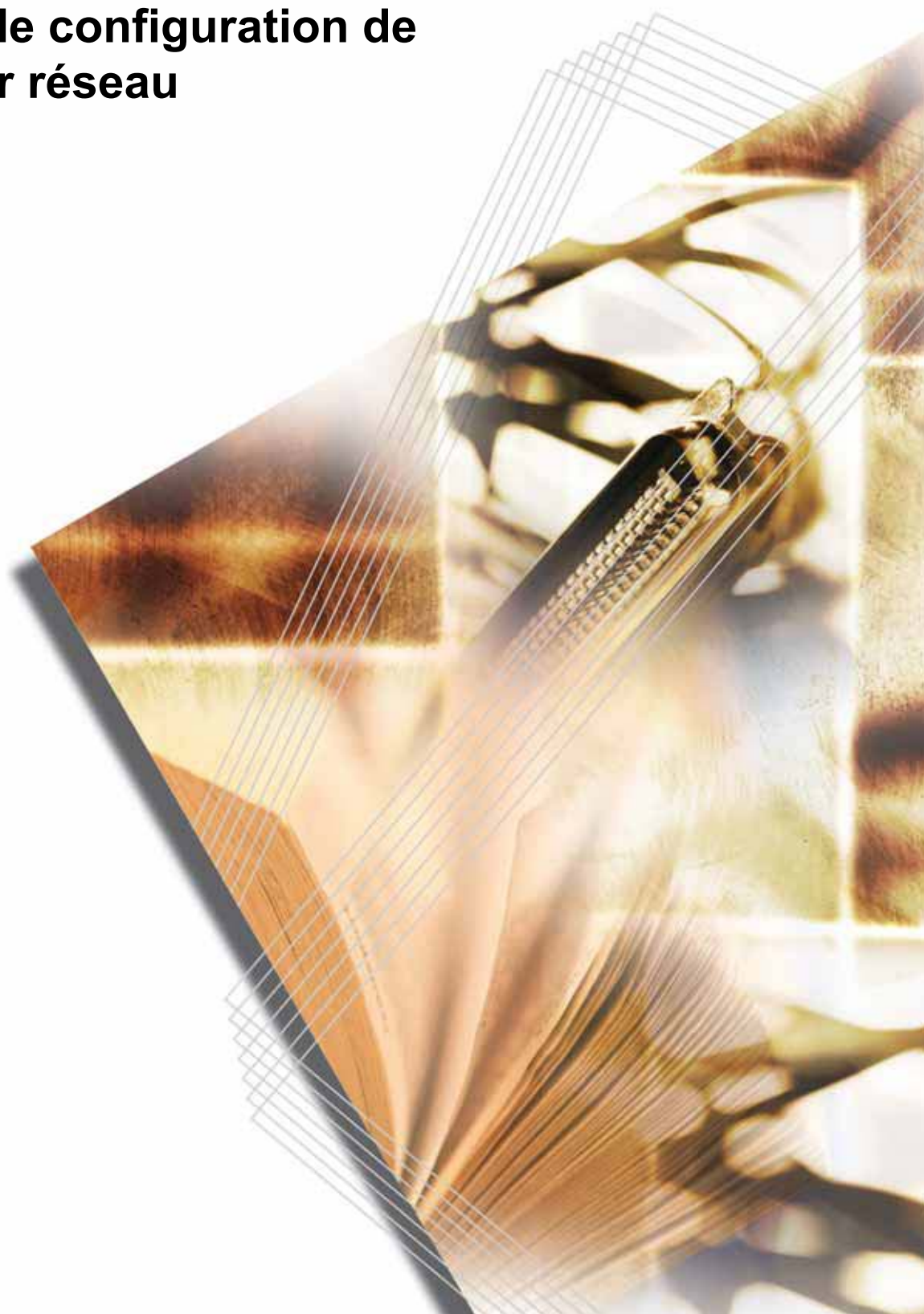


FS-1118MFP

Manuel de configuration de scanneur réseau



Introduction

À propos de ce manuel

Ce manuel fournit les instructions de configuration initiale des fonctions de numérisation ainsi que les procédures de base d'utilisation de la machine en tant que scanneur réseau.

Informations relatives aux marques

- Microsoft, Windows, Windows NT et Internet Explorer sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Windows Me, Windows Server et Windows XP sont des marques de Microsoft Corporation.
- Ethernet est une marque déposée de Xerox Corporation.
- IBM et IBM PC/AT sont des marques de International Business Machines Corporation, États-Unis.
- Adobe et Acrobat sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporated.

Tous les autres noms de sociétés et de produits contenus dans ce manuel sont des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs. Les désignations TM et [®] ne sont pas utilisées dans ce manuel.

Restrictions légales concernant la numérisation

IMPORTANT : La numérisation des supports protégés par des droits d'auteur (tels que les documents, les partitions musicales, les images, les gravures sur bois, les cartes, les dessins et les photographies), à des fins autres qu'une utilisation personnelle, domestique, ou similaire, est interdite par la loi sur les droits d'auteur sans autorisation préalable du propriétaire des droits d'auteur.

La numérisation des éléments suivants peut être passible d'une peine légale :

Billets de banque, pièces, titres d'État, bons du Trésor, obligations en monnaies locales, devises et valeurs étrangères, timbres non usagés, cartes postales gouvernementales, timbres gouvernementaux, et valeurs réglementées par la loi sur la taxe des liqueurs.

Autres éléments dont la numérisation ne doit pas être effectuée :

Il est par ailleurs recommandé de ne pas tenter de numériser les passeports émis par l'administration gouvernementale, les licences, permis, cartes d'identité, valeurs, tickets de transport, cartes d'abonnement, carnets de tickets et tickets repas émis par des organisations publiques ou privées.

Se connecter

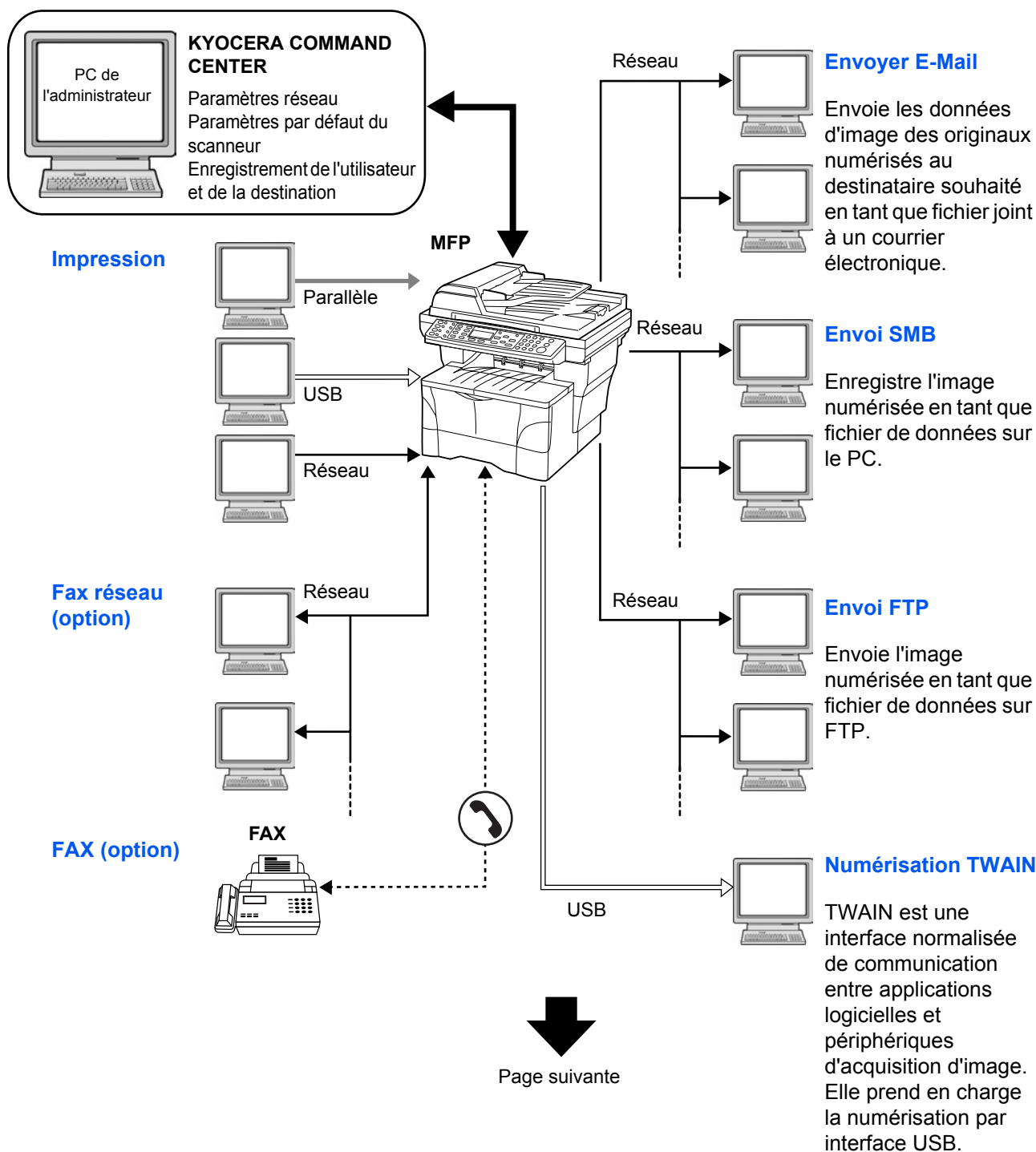
Les procédures ci-dessous doivent être suivies pour utiliser cette machine en tant que scanner.

Connecter la machine au PC (exemple de connexion)

1

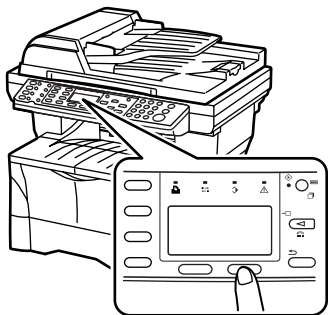
Connexion du scanner au réseau du PC à l'aide d'un câble réseau (100BASE-TX ou 10BASE-T)

Page 1



Effectuer l'opération requise sur la machine

2



Paramètres de date et heure
(enregistrer le fuseau horaire, la date, l'heure, etc.)

Page 3

Paramètres réseau
(enregistrer l'adresse IP, le masque de sous-réseau, etc.)

Page 5



Effectuer l'opération requise sur le PC

3



Accès à COMMAND CENTER
(page Web HTML interne)

Page 7

- Paramètre TCP/IP avancé
- Paramètre E-mail
- Activation de la fonction SMB
- Activation de la fonction FTP
- Enregistrement du carnet d'adresses
- Enregistrement d'une connexion utilisateur

Page 7

Page 8

Page 11

Page 12

Page 13

Page 17



**La numérisation peut
commencer!**

Table des matières

	Introduction	i
	À propos de ce manuel	i
	Informations relatives aux marques	i
	Restrictions légales concernant la numérisation	i
	Se connecter	ii
1	Préparatifs	1
	Branchement des câbles	1
	Branchement du câble réseau	1
	Branchement du câble parallèle ou USB	1
	Branchement du cordon d'alimentation	2
	Mise sous tension de la machine	2
2	Configuration	3
	Paramètres de date et heure	3
	Définition du fuseau horaire	3
	Réglage de l'heure d'été	3
	Réglage de la date et de l'heure	4
	Paramètres réseau	5
	Définition de l'adresse IP	5
	Définition du masque de sous-réseau	6
	Définition de la passerelle par défaut	6
	Accès à COMMAND CENTER	7
	Paramètre TCP/IP avancé	7
	Paramètres avancés > Protocoles > TCP/IP > page Général	7
	Paramètre E-mail	8
	Paramètres avancés > E-mail > SMTP > page Général	9
	Activation de la fonction SMB	11
	Scanneur > page SMB	11
	Activation de la fonction FTP	12
	Scanneur > page FTP	12
	Enregistrement du carnet d'adresses	13
	Paramètres de base > page Carnet d'adr.	13
	Enregistrement du carnet d'adresses externe	16
	Paramètres avancés > Gestion > page LDAP	16
	Enregistrement d'une connexion utilisateur	17
	Paramètres de base > Sécurité > page Connexion util.	17
	Ajout d'une nouvelle connexion utilisateur	18
	Modification de la connexion utilisateur	18
	Suppression de la connexion utilisateur	18
	Entrée de la connexion utilisateur	19
3	Utilisation	21
	Procédure de numérisation de base	21
	Valeurs par défaut des fonctions	24

1 Préparatifs

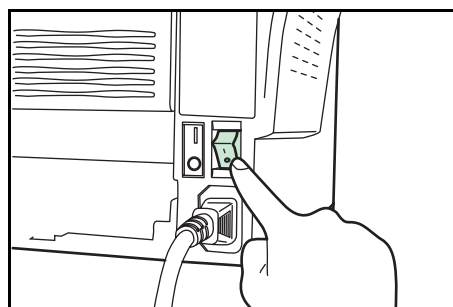
Branchement des câbles

Il est possible de connecter la machine à un réseau ou directement à un PC.

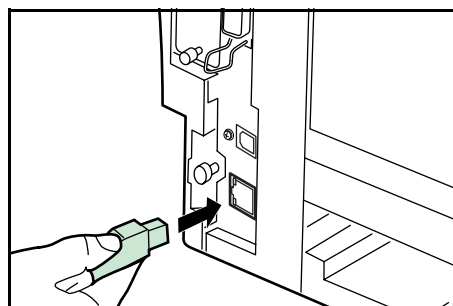
Branchement du câble réseau

Pour connecter la machine à un réseau, utiliser un câble réseau approprié (10Base-T ou 100Base-TX).

- 1 Mettre la machine hors tension puis débrancher le cordon d'alimentation de la prise.



- 2 Brancher le câble réseau sur le connecteur d'interface réseau situé à l'arrière de la machine.



- 3 Brancher l'autre extrémité du câble réseau sur le périphérique réseau.
- 4 Modifier les paramètres réseau appropriés sur le panneau de commande - voir la section *Paramètres réseau* page 5.

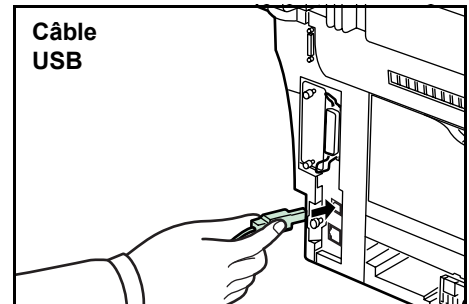
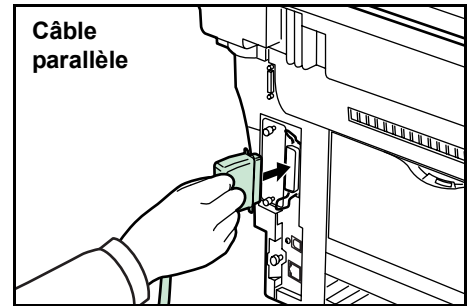
Branchement du câble parallèle ou USB

Avant d'utiliser l'interface USB pour le branchement, installer les pilotes nécessaires fournis sur le CD-ROM Product Library CD.

Pour connecter directement la machine à un PC, utiliser un câble parallèle ou USB.

- 1 Mettre la machine hors tension, débrancher le cordon d'alimentation de la prise et mettre l'ordinateur hors tension.

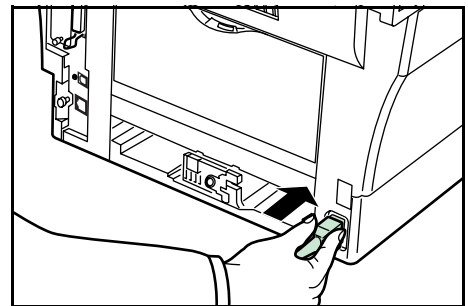
- 2 Brancher le câble d'imprimante sur le connecteur approprié situé à l'arrière de la machine.



- 3 Brancher l'autre extrémité du câble d'imprimante sur le connecteur approprié du PC.

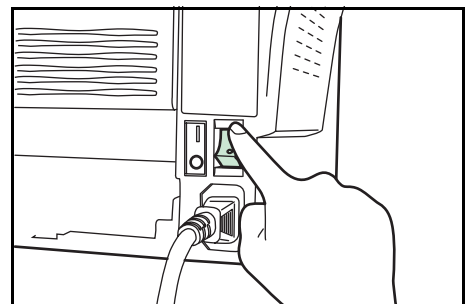
Branchement du cordon d'alimentation

Brancher le cordon d'alimentation à l'arrière de la machine. Brancher l'autre extrémité du câble sur une prise de courant adaptée.



Mise sous tension de la machine

Mettre la machine sous tension. Une fois le préchauffage de la machine terminé, l'écran initial s'affiche.



2 Configuration

Paramètres de date et heure

Définition du fuseau horaire

Ce paramètre peut également être défini à l'aide de COMMAND CENTER. Pour plus de détails sur COMMAND CENTER, voir la section *Accès à COMMAND CENTER* page 7.

Menu système/ Compteur
▲ ou ▼
<i>Définir horod</i> Entrer
▲ ou ▼
<i>Fuseau horaire</i> Entrer

- 1** Accéder à *Fuseau horaire*.
- 2** Appuyer sur **▲** ou **▼** pour sélectionner le fuseau horaire dans lequel vous êtes situé.
- 3** Appuyer sur la touche **Entrer**. Le message *Terminé* s'affiche et l'écran *Définir horod* réapparaît.
- 4** Activer l'heure d'été, si nécessaire - voir la section *Réglage de l'heure d'été* page 3.

Réglage de l'heure d'été

Suivre ces instructions pour activer ou désactiver le réglage sur l'heure d'été.

REMARQUE : Ce paramètre n'est valide que dans les zones où le passage à l'heure d'été est en vigueur.

- 1** Appuyer sur **▲** ou **▼** pour sélectionner *Heure d'été*.
- 2** Appuyer sur la touche **Entrer**.
- 3** Appuyer sur **▲** ou **▼** pour sélectionner *Activé* ou *Désactivé*.
- 4** Appuyer sur la touche **Entrer**. Le message *Terminé* s'affiche et l'écran *Définir horod* réapparaît.
- 5** Entrer la date et l'heure - voir la section *Réglage de la date et de l'heure* page 4.

Réglage de la date et de l'heure

Ce paramètre peut également être défini à l'aide de COMMAND CENTER.

REMARQUE : Vérifier régulièrement l'heure affichée sur l'écran et la régler, si nécessaire, sur l'heure actuelle.

- 1** Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner *Année/heure*.
- 2** Appuyer sur la touche **Entrer**. L'écran de réglage de la date (année:mois:jour) s'affiche.
- 3** Pour régler la date, pour chaque champ, appuyer sur ▲ ou ▼ le nombre de fois nécessaires pour afficher la valeur correcte puis appuyer sur ► pour passer au champ suivant.
- 4** Lorsque la date est correcte, appuyer sur **Entrer**. L'écran de définition de l'heure (heure:minute:seconde) s'affiche.
- 5** Pour régler l'heure, pour chaque champ, appuyer sur ▲ ou ▼ le nombre de fois nécessaires pour afficher la valeur correcte puis appuyer sur ► pour passer au champ suivant.
- 6** Appuyer sur la touche **Entrer**. Le message *Terminé* s'affiche et l'écran *Définir horod* réapparaît.
- 7** Appuyer sur la touche de **sélection de droite**. L'écran initial s'affiche à nouveau.

Paramètres réseau

Définition de l'adresse IP

Vérifier l'adresse IP auprès de l'administrateur réseau avant de modifier ce paramètre. Une adresse IP peut uniquement être entrée lorsque le paramètre DHCP est **Désactivé** et le paramètre TCP/IP est **Activé**. Pour appliquer les modifications apportées aux paramètres réseau, mettre la machine hors tension, puis à nouveau sous tension.

Menu système/ Compteur
▲ ou ▼
Param. syst. Entrer
▲ ou ▼
Paramètre réseau Entrer
▲ ou ▼
Param TCP/IP Entrer
▲ ou ▼
DHCP Entrer
▲ ou ▼
Désactivé Entrer
▲ ou ▼
Adresse IP Entrer

- 1 Accéder à *Adresse IP*.
- 2 Utiliser les touches numériques pour entrer chaque segment de l'adresse IP tour à tour, en appuyant sur ► ou [*.] pour passer d'un segment à l'autre.

En cas d'entrée d'un chiffre erroné dans l'adresse IP, appuyer sur ◀ pour revenir au bloc de chiffres précédent et corriger le nombre.
- 3 Appuyer ensuite sur **Entrer**.
- 4 Définir le masque de sous-réseau - voir la section *Définition du masque de sous-réseau* page 6.

Définition du masque de sous-réseau

- 1 Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner *Masque de sous-réseau*.
- 2 Appuyer sur la touche **Entrer**.
- 3 Utiliser les touches numériques pour entrer chaque segment du masque de sous-réseau tour à tour, en appuyant sur ► ou [*.] pour passer d'un segment à l'autre.

En cas d'entrée erronée dans le masque de sous-réseau, appuyer sur ◀ pour revenir au bloc de chiffres précédent et corriger le nombre.
- 4 Appuyer ensuite sur **Entrer**.
- 5 Définir la passerelle par défaut - voir la section *Définition de la passerelle par défaut* page 6.

Définition de la passerelle par défaut

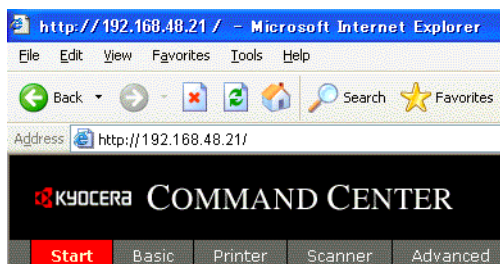
- 1 Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner *Passerelle par défaut*.
- 2 Appuyer sur **Entrer**.
- 3 Utiliser les touches numériques pour entrer chaque segment de la passerelle par défaut tour à tour, en appuyant sur ► ou [*.] pour passer d'un segment à l'autre.

En cas d'entrée erronée dans la passerelle par défaut, appuyer sur ◀ pour revenir au bloc de chiffres précédent et corriger le nombre.
- 4 Appuyer ensuite sur **Entrer**.
- 5 Une fois tous les paramètres réseau modifiés, appuyer sur la touche de **sélection de droite**. L'écran initial s'affiche à nouveau.

Accès à COMMAND CENTER

COMMAND CENTER fait référence à l'interface Web intégrée à la machine. Cette interface permet de vérifier l'état de fonctionnement de la machine et de modifier les paramètres relatifs à la sécurité, l'impression réseau, la transmission des courriers électroniques et les paramètres avancés de connexion réseau.

- 1 Ouvrir le navigateur Web.
- 2 Dans la barre Adresse ou Emplacement, entrer l'adresse IP du périphérique comme URL, *http://192.168.48.21/* par exemple. La page Web affiche des informations de base sur la machine et COMMAND CENTER, ainsi que l'état actuel de la machine.



- 3 Sélectionner une catégorie dans la barre de navigation de gauche afin d'afficher et de définir les paramètres correspondants.
- 4 Si des droits d'administrateur ont été activés sur COMMAND CENTER, veiller à entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects pour accéder aux écrans appropriés.

Paramètre TCP/IP avancé

Paramètres avancés > Protocoles > TCP/IP > page Général

Cette page permet de modifier les paramètres requis pour l'impression réseau et l'envoi de courriers électroniques. Redémarrer la machine pour enregistrer les paramètres modifiés.

Le tableau ci-dessous fournit la liste des paramètres affichés sur la page Paramètres généraux TCP/IP.

Élément	Description
Nom d'hôte	Indique un nom pour l'élément réseau du système de la machine. Ce nom est également utilisé comme nom d'imprimante NetBEUI et objet SNMP sysName.
Adresse IP	Attribue l'adresse de protocole Internet de l'élément réseau du système de la machine. L'adresse IP se compose de numéros à quatre octets (32 bits) séparés par des points, <i>192.168.48.21</i> , par exemple.
Masque de sous-réseau	Permet de définir le masque de sous-réseau configuré sur le composant réseau du système de la machine. Si le système de la machine n'attribue pas automatiquement une valeur par défaut valide et que le premier numéro de l'adresse IP se situe entre 192 et 254, utiliser <i>255.255.255.0</i> comme masque de sous-réseau.
Passerelle par défaut	Adresse IP du routeur passerelle pour le réseau local.
DHCP/BOOTP	Identifie la façon dont la machine obtient sa configuration IP : DHCP/BOOTP : Configuration automatique via le serveur BOOTP ou DHCP.
RARP	Configuration automatique via le protocole RARP (Reverse Address Resolution Protocol).
Serveur DNS (principal, secondaire)	Adresse IP des serveurs DNS (Domain Name System) principal et secondaire.
Nom de domaine	Système de nom de domaine (DNS, Domain Name System) auquel le système de la machine appartient, tel que <i>abcdnet.com</i> . Il ne doit pas inclure le nom de la machine hôte.
Serveur WINS (principal, secondaire)	Adresse IP des serveurs WINS (Windows Internet Name Service) principal et secondaire.
ID de portée	Cette section permet de déterminer la portée des adresses IP qu'un serveur Windows peut attribuer ou prêter à un composant du réseau. Un serveur DHCP traite les messages de découverte diffusés par le système de la machine et lui renvoie une adresse IP. Le serveur DHCP peut être configuré pour attribuer une adresse IP pendant une période limitée (bail temporaire) ou illimitée (bail illimité), ou bien pour réserver une adresse permanente pour le système de la machine.
Contrôle de l'état FTP	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de contrôle de l'état FTP.

Paramètre E-mail

La procédure suivante décrit la méthode permettant de joindre les données numérisées à un courrier électronique afin de les envoyer.

La fonction de numérisation vers un courrier électronique est gérée dans les environnements suivants :

- Environnement de réseau dans lequel la machine est connectée à un serveur de messagerie. Il est recommandé d'utiliser la machine dans un environnement dans lequel elle peut se connecter au serveur de messagerie à tout moment via un réseau local.
- Les paramètres SMTP doivent être définis. Utiliser COMMAND CENTER pour enregistrer l'adresse IP et le nom d'hôte du serveur SMTP.
- Il se peut que la transmission soit impossible en raison de la taille de chaque élément du courrier électronique.

Paramètres avancés > E-mail > SMTP > page Général

Le composant réseau du système de numérisation propose une fonction de courrier électronique. SMTP est un protocole intégré prenant en charge cette fonction. Pour utiliser la fonction de courrier électronique, le système de numérisation doit se connecter à un serveur de messagerie via le protocole POP3.

The screenshot shows the 'Paramètres avancés' (Advanced Settings) page for SMTP. The interface includes a top navigation bar with 'Paramètres avancés' highlighted, a left sidebar with 'SMTP' selected, and a main configuration area. The configuration is divided into three sections: 'Paramétrage du protocole SMTP', 'Paramètres d'e-mail', and 'Param. restrict. domaine'.

Paramétrage du protocole SMTP

- Protocole SMTP: Activé Hors ligne
- Numéro de port SMTP: 25
- Nom de serveur SMTP: 192.168.11.34
- Exp. délai serveur SMTP: 10 secondes
- Protocole d'authentification: Activé POP avant SMTP Hors ligne
- Authentifier comme:
 - Compte POP3 1
 - Compte POP3 2
 - Compte POP3 3
 - Autre
- Nom d'utilisateur: []
- Mot de passe d'accès: []
- POP avant expiration du délai SMTP: 0 secondes
- Tester []

Paramètres d'e-mail

- Lim. taille e-mail: 0 Ko
- Adresse de l'expéditeur: FS1118@abcd.net
- Signature:


```

      ////////////////////////////////////
      %printer [%serial]
      HostName : %host
      IP Addr : %ip
      ////////////////////////////////////
      
```

Param. restrict. domaine

- Restriction domaine: Désactivé Refuser Autoriser
- Nom de domaine: 1 []

Le tableau ci-dessous fournit la liste des paramètres affichés sur la page Paramétrage du protocole SMTP.

Élément	Description
Protocole SMTP	Permet d'activer ou de désactiver le protocole SMTP. Pour utiliser la messagerie électronique, ce protocole doit être activé.
Numéro de port SMTP	Définir le numéro de port SMTP ou utiliser le port par défaut 25.
Nom de serveur SMTP	Entrer le nom ou l'adresse IP du serveur SMTP. Le nom et l'adresse du serveur SMTP doivent comporter 62 caractères au maximum. Si un nom est entré, une adresse de serveur DNS doit également être configurée. L'adresse de serveur DNS peut être entrée sur l'onglet Paramètres généraux TCP/IP.
Exp. délai serveur SMTP	Entrer le délai d'expiration par défaut pour le serveur, en secondes.
Protocole d'authentification	Permet d'activer ou de désactiver le protocole d'authentification SMTP ou de définir POP avant SMTP comme protocole. L'authentification SMTP prend en charge Microsoft Exchange 2000.
Authentifier comme	Il est possible de définir l'authentification depuis les comptes POP3 ou de sélectionner un compte différent.
Nom de compte	Si Autre est sélectionné pour l'authentification, le nom du compte défini ici sera utilisé pour l'authentification SMTP. La longueur maximale du nom de compte de connexion est 62 caractères.
Mot de passe d'accès	Si Autre est sélectionné pour Authentifier, le mot de passe défini ici sera utilisé pour l'authentification. La longueur maximale du mot de passe de connexion est 62 caractères.
POP avant expiration du délai SMTP	Entrer le délai (en secondes) si POP avant SMTP a été sélectionné comme protocole d'authentification.
Tester	Vérifie si la connexion SMTP peut être établie.
Lim. taille e-mail	Entrer la taille maximale du courrier électronique pouvant être envoyé en kilooctets. Si la valeur est 0, la fonction de limitation de la taille de courrier électronique est désactivée.
Adresse de l'expéditeur	Entrer l'adresse d'une personne responsable du système de numérisation, telle que l'administrateur de la machine, afin d'acheminer les réponses ou les rapports d'échec vers une personne plutôt que la machine. L'adresse de l'expéditeur doit être entrée correctement pour l'authentification SMTP. La longueur maximale de l'adresse de l'expéditeur est 126 caractères.
Signature	Entrer la signature. La signature est un texte libre qui apparaît en bas du message du courrier. Elle est souvent utilisée pour identifier la machine. La longueur maximale de la signature est 126 caractères.
Restriction domaine	Entrer les noms de domaine pouvant être autorisés ou refusés. La longueur maximale des noms de domaine est 30 caractères. Les adresses électroniques peuvent également être indiquées.

Activation de la fonction SMB

La fonction SMB permet aux images numérisées d'être stockées en tant que fichiers individuels dans un dossier sur le PC.

Les paramètres SMB peuvent être définis à l'aide de COMMAND CENTER.

Les informations suivantes sur chaque serveur doivent être enregistrées sur cette machine.

- Nom d'utilisateur de connexion (à l'aide du panneau de commande)
- Mot de passe (à l'aide du panneau de commande)
- Nom d'hôte ou adresse IP du PC
- Numéro de port
- Chemin d'accès (chemin depuis le répertoire de base du PC jusqu'au dossier de stockage)
- Partage le dossier du PC de destination

Le nom d'utilisateur de connexion et le mot de passe de connexion sont identiques aux données de connexion utilisateur Windows sur le PC à partir duquel le dossier accédé est stocké. Des droits d'accès utilisateur au dossier nécessaire pour la machine doivent être enregistrés dans Windows sur ce PC.

Scanneur > page SMB

The screenshot shows the 'COMMAND CENTER' interface for a KYOCERA FS-1118MFP. The 'Scanneur' menu item is highlighted in red. The main content area is titled 'SMB' and shows the 'Param. prot. SMB' configuration. The 'Protocole SMB' is set to 'Activé' (checked) and 'N° de port SMB' is set to '139'. There are 'Soumettre' and 'Annuler' buttons at the bottom.

Le tableau ci-dessous fournit la liste des paramètres affichés sur la page SMB de Scanneur.

Élément	Description
Protocole SMB	Permet d'activer ou de désactiver le protocole SMB.
N° de port SMB	Le numéro de port devant être utilisé par SMB peut être entré.

Activation de la fonction FTP

La fonction de transmission FTP convertit au format PDF, TIFF ou JPEG les données des documents numérisés sur cette machine et les télécharge directement vers un serveur FTP.

Les paramètres FTP peuvent être définis à l'aide de COMMAND CENTER.

Les informations suivantes sur chaque serveur sont requises pour les enregistrer sur cette machine. En cas de doute sur ces informations, contacter l'administrateur du serveur.

- Nom d'utilisateur de connexion (à l'aide du panneau de commande)
- Mot de passe (à l'aide du panneau de commande)
- Nom d'hôte ou adresse IP du serveur FTP
- Numéro de port (habituellement 21)
- Chemin d'accès (chemin depuis le répertoire de base du serveur FTP jusqu'au dossier de stockage)
- Partage le serveur FTP

Le nom d'utilisateur de connexion et le mot de passe de connexion sont identiques aux données de connexion utilisateur FTP. Le compte utilisateur FTP de la machine doit être installé et administré sur le serveur FTP.

Scanneur > page FTP

The screenshot shows the 'COMMAND CENTER' interface for a KYOCERA FS-1118MFP. The 'Scanneur' menu item is highlighted in red. The 'FTP' configuration page is displayed, showing the 'Param. FTP' section. The 'FTP' status is set to 'Activé' (Active) with a radio button selected. The 'N° de port FTP' is set to 21. There are 'Soumettre' (Submit) and 'Annuler' (Cancel) buttons at the bottom of the configuration area.

Le tableau ci-dessous fournit la liste des paramètres affichés sur la page FTP de Scanneur.

Élément	Description
FTP	Permet d'activer ou de désactiver le mode FTP.
N° de port FTP	Le numéro de port devant être utilisé par FTP peut être entré.

Enregistrement du carnet d'adresses

Cette machine est dotée d'une fonction de carnet d'adresses. Si une adresse électronique, le chemin vers un dossier PC (SMB), le chemin du serveur FTP et le numéro de fax sont enregistrés dans le carnet d'adresses, ils peuvent être transmis directement depuis le panneau de commande.

Paramètres de base > page Carnet d'adr.

Cette page permet d'ajouter, de modifier ou de supprimer des contacts ou des groupes.

The screenshot shows the KYOCERA COMMAND CENTER interface for the FS-1118MFP device. The 'Paramètres de base' menu is selected, and the 'Carnet d'adr.' sub-menu is active. The main content area is titled 'Contacts du carnet d'adresses' and shows a summary of 1 contact. Below this, there is a table with columns for 'Nombre' and 'Nom'. A red circle highlights the 'Ajouter un contact' link.

Nombre	Nom
1	Modifier le contact

Ajouter un nouveau contact

- 1 Ouvrir la page **Contacts du carnet d'adresses**.
- 2 Cliquer sur **Ajouter un contact** et entrer les informations sur le contact. Il est possible d'indiquer un numéro de télécopie même si le système FAX n'est pas installé.
- 3 Cliquer sur **Soumettre**.

COMMAND CENTER

FS-1118MFP

Démarrer
Paramètres de base
Imprimante
Scanneur
FAX
Tâches
Paramètres avancés

Paramètres de base > Carnet d'adr.: Contacts: Ajouter

Contacts du carnet d'adresses - Ajouter

↳ Contacts | Groupes

Informations du contact

Nombre:

Nom:

E-mail

Adresse e-mail:

SMB

Nom d'hôte:

Note: Pour spécifier un port, ajoutez le n° de port après l'adresse IP, en les séparant par deux points (ex. : 192.168.0.1:23).

Chemin d'accès:

FTP

Nom d'hôte:

Note: Pour spécifier un port, ajoutez le n° de port après l'adresse IP, en les séparant par deux points (ex. : 192.168.0.1:23).

Chemin d'accès:

FAX

N° de FAX:

Vitesse de début de transmission:

ECM: Activé Hors ligne

Sous-adresse:

Mot de passe:

Clé de cryptage n° :

Zone de cryptage: Activé Hors ligne

N° de zone de cryptage:

[Retour à la page précédente.](#)

Le tableau ci-dessous présente la liste des paramètres affichés sur la page Contacts du carnet d'adresses - Ajouter.

Élément	Description
Nombre	Sélectionner le numéro de ce carnet d'adresses.
Nom	Entrer le nom d'enregistrement.
Adresse e-mail	Entrer l'adresse électronique.
Nom d'hôte	Entrer le nom ou l'adresse IP du PC (serveur FTP).
Chemin d'accès	Entrer le chemin du dossier requis pour le téléchargement de données. Par exemple, pour stocker des données dans le dossier <i>DonnéesScanneur</i> du répertoire de base, entrer <i>\DonnéesScanneur</i> . Si rien n'est entré, les données sont stockées dans le répertoire de base.
N° de FAX	Entrer le numéro de fax du destinataire.
Vitesse de début de transmission	Sélectionne la vitesse de transmission de télécopie initiale.
ECM	Permet d'activer ou de désactiver la communication ECM.
Sous-adresse	Entrer la sous-adresse pour la communication confidentielle par sous-adressage.
Mot de passe	Entrer le mot de passe pour la communication confidentielle par sous-adressage.
Clé de cryptage n°	Permet de sélectionner le numéro de la clé de cryptage dans la communication cryptée.
Zone de cryptage	Active ou désactive la zone de cryptage pour enregistrer les informations de zone de cryptage de la télécopie.
N° de zone de cryptage	Entrer le numéro de zone de cryptage.

Modifier un contact

- 1** Ouvrir la page **Contacts du carnet d'adresses**.
- 2** Cliquer sur le **Numéro** ou le **Nom** du contact.
- 3** Modifier les informations sur le contact.
- 4** Cliquer sur **Soumettre**.

Ajouter un nouveau groupe

- 1** Ouvrir la page **Groupes du carnet d'adresses**.
- 2** Cliquer sur **Ajouter un groupe** et entrer les informations de l'utilisateur à utiliser pour la connexion.
- 3** Entrer le numéro et le nom du groupe.
- 4** Cliquer sur **Soumettre**.

Modifier le groupe

- 1 Ouvrir la page **Groupes du carnet d'adresses**.
- 2 Cliquer sur le numéro ou le nom du groupe à modifier.
- 3 Cliquer sur **Ajouter des membres** pour ajouter les contacts au groupe ou cliquer sur **Supprimer des membres** pour les supprimer. Une seule adresse SMB ou FTP peut être ajoutée par groupe.
- 4 Cliquer sur **Soumettre**.

Enregistrement du carnet d'adresses externe

Cette machine peut faire référence à un carnet d'adresses situé sur le serveur LDAP en tant que carnet d'adresse externe et attribuer un numéro de fax et une adresse électronique à la destination.

Pour utiliser le carnet d'adresses externe :

- 1 Enregistrer un carnet d'adresses sur le serveur LDAP. Pour plus d'informations, voir l'aide Windows.
- 2 Activer les paramètres LDAP dans COMMAND CENTER.

Paramètres avancés > Gestion > page LDAP

KYOCERA COMMAND CENTER FS-1118MFP
État: OK

Démarrer Paramètres de base Imprimante Scanneur FAX Tâches **Paramètres avancés**

LDAP

Param. LDAP

LDAP: Activé Hors ligne

Nom serveur LDAP:

N° port LDAP:

Exp. dél. rech.: secondes

Nom util. conn.:

Mot passe conn.:

Résult. rech. max:

Base de recherche:

Le tableau ci-dessous présente les paramètres affichés sur la page LDAP.

Élément	Description
LDAP	Permet d'activer ou de désactiver l'accès au serveur LDAP.
Nom serveur LDAP	Indiquer le nom ou l'adresse IP du serveur LDAP.
N° port LDAP	Indiquer un numéro de port LDAP ou utiliser le port LDAP par défaut 389.
Exp. dél. rech.	Indiquer un délai pour la recherche du serveur LDAP.
Nom util. conn.	Indiquer le nom d'utilisateur pour la connexion au serveur LDAP.
Mot passe conn.	Indiquer le mot de passe pour la connexion au serveur LDAP.
Résult. rech. max	Indiquer le nombre maximal de résultats affichés ayant été trouvés dans le carnet d'adresses LDAP.
Base de recherche	Indiquer un objet de base indiquant le point de départ dans la structure arborescente de la base de données pour la recherche dans l'annuaire LDAP.

Enregistrement d'une connexion utilisateur

Si l'administrateur a activé la fonction Connexion utilisateur, il est nécessaire d'entrer un utilisateur et un mot de passe pour pouvoir utiliser la machine. L'ID utilisateur et le mot de passe par défaut est 1118.

Paramètres de base > Sécurité > page Connexion util.

Cette page permet d'ajouter, de modifier ou de supprimer des connexions utilisateur.

The screenshot shows the KYOCERA COMMAND CENTER interface. The top navigation bar includes 'Démarrer', 'Paramètres de base' (highlighted with a red box), 'Imprimante', 'Scanneur', 'FAX', 'Tâches', and 'Paramètres avancés'. The left sidebar shows a tree view with 'Paramètres de base' expanded, and 'Carnet d'adr.' highlighted with a red box. The main content area is titled 'Connexion util.' and shows a breadcrumb trail: 'Paramètres de base > Sécurité: Connexion util.'. Below the title, there are links for 'Paramétrage du compte', 'Sécurité des périphériques', and 'Connexion util.'. A 'Résumé des utilisateurs' section shows 'Nbre d'utilisateurs: 1'. A 'Liste d'util.' section contains a table with two columns: 'ID' and 'Nom'. The 'Ajouter' button is circled in red. The table lists one user with ID '1118' and Nom 'Admin00'.

ID	Nom
1118	Admin00

Ajout d'une nouvelle connexion utilisateur

- 1 Ouvrir la page **Connexion util.**.
- 2 Cliquer sur **Ajouter** et entrer les informations d'utilisateur nécessaires pour la connexion.
- 3 Cliquer sur **Soumettre**.

The screenshot shows the 'Ajouter' page for adding a new user connection in the KYOCERA COMMAND CENTER. The interface includes a navigation menu on the left, a top navigation bar, and a main content area with form fields for ID, Nom, Mot de passe, Adresse e-mail, Nom de compte, and Niveau d'accès.

Navigation: Démarrer | Paramètres de base | Imprimante | Scanneur | FAX | Tâches | Paramètres avancés

Page Title: Paramètres de base > Sécurité: Connexion util.: Ajouter

Section: Connexion util. - Ajouter

Sub-sections: Paramétrage du compte | Sécurité des périphériques | Connexion util.

Form Fields:

- ID: 1188
- Nom: AAA
- Mot de passe: ****
- Confirmer le mot de passe: ****
- Adresse e-mail: h-pttr@owl-net.net
- Nom de compte: Autre
- Niveau d'accès: Utilisateur Administrateur

[Retour à la page précédente.](#)

Modification de la connexion utilisateur

- 1 Ouvrir la page **Connexion util.**.
- 2 Cliquer sur le numéro ou le nom souhaité pour modifier l'utilisateur et les informations sur celui-ci.
- 3 Cliquer sur **Soumettre**.

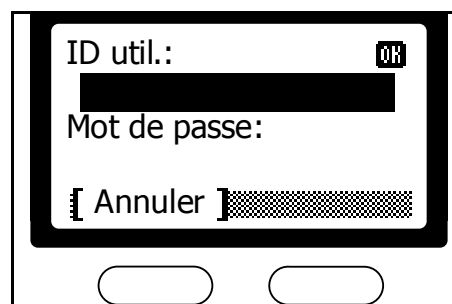
Suppression de la connexion utilisateur

- 1 Ouvrir la page **Connexion util.**.
- 2 Sélectionner l'utilisateur voulu. Si l'option **ID** a été activée, tous les utilisateurs sont cochés.
- 3 Cliquer sur **Supprimer**.

Entrée de la connexion utilisateur

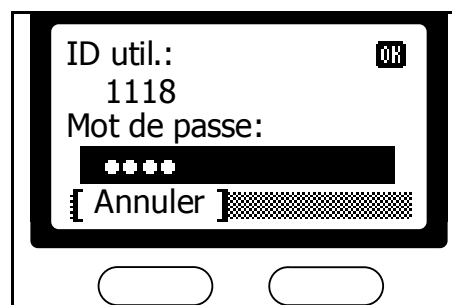
Si un message à l'écran invite à entrer les identifiants de connexion, procéder comme suit :

- 1 Entrer l'*ID utilisateur* à l'aide des touches numériques.

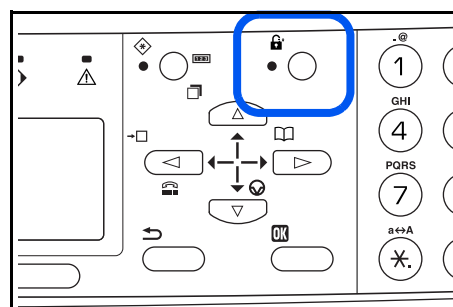


- 2 Si un mot de passe a été défini, appuyer sur ▼ pour sélectionner *Mot de passe*, entrer le mot de passe à l'aide des touches numériques puis appuyer sur la touche **Entrer**. L'écran initial s'affiche.

Si l'administrateur n'a pas défini de mot de passe, appuyer sur la touche **Entrer**. L'écran initial s'affiche.



- 3 Appuyer ensuite sur la touche **Log Out**.

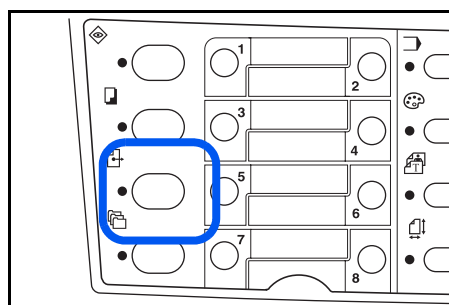


3 Utilisation

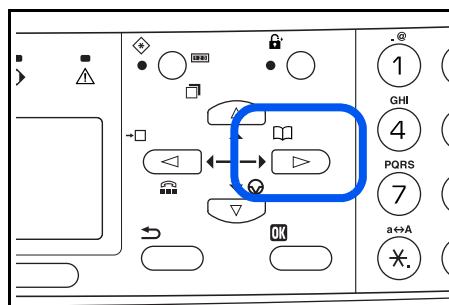
Procédure de numérisation de base

Il est possible de numériser des documents et de les envoyer vers des adresses électroniques ou un dossier. Ce dossier peut se trouver sur un ordinateur ou un serveur FTP. L'adresse du destinataire peut être entrée depuis un carnet d'adresses interne, un carnet d'adresses externe (LDAP) ou à l'aide d'une touche unique.

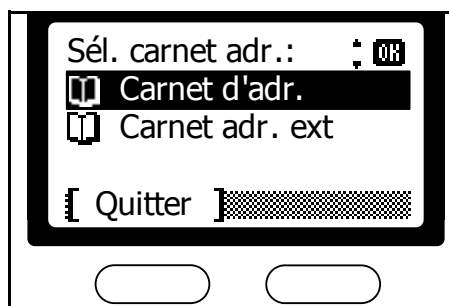
- 1 Appuyer sur la touche **Envoyer**.



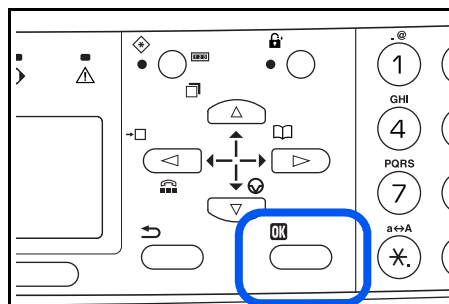
- 2 Appuyer sur la touche **▶**.



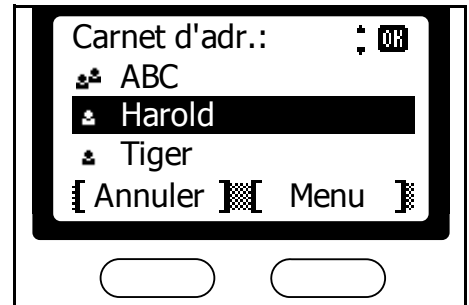
- 3 Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner *Carnet d'adr.* ou *Carnet d'adr. ext.*



- 4 Appuyer sur la touche **Entrer**.



- 5** Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le nom souhaité, puis appuyer sur la touche **Entrer**.



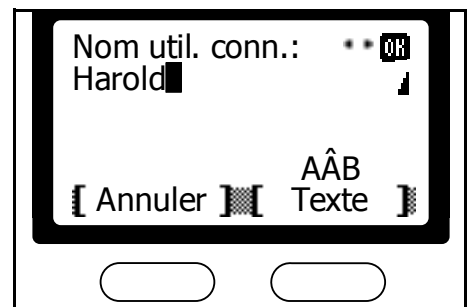
- 6** Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la destination, puis appuyer sur la touche **Entrer**.

Lorsque (SMB ou FTP) est sélectionné, l'écran de saisie du nom d'utilisateur de connexion s'affiche. Lorsque (E-mail) ou (FAX) est sélectionné, le message *Terminé* s'affiche et l'écran initial réapparaît. Passer à l'étape 9.

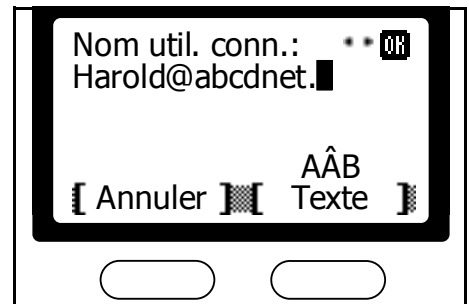


- 7** Entrer le nom de connexion de l'utilisateur puis appuyer sur **Entrer**.

Le nom de connexion est identique au nom d'utilisateur de connexion sur le PC de destination (serveur FTP).

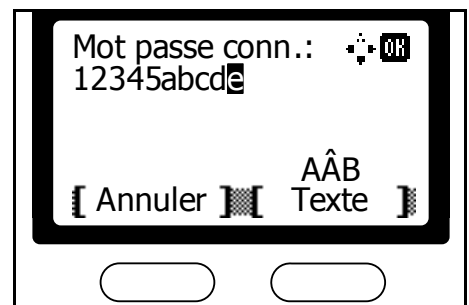


Si un nom de domaine existe, entrer celui-ci après le nom de connexion. En cas de doute sur le nom de domaine, contacter l'administrateur réseau.



- 8** Entrer le mot de passe de connexion, puis appuyer sur **Entrer**. Le message *Terminé* s'affiche et l'écran initial réapparaît.

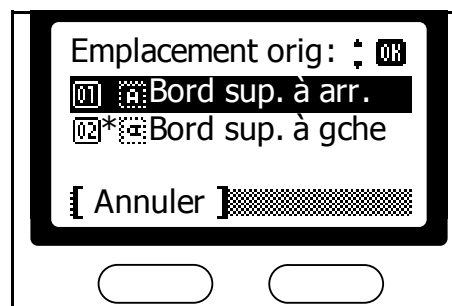
Le mot de passe de connexion est identique au mot de passe de connexion sur le PC de destination (serveur FTP).



- 9 Appuyer sur la touche de **sélection de gauche**.

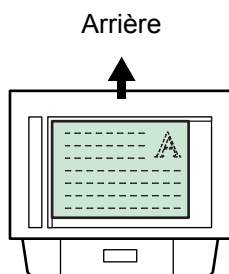


- 10 Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner la position de l'original souhaitée puis appuyer sur **Entrer**. Le message *Terminé* s'affiche et l'écran initial réapparaît.

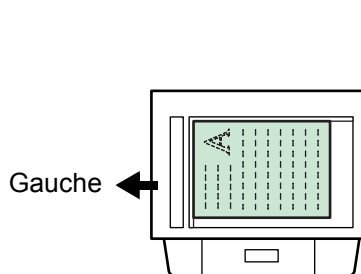


Utilisation de la glace d'exposition

Bord sup. à arr.

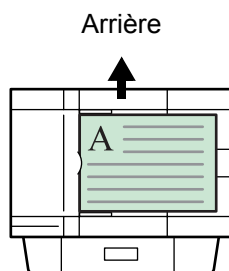


Bord sup. à gche

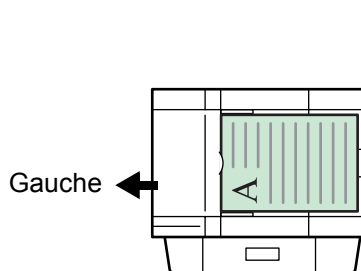


Utilisation du chargeur de documents

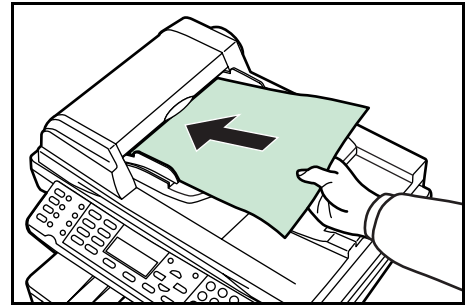
Bord sup. à arr.



Bord sup. à gche

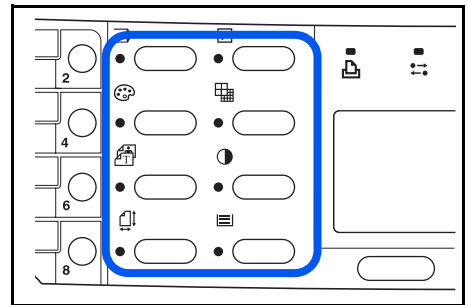


- 11** Placer l'original dans le chargeur de documents ou sur la glace d'exposition.

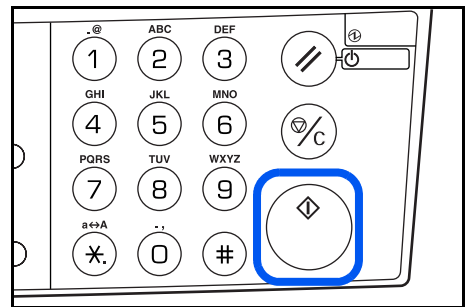


- 12** Si nécessaire, définir les paramètres pour utiliser d'autres fonctions.

Pour modifier la valeur par défaut, voir *Valeurs par défaut des fonctions* dans le tableau ci-dessous.



- 13** Appuyer sur la touche **Démarrer**. L'écran *Numérisation* s'affiche et la numérisation commence.



Valeurs par défaut des fonctions

Le tableau suivant présente les fonctions de numérisation et les paramètres disponibles associés. Les valeurs par défaut peuvent être modifiées.

Fonction	Valeurs par défaut	Paramètres disponibles
Sélect coul num	Monochrome	Couleur, Échelle de gris, Monochrome
Qualité orig	Texte+Photo	Texte + Photo, Photo, Texte, OCR
Résolution numér	Fin 200 x 200	Normal 200 x 100, Fin 200 x 200, Très fin 200 x 400, 300 x 300 ppp, Extra fin 400 x 400 [†] , 600 x 600 ppp [†]
Exposition	Manuel (normal)	Auto, Manuel (sept niveaux disponibles)
Format d'envoi	A4 ou Letter	Letter, Legal, Statement, A4, A5, A6, B5, B6, Folio, Oficioll, Autres
Zoom	Auto	Auto, 100%
Format de fich.	PDF	PDF, TIFF, JPEG (niveaux de compression JPEG disponibles : 1 à 5)
Nom du fichier	Date et heure	Date/Heure, N° de tâche

[†]. Pour numériser en mode Couleur ou Échelle de gris dans une résolution de 400 ou 600 ppp, il convient d'augmenter la mémoire interne.

**QUALITY
CERTIFICATE**

This machine has passed
all quality controls and
final inspection

