n'est pas disponible.
- La passerelle NDPS de PageScope ne peut être utilisée.
- DHCPv6 ne peut être utilisé.
- Le filtrage IP n'est pas disponible.
- L'installateur du pilote d'imprimante ne peut être utilisé.
- PageScope Web Connection ne peut être affiché avec Flash.

## Paramètre TCP/IP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".

**Réseau - Microsoft Internet Explorer**

File Edit View Favorites Tools Help

KONICA MINOLTA Admin. Déconnexion ?

PAGE SCOPE Web Connection Prêt pour la lecture

Nom de modèle: bizhub C353 Dans Menu(Mode Admin)

Entretien Sécurité Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

▼ Paramètre TCP/IP

► Paramètre TCP/IP

► Filtrage IP

► IPsec

► Réglage E-mail

► Paramètre LDAP

► Paramètre IPP

► Paramètre FTP

► Activation SNMP

► Paramètre SMB

► Paramètres Services Web

► Paramètre Bonjour

► Paramètre Netware

► Paramètre AppleTalk

► Paramètre Network Fax

► Paramètres WebDAV

► Réglage OpenAPI

► Paramètre TCP Socket

**Paramètre TCP/IP**

\* apparaît après la réinitialisation.

TCP/IP\*  ▼

(Mettre l'interrupteur principal à ARRÊT, et ensuite en MARCHE lors du changement TCP/IP.)

Vitesse réseau  ▼

Méthode d'attribution IP\*  ▼

☐ DHCP\*

☐ BootP\*

☒ ARP/PING\*

☒ AutoIP\*

Adresse IP

Masque sous réseau

Passerelle par défaut

IPv6  ▼

Réglages Auto IPv6\*  ▼

Adresse locale Liaison

Adresse globale

Longueur Préfixe

Adresse Passerelle

Numéro de port RAW

☒ Port1  (1-65535)

☒ Port2  (1-65535)

☒ Port3  (1-65535)

☒ Port4  (1-65535)

☒ Port5  (1-65535)

☒ Port6  (1-65535)

Para.DNS Dynamique  ▼

Norm d'hôte

Param. nom de domaine DNS

Obtention Auto Serveur DNS  ▼

Nom de Domaine par défaut DNS

Recherche DNS Nom de Domaine1

Recherche DNS Nom de Domaine2

Recherche DNS Nom de Domaine3

Param. serveur DNS

Obtention Auto Serveur DNS  ▼

DNS prioritaire

DNS secondaire 1

DNS secondaire 2

**Paramètre SLP**

SLP  ▼

**Paramètre LPD**

LPD  ▼

Élément	Définition	Confirmation préalable
TCP/IP	Sélectionnez "ON".	
IPv6	Sélectionnez "ON".	
Réglages Auto IPv6	Pour obtenir l'adresse IPv6 automatiquement, sélectionnez "ON".	Obtention automatique ou non de l'adresse IPv6
Adresse locale Liaison	Affiche l'adresse locale Liaison générée à partir de l'adresse MAC.	
Adresse globale	Si l'adresse IPv6 n'est pas obtenue automatiquement, spécifiez l'adresse globale IPv6.	Adresse IPv6
Longueur Préfixe	Si l'adresse IPv6 n'est pas obtenue automatiquement, spécifiez la longueur du préfixe de l'adresse globale IPv6.	Longueur Préfixe
Adresse Passerelle	Si l'adresse IPv6 n'est pas obtenue automatiquement, spécifiez l'adresse de la passerelle IPv6.	Adresse Passerelle

**Détails**

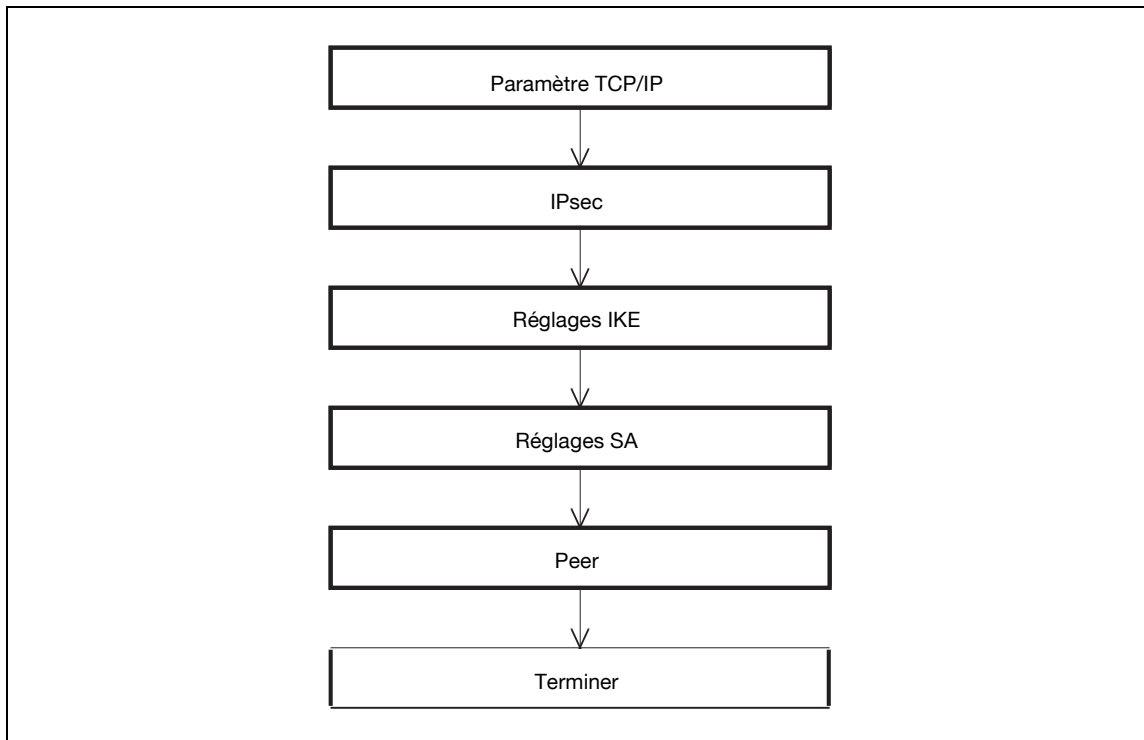
*S'il y a lieu, spécifiez les réglages DNS. Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.*

## 2.42 Communiquer à l'aide de IPsec

→ Spécifiez les paramètres de communication IPsec

La communication à l'aide de IPsec empêche la falsification et la divulgation des données du paquet de données IP. Cette fonction garantit une communication sûre même si le transport ou l'application utilisé ne supporte pas le cryptage.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.42.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

## 2.42.2 IPsec

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "IPsec".

**Réseau - Microsoft Internet Explorer**

KONICA MINOLTA Admin. Déconnexion ?

PAGE SCOPE Web Connection Prêt pour la lecture

Nom de modèle: bizhub C353 Dans Menu(Mode Admin)

Entretien Sécurité Boîte Réglage impr Enr. Dest. Réseau

▼ Paramètre TCP/IP

- Paramètre TCP/IP
- Filtrage IP
- IPsec
- Réglage E-mail
- Paramètre LDAP
- Paramètre IPP
- Paramètre FTP
- Activation SNMP
- Paramètre SMB
- Paramètres Services Web
- Paramètre Bonjour
- Paramètre Netware
- Paramètre AppleTalk
- Paramètre Network Fax
- Paramètres WebDAV
- Réglage OpenAPI
- Paramètre TCP Socket

**IPsec**

IPsec OFF

IKE

Période Validité Clé 28800 sec. (60-604800)

Groupe Diffie-Hellman Groupe 2

No.	Règle	Editer	Supprimer
1		Editer	Supprimer
2		Editer	Supprimer
3		Editer	Supprimer
4		Editer	Supprimer

SA

Durée de vie après établissement SA 3600 sec. (120-604800)

No.	Règle	Editer	Supprimer
1		Editer	Supprimer
2		Editer	Supprimer
3		Editer	Supprimer
4		Editer	Supprimer
5		Editer	Supprimer
6		Editer	Supprimer
7		Editer	Supprimer
8		Editer	Supprimer

Peer

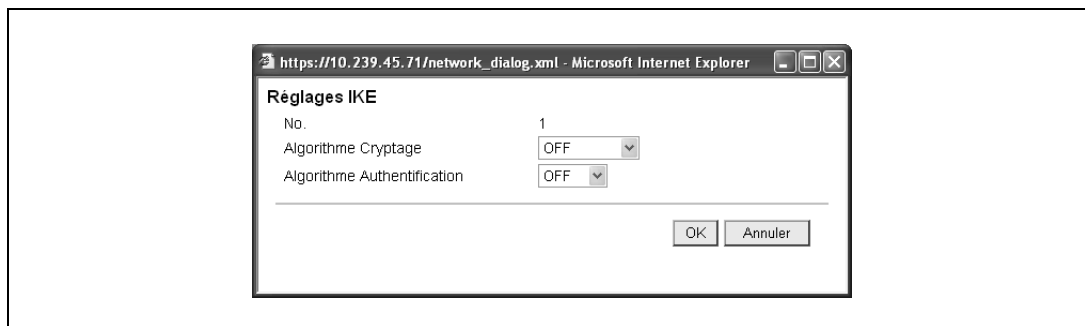
No.	Règle	Editer	Supprimer
1		Editer	Supprimer
2		Editer	Supprimer
3		Editer	Supprimer
4		Editer	Supprimer
5		Editer	Supprimer
6		Editer	Supprimer
7		Editer	Supprimer
8		Editer	Supprimer
9		Editer	Supprimer
10		Editer	Supprimer

OK Annuler

Elément	Définition	Confirmation préalable
IPsec	Sélectionnez "ON".	

### 2.42.3 Réglages IKE

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "IPsec".
- 4 Sélectionnez "IKE".
- 5 Sélectionnez [Editer].



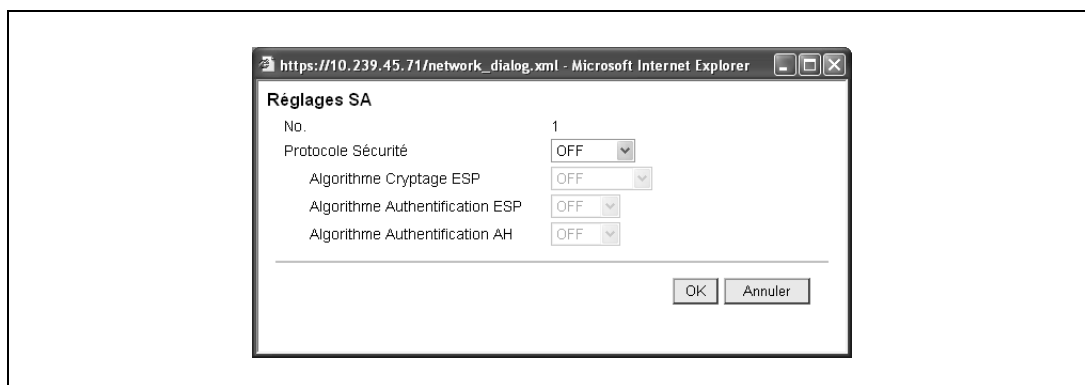
#### Détails

*Vous pouvez enregistrer jusqu'à quatre groupes dans "IKE".*

Élément	Définition	Confirmation préalable
Période Validité Clé	Spécifiez la période de validité d'une clé générée à la création d'un tunnel de contrôle.	
Groupe Diffie-Hellman	Sélectionnez "Groupe Diffie-Hellman".	
Algorithme Cryptage	Sélectionnez l'algorithme de cryptage à utiliser à la création d'un tunnel de contrôle.	
Algorithme Authentification	Sélectionnez l'algorithme d'authentification à utiliser à la création d'un tunnel de contrôle.	

### 2.42.4 Réglages SA

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "IPsec".
- 4 Sélectionnez "SA".
- 5 Sélectionnez [Editer].





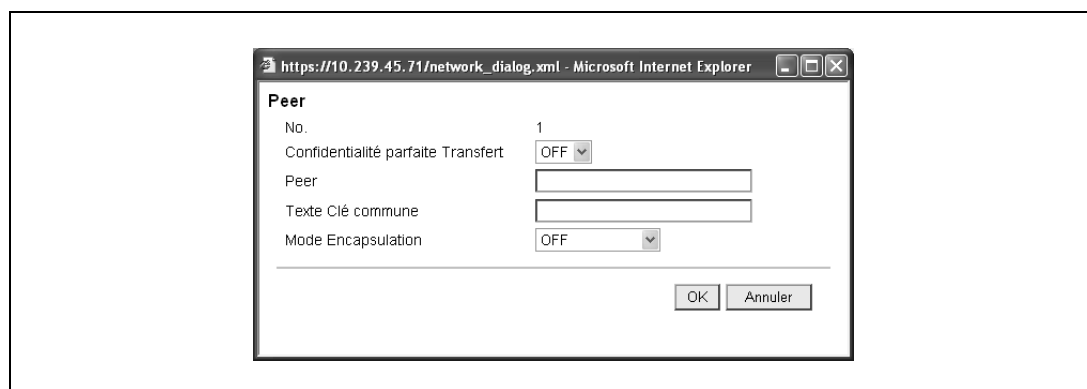
**Détails**

*Vous pouvez enregistrer jusqu'à huit groupes dans "SA".*

Élément	Définition	Confirmation préalable
Durée de vie après éta- blissement SA	Spécifiez la période de validité d'une clé générée à la créa- tion d'un tunnel de communication.	
Protocole Sécurité	Sélectionnez le protocole de sécurité.	
Algorithme Cryptage ESP	Si vous sélectionnez "ESP" pour "Protocole de sécurité", spécifiez l'algorithme de cryptage ESP.	
Algorithme Authentifica- tion ESP	Si vous sélectionnez "ESP" pour "Protocole de sécurité", spécifiez l'algorithme d'authentification ESP.	
Algorithme Authentifica- tion AH	Si vous sélectionnez "AH" pour "Protocole de sécurité", spé- cifiez l'algorithme d'authentification AH.	

**2.42.5 Peer**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP/IP".
- 3 Sélectionnez "IPsec".
- 4 Sélectionnez "Peer".
- 5 Sélectionnez [Editer].

**Détails**

*Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 peers dans "Peer".*

Élément	Définition	Confirmation préalable
Confidentialité parfaite Transfert	Pour augmenter la force IKE, sélectionnez "ON".	
Peer	Spécifiez l'adresse IP du peer.	Adresse IP du peer.
Texte Clé commune	Spécifiez le texte de la clé commune partagé avec le peer.	
Mode Encapsulation	Spécifiez le mode opérationnel de IPsec.	

## 2.43 Utiliser la fonction TCP Socket/OpenAPI/serveur FTP

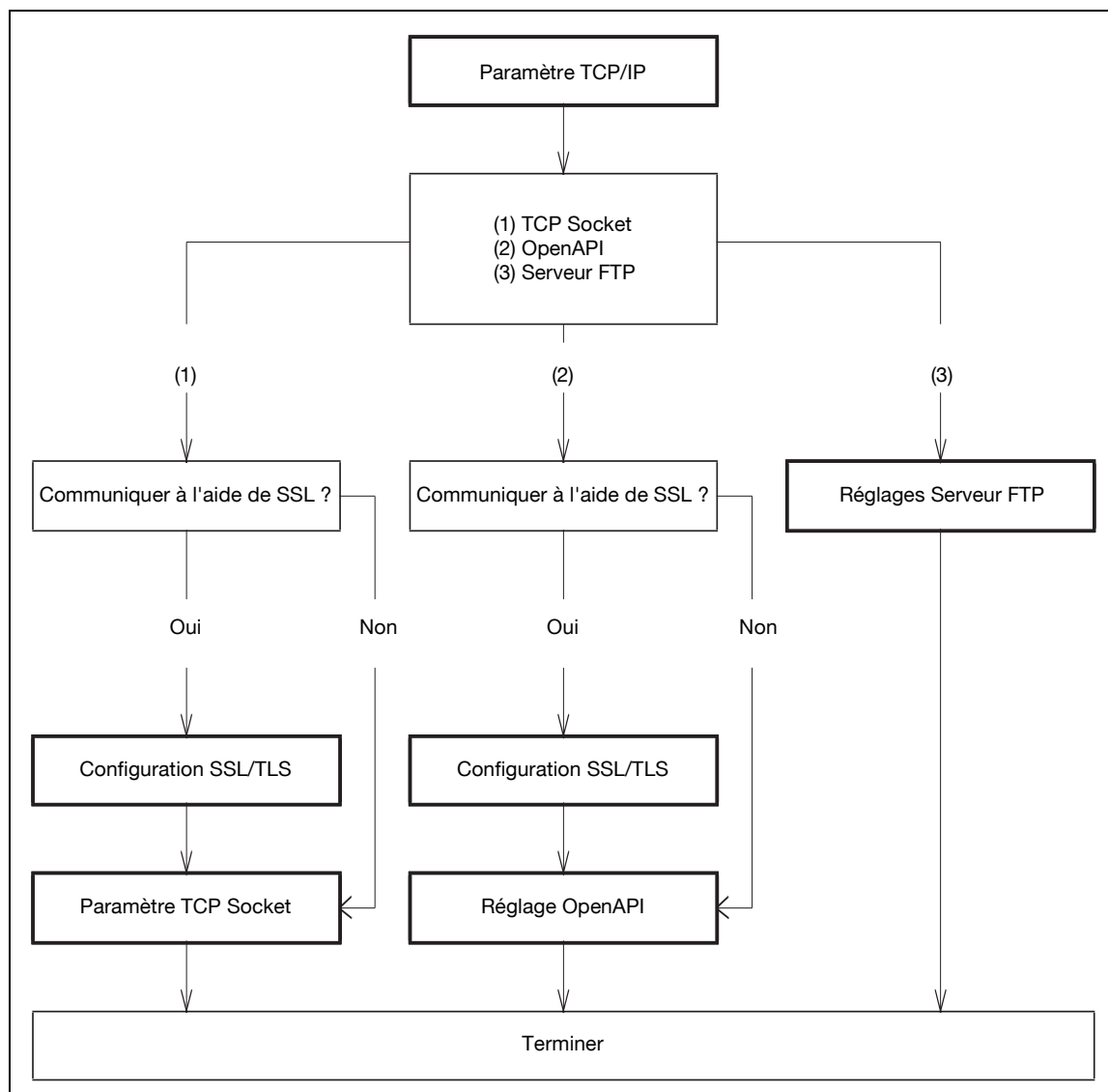
→ Spécifiez les réglages TCP Socket, OpenAPI et serveur FTP de la machine.

Le Socket TCP est utilisé au cours des transmissions de données entre l'application de l'ordinateur et cette machine.

Pour synchroniser la machine avec un système OpenAPI différent, spécifiez les réglages de OpenAPI.

La machine sert de serveur FTP si vous spécifiez les réglages de la fonction serveur FTP de la machine. Utilisez ce réglage pour utiliser une application synchronisée avec la machine en tant que client FTP.

Spécifiez les réglages selon l'organigramme suivant.



### 2.43.1 Paramètre TCP/IP

→ Spécifiez les réglages d'utilisation de la machine dans un environnement réseau TCP/IP.



#### Détails

Pour plus de détails, voir "Spécifier le système d'authentification de communication TCP/IP" à la page 2-3.

### 2.43.2 Configuraion SSL/TLS

→ Spécifiez les paramètres de communication SSL.

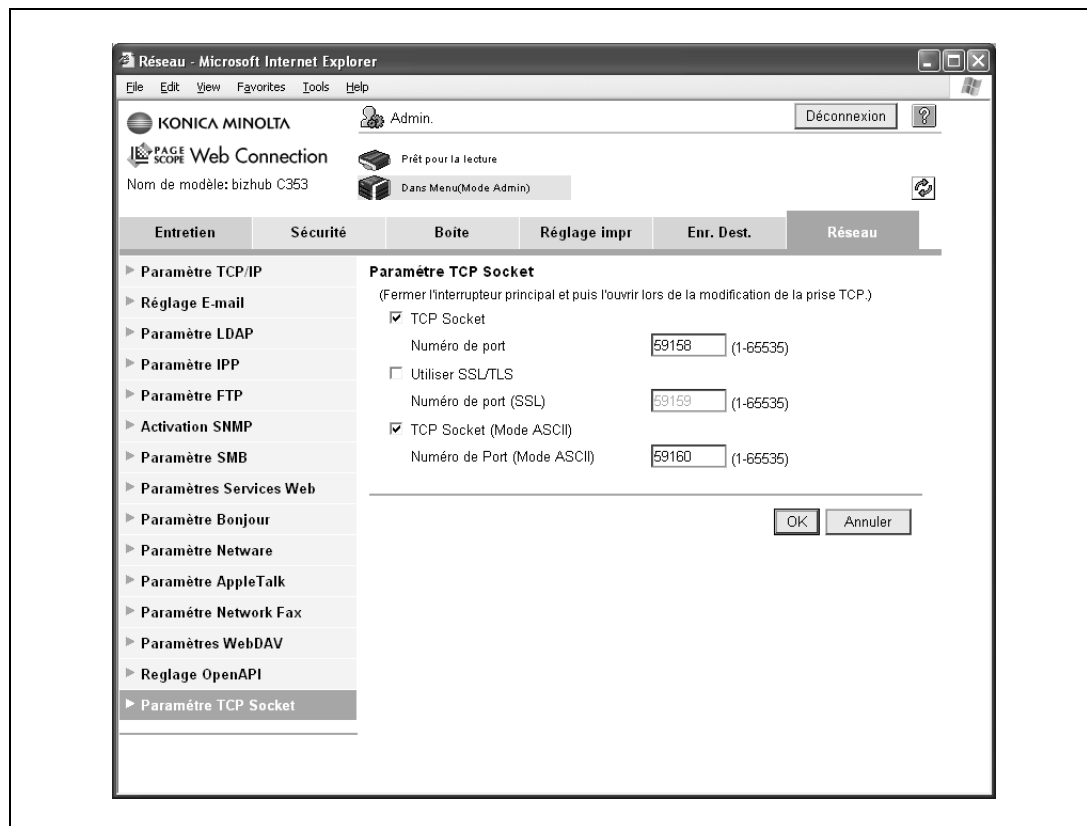


#### Détails

Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

### 2.43.3 Paramètre TCP Socket

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre TCP Socket".



#### Détails

Pour utiliser SSL/TLS, installez le certificat à l'avance. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.

Élément	Définition	Confirmation préalable
TCP Socket	Cochez la case "TCP Socket".	
Numéro de port	Spécifiez le numéro de port.	
Utiliser SSL/TLS	Pour utiliser SSL/TLS, cochez la case "Utiliser SSL/TLS".	Utilisation ou non de SSL/TLS
Numéro de port (SSL)	Spécifiez le N° de port utilisé pour la communication SSL.	

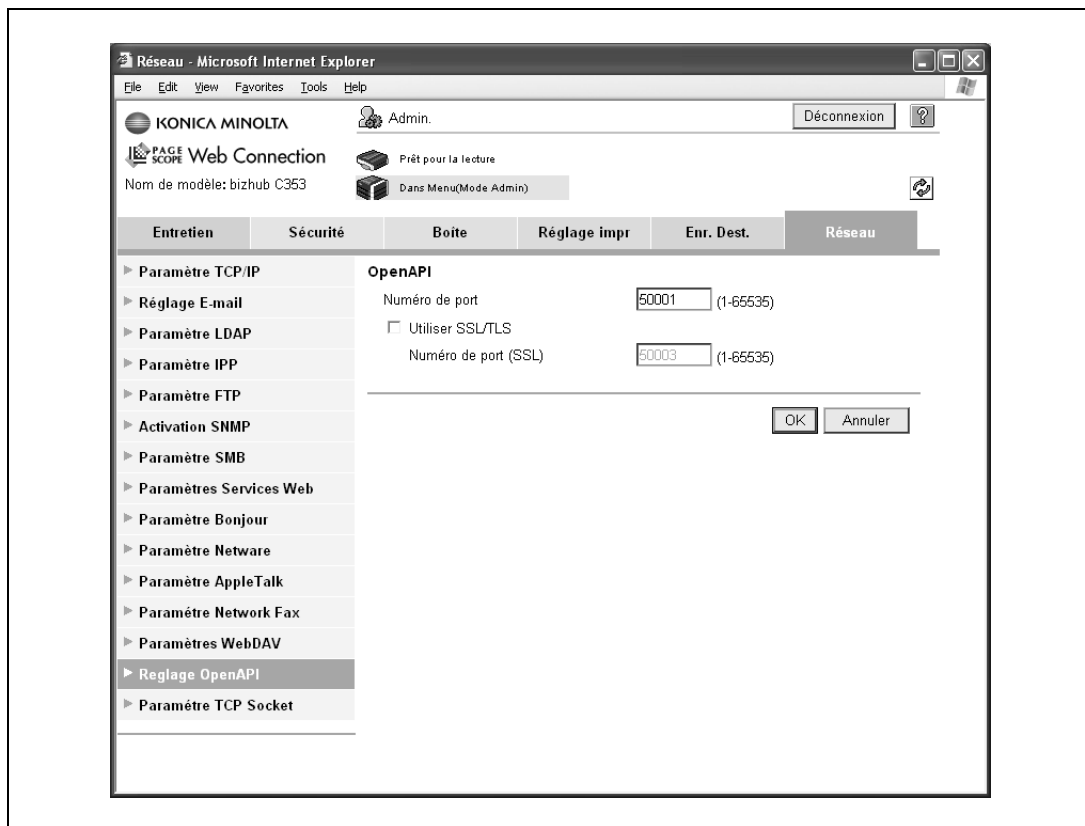


#### Détails

Si Mode Sécurité Avancée est sur "ON", la case "Utiliser SSL/TLS" est cochée.

## 2.43.4 Réglage OpenAPI

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Réglage OpenAPI".



### Détails

*Pour utiliser SSL/TLS, installez le certificat à l'avance. Pour plus de détails, voir "Créer un certificat pour la communication SSL de la machine" à la page 2-10.*

Élément	Définition	Confirmation préalable
Numéro de port	Spécifiez le numéro de port.	
Utiliser SSL/TLS	Pour utiliser SSL/TLS, cochez la case "Utiliser SSL/TLS".	Utiliser SSL/TLS ?
Numéro de port (SSL/TLS)	Spécifiez le N° de port utilisé pour la communication SSL.	

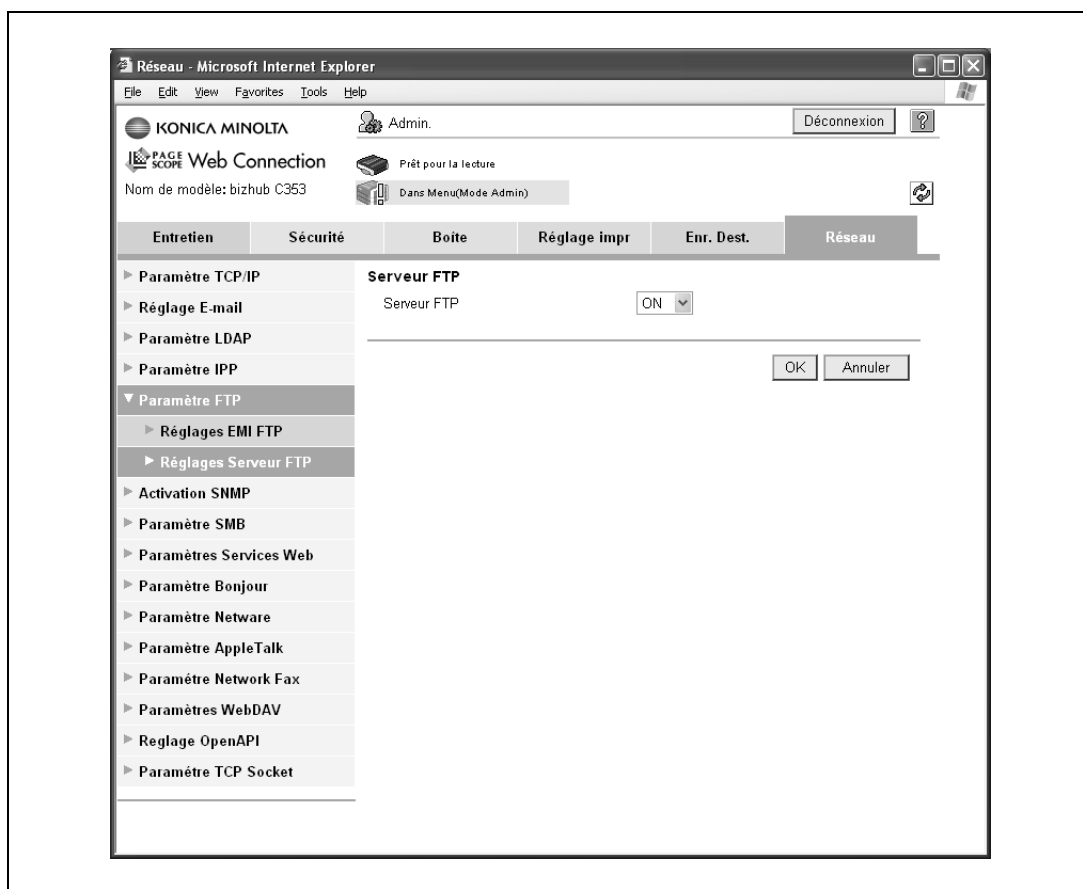


### Détails

*Si Mode Sécurité Avancée est réglé sur "ON", la case "Utiliser SSL/TLS" est cochée.*

### 2.43.5 Réglages Serveur FTP

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réseau.
- 2 Sélectionnez "Paramètre FTP".
- 3 Sélectionnez "Réglages Serveur FTP".



Élément	Définition	Confirmation préalable
Serveur FTP	Sélectionnez "ON".	



#### Détails

*Si Mode Sécurité Avancée est réglé sur "ON", "OFF" est sélectionné.*

## 2.44 Autres éléments de l'onglet Entretien

Cette section décrit d'autres éléments spécifiables sous l'onglet Entretien de PageScope Web Connection.

### 2.44.1 Utiliser une mémoire externe

→ Spécifiez les réglages pour utiliser une mémoire externe sur la machine.

Pour utiliser une mémoire externe, la machine doit être équipée d'un kit d'interface locale en option.

La connexion d'une mémoire externe à la machine permet l'envoi de données numérisées à la mémoire externe et l'impression des données dans la mémoire externe.



...

#### Rappel

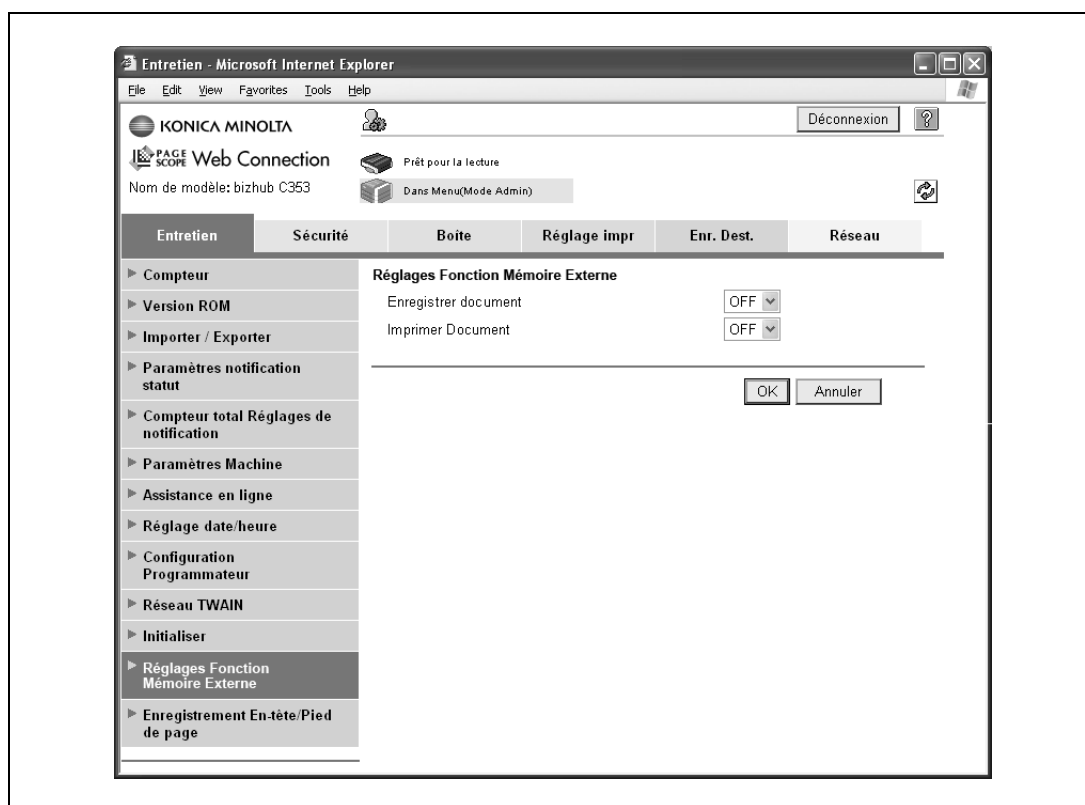
*Le kit d'interface locale en option comprend deux connecteurs USB. L'un étant destiné à une connexion en option, il n'est pas possible de connecter deux jeux de mémoire externe simultanément.*

*N'extrayez pas la mémoire externe pendant qu'un document est enregistré dessus ou qu'il est imprimé.*

#### Réglages Fonction Mémoire Externe

1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.

2 Sélectionnez "Réglage Fonction Mémoire Externe".



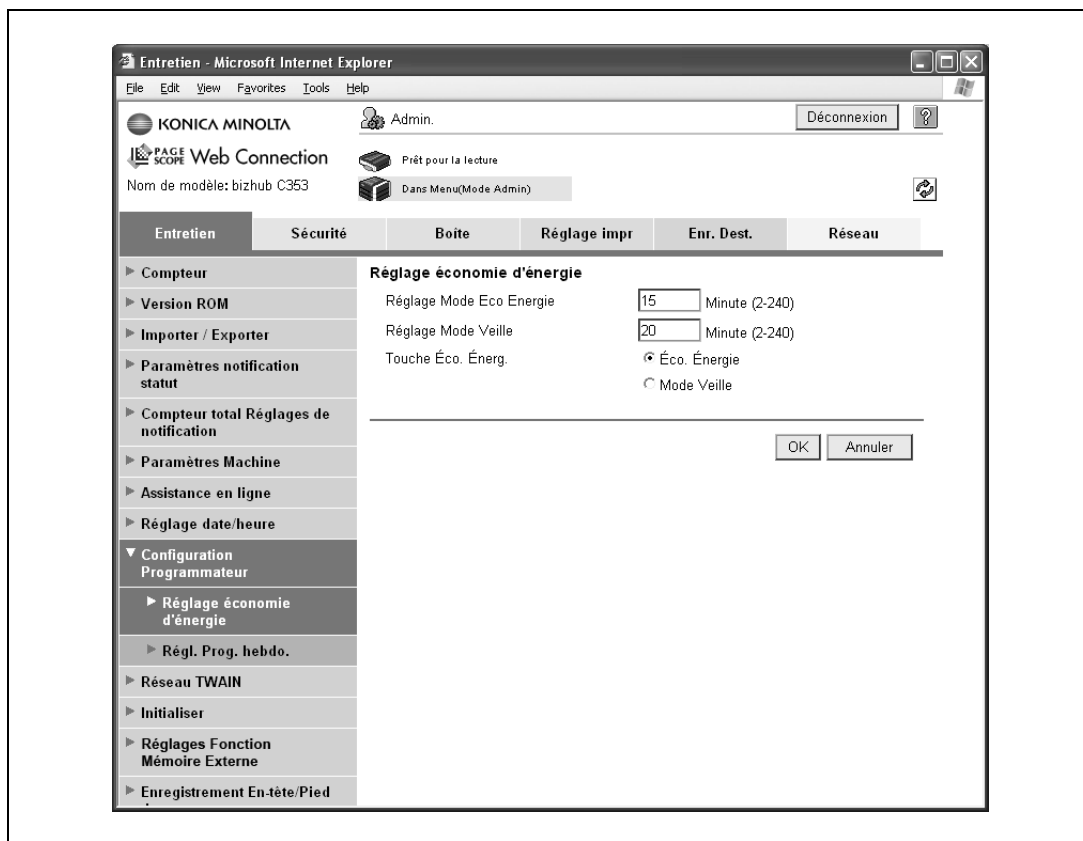
Élément	Définition
Enregistrer document	Pour envoyer des données numérisées à une mémoire externe, sélectionnez "ON". Pour prévenir le vol de données, "OFF" est le réglage par défaut. Pour utiliser une mémoire externe, sélectionnez "ON".
Imprimer Document	Pour imprimer des données dans une mémoire externe, sélectionnez "ON".

## 2.44.2 Utiliser la fonction programmeur

- Spécifiez les réglages de la fonction programmeur de la machine.
- Vous pouvez spécifier les réglages de la fonction d'économie d'énergie et de la fonction du programmeur hebdomadaire.

### Réglage économie d'énergie

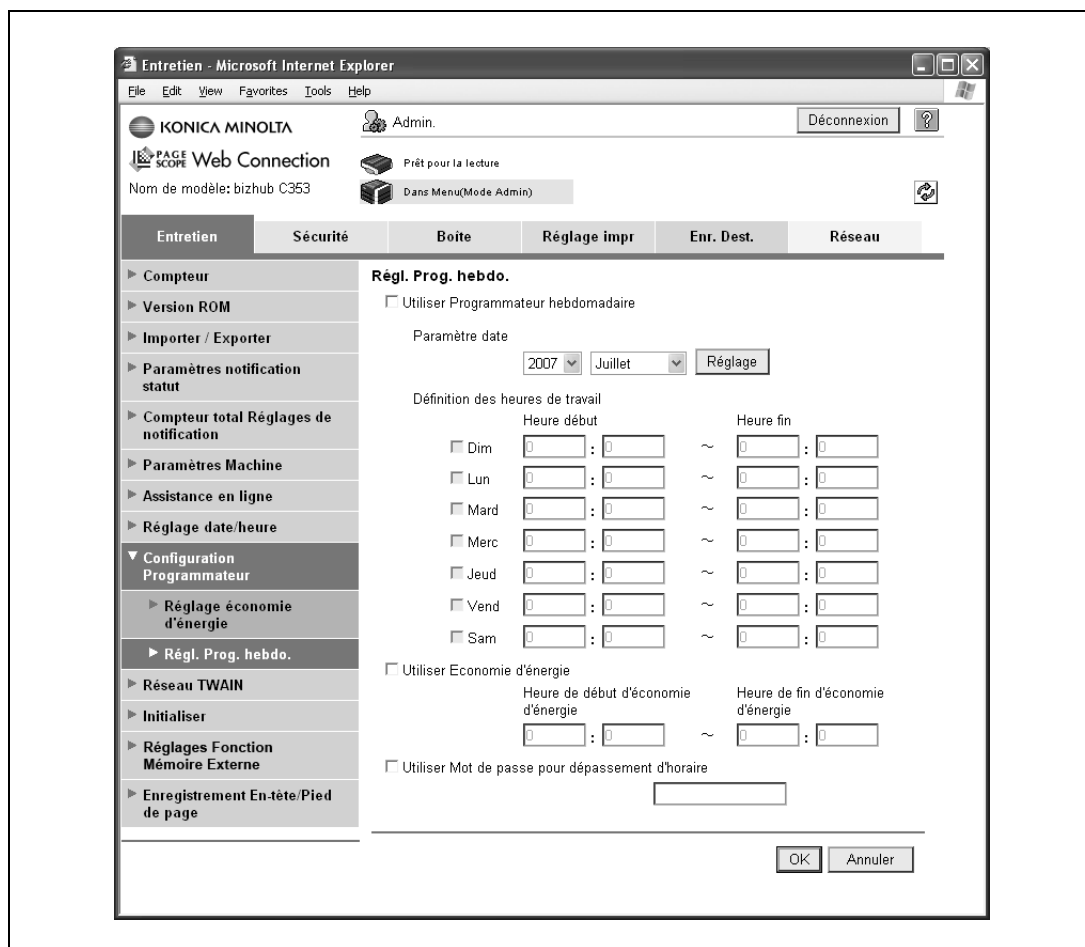
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Configuration Programmeur".
- 3 Sélectionnez "Réglage économie d'énergie".



Élément	Définition
Réglage Mode Éco Energie	Spécifiez le délai avant que la machine ne passe en mode d'économie d'énergie.
Réglage Mode Veille	Spécifiez le délai avant que la machine ne passe en mode veille.
Touche Éco. Énerg.	Spécifiez manuellement le réglage pour la fonction d'économie d'énergie (mode Éco Énergie ou mode Veille).

## Réglage Progr. hebdo

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Configuration Programmeur".
- 3 Sélectionnez "Régl. Prog. hebdo.".



Elément	Définition
Utiliser Programmeur hebdomadaire	Pour utiliser la fonction Programmeur hebdomadaire, cochez cette case, puis spécifiez la date et l'heure de fonctionnement. Pour afficher l'écran de spécification des dates, cliquez sur [Réglage]. Les réglages peuvent être hebdomadaires ou quotidiens.
Utiliser Economie d'énergie	Pour utiliser la fonction Economie d'énergie, cochez cette case, puis spécifiez les heures de début et de fin pour l'économie d'énergie.
Utiliser Mot de passe pour dépassement d'horaire	Pour utiliser la fonction Mot de passe aux heures de fermeture, cochez cette case, puis spécifiez le mot de passe.



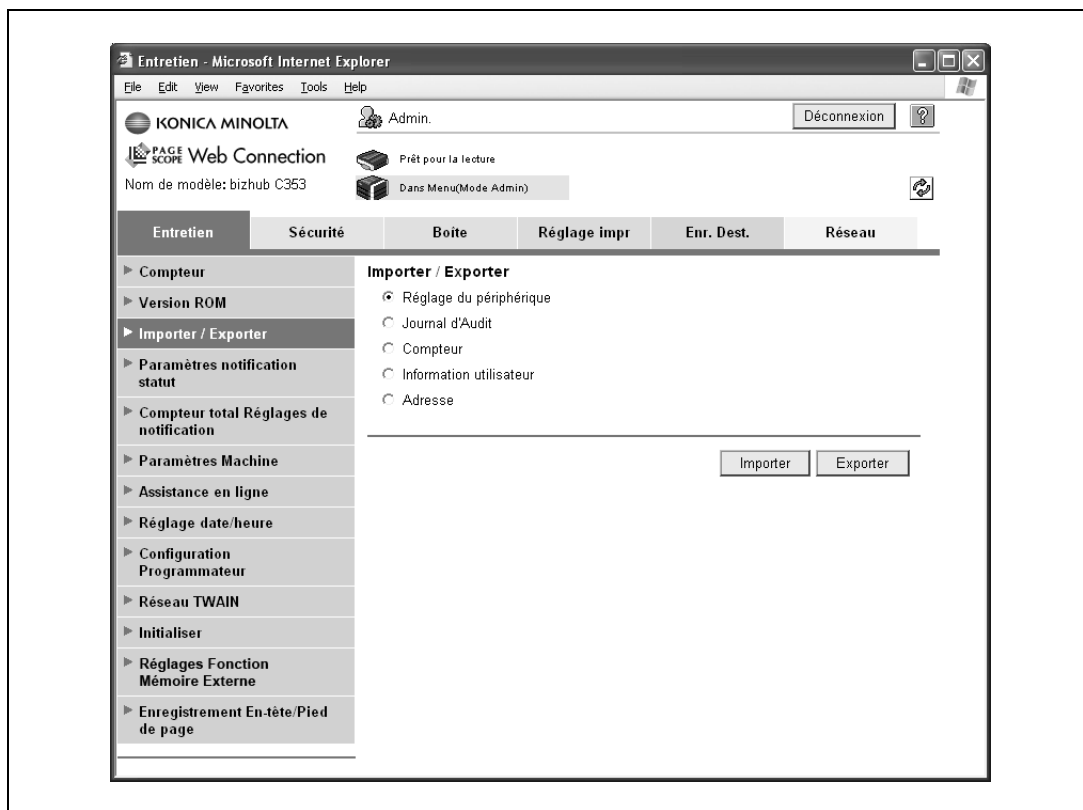
### 2.44.3 Importer et exporter les informations de réglage

Importer ou exporter les informations de réglage de la machine.

Les paramètres machine peuvent être enregistrés (exportés) de la machine vers l'ordinateur ou peuvent être écrits de l'ordinateur vers la machine (importés).

#### Importer/Exporter

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Importer/Exporter".



Élément	Définition
Réglage du périphérique	Importe ou exporte les réglages du périphérique.
Journal d'Audit	Exporte les informations du journal d'audit.
Compteur	Exporte les infirmations de compteur.
Information utilisateur	Importe ou exporte les informations utilisateur.
Données d'identification	Si vous utilisez une unité d'authentification (de type biométrique) sur la machine, vous pouvez importer ou exporter les informations biométriques.
Adresse	Importe ou exporte les coordonnées.



#### Détails

*Les fichiers exportés ne peuvent être modifiés.*

*Lorsque vous exportez et importez des destinations e-mail avec des certificats, les informations de certification doivent être enregistrées à nouveau après l'import.*

*"Journal d'Audit" et "Compteur" peuvent seulement être exportés.*

*Lorsque vous importez ou exportez des données d'identification, procédez de manière habituelle avec les informations d'enregistrement utilisateur. Traitez les données d'identification, puis les données d'enregistrement utilisateur.*

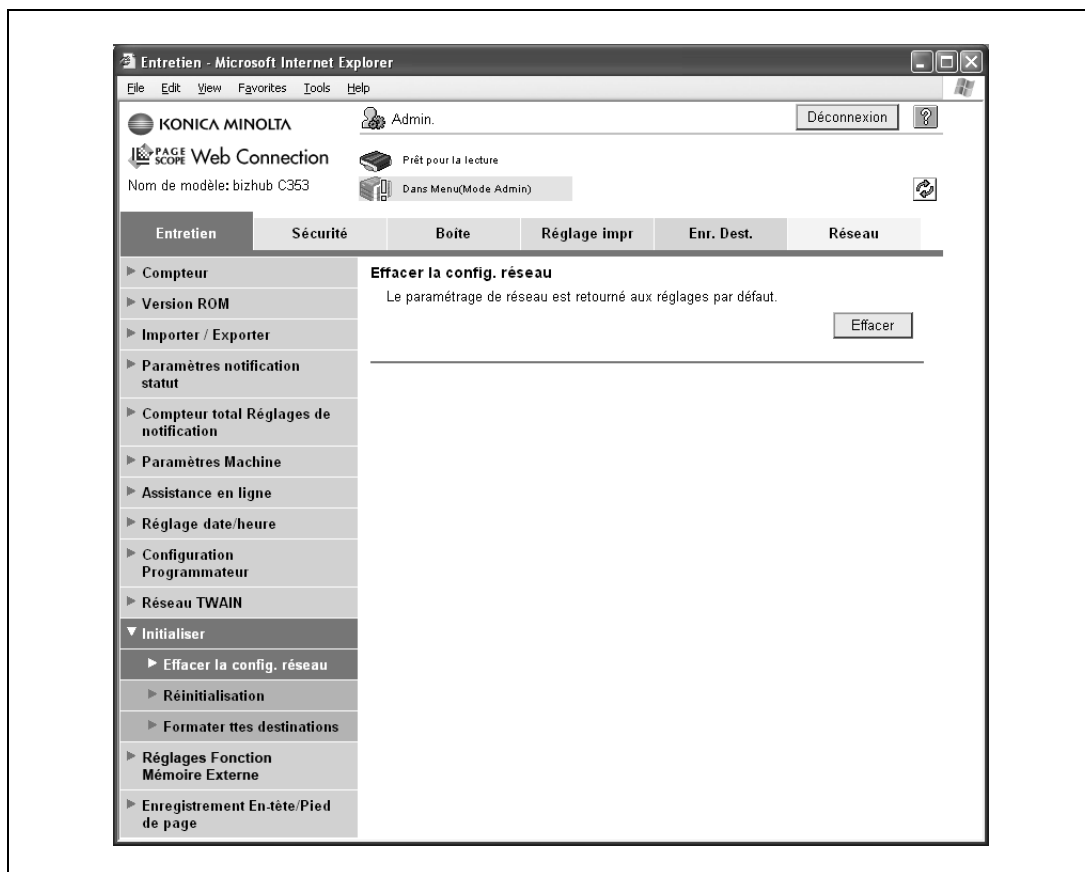
*"Journal d'Audit" est disponible lorsque le réglage journal d'audit est activé sur la machine.*

### 2.44.4 Réinitialiser les informations de réglage

- Réinitialisez les paramètres machine.
  - Les paramètres réseau, contrôleur et destinations peuvent être réinitialisés.

#### Effacer la configuration réseau

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Initialiser".
- 3 Sélectionnez "Effacer la config. réseau".
- 4 Pour rétablir les réglages usine des paramètres réseau, cliquez sur [Effacer].

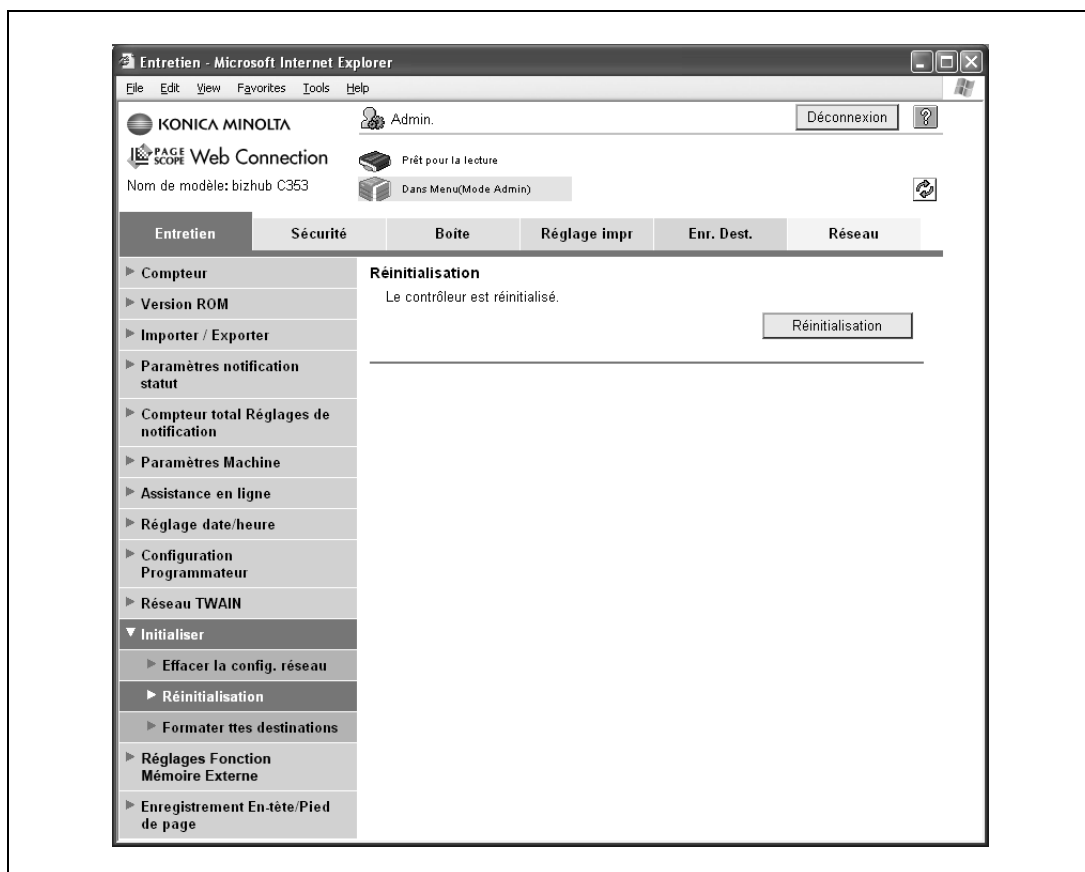


#### Détails

*Si Mode Sécurité Avancée est réglé sur "ON", cet article de menu n'apparaît pas.*

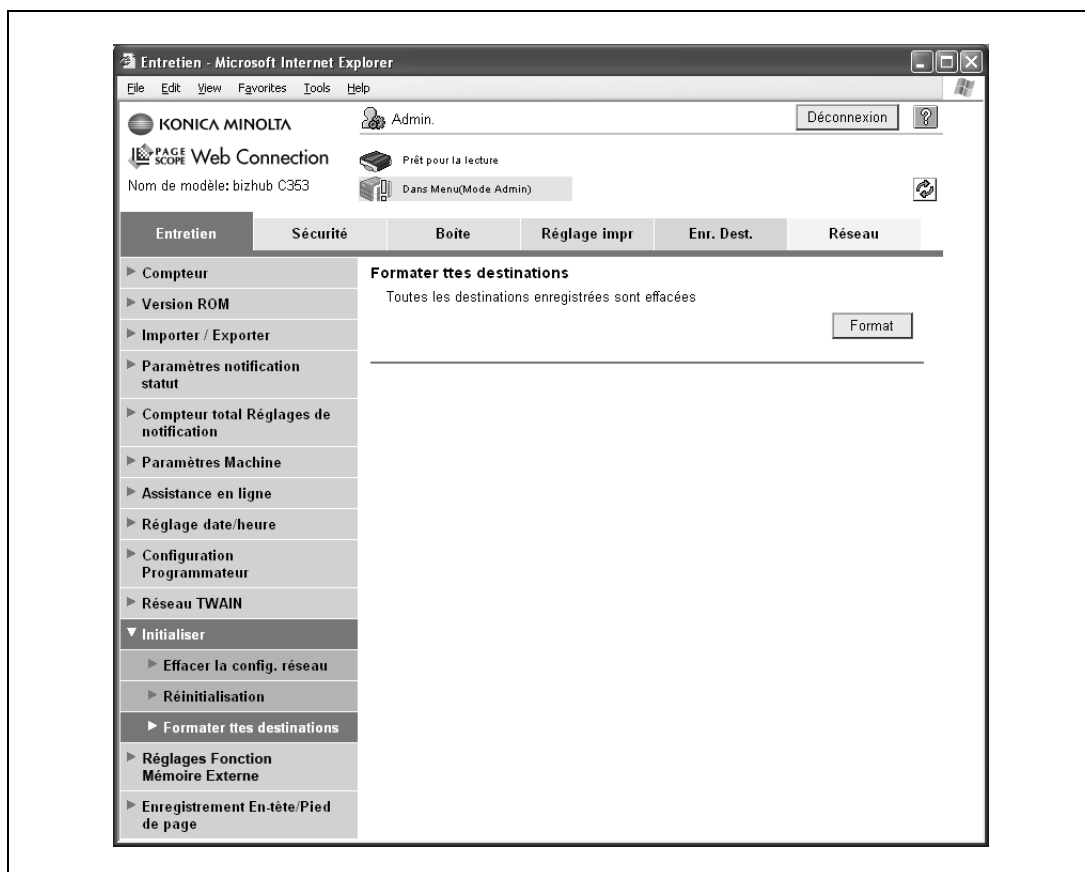
**Initialiser**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Initialiser".
- 3 Sélectionnez "Initialiser".
- 4 Pour réinitialiser le contrôleur, cliquez sur [Initialiser].



**Formater ttes destinations**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Initialiser".
- 3 Sélectionnez "Formater ttes destinations".
- 4 Pour supprimer toutes les destinations enregistrées sur la machine, cliquez sur [Format].

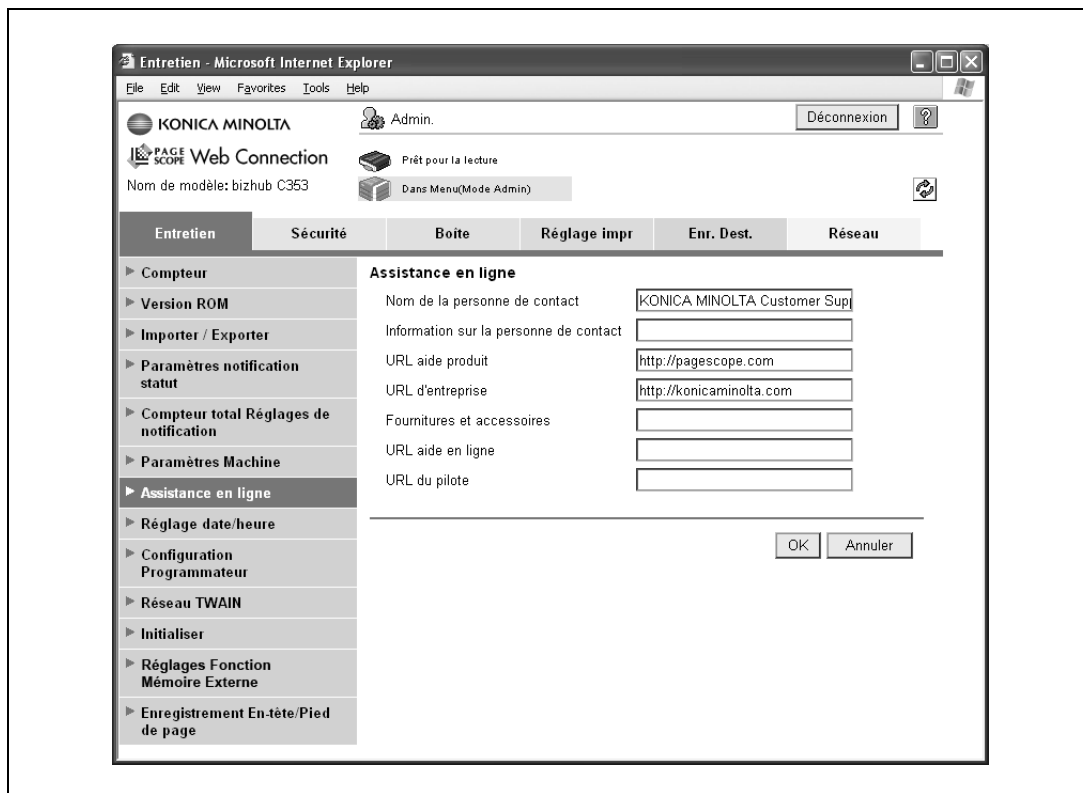


## 2.44.5 Spécifier les informations Assistance

→ Spécifiez les informations d'assistance relative à la machine.

### Assistance en ligne

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Assistance en ligne".



Élément	Définition
Nom de la personne de contact	Spécifiez le nom de la personne de contact pour la machine (63 caractères max.).
Information sur la personne de contact	Spécifiez les informations relatives au nom de la personne de contact pour la machine, comme le numéro de téléphone ou l'URL (127 caractères max.).
URL aide produit	Spécifiez l'URL de la page web des informations produits (127 caractères max.).
URL d'entreprise	Spécifiez l'URL de la page web sur l'entreprise (127 caractères max.).
Fournitures et accessoires	Spécifiez les informations sur les fournisseurs de consommables (127 caractères max.).
URL Aide en ligne	Spécifiez l'URL de l'Assistance en ligne (127 caractères max.).
URL du pilote	Spécifiez l'emplacement du pilote (127 caractères max.).

## 2.44.6 Enregistrer l'en-tête ou le pied de page

- Pour réaliser des copies avec la machine, enregistrez un texte qui peut être imprimé comme en-tête ou pied de page.

### Enregistrement En-tête/Pied de page

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez "Enregistrement En-tête/Pied de page".
- 3 Sélectionnez [Editer].

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Spécifiez le nom d'enregistrement.
Couleur	Spécifiez la couleur.
Pages	Sélectionnez les pages à imprimer.
Format	Spécifiez le format.
Réglage date/heure	Spécifiez les formats pour la date et l'heure.

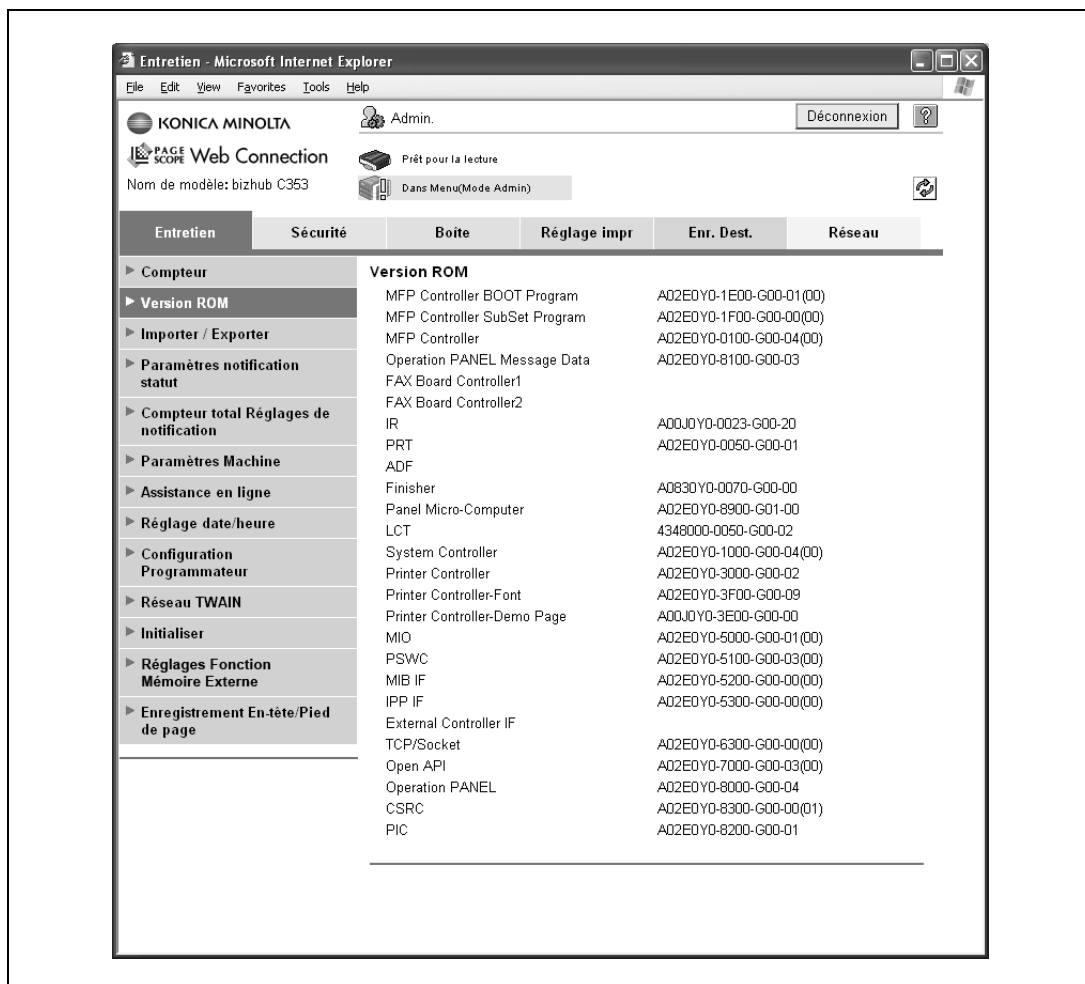
Élément	Définition
Numéro Distribution	Spécifiez le texte du numéro de distribution. Sélectionnez le format de sortie, puis spécifiez le numéro de départ.
Tête/Pied de page	Spécifiez si vous souhaitez imprimer les éléments suivants. <ul style="list-style-type: none"> <li>Contenu de l'en-tête/Contenu du pied de page (40 caractères max. pour chacun)</li> <li>Réglage date/heure</li> <li>Numéro Distribution</li> <li>Numéro Tâche</li> <li>Numéro de série</li> <li>Nom utilisateur/Nom de compte</li> </ul>

## 2.44.7 Vérifier la version ROM

→ Vérifiez la version ROM de la machine.

### Version ROM

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Entretien.
- 2 Sélectionnez version ROM.
- 3 Vérifiez la version ROM de la machine.



## 2.45 Autres éléments de l'onglet Sécurité

Cette section décrit d'autres éléments spécifiables sous l'onglet Sécurité de PageScope Web Connection.

### 2.45.1 Limiter les destinations accessibles à l'utilisateur

- Enregistrez les groupes de référence autorisés et spécifiez si vous souhaitez permettre les références aux utilisateurs publics.
  - La spécification du groupe de référence autorisé et du niveau d'accès autorisé des destinations à enregistrer limite les destinations à afficher sur la base de l'utilisateur identifié ou au moment de la connexion en mode public.



#### Détails

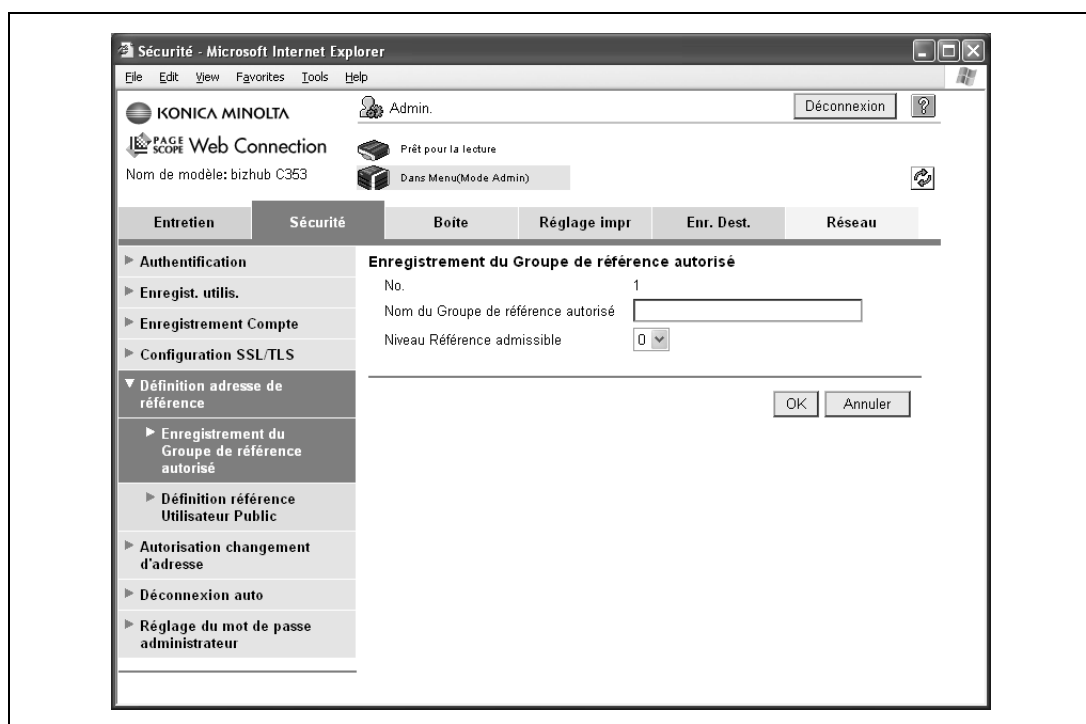
*Pour plus de détails sur la limitation d'accès aux destinations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur Opérations Copie.*

*Lorsque vous enregistrez un utilisateur, spécifiez les groupes accessibles à l'utilisateur ainsi que le niveau de référence admissible. Pour plus de détails, voir "Enregistrement Utilisateur" à la page 2-125.*

*Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination à enregistrer dans le carnet d'adresses ainsi que le niveau de référence admissible. Pour plus de détails, voir "Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses" à la page 2-182.*

#### Enregistrement du Groupe de référence autorisé

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Définition Adresse de référence".
- 3 Sélectionnez "Enregistrement du Groupe de référence autorisé".
- 4 Sélectionnez [Editer].

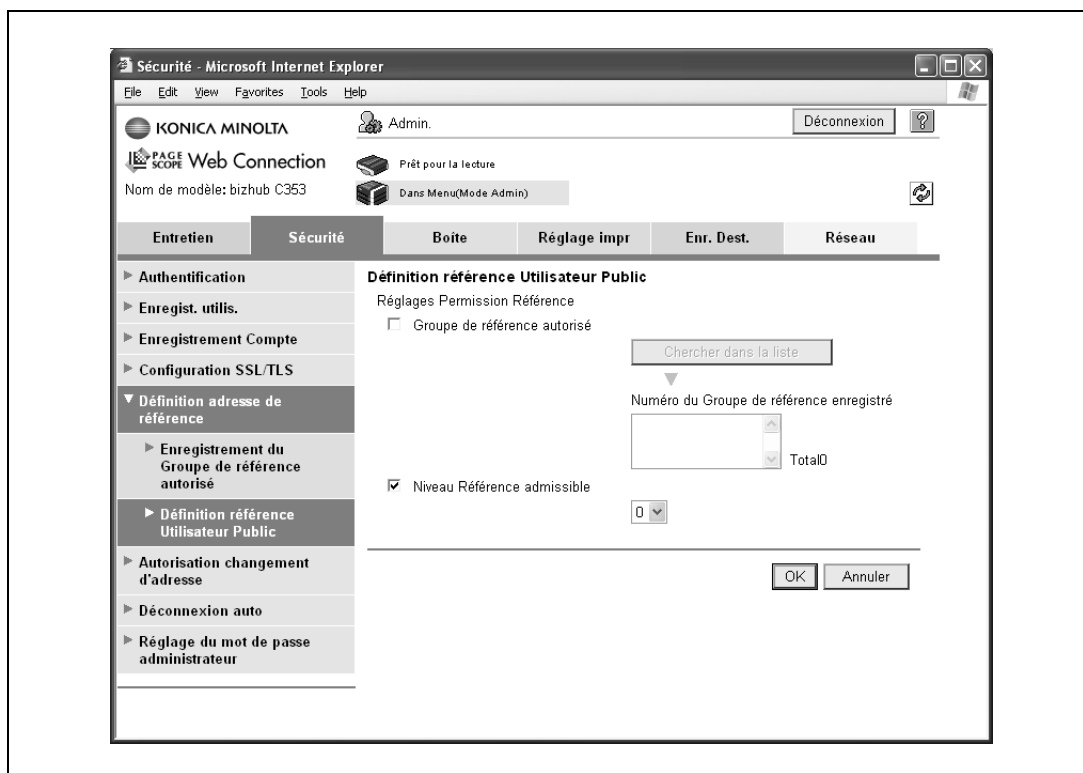


Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom du Groupe de référence autorisé	Spécifiez le nom du groupe de référence autorisé (24 caractères max.).
Niveau Référence admissible	Spécifiez le niveau de référence admissible pour le groupe.



**Définition référence Utilisateur Public**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Définition Adresse de référence".
- 3 Sélectionnez "Définition référence Utilisateur Public".
- 4 Spécifiez le droit d'accès aux destinations des utilisateurs publics.
  - Si vous sélectionnez "Groupe de référence autorisé", cliquez sur [Chercher dans la liste], puis sélectionnez un groupe de référence autorisé dans la liste.
  - Si vous sélectionnez "Niveau Référence admissible", spécifiez un niveau.

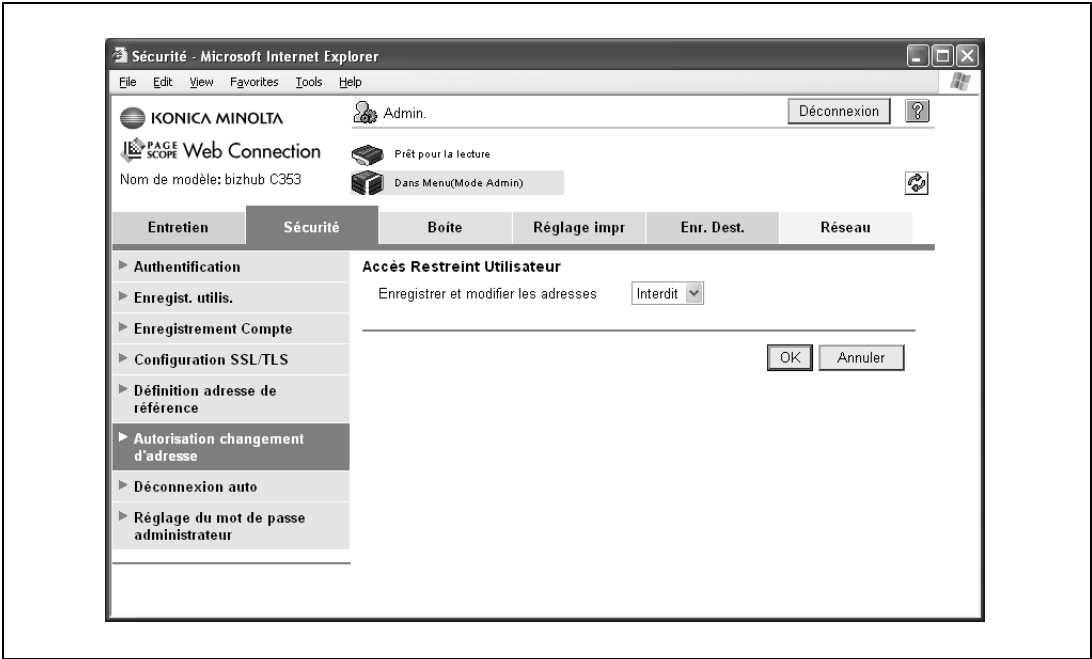


### 2.45.2 Interdire l'enregistrement d'adresses à un utilisateur

Interdisez l'enregistrement ou la modification des adresses à un utilisateur général.

#### Autorisation changement d'adresse

- Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- Sélectionnez "Autorisation changement d'adresse".



Elément	Définition
Enregistrer et modifier adresses	Sélectionnez "Interdit". Si vous choisissez "Interdit", cet article de menu n'apparaît pas sous l'onglet Enregistrement Dest. en mode utilisateur.



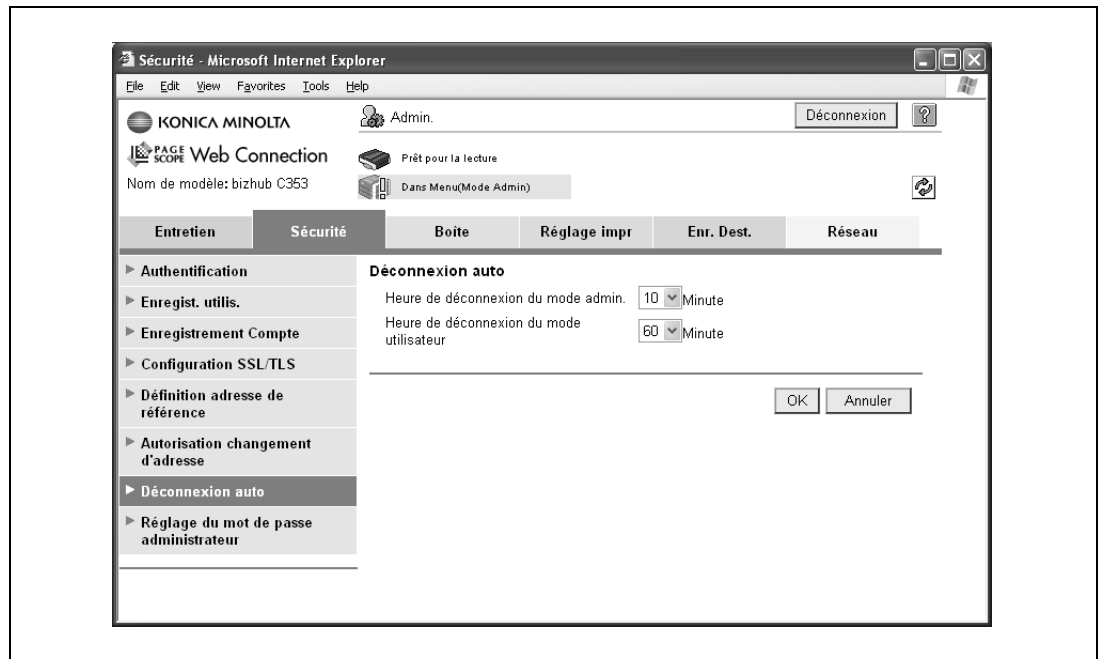
**Détails**  
*Si Mode Sécurité Avancée est réglé "ON", "Interdit" est spécifié.*

### 2.45.3 Spécifier l'heure de déconnexion automatique

- Spécifiez la durée avant la déconnexion automatique du mode Administrateur ou Utilisateur.
  - L'utilisateur sera automatiquement déconnecté s'il n'exécute aucune opération pendant la durée spécifiée ici.

#### Déconnexion auto

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Déconnexion auto".



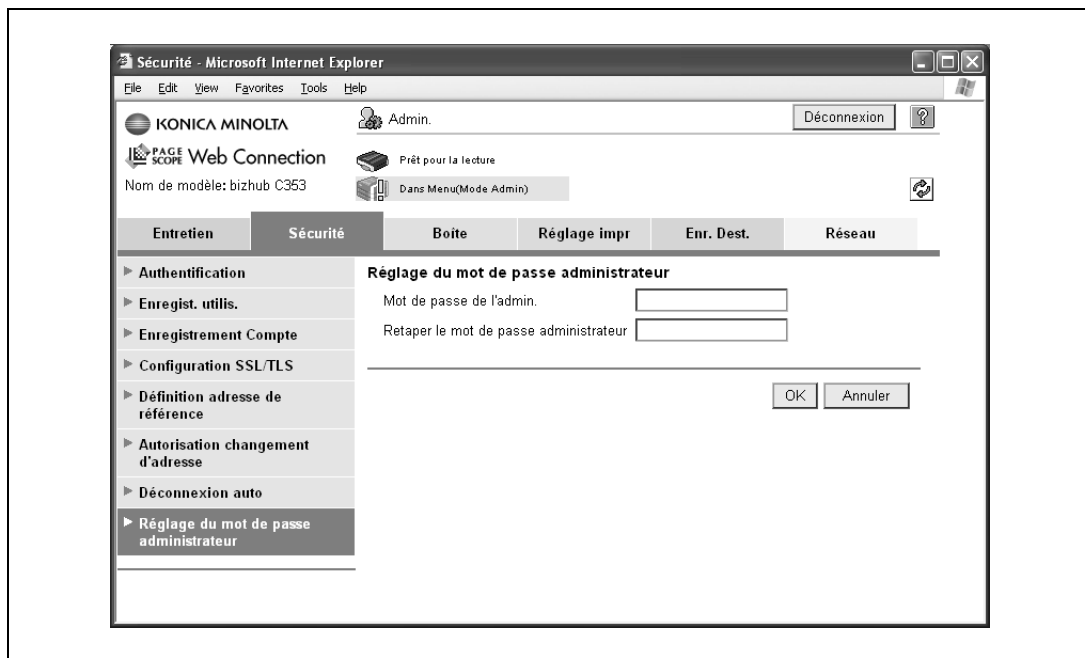
Élément	Définition
Heure de déconnexion du mode admin.	Spécifiez le délai avant la déconnexion automatique de l'utilisateur lorsqu'aucune opération n'est exécutée pendant un certain temps en mode Administrateur.
Heure de déconnexion du mode utilisateur	Spécifiez le délai avant la déconnexion automatique de l'utilisateur lorsqu'aucune opération n'est exécutée pendant un certain temps en mode Utilisateur.

## 2.45.4 Spécifier le mot de passe administrateur

→ Spécifiez le mot de passe de l'administrateur de la machine.

### Paramètre Mot de Passe Admin.

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Sécurité.
- 2 Sélectionnez "Réglage du mot de passe administrateur".



#### Détails

*Si Mode Sécurité Avancée est réglé sur "ON", cet article de menu n'apparaît pas.*

*Si le certificat de la machine n'est pas installé, cet article de menu n'apparaît pas.*

Élément	Définition
Mot de passe de l'admin.	Spécifiez le mot de passe de l'administrateur (8 caractères max.).
Retaper le mot de passe administrateur	Entrez une nouvelle fois le mot de passe de l'administrateur pour le confirmer.



#### Détails

*Si l'option "Règles Mot Passe" est activée, aucun mot de passe de moins de huit caractères ne peut être enregistré. Si vous avez déjà enregistré un mot de passe utilisateur contenant moins de huit caractères, changez le contre un ayant huit caractères avant d'activer "Règles Mot Passe". Pour plus de détails sur les règles relatives aux mots de passe, voir le guide de l'utilisateur – Opérations Copie.*

## 2.46 Réglages de l'onglet Boîte

Cette section décrit d'autres éléments spécifiables sous l'onglet Boîte de PageScope Web Connection.

L'onglet Boîte permet de créer des boîtes et de visualiser les informations élémentaires relatives aux boîtes.



### Détails

Pour plus d'informations sur la fonction des boîtes, consultez le Manuel d'utilisation - Opérations Boîte.

### 2.46.1 Changer les réglages Boîte ou supprimer une boîte utilisateur

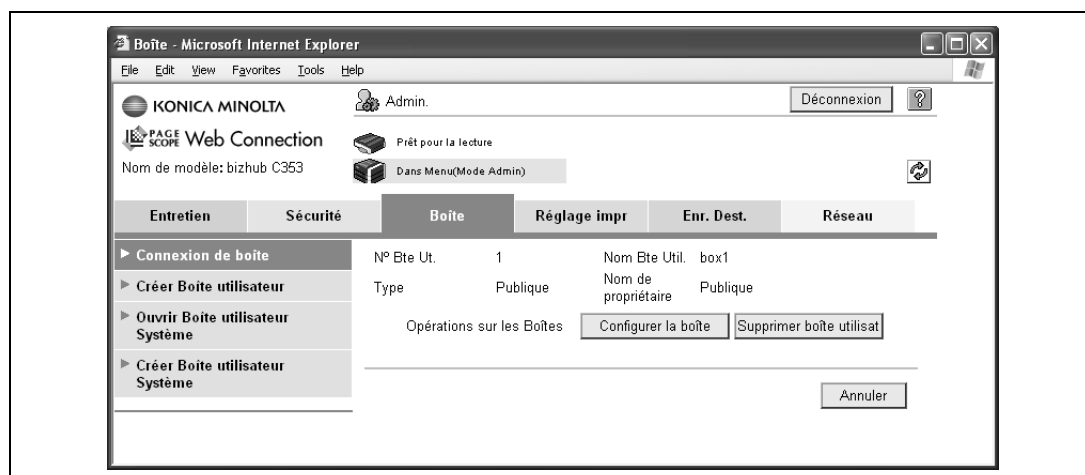


### Détails

Le mode Administrateur permet de modifier les réglages des boîtes et de supprimer une boîte sans entrer le mot de passe de la boîte utilisateur. Le mode utilisateur permet d'opérer les fichiers contenus dans les boîtes. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur - Opérations Boîte.

#### Connexion de boîte

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Boîte.
- 2 Sélectionnez "Connexion de boîte".



Élément	Définition
[Configurer la boîte]	Modifie les réglages de la boîte utilisateur.
Supprimer boîte utilisat.	Supprime la boîte utilisateur.

#### Configurer la boîte

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Affiche le numéro de la boîte utilisateur.
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index.
Document à suppression automatique	Spécifiez la période d'enregistrement des données dans la boîte.
Fonction Extension Boîte utilisateur modifiée.	Pour ajouter la fonction de réception confidentielle à la boîte, spécifiez le mot de passe (8 caractères max.). Ce paramètre est activé si le kit fax est installé en option.
Mot de passe de boîte utilisateur a été modifié	Pour changer le mot de passe de la boîte, cochez cette case. Spécifiez le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe (8 caractères max.).
Le propriétaire de boîte a changé.	Pour changer de propriétaire de boîte, cochez cette case pour sélectionner le type de boîte.

## 2.46.2 Créer une nouvelle boîte utilisateur



### Détails

Les boîtes utilisateur publiques peuvent être créées mais non modifiées en mode Administrateur. Pour plus de détails sur la création d'une boîte utilisateur, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Boîte.

### Boîte Utilisat.

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Boîte.
- 2 Sélectionnez "Créer Boîte utilisateur".

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Sélectionnez le numéro d'enregistrement à créer ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.). Pour spécifier le mot de passe de la boîte utilisateur, cochez la case "Utiliser Mot de passe Boîte" et spécifiez le mot de passe (8 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index.
Type	Spécifiez le type de boîte utilisateur. Les boîtes utilisateur publiques peuvent être créées mais non modifiées en mode Administrateur.
Document à suppression automatique	Spécifiez la période d'enregistrement des données dans la boîte.
Fonction Extension Boîte utilisateur	Pour ajouter la fonction de réception confidentielle à la boîte, spécifiez le mot de passe (8 caractères max.). Ce paramètre est activé si le kit fax en option est installé.

**Détails**

Si l'option "Règles Mot Passe" est activée, aucun mot de passe de moins de huit caractères ne peut être enregistré. Si vous avez déjà enregistré un mot de passe utilisateur contenant moins de huit caractères, changez-le contre un ayant huit caractères avant d'activer "Règles Mot Passe". Pour plus de détails sur les règles relatives aux mots de passe, voir le guide de l'utilisateur – Opérations Copie.

### 2.46.3 Modifier les réglages de boîtes utilisateur système ou supprimer des boîtes utilisateur système

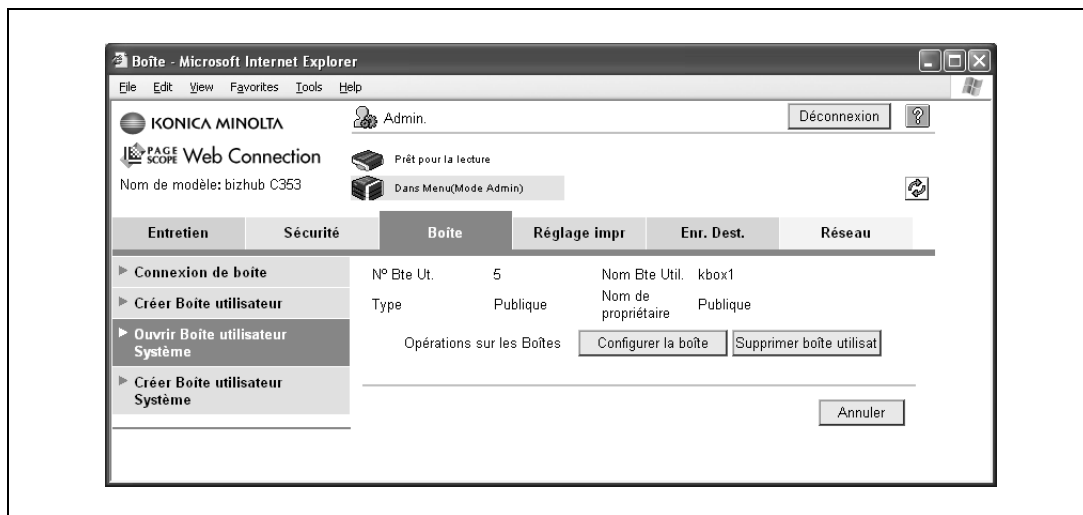
- Modifiez les réglages des boîtes utilisateur système créées (Boîte de bulletin d'affichage, boîte relais, et boîte annotation) ou supprimez les boîtes.

**Détails**

Si le kit fax est installé en option, vous pouvez sélectionner "Boîte de bulletin d'affichage" et "Boîte Relais".

#### Ouvrir une boîte utilisateur système

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Boîte.
- 2 Sélectionnez "Ouvrir Boîte utilisateur Système".



Élément	Définition
[Configurer la boîte]	Modifie les réglages de la boîte utilisateur.
[Supprimer boîte utilisat.]	Supprime la boîte utilisateur.

#### Réglages "Boîte de bulletin d'affichage"

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Affiche le numéro de la boîte utilisateur.
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.).
Document à suppression automatique	Spécifiez la période d'enregistrement des données dans la boîte.
Mot de passe de boîte utilisateur a été modifié.	changez le mot de passe de la boîte utilisateur (8 caractères max.).
Le propriétaire de boîte a changé.	Pour changer de propriétaire de boîte utilisateur, cochez cette case et spécifiez ensuite le type de boîte.

#### Réglages "Boîte Relais"

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Affiche le numéro de la boîte utilisateur.
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.).
Adresse relais	Spécifiez l'adresse de relais.
Mot de passe relais d'émission modifié	Pour changer le mot de passe de la boîte relais, cochez cette case. Spécifiez le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe (8 caractères max.).

#### Réglages "Boîte Annotation"

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Affiche le numéro de la boîte utilisateur.
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.).
Document à suppression automatique	Spécifiez la période d'enregistrement des données dans la boîte.
Changer Mot de passe Boîte	Changez le mot de passe de la boîte utilisateur.
Changer comptage ascendant	Pour changer la méthode de comptage, cochez la case et spécifiez la méthode. Si la boîte contient des documents, les paramètres ne peuvent pas être spécifiés.
Changer Éléments de tampon	Pour modifier le texte, cochez la case et spécifiez les réglages pour "Texte", "Texte numérotation", "Date/Heure", "Position Impress.", "Contraste" et "Compteur Format Sortie".

### 2.46.4 Créer une nouvelle boîte utilisateur système



#### Détails

*Si le kit fax est installé en option, vous pouvez sélectionner "Boîte de bulletin d'affichage" et "Boîte Relais".*

#### Créer une Boîte Utilisateur Système

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Boîte.
- 2 Sélectionnez "Créer Boîte utilisateur".



Lorsque "Boîte de bulletin d'affichage" est sélectionné

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Spécifiez le numéro d'enregistrement à créer ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.). Pour spécifier le mot de passe de la boîte utilisateur, cochez la case "Utiliser Mot de passe Boîte" et spécifiez le mot de passe (8 caractères max.).
Type	Spécifiez le type de boîte utilisateur. Les boîtes utilisateur publiques peuvent être créées mais non modifiées en mode Administrateur.
Document à suppression automatique	Spécifiez la période d'enregistrement des données dans la boîte.

Lorsque "Boîte Relais" est sélectionné

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Spécifiez le numéro d'enregistrement à créer ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.). Pour spécifier le mot de passe de la boîte utilisateur, cochez la case "Utiliser Mot de passe Boîte" et spécifiez le mot de passe (8 caractères max.).
Adresse relais	Spécifiez l'adresse de relais.
Mot Passe Relais TX	Spécifiez le mot de passe Émi Relais (8 caractères max.).
Retaper nouveau mot de passe relais émission	Retapez le mot de passe d'émission relais.

Lorsque "Boîte Annotation" est sélectionné

Élément	Définition
N° Bte Ut.	Spécifiez le numéro d'enregistrement à créer ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom Bte Util.	Spécifiez le nom de la boîte utilisateur (20 caractères max.). Pour spécifier le mot de passe de la boîte utilisateur, cochez la case "Utiliser Mot de passe Boîte" et spécifiez le mot de passe (8 caractères max.).
Document à suppression automatique	Spécifiez la période d'enregistrement des données dans la boîte.
Énumération Décompte format	Sélectionnez la méthode de comptage. Si la boîte contient des documents, les paramètres ne peuvent pas être spécifiés.
Texte Spécifié	Spécifiez les réglages pour "Texte", "Texte numérotation", "Réglage Date/Heure", "Position d'impression", "Contraste" et "Compteur Format sortie"



#### Détails

*Si l'option "Règles Mot Passe" est activée, aucun mot de passe de moins de huit caractères ne peut être enregistré. Si vous avez déjà enregistré un mot de passe utilisateur contenant moins de huit caractères, changez le contre un ayant huit caractères avant d'activer "Règles Mot Passe". Pour plus de détails sur les règles relatives aux mots de passe, voir le guide de l'utilisateur – Opérations Copie.*

## 2.47 Paramètres de l'onglet Réglages impression

Cette section décrit d'autres éléments spécifiables sous l'onglet Réglages impression de PageScope Web Connection.

→ Sous l'onglet Réglages impression, spécifiez les paramètres de la fonction d'impression de la machine.



### Détails

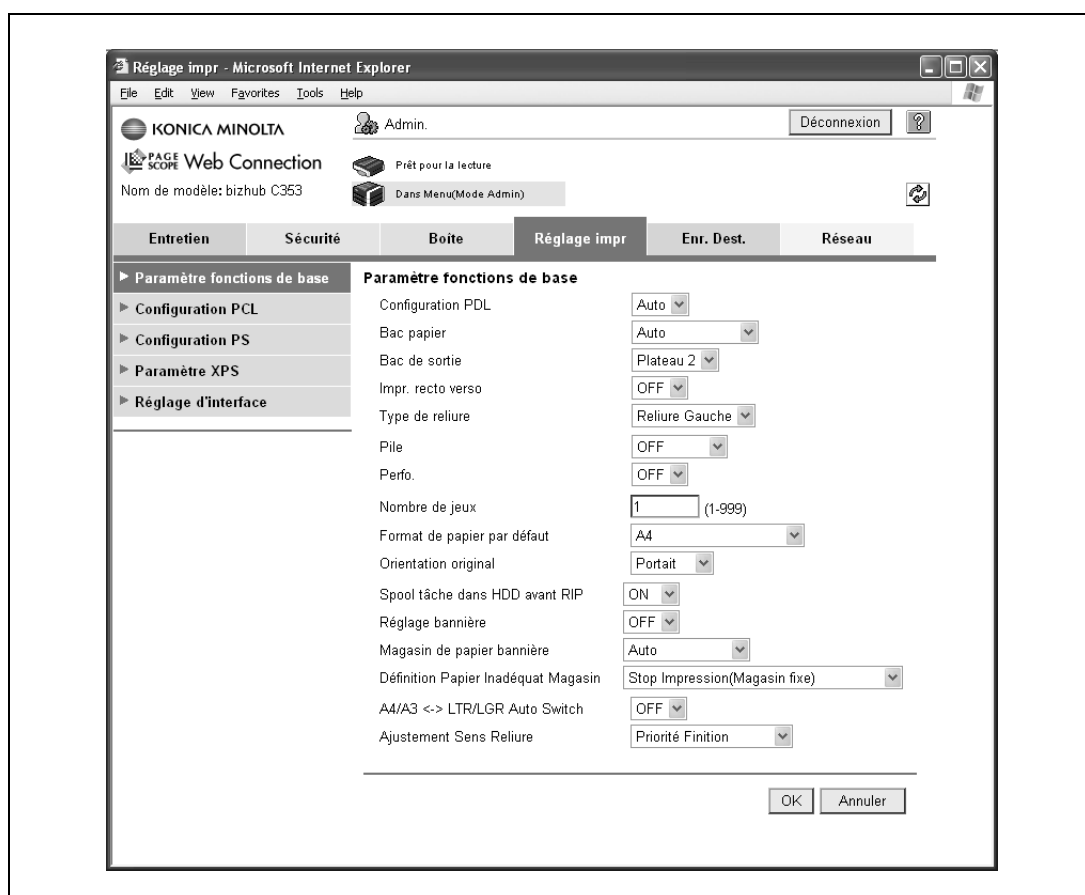
Pour plus d'informations sur la fonction d'impression, reportez-vous au Guide de l'utilisateur – Opérations Impression.

### 2.47.1 Spécifier les réglages initiaux de la fonction d'impression

→ Spécifiez les réglages initiaux de la fonction d'impression

#### Paramètre fonctions de base

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réglages impression.
- 2 Sélectionnez "Paramètre fonctions de base".



Élément	Définition
Configuration PDL	Spécifiez la langue PDL.
Magasin Papier	Spécifiez le magasin papier.
Bac de sortie	Spécifiez le bac de sortie.
Impr. recto verso	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une impression recto-verso.
Position Reliure	Spécifiez le type de reliure.
Pile	Spécifiez si vous souhaitez effectuer un agrafage. Si oui, spécifiez le nombre d'agrafes.
Perfo.	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une perforation.
Nombre de jeux	Indique le nombre de copies à imprimer.

Élément	Définition
Format de papier par défaut	Spécifie le format du papier.
Orientation original	Sélectionnez l'orientation de l'original.
Spool tâche dans HDD avant RIP	Sélectionnez si vous souhaitez enregistrer une tâche d'impression sur le disque dur.
Réglage bannière	Spécifiez si vous souhaitez imprimer la première page sur le papier bannière.
Magasin de papier bannière	Sélectionnez le magasin papier utilisé par défaut pour l'impression des pages bannières.
Définition papier Inadéquat dans Param. Magasin	Spécifiez si vous souhaitez continuer l'impression depuis un magasin papier différent lorsqu'il n'y a plus de papier au format approprié dans le magasin spécifié.
A4/A3 <=> LTR/LGR Auto Switch	Précisez si vous souhaitez imprimer un original A4 (Letter)/A3 (Ledger) original au même format sans tenir compte de l'image manquante lorsque le magasin papier Letter (A4)/Ledger (A3 est sélectionné.
Ajustement Sens Reliure	Spécifiez la méthode d'ajustement du sens de la reliure.



#### Détails

*La fonction d'agrafage est uniquement disponible si le module de finition est installé en option.*

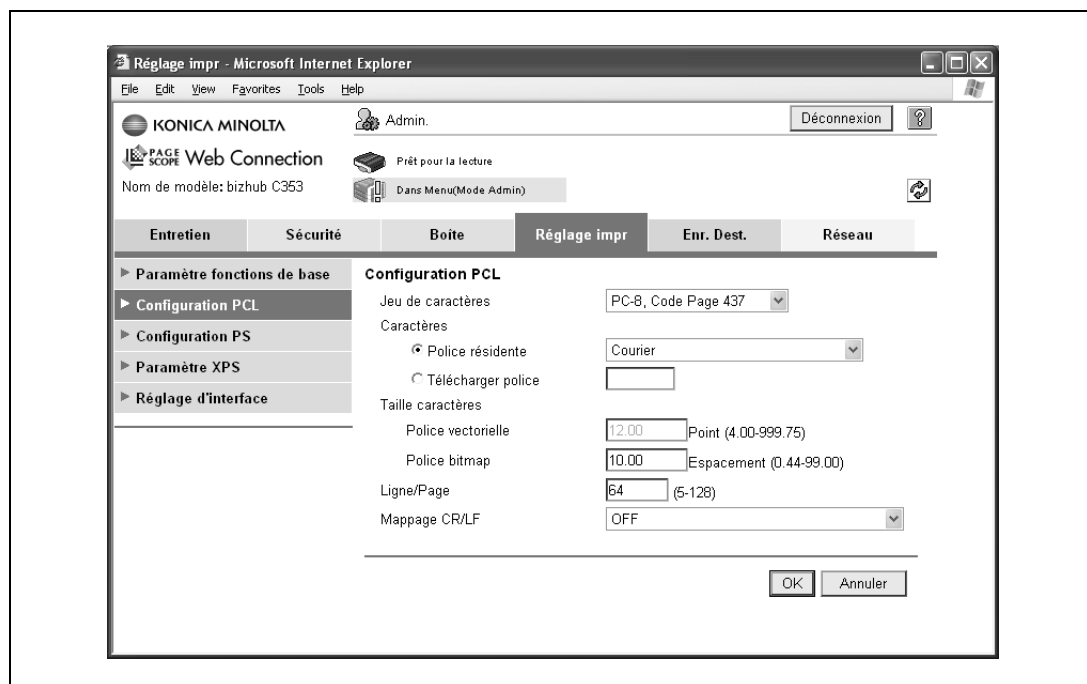
*La fonction perforation n'est disponible que si l'unité de finition et le kit de perforation sont installés en option.*

## 2.47.2 Spécifier les paramètres d'impression PCL/PS/XPS

→ Spécifiez les paramètres d'impression PCL/PS/XPS

### Paramètre PCL

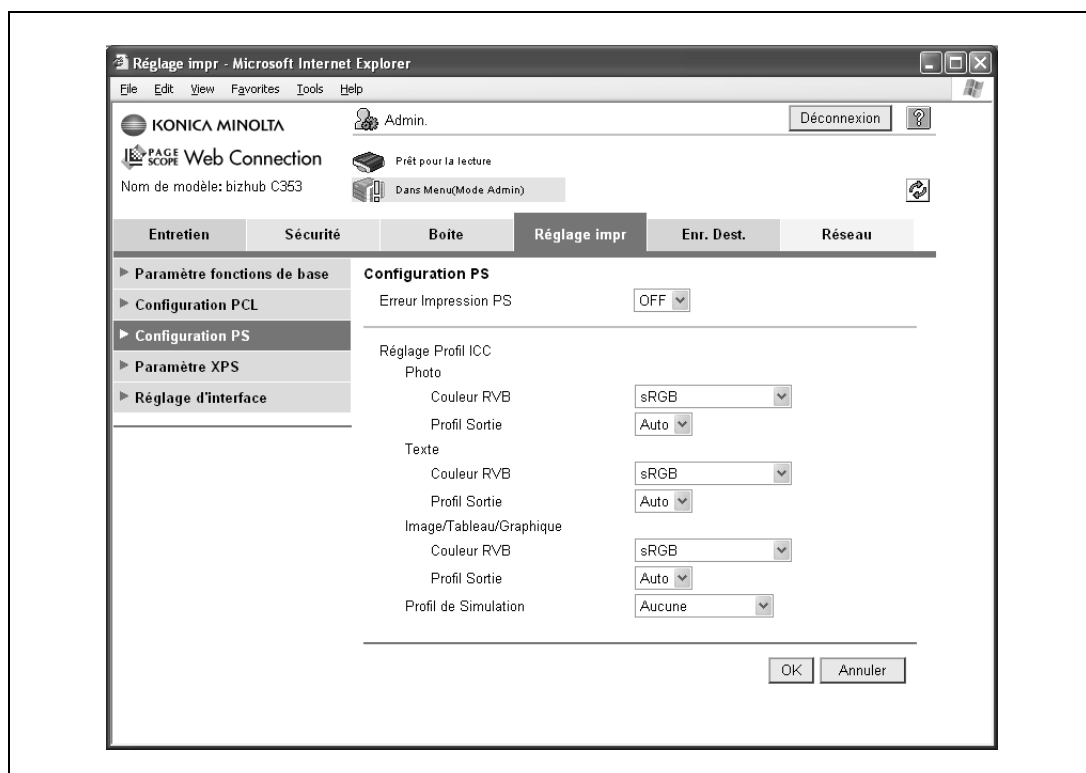
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réglages impression.
- 2 Sélectionnez "Configuration PCL".



Élément	Définition
Jeu de symboles	Spécifiez le jeu de symboles.
Caractères	Sélectionnez la police interne ("Police résidente") ou téléchargez la police ("Télécharger police").
Taille caractères	Spécifiez la taille des caractères.
Ligne/Page	Spécifiez le nombre de lignes par page.
Mappage CR/LF	Spécifiez la méthode de remplacement CR/LF pour les données texte.

### Paramètre PS

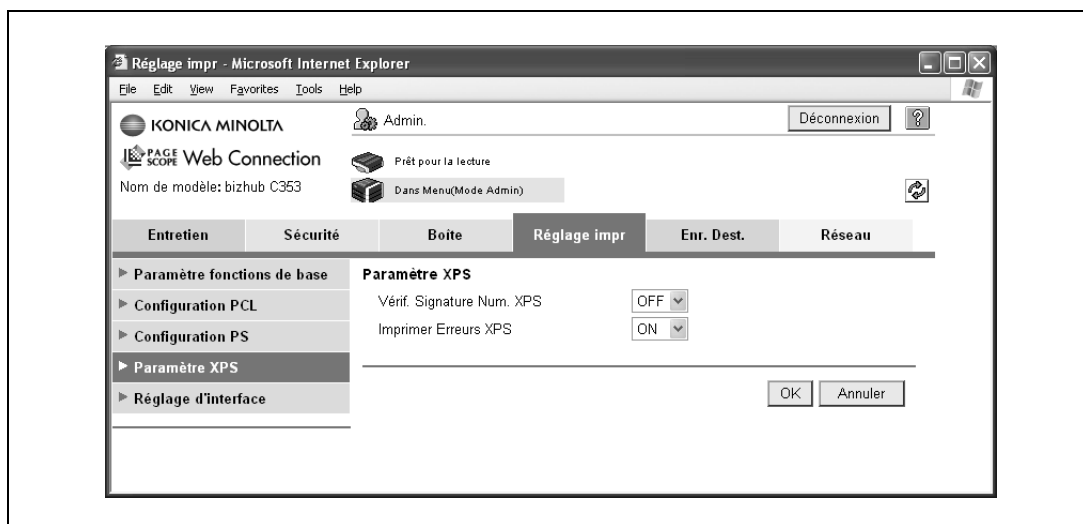
- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réglages impression.
- 2 Sélectionnez "Configuration PS".



Élément	Définition
Erreur Impression PS	Spécifiez si vous souhaitez l'impression de messages d'erreur si des erreurs surviennent pendant le tramage PS.
Réglage Profil ICC	Spécifiez le profil ICC.
Photo	Spécifiez la valeur par défaut du profil lorsque "Photo" est sélectionné par le pilote d'imprimante.
Texte	Spécifiez la valeur par défaut du profil lorsque "Texte" est sélectionné par le pilote d'imprimante.
Image/Tableau/Graphique	Indiquez la valeur par défaut du profil lorsque "Image/Tableau/Graphique" est sélectionné par le pilote d'imprimante.
Profil de Simulation	Indiquez la valeur par défaut du profil ICC de simulation.

**Paramètre XPS**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réglages impression.
- 2 Sélectionnez "Paramètre XPS".



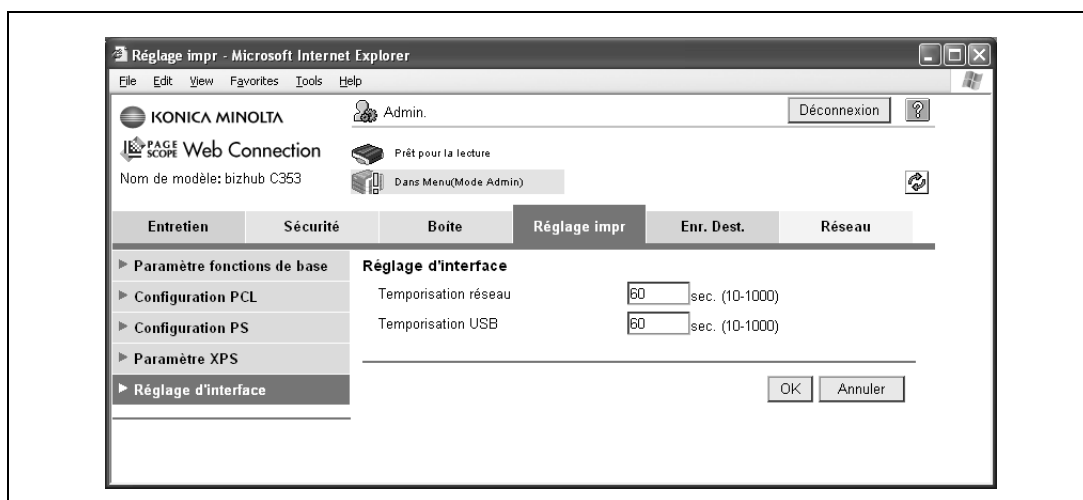
Élément	Définition
Vérif. Signature Num. XPS	Spécifiez si vous souhaitez vérifier la signature numérique. Si vous sélectionnez "ON", tout document ne présentant pas de signature numérique valide n'est pas imprimé.
Imprimer Erreurs XPS	Spécifiez si vous souhaitez l'impression de messages d'erreur si des erreurs surviennent pendant l'impression XPS.

**2.47.3 Spécifier la temporisation de l'interface.**

- Spécifiez le délai de temporisation de la connexion d'interface.

**Réglage d'interface**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Réglages impression.
- 2 Sélectionne "Réglage d'interface".



Élément	Définition
Temporisation réseau	Spécifiez la temporisation à la réception pour le réseau.
Temporisation USB	Spécifiez la temporisation USB.

## 2.48 Réglages de l'onglet Enr. Dest.

L'onglet Enregistrer Destinations permet d'enregistrer des destinations d'émission et des boîtes utilisateur de destination pour y archiver des données et d'en modifier les réglages.



### Détails

Lorsque les utilisateurs sont autorisés à enregistrer des adresses, les fonctions d'enregistrement et de modification d'adresses sont également disponibles dans le mode Utilisateur. Pour plus de détails sur les réglages concernant l'autorisation ou non d'enregistrer des adresses par les utilisateurs, voir "Interdire l'enregistrement d'adresses à un utilisateur" à la page 2-170.

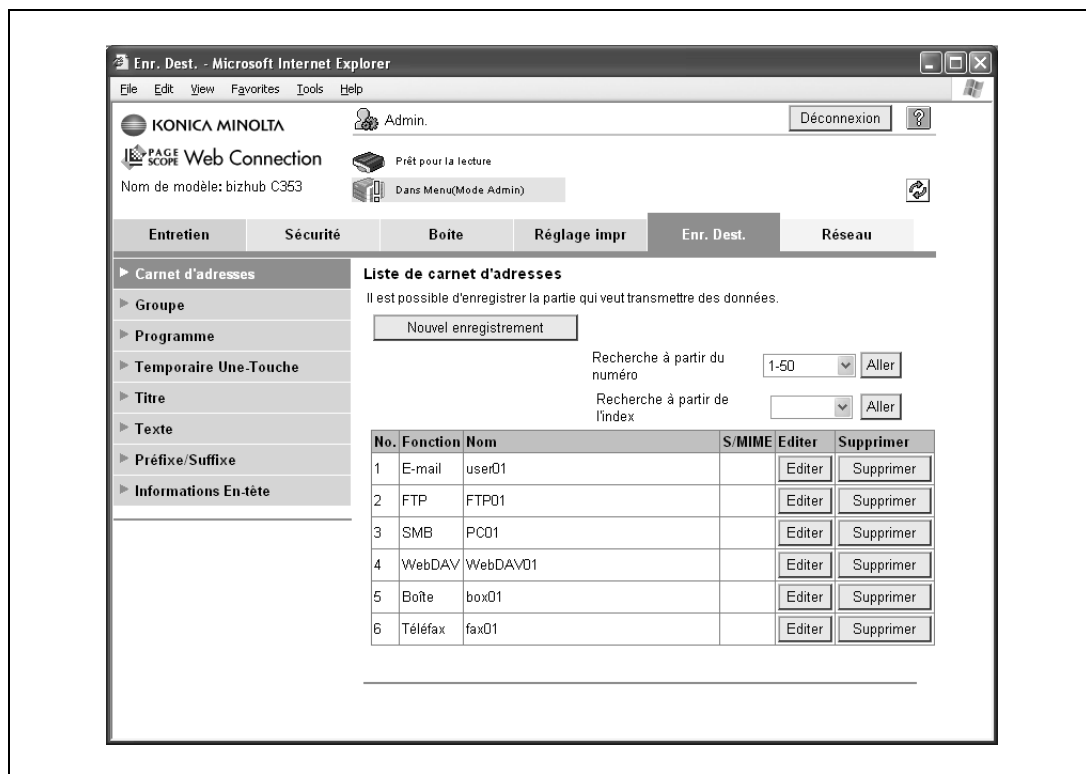
### 2.48.1 Enregistrer ou modifier une destination dans le carnet d'adresses

Enregistrer un nouveau carnet d'adresses ou modifier les réglages du carnet d'adresses.

Enregistrez des destinations dans le carnet d'adresses à l'avance pour pouvoir les utiliser à l'émission.

#### Carnet d'adresses

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Carnet d'adresses".



Élément	Définition
[Nouvel enregistrement]	Enregistre une nouvelle destination dans le carnet d'adresses.
Recherche à partir du numéro	Sélectionnez une plage de numéros d'enregistrement et cliquez ensuite sur [Aller] pour afficher la liste des destinations avec les numéros affichés..
Recherche dans l'index	Sélectionnez le texte de recherche et cliquez sur [Aller] pour afficher la liste des destinations correspondant aux textes sélectionnés.
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Fonction	Affiche les fonctions pour lesquelles les adresses ont été enregistrées.
Nom	Affiche les noms enregistrés.
S/MIME	Montre si un certificat est joint ou non à la destination E-mail.
[Editer]	Modifie l'adresse enregistrée. Les paramètres sont les mêmes que ceux qui étaient disponibles lors de l'enregistrement.
[Supprimer]	Supprime l'adresse du carnet d'adresses.

Lorsque "E-mail" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Adresse e-mail	Entrez l'adresse du destinataire (320 caractères max.).
Enregistrement des informations de certification	Cochez cette case pour enregistrer les informations de certification. Cochez la case "Enregistrement des informations de certification". Cliquez sur [Parcourir...] et spécifiez les informations de certification. Seul les fichiers au format DER (Distinguished Encoding Rules) sont pris en charge pour les informations de certification. Pour supprimer les informations de certification, cochez "Suppression des informations de certification". Si l'adresse e-mail à enregistrer ne correspond pas avec l'adresse e-mail du certificat, ce dernier ne peut être enregistré. Confirmez la confirmation des deux adresses e-mail, puis enregistrez le certificat.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

Lorsque "FTP" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Adresse d'hôte	Spécifiez l'adresse IP du serveur FTP du destinataire. Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte.
Chemin de fichier	Spécifiez le répertoire du destinataire (96 caractères max.).
ID utilisateur	Tapez l'ID utilisateur de connexion au serveur FTP du destinataire (47 caractères max.).
Mot de passe	Tapez le mot de passe de connexion au serveur FTP du destinataire (31 caractères max.).
Anonyme	Spécifiez si même un utilisateur anonyme peut accéder à la destination.
Mode PASV	Enregistrez si la communication doit se faire dans le mode PASV.
Proxy	Précise si un serveur proxy est utilisé ou non.
No. de Port	Spécifiez le numéro de port à utiliser.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

Lorsque "SMB" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Adresse d'hôte	Spécifiez l'adresse IP de l'ordinateur du destinataire. Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte.
Chemin de fichier	Spécifiez le répertoire du destinataire (255 caractères max.).
ID utilisateur	Tapez l'ID utilisateur de connexion à l'ordinateur du destinataire (127 caractères max.).
Mot de passe	Tapez le mot de passe de connexion à l'ordinateur du destinataire (14 caractères max.).
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

Lorsque "WebDAV" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Adresse d'hôte	Spécifiez l'adresse IP du serveur WebDAV du destinataire. Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte.
Chemin de fichier	Spécifiez le répertoire du destinataire (96 caractères max.).
ID utilisateur	Tapez l'ID utilisateur de connexion au serveur WebDAV du destinataire (63 caractères max.).
Mot de passe	Tapez le mot de passe de connexion au serveur WebDAV du destinataire (63 caractères max.).
Paramètres SSL	Spécifiez si vous souhaitez effectuer un cryptage avec le protocole SSL.
Proxy	Précise si un serveur proxy est utilisé ou non.
N° port	Spécifiez le numéro de port à utiliser.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Boîte utilisateur" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
No. Boîte Ut	Spécifiez le numéro de la boîte utilisateur de destination.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.



Lorsque "Fax" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]



#### Détails

*Apparaît si le kit fax a été installé en option.*

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Destinataire	Entrez le numéro de fax du destinataire (38 caractères max.).
Réglage ligne	Spécifiez la ligne à utiliser. Cet article de menu est activé si le fax multi-lignes, en option est installé.
Réglage communication	Cliquez sur [Affichage] et cochez la case de l'article affiché ("V34 Dés.", "ECM Dés.", "Communication internationale" ou "Vérif. Dest.. & Envoyer").
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Adresse IP Fax" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]

Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Adresse d'hôte	Spécifiez l'adresse IP du fax du destinataire. Si le serveur DNS est spécifié, l'adresse peut être spécifiée en utilisant le nom d'hôte.
Numéro de port	Spécifiez le numéro de port à utiliser.
Type destination machine	Spécifiez si l'appareil de destination est un appareil couleur ou monochrome.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Fax Internet" a été sélectionné sous [Nouvel enregistrement]



#### Détails

*Cette fenêtre apparaît si l'opération de Fax Internet est disponible.*

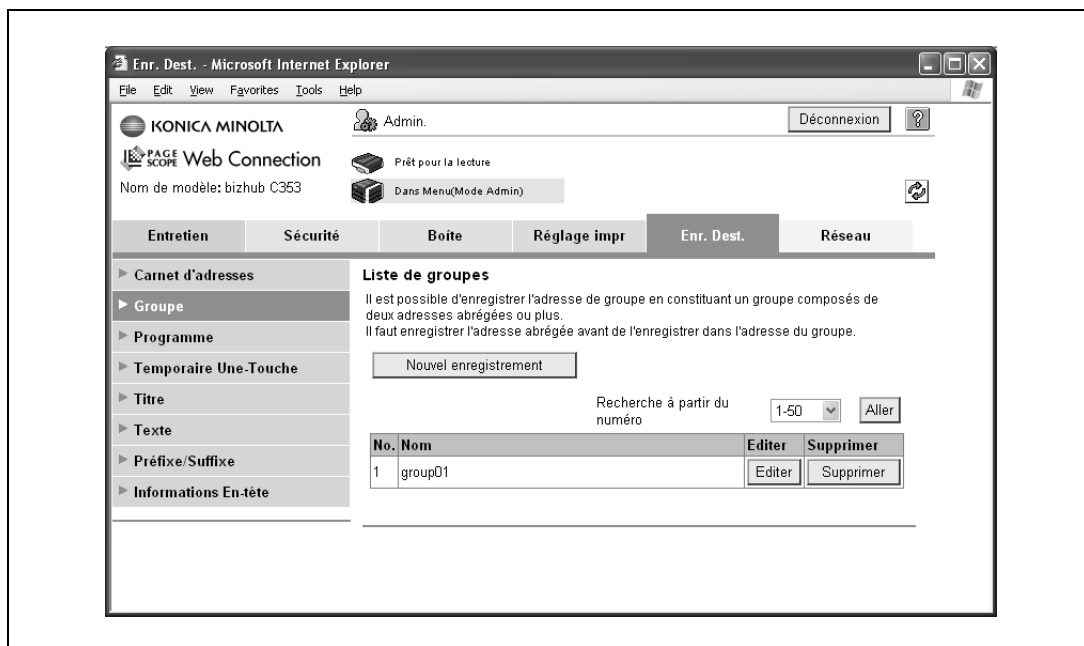
Élément	Définition
No.	Spécifiez le numéro d'enregistrement ("Utiliser numéro d'ouverture" ou "Saisie directe").
Nom	Tapez le nom du destinataire (24 caractères max.).
Index	Spécifiez les caractères d'index de la destination. Pour afficher normalement la destination sur le panneau de contrôle, cochez la case "Principal".
Adresse e-mail	Entrez l'adresse du destinataire (320 caractères max.).
Résolution	Spécifie la résolution.
Format papier	Spécifie le format du papier.
Type Compression	Spécifiez la méthode de compression.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

## 2.48.2 Enregistrer ou modifier une destination groupe

- Enregistrez une nouvelle destination groupe ou modifiez les réglages d'une destination groupe.
- Enregistrez plusieurs adresses en une destination de groupe en les regroupant.
  - Utilisez cette fonction dans la diffusion de fax.
  - Pour pouvoir être enregistrées dans un groupe, les adresses doivent être enregistrées au préalable dans le carnet d'adresses.

### Groupe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Groupe".



Élément	Définition
[Nouvel enregistrement]	Enregistre une nouvelle destination groupe.
Recherche à partir du numéro	Sélectionnez une plage de numéros d'enregistrement et cliquez ensuite sur [Aller] pour afficher la liste des destinations avec les numéros affichés..
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Affiche les noms enregistrés.
[Editer]	Modifie la destination de groupe enregistrée. Les paramètres sont les mêmes que ceux qui étaient disponibles lors de l'enregistrement.
[Supprimer]	Supprime la destination de groupe.

### Nouvel enregistrement

Élément	Définition
Nom	Entrez le nom du groupe (24 caractères max.).
Adresse Numérisation/Fax	Sélectionnez les adresses numérisation/fax à regrouper. Sélectionnez les adresses à regrouper dans la liste d'adresses enregistrées.
Boîte	Sélectionnez les boîtes utilisateur à regrouper. Sélectionnez les adresses à regrouper dans la liste d'adresses enregistrées.
[Vérifier Adresse]	Vérifie les destinations enregistrées.
Réglages Permission Référence	Spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et le niveau de référence autorisé.

### 2.48.3 Enregistrer ou modifier une destination programme

- Enregistrez une nouvelle destination programme ou modifiez les réglages d'une destination programme.
- Les destinations programmes peuvent être enregistrées en combinant coordonnées, informations sur la communication et sur l'original.

#### Adresse programme

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Programme".



Élément	Définition
Page (affiche 12 pages à la fois)	Sélectionnez la page et cliquez sur [Aller] pour afficher la liste des destinations correspondant à la page sélectionnée.
[Modifier Nom de Page]	Renomme la page.
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Affiche les noms enregistrés.
[Enregistrement]	Enregistre la destination programme.
[Editer]	Modifie la destination programme enregistrée. Les paramètres sont les mêmes que ceux qui étaient disponibles lors de l'enregistrement.
[Supprimer]	Supprime la destination programme.

Lorsque "E-mail" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Titre	Spécifiez l'objet de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Texte	Spécifiez le texte de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifiez le contraste.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro page", "Chapitre", "Compteur Format Sortie Page", "Position impress.", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Sélectionne s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "FTP" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Régler la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Adresse de notification	Spécifiez s'il faut notifier l'URL des données numérisées. Spécifiez l'adresse de notification sous "Adresse". Pour sélectionner une destination dans la liste, cliquez sur [Chercher dans la liste].
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" ou "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "SMB" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Réglage application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Adresse de notification	Spécifiez s'il faut notifier l'URL des données numérisées. Spécifiez l'adresse de notification sous "Adresse". Pour sélectionner une destination dans la liste, cliquez sur [Chercher dans la liste].
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "WebDAV" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Régler la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Adresse de notification	Spécifiez s'il faut notifier l'URL des données numérisées. Spécifiez l'adresse de notification sous "Adresse". Pour sélectionner une destination dans la liste, cliquez sur [Chercher dans la liste].
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Boîte" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Adresse de notification	Spécifiez s'il faut notifier l'URL des données numérisées. Spécifiez l'adresse de notification sous "Adresse". Pour sélectionner une destination dans la liste, cliquez sur [Chercher dans la liste].
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.



Lorsque "Fax" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Émission différée	Spécifiez s'il faut appliquer une temporisation. Si oui, entrez l'heure de transmission.
Mot de passe TX	Spécifiez s'il faut envoyer le mot de passe. Si oui, entrez le mot de passe.
F-Code	Spécifiez si le mot de passe doit être envoyé en utilisant F-Code. Si vous sélectionnez "Activer", tapez l'adresse et le mot de passe SUB.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro page", "Chapitre", "Compteur Format Sortie Page", "Position impress.", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Fax Adresse IP" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Mot de passe TX	Spécifiez s'il faut envoyer le mot de passe. Si oui, entrez le mot de passe.
F-Code	Spécifiez si le mot de passe doit être envoyé en utilisant F-Code. Si vous sélectionnez "Activer", tapez l'adresse et le mot de passe SUB.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Fax Internet" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Sujet	Spécifiez l'objet de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Texte	Spécifiez le texte de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Retrait du Fond	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Groupe" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Informations de destination	Spécifiez les coordonnées. Sélectionnez "Sélection depuis le carnet d'adresses" ou "Saisie directe".
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Sujet	Spécifiez l'objet de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Texte	Spécifiez le texte de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Régalez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Configuration d'application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Adresse de notification	Spécifiez s'il faut notifier l'URL des données numérisées. Spécifiez l'adresse de notification sous "Adresse". Pour sélectionner une destination dans la liste, cliquez sur [Chercher dans la liste].
Émission différée	Spécifiez s'il faut appliquer une temporisation. Si oui, entrez l'heure de transmission.
Mot Passe Émission	Spécifiez s'il faut envoyer le mot de passe. Si oui, entrez le mot de passe.
F-Code	Spécifiez si le mot de passe doit être envoyé en utilisant F-Code. Si vous sélectionnez "Activer", tapez l'adresse et le mot de passe SUB.
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

Lorsque "Pas de destination" a été sélectionné sous [Enregistrement]

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Nom	Tapez le nom d'enregistrement (24 caractères max.).
Résolution	Spécifie la résolution.
Type Fichier	Spécifiez le format de fichier.
Nom Fichier	Spécifiez le nom du fichier (30 caractères max.).
Réglage page	Spécifiez l'unité des données à enregistrer.
Sujet	Spécifiez l'objet de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Texte	Spécifiez le texte de l'e-mail. Pour utiliser l'objet par défaut, sélectionnez "Pas spécifié". Pour vérifier le contenu de l'objet, cliquez sur [Liste Sujet].
Recto/Recto-Verso	Spécifiez si l'original est en recto-verso.
Type image originale	Spécifiez la qualité de l'original, telle que texte ou photo.
Couleur	Spécifiez le mode couleur pour la numérisation.
Lecture séparée	Spécifiez s'il y a lieu de diviser la numérisation de l'original.
Contraste	Spécifier la densité.
Retrait du Fond	Réglez la densité du fond.
Format du Numérisation	Spécifiez le format original ("Auto", "Format standard" ou "Format Perso"). Si vous sélectionnez "Format standard", sélectionnez le format et le sens d'alimentation. Si vous sélectionnez "Format Perso", spécifiez la hauteur et la largeur.
Réglage application	Cliquez sur la touche [Affichage] et spécifiez ensuite les réglages pour les fonctions d'affichage.
Adresse de notification	Spécifiez s'il faut notifier l'URL des données numérisées. Spécifiez l'adresse de notification sous "Adresse". Pour sélectionner une destination dans la liste, cliquez sur [Chercher dans la liste].
Émission différée	Spécifiez s'il faut appliquer une temporisation. Si oui, entrez l'heure de transmission.
Mot Passe Émission	Spécifiez s'il faut envoyer le mot de passe. Si oui, entrez le mot de passe.
F-Code	Spécifiez si le mot de passe doit être envoyé en utilisant F-Code. Si vous sélectionnez "Activer", tapez l'adresse et le mot de passe SUB.
Orientation original	Spécifiez l'orientation de l'original.
Sens Reliure Recto-Verso	Spécifiez le type de reliure de l'original.
Original spécial	Spécifiez un original d'un format différent.
Numérisat. Livre	Spécifiez si vous souhaitez effectuer une numérisation livre.
Effacement	Spécifiez si vous souhaitez effacer les bords.
Composer (Date/Heure)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer la date/l'heure. Si oui, spécifiez les réglages pour "Type date", "Type heure", "Position d'impress.", "Réglage fin", "Couleur" "Pages" et "Format".
Composer (Page)	Spécifiez s'il faut imprimer les numéros de page. Si oui, spécifiez les réglages pour "Numéro Page", "Chapitre", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur" et "Format".
Composer (Tête/Pied de page)	Spécifiez s'il faut ou non imprimer un en-tête/le pied de page. Si oui, spécifiez le numéro d'enregistrement de l'en-tête/du pied de page. Pour vérifier l'en-tête/le pied de page enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré].
Composer (Tampon)	Spécifiez si vous souhaitez imprimer le tampon. Si oui, spécifiez les réglages pour "Tampon prédéfini" or "Tampon enregistré", "Position d'impression", "Réglage fin", "Couleur", "Pages" et "Format". Pour vérifier le tampon enregistré, cliquez sur [Confirmer contenu enregistré]. Pour utiliser la fonction Tampon enregistré, vous devez enregistrer les tampons sur le panneau de contrôle au préalable.
Méthode Combinaison Tampon	Spécifiez la méthode de surimpression du tampon.
Réglages Permission Référence	Cliquez sur [Affichage] et spécifiez le groupe autorisé à accéder à une destination et indiquez le niveau de référence autorisé.

## 2.48.4 Enregistrer ou modifier des destinations temporaires

→ Enregistrez des destinations temporaires ou modifiez les réglages de destinations temporaires.



### Détails

*Si "Saisie Manuelle Destination" est réglé sur "Permis", "Temporaire Une-Touche" est affiché. Spécifiez les réglages pour "Saisie manuelle destination" Saisie manuelle destination*

### 1-Touche provisoire

**1** Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.

**2** Sélectionnez "Temporaire Une-Touche".



### Détails

*Les réglages sont les mêmes que les réglages de destination programme.*

*Dans le cas de "Temporaire Une-Touche", les réglages de "Réglages Permission Référence" ne sont pas affichés.*

*Pour plus de détails sur "Temporaire Une-Touche", voir "Enregistrer ou modifier une destination programme" à la page 2-187.*

## 2.48.5 Enregistrement de l'objet ou du texte de l'e-mail

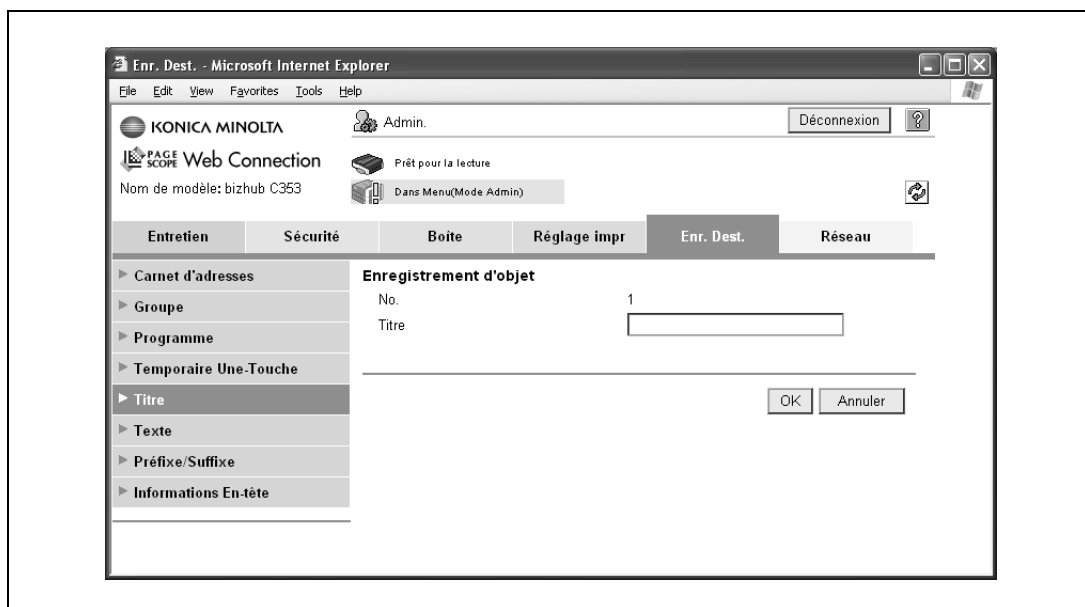
→ Enregistrez un objet et un texte à utiliser pour l'envoi de messages ou de fax internet.

### Titre

**1** Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.

**2** Sélectionnez "Titre".

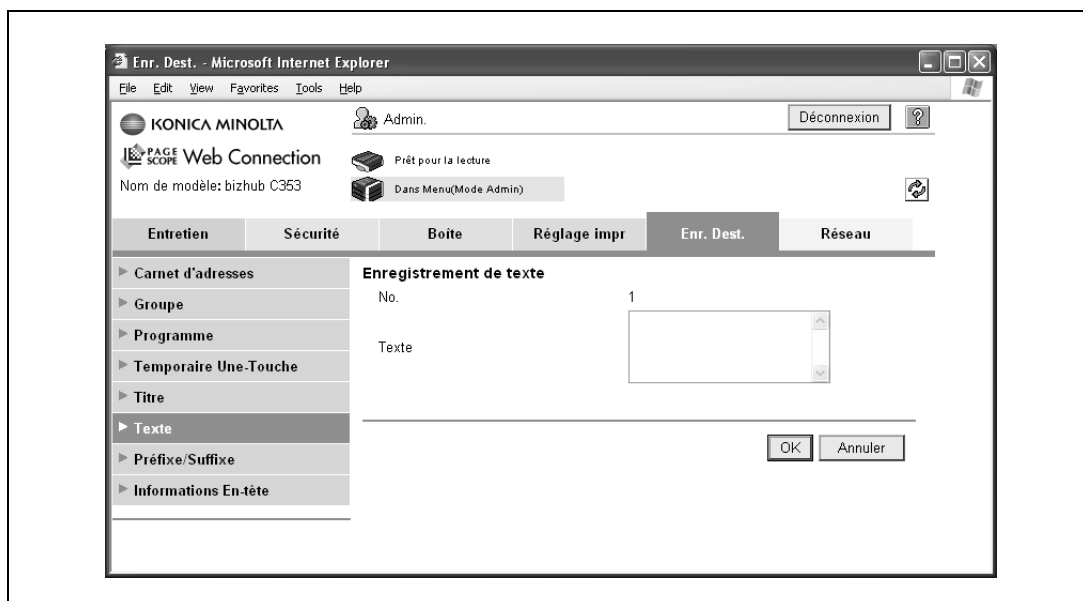
**3** Sélectionnez [Editer].



Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Titre	Enregistrez l'objet de l'e-mail (64 caractères max.).

**Texte**

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Texte" Sélectionnez [Editer].



Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Texte	Enregistrez le corps de texte de l'e-mail (256 caractères max.).

## 2.48.6 Utilisation d'une application enregistrée dans un serveur externe

- Si vous utilisez une application telle que Serveur Right Fax, enregistrée avec un serveur externe, permet d'enregistrer les informations relatives à l'application et l'adresse du serveur.

Lors de l'enregistrement de l'application et du serveur, une connexion vers le serveur de l'application sélectionnée peut être générée automatiquement pour une utilisation ultérieure.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq applications et serveurs. Vous pouvez spécifier des éléments personnalisés en fonction des réglages des applications enregistrées. PageScope Web Connection fournit les modèles suivants. Les modèles sont fournis avec différents éléments personnalisés prédéfinis par l'application.

**Détails**

*Si le kit fax n'a pas été installé en option, "Enregistrement de l'application" n'apparaît pas dans le menu.*

*Si vous n'utilisez pas de modèle, spécifiez les réglages d'éléments personnalisés manuellement.*

*C'est seulement lorsque le kit fax n'est pas installé en option et que le fax internet est désactivé, que les applications enregistrées peuvent être affichées et opérées depuis le panneau de contrôle de la machine.*

## Fax traditionnel

No.	Nom du bouton	Nom de la fonction	Type de clavier	Valeur par défaut	Options
1	Sender Name (CS)	Nom	ASCII	Traditionnel	-
2	Fax Number (CS)	Numéro fax personnel	ASCII	-	-
3	TEL number (CS)	Numéro phonie personnel	ASCII	-	-
4	Sujet	Sujet	ASCII	-	-
5	BillingCode 1	Code de facturation 1	ASCII	-	-
6	Billing Code2	Code de facturation 2	ASCII	-	-

## Fax avec comptes

No.	Nom du bouton	Nom de la fonction	Type de clavier	Valeur par défaut	Options
1	Sender Name (CS)	Nom	ASCII	-	-
2	User ID	ID	ASCII	Traditionnel	-
3	Password	Mot de passe	ASCII	-	-
4	Password Auth#	Authentification	-	-	Aucune
5	Sujet	Sujet	ASCII	-	-
6	BillingCode 1	Code de facturation 1	ASCII	-	-
7	BillingCode 2	Code de facturation 2	ASCII	-	-
8	CoverSheet Type	Couverture	-	-	-
9	Hold for Preview	Conserver pour prévisualisation	-	-	Faux

## Documents sécurisés

No.	Nom du bouton	Nom de la fonction	Type de clavier	Valeur par défaut	Options
1	User ID	ID	ASCII	Traditionnel	-
2	Password	Mot de passe	ASCII	-	-
3	Password Auth#	Authentification	-	-	Aucune
4	Sujet	Sujet	ASCII	-	-
5	BillingCode 1	Code de facturation 1	ASCII	-	-
6	BillingCode 2	Code de facturation 2	ASCII	-	-
7	CoverSheet Type	Feuille de couverture	-	-	-
8	Document PW	Mot de passe document	ASCII	-	-
9	Delivery Method	Livraison	-	-	Sécurisé

## Livraison certifiée

No.	Nom du bouton	Nom de la fonction	Type de clavier	Valeur par défaut	Options
1	Userb ID	ID	ASCII	Traditionnel	-
2	Password	Mot de passe	ASCII	-	-
3	Auth Mot de passe	Authentification	-	-	Aucune
4	Sujet	Sujet	ASCII	-	-
5	BillingCode 1	Code de facturation 1	ASCII	-	-
6	BillingCode 2	Code de facturation 2	ASCII	-	-
7	CoverSheet Type	Feuille de couverture	-	-	-
8	Document KW	Mot de passe document	ASCII	-	-



No.	Nom du bouton	Nom de la fonction	Type de clavier	Valeur par défaut	Options
9	Méthode de livraison	Livraison	-	-	Sécurisé

### Enregistrement de l'application

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Enregistrement de l'application".
- 3 Sélectionnez [Enregistrement/Édition].
- 4 Sélectionnez le type de modèle.

The screenshot shows a web browser window titled 'Enr. Dest. - Microsoft Internet Explorer'. The browser's address bar shows 'Admin.' and there is a 'Déconnexion' button. Below the browser window, there is a navigation bar with tabs: 'Entretien', 'Sécurité', 'Boîte', 'Réglage Impr', 'Enr. Dest.', and 'Réseau'. The 'Enr. Dest.' tab is selected. On the left side of the 'Enr. Dest.' tab, there is a tree view with the following items: 'Carnet d'adresses', 'Groupe', 'Programme', 'Temporaire Une-Touche', 'Titre', 'Texte', 'Enregistrement de l'application' (selected), 'Préfixe/Suffixe', and 'Informations En-tête'. The main content area of the 'Enr. Dest.' tab is titled 'Enregistrement de l'application' and contains two sections: 'Réglage application' and 'Paramètre serveur'. The 'Réglage application' section has two fields: 'No.' with the value '2' and 'Nom de l'application' with an empty text box. The 'Paramètre serveur' section has several fields: 'Adresse hôte' with the value '0.0.0.0', 'Chemin de fichier' with an empty text box, 'ID utilisateur' with an empty text box, 'Mot de passe' with an empty text box, 'Anonyme' with a dropdown menu set to 'OFF', 'Mode PASV' with a dropdown menu set to 'OFF', 'Proxy' with a dropdown menu set to 'OFF', and 'Numéro de port' with the value '21' and a range '(1-65535)'. At the bottom of the 'Enr. Dest.' tab, there are three buttons: 'Retour', 'Suivant', and 'Annuler'.

Élément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement de l'application sélectionnée.
Nom de l'application	Entrez le nom de l'application (16 caractères max.).
Adresse hôte	Entrez l'adresse hôte pour l'enregistrement de l'application sur le serveur (15 caractères max.).
Chemin de fichier	Entrez le chemin de fichier de l'application (96 caractères max.).
ID utilisateur	Entrez l'ID utilisateur pour la connexion au serveur (47 caractères max.).
Mot de passe	Entrez le mot de passe pour la connexion au serveur (31 caractères max.).
Anonyme	Spécifiez si même un utilisateur anonyme peut accéder à la destination.
Mode PASV	Enregistrez si la communication doit se faire dans le mode PASV.
Proxy	Précise si un serveur proxy est utilisé ou non.
Numéro de port	Spécifiez le numéro de port à utiliser.
[Suivant]	Affiche la liste des éléments d'extension. Pour afficher l'écran Réglage Fonction, cliquez sur [Editer] pour ajouter ou modifier un élément.

## Réglage Fonction

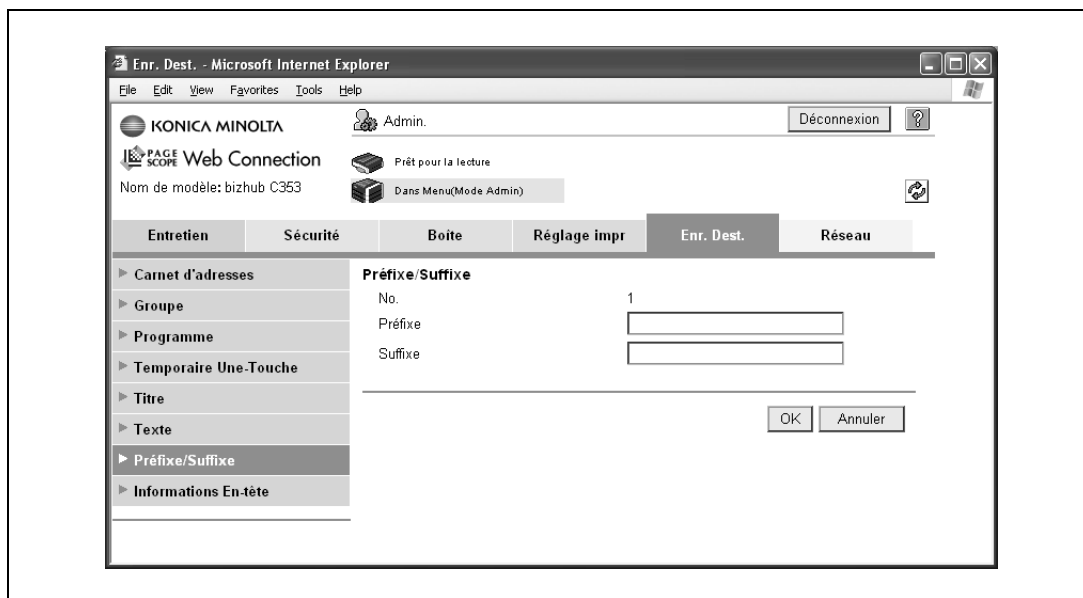
Élément	Définition
No.	Affiche le numéro de l'élément sélectionné.
Nom du bouton	Entrez le nom du bouton (16 caractères max.).
Nom de la fonctions	Spécifiez le nom de la fonction.
Message sur l'écran	Entrez le nom à afficher sur le panneau (32 caractères max.).
Méthode d'affichage	Spécifiez s'il faut afficher le nom.
Valeur par défaut	Entrez la valeur par défaut. Pour masquer la valeur par défaut, cochez la case "Entrer la chaîne indiquée comme ****". Les caractères pouvant être saisis diffèrent selon la fonction sélectionnée.
Type de clavier	Spécifiez le type de clavier.
Options (Lorsque "Authentification" est sélectionné)	Sélectionnez "Aucun" ou "Mot de passe".
Options (Lorsque "Livraison" est sélectionné)	Sélectionnez "Normal", "Sécurisé", "Certifié" ou "Sécurisé/Certif. ".
Options (Lorsque "Conserver pour prévisualisation" est sélectionné)	Sélectionnez "Oui" ou "Non".
Heure de saisie (Lorsque "Heure d'envoi différé des données" est sélectionné)	Sélectionnez "Année/Mois/Jour/Heure/Minute".
Par défaut (Lorsque "Heure d'envoi différé des données" est sélectionné)	Sélectionnez soit "Heure périphérique" soit "Ne pas spécifier".

## 2.48.7 Simplifier l'entrée de l'adresse e-mail

→ Pour simplifier l'entrée de l'adresse e-mail, enregistrez un préfixe/suffixe.

### Préfixe/Suffixe

- 1 Dans le mode Administrateur de PageScope Web Connection, sélectionnez l'onglet Enregistrement Dest.
- 2 Sélectionnez "Préfixe/Suffixe".
- 3 Sélectionnez [Editer].



Elément	Définition
No.	Affiche le numéro d'enregistrement.
Préfixe	Enregistrez le préfixe (20 caractères max.).
Suffixe	Enregistrez le suffixe (64 caractères max.).





## Paramètres réseau



## 3 Paramètres réseau

### 3.1 Afficher l'écran Paramètres Réseau

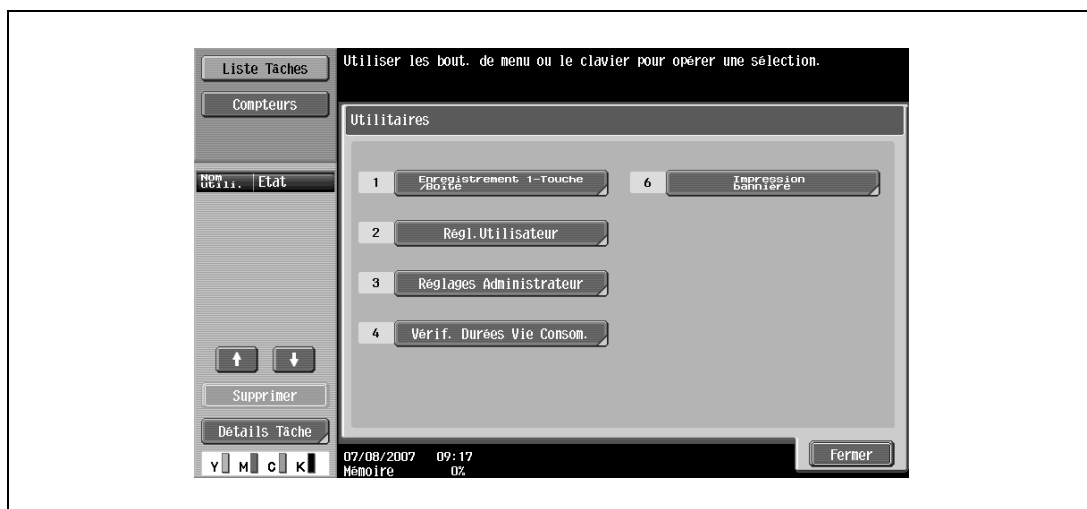
Les réglages par objet peuvent être spécifiés par l'intermédiaire des réglages réseau sur le panneau de contrôle de la machine.

Accédez au réglage réseau depuis l'écran Réglages Administrateur. Procédez aux étapes suivantes pour afficher l'écran Réglage Réseau.

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



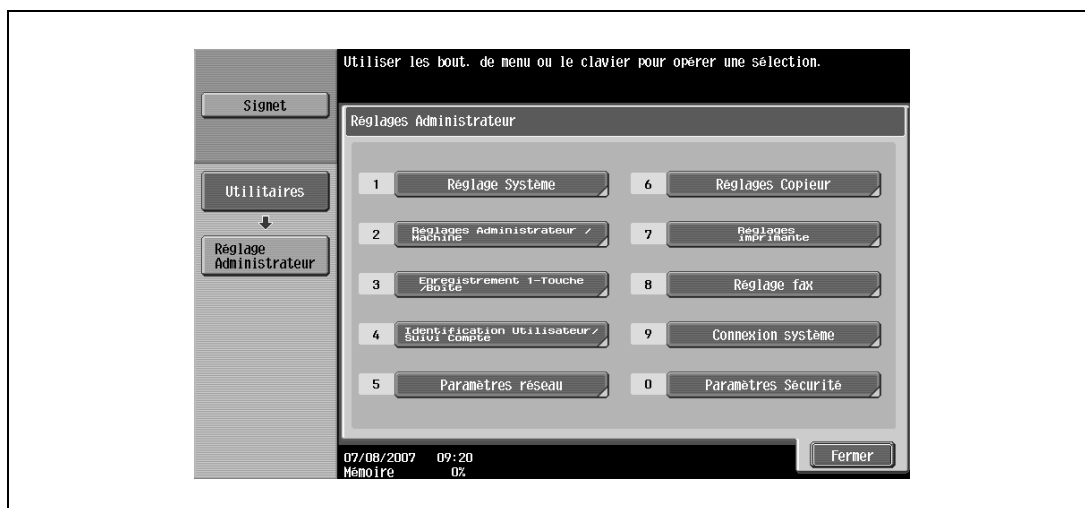
- 2 Appuyez sur [3 Réglages Administrateur].
  - Pour définir l'écran Utilitaires, vous pouvez aussi sélectionner un réglage avec le pavé numérique pour entrer le nombre à côté du bouton désiré. Pour sélectionner [3 Réglages Administrateur], appuyez sur la touche [3] du clavier.



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



L'écran Réglages Administrateur apparaît.



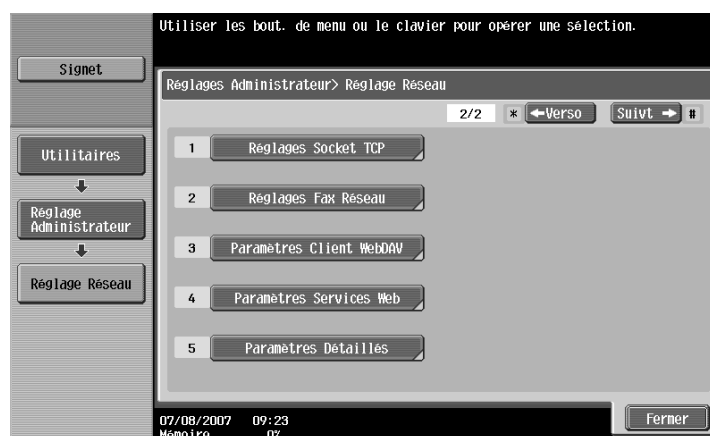


- 4 Appuyez sur [5 Réglage Réseau] sur l'écran Réglages Administrateur.  
L'écran Réglage réseau apparaît.

Écran 1/2



Écran 2/2



### Rappel

*Pour appliquer toutes les modifications aux paramètres réseau, éteignez puis rallumez la machine.*

*Lorsque vous éteignez la machine et la rallumez, attendez au moins 10 secondes avant la remise sous tension. Si tel n'est pas le cas, la machine peut ne pas fonctionner correctement.*

## 3.2 Liste du menu Réglage Réseau

Pour spécifier des réglages par objet depuis le panneau de contrôle de la machine, reportez-vous à cette liste de menu. Cette section décrit les boutons disponibles lorsque vous appuyez sur la touche [5 Réglage réseau].

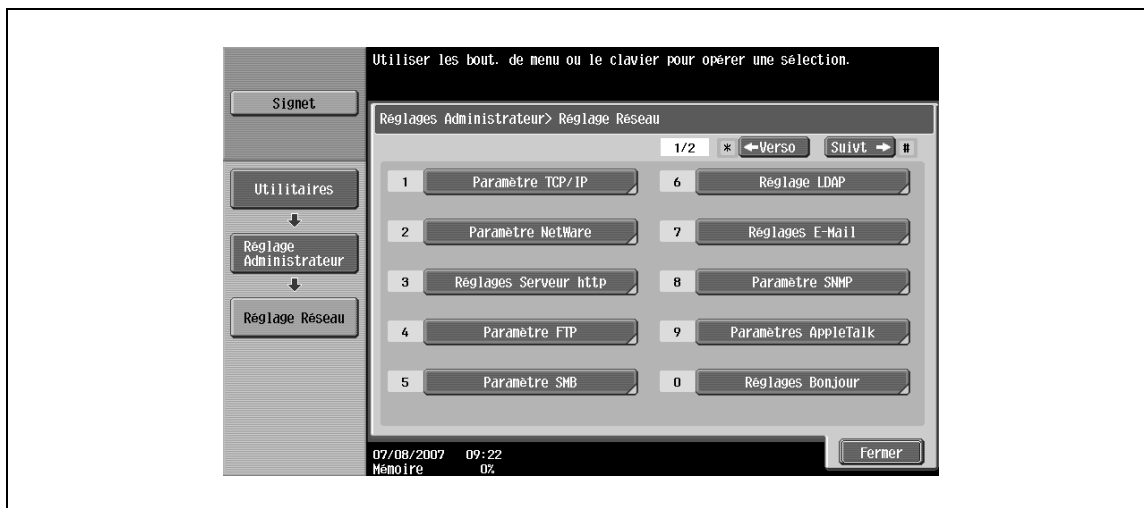


### Détails

Pour plus de détails sur l'affichage de l'écran Paramètres Réseau, voir "Afficher l'écran Paramètres Réseau" à la page 3-3.

### Écran Réglage Réseau (1/2)

Les éléments de réglage suivants sont disponibles dans l'écran Réglage Réseau (1/2).



[1] Paramètre TCP/IP

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Paramètres IP	Saisie directe	Adresse IP		
		Masque sous-réseau		
		Passerelle p. défaut		
	Saisie auto	Réglages DHCP	ON/OFF	
		Réglages BOOTP	ON/OFF	
		Réglages ARP/PING	ON/OFF	
		Réglages IP AUTO	ON/OFF	
Hôte DNS	Nom hôte DNS			
	Para. DNS Dynamique	Activer/Désactiver		
Domaine DNS	Repérage Auto Nom de Domaine DNS	Activer/Désactiver		
	Nom Domaine DNS par défaut			
	Nom de domaine de recherche DNS 1 à 3			
Paramètres Serveur DNS	Obtention Auto Serveur DNS	Activer/Désactiver		
	DNS prioritaire	Entrer Adresse IPv4		
		Entrer Adresse IPv6		
	Serveur DNS secondaire 1-2	Entrer Adresse IPv4		
		Entrer Adresse IPv6		

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Numéro port Raw	Port 1 - 6	Réglage Tâche		
		ARRET		
Paramètres Autorisation IP	Activer	Jeu 1 à 5		
	Désactiver			
Paramètres Interdiction IP	Activer	Jeu 1 à 5		
	Désactiver			
Réglages IPv6	Réglages Auto IPv6	MARCHE	Adresse globale	Longueur Préfixe
		ARRET	Adresse Passerelle	
			Adresse locale Liaison	
Réglages IPsec	Réglages IKE	Groupe 1 - 4		
		Algorithme Cryptage	DES_CBC	
			3DES_CBC	
			OFF	
		Algorithme Authentification	MD5	
			SHA-1	
			OFF	
		Période Validité Clé		
		Groupe Diffie-Hellman	Groupe 1	
			Groupe 2	
	Réglages IPsecSA	Groupe 1 - 8	Protocole Sécurité	AH
				ESP
				ESP_AH
				ARRET
		Algorithme Cryptage ESP		DES_CBC
				3DES_CBC
				AES_CBC
				AES_CTR
				NULL
				ARRET
		Algorithme Authentification ESP		MD5
				SHA-1
				ARRET
		Algorithme Authentification AH		MD5
				SHA-1
				ARRET
		Durée de vie après établissement SA		
	Peer	Groupe 1 - 10	Mode Encapsulation	Mode Tunnel
				Mode Transport
				ARRET
			Adresse IP	
			Texte Clé commune	
			Confidentialité parfaite Transfert	ON/OFF

## [2] Paramètre NetWare

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau	
Réglages IPX	MARCHE	Type trame Ethernet	Détection Autom.		
			802.2		
			802.3		
			Ethernet II		
			802.3SNAP		
	ARRET				
Réglages Impr. NetWare	MARCHE	PServer	Nom Serveur d'Impression		
			Code d'accès au Serveur Impress.		
			Intervalle Interrog		
			Paramètre NDS/Bindery		
				NDS et Bindery	
			Nom Serveur de Fichiers		
			Nom du contexte NDS		
			Nom Arbo NDS		
		Nlprim/Rlprim	Nom Serveur d'Impression		
			Numéro Imprimante		
	ARRET				
	Etat				
Réglage (NDS) Authent. Utilisateur	MARCHE/ARRET				

## [3] Réglages Serveur http

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Réglages PSWC	MARCHE/ARRET			
Paramètre IPP	MARCHE/ARRET			
Accepter tâches IPP	MARCHE/ARRET			
Infos Assistance	Travail d'impression			
	Valider tâche			
	Annuler travail			
	Ouvrir Tâche Attributs			
	Ouvrir tâche			
	Ouvrir Impri. Attributs			
Infos imprimante	Nom Imprimante			
	Position Imprimante			
	Infos imprimante			
	URL imprimante			
Réglages Authentification IPP	MARCHE/ARRET			

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Méthode Authentification	nom utilisateur demandé			
	de base			
	digest			
Nom utili.				
Mot de passe				
realm				

## [4] Paramètre FTP

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Réglages EMI FTP	MARCHE	Adresse du serveur proxy	Entrer Nom/d'hôte	
			Entrer Adresse IPv4	
			Entrer Adresse IPv6	
		Numéro de Port Serveur Proxy		
		N° port		
		Délai d'attente connexion		
	ARRET			
Réglages Serveur FTP	MARCHE/ARRET			

## [5] Paramètre SMB

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Réglages Client	MARCHE	Paramètre NTLM	v1	
			v2	
			v1/v2	
		Authentification Utilisat. (NTLM)	ON/OFF	
	ARRET			
Réglages imprimante	MARCHE	Nom NetBIOS		
		Nom Service Impress		
		Groupe travail		
	ARRET			
Réglage WINS	MARCHE	Réglages de repérage automatique	Activer/Désactiver	
		Adresse Serveur WINS		
		Réglage Type Noeud	Noeud B	
			Noeud P	
			M Onde	
			Noeud H	
	ARRET			
Réglage Hébergement Direct	MARCHE/ARRET			

## [6] Réglage LDAP

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Activation LDAP	ON/OFF			
Configuration LDAP	Nom Serveur LDAP			
	Nb max recherches			
	Délai attente			
	Param. par défaut pour Dét.Recherche	Nom		
		E-mail		
		Numéro Fax		
		Nom		
		Prénom		
		Ville		
		Nom société		
		Département		
	Adresse serveur			
	Base de recherc.			
	Paramètres SSL	ON/OFF		
	No. de Port			
	N° port (SSL)			
	Type Authentification	Anonyme		
		Simple		
		Digest-MD5		
		GSS-SPNEGO		
		NTLM v1		
		NTLM v2		
	Sélect. Méthode Authentif. serveur	Utiliser réglages		
		Utiliser Authentif. Utilisat.		
		Authentification dynamique		
	Réglage recommandé	ON/OFF		
	ID utilisat.			
	Mot de passe			
	Nom de domaine			
	Réinitial. ts param.			
Réglage Serveur LDAP par défaut				

## [7] Réglages E-Mail

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Emis E-M (SMTP)	Scan vers E-mail	ON/OFF		
	Notification État	ON/OFF		
	Notification Compteur Total	ON/OFF		
	Adresse du serveur SMTP	Entrer Nom/d'hôte		
		Entrer Adresse IPv4		
		Entrer Adresse IPv6		
	Division binaire	ON/OFF		
	Taille Mail Divisé			
	Délai d'attente connexion			
	Capacité Serveur			
	Paramètres SSL	SMTP sur SSL		
		Démarrer TLS		
		ARRÊT		
	N° port			
	N° port (SSL)			
	Paramètres Détaillés	Identification SMTP	ON	ID Utilisat.
				Mot de passe
				Nom de domaine
				Réglage Authentification
			OFF	
		Connexion POP avant SMTP	ON/OFF	
E-Mail Récpt (POP)	MARCHE	Adresse serveur POP3	Entrer Nom/d'hôte	
			Entrer Adresse IPv4	
			Entrer Adresse IPv6	
		Délai d'attente connexion		
		Paramètres SSL	ON/OFF	
		N° port		
		N° port (SSL)		
		ID utilisat.		
		Mot de passe		
		Authentification APOP	ON/OFF	
		Contrôle Réception automatique	Oui/Non	
		Intervalle Interrog		
	ARRÊT			

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Réglage Communication S/MIME	MARCHE	Signature numérique	Ne jamais signer	
			Toujours signer	
			Sélect. à l'envoi	
		Méthode de cryptage Texte E-mail	RC2-40	
			RC2-64	
			RC2-128	
			DES	
			3DES	
			AES-128	
			AES-192	
			AES-256	
		Informations Impress. S/MIME	Oui/Non	
		Obtention automatique de certificats	Oui/Non	
	ARRÊT			

## [8] Paramètre SNMP

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
SNMP v1/v2c(IP)	ON/OFF			
SNMP v3(IP)	ON/OFF			
SNMP v1(IPX)	ON/OFF			
Numéro Port UDP				
Réglages SNMP v1/v2c	Réglages Nom Communauté Lecture	Activer/Désactiver		
	Réglages Ecriture			
	Réglages Nom Communauté Ecriture			
Réglages SNMP v3	Réglages Nom de contexte			
	Permissions Ut. Découverte	ON/OFF		
	Réglages Nom Utilisateur Découverte			
	Réglages Nom Utilisateur Lecture			
	Niveau de sécurité	OFF		
		Code authentification		
		Code authentification/Code privé		
	Réglage Code (Lecture)	Lecture authentification		
		Lecture privé		
		Ecriture authentification		
		Ecriture privé		
	Réglages Nom Utilisateur Ecriture			



Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Réglages SNMP v3	Niveau de sécurité	OFF		
		Code authentification		
		Code authentification/Code privé		
	Réglage Code (Ecriture)	Lecture authentification		
		Lecture privé		
		Ecriture authentification		
		Ecriture privé		
	Algorithme Cryptage	DES		
		AES-128		
	Algorithme Authentification	MD5		
		SHA-1		
Réglages Autorisation	Permis/Interdit			
Réglage TRAP en cas d'échec de l'authentification	Activer/Non valide			

## [9] Paramètre AppleTalk

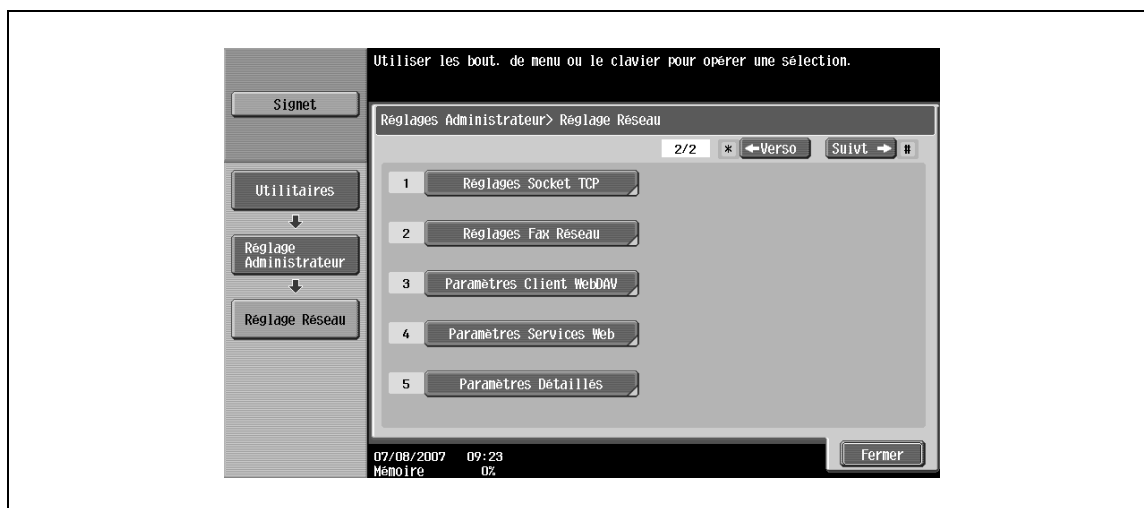
Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Paramètre AppleTalk	MARCHE	Nom Imprimante		
		Nom de la zone		
		Zone actuelle		
	ARRET			

## [0] Réglages Bonjour

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Réglages Bonjour	MARCHE	Nom Bonjour		
	ARRET			

## Écran Réglage Réseau (2/2)

Les éléments de réglage suivants sont disponibles dans l'écran Réglage Réseau (2/2).



### [1] Réglages Socket TCP

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Socket TCP	MARCHE	Utiliser SSL/TLS	ON/OFF	
		No. de Port		
		N° port (SSL)		
	ARRET			
Socket TCP (Mode ASCII)	MARCHE	Numéro Port (mode ASCII)		
	ARRET			

### [2] Réglages Fax Réseau

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Réglages Fonction Fax Réseau	Fonction Fax Adresse IP	ON/OFF		
	Fonction Fax Internet	ON/OFF		
Réglages EMI SMTP	N° port			
	Délai d'attente connexion			
Réglages REC SMTP	MARCHE	N° port		
		Délai d'attente connexion		
	ARRET			

## [3] Param. Client WebDAV

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Paramètre Client WebDAV	MARCHE	Adresse du serveur proxy	Entrer Nom/d'hôte	
			Entrer Adresse IPv4	
			Entrer Adresse IPv6	
		Numéro de Port Serveur Proxy		
		Nom utili.		
		Mot de passe		
		Délai d'attente connexion		
	ARRET			

## [4] Param. Services Web

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième niveau	Menu de cinquième niveau
Réglage Service Web Partagé	Nom Amical			
	Paramètres SSL	ON/OFF		
Réglages imprimante	MARCHE	Nom Imprimante		
		Position Imprimante		
		Infos imprimante		
	ARRET			
Param. Scanner	MARCHE	Nom Scanner		
		Emplacement Scanner		
		Informations Scanner		
		Délai d'attente connexion		
	ARRET			

## Paramètres Détaillés

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Paramètre Périphérique	Adresse Mac			
	Vitesse réseau	Réglage Auto		
		10Mbps Half Duplex		
		10Mbps Full Duplex		
		100 Mbps Half Duplex		
		100 Mbps Full Duplex		
		1 Gb/s Full Duplex		
Paramètre Réglage Heure	MARCHE	Adresse serveur NTP	Entrer Nom/d'hôte	
			Entrer Adresse IPv4	
			Entrer Adresse IPv6	
		No. de Port		
	ARRET			
Param Notification Statut	Enregistrer Adresse de Notification	Adresse IP 1 - 5	Destinataire	Entrer Nom/d'hôte
				Entrer Adresse IPv4
				Entrer Adresse IPv6
			No. de Port	
			Nom de communauté	
			Rubrique notification	
		Adresse IPX	Adresse réseau	
			Adresse du noeud	
			Nom de communauté	
			Rubrique notification	
		E-Mail 1 - 10	Modifier Adr. E-Mail	
			Rubrique notification	
Compteur total Réglages de notification	Réglage Calendrier	Date 1 - 2	Mois	Fréquence mensuelle
				Réglage date
			Hebdomadaire	Fréquence hebdo.
				Réglage Jour
			Tous les jours	Intervalle en jour(s)
	Réglage Adr. Notif.	Adresse 1 - 3	Modifier Adr. E-Mail	
			Réglages programmat.	Date 1 - 2
	Nom de modèle			
	Envoyer maintenant			
PING de Confirmation	Adresse Émission PING	Entrer Nom/d'hôte		
		Entrer Adresse IPv4		
		Entrer Adresse IPv6		
	Vérif.connex.			
Paramètre SLP	Activer/Désactiver			
Paramètre LPD	Activer/Désactiver			

Menu de premier niveau	Menu de deuxième niveau	Menu de troisième niveau	Menu de quatrième menu	Menu de cinquième niveau
Réglage Pré-fixe/Suffixe	Réglage ON/OFF	ON/OFF		
	Réglage Pré-fixe/Suffixe	Préfixe		
		Suffixe		
Action pour Epreuve Invalide	Supprimer la tâche			
	Continuer			



---

# 4

## Annexe





## 4 Annexe

### 4.1 Spécifications des produits (fonctions Réseau)

Élément	Caractéristiques techniques
Type	Incorporé
Type de trame	IEEE802.2/802.3/Ethernet II/IEEE802.3SNAP
Type de câble	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Connecteur	RJ-45
Principaux protocoles supportés	TCP/IP (IPv4/IPv6), BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, AutoIP, SLP, SNMP, FTP, LPR/LPD, Socket RAW, SMB sur TCP/IP, IPP, HTTP, POP, SMTP, LDAP, NTP, SSL, IPX/SPX, AppleTalk, Bonjour, NetBEUI, WebDAV, WSD, S/MIME, Ipsec, DNS, DNS dynamique
Serveurs LDAP supportés	OpenLDAP 2.1x, Répertoire actif, Exchange 5.5/2000/2003, Sun Java Directory Server (Netscape/iPlanet Directory Server), Novell NetWare 5.x/6.x NDS, Novell eDirectory 8.6/8.7, LotusDominoServer (5.x/6.x)*
Protocole LDAP géré	Protocole LDAP Version 3 (Version 2 non gérée)
Versions SSL supportées	SSL2, SSL3 et TLS1.0 (un certificat x.509 doit être installé sur le serveur.)
Multiprotocole	Autodétection
Environnement opérationnel de PageScope Web Connexion	Navigateurs Internet supportés : Microsoft Internet Explorer, version 6 ou supérieure recommandée (JavaScript et Cookies activés) Netscape Navigator, version 7.02 ou supérieure (JavaScript et Cookies activés) Mozilla Firefox, version 1.0 ou supérieure (JavaScript et Cookies activés) Adobe® Flash® Player (plug-in version 7.0 ou supérieure requise si "Flash" est sélectionné comme format d'affichage)
Installation	Sauvegardée dans la mémoire non volatile

\* Si vous spécifiez les conditions de recherche sur "OU" ou "FIN" lorsque vous utilisez le serveur Lotus Domino, ce dernier ne fonctionne pas proprement.

## 4.2 Glossaire

Terme	Description
10Base-T/ 10B100Base-TX/ 1000Base-T	Spécifications définies sous les normes Ethernet. Utilise des câbles à paires torsadées en cuivre. La vitesse de transmission est de 10 Mbps avec 10Base-T, de 100 Mbps avec 100Base-TX et de 1 000 Mbps avec 1 000Base-T.
2en1	Cette fonction permet d'envoyer la page définie comme double page en regroupant les deux pages du document sur une feuille de papier.
Abréviation/Adresse	Cette fonction permet d'enregistrer le numéro de fax d'un destinataire fréquemment utilisé. Pour enregistrer une abréviation/adresse, vous pouvez enregistrer le nom de l'adresse et les caractères de recherche. Cela permet de spécifier l'adresse à l'aide du caractère de recherche de la sélection abrégée.
Adobe® Flash®	Logiciel développé par Adobe Systems, Inc. (précédemment par Macromedia, Inc.), utilisé pour créer des données en combinant une animation graphique vectorielle et du son et le format de ce fichier de données. Le contenu bidirectionnel peut être manipulé au clavier et à la souris. Les fichiers restent relativement compacts, et on peut y accéder avec le plug-in du navigateur Web.
Adresse IP	Code (adresse) utilisé pour identifier des périphériques réseau distincts sur Internet. IPv4 (Internet Protocol version 4), largement répandu aujourd'hui, est exprimé par exemple sous la forme de 192.168.1.10 utilisant des nombres de 32 bits divisés en quatre. La nouvelle génération IPv6 (Internet Protocol version 6) utilise des adresses IP de 128 bits. Les adresses IP sont assignées aux périphériques connectés à Internet, y compris les ordinateurs.
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. Ce nombre comporte 48 bits. Les 24 premiers bits sont constitués d'un nombre qui représente une fabrication et qui est contrôlé et assigné par IEEE. Les 24 derniers bits sont constitués d'un nombre que le fabricant affecte uniquement à la carte.
Adresse programme	Fonction permettant d'enregistrer les numéros de fax du destinataire en cas d'émission et de réception fréquentes de télécopies et en cas de procédures d'opération de transmission prédéfinies. Par simple pression de la touche programme, l'adresse est spécifiée et la communication est automatiquement réalisée avec les fonctions spécifiées.
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 de la suite de protocole développée par Apple Computer pour la mise en réseau d'ordinateurs.
Authentification dynamique (Réglage LDAP)	Option de la méthode d'authentification pour accéder au serveur LDAP depuis le produit multifonctions. Sélectionnez cette option si le nom et le mot de passe requis pour la connexion au serveur LDAP doivent être introduits à chaque fois par l'utilisateur lors du référencement des informations relatives à la destination depuis le serveur LDAP.
Bit	Acronyme de binary digit (chiffre binaire). La plus petite unité d'information (quantité de données) sur un ordinateur ou une imprimante. Affiche les données avec 0 ou 1.
BMP	Acronyme de bitmap. Format de fichier utilisé pour sauvegarder les données image et utilisant l'extension .bmp. Généralement utilisé sur les plates-formes Windows. Vous pouvez spécifier l'intensité de la couleur avec monochrome (2 valeurs) ou couleur (16 777 216 couleurs). Lors de la sauvegarde, les images ne sont généralement pas compressées.
Bonjour	Technologie réseau Macintosh permettant de détecter automatiquement les périphériques connectés au réseau et de spécifier les paramètres. Anciennement nommé "Rendezvous", le nom a été changé en "Bonjour" à partir de Mac OS X v10.4.
BOOTP	Abréviation de Bootstrap Protocol. C'est un protocole permettant à un ordinateur client sur un réseau TCP/IP de spécifier automatiquement les paramètres réseau à partir d'un serveur. Actuellement DHCP, qui est un protocole avancé basé sur BOOTP, est principalement utilisé.
bps	Abréviation de bit par seconde. Cela signifie la quantité de données envoyées en une seconde comme unité d'émission des données.
Bulletin de bord	Cette fonction permet d'enregistrer les documents à afficher ou de stocker les documents à transmettre en relèvement.

Terme	Description
Client	Ordinateur exploitant les services fournis par un serveur par l'intermédiaire du réseau.
CMJN	Acronyme pour Cyan, Magenta, Jaune et Noir. Couleurs du toner et de l'encre utilisés pour l'impression couleur ; toutes les couleurs peuvent être représentées en modifiant le taux de mélange de CMJN.
Communication confidentielle	Fonction d'envoi et de réception de documents que seules les personnes spécifiées peuvent afficher. Un document envoyé de manière confidentielle est enregistré dans une boîte confidentielle sur l'appareil du destinataire ; il n'est pas imprimé au moment de sa réception. Il est possible d'imprimer le document reçu en exécutant une opération spécifique, par exemple, en saisissant le code d'accès à la boîte confidentielle.
Communication International	Cette fonction permet de communiquer avec un destinataire à l'international. En mode de communication International, l'émission de fax se fait à vitesse réduite. La spécification du Mode Transmission International assure l'envoi des transmissions par télécopie dans des zones de transmission médiocres, à l'intérieur même du pays.
Compensation de contraste	Fonction de correction de couleur utilisée dans les périphériques de sortie comme les imprimantes et les écrans.
Connexion POP avant SMTP	Méthode d'authentification de l'utilisateur pour l'envoi de messages E-mail. En premier lieu, l'opération de réception est effectuée avec identification de l'utilisateur par le serveur POP. Ensuite, les adresses IP pour lesquelles l'utilisateur a été identifié avec succès par le serveur POP sont autorisées à accéder au serveur SMTP. Cette méthode permet d'éviter que des parties non autorisées à utiliser le serveur de messagerie puissent envoyer des messages E-mail.
Contraste	C'est la différence en intensité entre les zones claires et les zones foncées de l'image (variation clair/foncé). Une image à faible variation clair/foncé a un faible contraste et une image à grande variation clair/foncé a un contraste élevé.
Contraste	Une indication de la quantité de noircissement dans l'image.
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.
Définition	Affiche la possibilité de reproduire correctement les détails des images et des documents imprimés.
D'égal à égal	Format de réseau permettant à des périphériques connectés de communiquer sans utiliser de serveur dédié.
Dégradé	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.
Désinstaller	Désinstaller des logiciels implantés sur un ordinateur.
DHCP	Abréviation de Dynamic Host Configuration Protocol. C'est un protocole permettant à un ordinateur client sur un réseau TCP/IP de spécifier automatiquement les paramètres réseau à partir d'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 aisément construire un réseau.
Diffusion	Transmission d'un seul document à plusieurs destinataires en une opération.
Diffusion relais	Cette fonction permet d'envoyer des fax à diffuser à une station de distribution relais. Lorsqu'il y a plusieurs destinations de diffusion à différents endroits, une des destinations de diffusion est désignée station relais et les coûts de communication peuvent être réduits en assurant la transmission à partir de la station relais.
Direction Numérisation principale	Numérisation des documents dans le sens horizontal.
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 Domain Name System Système qui acquiert les adresses IP supportées à partir de noms d'hôte dans un environnement réseau. DNS permet à l'utilisateur d'accéder à d'autres ordinateurs sur un réseau en spécifiant des noms d'hôte au lieu d'adresses IP difficiles à mémoriser et à comprendre.
Document long	Réglage pour l'envoi de pages de document dont la longueur excède celle du format A3 (420 mm/16 pouces 1/2). Les documents longs peuvent être émis en spécifiant le réglage pour originaux longs.
Dossier Actif	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.

Terme	Description
DPI (dpi)	Abréviation de Dots Per Inch (Points par pouce). Une unité de définition utilisée par les imprimantes et les scanners. Indique combien de points par pouce sont représentés dans une image. Plus la valeur est élevée, plus la définition est importante.
DSN	Abréviation de Delivery Status Notifications. Message d'accusé de réception envoyé à l'expéditeur à la réception de l'e-mail dans le serveur de messagerie du destinataire.
ECM	Abréviation de Error Correction Mode. Mode de renvoi des erreurs des communications G3. Il vérifie que les données ont été correctement envoyées au destinataire et, dans le cas contraire, il renvoie les mêmes données. Si le mode ECM est activé sur l'appareil du destinataire et que la communication est exécutée en mode ECM, à moins que ce mode soit désactivé sur cette machine.
Effacement Bords	Cette fonction permet d'effacer l'ombre noire autour du document et de transmettre le fax, par exemple lorsque le document est un livret ou lorsque le document est numérisé en laissant l'ADF ouvert.
Enregistrement de la source de transmission	Heure de transmission, nom, numéro de téléphone, numéro de page à imprimer en bordure du document enregistré sur le télécopieur destinataire, lors de l'envoi d'un fax.
Enregistrement temporaire des documents	Cette fonction enregistre automatiquement le documents reçu dans la mémoire lorsque la machine ne peut l'imprimer en cas par exemple de fin de papier. Lorsque le papier est ajouté, le document enregistré temporairement est imprimé.
Envoi	Réalisation d'un appel. Envoi d'un document ou appel en relève en cas de fax.
Ethernet	Norme de ligne d'émission LAN.
Extension de fichier	Ce sont les caractères ajoutés au nom de fichier pour identifier les formats de fichier. L'extension de fichier est ajoutée après un point, par exemple, ".bmp" ou ".jpg".
Échelle gris	Image monochrome exprimée en dégradés noir et blanc.
Émission différée	Fonction permettant d'envoyer un fax à une heure spécifiée. De fait, l'envoi de fax pendant les plages horaires à tarif réduit (la nuit ou très tôt le matin) peut contribuer à réduire les coûts de transmission.
Émission manuelle	Cette opération permet d'envoyer un fax tout en contrôlant l'état de l'appareil récepteur.
Émission mémoire	Procédure destinée à lancer l'émission d'un fax après numérisation et stockage du document dans la mémoire. Si l'émission mémoire est utilisée, le nombre total de pages est automatiquement imprimé dans la numérotation de pages des informations source d'émission et une image de la première page du document envoyé est imprimée dans le rapport de transmission. Toutefois, la mémoire peut être saturée si le document comprend de nombreuses pages ou si les données sont importantes en raison d'images finement détaillées.
Émission mémoire rapide	Méthode qui permet de lancer l'émission d'un fax en numérisant une page du document à la fois. Cette fonction peut aussi être utilisée pour l'envoi de documents à pages multiples sans surcharger la capacité de mémoire.
Fax Adresse IP	Une adresse IP identifie divers périphériques en réseau sur Internet. Fax Adresse IP utilise ces adresses pour émettre et recevoir des fax dans un intranet.
FAX Internet	Méthode de transmission par laquelle des documents numérisés sont envoyés et reçus entre un fax internet et des ordinateurs sous forme de pièces jointes en e-mail au format TIFF par intranet (réseaux internes d'entreprise) et par internet.
FAX PC	Fonction permettant d'envoyer un fax directement d'un ordinateur sans l'utilisation de papier.
F-Code	Procédure de communication relative à l'utilisation de l'adresse secondaire de T.30* normalisée par l'ITU-T (International Telecommunication Union) fournie par la Japanese Communications Industrial Corporation. Dans la communication entre télécopieurs utilisant la fonction F-Code, plusieurs fonctions F-Code peuvent être utilisées même si les télécopieurs sont de fabrication différente. Cet appareil permet d'utiliser la fonction code F dans les bulletins de bord, les demandes de relais, l'émission via la boîte confidentielle et l'émission par mot de passe. (*standard de communication)
File d'attente d'impression	Système logiciel qui met en attente les travaux d'impression générés par les périphériques.
Format de numérisation	Fonction permettant de spécifier le format de numérisation d'un document et de le transmettre. Si la largeur papier du télécopieur destinataire est inférieure à celle du document transmis, le fax est généralement réduit à l'impression. Si vous ne souhaitez pas réduire le fax, spécifiez un format de document identique au format papier du télécopieur destinataire en vue d'envoyer le fax au format original.
Fréquence d'écran	Indique la densité des points qui sont utilisés pour créer une image.

Terme	Description
FTP	Abréviation de File Transfer Protocol. Protocole de transfert de fichiers sur Internet ou un 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 utilisé par quiconque, sans mot de passe ; il suffit d'introduire "anonyme" dans le champ du nom de compte.
G3	Mode de communication par fax normalisé par l'ITU-T (International Telecommunication Union). Les modes G3 et G4 sont disponibles. G3 est actuellement le mode le plus couramment utilisé.
Groupe	Regroupement des numéros abrégés de plusieurs groupes. Cette fonction est utile lorsqu'il y a un grand nombre de diffusions séquentielles et de réceptions séquentielles en relève dans la même adresse.
GSS-SPNEGO/Simple/Digest MD5	Méthodes d'authentification pour se connecter au serveur LDAP. La méthode d'authentification (GSS-SPEGNO, 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 ou des clips vidéo avec les informations de forme expressives.
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.
ID Fax	Code d'identification de reconnaissance mutuelle pendant la transmission de fax. Généralement, le numéro de fax est enregistré comme ID fax.
Impression des couleurs	Technologie permettant de minimiser les divergences de couleurs entre les différents périphériques comme les scanners, les écrans et les imprimantes.
Imprimante locale	Imprimante connectée à un port parallèle ou USB d'un ordinateur.
Imprimante partagée	Configuration d'imprimante qui permet à l'imprimante d'être utilisée par plusieurs ordinateurs connectés à un serveur sur un réseau.
Installer	C'est l'implantation de matériel, des systèmes d'exploitation, des applications et 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 un réseau TCP/IP comme Internet. Les données peuvent aussi être envoyées à des imprimantes distantes pour impression sur Internet.
IPsec	Technologie de sécurité utilisée avec le protocole TCP/IP. Un niveau de sécurité renforcé est possible en spécifiant le cryptage des paquets d'émission et le protocole d'authentification.
IPv6	Abréviation de Internet Protocol version 6. Protocole qui a été élaboré pour remplacer l'actuel protocole IPv4 et permet d'augmenter le nombre de périphériques qui utilisent Internet. Au nombre des perfectionnements, on note des adresses IP codées sur 128 bits ainsi que des fonctions supplémentaires de sécurité.
IPX	Un des protocoles utilisés avec NetWare. Opère au niveau de la couche réseau du modèle de référence OSI.
IPX/SPX	Abréviation de Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange. Protocole développé par Novell, Inc. et qui est généralement utilisé dans un environnement NetWare.
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 Network. Réseau connectant des ordinateurs au même étage, dans le même bâtiment ou dans les bâtiments avoisinants.

Terme	Description
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.
Ligne locale	Ligne téléphonique publique gérée par Nippon Telegraph et Telephone Corporation.
LPD	Abréviation de Line Printer Daemon. Il s'agit d'un protocole imprimante utilisant TCP/IP et qui est indépendant de la plate-forme. Développé à l'origine pour BSD UNIX, LPD est devenu le protocole standard d'impression et peut être utilisé avec tous les ordinateurs.
LPR/LPD	Acronyme de Line Imprimante Request/Line Imprimante Daemon (Requête d'imprimante ligne par ligne/Démon d'imprimante ligne par ligne). Méthode d'impression sur un réseau dans un système Windows NT ou UNIX. Avec TCP/IP, vous pouvez imprimer des données à partir de Windows ou Unix sur une imprimante via un réseau.
Luminosité	Luminosité d'un écran d'affichage.
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.
MDN	Abréviation de Message Disposition Notifications. Message d'accusé de réception envoyé à l'expéditeur en réponse à sa demande.
Mémoire	Périphérique de stockage temporaire des données. Quand la machine est mise hors tension, les données peuvent être effacées ou non.
Mémoire saturée	Condition caractérisée en ce que la mémoire finit par être totalement occupée par des données lors de l'enregistrement de documents numérisés ou stockés provisoirement.
Mémoire tampon d'imprimante	Domaine de mémoire utilisé temporairement pour le traitement des données d'un travail d'impression.
Méthode de numérotation	Il existe trois types : PB (appel par boutons-poussoirs), 10 ips (numérotation au cadran à 10 ips) et 20 ips (numérotation au cadran à 20 ips).
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. Dans l'émission TCP/IP, MB 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.
Mode PASV	Abréviation de PASSive. Un mode de connexion à un serveur FTP 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.
Mot Passe Émission	Fonction permettant d'envoyer un fax avec un mot de passe. Si le télécopieur du destinataire accepte des réceptions en réseau fermé, le télécopieur émetteur doit transmettre un fax avec le même mot de passe que le mot de passe du réseau fermé.
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.
N°. 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.
Navigateur Internet	Logiciel permettant de visualiser les pages Internet. Internet Explorer et Netscape Navigator en sont des exemples.
Nbre de documents	Utilisé en émission mémoire rapide pour envoyer un fax en précisant le nombre total de pages. Cette fonction permet au destinataire de vérifier si toutes les pages ont été reçues (en cas d'émission mémoire, le nombre total de pages est ajouté automatiquement).
NDPS	Abréviation de Novell Distributed Print Services. Offre une solution d'impression hautement efficace dans un environnement NDS. En utilisant NDPS comme serveur d'impression, vous pouvez imprimer sur l'imprimante de votre choix, télécharger automatiquement le pilote d'imprimante d'une imprimante nouvellement installée, simplifier et automatiser les environnements de gestion compliquée associés à l'impression en réseau.
NDS	Abréviation de Novell Directory Services. Les serveurs et imprimantes d'un réseau et les ressources partagées des informations utilisateur ainsi que l'autorité d'accès des utilisateurs à ces éléments peuvent être regroupés et gérés dans une structure hiérarchique.

Terme	Description
NetBEUI	Acronyme de NetBIOS Extended User Interface. Protocole réseau développé par IBM. En indiquant tout simplement le nom de l'ordinateur, vous pouvez construire un réseau à petite échelle.
NetBIOS	Abréviation pour Network Basic Input Output System. Interface de communication développée par IBM.
Nettété	Cette fonction envoie un document après avoir amélioré la nettété des caractères.
NetWare	Système d'exploitation réseau mis au point par Novell. NetWare IPX/SPX est utilisé comme protocole de communication.
NImprim/RImprim	Module de support d'imprimante distante pour utiliser un serveur d'impression dans un environnement NetWare. Utilisez NetWare 3.x avec RImprimante et NetWare 4.x avec NImprimante.
Niveau de référence autorisé	Fonction permettant de spécifier les réglages de façon à n'autoriser qu'un certain nombre de personnes à visualiser certaines informations de destination dans le but d'assurer la sécurité des informations. Lorsque cette fonction est synchronisée avec l'identification utilisateur, sont visibles uniquement les informations dont le niveau d'accès autorisé correspond au niveau spécifié pour l'utilisateur.
Nom d'hôte	Nom affiché d'un périphérique sur un réseau.
Nom expédit.	Nom de cette machine. Ce nom est imprimé sur la machine réceptrice comme partie intégrante de la source de transmission en bordure du document transmis.
Nom File Attente	Nom donné à chaque périphérique autorisé à imprimer dans le cas d'impression en réseau.
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.
Numéris.	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.
Numérisation principale	Opération consistant en la numérisation optique du document et à sa conversion en données d'image.
Numéro bloqué	Cette fonction évite la réception de fax indésirables en enregistrant à l'avance le numéro que vous voulez bloquer. Si un numéro de téléphone enregistré correspond au numéro de téléphone en réception, l'appel entrant est rejeté et le message [Bloqué] est affiché.
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.
OHP/OHT	Transparents utilisés avec les rétroprojecteurs. Utilisés pour des présentations, etc.
Orig. Mixtes	Cette fonction permet de détecter et d'envoyer différents formats de documents.
Original Plié en Z	Cette fonction confirme d'abord le format du document que la machine ne peut détecter correctement en raison du pliage, puis numérise et envoie les données du document après avoir vérifié le format correct du document. Cette fonction ne peut être utilisée que si le document est numérisé par l'ADF.
Page par page	Fonction permettant d'envoyer le fax d'un livre ou d'un catalogue avec les couvertures face et dos et les pages droites et gauches en pages séparées.
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.
Paramètre NTLM	Abréviation de NT LAN Manager. 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.
Passerelle	Matériel et logiciel utilisés 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.

Terme	Description
Pause	Interruption temporaire dans la numérotation. Sur cet appareil, chaque pause ajoute une interruption d'une seconde dans la numérotation.
PB	Ligne téléphonique à bouton-poussoir
PDF	Acronyme de Portable Document Format 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.
PDF compact	Méthode de compression permettant de réduire le volume des données grâce au format PDF lorsqu'il s'agit de convertir des documents couleurs en données. La meilleure efficacité de compression est obtenue en identifiant les zones de texte et les zones d'image et d'appliquer la résolution et la méthode de compression les plus adaptées à chaque zone. Le format PDF compact peut être sélectionné pour convertir des documents en données avec les fonctions de numérisation de cette machine.
PDL	Abréviation de Page Description Language. Langage qui spécifie l'image d'impression par page en cas d'imprimante par page.
Pilote	Logiciel travaillant comme pont entre un ordinateur et un périphérique.
Pilote d'imprimante	Logiciel fonctionnant comme passerelle entre un ordinateur et une imprimante.
Pixel	La plus petite unité d'image.
Plug-and-play	Capacité à détecter et utiliser automatiquement le pilote approprié lors du raccordement d'un périphérique à un ordinateur.
Police bitmap	Police affichée par une collection de points. Ces points apparaissent plus dentelés avec les tailles de police plus grandes.
Police contour	Police utilisant des lignes et des courbes pour afficher le contour d'un caractère. Permet l'affichage et l'impression des gros caractères sans dentelures.
Police écran	Police pour l'affichage de texte et de symboles sur un moniteur CRT.
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.
POP3	Abréviation de Post Office Protocol - Version 3. Protocole de transmission ordinaire (règles de transmission) utilisé pour l'émission et la réception d'e-mails. Il comprend des fonctions variées parmi lesquelles l'authentification de boîtes de messagerie, la confirmation de téléchargements d'e-mails et d'informations liste ainsi que la suppression d'e-mails.
Position Reliure	Cette fonction permet de spécifier la position de reliure d'un document recto-verso envoyé à l'aide de l'ADF. Dans Reliure Haut/Bas, la reliure est placée en haut (ou) en bas du document et dans Reliure Droite/Gauche, elle est placée à droite (ou) à gauche du document et le haut et le bas de la seconde face du document diffèrent.
PostScript	Langage de description de pages type développé par Adobe et communément utilisé pour l'impression de haute qualité.
PPD	Abréviation de PostScript Printer Description. Fichier utilisé pour décrire la résolution, le format papier utilisable et les informations spécifiques au modèle d'imprimante PostScript.
PPI	Abréviation de Pixels Per Inch (pixels par pouce). Unité de résolution principalement utilisée pour les moniteurs et les scanners. Indique le nombre de pixels par pouce.
Profil	Fichier d'attributs de couleur Fichier dédié contenant le résumé de corrélation entre l'entrée et la sortie de chaque couleur primaire utilisée de façon à ce que les périphériques d'entrée et de sortie puissent reproduire la couleur.
Propriété	Informations d'attribut Quand vous utilisez un pilote d'imprimante, plusieurs fonctions peuvent être spécifiées dans les propriétés du fichier. Les propriétés de fichier vous permettent de vérifier les informations d'attribut du fichier.
Protocole	Règles permettant à des ordinateurs de communiquer avec d'autres ordinateurs ou périphériques.
PServer	Module de serveur d'impression dans un environnement NetWare. Surveille, modifie, suspend, reprend ou annule un travail d'impression.
realm (Paramètre IPP)	Zone où se déroulent les fonctions de sécurité. Elle organise les informations d'authentification comme le nom d'utilisateur, le mot de passe, et définit les règles de sécurité.



Terme	Description
Recomposer	Fonction permettant de recomposer un numéro de fax après une période de temps spécifiée, comme lorsque la ligne du destinataire est occupée. Vous pouvez sélectionner la recomposition manuelle ou automatique du numéro.
Relève	Cette fonction permet d'envoyer un document chargé sur la machine ou enregistré dans la mémoire sur demande du destinataire.
RGB	Abréviation de Red, Green et Blue (Rouge, Vert et Bleu). Représente toutes les couleurs en modifiant le contraste des trois couleurs RGB à l'aide des couleurs primaires utilisées par la représentation chromatique d'un moniteur.
RIP	Abréviation de Raster Image Processor. Traitement de développement d'images à partir de la description de données texte à l'aide du langage de description de page PostScript. Le processeur est généralement intégré à l'imprimante.
Réc Réseau Fermé	Fonction permettant d'accepter uniquement les transmissions de machines dotées d'un mot de passe correspondant.
Récept. distante	Fonction permettant d'émettre une commande de réception d'appel par l'intermédiaire d'un téléphone externe, en utilisant un numéro de réception à distance.
Réception	État où le télécopieur répond à l'appel.
Réception en mémoire oblig.	Cette fonction permet d'enregistrer le document reçu en mémoire et de l'imprimer si nécessaire.
Réenvoi	Cette fonction essaie de renvoyer des documents spécifiques enregistrés dans la mémoire et dont le premier envoi a échoué, soit au même destinataire, soit à un autre destinataire.
Réglage recommandé (Réglage LDAP)	S'il n'y a pas de données correspondantes sur le serveur LDAP où la destination a été recherchée, spécifiez quel serveur LDAP devrait ensuite être exploré, ou bien spécifiez un serveur LDAP. Indiquez si le produit multifonctions doit ou non rechercher ce serveur LDAP spécifié.
Réservation de transmission	Fonction permettant de réserver la prochaine transmission pendant la transmission ou l'impression actuelle.
S/MIME	Abréviation de Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions. Protocole permettant d'ajouter des fonctions comme le cryptage et les signatures numériques aux opérations MIME (opérations E-mail). Cette norme utilise une clé de chiffrement publique qui recourt à une clé différente pour le cryptage et pour le décryptage.
Samba	Logiciel serveur UNIX utilisant SMB (Server Message Block) de manière à ce que les ressources système UNIX puissent être utilisées depuis un environnement Windows.
Sens secondaire de lecture	Sens vertical pour la numérisation des documents.
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.
Sélection directe à l'arrivée (SDA)	Fonction procurant des numéros pour les fonctions de fax et de téléphone séparément. Pour pouvoir utiliser la fonction SDA, vous devez souscrire aux services SDA de NTT (modem SDA).
SLP	Acronyme de Service Location Protocol. Protocole capable de trouver des services sur un réseau TCP/IP et de spécifier automatiquement un client.
SMB	Abréviation de Serveur Message Block. Protocole utilisé principalement par Microsoft Windows pour partager des fichiers et des imprimantes sur un réseau.
SMTP	Abréviation de Simple Mail Transfer Protocol. Protocole d'envoi et d'acheminement de courrier électronique.
SNMP	Abréviation de Simple Network Management Protocol. Protocole de gestion utilisant TCP/IP dans un environnement réseau.
Socket TCP	Fait référence au réseau API utilisé avec TCP/IP. Ouvre une voie d'acheminement à l'aide de ce socket pour recevoir ou envoyer des fichiers normaux.
Spool	Abréviation de Simultaneous Peripheral Operation On-Line. Avec cette fonction, les données de sortie d'imprimante ne sont pas envoyées directement à l'imprimante mais d'abord enregistrées temporairement à un autre endroit, puis envoyées ultérieurement à l'imprimante en série.
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.

Terme	Description
Station de distribution relais	Fonction permettant de diffuser le fax à la destination de distribution relais sur demande de la station d'instruction de relais. La fonction de distribution relais n'est pas disponible sur cette machine.
Station d'instruction relais	Télécopieur qui envoie la demande de diffusion relais.
Super G3 (SG3)	Il s'agit d'un mode de communication G3 standardisé par ITU-T V.34. La communication devient possible à vitesse plus élevée (vitesse élevée 33 400 bps) que celle de la communication G3 habituelle.
Suppression Fond	Cette fonction envoie un document après avoir réglé la luminosité de la couleur de fond du document.
Systèmes d'exploitation	Abréviation de Operating System (système d'exploitation). Logiciel de base contrôlant le système d'un ordinateur. Windows, MacOS et Unix sont des systèmes d'exploitation.
TCP/IP	Acronyme de Transmission Control Protocol/Internet Protocol. C'est le protocole Internet standard de facto. Les adresses IP permettent d'identifier les périphériques respectifs du réseau.
Temps de transmission	Temps nécessaire à l'envoi d'un fax. Plus la résolution est élevée ou plus le papier est grand, plus la transmission prend de temps.
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 plusieurs pages	Un seul fichier TIFF contenant plusieurs pages.
TIFF Simple page	Fichier TIFF qui ne contient qu'une seule page.
Tramage	Méthode permettant de combiner deux couleurs pour créer une représentation approximative des teintes de gris. Le traitement est plus simple qu'avec la diffusion d'erreurs mais peut conduire à des irrégularités.
Transfert temporaire transmission	Fonction permettant de transférer manuellement le document reçu en attente, en utilisant le bouton de confirmation du panneau de contrôle. La transmission est utilisée lorsque l'écran fax/numérisation est apparu ou lorsque l'opération a été interrompue en raison d'un bourrage ou manque de papier.
Transmission en lots	Cette fonction envoie automatiquement un document à l'heure indiquée, uniquement si les conditions de transmission, comme la destination, l'heure d'envoi, la mémoire ou la définition, sont enregistrées dans la même mémoire du document.
Travail d'impression	Demande d'impression transmise par un ordinateur à un périphérique d'impression.
TrueType	Police contour. Elle a été développée par Apple Computer et Microsoft. Elle est utilisée comme standard par Macintosh et Microsoft Windows. Elle peut être utilisée à l'écran et pour l'impression.
TSI	Abréviation de Transmitting Subscriber Identification. ID du terminal de transmission.
TWAIN	Interface normalisée pour les périphériques d'imagerie, comme les scanners et les appareils photos numériques, et pour les applications comme les logiciels d'acquisition et de retouche d'image. Pour pouvoir utiliser un périphérique compatible TWAIN, le pilote TWAIN est nécessaire.
Type de trame	Type de format de communication utilisé dans un environnement NetWare. La communication est impossible si le type de trame utilisé n'est pas le même.
USB	Acronyme de Universal Serial Bus. Interface standard générale de connexion d'une souris, d'une imprimante et d'autres périphériques à un ordinateur.
V34	Mode de communication utilisé au moment de la communication fax de super G3. Dans certains cas, la communication en mode super G3 n'est pas possible en fonction des conditions de la ligne téléphonique lorsque la machine du destinataire ou cette machine est connectée à la ligne téléphonique par un autocommutateur privé. Dans de tels cas, il est recommandé de communiquer avec le mode super G3 désactivé en désélectionnant le V34.
Valeur par défaut	Valeur de réglage spécifiée en usine. Certains réglages par défaut peuvent être modifiés dans le menu des réglages. Il est commode de définir les valeurs fréquemment utilisées comme réglages par défaut sur la base des conditions d'utilisation.
Vérif.Dest. & envoyer	Fonction permettant d'envoyer un fax, uniquement si le numéro de fax spécifié et l'identification de l'abonné demandé (CSI) de la machine du destinataire correspondent. Ceci évite des transmissions mal dirigées car une erreur de transmission survient si les numéros ne correspondent pas.
Vignette	Image de taille réduite qui montre le contenu d'un fichier image ou document (l'image affichée lorsque le fichier était ouvert).

Terme	Description
Vitesse de transmission	Spécifie la vitesse de transmission du modem de fax. Avec cette fonction, le fax peut être communiqué à une vitesse de transmission élevée de 33 600 bps. Lorsque le mode de communication International est défini, il communique à une vitesse de transmission élevée avec un bruit de 7 200 ou 4 800 bps.
WINS	Abréviation de Windows Internet Naming Service. Service permettant de rappeler les serveurs désignés pour la conversion des noms et adresses IP dans un environnement Windows.
Zone	Nom donné dans un réseau AppleTalk. Ceci permet de regrouper plusieurs périphériques sur un réseau AppleTalk.



---



# 5

## Index



## 5 Index

### A

Adresse e-mail *2-20, 2-203*  
Adresse e-mail administrateur *2-32, 2-60*  
Adresse électronique du périphérique *2-59*  
Adresse IP *2-3*  
Adresse Mac *2-4*  
Agraf. *2-178*  
AppleTalk *2-89*  
Applications *2-199*  
Authentification APOP *2-38*  
Authentification de la machine *2-123*  
Authentification NTLM *2-132*  
Authentification Utilisateur *2-124, 2-130, 2-134, 2-138, 2-142*  
Autorisation changement d'adresse *2-170*

### B

Bac de sortie *2-178*  
Boîte *2-182, 2-187*  
Boîte Annotation *2-175, 2-176*  
Boîte Relais *2-175, 2-176*  
Boîte Système *2-175, 2-176*  
Boîte utilisateur *2-173, 2-174*  
Boîte utilisateur Bulletin *2-176*  
Bonjour *2-88*  
Bte Util. Bulletin Bord *2-175*

### C

Carnet Adresses *2-182*  
Certificat *2-10, 2-17, 2-18, 2-19*  
Clé publique *2-42, 2-69*  
Compte Département *2-124*  
Compteur *2-118*  
Compteur total *2-120*  
Compteurs *2-122*  
Connexion *2-8*  
Conventions du manuel *1-4*  
Cryptage *2-42, 2-69*

### D

Date et heure *2-22*  
Destination groupe *2-186*  
Destination programme *2-187*  
Déconnexion *2-171*  
Démarrer TLS *2-33*  
DNS dynamique *2-3*  
Domaine *2-132*  
Dossier actif *2-128*

### E

Effacer la configuration réseau *2-162*  
E-mail *2-29, 2-39, 2-42, 2-111, 2-187*  
Enregistrement Adresse *2-170*

Enregistrement Suivi de Volume *2-127*  
Enregistrement Utilisateur *2-125*  
Entretien *2-158*  
Exporter *2-161*

### É

Éco. Énergie *2-159*  
Émission SMB *2-26*  
Émission SMTP *2-73*

### F

Fax *2-182, 2-187*  
Fax Adresse IP *2-71, 2-182, 2-187*  
FAX Internet *2-182, 2-187*  
Fax Internet *2-57, 2-64, 2-69*  
Feuille Bannière *2-178*  
Filtrage de l'adresse IP *2-145*  
Flash *2-7*  
Format de papier par défaut *2-178*  
Formater ttes destinations *2-164*  
FTP *2-52, 2-182, 2-187*

### G

Groupe *2-187*  
Groupe admis Référence *2-168*  
Groupe travail *2-81, 2-132*  
Guides de l'utilisateur *1-5*

### H

Hébergement direct *2-27*

### I

Identification SMTP *2-34*  
Importer *2-161*  
Impr. recto verso *2-178*  
Impression WSD *2-96*  
Informations En-tête *2-61*  
Infos Support Opération *2-165*  
Initial. *2-162, 2-163*  
Interface *2-181*  
IPP *2-82*  
IPPS *2-86*  
IPsec *2-150*  
IPv6 *2-147*

### L

LDAP *2-45, 2-140*  
LDAP sur SSL *2-50, 2-143*  
LPD *2-79*  
LPR *2-78*

### M

Magasin Papier *2-178*  
Masque sous-réseau *2-3*

Mémoire externe 2-158  
 Méthode Application IP 2-3  
 Mode Administrateur 2-8, 2-171  
 Mode Éco. Énergie 2-159  
 Mode utilisant SSL 2-16  
 Mode Utilisateur 2-171  
 Mode Veille 2-159  
 Mot de passe Administrateur 2-172

## N

NDPS 2-94  
 NDS 2-136  
 NetWare 2-90  
 Nom domaine DNS 2-3  
 Nom hôte DNS 2-3  
 Nom NetBIOS 2-81  
 NTP 2-24  
 Numérisation WSD 2-99

## O

Onglet Boîte 2-173  
 Onglet Enr. Dest. 2-182  
 Onglet Réglages impression 2-178  
 OpenAPI 2-154, 2-156

## P

PageScope Web Connection 2-5, 2-8  
 Param. Client WebDAV 3-14  
 Param. Services Web 3-14  
 Paramètre AppleTalk 3-6  
 Paramètre FTP 3-6  
 Paramètre NetWare 3-6  
 Paramètre NTLM 2-26  
 Paramètre SMB 3-6  
 Paramètre SNMP 3-6  
 Paramètre TCP/IP 3-6  
 Paramètres Détaillés 3-14  
 Paramètres Machine 2-60  
 Paramètres réseau 3-3, 3-6  
 Passerelle p. défaut 2-3  
 PCL 2-179  
 PDL 2-178  
 Perfo. 2-178  
 POP 2-66  
 POP avant SMTP 2-35  
 POP sur SSL 2-36  
 Port RAW 2-79  
 Port9100 2-78  
 Préfixe/ Suffixe 2-203  
 Programmeur 2-159  
 Programmeur hebdomadaire 2-160  
 PS 2-180  
 Puissance de chiffrement 2-15

## R

Requête DSN 2-62  
 Requête MDN 2-62

Réglage Administrateur 3-3  
 Réglage LDAP 3-6  
 Réglages Bonjour 3-6  
 Réglages E-Mail 3-6  
 Réglages Fax Réseau 3-14  
 Réglages Permission Référence 2-125  
 Réglages Serveur http 3-6  
 Réglages Socket TCP 3-14  
 Réponse MDN 2-67

## S

S/MIME 2-40, 2-43, 2-70  
 Serveur DNS 2-3  
 Serveur externe 2-129, 2-133, 2-137, 2-141, 2-199  
 Serveur FTP 2-154, 2-157  
 Serveur proxy 2-53, 2-55  
 Service d'hébergement direct 2-27  
 Services Web 2-97, 2-100  
 Sécurité 2-168  
 Signature numérique 2-39  
 SLP 2-75  
 SMB 2-80, 2-182, 2-187  
 SMTP 2-30  
 SMTP RX 2-74  
 SMTP sur SSL 2-33  
 SNMP 2-107  
 Socket TCP 2-7, 2-154, 2-155  
 Socket TCP (Mode ASCII) 2-7  
 SSL 2-10, 2-102, 2-104

## T

TCP/IP 2-3  
 Texte 2-199  
 Télécharger 2-18  
 Tête/Pied de page 2-166  
 Titre 2-198  
 TRAP 2-115  
 TWAIN 2-75  
 Type de reliure 2-178

## U

Utilisateur public 2-169

## V

Version ROM 2-167  
 Vitesse réseau 2-4

## W

WebDAV 2-54, 2-182, 2-187  
 WebDAV sur SSL 2-56  
 WINS 2-28  
 WSD 2-102, 2-104

## X

XPS 2-181

## Z

Zone d'heure 2-23





