



KONICA MINOLTA

# **bizhub 226**

## GUIDE DE L'UTILISATEUR

✎ Administrateur réseau







# Table des matières

## 1 Introduction

<b>1.1</b>	<b>Bienvenue .....</b>	<b>1-3</b>
1.1.1	Guides de l'utilisateur .....	1-3
1.1.2	Guide de l'utilisateur .....	1-3
<b>1.2</b>	<b>Conventions utilisées dans ce manuel .....</b>	<b>1-4</b>
1.2.1	Symboles utilisés dans ce manuel.....	1-4
	Pour utiliser cette machine en toute sécurité .....	1-4
	Instruction de procédure.....	1-5
	Symboles clés.....	1-5
1.2.2	Indications concernant l'original et le papier .....	1-6
	Formats de l'original et du papier .....	1-6
	Indications concernant l'original et le papier .....	1-6

## 2 Avant toute utilisation

<b>2.1</b>	<b>Présentation .....</b>	<b>2-3</b>
<b>2.2</b>	<b>Connexion à un réseau local (LAN) .....</b>	<b>2-4</b>
2.2.1	Raccordement d'un câble réseau.....	2-4
	LED sur le port réseau .....	2-4

## 3 Réglages réseau

<b>3.1</b>	<b>Réglages réseau .....</b>	<b>3-3</b>
	Liste des Paramètres réseau .....	3-3
	Liste des paramètres LDAP .....	3-7
<b>3.2</b>	<b>Configuration via le Panneau de contrôle .....</b>	<b>3-9</b>
<b>3.3</b>	<b>Impression d'une fiche d'information de configuration .....</b>	<b>3-11</b>
<b>3.4</b>	<b>Paramètres réseau.....</b>	<b>3-12</b>
3.4.1	Configuration de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle.....	3-12
3.4.2	Configuration IPv6 .....	3-13
	Obtention automatique de l'adresse IPv6 .....	3-13
	Vérification de l'adresse de l'anneau local.....	3-14
	Configuration de l'adresse globale .....	3-14
	Définition de la longueur du préfixe .....	3-14
	Configuration de l'adresse de passerelle.....	3-15
3.4.3	Configurer DNS.....	3-15
3.4.4	Activer/désactiver le WEB.....	3-16
3.4.5	Activer/Désactiver LPD.....	3-16
3.4.6	Activer/Désactiver SLP .....	3-16
3.4.7	Activer/Désactiver SNMP .....	3-16
3.4.8	Activer l'heure d'obtention automatique.....	3-16
	Pour activer la détection automatique du serveur NTP via IPv6 : .....	3-17
	Pour spécifier le serveur NTP directement : .....	3-17
	Pour spécifier l'intervalle de réception des données horaires : .....	3-18
<b>3.5</b>	<b>Configuration pour l'émission d'e-mails.....</b>	<b>3-19</b>
3.5.1	Enregistrer un nom d'expéditeur .....	3-19
3.5.2	Spécifier l'adresse e-mail de l'expéditeur.....	3-20
3.5.3	Configurer l'adresse du serveur SMTP .....	3-20
3.5.4	Configurer le numéro de port SMTP.....	3-21
3.5.5	Configurer le délai d'attente SMTP.....	3-21
3.5.6	Configuration de la communication SSL .....	3-21
3.5.7	Configurer l'insertion de texte.....	3-21
3.5.8	Configurer l'objet de l'e-mail.....	3-22

3.5.9	Configurer POP AVANT SMTP .....	3-22
3.5.10	Configuration de l'authentification SMTP .....	3-22
3.5.11	Configuration du compte SMTP .....	3-23
3.5.12	Configuration du mot de passe SMTP.....	3-23
3.5.13	Configurer le mode E-mail .....	3-23
<b>3.6</b>	<b>Configurer la réception d'e-mails.....</b>	<b>3-24</b>
3.6.1	Configurer l'adresse du serveur POP3 .....	3-24
3.6.2	Configurer le numéro de port POP3 .....	3-25
3.6.3	Configurer le délai d'attente serveur POP3 .....	3-25
3.6.4	Configurer le compte POP3.....	3-26
3.6.5	Configurer le mot de passe POP3 .....	3-26
3.6.6	Activer/Désactiver SSL .....	3-26
<b>3.7</b>	<b>Paramètres LDAP.....</b>	<b>3-27</b>
3.7.1	Configurer l'adresse du serveur LDAP.....	3-27
3.7.2	Configurer le numéro de port LDAP .....	3-28
3.7.3	Activer/Désactiver SSL .....	3-28
3.7.4	Configurer la base de recherche.....	3-28
3.7.5	Configurer l'attribut de recherche.....	3-29
3.7.6	Configurer la méthode de recherche .....	3-29
3.7.7	Configurer le délai d'attente LDAP .....	3-29
3.7.8	Configurer le nombre maximal de résultats de recherche.....	3-30
3.7.9	Configurer la méthode d'authentification .....	3-30
3.7.10	Configurer le compte LDAP .....	3-30
3.7.11	Configurer le mot de passe LDAP .....	3-31
3.7.12	Configurer le nom de domaine .....	3-31

## 4 PageScope Web Connection

<b>4.1</b>	<b>Présentation .....</b>	<b>4-3</b>
4.1.1	Environnements d'exploitation .....	4-3
<b>4.2</b>	<b>Comment utiliser PageScope Web Connection.....</b>	<b>4-4</b>
4.2.1	Comment y accéder.....	4-4
4.2.2	Comment interpréter l'écran.....	4-4
4.2.3	Mode Utilisateur et mode Administrateur .....	4-5
4.2.4	Comment travailler.....	4-5
<b>4.3</b>	<b>Mode Administrateur .....</b>	<b>4-6</b>
4.3.1	Comment se connecter en mode Administrateur.....	4-6
4.3.2	[Système] - [Résumé].....	4-7
4.3.3	[Système] - [Détails].....	4-7
4.3.4	[Système] - [Préférence].....	4-8
4.3.5	[Système] - [Enregistrer Réglage] .....	4-9
	[Enregistrer Réglage].....	4-9
	[Restaurer les paramètres] .....	4-9
4.3.6	[Système] - [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau] .....	4-10
4.3.7	[Système] - [Entretien] - [Initialisation].....	4-11
	[Mise à jour du micrologiciel] .....	4-11
	[Restaurer].....	4-11
4.3.8	[Système] - [Entretien] - [Compteur] .....	4-12
4.3.9	[Système] - [Entretien] - [Réglage Date/Heure] .....	4-13
	[Réglage manuel] .....	4-13
	[Paramètre réglage heure].....	4-14
4.3.10	[Système] - [Entretien] - [Réglage économie d'énergie].....	4-15
4.3.11	[Système] - [Sécurité] - [Déconnexion auto] .....	4-16

4.3.12	[Système] - [Sécurité] - [Gestion Compte] .....	4-17
	[Réglage général] .....	4-17
	[Initialiser tous les compteurs] .....	4-18
	[Effacer Tout Gestion Compte] .....	4-19
	[Données de gestion de compte].....	4-20
4.3.13	[Système] - [Assistance en ligne] .....	4-21
4.3.14	[Imprimer un travail] - [Gestion du travail d'impression] .....	4-21
	[Supprimer le travail sélectionné].....	4-22
4.3.15	[Imprimer] - [Paramètres] - [Gestion du papier] .....	4-22
4.3.16	[Imprimer] - [Paramètres] - [Mise en Page] .....	4-23
4.3.17	[Imprimer] - [Paramètres] - [Réglage de l'imprimante].....	4-24
4.3.18	[Imprimer] - [Test d'impression] .....	4-24
4.3.19	[Imprimer] - [Informations Polices] .....	4-25
4.3.20	[Adresse] - [Réglage Numérotation Une Touche] .....	4-25
	Enregistrement de Numérotations Une Touche .....	4-26
	Quand [Fax] est sélectionné .....	4-26
	Quand [E-mail] ou [Recherche LDAP] est sélectionné.....	4-26
	Quand [Numérotation Groupe] est sélectionné .....	4-27
4.3.21	[Adresse] - [Réglage Numérotation Abrégée] .....	4-27
	Enregistrement des numéros abrégés .....	4-28
	Quand [Fax] est sélectionné .....	4-28
	Quand [E-mail] ou [Recherche LDAP] est sélectionné.....	4-29
	Quand [FTP] est sélectionné.....	4-29
	Quand [SMB] est sélectionné .....	4-30
4.3.22	[Adresse] - [Réglage Numérotation Groupe de Diffusion].....	4-31
	Enregistrement de numérotations groupe .....	4-31
4.3.23	[Adresse] - [Configuration du Fax] .....	4-32
4.3.24	[Adresse] - [Téléchargement en émission/réception de la liste de destination] .....	4-34
	Téléchargement .....	4-34
	Téléchargement en émission .....	4-34
4.3.25	[Réseau] - [Résumé].....	4-35
4.3.26	[Réseau] - [Configuration TCP/IP].....	4-35
4.3.27	[Réseau] - [Configuration IPv4] .....	4-36
4.3.28	[Réseau] - [Configuration IPv6] .....	4-37
4.3.29	[Réseau] - [Configuration IPP].....	4-38
4.3.30	[Réseau] - [Configuration SMTP & POP3].....	4-40
4.3.31	[Réseau] - [Configuration FTP & SMB].....	4-43
4.3.32	[Réseau] - [Configuration WSD] .....	4-44
4.3.33	[Réseau] - [Configuration LDAP] .....	4-45

## 5 Dépannage

<b>5.1</b>	<b>Principaux messages et dépannage .....</b>	<b>5-3</b>
<b>5.2</b>	<b>Si vous soupçonnez un défaut.....</b>	<b>5-4</b>
5.2.1	Impression réseau.....	5-4
5.2.2	PageScope Web Connection.....	5-5

## 6 Index

<b>6.1</b>	<b>Index des éléments.....</b>	<b>6-3</b>
<b>6.2</b>	<b>Index des touches.....</b>	<b>6-5</b>





# Introduction





# 1 Introduction

## 1.1 Bienvenue

Merci d'avoir acheté cette machine.

Ce guide de l'utilisateur décrit les fonctions, les instructions, les précautions d'utilisation et les procédures de dépannage élémentaires relatives à cette machine. Pour tirer le maximum de ce produit et l'utiliser efficacement, veuillez lire ce guide de l'utilisateur selon les besoins.

### 1.1.1 Guides de l'utilisateur

Manuels Guide de l'utilisateur sur DVD	Présentation
[Guide rapide]	<p>Ce manuel décrit les procédures opératoires et les fonctions le plus souvent utilisées afin de vous permettre de commencer à utiliser cette machine immédiatement.</p> <p>Ce manuel donne des informations détaillées sur les marques commerciales et les droits de reproduction.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marques déposées et droits de reproduction</li> </ul>
[Guide de l'utilisateur Copie]	<p>Ce manuel décrit en détails les opérations du mode Copie et les réglages de cette machine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécifications des originaux et du papier copie</li> <li>• Fonction Copie</li> <li>• Entretien cette machine</li> <li>• Incidents</li> </ul>
[Guide de l'utilisateur Fax]	<p>Ce manuel décrit en détail les opérations et les réglages en mode télécopie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction fax G3</li> <li>• Fax Internet</li> <li>• PC-FAX</li> </ul>
[Guide de l'utilisateur Impression]	<p>Ce manuel décrit en détail les fonctions d'impression.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctions Imprimante</li> <li>• Configurer le pilote d'imprimante</li> </ul>
[Guide de l'utilisateur Numérisation]	<p>Ce manuel décrit en détail les fonctions de numérisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction Numérisation</li> <li>• Configurer le pilote de numérisation</li> <li>• Numérisation réseau (Émission E-mail, Émission FTP et Émission SMB)</li> <li>• Numériser vers USB</li> </ul>
[Guide de l'utilisateur Administrateur Réseau]	<p>Ce manuel décrit en détail les méthodes de réglage de chaque fonction avec la connexion réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglages réseau</li> <li>• Configuration avec <b>PageScope Web Connection</b></li> </ul>

### 1.1.2 Guide de l'utilisateur

Ce guide de l'utilisateur s'adresse à des utilisateurs allant depuis ceux qui utilisent cette machine pour la première fois jusqu'aux administrateurs.

Il décrit les opérations de base, les fonctions facilitant les opérations, les procédures d'entretien, les opérations élémentaires de dépannage et diverses méthodes de configuration de cette machine.

Veuillez noter que des connaissances techniques relatives au produit sont requises pour permettre aux utilisateurs de procéder aux travaux d'entretien ou aux opérations de dépannage. Limitez vos opérations d'entretien et de dépannage aux secteurs expliqués dans ce manuel.

Si vous deviez rencontrer des problèmes, veuillez contacter votre technicien SAV.

## 1.2 Conventions utilisées dans ce manuel

### 1.2.1 Symboles utilisés dans ce manuel

Les symboles utilisés dans le manuel expriment divers types d'informations.

La présentation qui suit décrit chaque symbole associé à l'utilisation correcte et sûre de la machine.

#### Pour utiliser cette machine en toute sécurité

---

##### **AVERTISSEMENT**

- Ce symbole indique que le non respect des instructions peut entraîner des blessures mortelles ou graves.
- 

##### **ATTENTION**

- Ce symbole indique que la négligence des instructions peut entraîner des fausses manœuvres susceptibles de provoquer des blessures ou des dommages matériels.
- 

##### **REMARQUE**

*Ce symbole indique un risque de dommages matériels pour la machine ou les documents. Suivez les instructions pour éviter les dommages matériels.*

Conseils

- Ce symbole indique des informations supplémentaires relatives à un thème ainsi que les options requises pour utiliser une fonction.



##### **Pour info**

*Ce symbole indique les fonctions de référence liées à un thème.*

## Instruction de procédure

✓ Cette coche indique une option nécessaire à l'utilisation des conditions ou fonctions prérequis d'une procédure.

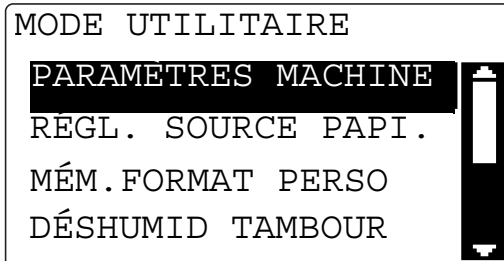
1 Ce numéro de format "1" correspond à la première étape.

2 Ce numéro de format représente l'ordre des différentes étapes.

→ Ce symbole indique une explication supplémentaire d'instruction de procédure.

Les procédures d'opération sont décrites par des illustrations.

→ Ce symbole indique une transition de l'**Écran** pour accéder à un menu cible.



Ce symbole indique la page désirée.

### Pour info

*Ce symbole indique une référence.*

*Consulter la référence en cas de besoin.*

## Symboles clés

[ ]

Des éléments sur l'**Écran** ou des noms de touche sur l'écran de l'ordinateur ou encore le nom d'un Guide de l'utilisateur sont indiqués par ces crochets.

Texte en gras

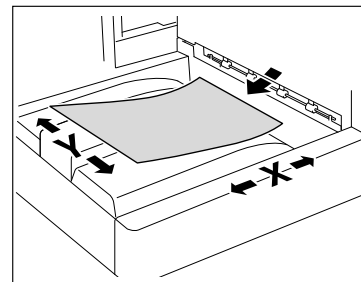
Les noms de touche, les noms de pièces, les noms de produit et les noms des options sur le **Panneau de contrôle** sont indiqués en gras.

## 1.2.2 Indications concernant l'original et le papier

### Formats de l'original et du papier

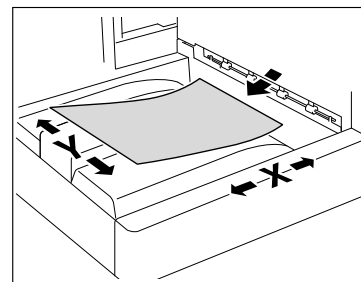
Les représentations et symboles utilisés dans le manuel pour décrire les originaux et le papier sont expliqués ci-dessous.

Le côté Y représente la largeur et le côté X la longueur dans la détermination de l'original et du format papier.

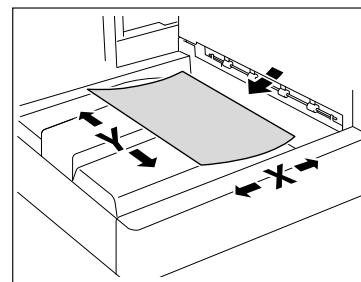


### Indications concernant l'original et le papier

☐ indique le format du papier avec la longueur (X) étant plus longue que la largeur (Y).



☐ indique le format du papier avec la longueur (X) étant plus courte que la largeur (Y).



---

# **2** Avant toute utilisation



## 2 Avant toute utilisation

Ce chapitre décrit les informations que vous êtes censé connaître avant d'utiliser cette machine.

### 2.1 Présentation

Si elle est installée avec la **Carte réseau NC-504** ou le **Contrôleur Image IC-209**, cette machine peut être utilisée comme imprimante réseau.

Si la **Carte réseau NC-504** est installée, cette machine fonctionne comme imprimante GDI et si le **Contrôleur Image IC-209** est installé, cette machine fonctionne comme imprimante PCL. Pour utiliser ces fonctions, installez sur votre ordinateur le pilote GDI standard ou le pilote PCL fourni avec le Contrôleur Image. Pour plus de détails sur les procédures d'installation, voir le [Guide de l'utilisateur Impression].

De plus, si le **Panneau d'opération étendu MK-749** est installé, vous pouvez utiliser la fonction de numérisation réseau. Cette fonction vous permet de numériser aisément des documents papier ou de créer des fichiers électroniques permettant un accès rapide aux informations. Les données d'image lues (données numérisées) sont enregistrées en tant que fichiers PDF, TIFF ou JPEG et peuvent être transférés sur des ordinateurs via un réseau. Pour plus de détails sur la manière d'utiliser la fonction de numérisation, voir le [Guide de l'utilisateur Numérisation].

Ce manuel décrit comment configurer les réglages réseau. Les explications figurant dans ce manuel supposent que la **Carte réseau NC-504** ou le **Contrôleur Image IC-209** est installé sur cette machine.

## 2.2 Connexion à un réseau local (LAN)

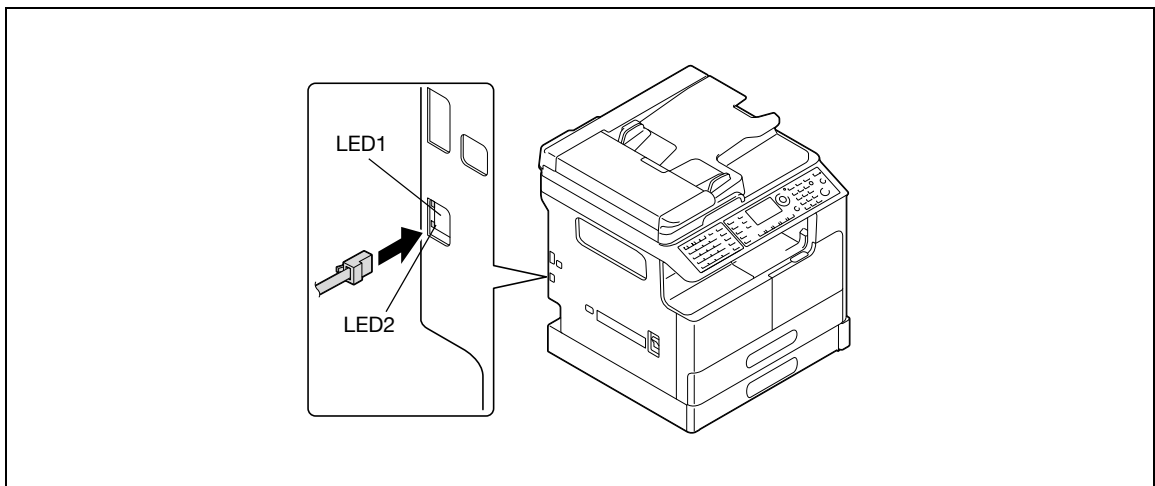
Cette machine établit la connexion LAN en recourant aux protocoles TCP/IP. Pour ce faire, vous devez connecter cette machine à un réseau LAN à l'aide d'un câble réseau.

Conseils

- Les explications figurant dans ce manuel supposent que la **Carte réseau NC-504** ou le **Contrôleur Image IC-209** est installé sur cette machine. Cette machine a besoin de la **Carte réseau NC-504** ou du **Contrôleur Image IC-209** pour se connecter à un réseau. Assurez que l'un ou l'autre est installé sur cette machine.

### 2.2.1 Raccordement d'un câble réseau

Insérez un connecteur de câble réseau dans le port réseau (LAN) sur le côté gauche de l'unité principale et insérez l'autre connecteur dans un port libre du hub réseau.



Conseils

- Utilisez un câble réseau de catégorie 5, 5E ou supérieure. Veuillez noter que cette machine n'est pas livrée avec un câble réseau.

### LED sur le port réseau

Sous-menu	Description
LED 1 (LINK) :	Cette LED s'allume si le câble réseau est correctement branché. Si cette LED ne s'allume pas alors que vous avez correctement branché le câble, vérifiez la connexion. Si cette LED ne s'allume même si les deux extrémités du câble réseau sont correctement branchées, il se peut que le câble soit rompu.
LED 2 (ACT) :	Cette LED clignote pendant la transmission ou la réception de données.



---

A large, bold, black number '3' is centered within a gray square. The square is positioned to the left of the text 'Réglages réseau'.

## Réglages réseau



## 3 Réglages réseau

Ce chapitre décrit les paramètres réseau à configurer sur le **Panneau de contrôle**.

### 3.1 Réglages réseau

En fonction de l'environnement réseau auquel cette machine est connectée, il se peut que les fonctions réseau disponibles soient limitées. Configurez le réseau conformément aux fonctions que vous utilisez et à l'environnement impliqué.

Avant de commencer à configurer le réseau, contactez votre administrateur réseau pour qu'il confirme les informations nécessaires.

Conseils

- Configurez les Paramètres Réseau via le **Panneau de contrôle** ou via l'écran du mode Administrateur de **PageScope Web Connection**. Pour plus de détails sur **PageScope Web Connection**, voir page 4-3.

#### Liste des Paramètres réseau

Fonctions	Description	Numériser vers E-mail	Numériser vers Serveur (FTP/SMB)	Paramètres	
				Panneau de contrôle	PageScope Web Connection
○ : requis, - : non requis, ● : selon nécessité				○ : paramètre activé - : paramètre désactivé	
PARAMÈTRES RÉSEAU					
ADRESSE IP	Spécifiez l'adresse IP pour cette machine.	○*1	○*1	○	○
MASQUE DE SOUS RÉSEAU	Spécifiez une valeur de masque de sous-réseau pour le réseau.	○*1	○*1	○	○
PASSERELLE	Spécifiez une passerelle par défaut (l'adresse IP du routeur) si votre réseau comporte un routeur.	○*1	○*1	○	○
IPv6*2	Configurez les paramètres liés à IPv6 y compris les adresse IP et de la passerelle.	-	-	○	○
CONFIG. DNS	Spécifiez s'il faut utiliser DNS (Domain Name System) ou non.	●	●	○	○
PARAMÈTRES WEB	Permet d'accéder à <b>PageScope Web Connection</b> .	○	○	○	-

Fonctions	Description	Numériser vers E-mail	Numériser vers Serveur (FTP/SMB)	Paramètres	
				Panneau de contrôle	PageScope Web Connection
PARAMETRES LPD	Spécifiez le protocole pour imprimer via le réseau TCP/IP.	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RÉGLAGE SLP	Spécifiez un protocole permettant de rechercher des services sur le réseau TCP/IP ainsi que la configuration automatique de clients.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RÉGLAGE SNMP	Spécifiez le protocole de gestion de l'environnement réseau TCP/IP.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HEURE OBTENTION AUTO	Configurez les paramètres liés à l'acquisition des données horaires, y compris les réglages du serveur NTP.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-MAIL PARAM. 1					
NOM ÉMETTEUR	Spécifiez le nom de l'expéditeur.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ADRESSE E-MAIL	Spécifiez l'adresse e-mail de l'expéditeur.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ADRESSE SERVEUR SMTP	Spécifiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur SMTP.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
N° PORT SMTP	Spécifiez le numéro de port du serveur SMTP (entre 1 et 65535).	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DÉLAI SMTP	Spécifiez la valeur du délai avant expiration (en secondes) pour la connexion au serveur SMTP. (30 à 300 s)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fonctions	Description	Numériser vers E-mail	Numériser vers Serveur (FTP/SMB)	Paramètres	
				Panneau de contrôle	PageScope Web Connection
PARAMÈTRES SSL	Spécifiez la méthode de cryptage des communications avec le serveur SMTP.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
INSERTION TEXTE	Spécifiez s'il faut insérer un avis de fichier joint de données d'image dans un message e-mail sortant envoyé avec un fichier joint de données numérisées.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> *3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OBJET PAR DÉFAUT	Spécifiez le texte d'objet par défaut pour un message e-mail sortant envoyé avec un fichier joint de données numérisées.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> *3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
POP AVANT SMTP	Spécifiez s'il faut activer POP avant l'authentification.	<input checked="" type="radio"/> *6	<input checked="" type="radio"/> *7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
AUTHENTIFICATION SMTP	Spécifiez s'il faut utiliser l'authentification SMTP.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MODE E-MAIL *5	Configurez les paramètres par défaut (dans les modes de base et d'extension) pour l'émission de fax Internet (en entrant la destination sur le <b>clavier</b> ).	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-MAIL PARAM. 2					
ADRESSE SERV. POP3	Spécifiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur SMTP.	<input checked="" type="radio"/> *6	<input checked="" type="radio"/> *7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
N°PORT POP3	Spécifiez le numéro de port du serveur POP3 (entre 1 et 65535).	<input checked="" type="radio"/> *6	<input checked="" type="radio"/> *7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fonctions	Description	Numériser vers E-mail	Numériser vers Serveur (FTP/SMB)	Paramètres	
				Panneau de contrôle	PageScope Web Connection
DÉLAI POP3	Spécifiez la valeur du délai avant expiration (en secondes) pour la connexion au serveur POP3. (30 à 300 s)	●*6	●*7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
COMPTE POP3	Spécifiez le nom de compte utilisé pour la connexion au serveur POP3.	●*6	●*7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MOT DE PASSE POP3	Spécifiez le nom de compte utilisé pour la connexion au serveur POP3.	●*6	●*7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PARAMÈTRES SSL	Spécifiez la méthode de cryptage des communications avec le serveur POP3.	●*6	●*7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RÉCEPTION AUTO*5	Spécifiez l'intervalle (en minutes) pour consulter la messagerie quand la fonction de réception automatique est activée. (DÉSACTIVÉE ou une valeur entre une minute et 60 minutes)	-	-	<input type="radio"/>	-
ADRESSE RETOUR*5	Spécifiez la destination pour expédier un message de notification d'erreur si une erreur survient pendant la réception d'un fax Internet.	-	-	<input type="radio"/>	-
IMPRIMER EN TÊTE*5	Spécifiez s'il faut inclure les informations d'en-tête sur le document imprimé lors de l'impression d'un message e-mail entrant.	-	-	<input type="radio"/>	-

\*1 : vous pouvez aussi activer la réception automatique sur le serveur DHCP.

\*2 : à définir en cas d'utilisation du produit comme imprimante réseau en la connectant au réseau IPv6.

\*3 : requis quand un URL est inclus dans le message e-mail sortant.

\*4 : assignez [0.0.0.0] à l'adresse IP si aucun serveur SMTP n'est disponible sur le réseau.

\*5 : à spécifier quand la Fax Internet est activé. Pour plus de détails sur Fax Internet, voir le [Guide de l'utilisateur Fax].

\*6 : requis si POP avant SMTP est activé.

\*7 : requis quand la notification de courrier électronique utilisant POP avant SMTP est activée.

## Liste des paramètres LDAP

Paramètres requis en cas d'utilisation d'un serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Fonctions	Description	Paramètres	
		Panneau de contrôle	PageScope Web Connection
		○ : paramètre activé - : paramètre désactivé	
ADRESSE SERV. LDAP	Spécifiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur LDAP.	○	○
N° PORT LDAP	Spécifiez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur LDAP (valeur entre 1 et 65535).	○	○
PARAMÈTRES SSL	Spécifiez s'il faut crypter les données sortantes avec SSL.	○	○
BASE DE RECHERCHE	Spécifiez la position de départ de la recherche dans l'espace des noms du serveur LDAP.	○	○
ATTRIBUT (pour le <b>Panneau de contrôle</b> )	Configurez les attributs de recherche pour la destination sur le serveur LDAP en utilisant le <b>Panneau de contrôle</b> .	○	○
ATTRIBUT (pour les outils Web)	Configurez les attributs de recherche pour rechercher la destination sur le serveur LDAP avec <b>PageScope Web Connection</b> .	-	○
MÉTHODE DE RECHERCHE	Spécifiez la méthode de recherche pour chercher la destination.	○	○
DÉLAI LDAP	Spécifiez le délai avant expiration (en secondes) pour la recherche. (5 à 300 s)	○	○
MAX.RÉSULT. RECHER	Spécifiez le nombre maximal de résultats de recherche LDAP pouvant être reçus. (5 à 100 éléments)	○	○
AUTHENTIFICATION	Sélectionnez une méthode d'authentification LDAP.	○	○

Fonctions	Description	Paramètres	
		Panneau de contrôle	PageScope Web Connection
COMPTE LDAP	Spécifiez le nom de compte utilisé pour la connexion au serveur LDAP. Entrez-le quand une option autre qu'Anonyme est sélectionnée dans le réglage de la méthode d'authentification.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MOT DE PASSE LDAP	Spécifiez le mot de passe utilisé pour la connexion au serveur LDAP. Entrez-le quand une option autre qu'Anonyme est sélectionnée dans le réglage de la méthode d'authentification.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NOM DOMAINE	Si nécessaire, spécifiez le nom de domaine utilisé pour la connexion au serveur LDAP.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



## 3.2 Configuration via le Panneau de contrôle

Vous pouvez configurer les paramètres réseau via le **Panneau de contrôle**. Pour configurer les paramètres réseau via le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Utilitaires** pour utiliser les menus affichés sous [GESTION ADMINIST.] dans [Utilitaires].

Les éléments liés au réseau pouvant être configurés sous [GESTION ADMINIST.] sont répertoriés ci-dessous.

Menu	Sous-menu	Paramètres
[PARAMÈTRES RÉSEAU]	[RÉGLAGE ADRESSE IP]	[AUTO/SPÉCIFIER]* <sup>1</sup>
	[IPv6]	[DÉSACTIVER/ACTIVER] [RÉGLAGE AUTO] [ANNEAU LOCAL] [ADRESSE GLOBALE] [PAR LONGUEUR FIXE] [ADRESSE PASSERELLE]
	[CONFIG. DNS]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[PARAMÈTRES WEB]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[PARAMÈTRES LPD]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[PARAMÈTRES SLP]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[PARAMÈTRES SNMP]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[HEURE OBT AUTO]	-
[E-MAIL PARAM. 1]	[NOM ÉMETTEUR]	-
	[ADRESSE E-MAIL]	-
	[ADRESSE SERV. SMTP]	-
	[N° PORT SMTP]	[1-65535]
	[DÉLAI SMTP]	[30-300 sec]
	[PARAMÈTRES SSL]	[DÉSACTIVER/ACTIVER/DÉ- MARRER TLS]
	[INSERTION TEXTE]	[NON/OUI]
	[OBJET PAR DÉFAUT]	-
	[POP AVANT SMTP]	[NON/OUI (0-60 sec)]
	[AUTHENTIFICATION SMTP]	[DÉSACTIVER/ACTIVER] [COMPTE SMTP] [MdPasse SMTP]
	[MODE E-MAIL]* <sup>2</sup>	[DE BASE/AVANCÉ]
[E-MAIL PARAM. 2]	[ADRESSE SERV. POP3]	-
	[N°PORT POP3]	[1-65535]
	[DÉLAI POP3]	[30-300 sec]
	[COMPTE POP3]	-
	[MdPasse POP3]	-
	[PARAMÈTRES SSL]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[RÉCEPTION AUTO]* <sup>2</sup>	[NON/OUI]
	[ADRESSE RETOUR]* <sup>2</sup>	-
[IMPRIMER EN TÊTE]* <sup>2</sup>	[NON/OUI]	

Menu	Sous-menu	Paramètres
[PARAMÈTRES LDAP]	[ADRESSE SERV. LDAP]	-
	[N° PORT LDAP]	[1-65535]
	[PARAMÈTRES SSL]	[DÉSACTIVER/ACTIVER]
	[BASE DE RECHERCHE]	-
	[ATTRIBUT :]	-
	[MÉTHODE DE RECHER.]	-
	[DÉLAI LDAP]	[5-300 sec]
	[MAX.RÉSULT.RECHER.]	[5-100]
	[AUTHENTIFICATION]	[ANONYME/SIMPLE/ DIGEST-MD5/GSS-SPNEGO]
	[COMPTE LDAP]	-
	[MdPasse LDAP]	-
	[NOM DOMAINE]	-

\*1 : si [SPÉCIFIER] est sélectionné, les écrans de configuration [ADRESSE IP], [MASQUE SOUS RÉSE.] et [PASSERELLE] apparaissent l'un après l'autre.

\*2 : paramètre activé si à la fois le **Kit FAX FK-510** et le **Panneau d'opération étendu MK-749** sont installés sur cette machine.

## 3.3 Impression d'une fiche d'information de configuration

Vous pouvez imprimer une fiche d'information de configuration pour vérifier vos réglages.

- 1** Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Compteur/Etat**.  
L'écran du mode Confirmation apparaît.
- 2** Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [RAPPORT IMPRIMANTE], puis appuyez sur la touche **OK**.  
L'écran d'impression du rapport apparaît.
- 3** Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [PAGE CONFIGURATION].
- 4** Appuyez sur **OK**.  
La fiche d'information de configuration est imprimée.

## 3.4 Paramètres réseau

Configurez les paramètres réseau sur l'écran Réglages Administrateur sous **Utilitaires**.

Cette section décrit comment configurer les fonctions suivantes.

- Adresse IP
- Masque sous-réseau
- Passerelle
- IPv6
- Réglage DNS
- Réglage Web
- Réglage LPD
- Réglage SLP
- Réglage SNMP
- Heure obtention auto

Conseils

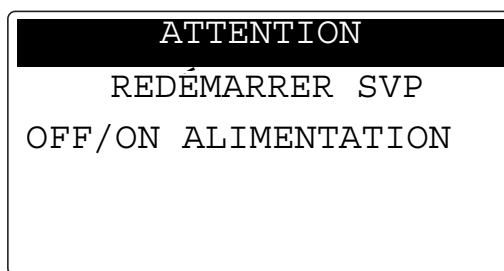
- Avant de configurer les paramètres réseau, veuillez contacter votre administrateur réseau pour confirmation des informations nécessaires.
- Si vous avez saisi un caractère incorrect lors de l'opération de configuration, appuyez sur **Arrêt/Annul.** pour effacer le caractère incorrect et retapez-en un autre.

### 3.4.1 Configuration de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle

Spécifiez les uns après les autres les éléments de l'adresse IP à la passerelle.

- 1 Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Utilitaires**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [GESTION ADMINIST.], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Entrez le code de l'administrateur et appuyez sur **OK**.  
→ Le réglage d'usine par défaut est [000000].
- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMETRES RESEAU], puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [RÉGLAGE ADRESSE IP], puis appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [AUTO] ou [SPÉCIFIER], puis appuyez sur **OK**.  
Si [AUTO] est sélectionné, l'adresse IP est automatiquement fournie par le serveur DHCP. [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.  
Si [SPÉCIFIER] est sélectionné, l'écran de saisie de l'adresse IP apparaît. Allez à l'étape 7.  
→ [AUTO] est uniquement activé si un serveur DHCP réside sur le réseau. Si vous sélectionnez [AUTO], aucun réglage n'est requis pour le masque de sous-réseau ou la passerelle.  
→ Lors de la spécification du port pour le pilote d'imprimante sur l'ordinateur connecté à cette machine, vous devez spécifier l'adresse IP de cette machine. Pour gérer une telle situation, configurez le serveur DHCP pour que la même adresse IP soit toujours attribuée à chaque fois que l'adresse IP est automatiquement obtenue via le serveur DHCP.
- 7 Entrez l'adresse IP sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.
- 8 Entrez le masque de sous-réseau sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.  
L'écran de saisie de l'adresse de passerelle apparaît.
- 9 Entrez l'adresse de passerelle sur le **clavier**.
- 10 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.

- 11 Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Réinitialiser**.  
→ Lorsque l'écran suivant apparaît, éteignez la machine et rallumez-la pour activer les réglages.



### 3.4.2 Configuration IPv6

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [IPv6], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER/ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.  
Si [DÉSACTIVER] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît à l'écran et l'écran des réglages IPv6 réapparaît.  
→ Maintenant, IPv6 est désactivé et par conséquent aucun paramètre n'apparaît. Sélectionnez [RETOUR] et appuyez sur **OK** pour retourner à l'écran des Réglages réseau. Si [ACTIVER] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des réglages IPv6 réapparaît.  
→ Poursuivez avec la configuration des réglages restants pour IPv6.

#### Conseils

- Si vous avez sélectionné [ACTIVER], configurez les paramètres suivants selon vos besoins.
  - RÉGLAGE AUTO (page 3-13)
  - ANNEAU LOCAL (page 3-14)
  - ADRESSE GLOBALE (page 3-14)
  - PAR LONGUEUR FIXE (page 3-14)
  - ADRESSE PASSERELLE (page 3-15)

### Obtention automatique de l'adresse IPv6

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [RÉGLAGE AUTO], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [NON] ou [OUI], puis appuyez sur **OK**.  
Si [NON] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des réglages IPv6 réapparaît.  
→ Comme l'adresse IPv6 n'est pas obtenue automatiquement, vous devez configurer les paramètres restants manuellement.  
Si [OUI] est sélectionné, l'écran des réglages IPv6 réapparaît.

## Vérification de l'adresse de l'anneau local

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ANNEAU LOCAL], puis appuyez sur **OK**.
- 2 L'adresse de l'anneau local apparaît.

```
ANNEAU LOCAL
fe80:XXXX:XXXX:XXXX:
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
```

Appuyez sur **Retour** pour retourner à l'écran des réglages IPv6.

## Configuration de l'adresse globale

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ADRESSE GLOBALE], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'adresse globale sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.

```
ADRESSE GLOBALE
:fe01::1234:abcd
[A...]
```

[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des réglages IPv6 réapparaît.

### Conseils

- Si l'adresse saisie comporte moins de 39 caractères, il est supposé qu'un "0" a été oublié.
- Vous ne pouvez pas spécifier d'adresse en commençant par "ff".

## Définition de la longueur du préfixe

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PAR LONGUEUR FIXE], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez une valeur pour la longueur du préfixe sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.

```
PAR LONGUEUR FIXE
64 (0-128)
```

[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des réglages IPv6 réapparaît.

## Configuration de l'adresse de passerelle

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ADRESSE PASSERELLE], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'adresse de passerelle sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.

```

ADRESSE PASSERELLE
:fc00::2
[A...]
  
```

[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des réglages IPv6 réapparaît.

### Conseils

- Si l'adresse saisie comporte moins de 39 caractères, il est supposé qu'un "0" a été oublié.
- Vous ne pouvez pas spécifier d'adresse en commençant par "ff".

### 3.4.3 Configurer DNS

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [CONFIG. DNS], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
  - Si [DÉSACTIVER] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.
  - Si [ACTIVER] est sélectionné, l'écran de saisie de l'adresse IP du serveur DNS. Allez à l'étape 3.
- 3 Entrez l'adresse IP du serveur DNS sur le **clavier**.

```

CONFIG. DNS
:192.168.1 .2
  
```

- 4 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.
- 5 Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Réinitialiser**.
  - Lorsque l'écran suivant apparaît, éteignez la machine et rallumez-la pour activer les réglages.

```

ATTENTION
REDÉMARRER SVP
OFF/ON ALIMENTATION
  
```

### 3.4.4 Activer/désactiver le WEB

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMETRES WEB], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
  - Que [DÉSACTIVER] ou que [ACTIVER] soit sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.

### 3.4.5 Activer/Désactiver LPD

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMETRES LPD], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
  - Que [DÉSACTIVER] ou que [ACTIVER] soit sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.

### 3.4.6 Activer/Désactiver SLP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMETRES SLP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
  - Que [DÉSACTIVER] ou que [ACTIVER] soit sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.

### 3.4.7 Activer/Désactiver SNMP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMETRES SNMP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
  - Que [DÉSACTIVER] ou que [ACTIVER] soit sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages réseau réapparaît.

### 3.4.8 Activer l'heure d'obtention automatique

#### Conseils

- Si HEURE OBT AUTO est activé :  
la date et l'heure d'émission sont automatiquement attachées aux données envoyées par la fonction Numériser vers E-mail ou Numériser vers Serveur (FTP/SMB) et ces mêmes date et heure sont enregistrés en tant que journaux d'émission.
- Si HEURE OBT AUTO est désactivé :  
la date et l'heure d'émission ne sont pas ajoutées aux données envoyées par la fonction Numériser vers E-mail ou Numériser vers Serveur (FTP/SMB). Seul le numéro d'émission est ajouté. Aucune date ni heure n'est enregistré comme journal d'émission.

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [HEURE OBT AUTO], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [RÉGLAGE SNTP], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [NON] ou [OUI], puis appuyez sur **OK**.

Si [NON] est sélectionné, l'écran des Réglages Heure Auto réapparaît.

Si [OUI] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages Heure Auto réapparaît.

→ Si [OUI] est sélectionné, devez procéder à la configuration du serveur NTP. Pour la procédure de détection automatique du serveur NTP via IPv6, voir page 3-17. En cas d'utilisation d'IPv4 ou si vous souhaitez spécifier le serveur NTP directement, voir page 3-17.

→ Après avoir configuré le serveur NTP, pour spécifier l'intervalle d'obtention des données, voir page 3-18.



### Pour activer la détection automatique du serveur NTP via IPv6 :

Pour activer la détection automatique du serveur NTP via IPv6, il faut spécifier les autres paramètres comme suit :

- [PARAMETRES RESEAU] ►► [IPv6] ►► [DÉSACTIVER/ACTIVER : ACTIVER]
- [PARAMETRES RESEAU] ►► [IPv6] ►► [RÉGLAGE AUTO : OUI]
- [PARAMETRES RESEAU] ►► [HEURE OBT AUTO] ►► [RÉGLAGE SNTP : OUI]
- [PARAMETRES RESEAU] ►► [HEURE OBT AUTO] ►► [DÉTECT\_ADR\_AUTO : ACTIVER]
- [PARAMETRES RESEAU] ►► [HEURE OBT AUTO] ►► [ADRESSE SERV. NTP : Null]

#### Conseils

- Si le serveur NTP peut être obtenu depuis le serveur DHCPv6, cette machine commence par utiliser l'adresse IPv6 du serveur NTP attribuée par le serveur DHCP.

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉTECT. ADR. AUTO], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages Heure Auto réapparaît.  
→ Si [DÉSACTIVER] est sélectionné, la détection automatique ne se fait pas.

### Pour spécifier le serveur NTP directement :

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [RÉGLAGE ADRESSE NTP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'adresse IP du serveur NTP sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages Heure Auto réapparaît.
- 3 Pour spécifier le numéro de port du serveur NTP, appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [N° PORT NTP], puis appuyez sur **OK**.
- 4 Entrez le numéro de port du serveur NTP sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.

N° PORT NTP

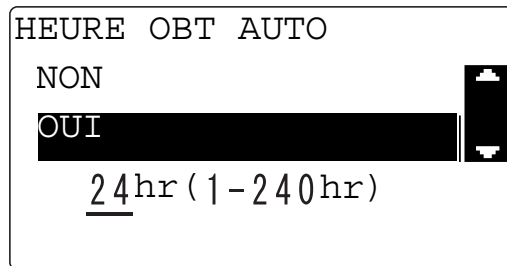
123 (1-65535)

[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages Heure Auto réapparaît.

- 5 Appuyez sur la touche **Réinitialiser**.  
Recevez les données horaires en provenance du serveur et réglez l'heure sur cette machine.

**Pour spécifier l'intervalle de réception des données horaires :**

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [HEURE OBT AUTO], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [OUI], puis l'écran de saisie apparaît pour entrer une valeur pour l'intervalle.



HEURE OBT AUTO

NON

OUI

24hr (1-240hr)

- 3 Entrez l'heure sur le **clavier**, puis appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran des Réglages Heure Auto réapparaît.

## 3.5 Configuration pour l'émission d'e-mails

Configurez les paramètres pour envoyer un e-mail sur l'écran Réglages Administrateur sous **Utilitaires**.

Cette section décrit comment configurer les fonctions suivantes.

- Nom de l'expéditeur
- Adresse e-mail de l'expéditeur
- Adresse du serveur SMTP
- Numéro de port SMTP
- Délai d'attente SMTP
- Paramètres SSL
- Insertion de texte
- Objet
- POP AVANT SMTP
- Authentification SMTP
- Mode E-mail (paramètre uniquement activé si le **Kit FAX FK-510** et le **Panneau d'opération étendu MK-749** en option sont installés)

Conseils

- Avant de commencer à configurer l'émission d'e-mails, veuillez contacter votre administrateur réseau pour confirmation des informations nécessaires.
- Si vous avez saisi un caractère incorrect lors de l'opération de configuration, appuyez sur la touche **Arrêt/Annul.** pour effacer le caractère incorrect et retapez-en un autre.

### 3.5.1 Enregistrer un nom d'expéditeur

- 1 Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Utilitaires**.
- 2 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [GESTION ADMINIST.], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Entrez le code de l'administrateur et appuyez sur **OK**.  
→ Le réglage d'usine par défaut est [000000].
- 4 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [E-MAIL PARAM. 1], puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [NOM ÉMETTEUR], puis appuyez sur **OK**.
- 6 Entrez le nom de l'expéditeur.

NOM ÉMETTEUR

:

—

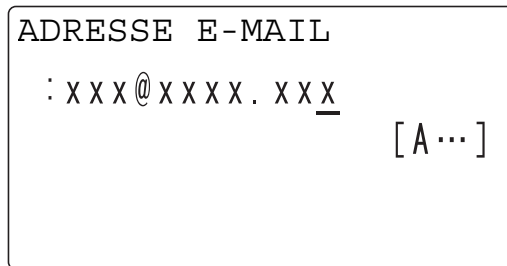
[ A ... ]

→ Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 caractères en tant que nom de l'expéditeur.

- 7 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.

### 3.5.2 Spécifier l'adresse e-mail de l'expéditeur

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ADRESSE E-MAIL], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'adresse e-mail de l'expéditeur.



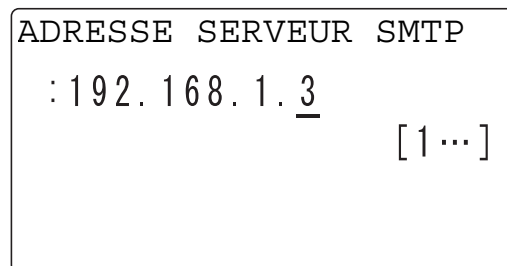
ADRESSE E-MAIL  
: XXX@XXX.XXX  
[ A ... ]

- Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour l'adresse e-mail.
- Pour désactiver la réception de messages électroniques sur cette machine, entrez l'adresse e-mail de l'administrateur.

- 3 Appuyez sur **OK**.
  - [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.

### 3.5.3 Configurer l'adresse du serveur SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ADRESSE SERV. SMTP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur SMTP. Appuyez sur **OK**.



ADRESSE SERVEUR SMTP  
: 192.168.1.3  
[ 1 ... ]

- Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom d'hôte.
- Pour spécifier le serveur SMTP en indiquant le nom d'hôte, la configuration DNS doit être achevée.

- 3 Appuyez sur **OK**.
  - [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.

### 3.5.4 Configurer le numéro de port SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [N° PORT SMTP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le numéro de port du serveur SMTP.

N° PORT SMTP  
25 (1-65535)

→ Pour le numéro de port, vous pouvez spécifier une valeur comprise entre 1 et 65535. Normalement, utilisez le numéro de port 25.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.

### 3.5.5 Configurer le délai d'attente SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉLAI SMTP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le délai d'attente SMTP (en secondes).

DÉLAI SMTP  
60 sec (30-300 sec)

→ Définissez le délai avant expiration dans la plage entre 30 et 300 secondes.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.

### 3.5.6 Configuration de la communication SSL

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMÈTRES SSL], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER], [ACTIVER] ou [DÉMARRER TLS], puis appuyez sur **OK**.  
→ Que vous sélectionniez [DÉSACTIVER], [ACTIVER] ou [DÉMARRER TLS], [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Paramètres E-mail 1 réapparaît.

### 3.5.7 Configurer l'insertion de texte

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [INSERTION TEXTE], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [NON] ou [OUI], puis appuyez sur **OK**.  
→ Que vous sélectionniez [NON] ou [OUI], [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.

### 3.5.8 Configurer l'objet de l'e-mail

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [OBJET PAR DÉFAUT], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'objet de l'e-mail.

OBJET PAR DÉFAUT

: test

—

[ A ... ]

→ Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 caractères en tant qu'objet.

- 3 Appuyez sur **OK**.
  - [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param.1 réapparaît.

### 3.5.9 Configurer POP AVANT SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [POP AVANT SMTP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [NON] ou [OUI], puis appuyez sur **OK**.
  - Si [NON] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.
  - Sélectionnez [OUI] pour activer la configuration de la durée en secondes pour POP AVANT SMTP. Fixez le temps en secondes, puis appuyez sur **OK**. Ensuite [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param.1 réapparaît.
  - Vous pouvez spécifier la durée entre 0 et 60 secondes.

### 3.5.10 Configuration de l'authentification SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [AUTH. SMTP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER/ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.
  - Si [DÉSACTIVER] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Authentification SMTP réapparaît.
  - L'authentification SMTP est maintenant désactivée et par conséquent, aucun paramètre n'apparaît. Sélectionnez [RETOUR] et appuyez sur **OK** 1 pour retourner à l'écran Paramètres e-mail 1. Si [ACTIVER] est sélectionné, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Authentification SMTP réapparaît.
  - Poursuivez avec la configuration des paramètres restants pour l'authentification SMTP.

#### Conseils

- Si vous avez sélectionné [ACTIVER], configurez les paramètres suivants selon vos besoins.
- COMPTE SMTP
- MOT DE PASSE SMTP

### 3.5.11 Configuration du compte SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [COMPTE SMTP], puis appuyez sur OK.
- 2 Entrez le nom du compte.

COMPTE SMTP

:

— [ A ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom de compte.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Authentification SMTP réapparaît.

### 3.5.12 Configuration du mot de passe SMTP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [MOT DE PASSE SMTP], puis appuyez sur OK.
- 2 Entrez le mot de passe.

MOT DE PASSE SMTP

:

— [ 1 ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 32 caractères pour le mot de passe.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Authentification SMTP réapparaît.

### 3.5.13 Configurer le mode E-mail

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [MODE E-MAIL], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DE BASE] ou [AVANCÉ], puis appuyez sur **OK**.  
→ Si [DE BASE] est sélectionné, l'écran E-mail Param. 1 réapparaît.  
→ Si [AVANCÉ] est sélectionné, [FORMAT MAXI ÉMISS.], [QUALITÉ MAXI] et [MÉTHODE DE CODAGE] peuvent être configurés.

#### Pour info

Le mode E-mail peut uniquement être défini si le **Kit FAX FK-510** et le **Panneau d'opération étendu MK-749** sont installés.

Pour plus de détails sur la procédure de réglage, voir le [Guide de l'utilisateur Fax].

## 3.6 Configurer la réception d'e-mails

Configurez les paramètres de réception d'e-mails sur l'écran Réglages Administrateur sous **Utilitaires**.

Cette section décrit comment configurer les fonctions suivantes.

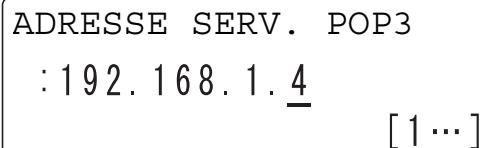
- Adresse du serveur POP3
- Numéro de port POP3
- Délai d'attente Serveur POP3
- Compte POP3
- Mot de passe POP3
- Paramètres SSL

Conseils

- Avant de commencer à configurer la réception d'e-mails, veuillez contacter votre administrateur réseau pour confirmation des informations nécessaires.
- Si vous avez saisi un caractère incorrect lors de l'opération de configuration, appuyez sur la touche **Arrêt/Annul.** pour effacer le caractère incorrectement saisi et retapez-en un autre.

### 3.6.1 Configurer l'adresse du serveur POP3

- 1 Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Utilitaires**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [GESTION ADMINIST.], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Entrez le code de l'administrateur, puis appuyez sur **OK**.  
→ Le réglage d'usine par défaut est [000000].
- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [E-MAIL PARAM. 2], puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ADRESSE SERV. POP3], puis appuyez sur **OK**.
- 6 Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur POP3.



```
ADRESSE SERV. POP3
: 192.168.1.4
[ 1 ... ]
```

- Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom d'hôte.
- Pour spécifier le serveur POP3 en indiquant le nom d'hôte, la configuration DNS doit être achevée.

- 7 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 2 réapparaît.



### 3.6.2 Configurer le numéro de port POP3

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [N° PORT POP3], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le numéro de port du serveur POP3.

N° PORT POP3  
110 (1-65535)

→ Pour le numéro de port, vous pouvez spécifier une valeur comprise entre 1 et 65535. Normalement, utilisez le numéro de port 110.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 2 réapparaît.

### 3.6.3 Configurer le délai d'attente serveur POP3

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉLAI POP3], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez la valeur du délai avant expiration (en secondes).

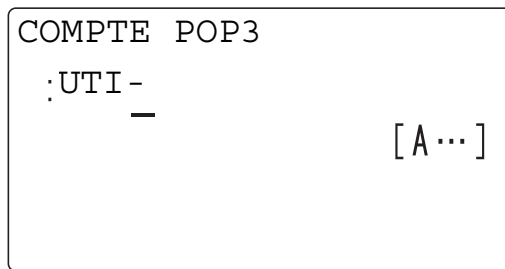
DÉLAI POP3  
60sec (30-300sec)

→ Vous pouvez définir le délai avant expiration dans la plage entre 30 et 300 secondes.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 2 réapparaît.

### 3.6.4 Configurer le compte POP3

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [COMPTE POP3], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le nom du compte.



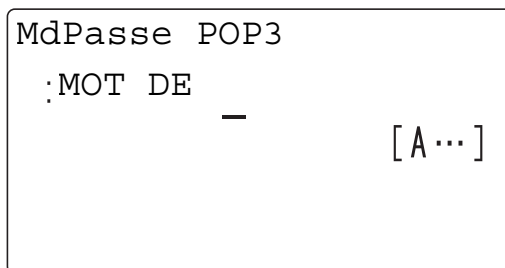
```
COMPTE POP3
:UTI -
      -
      [ A ... ]
```

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom de compte.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 2 réapparaît.

### 3.6.5 Configurer le mot de passe POP3

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [MdPasse POP3], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le mot de passe.



```
MdPasse POP3
:MOT DE
      -
      [ A ... ]
```

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 32 caractères pour le mot de passe.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran E-mail Param. 2 réapparaît.

### 3.6.6 Activer/Désactiver SSL

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMÈTRES SSL], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.  
→ Que vous sélectionniez [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Paramètres E-mail 2 réapparaît.

## 3.7 Paramètres LDAP

Configurez les paramètres pour activer le serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) sur le réseau.

Configurez le Réglage LDAP sur l'écran Réglages Administrateur sous **Utilitaires**.

Cette section décrit comment configurer les fonctions suivantes.

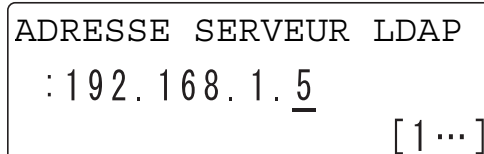
- Serveur LDAP
- Numéro de port LDAP
- Paramètres SSL
- Base de recherche
- Rechercher attribut
- Méthode de recherche
- Délai LDAP
- Nombre maximal de résultats de recherche
- Méthode d'authentification
- Compte LDAP
- Mot de passe LDAP
- Nom de domaine

Conseils

- Avant de configurer le Réglage LDAP, veuillez contacter votre administrateur réseau pour confirmation des informations nécessaires.
- Si vous avez saisi un caractère incorrect lors de l'opération de configuration, appuyez sur la touche **Arrêt/Annul.** pour effacer le caractère incorrectement saisi et retapez-en un autre.

### 3.7.1 Configurer l'adresse du serveur LDAP

- 1 Sur le **Panneau de contrôle**, appuyez sur la touche **Utilitaires**.
- 2 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [GESTION ADMINIST.], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Entrez le code de l'administrateur et appuyez sur **OK**.  
→ Le réglage d'usine par défaut est [000000].
- 4 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [PARAMETRES LDAP], puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner [ADRESSE SERV. LDAP], puis appuyez sur **OK**.
- 6 Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur LDAP.



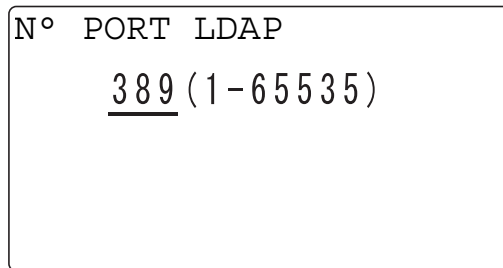
ADRESSE SERVEUR LDAP  
: 192.168.1.5  
[ 1 ... ]

- Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom d'hôte.
- Pour spécifier le serveur LDAP en indiquant le nom d'hôte, la configuration DNS doit être achevée.

- 7 Appuyez sur **OK**.  
→ [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.2 Configurer le numéro de port LDAP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [N° PORT LDAP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le numéro de port.



N° PORT LDAP  
389 (1-65535)

→ Pour le numéro de port, vous pouvez spécifier une valeur comprise entre 1 et 65535. Normalement, utilisez le numéro de port 389. Si vous activez SSL, utilisez le numéro de port 636.

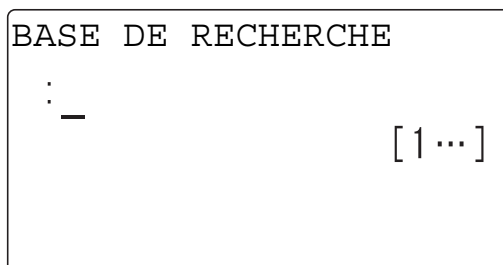
- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.3 Activer/Désactiver SSL

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [PARAMÈTRES SSL], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], puis appuyez sur **OK**.  
Que vous sélectionniez [DÉSACTIVER] ou [ACTIVER], [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.4 Configurer la base de recherche

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [BASE DE RECHERCHE], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le nom de la base de données à parcourir pour trouver le serveur LDAP.



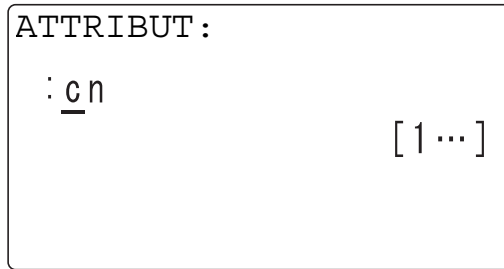
BASE DE RECHERCHE  
:  
— [ 1 ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour la base de recherche.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.5 Configurer l'attribut de recherche

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [ATTRIBUT], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez l'attribut de recherche.



ATTRIBUT :  
: cn [ 1 ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 32 caractères pour l'attribut de recherche.

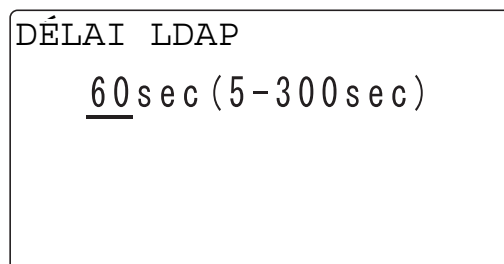
- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.6 Configurer la méthode de recherche

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [MÉTHODE DE RECHER.], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour choisir entre [DÉBUT], [CONTIENT] ou [FIN], puis appuyez sur **OK**.  
Que vous sélectionniez [DÉBUT], [CONTIENT] ou [FIN], [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.7 Configurer le délai d'attente LDAP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [DÉLAI LDAP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez la valeur du délai avant expiration (en secondes).



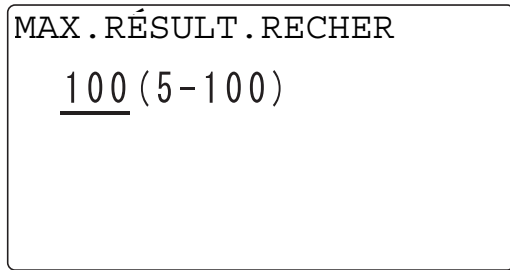
DÉLAI LDAP  
60 sec (5-300 sec)

→ Vous pouvez définir le délai avant expiration dans la plage entre 5 et 300 secondes.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.8 Configurer le nombre maximal de résultats de recherche

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [MAX.RÉSULT.RECHER], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le nombre maximal de résultats de recherche.



MAX . RÉSULT . RECHER  
100 (5-100)

→ Vous pouvez spécifier le nombre maximal de résultats de recherche entre 5 et 100 résultats.

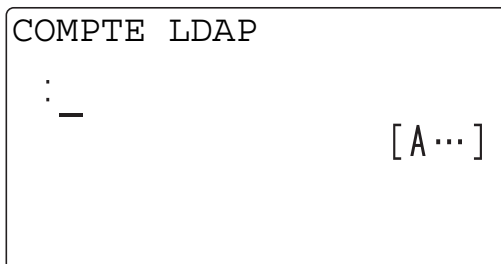
- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.9 Configurer la méthode d'authentification

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [AUTHENTIFICATION], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner la méthode d'authentification pertinente parmi [ANONYME], [SIMPLE], [DIGEST-MD5] ou [GSS-SPNEGO], puis appuyez sur **OK**.  
Quelle que soit la méthode d'authentification sélectionnée, [ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.  
→ Le réglage d'usine par défaut est [ANONYME].

### 3.7.10 Configurer le compte LDAP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [COMPTE LDAP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le nom de compte du serveur LDAP.



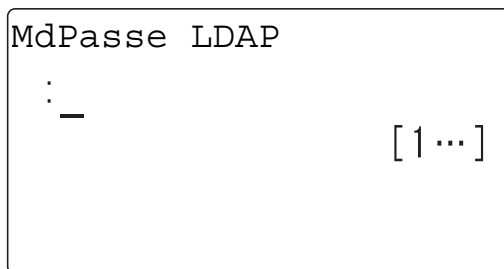
COMPTE LDAP  
:  
— [ A ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom de compte.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.11 Configurer le mot de passe LDAP

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [MdPasse LDAP], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le mot de passe.



MdPasse LDAP

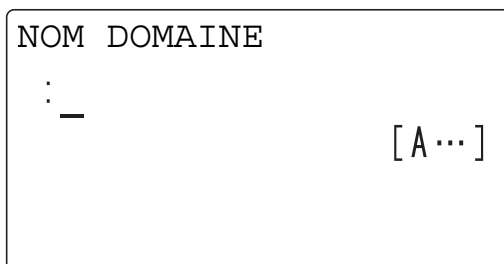
: \_\_\_\_\_ [ 1 ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 32 caractères pour le mot de passe.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.

### 3.7.12 Configurer le nom de domaine

- 1 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner [NOM DOMAINE], puis appuyez sur **OK**.
- 2 Entrez le nom de domaine.



NOM DOMAINE

: \_\_\_\_\_ [ A ... ]

→ Vous pouvez entrer jusqu'à 64 caractères pour le nom de domaine.

- 3 Appuyez sur **OK**.  
[ACCEPTÉ] apparaît et l'écran Réglage LDAP réapparaît.





---

# 4

## PageScope Web Connection



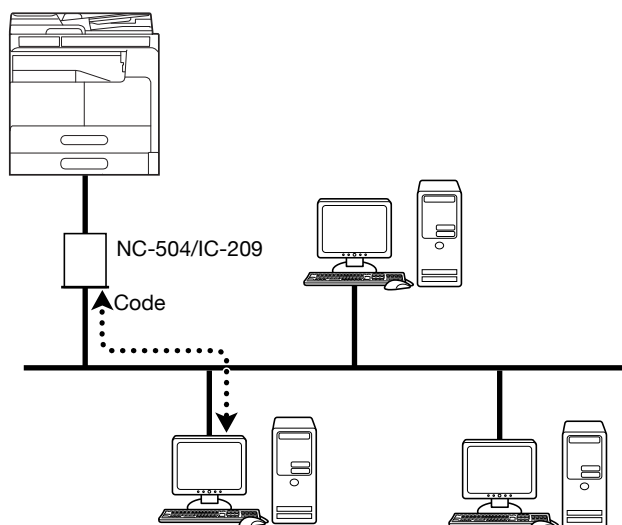
## 4 PageScope Web Connection

### 4.1 Présentation

**PageScope Web Connection** est un utilitaire de gestion de périphériques intégré dans le contrôleur d'imprimante de cette machine. Cet utilitaire peut être utilisé comme interface pour gérer la machine à distance via le navigateur Web.

#### Conseils

- Pour utiliser **PageScope Web Connection**, la **Carte Réseau NC-504** ou le **Contrôleur Image IC-209** doivent être installés sur la machine.



Vous pouvez utiliser **PageScope Web Connection** pour effectuer les tâches suivantes :

- Modifier les paramètres
  - Enregistrer les numéros de téléphone de destination
  - Modifier les réglages de l'imprimante
  - Modifier les paramètres réseau
- Contrôler l'état à distance
  - Vérifier les informations sur les magasins, les consommables et des compteurs de copies
  - Vérifier les travaux d'impression (qui peuvent être supprimés en mode administrateur)
- Entretien
  - Réinitialiser à la fois la **Carte réseau** et le **Contrôleur Image**
  - Restaurer les réglages d'usine par défaut de la **Carte réseau** et du **Contrôleur Image**.

#### 4.1.1 Environnements d'exploitation

Réseau	Ethernet (TCP/IP)
Systèmes d'exploitation	Windows Vista/7/8/8.1/Server 2008/Server 2008 R2/ Server 2012/Server 2012 R2
Navigateurs Web compatibles	Microsoft Internet Explorer 7 ou supérieur Mozilla Firefox 3.5/3.6 ou supérieur

## 4.2 Comment utiliser PageScope Web Connection

### 4.2.1 Comment y accéder

PageScope Web Connection est accessible via un navigateur Web.

- 1 Démarrez le navigateur Web.
- 2 Entrez l'adresse IP de la machine dans le champ URL comme illustré ci-après, puis appuyez sur la touche Entrée.
  - http://<adresse IP de la machine>/
  - Exemple : si l'adresse IP de la machine est 192.168.1.20  
http://192.168.1.20/

Conseils

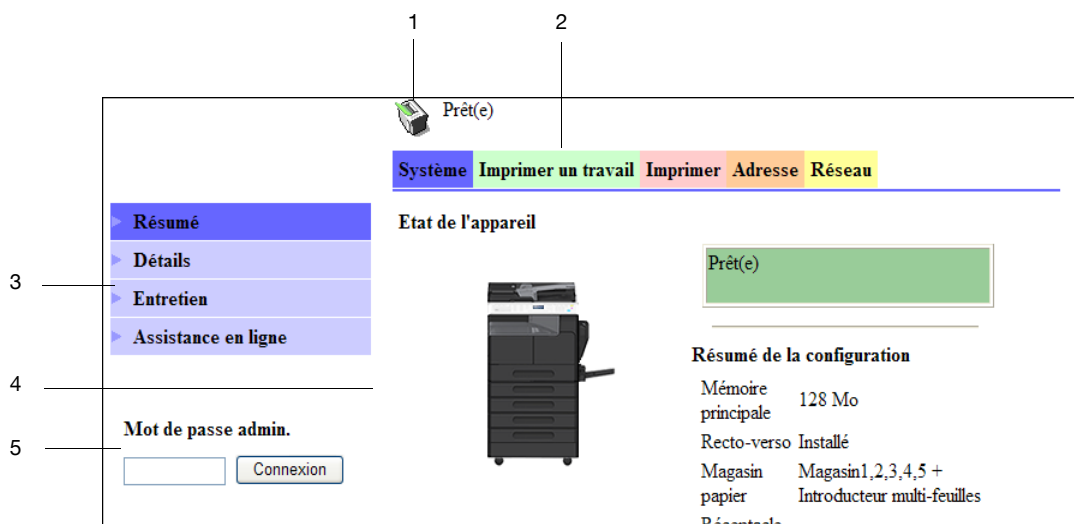
- Pour accéder à **PageScope Web Connection**, une adresse IP doit être attribuée à la machine.

### 4.2.2 Comment interpréter l'écran

Quand vous accédez à **PageScope Web Connection**, l'écran suivant apparaît.

Conseils

- Il se peut que les captures d'écran illustrées dans ce document diffèrent de la vue réelle. Veuillez noter que la spécification du produit est sujette à des modifications sans préavis.



N°	Sous-menu	Description
1	Indication d'état	L'état de la machine est indiqué par une icône et un message.
2	Onglets	Sélectionner la catégorie de l'élément à afficher. Les onglets suivants sont affichés en mode utilisateur. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système</li> <li>• Imprimer un travail</li> <li>• Imprimer</li> <li>• Adresse</li> <li>• Réseau</li> </ul>
3	Menu	Affiche des informations et des paramètres pour l'onglet sélectionné. le menu qui apparaît dans cette zone varie en fonction de l'onglet sélectionné.
4	Information et paramètres	Affiche les détails de l'élément sélectionné dans le menu.
5	Mot de passe administrateur	Entrez le mot de passe pour vous connecter en mode administrateur.

## Conseils

- L'onglet [Imprimer] ne s'affiche que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.
- Le contenu des pages de **PageScope Web Connection** varie en fonction des options installées sur cette machines ou des réglages de cette machine.

### 4.2.3 Mode Utilisateur et mode Administrateur

**PageScope Web Connection** propose le mode utilisateur et le mode administrateur.

## Mode Utilisateur

- Ce mode est disponible pour tous les utilisateurs. Seuls les éléments qui peuvent être contrôlés ou activés au niveau utilisateur sont affichés dans ce mode.

## Mode Administrateur

- Ce mode est réservé aux administrateurs. Presque tous les éléments pouvant être configurés ou contrôlés dans **PageScope Web Connection** sont affichés dans ce mode. Les paramètres de chaque élément peuvent ainsi être modifiés.

L'écran qui s'affiche en premier quand vous accédez à **PageScope Web Connection** est pour le mode utilisateur.

Pour passer en mode administrateur, entrez le mot de passe administrateur dans la case [Mot de passe admin.], puis cliquez sur [Connexion].

### 4.2.4 Comment travailler

Pour utiliser **PageScope Web Connection**, cliquez sur un onglet pour sélectionner une catégorie de la fonction souhaitée, puis cliquez sur l'élément de menu pour afficher les paramètres.

Si l'élément sélectionné est réservé à l'affichage, vérifiez-en le contenu dans la zone affichant les informations et les réglages.

Si l'élément sélectionné est disponible pour l'édition, modifiez les réglages dans la vue des informations et des réglages.

Pour modifier les réglages, cliquez sur chaque onglet et configurez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur [Appliquer]. Il se peut que la méthode de modification des paramètres diffère en fonction de l'élément sélectionné. Pour plus de détails, consultez la page d'explication de l'élément.

**PageScope Web Connection** peut être exploité tout comme des pages Web Internet. Vous pouvez cliquer sur un lien dans une page Web pour sauter jusqu'à la destination ou cliquez sur [Retour] ou sur [Suivant] dans le navigateur Web pour voir la page précédente ou suivante.

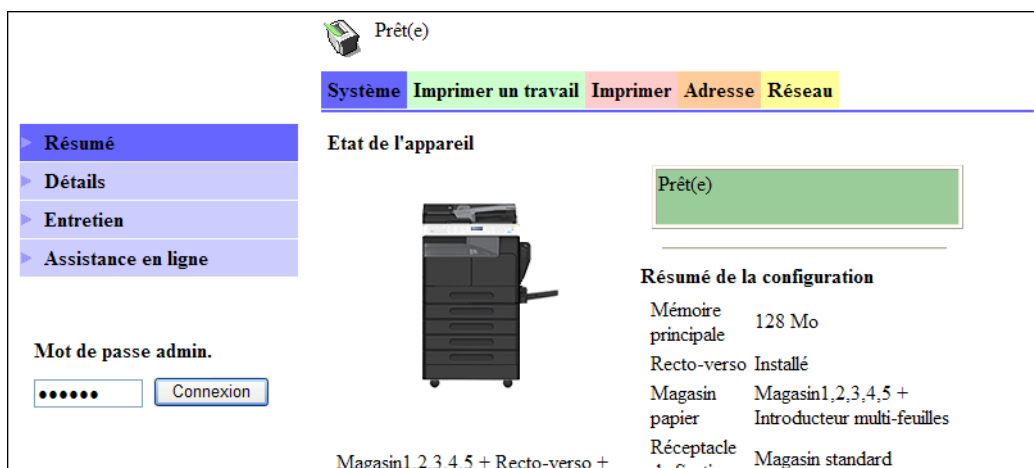
## 4.3 Mode Administrateur

Le mode administrateur est une fonction permettant à l'administrateur de contrôler, d'appliquer et de modifier des paramètres. Cette section décrit l'utilisation des éléments de menu affichés à gauche quand vous cliquez sur chaque onglet en mode Administrateur.

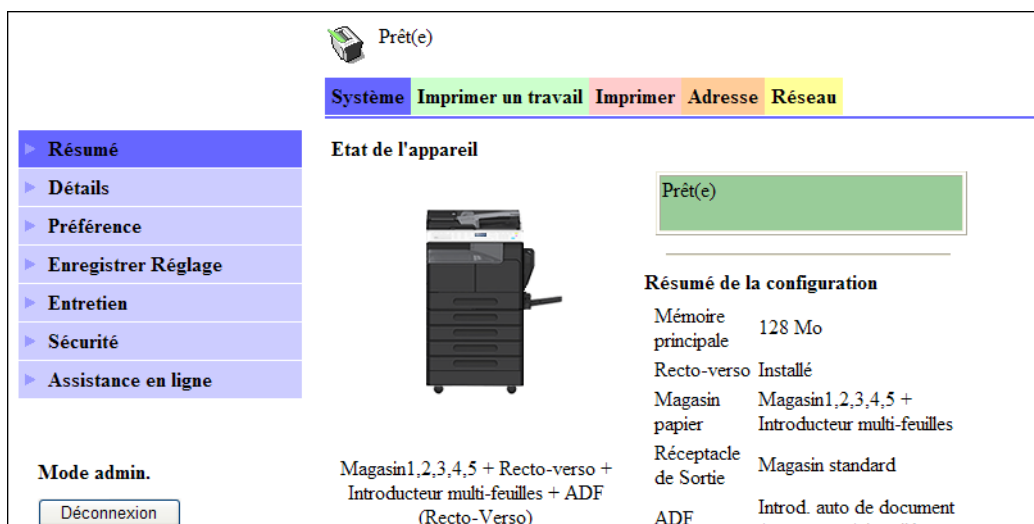
### 4.3.1 Comment se connecter en mode Administrateur

L'accès à certains des paramètres de **PageScope Web Connection** est réservé à l'administrateur. Ces paramètres ne s'affichent que lorsque vous êtes connecté en mode Administrateur.

- 1 Entrez le mot de passe administrateur dans la case [Mot de passe admin.] sur la gauche de l'écran.



- 2 Cliquez sur [Connexion].  
L'écran bascule en mode Administrateur.  
→ Pour vous déconnecter, cliquez sur [Déconnexion].



#### Conseils

- Le mot de passe de connexion par défaut au mode administrateur est [sysadm]. Nous vous recommandons de changer le mot de passe administrateur.
- Vous ne pouvez pas vous connecter au **Panneau de contrôle** ni à **PageScope Web Connection** si un autre administrateur s'est déjà connecté en mode administrateur.
- Selon l'état de la machine, il se peut que vous ne puissiez pas vous connecter en mode administrateur, par exemple si un autre administrateur utilise le **Panneau de contrôle** ou **PageScope Web Connection**.
- Vous serez automatiquement déconnecté si aucune action n'a été effectuée depuis un certain laps de temps après que vous vous êtes connecté à la machine en mode administrateur.

### 4.3.2 [Système] - [Résumé]

Cet élément affiche la configuration système et l'état de la machine.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

- ▶ Résumé
- ▶ Détails
- ▶ Préférence
- ▶ Enregistrer Réglage
- ▶ Entretien
- ▶ Sécurité
- ▶ Assistance en ligne

Mode admin. Déconnexion

Etat de l'appareil

Prêt(e)

Résumé de la configuration

Mémoire principale	128 Mo
Recto-verso	Installé
Magasin papier	Magasin1,2,3,4,5 + Introduceur multi-feuilles
Réceptacle de Sortie	Magasin standard
ADF	Introd. auto de document

Magasin1,2,3,4,5 + Recto-verso + Introduceur multi-feuilles + ADF (Recto-Verso)

### 4.3.3 [Système] - [Détails]

Vous pouvez vérifier le magasin papier, le réceptacle de sortie, la version ROM et des informations d'interface ainsi que l'état des consommables.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

- ▶ Résumé
- ▼ Détails
- ▶ Magasin papier
- ▶ Réceptacle de Sortie
- ▶ Version de ROM
- ▶ Informations Interface
- ▶ Consommable
- ▶ Préférence
- ▶ Enregistrer Réglage
- ▶ Entretien
- ▶ Sécurité
- ▶ Assistance en ligne

Mode admin. Déconnexion

Magasin papier

Magasin	Format papier	Type de format support	Orientation	Capacité	Etat
Magasin1	A4	STANDARD	Bord long	250	Prêt(e)
Magasin2	A4	STANDARD	Bord long	250	Prêt(e)
Magasin3	A4	STANDARD	Bord long	250	Prêt(e)
Magasin4	A4	STANDARD	Bord long	250	Prêt(e)
Magasin5	A3	STANDARD	Bord court	250	Prêt(e)
Introduceur multi-feuilles	A4	STANDARD	Bord long	100	Vide

Sous-menu	Description
[Magasin papier]	Affiche les noms des magasins installés, le format de papier de chaque magasin, l'orientation, la capacité maximale et l'état.
[Réceptacle de Sortie]	Affiche les noms des réceptacles de sortie installés, la capacité maximale de chaque réceptacle et l'état.
[Version de ROM]	Affiche le contrôleur installé et la version ROM du contrôleur.

Sous-menu	Description
[Informations Interface]	Affiche les interfaces installées et les informations sur les interfaces.
[Consommable]	Affiche des informations sur les consommables utilisés sur la machine.

## Conseils

- Les éléments affichés peuvent varier en fonction des options installées ou des paramètres.

#### 4.3.4 [Système] - [Préférence]

Vous pouvez vérifier et modifier les informations de gestion de **PageScope Web Connection**.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Détails  
 ▶ **Préférence**  
 ▶ Enregistrer Réglage  
 ▶ Entretien  
 ▶ Sécurité  
 ▶ Assistance en ligne

**Changer le mot de passe**

Nouveau mot de passe

Retaper le nouveau mot de passe

---

**Taux de rafraîchissement**

Taux de rafraîchissement  sec (30-300)

---

**Langage**

Langue Panneau Commande

Mode admin.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Changer le mot de passe]	Changez le mot de passe de connexion au mode administrateur (en utilisant de quatre à huit caractères alphanumériques d'un octet).
[Taux de rafraîchissement]	Spécifiez l'intervalle de rafraîchissement de l'écran de <b>PageScope Web Connection</b> .
[Langage]	Spécifiez la langue affichée dans <b>PageScope Web Connection</b> .

## Conseils

- N'oubliez pas votre mot de passe administrateur. Sinon, vous ne pourrez pas vous connecter en mode administrateur.
- Pour changer le mot de passe, entrez un nouveau mot de passe dans les cases [Nouveau mot de passe] et [Retaper le nouveau mot de passe].
- Pour annuler une saisie pendant la procédure de modification des réglage, cliquez sur [Effacer] pour supprimer le caractère que vous avez saisi.



### 4.3.5 [Système] - [Enregistrer Réglage]

Vous pouvez enregistrer ou restaurer les réglages de **PageScope Web Connection**.

The screenshot shows the administrative interface for PageScope Web Connection. At the top, there is a status bar with a printer icon and the text 'Prêt(e)'. Below this is a navigation menu with tabs for 'Système', 'Imprimer un travail', 'Imprimer', 'Adresse', and 'Réseau'. The 'Système' tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Résumé', 'Détails', 'Préférence', 'Enregistrer Réglage' (highlighted), 'Entretien', 'Sécurité', and 'Assistance en ligne'. The main content area is divided into two sections: 'Enregistrer Réglage' and 'Restaurer les paramètres'. The 'Enregistrer Réglage' section includes a description: 'Permet d'enregistrer le réglage de l'appareil sur le fichier.' and a form with a label 'Réglage de l'appareil' and an 'Enregistrer' button. The 'Restaurer les paramètres' section includes a warning: '[AVERTISSEMENT !!] Permet d'envoyer un fichier à l'appareil pour restaurer les paramètres de ce dernier.' Below this, there is a form with a label 'Nom du fichier', a text input field, and a 'Browse...' button. At the bottom of the form, there is a label 'Envoyer le fichier à l'appareil' and a 'Restaurer' button. In the bottom left corner, there is a 'Mode admin.' section with a 'Déconnexion' button.

#### [Enregistrer Réglage]

Vous pouvez enregistrer ou restaurer les réglages actuels de **PageScope Web Connection**.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour sauvegarder les réglages.

- 1 Spécifiez tous les éléments des menus de chaque onglet affiché en mode administrateur.
- 2 Sur l'onglet [Système], cliquez sur [Enregistrer Réglage].
- 3 Cliquez sur [Enregistrer].
- 4 Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cliquez sur [Enregistrer].
- 5 Spécifiez le répertoire d'enregistrement et le nom de fichier pour les enregistrer.

#### **REMARQUE**

*Les paramètres spécifiés dans [Réseau] - [Configuration IPv4] - [Configuration IPv4] et [Réseau] - [Configuration IPv6] - [Configuration IPv6] ne sont pas enregistrés.*

#### [Restaurer les paramètres]

Écraser les paramètres de **PageScope Web Connection** avec le paramètre du fichier enregistré dans [Enregistrer Réglage].

- 1 Cliquez sur [Browse...] et sélectionnez un fichier utilisé pour restaurer les paramètres.
- 2 Cliquez sur [Restaurer].  
Les paramètres sont écrasés par les paramètres du fichier.

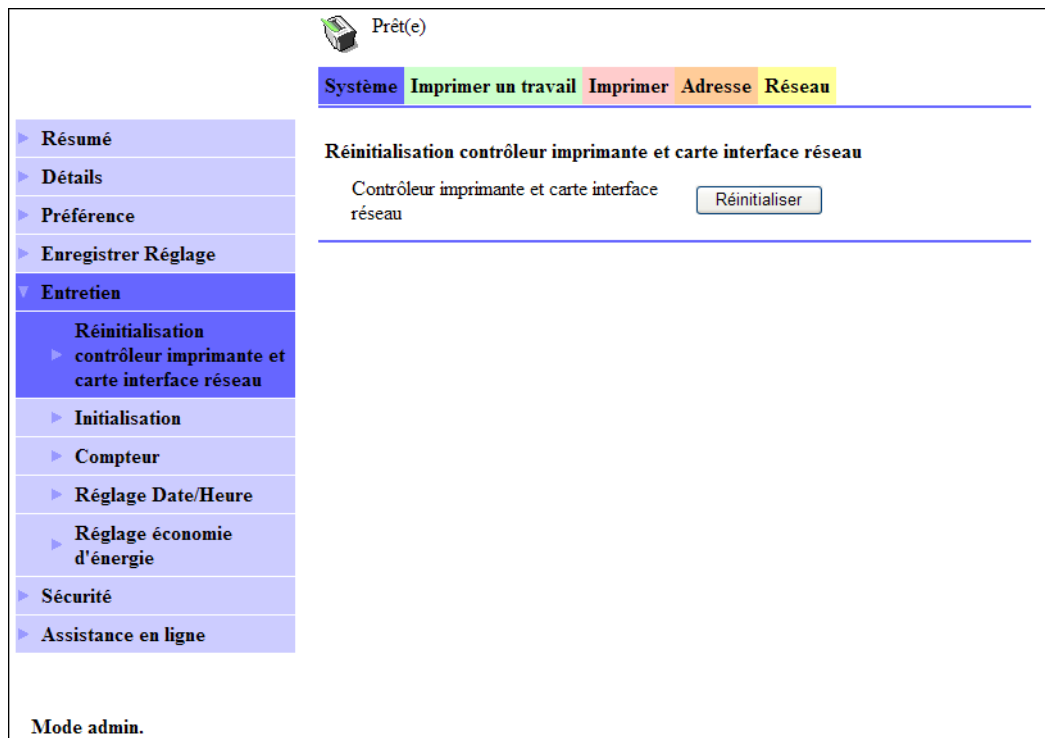
#### **REMARQUE**

*Veillez noter que les paramètres actuels de **PageScope Web Connection** seront perdus.*

*Les paramètres spécifiés dans [Réseau] - [Configuration IPv4] - [Configuration IPv4] et [Réseau] - [Configuration IPv6] - [Configuration IPv6] ne sont pas restaurés.*

### 4.3.6 [Système] - [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau]

La Carte réseau NC-504 et le Contrôleur Image IC-209 peuvent être redémarrés.



- 1 Cliquez sur [Réinitialiser].
- 2 Quand la boîte de dialogue de confirmation apparaît, cliquez sur [Oui].  
→ Si vous ne voulez pas réinitialiser, cliquez sur [Non].

#### Conseils

- Si vous réinitialisez le réglage, les travaux actuellement en cours de traitement ne seront pas enregistrés.

### 4.3.7 [Système] - [Entretien] - [Initialisation]

Vous pouvez mettre le micrologiciel de la carte réseau et du contrôleur image à jour ou en restaurer les réglages d'usine par défaut.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Détails  
 ▶ Préférence  
 ▶ Enregistrer Réglage  
 ▼ Entretien  
     Réinitialisation  
     ▶ contrôleur imprimante et carte interface réseau  
     ▶ Initialisation  
     ▶ Compteur  
     ▶ Réglage Date/Heure  
     ▶ Réglage économie d'énergie  
 ▶ Sécurité  
 ▶ Assistance en ligne

**Mise à jour du micrologiciel**

**[AVERTISSEMENT !!]**

*La carte réseau et le pilote d'imprimante F/W seront mis à jour.*

Nom du fichier

Envoyer le nouveau micrologiciel au périphérique

---

**Restaurer**

Contrôleur de l'imprimante

---

Carte interface réseau

Mode admin.

#### [Mise à jour du micrologiciel]

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de la carte réseau et du contrôleur image.

Pour le fichier de mise à jour, veuillez contacter votre service après-vente.

1 Cliquez sur [Browse...] et sélectionnez un fichier que vous voulez mettre à jour.

2 Cliquez sur [Envoyer].

Le micrologiciel est mis à jour.

#### **REMARQUE**

*Veuillez noter que les paramètres actuels de **PageScope Web Connection** seront perdus.*

#### [Restaurer]

Vous pouvez restaurer les réglages d'usine par défaut de la Carte réseau et du Contrôleur Image.

1 Cliquez sur [Restaurer] à côté de [Contrôleur de l'imprimante] ou [Carte interface réseau].

2 Quand la boîte de dialogue de confirmation apparaît, cliquez sur [Oui].

→ Si vous ne voulez pas réinitialiser, cliquez sur [Non].

#### **REMARQUE**


*Si vous initialisez le paramètre, le travail actuellement en cours de traitement n'est pas enregistré.*

*Veuillez noter que les paramètres actuels de **PageScope Web Connection** seront perdus.*

*Vous ne pouvez initialiser le contrôleur d'imprimante que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.*

### 4.3.8 [Système] - [Entretien] - [Compteur]

Vous pouvez vérifier le compteur contrôlé par cette machine.

 Prêt(e)

	Système	Imprimer un travail	Imprimer	Adresse	Réseau
▶ Résumé	<b>Compteur</b>				
▶ Détails	Nombre total		000370		
▶ Préférence	Compteur total recto-verso		000062		
▶ Enregistrer Réglage	Nombre format papier		000000		
▼ Entretien					
▶ Réinitialisation ▶ contrôleur imprimante et carte interface réseau					
▶ Initialisation					
▶ Compteur					
▶ Réglage Date/Heure					
▶ Réglage économie d'énergie					
▶ Sécurité					
▶ Assistance en ligne					

**Mode admin.**

### 4.3.9 [Système] - [Entretien] - [Réglage Date/Heure]

Spécifiez la date et l'heure de l'horloge intégrée de cette machine.

Sélectionnez l'une des deux procédures : spécification manuelle de la date et de l'heure et obtention des deux infos depuis le serveur NTP via le réseau.

Avant d'utiliser la fonction Fax sur cette machine, spécifiez la date et l'heure de cette machine.

#### [Réglage manuel]

Spécifier manuellement la date et l'heure.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Détails  
 ▶ Préférence  
 ▶ Enregistrer Réglage  
 ▼ Entretien  
     Réinitialisation  
     ▶ contrôleur imprimante et carte interface réseau  
     ▶ Initialisation  
     ▶ Compteur  
     ▼ Réglage Date/Heure  
         ▶ Réglage manuel  
         ▶ Paramètre réglage heure  
         ▶ Réglage économie d'énergie  
     ▶ Sécurité  
     ▶ Assistance en ligne

**Réglage manuel**

Date

Année

Mois

Jour

Heure

Heure

Minute

Fuseau horaire GMT

Heure d'été  (1-150)

Appliquer Effacer

Mode admin.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Année] <sup>*1</sup>	Entrer l'année.
[Mois] <sup>*1</sup>	Entrer le mois.
[Jour] <sup>*1</sup>	Entrer le jour.
[Heure] <sup>*1</sup>	Entrer l'heure.
[Minute] <sup>*1</sup>	Entrez les minutes.
[Fuseau horaire]	Spécifiez le décalage horaire par rapport à GMT.
[Heure d'été]	Spécifiez l'heure d'été en conséquence.

<sup>\*1</sup> Ne s'affiche que pour les modèles équipés du **Kit FAX FK-510**.

## [Paramètre réglage heure]

Spécifiez le NTP utilisé pour obtenir les informations de date et d'heure.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Détails  
 ▶ Préférence  
 ▶ Enregistrer Réglage  
 ▼ Entretien  
     Réinitialisation  
     ▶ contrôleur imprimante et carte interface réseau  
     ▶ Initialisation  
     ▶ Compteur  
     ▼ Réglage Date/Heure  
         ▶ Réglage manuel  
         ▶ Paramètre réglage heure  
         ▶ Réglage économie d'énergie  
     ▶ Sécurité  
     ▶ Assistance en ligne

**Paramètre réglage heure**

Paramètre réglage heure

Repérage Auto IPv6

Adresse serveur NTP

(adresse IPv4 ou FQDN )

N° de port  (1-65535)

Réglage Heure Auto

Intervalle d'interrogation  heure (1-240)

Mode admin.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Paramètre réglage heure]	Sélectionnez [activer].
[Repérage Auto IPv6]	Pour obtenir automatiquement l'adresse du serveur NTP dans IPv6, sélectionnez [activer]. Les autres éléments doivent être configurés à l'avance comme illustré ci-dessous. <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Onglet Réseau ► Configuration IPv6 ► Utiliser IPv6 : OUI]</li> <li>• [Onglet Réseau ► Configuration IPv6 ► Utiliser DHCPv6 : OUI]</li> <li>• [Onglet Système ► Entretien ► Réglage Date/Heure ► Paramètre réglage heure : activer]</li> <li>• [Onglet Système ► Entretien ► Réglage Date/Heure ► Repérage Auto IPv6 : activer]</li> <li>• [Onglet Système ► Entretien ► Réglage Date/heure ► Adresse serveur NTP : Null]</li> </ul>
[Adresse serveur NTP]	Entrez l'adresse NTP dans IPv4. Si le serveur DNS a déjà été configuré, vous pouvez entrer le nom FQDN à la place.
[N° de port]	Entrez le numéro de port du serveur NTP. La configuration initiale est 123.
[Réglage Heure Auto]	Pour vous connecter automatiquement au serveur NTP et corriger l'heure, sélectionnez [activer].
[Intervalle d'interrogation]	En cas de correction automatique de l'heure, spécifiez l'intervalle sur une base horaire.

### 4.3.10 [Système] - [Entretien] - [Réglage économie d'énergie]

Configurez les paramètres liés au passage en mode d'énergie.

The screenshot shows the printer's administrative interface. At the top, it says 'Prêt(e)' with a printer icon. Below that are navigation tabs: 'Système', 'Imprimer un travail', 'Imprimer', 'Adresse', and 'Réseau'. A left-hand menu lists various settings: 'Résumé', 'Détails', 'Préférence', 'Enregistrer Réglage', 'Entretien' (selected), 'Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau', 'Initialisation', 'Compteur', 'Réglage Date/Heure', 'Réglage économie d'énergie' (highlighted), 'Sécurité', and 'Assistance en ligne'. The main area is titled 'Réglage économie d'énergie' and contains two settings: 'Heure Mise en veille' with a text input field containing '240' and a range '(1-240)', and 'Activer le mode Éco Énergie' with a dropdown menu set to 'Immédiatement'. At the bottom right of the settings area are 'Appliquer' and 'Effacer' buttons. The bottom left corner of the interface says 'Mode admin.'

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Heure Mise en veille]	Entrez un laps de temps avant activation du mode d'économie d'énergie si la machine n'est pas utilisée.
[Activer le mode Éco Énergie]	Spécifiez comment la machine est censée passer en mode d'économie d'énergie après avoir imprimé un document reçu. Configurer cet élément [Immédiatement] fait repasser la machine en mode d'économie d'énergie immédiatement après réception et impression d'un travail d'impression quand elle n'est pas utilisée (pendant la nuit par exemple), ce qui permet d'économiser l'électricité de manière plus efficace. Si [Normal] est sélectionné, la machine repasse en mode d'économie d'énergie en fonction du paramètre [Heure Mise en veille].

### 4.3.11 [Système] - [Sécurité] - [Déconnexion auto]

Spécifiez l'heure de déconnexion automatique du mode administrateur. L'utilisateur sera automatiquement déconnecté s'il n'exécute aucune opération pendant la durée prédéfinie.

The screenshot shows the Windows XP administrative control panel window titled "Prêt(e)". The navigation tabs at the top are "Système", "Imprimer un travail", "Imprimer", "Adresse", and "Réseau". The left sidebar contains a tree view with the following items: "Résumé", "Détails", "Préférence", "Enregistrer Réglage", "Entretien", "Sécurité" (expanded), "Déconnexion auto" (selected), "Gestion Compte", and "Assistance en ligne". The main content area is titled "Déconnexion auto" and contains the label "Heure Déconnexion Mode Admin" followed by a dropdown menu set to "10" and the word "Minute". At the bottom right of the main area are two buttons: "Appliquer" and "Effacer". At the bottom left of the window, under the heading "Mode admin.", there is a "Déconnexion" button.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

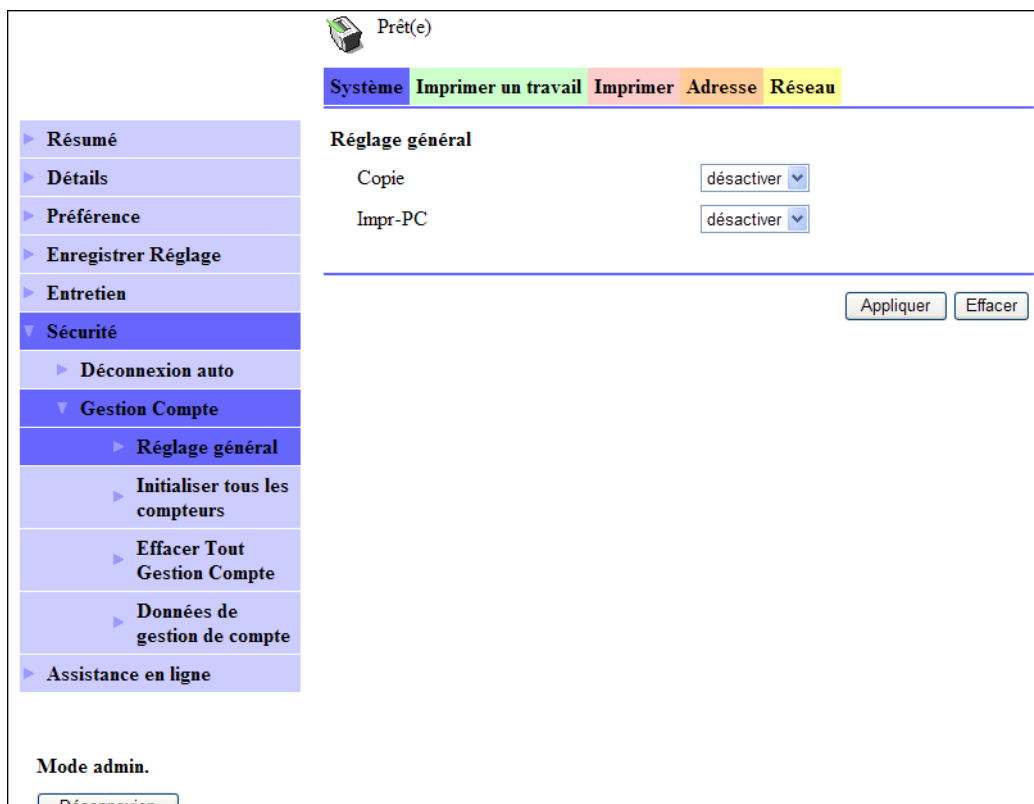
Sous-menu	Description
[Heure Déconnexion Mode Admin]	Sélectionnez le délai avant que l'utilisateur ne soit automatiquement déconnecté si aucune opération n'est effectuée en mode administrateur.



## 4.3.12 [Système] - [Sécurité] - [Gestion Compte]

**[Réglage général]**

- 1 Cliquez sur le menu [Réglage général].



- 2 Pour le paramètre que vous voulez activer ([Copie] / [Impr-PC]), sélectionnez [activer].
- 3 Cliquez sur [Appliquer].  
Le réglage est appliqué.

## [Initialiser tous les compteurs]

Remettre les compteurs à zéro.

- 1 Cliquez sur le menu [Initialiser tous les compteurs].

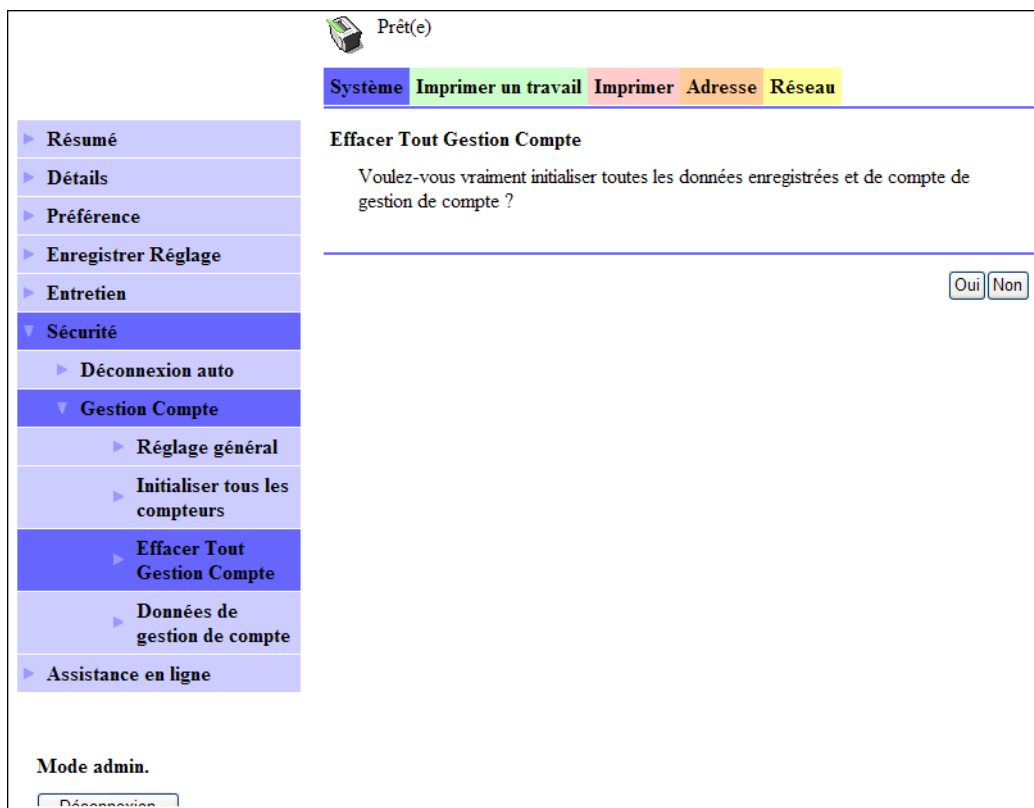


- 2 Quand la boîte de dialogue de confirmation apparaît, cliquez sur [Oui].  
Le compteur est remis à zéro.

## [Effacer Tout Gestion Compte]

Effacer tous les comptes enregistrés.

- 1 Cliquez sur le menu [Effacer Tout Gestion Compte].

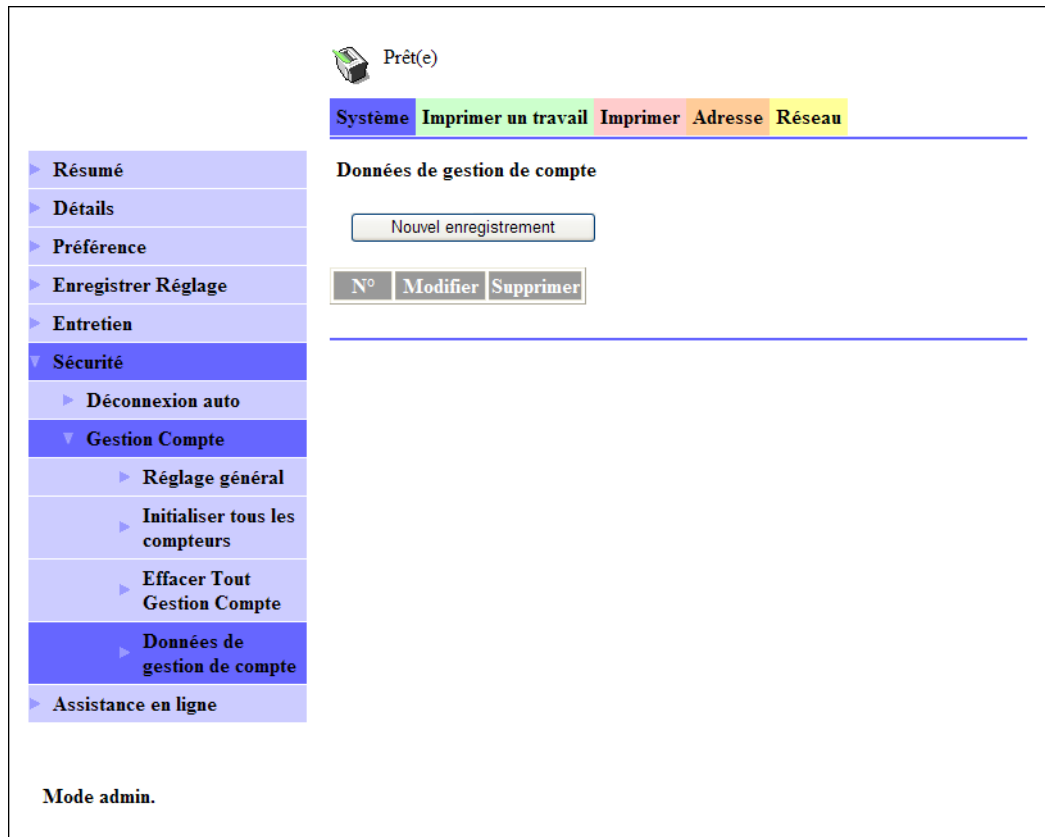


- 2 Quand la boîte de dialogue de confirmation apparaît, cliquez sur [Oui].  
Tous les comptes sont supprimés.

## [Données de gestion de compte]

Enregistrer un compte.

- 1 Cliquez sur le menu [Données de gestion de compte].



- 2 Cliquez sur [Nouvel enregistrement].
- 3 Entrez le numéro de compte, puis cliquez sur [Appliquer].  
Le compte est enregistré et le numéro apparaît sur la liste.

Modifier un compte enregistré.

- 1 Cliquez sur le menu [Données de gestion de compte].
- 2 Cliquez sur [Modifier] pour le numéro que vous voulez modifier.
- 3 Entrez le numéro que vous voulez modifier, puis cliquez sur [Appliquer].  
Le compte est modifié et le numéro apparaît sur la liste.

Effacer un compte enregistré.

- 1 Cliquez sur le menu [Données de gestion de compte].
- 2 Cliquez sur [Supprimer] pour le numéro que vous voulez supprimer.
- 3 Quand la boîte de dialogue de confirmation apparaît, cliquez sur [Oui].  
Le compte est supprimé.

### 4.3.13 [Système] - [Assistance en ligne]

Vous pouvez spécifier l'assistance en ligne relative à ce produit. Pour afficher cette information, sélectionnez l'onglet [Système] - [Assistance en ligne] en mode utilisateur.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Contact]	Spécifiez le nom du contact (63 caractères d'un octet max.).
[Numéro de tél. du contact]	Spécifiez le numéro du contact (avec 31 caractères d'un octet max.).
[URL d'assistance produit]	Entrez l'URL d'assistance produit (avec 127 caractères d'un octet max.).
[URL d'entreprise]	Entrez l'URL d'entreprise du fabricant (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Numéro de tél. pour les fournitures et accessoires]	Spécifiez le nom du contact pour les consommables (avec 127 caractères d'un octet max.).

### 4.3.14 [Imprimer un travail] - [Gestion du travail d'impression]

Vous pouvez vérifier les détails sur les travaux d'impression et supprimer les travaux.

#### Conseils

- Vous pouvez afficher jusqu'à 20 travaux d'impression. Les travaux d'impression terminés sont automatiquement supprimés.
- Les travaux spécifiés comme impression sécurisée ne s'affichent pas.

## [Supprimer le travail sélectionné]

- 1 Sélectionnez le travail d'impression que vous voulez supprimer.
- 2 Cliquez sur [Supprimer le travail sélectionné].  
Le travail sélectionné est supprimé.

### 4.3.15 [Imprimer] - [Paramètres] - [Gestion du papier]

Vous pouvez vérifier les paramètres liés aux documents produits par l'imprimante.

Si un travail d'impression est reçu sans paramètres configurés, le travail d'impression est imprimé selon ce réglage.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Copies]	Spécifiez le nombre de copies.
[Source Papier]	Sélectionner un magasin papier.
[Trajet média]	Sélectionner une méthode d'impression.

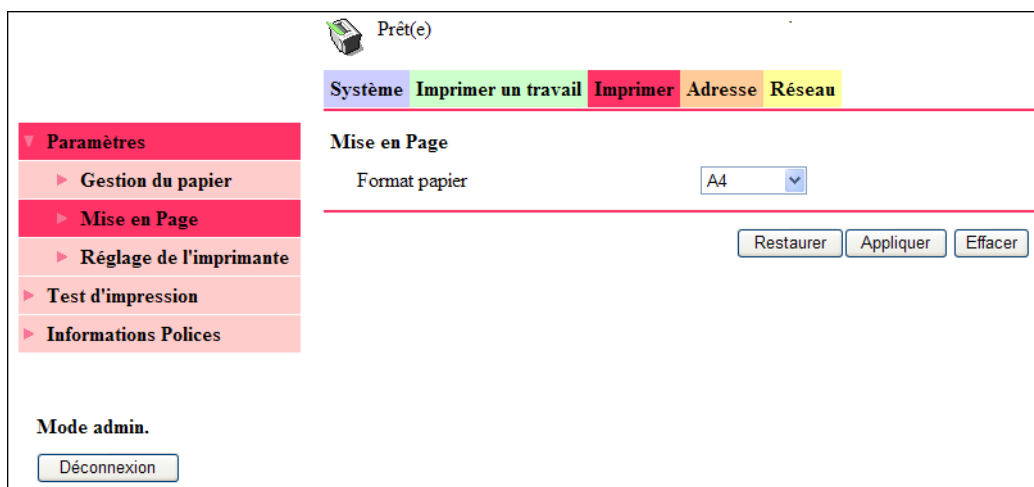
#### Conseils

- L'onglet [Imprimer] ne s'affiche que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.
- Cliquez sur [Restaurer] pour restaurer les réglages d'usine par défaut.

### 4.3.16 [Imprimer] - [Paramètres] - [Mise en Page]

Vous pouvez spécifier le format du papier de sortie de l'imprimante.

Si un travail d'impression est reçu sans paramètres configurés, le travail d'impression est imprimé selon ce réglage.



Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Format papier]	Sélectionnez le format papier.

#### Conseils

- L'onglet [Imprimer] ne s'affiche que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.
- Cliquez sur [Restaurer] pour restaurer les réglages d'usine par défaut.

### 4.3.17 [Imprimer] - [Paramètres] - [Réglage de l'imprimante]

Vous pouvez spécifier les réglages liés à la fonction PCL de l'imprimante.

Si un travail d'impression est reçu sans paramètres configurés, le travail d'impression est imprimé selon ce réglage.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Orientation]	Sélectionnez l'orientation du papier.
[Format]	Spécifiez une taille de police.
[Pas]	Spécifier un pas de police.
[N° de police]	Spécifiez un numéro de police.
[Jeu de symboles]	Sélectionnez le jeu de caractères.
[Longueur du formulaire]	Spécifiez la longueur de la page.

#### Conseils

- L'onglet [Imprimer] ne s'affiche que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.
- Cliquez sur [Restaurer] pour restaurer les réglages d'usine par défaut.

### 4.3.18 [Imprimer] - [Test d'impression]

Vous pouvez imprimer une page de test.

Les éléments affichés et l'opération de test d'impression sont les mêmes que pour le mode utilisateur.

#### Conseils

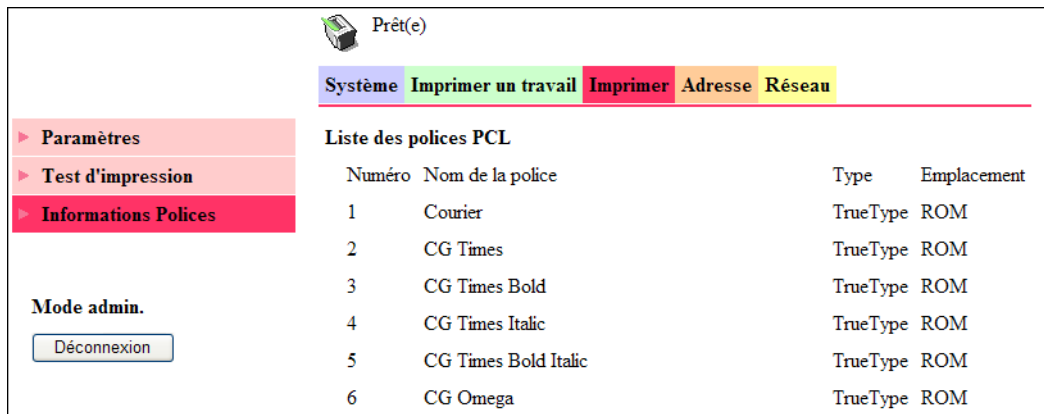
- L'onglet [Imprimer] ne s'affiche que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.



### 4.3.19 [Imprimer] - [Informations Polices]

Cet élément vous permet de vérifier la liste des polices PCL.

Les éléments affichés sont identiques à ceux du mode utilisateur.



Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

Paramètres  
Test d'impression  
Informations Polices

Mode admin.  
Déconnexion

Liste des polices PCL

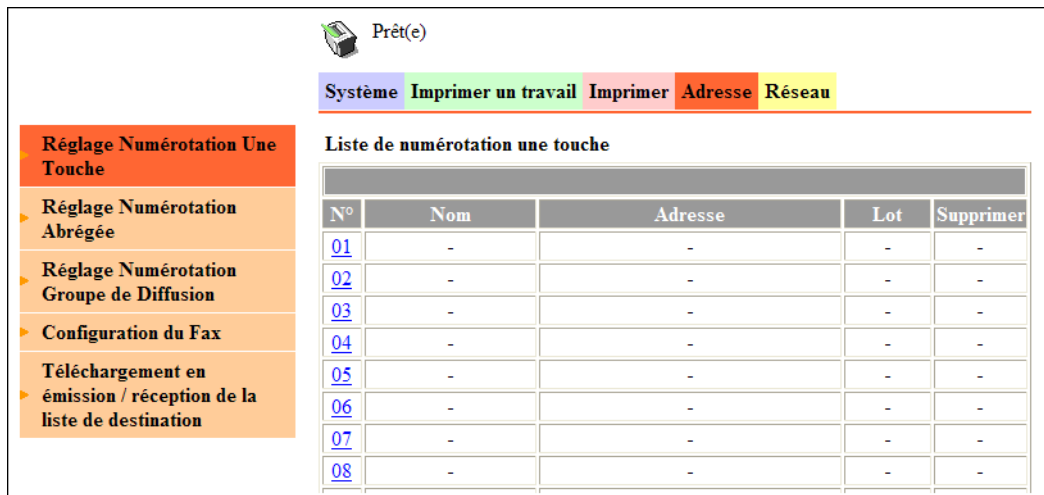
Numéro	Nom de la police	Type	Emplacement
1	Courier	TrueType	ROM
2	CG Times	TrueType	ROM
3	CG Times Bold	TrueType	ROM
4	CG Times Italic	TrueType	ROM
5	CG Times Bold Italic	TrueType	ROM
6	CG Omega	TrueType	ROM

Conseils

- L'onglet [Imprimer] ne s'affiche que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.

### 4.3.20 [Adresse] - [Réglage Numérotation Une Touche]

Vous pouvez vérifier et enregistrer des Numérotations Une Touche.



Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

Réglage Numérotation Une Touche  
Réglage Numérotation Abrégée  
Réglage Numérotation Groupe de Diffusion  
Configuration du Fax  
Téléchargement en émission / réception de la liste de destination

Liste de numérotation une touche

N°	Nom	Adresse	Lot	Supprimer
<a href="#">01</a>	-	-	-	-
<a href="#">02</a>	-	-	-	-
<a href="#">03</a>	-	-	-	-
<a href="#">04</a>	-	-	-	-
<a href="#">05</a>	-	-	-	-
<a href="#">06</a>	-	-	-	-
<a href="#">07</a>	-	-	-	-
<a href="#">08</a>	-	-	-	-

Sous-menu	Description
[N°]	Le numéro de Numérotation Une Touche est affiché. (01 à 32)
[Nom]	Le nom de destination enregistré pour la Numérotation Une Touche est affiché. Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Adresse]	La destination enregistrée pour la Numérotation Une Touche est affichée. En fonction du type de destination enregistré dans la numérotation une touche, soit le numéro de fax ou l'adresse e-mail s'affiche.
[Lot]	Le réglage de l'heure pour l'émission par lots s'affiche éventuellement ici.
[Supprimer]	Cliquez sur le bouton pour supprimer la Numérotation Une Touche.

## Enregistrement de Numérotations Une Touche

Pour les Numérotations Une Touche, vous pouvez enregistrer Fax, E-Mail, Numérotation Groupe et Adresse E-mail via la recherche LDAP.

- 1 Cliquez sur le numéro Une Touche sur lequel vous voulez enregistrer une destination.  
L'écran d'enregistrement des numéros Une Touche apparaît.
- 2 Dans la zone de liste déroulante, sélectionnez une méthode d'émission à enregistrer, puis cliquez sur [Appliquer].  
→ Si [Recherche LDAP] est sélectionné, allez à l'étape 3. Si l'une des autres destinations est sélectionnée, allez à l'étape 5.
- 3 Sélectionnez les éléments de recherche sur le serveur LDAP, entrez le texte de recherche, puis cliquez sur [Appliquer].  
→ Configurez les paramètres pour la connexion au serveur LDAP sur l'onglet [Réseau].
- 4 Vérifiez l'adresse de destination souhaitée parmi les résultats de recherche du serveur LDAP, puis cliquez sur [Ajouter].
- 5 Entrez les éléments nécessaires, puis cliquez sur [Appliquer].  
→ Les éléments nécessaires varient en fonction de la méthode d'émission.
- 6 Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur [Oui].

### Conseils

- Le fait de cliquer sur un numéro Une Touche permet de vérifier ou de modifier les détails.

## Quand [Fax] est sélectionné

### Conseils

- Vous ne pouvez sélectionner [Fax] que pour les modèles sur lesquels le **Kit Fax FK-510** est installé.

Sous-menu	Description
[Nom de la destination]	Entrez un nom de destination (avec 20 caractères d'un octet max.). Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Numéro de la destination]	Entrez un numéro de fax de destination (avec 30 caractères d'un octet max.).
[F-CODE - Adresse de sous-domaine]	Entrez une adresse F code (avec 20 caractères d'un octet max.).
[F-CODE - Mot de passe]	Entrez un mot de passe code F (avec 20 caractères d'un octet max.).
[Vitesse d'émission]	Sélectionnez une vitesse d'émission.
[Heure liasse]	Entrez une heure pour l'émission par lots.

## Quand [E-mail] ou [Recherche LDAP] est sélectionné

Sous-menu	Description
[Nom de la destination]	Entrez un nom de destination (avec 20 caractères d'un octet max.). Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> . Si l'adresse est sélectionnée via la [Recherche LDAP], l'élément est déjà renseigné.
[Adresse de la destination]	Entrez l'adresse e-mail de la destination (avec 64 caractères d'un octet max.). Si l'adresse est sélectionnée via la [Recherche LDAP], l'élément est déjà renseigné.
[Mode De base/Mode Avancé]*1	Spécifiez le mode de courrier (mode de base, mode avancé) utilisé pour envoyer un fax Internet.
[Taille maxi Réception]*1	Spécifiez la taille maximale d'émission pour l'émission en mode avancé.

Sous-menu	Description
[Résolution maximale]* 1	Spécifiez la qualité d'image d'émission maximale pour l'envoi en mode avancé.
[Mode de codage]* 1	Spécifiez la limite supérieure du système de codage de compression pour l'envoi de données numérisées en mode avancé.

## Conseils


- L'élément avec "\*" est uniquement disponible pour les modèles équipés du **Kit FAX FK-510**.
- Le réglage de l'élément avec "\*" est uniquement disponible si les données sont envoyées conformément à la procédure d'émission de fax Internet. Le paramètre est pas activé si les données sont envoyées conformément à la procédure d'émission de Numériser vers E-mail. Pour plus de détails sur le fax Internet, voir le [Guide de l'utilisateur Fax].

### Quand [Numérotation Groupe] est sélectionné

Vous pouvez enregistrer une numérotation groupe en appliquant la même procédure que [Réglage Numérotation Groupe de Diffusion] sur l'onglet [Adresse]. Pour plus de détails, voir page 4-31.

#### 4.3.21 [Adresse] - [Réglage Numérotation Abrégée]

Vous pouvez vérifier et enregistrer des numérotations abrégées.

 Prêt(e)

Système
Imprimer un travail
Imprimer
Adresse
Réseau

- ▶ Réglage Numérotation Une Touche
- ▶ Réglage Numérotation Abrégée
- ▶ Réglage Numérotation Groupe de Diffusion
- ▶ Configuration du Fax
- ▶ Téléchargement en émission / réception de la liste de destination

Mode admin.

Déconnexion

**Index Numérotation Abrégée**

001-020	021-040	041-060	061-080	081-100
101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
201-220	221-240	241-250		

**Speed Dial Index (Scan to Server)**

251-270	271-290	291-300
---------	---------	---------

**Numerot. Abrege. 001-020** Top

N°	Nom	Adresse	Supprimer
<a href="#">001</a>	-	-	-
<a href="#">002</a>	-	-	-
<a href="#">003</a>	-	-	-
<a href="#">004</a>	-	-	-

Sous-menu	Description
[N°]	Le numéro de numérotation abrégé est affiché. (001 à 300)
[Nom]	Le nom de destination enregistré pour la numérotation abrégée est affiché. Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Adresse]	L'adresse de destination enregistrée pour la numérotation abrégée est affiché. En fonction du type de destination enregistré dans la numérotation une touche, soit le numéro de fax ou l'adresse e-mail s'affiche.
[Supprimer]	Cliquez sur le bouton pour supprimer le numéro abrégé.

## Enregistrement des numéros abrégés

Vous pouvez enregistrer des destinations fax, des destinations e-mail, des destinations E-mail recourant à la recherche LDAP et des adresses de serveur FTP/SMB pour les numéros abrégés.

Pour enregistrer une adresse d'émission, enregistrez sur un nombre quelconque entre 001 et 250. Pour enregistrer une adresse de serveur FTP/SMB, enregistrez sur un nombre quelconque entre 251 et 300.

- 1 Cliquez sur le numéro abrégé de numérotation abrégée sur lequel vous voulez enregistrer une destination.  
L'écran d'enregistrement des numéros de numérotation abrégée apparaît.
- 2 Dans la zone de liste déroulante, sélectionnez une méthode d'émission à enregistrer, puis cliquez sur [Appliquer].
  - Si vous avez spécifié un numéro d'enregistrement entre 001 et 250, sélectionnez le type d'adresse d'émission que vous voulez enregistrer parmi [Fax], [E-Mail] et [Recherche LDAP].
  - Si vous avez spécifié un numéro d'enregistrement entre 251 et 300, sélectionnez le type d'adresse de serveur que vous voulez enregistrer parmi [FTP] et [SMB].
  - Si [Recherche LDAP] est sélectionné, allez à l'étape 3. Si l'une des autres destinations est sélectionnée, allez à l'étape 5.
- 3 Sélectionnez les éléments de recherche sur le serveur LDAP, entrez le texte de recherche, puis cliquez sur [Appliquer].
  - Configurez les paramètres pour la connexion au serveur LDAP sur l'onglet [Réseau].
- 4 Vérifiez l'adresse de destination souhaitée parmi les résultats de recherche du serveur LDAP, puis cliquez sur [Ajouter].
- 5 Entrez les éléments nécessaires, puis cliquez sur [Appliquer].
  - Les éléments nécessaires varient en fonction de la méthode d'émission.
- 6 Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur [Oui].

### Conseils

- Le fait de cliquer sur un numéro de numérotation abrégée enregistré permet de vérifier ou de modifier les détails.

## Quand [Fax] est sélectionné

### Conseils

- Vous ne pouvez sélectionner [Fax] que pour les modèles équipés du **Kit Fax FK-510**.

Sous-menu	Description
[Nom de la destination]	Entrez un nom de destination (avec 20 caractères d'un octet max.). Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Numéro de la destination]	Entrez un numéro de fax de destination (avec 30 caractères d'un octet max.).
[F-CODE - Adresse de sous-domaine]	Entrez une adresse F code (avec 20 caractères d'un octet max.).
[F-CODE - Mot de passe]	Entrez un mot de passe code F (avec 20 caractères d'un octet max.).
[Vitesse d'émission]	Sélectionnez une vitesse d'émission.

## Quand [E-mail] ou [Recherche LDAP] est sélectionné

Sous-menu	Description
[Nom de la destination]	Entrez un nom de destination (avec 20 caractères d'un octet max.). Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> . Si l'adresse est sélectionnée en recourant à la [Recherche LDAP], l'élément est déjà renseigné.
[Adresse de la destination]	Entrez l'adresse e-mail de la destination (avec 64 caractères d'un octet max.). Si l'adresse est sélectionnée en recourant à la [Recherche LDAP], l'élément est déjà renseigné.
[Mode De base/Mode Avancé]* 1	Spécifiez le mode de courrier (mode de base, mode avancé) utilisé pour envoyer un fax Internet.
[Taille maxi Réception]* 1	Spécifiez la taille maximale d'émission pour l'émission en mode avancé.
[Résolution maximale]* 1	Spécifiez la qualité d'image d'émission maximale pour l'envoi en mode avancé.
[Mode de codage]* 1	Spécifiez la limite supérieure du système de codage de compression pour l'envoi de données numérisées en mode avancé.

### Conseils

- L'élément avec "\*" 1 est uniquement disponible pour les modèles équipés du **Kit FAX FK-510**.
- Le réglage de l'élément avec "\*" 1 est uniquement disponible si les données sont envoyées conformément à la procédure d'émission de fax Internet. Le paramètre est pas activé si les données sont envoyées conformément à la procédure d'émission de Numériser vers E-mail. Pour plus de détails sur le fax Internet, voir le [Guide de l'utilisateur Fax].

## Quand [FTP] est sélectionné

Sous-menu	Description
[Nom de la destination]	Entrez un nom de destination (avec 20 caractères d'un octet max.). Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Adresse du serveur Ftp]	Spécifiez le nom d'hôte ou l'adresse IP du site FTP (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Répertoire]	Spécifiez le répertoire du site FTP où enregistrer les données numérisées (avec 128 caractères d'un octet max.).
[Utilisation du proxy]	Cochez cette case pour accéder au site FTP via le serveur proxy.
[Numéro du port distant]	Spécifiez le numéro de port (1 à 65535) de l'hôte distant si vous n'utilisez pas le serveur proxy. Normalement, utilisez le numéro de port 21.
[Activer notification]	Cochez cette case pour envoyer une notification de courrier électronique lors de l'envoi de données numérisées sur le serveur FTP.
[Adresse de notification]	Spécifiez l'adresse e-mail de la destination (jusqu'à 10 destinations) pour l'envoi d'une notification de courrier électronique (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Anonyme]	Choisissez cette option quand le site FTP de destination est un serveur FTP anonyme.
[Site privé]	Choisissez cette option quand le site FTP de destination requiert une authentification de l'utilisateur et spécifiez les éléments suivants. [Nom d'utilisateur] : nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au site FTP (avec 20 caractères d'un octet max.). [Mot de passe] : mot de passe du nom d'utilisateur utilisé pour se connecter au site FTP (avec 20 caractères d'un octet max.). [Confirmer] : entrez le même mot de passe pour confirmation.

## Quand [SMB] est sélectionné

Sous-menu	Description
[Nom de la destination]	Entrez un nom de destination (avec 20 caractères d'un octet max.). Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Adresse de la destination]	Spécifiez le serveur SMB ou le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur partagé pour l'envoi de données numérisées (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Répertoire]	Spécifiez le serveur SMB ou le dossier partagé de l'ordinateur partagé pour l'envoi de données numérisées (avec 128 caractères d'un octet max.).
[Activer notification]	Cochez cette case pour envoyer une notification de courrier électronique lors de l'envoi de données numérisées sur le serveur SMB ou un ordinateur partagé.
[Adresse de notification]	Spécifiez l'adresse e-mail de la destination (jusqu'à 10 destinations) pour l'envoi d'une notification de courrier électronique (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Anonyme]	Choisissez cette option quand le dossier partagé de destination ne nécessite pas d'authentification utilisateur.
[Site privé]	Choisissez cette option quand le site FTP de destination requiert une authentification de l'utilisateur et spécifiez les éléments suivants. [Nom d'utilisateur] : nom d'utilisateur utilisé pour accéder au dossier partagé (avec 20 caractères d'un octet max.). [Mot de passe] : mot de passe du nom d'utilisateur utilisé pour accéder au dossier partagé (avec 20 caractères d'un octet max.). [Confirmer] : entrez le même mot de passe pour confirmation.

### 4.3.22 [Adresse] - [Réglage Numérotation Groupe de Diffusion]

Vous pouvez vérifier et enregistrer des numérotations groupe.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

Réglage Numérotation Une Touche

Réglage Numérotation Abrégée

**Réglage Numérotation Groupe de Diffusion**

Configuration du Fax

Téléchargement en émission / réception de la liste de destination

Mode admin.

Liste Groupe de Diffusion

N°	Nom	Adresse	Supprimer
<a href="#">01</a>	-	-	-
<a href="#">02</a>	-	-	-
<a href="#">03</a>	-	-	-
<a href="#">04</a>	-	-	-
<a href="#">05</a>	-	-	-
<a href="#">06</a>	-	-	-
<a href="#">07</a>	-	-	-
<a href="#">08</a>	-	-	-
<a href="#">09</a>	-	-	-

Sous-menu	Description
[N°]	Le numéro de Numérotation Une Touche est affiché. (01 à 32)
[Nom]	Le nom de destination enregistré pour la Numérotation Une Touche est affiché. Il s'agit du nom à afficher sur le <b>Panneau de contrôle</b> .
[Adresse]	La destination enregistrée pour la Numérotation Une Touche est affichée. En fonction du type de destination enregistré dans la numérotation une touche, soit le numéro de fax ou l'adresse e-mail s'affiche.
[Supprimer]	Cliquez sur le bouton pour supprimer la Numérotation Une Touche.

#### Enregistrement de numérotations groupe

Pour la numérotation groupe, vous pouvez enregistrer plusieurs destinations provenant de Numérotations Une Touche et de Numérotations Abrégées en tant que groupe.

Une numérotation groupe est enregistrée en tant qu'une des entrées pour les numérotations une touche.


- 1 Cliquez sur le numéro sur lequel vous voulez enregistrer une numérotation groupe.  
L'écran d'enregistrement des numérotations groupe apparaît.
- 2 Entrez un nom de numérotation groupe sous [Nom Numérotation Groupe de Diffusion] (avec 20 caractères d'un octet max.).  
→ Il s'agit du nom à afficher sur le **Panneau de contrôle**.
- 3 Sélectionnez les destinations (jusqu'à 50 destinations) à enregistrer pour un groupe parmi les Numérotations Une Touche ou les Numérotations Abrégées.  
→ Pour sélectionner une destination, cochez la case à la gauche de la destinations souhaitée sur la liste.
- 4 Cliquez sur [Appliquer].
- 5 Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur [Oui].

#### Conseils

- Cliquer sur un numéro de numérotation groupe enregistré vous permet de vérifier et de modifier les détails.

### 4.3.23 [Adresse] - [Configuration du Fax]

Vous pouvez vérifier et enregistrer les informations sur l'utilisateur, les conditions, etc. pour l'émission de fax.

 Prêt(e)

Système
Imprimer un travail
Imprimer
Adresse
Réseau

- ▶ Réglage Numérotation Une Touche
- ▶ Réglage Numérotation Abrégée
- ▶ Réglage Numérotation Groupe de Diffusion
- ▶ Configuration du Fax
- ▶ Téléchargement en émission / réception de la liste de destination

**Mode admin.**

Déconnexion

**Enregistrement Données Utilisateur**

Nom Utilisateur (32 caract.)

Numéro de Fax (20 caract.)

**Opération de transmission**

Contraste Numérisation  ▼

Qualité Image  ▼

TX par défaut  Emission mémoire  Emission chargeur


En-tête

**Opération de Réception**

Mémoire Mode RX

Dans les délais  :

Hors délais  :

 Mot de passe (XXXX)

Mode RX Auto

Nombre d'anneaux  fois(1-16)

Activer Bas de page

Réduction RX  ▼

Imprimer à la réception  Complet  Immédiat

Transmettre Mode  ▼

Transmettre Adresse

**Réglage Fax Internet**

Mode de base

Fixé à A4/Fin/MH

Mode avancé

Dépend des réglages suivants

Taille maxi Réception  ▼

Résolution maximale  ▼

Mode de codage  ▼

Réception réseau fermé

**Paramètre de Communication**

Ton/Impulsion  ▼

Volume Moniteur Programme  ▼

PSTN/PBX  PSTN  PBX (  )

**Compte-rendu**

Rapport d'activité

Rapport de réservation

Rapport de résultat TX

Rapport de résultat RX

**Magasin interdit**

Magasin1

Appliquer

Effacer



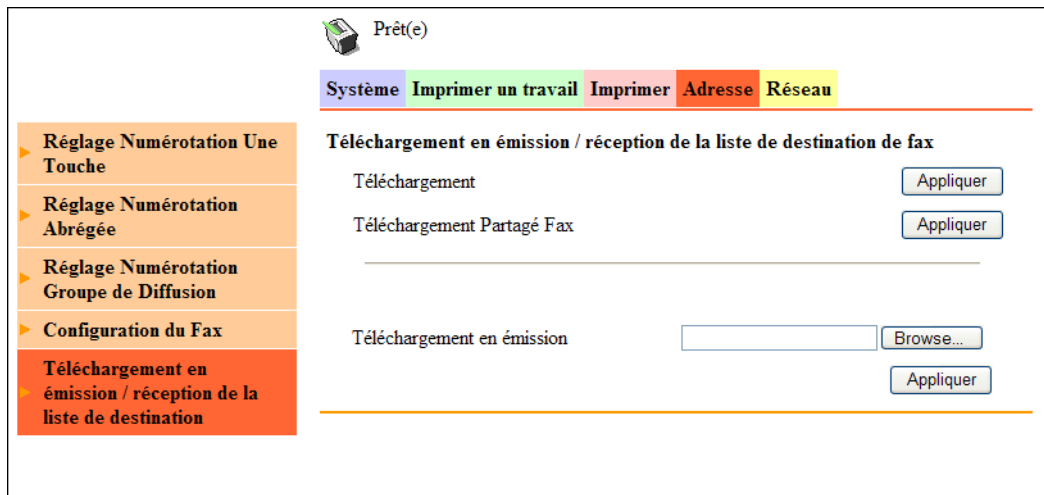
Sous-menu	Description
[Nom Utilisateur]	Entrez le nom de l'expéditeur.
[Numéro de Fax]	Entrez le numéro de fax de l'expéditeur.
[Contraste Numérisation]	Sélectionnez le contraste de numérisation.
[Qualité Image]	Sélectionnez la qualité d'image.
[TX par défaut]	Sélectionnez le mode d'émission prioritaire.
[En-tête]	Sélectionnez s'il faut activer l'en-tête.
[Mémoire Mode RX]	Sélectionnez s'il faut activer le mode Réception Mémoire. Lors de l'activation du mode Réception Mémoire, entrez l'heure et de début et de fin de la réception et le mot de passe.
[Mode RX Auto]	Sélectionnez s'il faut activer le mode Réception Auto.
[Nombre d'anneaux]	Spécifiez le nombre de sonneries avant que la machine ne commence à répondre à un appel entrant.
[Activer Bas de page]	Sélectionnez s'il faut activer l'impression du pied de page.
[Réduction RX]	Spécifiez s'il faut recevoir des originaux grand format en réduisant leur format.
[Imprimer à la réception]	Spécifiez quand il faut imprimer les données reçues.
[Transmettre Mode]	Spécifiez s'il faut faire suivre les documents fax reçus. [Impression seule] : ne fait pas suivre les documents fax reçus. [En avant] : fait suivre les documents fax reçus vers le numéro de fax ou l'adresse e-mail spécifié(e). [Impression et en avant] : fait suivre les documents fax reçus vers le numéro de fax ou l'adresse e-mail spécifié(e) tout en les imprimant aussi sur cette machine.
[Transmettre Adresse]	Entrez l'adresse de destination (numéro de fax ou adresse e-mail) quand [En avant] ou [Impression & en avant] est spécifié pour [Faire suivre].
[Mode de base/Mode avancé]	Spécifiez le mode de courrier (mode de base, mode avancé) utilisé pour envoyer un fax Internet.
[Taille maxi Réception]	Spécifiez la taille maximale d'émission pour l'émission en mode avancé.
[Résolution maximale]	Spécifiez la qualité d'image d'émission maximale pour l'envoi en mode avancé.
[Mode de codage]	Spécifiez la limite supérieure du système de codage de compression pour l'envoi de données numérisées en mode avancé.
[Réception réseau fermé]	Spécifiez le réseau fermé.
[Ton/Impulsion]	Spécifiez s'il faut utiliser la numérotation au clavier/au cadran.
[Volume Moniteur Programme]	Spécifiez le volume du moniteur programme.
[PSTN/PBX]	Spécifiez s'il faut utiliser un réseau RTC ou un standard privé (PBX). Pour utiliser un standard privé (PBX), entrez un numéro d'appel externe.
[Compte-rendu]	Spécifiez les rapports à imprimer.
[Magasin interdit]	Spécifiez le magasin à désactiver.

## Conseils

- Le menu [Configuration du Fax] ne s'affiche que pour les modèles équipés du **Kit FAX FK-510**.
- [Magasin interdit] affiche différents magasins en fonction des magasins additionnels installés.

### 4.3.24 [Adresse] - [Téléchargement en émission/réception de la liste de destination]

Vous pouvez enregistrer ou restaurer les paramètres tels que la Numérotation Une Touche ou Abrégée enregistrée.



#### Téléchargement

Vous pouvez enregistrer les paramètres d'une Numérotation Une Touche ou Abrégée.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour sauvegarder les réglages.

- 1 Cliquez sur [Appliquer] pour [Téléchargement] ou [Téléchargement Partagé Fax].
- 2 Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cliquez sur [Enregistrer].
- 3 Spécifiez le répertoire d'enregistrement et le nom de fichier pour les enregistrer.

#### Téléchargement en émission

Modifiez les paramètres de Numérotation Une Touche et Abrégée en les remplaçant par les paramètres du fichier enregistré sous [Téléchargement].

- 1 Cliquez sur [Browse...] et sélectionnez un fichier que vous voulez charger.
- 2 Cliquez sur [Appliquer].

Les paramètres de Numérotation Une Touche et Abrégée sont écrasés par les paramètres du fichier.

#### **REMARQUE**

*Veillez noter que les paramètres de Numérotation Une Touche et Abrégée seront perdus.*

*Lorsqu'un fichier CSV téléchargé est modifié dans Microsoft Excel, il se peut qu'il ne soit pas reconnu lors de son chargement.*

### 4.3.25 [Réseau] - [Résumé]

Vous pouvez vérifier les paramètres réseau de base.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Configuration TCP/IP  
 ▶ Configuration IPv4  
 ▶ Configuration IPv6  
 ▶ Configuration IPP  
 ▶ Configuration SMTP & POP3  
 ▶ Configuration FTP & SMB  
 ▶ Configuration WSD  
 ▶ Configuration LDAP

**Résumé**

Nom du périphérique	Ethernet 10/100BaseT
Version de ROM	
Adresse IP	
Adresse matérielle	

Mode admin.

Déconnexion

### 4.3.26 [Réseau] - [Configuration TCP/IP]

Spécifiez les informations TCP/IP du réseau.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Configuration TCP/IP  
 ▶ Configuration IPv4  
 ▶ Configuration IPv6  
 ▶ Configuration IPP  
 ▶ Configuration SMTP & POP3  
 ▶ Configuration FTP & SMB  
 ▶ Configuration WSD  
 ▶ Configuration LDAP

**Configuration TCP/IP**

Réglage SNMP

SNMP

Réglage SLP

SLP

Réglage LPD

LPD

Appliquer Effacer

Mode admin.

Déconnexion

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Réglage SNMP]	Spécifiez s'il faut activer ou désactiver SNMP.
[Réglage SLP]	Spécifiez s'il faut activer ou désactiver SNMP.
[Réglage LPD]	Spécifiez s'il faut activer ou désactiver LPD.

## Conseils

- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.

### 4.3.27 [Réseau] - [Configuration IPv4]

Paramétrez la configuration IPv4 du réseau.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a printer. At the top, there is a status indicator 'Prêt(e)' with a printer icon. Below it is a navigation menu with tabs: 'Système', 'Imprimer un travail', 'Imprimer', 'Adresse', and 'Réseau'. The 'Réseau' tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Résumé', 'Configuration TCP/IP', 'Configuration IPv4' (highlighted), 'Configuration IPv6', 'Configuration IPP', 'Configuration SMTP & POP3', 'Configuration FTP & SMB', 'Configuration WSD', and 'Configuration LDAP'. The main content area is titled 'Configuration IPv4' and contains the following fields:

- Adresse IP: 10 . 239 . 226 . 70
- Masque de sous-réseau: 255 . 255 . 252 . 0
- Passerelle par défaut: 10 . 239 . 224 . 1
- Numéro Port de base: 9100 (1-65535)
- Options:  DHCP(APIPA) and  Adresse IP dans mémoire NVRAM

Below this is the 'Configuration DNS' section:

- Activer Serveur DNS:
- Adresse Serveur DNS: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

At the bottom left, it says 'Mode admin.' and at the bottom right, there are two buttons: 'Appliquer' and 'Effacer'.

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.


Sous-menu	Description
[Adresse IP]	Spécifiez l'adresse IP pour cette machine.
[Masque de sous-réseau]	Spécifiez le masque de sous-réseau du réseau auquel se connecter.
[Passerelle par défaut]	Spécifiez l'adresse de passerelle par défaut du réseau auquel se connecter.
[Numéro Port de base]	Spécifiez le numéro de port utilisé pour l'impression RAW.
[DHCP(APIPA)]	Sélectionnez cet élément pour attribuer automatiquement une adresse IP en recourant au serveur DHCP ou APIPA (Automatic Private IP Addressing).
[Adresse IP dans mémoire NVRAM]	Sélectionnez cet élément pour utiliser une adresse IP fixe.
[Activer Serveur DNS]	Cochez cette case pour utiliser DNS.
[Adresse Serveur DNS]	Si la case [Activer Serveur DNS] est cochée, spécifiez l'adresse IP du serveur DNS.

## Conseils

- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.

### 4.3.28 [Réseau] - [Configuration IPv6]

Paramétrez la configuration IPv4 du réseau.

 Prêt(e)

Système
Imprimer un travail
Imprimer
Adresse
Réseau

► Résumé

► Configuration TCP/IP

► Configuration IPv4

► Configuration IPv6

► Configuration IPP

► Configuration SMTP & POP3

► Configuration FTP & SMB

► Configuration WSD

► Configuration LDAP

#### Configuration IPv6

Utiliser IPv6

Adresse locale de lien IPv6 FE80::220:6BFF:FEDE:A891

Longueur du préfixe 64

Utiliser le réglage auto IPv6

Adresse sans état IPv6 ::

Longueur du préfixe 0

Utiliser le réglage manuel IPv6

Adresse globale IPv6

Longueur du préfixe

Adresse Passerelle IPv6

Utiliser DHCPv6

Adresse avec état IPv6 ::

Longueur du préfixe 0

---

#### Configuration DNS IPv6

Activer le serveur DNS IPv6

Adresse du serveur DNS IPv6

**Mode admin.**

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Utiliser IPv6]	Cochez cette case pour utiliser DNS.
[Adresse locale de lien IPv6]	L'adresse de l'anneau local apparaît.
[Longueur du préfixe]	La longueur du préfixe est affichée.
[Utiliser le réglage auto IPv6]	Cochez cette case pour utiliser le réglage auto IPv6.
[Adresse sans état IPv6]	L'adresse sans état apparaît.
[Longueur du préfixe]	La longueur du préfixe est affichée.
[Adresse globale IPv6]	En cas de configuration manuelle de IPv6, spécifiez l'adresse globale.
[Longueur du préfixe]	En cas de configuration manuelle de IPv6, spécifiez la longueur du préfixe.
[Adresse Passerelle IPv6]	En cas de configuration manuelle de IPv6, spécifiez l'adresse de passerelle.
[Utiliser DHCPv6]	Cochez cette case pour utiliser DHCPv6.
[Adresse avec état IPv6]	L'adresse avec état est affichée.
[Longueur du préfixe]	La longueur du préfixe est affichée.
[Activer le serveur DNS IPv6]	Cochez cette case pour utiliser DNS.
[Adresse du serveur DNS IPv6]	Si la case [Activer le serveur DNS IPv6] est cochée, spécifiez l'adresse IP du serveur DNS.

#### Conseils

- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.

### 4.3.29 [Réseau] - [Configuration IPP]

Configurez le réglage d'impression IPP.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

> Résumé  
 > Configuration TCP/IP  
 > Configuration IPv4  
 > Configuration IPv6  
 > Configuration IPP  
 > Configuration SMTP & POP3  
 > Configuration FTP & SMB  
 > Configuration WSD  
 > Configuration LDAP

Mode admin.  
Déconnexion

**Configuration IPP**

Activer IPP

Nom de l'imprimante

Emplacement de l'imprimante

Informations sur l'imprimante

Autres informations imprimante

Installateur du pilote d'imprimante

Marque et modèle d'imprimante

Autres informations imprimante - Fabricant

Opérations prises en charge

Imprimer un travail  
 Annuler un travail  
 Obtenir les travaux  
 Valider un travail  
 Obtenir les attributs d'un travail  
 Obtenir les attributs de l'imprimante

Format de document pris en charge

text/plain  
 application/vnd.hp-pcl  
 application/octet-stream

Format de document

Message de l'opérateur

Taille de travail pris en charge (Ko) 0-4,294,967 Ko

Appliquer Effacer

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Activer IPP]	Sélectionnez s'il faut activer ou désactiver l'impression IPP.
[Nom de l'imprimante]	Entrez un nom d'imprimante (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Emplacement de l'imprimante]	Entrez un emplacement d'imprimante (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Informations sur l'imprimante]	Entrez les informations sur l'imprimante (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Autres informations imprimante]	Entrez des informations plus détaillées sur l'imprimante (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Installateur du pilote d'imprimante]	Entrez l'adresse URL à partir de laquelle obtenir le pilote d'imprimante (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Marque et modèle d'imprimante]	Entrez le nom du fabricant et le nom de modèle de l'imprimante (avec 127 caractères d'un octet max.).

Sous-menu	Description
[Autres informations imprimante - Fabricant]	Entrez les informations sur l'imprimante du fabricant (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Opérations prises en charge]	Sélectionnez les opérations d'impression à être prises en charge par IPP.
[Format de document pris en charge]	Sélectionnez les formats à être pris en charge par IPP.
[Format de document]	Sélectionnez le format à être utilisé par IPP.
[Message de l'opérateur]	Entrez l'URL d'assistance produit (avec 127 caractères d'un octet max.).
[Taille de travail pris en charge (Ko)]	Cet élément est réservé à l'affichage.

#### Conseils

- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.
- Vous ne pouvez utiliser [vnd.hp-pcl] pour [Format de document pris en charge] que si le **Contrôleur Image IC-209** est installé.

### 4.3.30 [Réseau] - [Configuration SMTP & POP3]

Spécifiez les informations SMTP et POP3 pour l'émission et la réception d'e-mails.

Prêt(e)

Système
Imprimer un travail
Imprimer
Adresse
Réseau

- > Résumé
- > Configuration TCP/IP
- > Configuration IPv4
- > Configuration IPv6
- > Configuration IPP
- > Configuration SMTP & POP3
- > Configuration FTP & SMB
- > Configuration WSD
- > Configuration LDAP

Mode admin.

Déconnexion

#### Configuration SMTP

Activer POP avant SMTP

Adresse du serveur SMTP

Objet par défaut pour les pièces jointes électroniques

Nom d'expéditeur

Adresse E-mail

Numéro du port  (1-65535)

Délai d'attente SMTP  sec (30-300)

Paramètre SSL  ▼

Insertion Texte

#### Réglage Fax Internet

Mode de base  Fixé à A4/Fin/MH

Mode avancé  Dépend des réglages suivants

Taille maxi Réception  ▼

Résolution maximale  ▼

Mode de codage  ▼

#### Authentification

POP avant SMTP  ▼

Authentification POP  ▼

Nom de compte

Mot de passe

---

#### Configuration POP3

Adresse du serveur POP3

Nom de compte

Mot de passe

Réception Auto  ▼

INTERVALLE  min.

Adresse de réponse

Numéro du port  (1-65535)

Délai d'attente Serveur POP3  sec (30-300)

Paramètre SSL  ▼

Impression En-tête

Appliquer

Effacer

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Adresse du serveur SMTP]	Spécifiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur SMTP (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Objet par défaut pour les pièces jointes électroniques]	Spécifiez l'objet par défaut en cas d'envoi de données numérisées en les joignant à l'e-mail (avec 20 caractères d'un octet max.).
[Nom d'expéditeur]	Spécifiez l'objet par défaut en cas d'envoi de données numérisées en les joignant à l'e-mail (avec 20 caractères d'un octet max.).
[Adresse E-mail]	Spécifiez l'adresse e-mail de l'expéditeur (avec 64 caractères d'un octet max.).



Sous-menu	Description
[Numéro du port]	Spécifiez le numéro de port du serveur SMTP. Lorsque [Paramètres SSL] est spécifié sur [Désactiver], [25] est spécifié par défaut. Lorsque [Paramètres SSL] est spécifié sur [Activer] ou sur [Démarrer TLS], [465] est spécifié par défaut.
[Délai d'attente SMTP]	Spécifiez la durée du délai imparti à la connexion au serveur SMTP (30 à 300 secondes).
[Paramètres SSL]	Spécifiez la méthode de cryptage des communications avec le serveur SMTP.
[Insertion Texte]	Spécifiez cette option en cas d'insertion de texte de message électronique.
[Mode de base/Mode avancé]	Spécifiez le mode de courrier (mode de base, mode avancé) utilisé pour envoyer un fax Internet.
[Taille maxi Réception]	Spécifiez la taille maximale d'émission pour l'émission en mode avancé.
[Résolution maximale]	Spécifiez la qualité d'image d'émission maximale pour l'envoi en mode avancé.
[Mode de codage]	Spécifiez la limite supérieure du système de codage de compression pour l'envoi de données numérisées en mode avancé.
[POP avant SMTP]	Spécifiez s'il faut utiliser POP avant SMTP pour envoyer un e-mail.
[Authentification SMTP]	Spécifiez s'il faut utiliser l'authentification SMTP. Utilisez [Nom de compte] et [Mot de passe] pour la connexion à l'authentification SMTP. La méthode d'authentification prend les éléments suivants en charge. <ul style="list-style-type: none"> <li>• LOGIN</li> <li>• STANDARD</li> <li>• CRAM-MD5</li> <li>• NTLM</li> </ul>
[Nom de compte]	Spécifiez le nom de compte utilisé pour la connexion au serveur SMTP (64 caractères maximum).
[Mot de passe]	Spécifiez le mot de passe utilisé pour la connexion au serveur SMTP (32 caractères maximum).
[Adresse du serveur POP3]	Spécifiez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur POP3 (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Nom de compte]	Spécifiez le nom de compte utilisé pour la connexion au serveur POP3 (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Mot de passe]	Spécifiez le mot de passe utilisé pour la connexion au serveur POP3 (avec 32 caractères d'un octet max.).
[Réception Auto]	Spécifiez s'il faut activer ou désactiver la fonction Réception Auto.
[INTERVALLE]	Spécifiez l'intervalle de consultation des e-mails en cas d'utilisation de la fonction Réception Auto (1 à 60 minutes).
[Adresse de réponse]	Spécifiez l'adresse e-mail à laquelle les messages d'erreur sont retournés. Quand une erreur se produit, un message d'erreur est retourné à l'adresse e-mail spécifiée ici. Normalement, entrez l'adresse e-mail de l'administrateur (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Numéro du port]	Spécifiez le numéro de port du serveur POP3. Lorsque [Paramètres SSL] est spécifié sur [Désactiver], [110] est spécifié par défaut. Lorsque [Paramètres SSL] est spécifié sur [Activer], [995] est spécifié par défaut.
[Délai d'attente Serveur POP3]	Spécifiez la durée du délai imparti à la connexion au serveur POP3 (30 à 300 secondes).
[Paramètres SSL]	Spécifiez la méthode de cryptage des communications avec le serveur POP3.
[Impression En-tête]	Sélectionnez s'il faut activer ou désactiver l'impression de l'en-tête (impression du titre et de l'expéditeur).

#### Conseils

- Les éléments de [Réglage Fax Internet] ainsi que [Réception Auto], [INTERVALLE], [Adresse de réponse] et [Impression En-tête] ne s'affichent que pour les modèles équipés du **Kit Fax FK-510**.
- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.

### 4.3.31 [Réseau] - [Configuration FTP & SMB]

Spécifiez les informations du serveur proxy FTP et les informations SMB.

Prêt(e)

Systeme Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

> Résumé  
 > Configuration TCP/IP  
 > Configuration IPv4  
 > Configuration IPv6  
 > Configuration IPP  
 > Configuration SMTP & POP3  
 > Configuration FTP & SMB  
 > Configuration WSD  
 > Configuration LDAP

**Configuration FTP**

Adresse du serveur Proxy FTP

Numéro du port distant de Proxy  (1-65535)

Délai d'attente Serveur FTP  sec(5-300)

**Configuration SMB**

Envoyer

Authentification utilisateur (NTLM v1/v2)

Appliquer Effacer

Mode admin.  
Déconnexion

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Adresse du serveur Proxy FTP]	Spécifiez l'adresse IP du serveur proxy pour accéder au site FTP via le serveur proxy.
[Numéro du port distant de Proxy]	Entrez le numéro de port d'un serveur proxy (1 à 65535).
[Délai d'attente Serveur FTP]	Spécifiez la durée du délai imparti à la connexion au serveur FTP (5 à 300 secondes).
[Envoyer]	Sélectionnez [activer] pour activer Envoyer au Serveur (SMB).
[Authentification utilisateur (NTLM v1/v2)]	Sélectionnez la méthode d'authentification pour un dossier partagé.

#### Conseils

- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Systeme] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.

### 4.3.32 [Réseau] - [Configuration WSD]

Paramétrez la configuration WSD du réseau.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

> Résumé  
 > Configuration TCP/IP  
 > Configuration IPv4  
 > Configuration IPv6  
 > Configuration IPP  
 > Configuration SMTP & POP3  
 > Configuration FTP & SMB  
 > Configuration WSD  
 > Configuration LDAP

Configuration WSD

Utiliser la navigation WSD

Appliquer Effacer

Mode admin.

Déconnexion

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Utiliser la navigation WSD]	Pour utiliser la navigation WSD, sélectionnez [activer].

#### Conseils

- Pour modifier les réglages de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.

### 4.3.33 [Réseau] - [Configuration LDAP]

Spécifiez les informations LDAP pour recourir au serveur LDAP pour rechercher une destination.

Prêt(e)

Système Imprimer un travail Imprimer Adresse Réseau

▶ Résumé  
 ▶ Configuration TCP/IP  
 ▶ Configuration IPv4  
 ▶ Configuration IPv6  
 ▶ Configuration IPP  
 ▶ Configuration SMTP & POP3  
 ▶ Configuration FTP & SMB  
 ▶ Configuration WSD  
 ▶ Configuration LDAP

Mode admin.  
Déconnexion

**Configuration LDAP**

Adresse Serveur

Numéro du port  (1-65535)

Activer SSL

Base de recherche

Attribut p. panneau contrôle

Attribut p. outil Web

Méthode de recherche

Délai avant expiration  sec(5-300)

Nombre maxi de résultats de la recherche  (5-100)

Méthode d'authentification

Compte LDAP

Mot de passe

Nom de domaine

Appliquer Effacer

Configurez les paramètres et cliquez sur [Appliquer] pour appliquer la modification.

Sous-menu	Description
[Adresse Serveur]	Entrez une adresse de serveur LDAP (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Numéro du port]	Entrez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur LDAP (utiliser une valeur entre 1 et 65535).
[Activer SSL]	Spécifiez s'il faut activer ou désactiver SSL/TLS pour communiquer avec le serveur LDAP.
[Base de recherche]	Entrez le point de départ de la recherche pour la recherche LDAP (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Attribut p. panneau contrôle]	Entrez les attributs d'exécution de la recherche LDAP sur le <b>Panneau de contrôle</b> (32 caractères d'un octet max.).
[Attribut p. outil Web]	Entrez les attributs d'exécution de la recherche LDAP dans <b>PageScope Web Connection</b> (avec 32 caractères d'un octet max.).
[Méthode de recherche]	Spécifiez les conditions de recherche LDAP. Sélectionnez Début, Contient ou Fin pour l'élément de la base de recherche.
[Délai avant expiration]	Entrez le délai avant expiration pour la recherche LDAP (5 à 300 secondes).
[Nombre maxi de résultats de la recherche]	Entrez le nombre maximal d'éléments pouvant être reçus en tant que résultats de recherche LDAP (5 à 100 entrées).
[Méthode d'authentification]	Sélectionnez une méthode d'authentification LDAP. Les éléments d'entrée requis dépendent de la méthode d'authentification. Quand [Anonyme] est sélectionné, vous n'avez pas besoin d'entrer le nom de domaine, le nom de connexion ni le mot de passe.

Sous-menu	Description
[Compte LDAP]	Quand une autre option que [Anonyme] est sélectionnée comme méthode d'authentification, entrez un nom de compte LDAP (avec 64 caractères d'un octet max.).
[Mot de passe]	Quand une autre option que [Anonyme] est sélectionnée comme méthode d'authentification, entrez un mot de passe (avec 32 caractères d'un octet max.).
[Nom de domaine]	Spécifiez le nom de domaine utilisé pour la connexion au serveur LDAP (avec 64 caractères d'un octet max.).

#### Conseils

- Pour modifier les paramètres de l'onglet [Réseau], cliquez sur [Appliquer]. Après que le message [Mise à jour réussie] s'est affiché, sur l'onglet [Système] - menu [Entretien] - [Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau], cliquez sur [Réinitialiser]. Sinon, la modification des paramètres ne sera pas activée.
- Vous pouvez utiliser la recherche d'adresse via le serveur LDAP dans **PageScope Web Connection** - onglet [Adresse].
- Pour les attributs à spécifier dans [Attribut p. panneau contrôle] et [Attribut p. outil Web], veuillez contacter votre administrateur réseau.

---



**5** **Dépannage**





## 5 Dépannage

Ce chapitre décrit comment procéder à des actions correctives quand un message d'erreur apparaît ou qu'un problème survient.

### 5.1 Principaux messages et dépannage

Message	Origine	Correction
[ERREUR DE COMMUNICATION] [XXXX Serveur]	Échec de la communication avec le serveur suite à un problème de l'unité principale ou d'une indisponibilité du réseau ou du serveur.	Consultez le rapport du résultat de communication. Contactez votre administrateur réseau.
[CONNEX. IMPOSSIBLE] [XXXX Serveur]	Impossible d'établir une connexion avec le serveur.	Assurez-vous que le câble Ethernet est correctement branché. (page 2-4) Vérifiez les paramètres de fonction des menus [E-MAIL PARAM. 1], [E-MAIL PARAM. 2] et [PARAMÈTRES RÉSEAU]. Contactez votre administrateur réseau.
[NE PEUT AVOIR IP] [XXXX Serveur]	Impossible d'obtenir une adresse réseau auprès du serveur DNS.	Contactez votre administrateur réseau.
[DÉCONNEXION] [XXXX Serveur]	La connexion avec le serveur a été perdue.	Contactez votre administrateur réseau.
[MAUVAIS MdPasse] [XXXX Serveur]	Échec de la connexion avec le serveur suite à un mot de passe erroné.	Pour le serveur POP3, vérifiez les paramètres de fonction au menu [E-MAIL PARAM. 2]. Contactez votre administrateur réseau.
[MÉMOIRE PLEINE]	Les copies ou les données entrantes/sortantes ont dépassé la capacité de la mémoire.	Appuyez sur une touche quelconque pour annuler le travail.
[MÉM. FICHER PLEINE]	Le nombre maximal de fichiers a été utilisé pendant l'émission d'un e-mail.	Supprimez les données envoyées archivées en mémoire.
[MEM. SERVEUR PLEIN] [Serveur SMTP]	Un dépassement de mémoire est survenu sur le serveur SMTP pendant l'émission d'un e-mail.	Contactez votre administrateur réseau.
[XXX ERREUR SERVEUR]	Les données numérisées n'ont pas pu être correctement chargées sur le serveur FTP ou le serveur SMB.	Contactez votre administrateur réseau.

## 5.2 Si vous soupçonnez un défaut

### 5.2.1 Impression réseau

Si vous ne pouvez pas procéder à l'impression réseau, vérifiez les points suivants :

	Points à contrôler		Cause possible	Actions correctives
1	Le travail d'impression a-t-il été envoyé à cette machine ?	Oui	Il y a des erreurs sur cette machine (papier ou toner épuisé).	Vérifiez l'état de cette machine et corrigez les erreurs.
		Non	Les données ne sont pas arrivées.	Allez au point 2.
2	Le contrôleur répond-il à un ping de l'ordinateur ?	Oui	Le réglage du porte d'imprimante est incorrect.	Spécifiez le port correct.
			L'ordinateur est temporairement en dysfonctionnement.	Redémarrez l'ordinateur.
			Le pilote n'est pas installé correctement.	Désinstallez le pilote via la procédure appropriée, puis réinstallez le pilote.
		Non	Cette machine est en dysfonctionnement temporaire.	Redémarrez cette machine.
			Le câble réseau est débranché ou le dispositif relais est défectueux.	Branchez le câble correctement ou remplacez le dispositif relais.
			L'adresse IP ou le réglage du masque de sous-réseau est incorrect.	Configurez correctement l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

## 5.2.2 PageScope Web Connection

Problème	Origine	Correction	Page de référence
Impossible d'établir la connexion avec <b>PageScope Web Connection</b> .	L'adresse IP n'est pas spécifiée sur cette machine.	Spécifiez l'adresse IP.	p. 3-12
	L'adresse URL spécifiée dans le navigateur est incorrecte.	Entrez l'adresse IP spécifiée pour cette machine dans le champ URL.	p. 4-4
	Un réglage du navigateur est incorrect.	Dans certaines configurations réseau, il faut configurer un paramètre de connexion pour accéder à cette machine. Pour plus de détails, contactez votre administrateur réseau.	-
	Quand le paramètre proxy est configuré dans le navigateur et que le serveur proxy ne peut pas reconnaître l'adresse IP de cette machine, l'écran de <b>PageScope Web Connection</b> n'apparaît pas.	Dans le paramètre proxy du navigateur, ajoutez l'adresse IP de cette machine dans un domaine d'exception où le serveur proxy n'est pas utilisé.	-
	La câble LAN est coupé.	Remplacez le câble LAN.	-
L'affichage de l'écran devient anormal.	La taille du navigateur est réduite.	Agrandissez le navigateur.	-
	La taille de la police est incorrecte.	Spécifiez la taille de police correcte pour l'ordinateur et le navigateur.	-
Des points centrés d'un octet s'affichent à l'écran.	Cette affichage peut se produire dans certains navigateurs.	-	-
Une partie des caractères supprimés reste affichée à l'écran.	Le traitement de l'affichage diffère en fonction du navigateur.	Rafraîchissez ou redémarrez le navigateur.	-
Le nombre chiffres autorisés dans la zone de saisie/d'affichage diffère du nombre de caractères pouvant être enregistrés.	Dans certains navigateurs, la zone de saisie peut défiler. Dans les navigateurs avec une zone de saisie ne défilant pas, c'est lié à l'affichage et cela est sans effet sur la procédure d'enregistrement proprement dite.	-	-
Certains caractères ne peuvent pas être enregistrés ni affichés.	En fonction du système d'exploitation, certains caractères ne peuvent pas être enregistrés ni affichés. (par exemple les caractères kana d'un octet)	-	-
Les caractères d'espace ne peuvent pas être enregistrés ni affichés.	Il se peut que les espaces saisis à la fin d'un mot soient invalides.	-	-

Problème	Origine	Correction	Page de référence
Les données qui ont été saisies sont effacées en cas d'erreur d'enregistrement.	Dans certains navigateurs, les mots de passe et d'autres éléments affichés avec "*" peuvent être effacés.	-	-

---



**6** Index



## 6 Index

### 6.1 Index des éléments

#### A

Activer/Désactiver SSL *3-26*  
 Adresse *4-25, 4-27*  
 Adresse E-Mail *3-20*  
 Adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, serveur DHCP *3-12*  
 Assistance en ligne *4-21*  
 Attribut de recherche *3-29*  
 Authentification LDAP *3-30*

#### B

Base de recherche *3-28*

#### C

Communication SSL *3-21*  
 Compte LDAP *3-30*  
 Compte POP3 *3-26*  
 Compteur *4-12*  
 Configuration de l'authentification SMTP *3-22*  
 Configuration du compte SMTP *3-23*  
 Configuration du Fax *4-32*  
 Configuration FTP & SMB *4-43*  
 Configuration IPP *4-38*  
 Configuration IPv4 *4-36*  
 Configuration IPv6 *4-37*  
 Configuration LDAP *4-45*  
 Configuration SMTP & POP3 *4-40*  
 Configuration TCP/IP *4-35*  
 Configuration WSD *4-44*  
 Connexion *4-6*

#### D

Déconnexion auto *4-16*  
 Délai d'attente Serveur POP3 *3-25*  
 Délai d'attente SMTP *3-21*  
 Délai LDAP *3-29*  
 Détails *4-7*  
 DNS *3-15*

#### E

Enregistrer Réglage *4-9*  
 Entretien *4-10, 4-11, 4-12, 4-13, 4-15*

#### G

Gestion Compte *4-17*  
 Gestion du papier *4-22*  
 Gestion du travail d'impression *4-21*

#### H

Heure obtention auto *3-16*

#### I

Impression d'une fiche d'information de configuration *3-11*  
 Imprimer *4-22*  
 Imprimer un travail *4-21*  
 Informations Polices *4-25*  
 Initialisation *4-11*  
 Insertion de texte *3-21*  
 IPv6 *3-13, 3-17*

#### L

LDAP *3-7, 3-27*  
 LPD *3-16*

#### M

Messages *5-3*  
 Méthode de recherche *3-29*  
 Mise en page *4-23*  
 Mode Administrateur *4-5, 4-6*  
 Mode E-mail *3-23*  
 Mode Utilisateur *4-5*  
 Mot de passe LDAP *3-31*  
 Mot de passe POP3 *3-26*

#### N

Nom d'expéditeur *3-19*  
 Nom de domaine *3-31*  
 Nombre maximal de résultats de recherche *3-30*

#### O

Objet *3-22*

#### P

PageScope Web Connection *4-3*  
 Paramètres *4-22, 4-23, 4-24*  
 Paramètres réseau *3-12*  
 POP avant SMTP *3-22*  
 Port LDAP *3-28*  
 Port POP3 *3-25*  
 Port SMTP *3-21*  
 Préférence *4-8*

#### R

Réglage Date/Heure *4-13*  
 Réglage de l'imprimante *4-24*  
 Réglage économie d'énergie *4-15*  
 Réglage Numérotation Abrégée *4-27*  
 Réglage Numérotation Groupe de Diffusion *4-31*  
 Réglage Numérotation Une Touche *4-25*  
 Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau *4-10*

Réseau *3-3, 4-35*  
Résumé *4-7, 4-35*

## S

Serveur LDAP *3-27*  
Serveur NTP *3-17*  
Serveur POP3 *3-24*  
Serveur SMTP *3-20*  
Sécurité *4-16, 4-17*  
SLP *3-16*  
SNMP *3-16*  
SSL *3-28*  
Système *4-7*

## T

Test d'impression *4-24*  
Téléchargement en émission/réception de la liste de destination *4-34*

## W

WEB *3-16*



## 6.2 Index des touches

### A

Activer la notification 4-30  
 Activer le mode Éco Énergie 4-15  
 Activer notification 4-29  
 Activer Serveur DNS 4-36  
 Adresse 4-25, 4-27  
 ADRESSE E-MAIL 3-20  
 ADRESSE GLOBALE 3-14  
 Adresse IP 4-36  
 Adresse IP dans mémoire NVRAM 4-36  
 ADRESSE PASSERELLE 3-15  
 ADRESSE SERV. LDAP 3-27  
 ADRESSE SERV. POP3 3-24  
 ADRESSE SERV. SMTP 3-20  
 Adresse Serveur DNS 4-36  
 Adresse serveur NTP 4-14  
 ANNEAU LOCAL 3-14  
 ANONYME 3-30  
 Assistance en ligne 4-21  
 ATTRIBUT 3-29  
 AUTH. SMTP 3-22  
 AUTHENTIFICATION 3-30  
 AVANCE 3-23

### B

BASE DE RECHERCHE 3-28

### C

Changer le mot de passe 4-8  
 COMPTE LDAP 3-30  
 COMPTE POP3 3-26  
 COMPTE SMTP 3-23  
 Compteur 4-12  
 CONFIG. DNS 3-15  
 Configuration du Fax 4-32  
 Configuration FTP & SMB 4-43  
 Configuration IPP 4-38  
 Configuration IPv4 4-36  
 Configuration IPv6 4-37  
 Configuration LDAP 4-45  
 Configuration SMTP & POP3 4-40  
 Configuration TCP/IP 4-35  
 Configuration WSD 4-44

### D

DE BASE 3-23  
 Déconnexion auto 4-16  
 DÉLAI LDAP 3-29  
 DÉLAI POP3 3-25  
 DÉLAI SMTP 3-21  
 DÉACTIVER/ACTIVER 3-22  
 Détails 4-7  
 DÉTECT. ADR. AUTO 3-17

DHCP(APIPA) 4-36  
 DIGEST-MD5 3-30  
 Données de gestion de compte 4-20

### E

Effacer le travail sélectionné 4-22  
 Effacer Tout Gestion Compte 4-19  
 E-MAIL PARAM. 1 3-4, 3-9, 3-19  
 E-MAIL PARAM. 2 3-5, 3-9, 3-24  
 Enregistrer Réglage 4-9  
 Entretien 4-10, 4-11, 4-12, 4-13, 4-15

### F

FORMAT MAXI ÉMISS. 3-23  
 Fuseau horaire 4-13

### G

GESTION ADMINIST. 3-9, 3-12, 3-19, 3-24, 3-27  
 Gestion Compte 4-17  
 Gestion du papier 4-22  
 Gestion du travail d'impression 4-21  
 GSS-SPNEGO 3-30

### H

Heure d'été 4-13  
 Heure Mise en veille 4-15  
 HEURE OBT AUTO 3-16, 3-18

### I

Imprimer 4-22  
 IMPRIMER RAPPORT 3-11  
 Imprimer un travail 4-21  
 Informations Polices 4-25  
 Initialisation 4-11  
 Initialiser tous les compteurs 4-18  
 INSERTION TEXTE 3-21  
 Intervalle d'interrogation 4-14  
 IPv6 3-13

### L

Langage 4-8

### M

Masque de sous-réseau 4-36  
 MAX.RÉSULT.RECHER 3-30  
 MdPasse LDAP 3-31  
 MdPasse POP3 3-26  
 MÉTHODE DE CODAGE 3-23  
 MÉTHODE DE RECHER. 3-29  
 Mise à jour du micrologiciel 4-11  
 Mise en page 4-23  
 MODE E-MAIL 3-23  
 Mot de passe Admin 4-6  
 MOT DE PASSE SMTP 3-23

**N**

N° de port *4-14*  
N° PORT LDAP *3-28*  
N° PORT NTP *3-17*  
N° PORT SMTP *3-21*  
N°PORT POP3 *3-25*  
NOM DOMAINE *3-31*  
NOM ÉMETTEUR *3-19*  
Numériser vers E-mail *3-3*  
Numériser vers Serveur *3-3*  
Numéro Port de base *4-36*

**O**

OBJET PAR DÉFAUT *3-22*

**P**

PAGE CONFIGURATION *3-11*  
PageScope Web Connection *4-3*  
PAR LONGUEUR FIXE *3-14*  
Paramètre réglage heure *4-14*  
Paramètres *4-22, 4-23, 4-24*  
PARAMÈTRES LDAP *3-10, 3-27*  
PARAMÈTRES LPD *3-16*  
Paramètres LPD *4-35*  
PARAMÈTRES RÉSEAU *3-3, 3-9, 3-12*  
PARAMÈTRES SLP *3-16*  
Paramètres SLP *4-35*  
PARAMÈTRES SNMP *3-16*  
PARAMÈTRES SSL *3-21, 3-26, 3-28*  
PARAMÈTRES WEB *3-16*  
Passerelle par défaut *4-36*  
POP AVANT SMTP *3-22*  
Préférence *4-8*

**Q**

QUALITÉ MAXI *3-23*

**R**

Repérage Auto IPv6 *4-14*  
Restaurer *4-11*  
Restaurer les paramètres *4-9*  
RÉGLAGE ADRESSE IP *3-12*  
RÉGLAGE ADRESSE NTP *3-17*  
RÉGLAGE AUTO *3-13*  
Réglage Date/Heure *4-13*  
Réglage de l'imprimante *4-24*  
Réglage économie d'énergie *4-15*  
Réglage général *4-17*  
Réglage Heure Auto *4-14*  
Réglage manuel *4-13*  
Réglage Numérotation Abrégée *4-27*  
Réglage Numérotation Groupe de Diffusion *4-31*  
Réglage Numérotation Une Touche *4-25*  
Réglage SNMP *4-35*  
Réglage SNTP *3-16*

Réinitialisation contrôleur imprimante et carte interface réseau *4-10*

Réseau *4-35*

Résumé *4-7, 4-35*

**S**

Sécurité *4-16, 4-17*

SIMPLE *3-30*

Système *4-7*

**T**

Taux de rafraîchissement *4-8*

Test d'impression *4-24*

Téléchargement en émission/réception de la liste de destination *4-34*

**U**

Utilitaires *3-9*