



Mode d'emploi

<u>Avancé</u>

Ce manuel convient aux modèles suivants.

B721/B731/ ES7131/ MPS5501b

À propos de ce manuel

Terminologie utilisée dans le présent document

Les termes suivants sont utilisés dans ce manuel.

! Remarque

Indique des informations importantes relatives aux opérations. Assurez-vous de lire les sections comportant ce symbole.

• Indique des informations complémentaires relatives aux opérations. Vous devriez lire les sections comportant ce symbole.

Référence

• Indique l'emplacement que vous devez consulter si vous souhaitez obtenir davantage de détails ou des informations connexes.

WARNING

• Cette indication donne des informations supplémentaires à respecter pour éviter tout risque d'accident corporel.

ATTENTION

• Cette indication donne des informations supplémentaires à respecter pour éviter des dysfonctionnements de la machine.

Symboles utilisés dans le présent document

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel.

Symboles	Description
[]	 Indique le nom des menus affichés à l'écran. Indique le nom des menus, des fenêtres et des boîtes de dialogue affichés sur l'ordinateur.
« »	 Indique des messages et du texte saisi à l'écran. Indique le nom des fichiers sur l'ordinateur. Indique les titres de référence.
3outon/ouche < > Indique une touche matérielle du panneau de commande ou une touche du clavier o l'ordinateur.	
>	Indique comment modifier l'élément que vous souhaitez dans le menu de l'imprimante ou de l'ordinateur.
Votre imprimante	Indique l'imprimante que vous souhaitez utiliser ou sélectionner.

Notation utilisée dans le présent manuel

S'il n'y a pas de description particulière, Windows 7 est utilisé en tant que Windows, Mac OS X 10.8 est utilisé en tant que Mac OS X et B731 est utilisé en tant qu'imprimante pour les exemples du présent document.

Il est possible que la description diffère selon votre système d'exploitation ou votre modèle.

Contenu

	À propos de ce manuel	2
	Symbolos utilisés dans le présent document	Z
	Notation utilisée dans le présent document	····· ∠
		5
1.	Fonctions d'impression pratiques	7
	Description des fonctions d'impression	7
	Pour le pilote d'imprimante PCL Windows	7
	Pour le pilote d'imprimante PS Windows	9
	Pour le pilote d'imprimante XPS Windows	10
	Pilote d'imprimante PS Mac OS X	11
	Impression avec des fonctions diverses	14
	Impression sur des enveloppes	14
	Impression sur des étiquettes	16
	Impression sur du papier de format personnalisé	17
	Impression manuelle	23
	Combinaison de plusieurs pages sur une feuille de papier (impression multipages)	24
	Impression recto verso	26
	Mise à l'échelle des pages	27
	Assemblage de pages	28
	Configuration de l'ordre des pages	29
	Impression de brochures	30
	Impression de couvertures	31
	Impression de posters	32
	Modification de la qualité d'impression (résolution)	32
	Amélioration des lignes fines	33
	Sélection de bac automatique	34
	Changement automatique de bac	35
	Économie de toner	36
	Impression sécurisée	37
	Impression sécurisée cryptée	38
	Impression de filigranes	40
	Impression de superpositions	40
	Stockage des données d'impression	42
	Enregistrement des paramètres du pilote	43
	Modification des paramètres par défaut du pilote	44
	Utilisation des polices d'imprimante	44
	Utilisation des polices d'ordinateur	45

	Utilisation d'un tampon d'impression	46
	Impression dans un fichier	46
	Téléchargement de fichiers PS	47
	Impression des erreurs PS	47
	Modification du mode d'émulation	48
2.	Modification des paramètres de l'imprimante	49
	Consultation des paramètres actuels	49
	Impression des informations d'impression	49
	Modification des paramètres du menu de l'imprimante	
	Menu Paramètres	
	Configuration admin	50
	Statistiques d'impressions	51
	Menu de démarrage	51
	Liste du menu Configuration	52
	Impression depuis une clé USB	
	Impression d'un travail sécurisé	53
	Configuration	53
	Imprimer des informations	55
	Menus	56
	Configuration admin	70
	Statistiques d'impressions	87
	AirPrint [™]	87
	Réglage de la communication sans fil	88
	Activation des communications par câble	88
	Menu démarrage	89
3.	Utilisation des utilitaires	91
	Présentation des utilitaires	91
	Utilitaires communs à Windows/Mac OS X	
	Utilitaires Windows	91
	Utilitaires Mac OS X	
	Installation des utilitaires	93
	Installation à partir du DVD-ROM du logiciel	93
	Utilitaires communs à Windows/Mac OS X	94
	Page Web	
	Réglage de la couleur à l'aide de l'utilitaire PS Gamma Adjuster	
	Iltilitaires Windows	۵۵
	Outil de configuration	
	PDF Print Direct	

Configuration de la langue du panneau de commande	102
Utilitaire OKI LPR	103
Network Extension	106
Utilitaires Mac OS X Panneau de configuration des langues	
Paramètres de carte réseau	

4.	Paramètres réseau 110
	Éléments des paramètres réseau 110
	Modification des paramètres réseau depuis la page Web
	Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse IP (filtrage IP)
	Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse MAC (filtrage MAC)134
	Impression sans pilote d'imprimante (impression directe)134
	Communication chiffrée par SSL/TLS135
	Chiffrement des communications par IPSec137
	Utilisation de SNMPv3140
	Utilisation de IPv6140
	Utilisation de IEEE802.1X141
	Autres opérations
	Initialisation des paramètres réseau146
	Utilisation de DHCP146

5.	Résolution des problèmes	148
	Initialiser	
	Initialisation d'un disque dur	148
	Initialisation de la mémoire Flash	150
	Réinitialisation des paramètres de l'imprimante	150
	Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante	151
	Supprimer un pilote	

Index	154

Mettre à jour un pilote......152

1. Fonctions d'impression pratiques

Ce chapitre décrit les opérations d'impression avancées.

Description des fonctions d'impression

PCL, PS et XPS sont les 3 pilotes d'imprimante destinés à Windows et PS est celui destiné à MAC OS X.

Les fonctions d'impression varient en fonction du pilote.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

Onglet [Configuration (Setup)]

G OKI 8731(PCL) Printing Preferences	×
Setup Job Options Image Media	
Enishing Mode Standard Continue	_
S Orjentation Image: S Portrait Image: S 180° Landscape 180° Image: S S Image: S 180° Image: S 180°	
(None) Letter 8.5 x 11 in Default Save Delete	
() () ()	
OK Cancel Apply H	elp

	Élément	Description
1	Size (Size)	Permet de sélectionner un format de papier pour votre document.
2	Source (Source)	Permet de sélectionner un bac à papier
3	Grammage (Weight)	Permet de sélectionner le grammage et le type de papier que vous souhaitez utiliser.

	Élément	Description
4	Mode de finition (Finishing Mode)	Ceci contient des options pour l'impression des brochures et des posters et est utilisé pour contrôler la mise en page de votre document sur le papier.
5	Orientation (Orientation)	Permet de sélectionner l'orientation du document.
6	Impression recto verso (2-Sided Printing (Duplex))	Permet de configurer l'impression recto-verso.
1	Paramètres du pilote (Driver Setting)	Permet d'enregistrer les paramètres configurés dans ce pilote.
8	Aperçu (Preview)	Permet d'afficher l'image d'impression.
9	A propos de (About)	Permet d'afficher la version du pilote d'impression.
10	Par défaut (Default)	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.

Onglet [Options de travail (Job Options)]

🖶 OKI B731(PCL) Printing Preferences		
Setup Job Options Image		
1 Quality (2) Image: Constraint of the state of the sta	3) Job Type (a) Normal (b) Score Frint (c) Score Frint (c	
6 ⑦ Watermarks Overlay OKI		
OK Car	ncel Apply Help	

	Élément	Description
1	Qualité (Quality)	Permet de contrôler la résolution de l'imprimante.
2	Économie de toner (Toner Saving)	Permet d'économiser du toner en abaissant la densité d'impression et d'imprimer.
3	Type de travail (Job Type)	Permet de sélectionner un type de travail.
4	Échelle (Scale)	Permet de configurer un taux d'agrandissement ou de réduction de l'image imprimée.
5	Mode d'impression (Print Mode)	Contrôle la manière dont les données sont envoyées à l'imprimante.
6	Filigranes (Watermarks)	Permet de configurer l'impression des filigranes.
1	Superposition (Overlays)	Permet de configurer l'impression des surimpressions.
8	Police (Fonts)	Permet de configurer des polices True Type et des polices d'imprimante.
9	Avancées (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.
10	Par défaut (Default)	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.

Onglet [**Image** (Image)]

🖶 OKI B731 (PCL) Printing Preferences	
Setup Job Options Image	
7	
Disable gravecale printing	
Manual Settings	
② Brightness: 0 Q < → ↓	
3 Contrast: 0 • • •	
(A) Default	
OK Cancel Apply Help]

	Élément	Description
1	Désactiver l'impression en nuances de gris (Disable grayscale printing)	Imprime un document en noir et blanc mais pas en nuances de gris.
2	Luminosité (Brightness)	Indique la luminosité des résultats d'impression.
3	Contraste (Contrast)	Indique le contraste des résultats d'impression.
4	Par défaut (Default)	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

Onglet [Mise en page (Layout)]

Print on Both Sides:	Ē
None 🔻	3
Page O <u>r</u> der:	=
Front to Back	
Page Format	
Pages per Sheet 1 •	=-
Booklet Window Snip	
Dra <u>w</u> Borders	
	<u>(6)</u>
	Ad <u>v</u> anced

	Élément	Description
1	Orientation (Orientation)	Permet de sélectionner l'orientation du document.
2	Imprimer en recto verso (Print on Both Sides)	Permet de configurer l'impression recto-verso.
3	Ordre des pages (Page Order)	Permet de sélectionner l'ordre des pages du document.
4	Format de page (Page Format)	Permet de configurer l'impression de brochures et le nombre de pages à imprimer sur une feuille de papier.
5	Aperçu (Preview)	Permet d'afficher l'image d'impression.
6	Avancées (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.

Onglet [Papier/qualité (Paper/Quality)]



	Élément	Description
1	Sélection du bac (Tray Selection)	Permet de sélectionner un bac à papier.
2	Avancées (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.

🖶 OKI B731(PS) Printing Preferences × Layout Paper/Quality Job Options 3 Туре Normal Secure Print Store for Re-print Password... C Encrypted Secure Print Copies 1 📑 🗖 Collate Fine / Detail(1200x1200) Scale: 100 🚔 (1-1000 %) Fit to Page Normal(600x600) 2 Toner Saving : Off Resize document to fit printer page C Letter 5 6 \bigcirc Overlays... Watermark... Advanced... **OKI** About... Default (8) (9) OK Cancel Apply

Onglet [Options de travail (Job Options)]

	Élément	Description
1	Qualité (Quality)	Permet de contrôler la résolution de l'imprimante.
2	Économie de toner (Toner Saving)	Permet d'économiser du toner en abaissant la densité d'impression et d'imprimer.
3	Type de travail (Job Type)	Permet de sélectionner un type de travail et le nombre de copies à imprimer.
4	Ajuster à la page (Fit to Page)	Imprime un document en l'ajustant à différents formats de papier.
5	Filigranes (Watermarks)	Permet de configurer l'impression des filigranes.
6	Superpositions (Overlays)	Permet de configurer l'impression des surimpressions.
1	Avancées (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.
8	A propos de (About)	Permet de configurer les paramètres avancés. Permet d'afficher la version du pilote d'impression.
9	Par défaut (Default)	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

Onglet [Setup]



	Élément	Description
1	Media	Permet de sélectionner le format, le grammage du papier et un bac à papier pour votre document.
2	Finishing Mode	Ceci contient des options pour l'impression des brochures et des posters et est utilisé pour contrôler la mise en page de votre document sur le papier.
3	Orientation	Permet de sélectionner l'orientation du document.
4	2-Sided Printing (Duplex)	Permet de configurer l'impression recto-verso.
5	Driver Settings	Permet d'enregistrer les paramètres configurés dans ce pilote.
6	About	Permet d'afficher la version du pilote d'impression.
7	Default	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.
8	Preview	Permet d'afficher l'image d'impression.

Onglet [Job Options]



	Élément	Description
1	Print Quality	Permet de contrôler la résolution de l'imprimante.
2	Skip blank pages	Vous permet d'imprimer votre document à l'exception des pages vierges.
3	Job Settings	Permet de sélectionner le nombre de copies, etc., à imprimer.
4	Scale	Permet de configurer un taux d'agrandissement ou de réduction de l'image imprimée.
5	Watermarks	Permet de configurer l'impression des filigranes.
6	Default	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

Panneau [**Caractéristiques de l'imprimante** (Printer Features)]



	Élément	Description
1	Modèles de réglages (Feature Sets)	Permet de configurer les diverses fonctions.
2	Options (Options)	Permet de configurer les options relatives à la fonction sélectionnée.

Panneau [Alimentation Papier (Paper Feed)]



	Élément	Description
1	Toutes les pages depuis (All Pages From)	Permet de sélectionner un bac à papier. Si vous choisissez [Sélection automatique], l'imprimante choisit automatiquement un bac de l'imprimante qui contient le format de papier approprié.
2	Première page de (First Page From)	Permet de sélectionner cette option si vous souhaitez imprimer la première page depuis le bac spécifié.
3	Pages restantes de (Remaining From)	Permet de sélectionner cette option si vous souhaitez imprimer les pages restantes à partir du bac spécifié.

Panneau [Cover Pag	ge (Cover Page)]
	Printer: Odd-B731-xxxxxx : Preses: Oddarl Settings : Copies: Two-Sided Page: O All Page: O All Prom: 1 to 1 Page: J20 by 207 mm Orientation:
PDF Hide Details	Cancel Print

	Élément	Description
1	Imprimer la page de garde (Print Cover Page)	Permet de configurer l'impression de couvertures.
2	Cover Page Type (Cover Page Type)	Permet de configurer la chaîne de caractères pour l'impression de couvertures.
3	Données de facturation (Billing Info)	Cette fonction n'est pas disponible.

Panneau [Mise en page (Layout)]



	Élément	Description		
1	Pages par feuille (Pages per Sheet)	Permet de configurer le nombre de copies à imprimer sur une feuille de papier.		
2	Orientation (Layout Direction)	Permet de sélectionner la mise en page lors de l'impression de plusieurs pages sur une feuille de papier.		
3	Bordure (Border)	Permet de sélectionner la bordure lors de l'impression de plusieurs pages sur une feuille de papier.		
4	Recto verso (Two- Sided)	Sélectionnez cette option pour l'impression recto- verso.		
5	Inverser l'orientation de la page (Reverse page orientation)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez inverser l'orientation de la page.		

	Élément	Description		
6	Retournement horizontal (Flip horizontally)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez renverser les pages horizontalement.		

Panneau [Gestion du papier (Paper Handling)]



	Élément	Description		
1	Trier les pages (Collate pages)	Sélectionnez cette option lorsque les données à assembler doivent être créées sur votre ordinateur.		
2	Pages à imprimer (Pages to Print)	Permet de sélectionner les pages à imprimer.		
3	Ordre des pages (Page Order)	Permet de sélectionner l'ordre des pages à imprimer.		
4	Adapter à la taille du papier (Scale to fit paper size)	Sélectionnez cette option lors de l'impression pour une adaptation format du papier. Selon le réglage, il est possible que l'image ne soit pas correctement imprimée.		
5	Taille du papier de destination (Destination Paper Size)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez agrandir ou réduire la taille de l'image pour l'adapter au format du papier de sortie.		
6	Réduire seulement (Scale down only)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez réduire la taille de l'image pour l'adapter au format du papier de sortie.		

Panneau [Colorimétrie (Color Matching)]



	Élément	Description		
1	ColorSync (ColorSync)	Permet de configurer les fonctions ColorSync.		

	Élément	Description
2	Par l'imprimante (In printer)	Procède à la correspondance des couleurs dans l'imprimante.
3	Profil (Profile)	Permet de sélectionner le profil.

Panneau [**Niveaux de fournitures** (Supply Levels)]

	Printer: OKI-B731-C6BB5F \$
Line (no best)	Presets: Default Settings \$
Construction of the con	Copies: 1 🗌 🗆 Two-Sided
1. Million Colling and a second se	Pages: • All
A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A REAL PRO	Paper Size: A4 210 by 297 mm
BPORTPROPAGATION	Orientation:
I diffici vegas an anarante esse segura-	Supply Levels :
- for some	Print Cartridge OKI DATA CORP
	Fuser Unit OKI DATA CORP
(H4 4 1of1 (> >>)	The paper tray is empty.
	Supply levels shown are approximate.
DF * Hide Details	Cancel

	Élément	Description		
1	Consommables (Consumables)	Permet d'afficher l'état d'utilisation des consommables.		

Panneau [Récapitulatif (Summary)]



	Élément	Description
1	Paramètres (Settings)	Permet d'afficher la liste des paramètres des fonctions. Cliquez sur ▶ pour afficher les détails.

Référence

• Pour des informations supplémentaires sur les paramètres du pilote d'imprimante, reportez-vous à l'aide en ligne.

Impression avec des fonctions diverses

∭ Mémo

1

 Cette section explique l'utilisation de Note pad pour Windows ou de Text Edit pour Mac OS X. Selon l'application utilisée ou le pilote d'imprimante, la description peut être différente.

Impression sur des enveloppes

Vous pouvez imprimer sur des enveloppes en modifiant le paramètre du format de papier et en utilisant le bac MF avec le bac face en haut.

Configurez le format de papier du bac MF sur le panneau de commande, puis configurez les paramètres d'impression tels que le format du papier et le bac à papier avec le pilote d'imprimante.

! Remarque

- Des enroulements ou des pliures peuvent apparaître après l'impression. Assurez-vous qu'il n'y a pas de problème en procédant à un test d'impression.
- Lors du chargement d'enveloppes dans le bac multifonctions, chargez-les la face dirigée vers le haut, selon l'orientation indiquée ci-dessous.
 - Les enveloppes au format C5, C6, DL, Com-9, Com-010 et Monarch sont chargées avec le rabat plié, selon l'orientation indiquée dans la figure ci-dessous.





 Ne sélectionnez pas d'impression recto-verso sur des enveloppes.

Référence

- Pour les enveloppes utilisables, reportez-vous au mode d'emploi (installation).
- L'impression manuelle est également disponible pour l'impression d'enveloppes. Pour plus de détails relatifs à l'impression manuelle, reportez-vous à « Impression manuelle » P.23.

1 Chargez du papier dans le bac MF.

- Reportez-vous à « Chargement du papier » dans le mode d'emploi (installation).
- 2 Ouvrez le bac face en haut situé à l'arrière de l'imprimante.

- Si vous imprimez toujours sur des enveloppes depuis le bac multifonctions, enregistrez le papier depuis le panneau de commande. Si vous imprimez une fois, réalisez les procédures d'impression via le pilote d'imprimante.
- 3 Appuyez sur le bouton < Fn> du panneau de commande.
- 4 Appuyez sur les touches <9>, <0>, puis sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Enveloppe*], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>. *Sélectionnez un type d'enveloppe.
- 6 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)**>** pour quitter le mode menu.
- 7 Ouvrez le fichier à imprimer sur l'ordinateur.
- 8 Configurez le format, la source et l'orientation du papier avec le pilote d'imprimante et démarrez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez sur [Préférences].
- 3 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Enveloppe*] dans [Size].
 * Sélectionnez un type d'enveloppe.
- 4 Sélectionnez [Bac multifonction] dans [Source].
- 5 Sélectionnez l'orientation dans [**Orientation**].
 - Sélectionnez [**Portrait**] pour les enveloppes à ouverture latérale.
 - Sélectionnez [**Paysage**] pour les enveloppes à ouverture en haut.
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

1

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez sur [**Préférences**].
- 3 Dans l'onglet [Mise en page], sélectionnez l'orientation dans [Orientation].
 - Sélectionnez [**Portrait**] pour les enveloppes à ouverture latérale.
 - Sélectionnez [Paysage] pour les enveloppes à ouverture en haut. Cliquez sur [Avancées] et sélectionnez [Pivoter] pour [Rotation de page] sur l'écran d'options avancées.
- 4 Sélectionnez l'onglet [Papier/qualité].
- 5 Sélectionnez [**Bac multifonction**] dans [**Source**].
- 6 Cliquez sur [Avancées].
- 7 Cliquez sur [Format papier] et sélectionnez [Enveloppe] dans la liste déroulante.
 - * Sélectionnez un type d'enveloppe.
- 8 Cliquez sur [**OK**].
- 9 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Format d'impression].
- 2 Sélectionnez [Enveloppe*] dans [Format papier].
 - * Sélectionnez un type d'enveloppe.
- Sélectionnez l'orientation dans [Orientation], puis cliquez sur [OK].
 - Sélectionnez [**Portrait**] pour l'impression sur enveloppe à ouverture latérale et cochez la case [**Rotation de page**] du groupe de fonctions [**Options de travail**]

dans le volet [**Caractéristiques de** l'imprimante].

- Sélectionnez [**Paysage**] pour les enveloppes à ouverture en haut.
- 4 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 5 Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 6 Sélectionnez [**All Pages From**], puis [**Multi Purpose Tray**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

*[*ℓ/Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Show Details] au bas de la boîte de dialogue.

Impression sur des étiquettes

Vous pouvez imprimer sur des étiquettes en modifiant le paramètre du type de papier et en utilisant le bac MF et le bac face en haut.

Configurez le format et le type de papier pour le bac MF dans le panneau de commande. Puis, configurez les paramètres d'impression tels que le format du papier et le bac à papier à l'aide du pilote d'imprimante.

🖉 Mémo

• Ne sélectionnez pas d'impression recto-verso pour des étiquettes.

Référence

- Pour les étiquettes disponibles, reportez-vous au mode d'emploi (installation).
- L'impression manuelle est également disponible pour l'impression d'étiquettes. Pour plus de détails relatifs à l'impression manuelle, reportez-vous à « Impression manuelle » P.23.

1 Chargez du papier dans le bac MF.

Référence

- Reportez-vous à « Chargement du papier » dans le mode d'emploi (installation).
- 2 Ouvrez le bac face en haut situé à l'arrière de l'imprimante.

- Si vous imprimez toujours sur des étiquettes depuis le bac multifonctions, enregistrez le papier depuis le panneau de commande.
- Si vous imprimez une fois, réalisez les procédures d'impression via le pilote d'imprimante.
- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton **POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- **3** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 4 Saisissez <9> et <0> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner le format de papier d'une étiquette, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton < BACK (RETOUR)> et assurez-vous que [Configuration Bac MF] s'affiche.
- 7 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Type de supports**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.

- 8 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Etiquettes], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 9 Appuyez sur le bouton **ON LINE** (EN LIGNE) pour quitter le mode menu.
- **10** Ouvrez le fichier à imprimer sur l'ordinateur.
- **11** Configurez le format du papier et le bac avec le pilote d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez sur [**Préférences**].
- 3 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez le format de papier d'une étiquette dans [Size].
- 4 Sélectionnez [**Bac multifonction**] dans [**Source**].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez sur [**Préférences**].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Papier/qualité**].
- 4 Sélectionnez [Bac multifonction] dans [Source de papier].
- 5 Cliquez sur [**Avancées**].
- 6 Cliquez sur [Format papier], puis sélectionnez le format de papier d'une étiquette dans la liste déroulante.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Format d'impression].
- 2 Sélectionnez le format de papier d'une étiquette dans [Format papier] et cliquez sur [OK].
- 3 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 4 Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [**Toutes les pages** depuis], puis [Le bac multifonction].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
- 🖉 Mémo
- Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Show Details] au bas de la boîte de dialogue.

Impression sur du papier de format personnalisé

Vous pouvez enregistrer une taille de papier personnalisée sur le pilote de l'imprimante afin de pouvoir imprimer sur du papier non standard tel que des bannières.

• Plage de format personnalisé configurable Largeur : 76,2 à 216 mm

Longueur : 127 à 1321 mm

Les formats de papier utilisables diffèrent en fonction du bac.

! Remarque

- Enregistrez le format de papier en tant que portrait, et chargez le papier dans cette orientation.
- Pour un support sur bannière d'une longueur supérieure à 356 mm, utilisez le bac face en haut.
- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.
- Si la longueur du papier excède 356 mm, la qualité d'impression n'est pas garantie.
- Si la longueur du papier est telle qu'il excède la longueur des supports du bac MF, soutenez-le à la main.
- Si vous utilisez le bac 1 ou les bacs 2/3/4, sélectionnez le bouton <ENTER (ENTRÉE)> du panneau de commande>[Menus]>
 [Configuration des bacs]>[(Utilisation du bac) Config.]> [Format papier]>[Personnaliser] avant d'exécuter la procédure suivante.
- Si les images ne s'impriment pas correctement sur du papier de grand format, la sélection de [Standard (600 x 600)] pour [Qualité d'impression], peut donner une impression correcte.
- L'utilisation d'un papier d'une largeur inférieure à 100 mm n'est pas recommandée. Cela pourrait provoquer des bourrages papier.

Référence

- Pour plus de détails relatifs aux formats de papier utilisables dans chaque bac ou en impression recto-verso, reportez-vous au mode d'emploi (installation).
- [Changement automatique de bac] est activé par défaut. Si le bac arrive à court de papier pendant l'impression, l'imprimante commence automatiquement à utiliser du papier provenant de ce bac. Si vous souhaitez utilisez du papier provenant uniquement d'un bac particulier, désactivez le changement automatique de bac. Pour le changement automatique de bac, reportez-vous à « Changement automatique de bac » P.35.

Spécification de formats personnalisés

Pour charger un papier au format personnalisé, vous devez enregistrer la largeur et la longueur du papier avant l'impression. Les formats proposés varient en fonction du bac à papier.

Bac	Formats proposés
Bac 1	Largeur : 148 à 216 mm (5,8 à 8,5 pouces) Longueur : 210 à 356 mm (8,3 à 14 pouces)
Bac 2/3/4 (en option)	Largeur : 148 à 216 mm (5,8 à 8,5 pouces) Longueur : 210 à 356 mm (8,3 à 14 pouces)
Bac MF	Largeur : 76,2 à 216 mm (3,0 à 8,5 pouces) Longueur : 127 à 1 321 mm (5 à 50,2 pouces)

! Remarque

- Vous ne pouvez configurer le paramètre [Personnaliser] que si [Format papier] est configuré sur [Personnaliser].
- Les formats proposés pour l'impression recto verso sont les mêmes que pour le bac 2.
- Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)> du panneau de commande.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Menus], puis sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Vérifiez que [Configuration des bacs] est sélectionné et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton ▼ pour sélectionner [(Nom du bac) Config.] du bac à papier dans lequel vous avez chargé du papier, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Vérifiez que [Format papier] est sélectionné et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Personnaliser], puis sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Appuyez sur le bouton <BACK (RETOUR)>.
- 8 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Dimension X], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

- 9 Saisissez la valeur de la largeur du papier à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- **10** Appuyez sur le bouton **<BACK** (RETOUR)>.
- 11 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Dimension Y], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 12 Saisissez la valeur de la longueur du papier à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- **13** Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)**>** pour quitter le mode menu.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Dans l'onglet [Configuration (Setup)], cliquez sur [Options d'alimentation du papier... (Paper Feed Options...)].

Setup Job Options Image Media Size: Letter 8.5 x 11 in Source: Auto Weight: Printer Setting Printer Setting	
Enishing Mode Standard Options Opt	
Driver Settings Untitled Save	Letter 8.5 x 11 in
OKI	About Default

4 Cliquez sur [Format personnalisé... (Custom Size...)].

Paper feed options
Fit to Page Resize document to fit printer page
Conversion: Letter -> Letter ->
Paper feed options
I Auto tray change
Media Check
Multi-purpose tray
Any other tray
Env Print is ON
Multipurpose Tray Settings
Use MP tray as manual feed
Custom Size Default
OK Cancel Help

- **5** Saisissez le nom et les dimensions.
 - a Saisissez un nom pour le nouveau format dans la zone [Nom (Name)].
 - b Saisissez ses dimensions dans les zones [Largeur (Width)] et [Longueur (Length)].



6 Cliquez sur [Ajouter (Add)] pour enregistrer le format de papier personnalisé dans la liste, puis cliquez sur [OK (OK)].

Vous pouvez utiliser jusqu'à 32 formats personnalisés.

Custom Size					×
Banner 210 Banner 215 Danner 215 User Custor	OK Cancel				
					Add>>
Name:	User Custor	n			Modify
Width:	215.9	[64.0	215.9]	Delete
Length:	1000.0	[127.0	1320.8]	
Unit:					
mm					
) inch					

- 7 Appuyez sur [OK] jusqu'à ce que la boîte de dialogue [Options d'imression] se ferme.
- 8 Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.
- 9 Sélectionnez le format de papier enregistré avec le pilote d'imprimante et lancez l'impression dans la boîte de dialogue.

Référence

• Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Dans l'onglet [**Mise en page** (Layout)], cliquez sur [**Avancées** (Advanced)].

Layout Paper/Quality Job Options	
Orientation:	
A Portrait -	
Print on Both Sides:	
None 👻	
Page Order:	<u> </u>
Front to Back 🔹	
Page Format	
Pages per Sheet 1 •	=
Booklet	
Draw Borders	
	Advanced

4 Cliquez sur [Format papier (Paper Size)] et sélectionnez [Dimension de papier personnalisée PostScript (PostScript Custom Page Size)] dans la liste déroulante.



5 Saisissez ses dimensions dans les zones [Largeur (Width)] et [Hauteur (Height)], et cliquez sur [OK (OK)].



! Remarque

- [Offsets Relative to Paper Feed Direction] n'est pas disponible.
- 6 Appuyez sur [OK (OK)] jusqu'à ce que la boîte de dialogue [Options d'imression] se ferme.
- 7 Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.
- 8 Dans le pilote d'imprimante, sélectionnez
 [Dimension de papier personnalisée
 PostScript] pour le format de papier et démarrez l'impression.

Référence

• Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- Cliquez sur l'icône de l'imprimante [Imprimantes et télécopieurs], puis cliquez [Propriétés du serveur d'impression] sur la barre du haut.
- 3 Dans l'onglet [Forms], cochez la case [Create a new form].

rms Ports	Drivers Se	ecurity Adv	ranced		
orms on:	Your-PC	;			
l0x11				*	Delete
10x14 10x15 cm (4:	v6 in)				
10x15 cm (4	x6 po)			-	Save Form
Form name:	10x11	1			
		`			
Create a	new form				
Create a	new form)			
Create a Oefine a nev neasuremen	new form v form by edi nts. Then clic	ting the ex	isting name an m.	d	
Create a i Oefine a nev neasuremen	new form v form by edi nts. Then clic	ting the ex k Save Form	isting name an m.	d	
Create a i Define a nev neasuremen Form descr	new form v form by edi nts. Then clic iption (meas	ting the ex k Save Forr urements)	isting name an m.	d	
Create a i Define a new neasuremen Form descr Units:	new form v form by edi nts. Then clic iption (meas © Metr	ting the ex k Save Forr urements) ic	isting name an m. © English	d	
Create a i Define a nev measuremen Form descr Units: Paper size:	new form v form by edi nts. Then clic iption (meas @ Metr	iting the ex k Save Forr urements) ic Printer ar	isting name an m. © English rea margins:	d	
Create a 1 Define a nev measuremen Form descr Units: Paper size: Width:	new form v form by edi nts. Then clic iption (meas Metr 10.00in	iting the ex k Save Forr urements) fic Printer ar Left:	isting name an m. © English ea margins: 0.00in	d Top:	0.00in
Create a 1 Define a new measuremen Form descr Units: Paper size: Width: Height:	v form by edints. Then clic iption (meas Metr 10.00in	iting the ex k Save Forr urements) ic Printer ar Left: Right:	isting name an m. English ea margins: 0.00in 0.00in	d Top:	0.00in
Create a n Define a new measuremen Form descr Units: Paper size: Width: Height:	new form v form by edints. Then clic iption (meas Metr 10.00in 11.00in	ting the ex k Save Forr urements) ic Printer ar Left: Right:	isting name an m. English ea margins: 0.00in 0.00in	d Top: Bottom:	0.00in 0.00in
✓ Create a le Define a nev measurement Form descr Units: Paper size: Width: Height:	new form v form by edints. Then clic iption (meas Metr 10.00in 11.00in	ting the ex k Save Forr urements) ic Printer ar Left: Right:	 isting name an m. English ea margins: 0.00in 0.00in 	d Top: Bottom:	0.00in 0.00in

- 4 Saisissez le nom et les dimensions.
 - *a* Saisissez un nom pour le nouveau format dans la zone [**Name**].
 - b Saisissez ses dimensions dans les zones [Width] et [Length].

orms on:	Your	-PC			
0x11				*	Delete
0x14 0x15 cm (4:	x6 in)				
0x15 cm (4	хбро)			-	Save Form
orm name:		New Form			
		~			
Create a I	new forr	<u>n</u>			
efine a nev	new forr v form b	n y editing the e	existing name a	nd	
Create a nev refine a nev neasuremen	new forr v form b nts. The	n click Save Fo	existing name a orm.	nd	
Create a nev lefine a nev neasuremen Form descr	new forr v form b nts. Ther ription (r	n click Save Fo	existing name a orm. s)	nd	
// Create a new hefine a new neasuremen Form descr Units:	new form b nts. Then ription (r	m y editing the e n click Save Fo measurements Metric	existing name a orm. s) @ English	nd	
// Create a i Pefine a nev neasuremen Form descr Units: <u>Paner size:</u>	new form b nts. Their ription (r	n click Save Fo measurements Metric	existing name a orm. s) @ English area margins:	nd	
Create a lefine a nev neasurement Form descr Units: <u>Paper size</u> : Width:	new form b v form b nts. Their ription (r © 10.00	n J n click Save For measurements Metric Printer ineft:	existing name a orm. (a) (a) English area margins: (0.00in	nd Top:	0.00in
I Create a in lefine a new neasurement Form descr Units: <u>Paner size:</u> Width: Height:	new form b nts. Then ription (r 0 10.00 40 00	ny editing the e n click Save Fo measurements Metric in eft: in light:	existing name a orm.) English area margins: 0.00in 0.00in	nd Top: Bottom:	0.00in 0.00in
Create a new refine a new neasurement Form descr Units: <u>Paner size:</u> Width: Height:	new form b nts. Their ription (r 0 10.00 40 00	my editing the e n click Save Fo measurements Metric in eft: in light:	existing name a rrm. (a) (a) English area margins: (0.00in (0.00in)	nd Top: Bottom:	0.00in 0.00in

5 Cliquez sur [**OK**].

- 6 Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.
- 7 Sélectionnez la taille de papier enregistrée et démarrez l'impression avec le pilote d'imprimante.

Référence

 Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X Penarque Dans le pilote d'imprimante Mac OS X PS, il est possible de configurer la sortie du format de papier de la plage disponible. Cependant, l'image ne s'imprimera pas correctement, aussi vous devez configurer le format de papier dans la plage disponible. Ouvrez le fichier à imprimer. Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Format d'impression]. Sélectionnez [Gérer les tailles personnalisées (Manage Custom)

personnalisées (Manage Custom Sizes)] dans [**Format papier** (Paper Size)].



4 Cliquez sur [+] pour ajouter un élément à la liste des formats de papier personnalisés.



5 Double-cliquez sur [**Sans titre** (Untitled)] et saisissez un nom pour le format de papier personnalisé.

custom 1	Paper Size:	215.9 mm Width	279.4 mr Height
	Non-Printab	le Area:	
	User Defin	ed	
Dunlints	6.35 mm Left	6.35 mm Top 14.11 mm Bottom	6.35 mr Right
+ - Duplicate			

6 Saisissez les dimensions dans les zones [Largeur (Width)] et [Hauteur (Height)].

Cu	stom Paper Size	s	
custom 1	Paper Size:	100 mm Width	200 mm Height
	Non-Printab	le Area: ed	÷
+ - Duplicate	6.35 mm Left	6.35 mm Top 14.11 mm Bottom	6.35 mm Right
?		Cancel	ОК

- 7 Cliquez sur [**OK** (OK)].
- 8 Cliquez sur [**OK**].
- 9 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- **10** Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

Référence

• Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

Impression manuelle

Vous pouvez imprimer un document en alimentant manuellement du papier dans le bac MF. L'imprimante imprime sur une feuille à la fois.

À chaque fois qu'une page est imprimée, le message « Install Paper MPTray %MEDIA_ SIZE% Press ONLINE Button » s'affiche. Appuyez sur le bouton <ON LINE (EN LIGNE)> pour continuer l'impression.

- 1 Chargez du papier dans le bac MF.
 - Reportez-vous à « Chargement du papier » dans le mode d'emploi (installation).
- 2 Ouvrez le fichier à imprimer.
- **3** Configurez les paramètres d'impression manuelle dans le pilote d'imprimante et démarrez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez sur [**Préférences**].
- 3 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Bac multifonction] dans [Source].
- 4 Cliquez sur [Options d'alimentation du papier...].
- 5 Cochez la case [Utilisation du chargeur multifonction en mode manuel], puis cliquez sur [OK].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
- 7 Si un message de requête d'affiche sur le panneau de commande et vous invite à charger du papier dans le bac MF, appuyez sur le bouton **ON LINE** (EN LIGNE)>.

Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message s'affiche à chaque page imprimée.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez sur [**Préférences**].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Papier/qualité**].
- 4 Sélectionnez [**Bac multifonction**] dans [**Source de papier**].
- 5 Cliquez sur [Avancées].
- 6 Cliquez sur [Le bac multifonction est en mode manuel] dans la liste déroulante et sélectionnez [Oui].
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression depuis la boîte de dialogue.
- 9 Si un message de requête d'affiche sur le panneau de commande et vous invite à charger du papier dans le bac MF, appuyez sur le bouton **ON LINE** (EN LIGNE)>.

Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message s'affiche à chaque page imprimée.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 3 Sélectionnez [Toutes les pages depuis], puis [Le bac multifonction].
- 4 Sélectionnez [Caractéristiques de l'imprimante] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [Options d'entrée du papier] dans [Modèles de réglages].
- 6 Cochez la case [Le bac multifonction est en mode manuel].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
- 8 Si un message de requête d'affiche sur le panneau de commande et vous invite à charger du papier dans le bac MF, appuyez sur le bouton **ON LINE** (EN LIGNE)>.

Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message s'affiche à chaque page imprimée.

*[*ℓ⁄ Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Show Details] au bas de la boîte de dialogue.

Combinaison de plusieurs pages sur une feuille de papier (impression multipages)

Vous pouvez imprimer plusieurs pages d'un document sur une seule face d'une feuille de papier.



! Remarque

- Cette fonction réduit le format de page de votre document pour l'impression. Il est possible que le centre de l'image imprimée ne se trouve pas au centre du papier.
- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur chaque feuille dans [Mode de finition].
- **5** Cliquez sur [**Options**].
- 6 Spécifiez les paramètres de [Pages per sheet], [Bordures de la page], [Mise en page] et [Marge de reliure], puis cliquez sur [OK].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur chaque feuille dans [Pages par feuille].
- 5 Spécifiez les paramètres suivants.
 - Cochez la case [**Traçage des bordures**] pour dessiner les bordures entre chaque page.
 - Sélectionnez [Avancées]>[Nombre de pages par feuille] pour configurer la mise en page sur chaque feuille.

! Remarque

- Les options [Traçage des bordures] et [Nombre de pages par feuille] ne sont pas disponibles sur certaines versions de Windows.
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur chaque feuille dans [Pages par feuille]
- 5 Spécifiez les paramètres de [**Bordure**] et [**Orientation**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

[∕∕ Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Show Details] au bas de la boîte de dialogue.

Impression recto verso

Vous pouvez imprimer sur les deux faces d'une feuille de papier.

• Format de papier utilisable pour l'impression recto-verso

A4, A5, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Statement, 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), format personnalisé

• Grammage du papier utilisable pour l'impression recto-verso

64 à 220 g/m²

N'utilisez pas de papier d'un grammage différent de celui indiqué ci-dessus.

Cela provoque des bourrages papier.

! Remarque

• Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.

∭ Mémo

- La largeur et la longueur des formats personnalisés utilisables pour l'impression recto-verso sont les suivantes :
 - Largeur : 148 à 216 mm (5,8 à 8,5 pouces)
 - Longueur : 210 à 356 mm (8,3 à 14 pouces)

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Bord long] ou [Bord court] dans [Impression recto-verso].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Retourner sur les bords longs] ou [Retourner sur les bords courts] dans [Imprimer en recto verso].
- **5** Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Long-Edge binding] ou [Reliure côté court] dans [Recto verso] dans le volet [Mise en page].
- **5** Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

∅ Mémo

• Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [**Show Details**] au bas de la boîte de dialogue.

Mise à l'échelle des pages

Vous pouvez imprimer des données formatées pour un format de page sur une page de format différent sans modifier les données d'impression.



! Remarque

• Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Options d'alimentation du papier...].
- 5 Cochez la case [**Redimensionner le** document pour le faire tenir dans la page d'impression] dans [Ajuster].
- 6 Sélectionnez une valeur de mise à l'échelle dans [Conversion], puis cliquez sur [OK].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Options de travail], cochez la case [Redimensionner le document pour le faire tenir dans la page d'impression] dans [Ajuster].

- **5** Comme il est possible de sélectionner le format de papier après une mise à l'échelle, sélectionnez-le.
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Gestion du papier**] dans le menu du volet.
- 4 Cochez la case [Adapter à la taille du papier].
- 5 Sélectionnez le format de papier que vous voulez imprimer dans [Taille du papier de destination].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

Assemblage de pages

Vous pouvez imprimer plusieurs jeux d'un documents de plusieurs pages.

! Remarque

1

- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.
- Désactivez le mode d'assemblage de pages dans l'application si vous utilisez cette fonction dans le pilote d'imprimante PS Windows.

Pour le pilote d'imprimante Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez le nombre de copies à imprimer dans la liste déroulante [Copies] et cochez la case [Assembler].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Saisissez le nombre de copies à imprimer dans [**Copies**].
- 4 Sélectionnez [Paper Handling] dans le menu du panneau, puis décochez la case [Trier les pages].
- 5 Sélectionnez [**Caractéristiques de** l'imprimante] dans le menu du volet.
- 6 Sélectionnez [**Options de travail**] dans [**Modèles de réglages**].
- 7 Cochez la case dans [Assembler].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

∅ Mémo

- Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.
- Cochez la case[**Assembler**] pour imprimer sans utiliser la mémoire de l'imprimante.

Configuration de l'ordre des pages

Vous pouvez indiquer si les pages doivent être imprimées dans l'ordre croissant ou décroissant selon vos besoins.

Si vous utilisez un bac face en bas, configurez l'impression pour s'exécuter dans l'ordre croissant pour empiler les feuilles dans l'ordre des numéros de page.

Si vous utilisez le récepteur face en haut, réglez l'impression dans l'ordre inverse pour empiler le papier dans l'ordre des pages.

(! Remarque

- L'ordre inverse n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Windows PCL/XPS.
- Si la bac face en haut n'est pas ouvert, les pages sont sorties dans le bac face en bas.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Première à dernière] ou [Dernière à première] dans [Ordre des pages].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

[∕∕ Mémo

 Si [Page Order] n'apparaît pas, cliquez sur [Start]>[Devices and Printers]> cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Votre imprimante >, sélectionnez [Properties]>[Your Printer(PS)]>[Advanced] >[Enable advanced printing features].

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Gestion du papier**] dans le menu du volet.

4 Sélectionnez [Normal] ou [Inversée] dans [Ordre des pages] dans le volet [Gestion du papier].

5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Show Details] au bas de la boîte de dialogue.

Impression de brochures

Vous pouvez imprimer des documents de plusieurs pages avec les pages classées et organisées de telle manière que la sortie finale puisse être pliée sous la forme d'une brochure.



! Remarque

- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.
- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows PCL et Mac OS X.
- Les filigranes ne sont pas imprimés avec cette fonction.
- Cette fonction n'est pas valide si vous utilisez le mode d'impression sécurisé crypté depuis un ordinateur client qui partage l'imprimante avec un serveur d'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [Préférences].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], sélectionnez [Livret] dans [Format de page].

Si vous souhaitez imprimer les bordures, cochez la case [**Draw Borders**] pour dessiner les bordures.

5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

- Si vous souhaitez réaliser une brochure A5 sur des feuilles A4, sélectionnez [**A4**] comme format de papier.
- Pour réaliser une brochure dont le côté droit est relié (le côté droit est relié lorsque la première page est devant), cliquez sur [Avancées] dans l'onglet [Mise en page] et sélectionnez [On Right Edge] pour [Bord de reliure du livret].

[**Bord de reliure du livret**] ne peut pas être utilisé sous certaines versions de Windows.

 Si vous ne pouvez pas utiliser cette fonction, cliquez sur [Démarrer]>[Périphéques et imprimantes]> cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Votre imprimante > sélectionnez [Properties]>[Your Printer(PS)]>[Avanczé...]> cochez la case [Enable advanced printing features].

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [Préférences].
- 4 Dans l'onglet [**Setup**], sélectionnez [**Booklet**] dans [**Finishing Mode**].
- 5 Cliquez sur [**Options**] puis configurez les options d'impression de brochure si nécessaire.
 - [**Signature**] : Indiquez le nombre de pages par face pour chaque feuille de papier.
 - [**Right to Left**] : Imprimer la brochure à ouvrir vers la droite.
- 6 Cliquez sur [**OK**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

• Si vous souhaitez réaliser une brochure A5 sur des feuilles A4, sélectionnez [**A4**] comme format de papier.

Impression de couvertures

Vous pouvez introduire la première page d'un travail d'impression dans un bac et les pages restantes dans un autre. Cette fonction est utile si vous souhaitez utiliser un type de papier pour une couverture et une autre pour les pages du corps.

! Remarque

• Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante PCL/PS Windows.

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Setup], cliquez sur [Paper Feed Options...].
- 5 Cochez la case [Use different source for first page].
- 6 Sélectionnez un bac source dans [Source], puis cliquez sur [OK].
 Si nécessaire, sélectionnez un grammage de papier dans la liste déroulante [Weight].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Première page de] ainsi que les bacs source pour la première page et les pages restantes.
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

Impression de posters

Vous pouvez imprimer un poster en divisant un document simple en plusieurs parties et en l'imprimant sur plusieurs feuilles de papier. Chaque partie est agrandie et imprimée sur des feuilles de papier séparées. Vous pouvez alors combiner les feuilles séparées pour créer un poster.



! Remarque

• Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante PCL/PS Windows et le pilote d'imprimante Mac OS X PS.

[∕∕ Mémo

• Lorsque vous réalisez un poster de format A4 à l'aide de deux feuilles de format A5, sélectionnez [A5] pour le format de papier et [2] dans [Enlarge], respectivement.

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [Préférences].
- Dans l'onglet [Setup], sélectionnez
 [Poster Print] dans [Finishing Mode].
- **5** Cliquez sur [**Options**].
- 6 Configurez des valeurs pour [Enlarge], [Add Crop Marks] ou [Add Overlap], si nécessaire, et appuyez sur [OK].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Modification de la qualité d'impression (résolution)

Vous pouvez modifier la qualité d'impression pour l'adapter à vos besoins.

• [Normal (600x600)] peut donner de meilleurs résultats pour l'impression sur un format de papier de plus grand format avec le pilote d'imprimante PS ou le pilote d'imprimante Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez un niveau de qualité d'impression dans [**Qualité**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [Caractéristiques de l'imprimante] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Options de travail**] dans [**Modèles de réglages**].
- 5 Sélectionnez un niveau de qualité d'impression parmi [**Qualité**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

Amélioration des lignes fines

Vous pouvez imprimer plus nettement des lignes fines et des petits caractères.

Avec certaines applications, si cette fonction est désactivée, les espaces des codes à barres peuvent devenir trop étroits. Dans ce cas, désactivez cette fonction.

! Remarque

• Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows.

∅ Mémo

• Cette fonction est activée par défaut.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Cliquez sur [**Avancées**].
- 6 Cochez la case [**Ajuster des lignes ultrafines**], puis cliquez sur [**OK**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [Caractéristiques de l'imprimante] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Options de travail] dans [Modèles de réglages].
- 5 Cochez la case [Ajuster des lignes ultrafines].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

∅ Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

Vous pouvez configurer le pilote d'imprimante pour changer automatiquement les bacs d'alimentation en papier avec le même format de papier chargé.

D'abord, configurez le panneau d'utilisateur pour que le bac MF soit disponible pour la sélection automatique. Puis, configurez la sélection automatique du bac à l'aide du pilote d'imprimante.

! Remarque

• Assurez-vous de configurer le format du papier du bac 1, du bac 2/3/4 (en option) et du bac MF. Le format de papier disponible diffère en fonction de chaque bac. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi (installation).

- Dans les paramètres par défaut, [**Utilisation bac MF**] est configuré sur [**Ne pas utiliser**]. Lorsqu'il est réglé sur les paramètres par défaut, le bac MF n'est pas pris en charge par la fonction de changement de bac automatique.
- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 1 Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 2 Saisissez <9> et <5> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Si support non dispo.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez sur le bouton **ON LINE** (EN LIGNE) pour quitter le mode menu.
- 5 Spécifiez le bac à papier dans le pilote d'imprimante et commencez l'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Auto] dans [Source].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Papier/qualité].
- 5 Sélectionnez [**Sélection automatique**] dans [**Source de papier**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Toutes les pages depuis], puis [Sélection automatique].
- **5** Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

∅ Mémo

 Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [Show Details] au bas de la boîte de dialogue.

Vous pouvez changer automatiquement les bacs à papier.

Lorsqu'un bac est à court de papier pendant l'impression, l'imprimante localise un autre bac avec le même format de papier dans le pilote d'imprimante et commence à alimenter le papier à partir de ce bac.

Cette fonction est efficace pour les grands travaux d'impression dans un même format de papier.

D'abord, configurez le panneau d'utilisateur pour que le bac MF soit disponible pour la sélection automatique. Puis, configurez le changement automatique du bac à l'aide du pilote d'imprimante.

! Remarque

 Assurez-vous de configurer les mêmes valeurs (format de papier, type de papier, grammage du papier) pour chaque bac utilisé pour le changement automatique de bac. Le format de papier disponible diffère en fonction de chaque bac. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi (installation).

*[*ℓ⁄/ Mémo

- Dans les paramètres par défaut, [**Tray Usage**] est configuré sur [**Do Not Use**]. Lorsqu'il est réglé sur les paramètres par défaut, le bac MF n'est pas pris en charge par la fonction de changement de bac automatique.
- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 1 Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 2 Saisissez <9> et <5> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Si support non dispo.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton <ON LINE (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.
- 5 Configurez le paramètre de source du papier dans la boîte de dialogue d'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

1 Ouvrez le fichier à imprimer.

- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Options d'alimentation du papier...].
- 5 Cochez la case [Changement automatique de bac] dans [Options d'alimentation du papier...], puis cliquez sur [OK].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Cliquez sur [**Properties**] dans l'onglet [**Mise en page**].
- 5 Cliquez sur [Changement de bac] dans [Caractéristiques de l'imprimante] et sélectionnez [Ouverture] dans la liste déroulante.
- 6 Cliquez sur [**OK**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [Caractéristiques de l'imprimante] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Options d'entrée du papier] dans [Modèles de réglages].
- **5** Cochez la case [**Changement de bac**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Économie de toner

Vous pouvez imprimer vos documents en utilisant moins de toner.

Cette fonction permet de contrôler la quantité de toner en éclaircissant l'image de toute la page.

Vous pouvez définir la quantité pour économiser le toner en deux étapes.

- [**Paramètres de l'imprimante**] : En fonction des paramètres de l'imprimante.
- [**Désactivé**] : Impression en utilisant le toner normal.
- [**Niv. Économie Bas**] : Impression en économisant le toner avec un niveau faible
- [**Niv. Économie Élevé**] : Impression en économisant le toner avec un niveau élevé

*[*ℓ∕ Mémo

• La densité des images imprimées à l'aide de cette fonction peut varier en fonction du document à imprimer.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez une valeur appropriée dans [Économie de toner].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez une valeur appropriée dans [Économie de toner].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Caractéristiques de** l'imprimante] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Options de travail**] dans [**Modèles de réglages**].
- 5 Sélectionnez une valeur appropriée dans [**Économie de toner**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

• Si la boîte de dialogue d'impression ne contient pas les options prévues, cliquez sur le bouton [**Show Details**] au bas de la boîte de dialogue.
Impression sécurisée

Vous pouvez attribuer un mot de passe à un travail d'impression afin qu'il ne puisse être imprimé que si le mot de passe est saisi au niveau du panneau de commande.

! Remarque

- Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées dans la mémoire ou le disque dur parce que la mémoire est saturée, un message indiquant que les données ne sont pas valides s'affiche.
- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez [**Impression sécurisée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [Nom du travail] et le mot de passe dans la zone [Numéro d'identification personnel].

Si vous cochez la case [**Request Job Name for each print job**], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez le travail d'impression à l'imprimante.

- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
 Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- **9** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 10 Saisissez <2> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [**Mot de passe**], puis appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.

- Appuyez sur la touche < CLEAR (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
- Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.
- 12 Vérifiez que [**Imprimer**] est sélectionné et appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.

Vous pouvez annuler une impression en sélectionnant [**Delete**].

13 Saisissez le nombre de copies et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

! Remarque

 Si vous oubliez votre mot de passe pour un travail et que vous n'imprimez pas le travail transmis à l'imprimante, celui-ci demeure dans l'imprimante.
 Pour la méthode de suppression des travaux stockés dans l'imprimante, reportez-vous à « Supprimer des travaux indésirables d'une mémoire ou d'un disque dur » P.100

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez [**Impression sécurisée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [Nom du travail] et le mot de passe dans la zone [Numéro d'identification personnel].

Si vous cochez la case [**Request Job Name for each print job**], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez le travail d'impression à l'imprimante.

- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
 Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- **9** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.

- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [Mot de passe], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.
 - Appuyez sur la touche < CLEAR (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
 - Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.
- 12 Vérifiez que [Imprimer] est sélectionné et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Vous pouvez annuler une impression en sélectionnant [**Delete**].

13 Saisissez le nombre de copies et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

! Remarque

 Si vous oubliez votre mot de passe pour un travail et que vous n'imprimez pas le travail transmis à l'imprimante, celui-ci demeure dans l'imprimante.
 Pour la méthode de suppression des travaux stockés dans l'imprimante, reportez-vous à « Supprimer des travaux indésirables d'une mémoire ou d'un disque dur » P.100.

Impression sécurisée cryptée

Vous pouvez crypter vos documents avant de les envoyer de l'ordinateur à l'imprimante. De cette manière, vous pouvez éviter tout accès non autorisé à des informations confidentielles.

Le document demeure non imprimé et stocké dans un format crypté dans l'imprimante, jusqu'à ce que vous saisissiez le mot de passe enregistré sur le panneau d'utilisateur.

Le travail d'impression stocké dans l'imprimante est automatiquement supprimé après l'impression ou s'il n'est pas imprimé après un certain temps. Si une erreur survient lors de l'envoi des données ou si une personne non autorisée est trouvée en train d'essayer d'accéder au travail, celui-ci est automatiquement supprimé.

! Remarque

- Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées dans la mémoire ou le disque dur parce que la mémoire est saturée, un message indiquant que les données ne sont pas valides s'affiche.
- Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées dans la mémoire ou le disque dur parce que la mémoire est saturée, un message indiquant que les données ne sont pas valides s'affiche et le travail ne démarre pas. Dans ce cas, le fait de raccourcir la période de stockage d'un travail d'impression spécifiée dans le pilote d'imprimante permet d'éviter que les données en mémoire tampon n'augmentent.
- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.
- Si vous utilisez cette fonction, décochez la case [File d'attente des travaux]. Pour plus de détails, reportezvous à « Utilisation d'un tampon d'impression » P.46.
- [Properties...] pour une imprimante avec un pilote d'imprimante PS Windows > [Paramètres du périphérique] > [Imprimer uniquement des données chiffrées] ne peut pas être activé avec Windows Vista et versions ultérieures.
- La période pendant laquelle l'imprimante est désactivée n'est pas incluse dans la période de stockage de l'imprimante.
- Si l'imprimante s'éteint automatiquement via le mode veille, la période pendant laquelle l'imprimante est en mode veille n'est pas incluse dans la période de stockage de l'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez [**Impression sécurisée** chiffrée].
- 6 Saisissez un mot de passe dans la zone [Mot de passe] et configurez d'autres options si nécessaire.

Référence

 Pour plus de détails sur les options, reportez-vous aux explications à l'écran dans le pilote.

- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
 Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- **9** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 10 Saisissez <1> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [Mot de passe], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.
 - Appuyez sur la touche < CLEAR (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
 - Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.
- 12 Vérifiez que [Imprimer] est sélectionné et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Si vous sélectionnez [**Delete**], vous pouvez supprimer le travail d'impression et tous les travaux cryptés avec le même mot de passe sont également supprimés.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez [**Impression sécurisée** chiffrée].
- 6 Saisissez un mot de passe dans la zone [Mot de passe] et configurez d'autres options si nécessaire.

Référence

- Pour plus de détails sur les options, reportez-vous aux explications à l'écran dans le pilote.
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression. Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- **9** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 10 Saisissez <1> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [Mot de passe], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.
 - Appuyez sur la touche < CLEAR (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
 - Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.
- 12 Vérifiez que [Imprimer] est sélectionné et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Si vous sélectionnez [**Delete**], vous pouvez supprimer le travail d'impression et tous les travaux cryptés avec le même mot de passe sont également supprimés.

Impression de filigranes

Outre le texte du fichier imprimé, vous pouvez imprimer un filigrane.

! Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Mac OS X PS.
- Les filigranes ne sont pas imprimés correctement lors de l'impression de brochures.

Pour le pilote d'imprimante Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Cliquez sur [**Filigrane**].
- 6 Cliquez sur [**Nouveau**].
- 7 Spécifiez un texte, une taille, un angle, le rognage et la position du filigrane, puis cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [**OK**].
- 9 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

! Remarque

 Les filigranes sont imprimés sur le texte ou les images des documents dans les paramètres par défaut à l'aide du pilote d'imprimante Windows PS. Pour imprimer à l'arrière-plan des documents, cochez la case[Imprimer à l'arrière-plan] dans la fenêtre [Filigrane].
 Lorsque la case [Imprimer à l'arrière-plan] est cochée dans la fenêtre [Filigrane], selon l'application que vous utilisez, il est possible que le filigrane ne s'imprime pas.
 Dans ce cas, décochez [Imprimer à l'arrière-plan].

Impression de superpositions

Vous pouvez imprimer des mises en page tel que des logos ou des formulaires sur des documents.

Pour utiliser cette fonction, l'imprimante doit être équipée du disque dur en option.

(! Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.
- Pour utiliser cette fonction dans un pilote Windows PS, vous devez ouvrir une session sur l'ordinateur en tant qu'administrateur.

Référence

- Pour les détails relatifs à l'outil Configuration et sa méthode d'installation, reportez-vous à « Outil de configuration » P.98.
- Créez une mise en page à l'aide de l'outil Configuration et enregistrez-le sur l'imprimante.

Référence

- « Impression des informations d'impression » P.49.
- 2 Définissez la mise en page dans le pilote d'imprimante et lancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

∭ Mémo

- La mise en page est un groupe de formes. Il est possible d'enregistrer trois formes dans une mise en page.
 Les formes sont imprimées en surimpression dans l'ordre dans lequel elles ont été enregistrées. La forme enregistrée la dernière est imprimée au-dessus.
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [Vecteur] dans [Mode d'impression].
- 6 Cliquez sur [Superposition].
- 7 Cochez la case [Imprimer en utilisant des superpositions actives].
- 8 Cliquez sur [**Définir les** superpositions].

- 9 Saisissez un nom pour la mise en page dans [Nom de la superposition].
- **10** Saisissez l'ID du formulaire que vous avez enregistré dans l'outil Configuration dans [**Valeur(s)ID**].
- 11 Sélectionnez les pages du document sur lesquelles vous souhaitez imprimer la mise en page dans la liste déroulante [Imprimer sur les pages].
- 12 Cliquez sur [Ajouter].
- 13 Cliquez sur [Fermer].
- 14 Sélectionnez la mise en page à utiliser dans [**Superpositions définies**] et cliquez sur [**Ajouter**].
- 15 Cliquez sur [OK].
- 16 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Référence

• « Outil de configuration » P.98.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

∅ Mémo

- Une mise en page est un groupe de formes. Vous pouvez enregistrer trois formes dans une mise en page.
- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- **4** Cliquez sur [**Superposition**].
- 5 Sélectionnez [Utiliser les superpositions] dans la liste déroulante et cliquez sur [Nouveau].
- 6 Saisissez le nom exact de la mise en page que vous avez enregistré dans l'outil Configuration dans la zone [Nom du cadre d'impression] et cliquez sur [Ajouter].

- 7 Saisissez un nom pour la mise en page dans la zone [Nom de la superposition].
- 8 Sélectionnez les pages du document sur lesquelles vous souhaitez imprimer la mise en page dans la liste déroulante [Imprimer sur les pages].
- 9 Cliquez sur [**OK**].
- **10** Sélectionnez la mise en page à utiliser dans [**Superpositions définies**] puis cliquez sur [**Ajouter**].
- 11 Cliquez sur [OK].
- **12** Cliquez sur [**OK**] pour fermer la boîte de dialogue de configuration d'impression.
- **13** Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.
- 14 Lancez l'impression depuis la boîte de dialogue d'impression.

Référence

• « Outil de configuration » P.98.

Vous pouvez stocker des données d'impression sur la mémoire ou le disque dur installé dans l'imprimante et les imprimer selon vos besoins depuis le panneau d'utilisateur en saisissant un mot de passe.

! Remarque

- Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées dans la mémoire ou le disque dur parce que la mémoire est saturée, un message indiquant que les données ne sont pas valides s'affiche.
- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [Préférences].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Cochez la case [Enregistrer dans Réimprimer].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [Nom du travail] et le mot de passe dans la zone [Numéro d'identification personnel].
 Si vous cochez la case [Demande de nom pour chaque travail d'impression], une invite pour

le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez l travail d'impression à l'imprimante.

- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
 Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- **9** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 10 Saisissez <2> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [Mot de passe], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.
 - Appuyez sur la touche <**CLEAR** (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
 - Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.
- 12 Vérifiez que [Print] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
 Si yous sélectionnez [Supprimer] yous pouve

Si vous sélectionnez [**Supprimer**], vous pouvez supprimer le travail d'impression.

13 Saisissez le nombre de copies et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Référence

 Vous pouvez supprimer des données d'impression stockées à l'aide de l'outil Configuration. Pour plus de détails, reportez-vous à « Supprimer des travaux indésirables d'une mémoire ou d'un disque dur » P.100.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de** travail].
- 5 Cochez la case [Enregistrer dans Réimprimer].
- Saisissez le nom d'un travail dans la zone [Nom du travail] et le mot de passe dans la zone [Numéro d'identification personnel].
 Si vous cochez la case [Request Job Name for each print job] une invite pour le nom d

for each print job], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez le travail à l'imprimante.

- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
 Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.

- **9** Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- Saisissez <2> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [**Mot de passe**], puis appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.
 - Appuyez sur la touche < CLEAR (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
 - Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.
- 12 Vérifiez que [Imprimer] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Si vous sélectionnez [**Supprimer**], vous pouvez supprimer le travail d'impression.

13 Saisissez le nombre de copies et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Référence

 Vous pouvez supprimer des données d'impression stockées à l'aide de l'outil Configuration. Pour plus de détails, reportez-vous à « Supprimer des travaux indésirables d'une mémoire ou d'un disque dur » P.100.

Enregistrement des paramètres du pilote

Vous pouvez enregistrer les paramètres du pilote d'imprimante.

! Remarque

• Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows PS et Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

- Enregistrement des paramètres
- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Configurez les paramètres d'impression à enregistrer.
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez [Enregistrer] dans [Driver Settings].
- 5 Indiquez un nom pour le paramètre à enregistrer, puis cliquez sur [OK].
 Si vous cochez la case [Keep form information.], la configuration du papier dans l'onglet [Setup] est également enregistrée.
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour fermer la boîte de dialogue de configuration d'impression.

∭ Mémo

• Vous pouvez stocker jusqu'à 14 formulaires.

Utilisation des paramètres enregistrés

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez un paramètre que vous souhaitez utiliser dans [Driver Settings].
- 5 Démarrez l'impression.

Modification des paramètres par défaut du pilote

Vous pouvez définir le paramètre d'impression que vous utilisez fréquemment comme paramètre par défaut du pilote d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Configurez les paramètres d'impression à utiliser en tant que que paramètres par défaut du pilote.
- 4 Cliquez sur [**OK**].

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez un fichier.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Configurez les paramètres d'impression à utiliser en tant que que paramètres par défaut du pilote.
- 4 Sélectionnez [Save Current Settings as Preset...] dans [Préréglages].
- 5 Saisissez un nom pour les paramètres et cliquez sur [**OK**].
- 6 Cliquez sur [**Annuler**].
- ! Remarque
- Pour utiliser les paramètres enregistrés, sélectionnez le nom [**Presets**] dans la boîte de dialogue d'impression.

Utilisation des polices d'imprimante

Vous pouvez imprimer vos documents à l'aide des polices d'imprimante pré-installées en remplaçant les polices TrueType de l'ordinateur.

! Remarque

- Les polices d'imprimante ne reproduisent pas l'apparence exacte des polices TrueType affichées à l'écran.
- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.
- Pour utiliser cette fonction avec le pilote d'imprimante Windows PS, vous devez ouvrir une session sur l'ordinateur en tant qu'administrateur.
- Cette fonction n'est pas disponible dans certaines applications.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [Préférences].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- **5** Cliquez sur [**Police**].
- 6 Cochez la case [Substitution de police].
- 7 Spécifiez les polices d'imprimante à utiliser au lieu des polices TrueType dans le [Table de substitution de polices].
- 8 Cliquez sur [**OK**].
- 9 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [Propriétés de l'imprimante]>[Your Printer(PS)].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Paramètres du périphérique**].
- 4 Spécifiez les polices d'imprimante à utiliser au lieu des polices TrueType dans le [Table de substitution de polices]. Pour spécifier la substitution de police, cliquez sur chaque police TrueType et sélectionnez une police d'imprimante de substitution dans la liste déroulante.
- 5 Cliquez sur [**OK**].
- 6 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 7 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 8 Cliquez sur [**Préférences**].
- 9 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancées].
- 10 Sélectionnez [Substituer avec la police du périphérique] dans [Police TrueType] et cliquez sur [OK].
- 11 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Utilisation des polices d'ordinateur

Vous pouvez imprimer vos documents à l'aide des polices TrueType de l'ordinateur afin de garder la même apparence qu'à l'écran.

! Remarque

• Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- **5** Cliquez sur [**Police**].
- 6 Décochez la case [**Substitution de police**] et sélectionnez l'une des polices suivantes, puis cliquez sur [**OK**].
 - [Télécharger en tant que police vectorielle]

Une image des polices est créée par l'imprimante.

- [Télécharger en tant que police matricielle]

Une image des polices est créée par le pilote d'imprimante

7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancées].
- 5 Cliquez sur [Police TrueType] et sélectionnez [Télécharger en tant que police logicielle] dans la liste déroulante.
- 6 Cliquez sur [**OK**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Utilisation d'un tampon d'impression

Vous pouvez mettre un travail d'impression dans un tampon sur le disque dur installé dans l'imprimante.

Cette fonction permet de libérer de la mémoire sur l'ordinateur afin qu'il puisse gérer d'autres tâches alors que l'imprimante tourne en arrièreplan.

! Remarque

- Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées dans le disque dur parce que la mémoire est saturée, un message indiquant que les données ne sont pas valides s'affiche.
- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows XPS et Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Avancées**].
- 6 Cochez la case [File d'attente des travaux] et cliquez sur [OK].
- 7 Démarrez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- 3 Cliquez sur [Préférences].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Avancées**].
- 6 Cochez la case [File d'attente des travaux] et cliquez sur [OK].
- 7 Démarrez l'impression.

Impression dans un fichier

Vous pouvez imprimer un document dans un fichier, sans l'imprimer sur papier.

! Remarque

 Vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur sur l'ordinateur.

Pour le pilote d'imprimante Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez utiliser dans [Propriétés de I'imprimante].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Ports**].
- 4 Sélectionnez [**FILE**:] dans la liste des ports et cliquez sur [**OK**].
- 5 Démarrez l'impression.
- 6 Sélectionnez le nom du fichier, puis cliquez sur [**OK**].

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 From the [Fichier] menu, select [Imprimer].
- 3 Cliquez sur [PDF] dans la boîte de dialogue d'impression et sélectionnez un format de fichier.
- 4 Saisissez le nom d'un fichier et sélectionnez l'emplacement d'enregistrement, puis cliquez sur [Enregistrer].

Téléchargement de fichiers PS

Vous pouvez télécharger des fichiers PostScript sur l'imprimante et les imprimer.

! Remarque

- Cette fonction n'est disponible que si vous utilisez un réseau TCP/IP.
- L'utilitaire OKI LPR n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Mac OS X PS.

Pour l'utilitaire OKI LPR

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [**Télécharger un fichier**] dans le menu [**Imprimante distante**].
- Sélectionnez le fichier à télécharger et cliquez sur [Ouvert ou ouverte].
 Une fois le téléchargement terminé, le fichier PostScript est imprimé.

Impression des erreurs PS

Vous pouvez imprimer le détail des erreurs proscrites lorsqu'elles surviennent.

! Remarque

 Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante PCL Windows, le pilote d'imprimante XPS Windows et le pilote d'imprimante Mac OS X PS.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancées].
- 5 Cliquez sur [Envoyer une balise d'erreur PostScript] dans [Options PostScript] et sélectionnez [Oui] dans la liste déroulante.
- 6 Cliquez sur [**OK**] jusqu'à ce que la boîte de dialogue de configuration d'impression se ferme et que l'impression démarre.

Modification du mode d'émulation

Vous pouvez sélectionner le mode d'émulation.

∅ Mémo

- Pour accéder au menu [Configuration admin.], un mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
- Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)> du panneau d'utilisateur.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Config.
 Impression], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Vérifiez que [Emulation] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner un mode d'émulation, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 8 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

2. Modification des paramètres de l'imprimante

Ce chapitre explique comment configurer les paramètres de l'imprimante à l'aide du bouton **<ENTER** (ENTRÉE)> du panneau de commande.

Consultation des paramètres actuels

Cette section explique la procédure de base pour imprimer des informations d'impression. En imprimant des informations d'impression, vous pouvez vérifier les paramètres actuels de l'imprimante.

Impression des informations d'impression

Vous pouvez imprimer et consulter les configurations de l'imprimante ainsi qu'un rapport d'utilisation.

Référence

 Pour plus de détails sur les informations d'impression que vous pouvez imprimer et la structure du menu [Imprimer informations], reportez-vous à « Imprimer des informations » P.55.

🖉 Mémo

- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 1 Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 2 Saisissez <1>, <0> et <0> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.

Modification des paramètres du menu de l'imprimante

Cette section explique la procédure de base pour modifier les paramètres de l'imprimante.

Référence

 Pour plus de détails sur la structure du menu des paramètres de l'imprimante, reportez-vous à « Liste du menu Configuration » P.52.

Menu Paramètres

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner le menu de configuration dans lequel vous souhaitez modifier un paramètre, puis appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton <ON LINE (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

Configuration admin.

Pour accéder au menu [**Configuration admin.**], un mot de passe administrateur est nécessaire.

🖉 Mémo

- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
- Vous pouvez entrer dans le menu [Réglage de la communication sans fil] ou [La communication par câble est activé] de la même manière avec le même mot de passe.
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner le menu de configuration dans lequel vous souhaitez modifier un paramètre, puis appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 7 Appuyez sur le bouton <ON LINE (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

Statistiques d'impressions

Les statistiques d'impression correspondent au menu des statistiques d'impression.

Pour accéder au menu [**Statisques** d'impression], un mot de passe administrateur est nécessaire.

[∕∕/Mémo

- Le mot de passe par défaut est « 0000 ».
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Statisques d'impression], puis sur le bouton
 <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner le menu de configuration dans lequel vous souhaitez modifier un paramètre, puis appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 7 Appuyez sur le bouton <ON LINE (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

Menu de démarrage.

Le menu de démarrage est utilisé pour modifier les paramètres système. Seul l'administrateur peut utiliser ce menu.

Pour accéder au menu [**Menu démarrage**], un mot de passe administrateur est nécessaire.

[∕/ Mémo

- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
- Maintenez le bouton < ENTER (RETOUR)> enfoncé et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
- 2 Appuyez sur le bouton **< ENTER** (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner le menu de configuration dans lequel vous souhaitez modifier un paramètre, puis appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 7 Appuyez sur le bouton **ON LINE** (EN LIGNE) pour quitter le mode menu

Liste du menu Configuration

Menu des paramètres du périphérique

Élément	Description
Configuration de l'impression à partir de la clé USB	Imprime les fichiers sur une clé USB.
Imprim. travail sécurisé	Imprime un travail d'impression d'authentification crypté (travail crypté) ou un travail d'impression d'authentification (travail sécurisé) stocké sur une mémoire flash ou un disque dur.
Configuration	Indique des informations relatives à l'imprimante, telles que le nombre de plateaux, la durée de vie, le réseau et le système.
Imprimer informations	Imprime diverses informations relatives à l'imprimante.
Menus	Menus pour les utilisateurs ordinaires.
Configuration admin.	Menus pour l'administrateur. Pour accéder à ce menu, le mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
Statisques d'impression	Menu pour les statistiques d'impression. Pour accéder à ce menu, le mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « 0000 ».
AirPrint™	Activer la fonction AirPrint [™] .
Réglage de la communication sans fil	Menus pour modifier les réglages de la communication sans fil. Ce menu s'affiche si le réseau local sans fil est installé. Pour accéder à ce menu, le mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
La communication par câble est activé	Activez la connexion du réseau local câblé. Dans le même temps, la connexion au réseau local sans fil sera perdue. Ce menu s'affiche si la connexion réseau est sans fil. Pour accéder à ce menu, le mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
Menu démarrage	Menu de démarrage. Ce menu s'affiche uniquement en anglais. Pour démarrer ce menu, maintenez le bouton <enter< b=""> (ENTRÉE)> enfoncé et mettez l'imprimante sous tension. Pour accéder à ce menu, le mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».</enter<>

Impression depuis une clé USB

Élément		Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Sélectionnez un fichier d'impression				Sélectionner un fichier dans la clé USB et imprimer.
Config. Impression	Alimentation Papier	Bac MF(xx) Bac1(xx) Bac2(xx) Bac3(xx) Bac4(xx)	*	Permet d'indiquer un bac à papier. (xx) représente le format papier dans le bac. Les bacs 2 à 4 ne s'affichent que lorsqu'ils sont installés.
	Copies	1 999	*	Configure le nombre de copies.
	Duplex	Ouverture Désactivé	*	Permet d'indiquer une impression recto- verso.
	Reliure	Bord long Bord court	*	Permet d'indiquer la reliure pour l'impression recto-verso.
	Ajustez	Ouverture Désactivé	*	Permet d'indiquer l'adaptation.

Impression d'un travail sécurisé

Élément		Valeur	Descriptions
Travail encrypté	Saisir mot de passe	****	Entre un mot de passe pour exécuter l'impression sécurisée.
	Travail encrypté	Non trouvé	Utilisez-le pour l'impression du travail d'impression crypté
		Imprimer Supprimer	à authentification (travail crypté) stocké dans la mémoire flash résidente et le disque dur.
Travail mémorisé	Saisir mot de passe	****	Entre un mot de passe pour exécuter l'impression sécurisée.
	Travail	Non trouvé	Utilisé pour imprimer un travail stocké dans une mémoire
	mémorisé	Imprimer Supprimer	flash résidente et le disque dur.

Configuration

	Élément	Valeur	Descriptions		
Décompte Bac	Bac MF	nnnnn	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis le bac MF (bac multifonctions). Nombre de pages alimentées depuis le bac MF.		
	Bac1	nnnnn	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis le bac 1. Nombre de pages alimentées depuis le bac 1.		
	Bac2	nnnnn	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis le bac 2. Nombre de pages alimentées depuis le bac 2. (Le bac 2 ou le LCF est installé.)		
	Bac3	nnnnn	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis le bac 3. Nombre de pages alimentées depuis le bac 3. (Le bac 3 ou le bac 2+LCF est installé.)		
	Bac4	nnnnn	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis le bac 4. Nombre de pages alimentées depuis le bac 4. (Le bac 4 est installé.)		
Durée vie consomables	Toner (n.nK)	Restant nnn %	Affiche la quantité restante de toner en %. L'affichage de (n.nK) dans la colonne Élément correspond à la capacité de la cartouche de toner installée dans l'imprimante. [Conditions d'affichage] Cet élément de menu ne s'affiche que sur les modèles des séries MPS/ES.		
	Tambour	Restant nnn %	Affiche la durée de vie restante du tambour NOIR en %. [Conditions d'affichage] Cet élément de menu ne s'affiche que sur les modèles des séries MPS/ES.		

Élément		Valeur Descriptions		
Durée vie consomables	Cartouche d'impr	ession (n.nK)	Restant nnn %	Affiche la quantité restante de toner en %.
				L'affichage de (n.nK) dans la colonne Élément correspond à la capacité de la cartouche d'impression installée dans l'imprimante.
				[Conditions d'affichage] Cet élément de menu ne s'affiche que sur les modèles de la série B.
	Four		Restant nnn %	Affiche la durée de vie restante de l'UNITÉ DE FUSION en %.
Réseau (Lorsque le	Nom d'imprimant	e	*****	Affiche le nom d'imprimante et du réseau câblé.
réseau local sans fil n'est pas	Nom imprimante	abrégé	*****	Affiche le nom d'imprimante abrégé et du réseau câblé.
installé.)	Addresse IPv4		xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche l'adresse IP.
	Masque de sous-	réseau	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche le masque de sous-réseau.
	Adresse de passe	relle	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche l'adresse de passerelle.
	Adresse MAC		xx:xx:xx:xx:xx:xx	Affiche l'adresse MAC du réseau câblé.
	Version de F/W re	éseau	xx.xx	Affiche la version du micrologiciel du réseau câblé.
	Version pages we	b	xx.xx	Affiche la version de la page web du réseau câblé.
	Addresse IPv6(Lo	ocale)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx xxxx	Affiche l'adresse IPv6 (locale).
	Addresse IPv6(Globale		xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxxx: xxxx	Affiche l'adresse IPv6 (globale).
Réseau (Lorsque le réseau local sans fil est installé.)	Informations du réseau	Connexion réseau	Par câble Sans fil	Affiche le type de connexion réseau actuel.
		Nom d'imprimante	*****	Affiche le nom d'imprimante.
		Nom imprimante abrégé	*****	Affiche le nom abrégé d'imprimante.
		Addresse IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche l'adresse IP.
		Masque de sous-réseau	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche le masque de sous-réseau.
		Adresse de passerelle	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche l'adresse de passerelle.
		Adresse MAC	xx:xx:xx:xx:xx:xx	Affiche l'adresse MAC.
		Version de F/W réseau	xx.xx	Affiche la version du micrologiciel du réseau.
		Version pages web	xx.xx	Affiche la version de la page web du réseau.
		Addresse IPv6(Locale)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx :xxxx	Affiche l'adresse IPv6 (locale).
		Addresse IPv6(Globale)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx :xxxx	Affiche l'adresse IPv6 (globale).

Élément			Valeur	Descriptions	
Réseau (Lorsque le	Informations sans fil	Version du micrologiciel	xxxxxx	Version du micrologiciel du réseau sans fil.	
réseau local sans fil est		Numéro de série	xxxxxx	Adresse MAC de la carte de réseau local sans fil.	
installe.)		SSID	XXXXXX	SSID de la connexion	
		Sécurité	Sécurité xxxxxx Type de sécurité		
		État	XXXXXX	État du réseau local sans fil.	
		Bande	xxxxxx	Bande d'utilisation du réseau local sans fil.	
		Canal	xxxxxx	Canal d'utilisation du réseau local sans fil.	
		RSSI	XXXXXX	Affiche le RSSI en pourcentage.	
System	Numéro de série		*****	Affiche le numéro de série de l'imprimante.	
	N° d'immobilisati	on	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	Affiche le numéro d'immobilisation de l'imprimante.	
	Version du micro	logiciel	xxx.xx_x_x	Affiche le numéro de version de FirmSuite.	
	Version CU		xx.xx	Indique le numéro de version du micrologiciel de l'UC (unité de commande).	
	Version PU		xx.xx.xx	Indique le numéro de version du micrologiciel de l'UI (unité d'impression).	
	RAM		ххМо	Affiche la taille totale de toute la mémoire flash installée sur l'imprimante.	
	Mémoire Flash		xxMo [Fxx]	Affiche la taille totale de toute la mémoire flash installée sur l'imprimante.	
	Disque dur		xx.xxGo [Fxx]	Affiche la taille du disque dur. Cet élément apparaît uniquement si un disque dur est installé.	
	Date et heure		aaaa/mm/jj hh:mm mm/jj/aaaa hh:mm jj/mm/aaaa hh:mm	Définit la date et l'heure actuelle.	

Imprimer des informations

Élément		Valeur	Descriptions	
Configuration		Exécuter	Imprime les détails de configuration du serveur d'impression.	
Réseau		Exécuter	Imprime les informations générales sur le réseau.	
Page de démo	DEMO1 	Exécuter	Imprime une page de démonstration. Plusieurs motifs de démonstration sont affichés si disponibles.	
Liste des fichiers		Exécuter	Imprime une liste des fichiers des travaux.	
Liste des polices PS		Exécuter	Imprime une liste de polices de caractère de PostScript installé.	
Liste des fonts P	CL	Exécuter	Imprime une liste de polices de l'émulation PCL installée.	
Liste polices IBM	PPR	Exécuter	Imprime une liste de polices de caractère de IBMPPR.	
Liste polices EPSON FX		Exécuter	Imprime une liste de polices de caractère d'ESPON FX.	
Rapport util.		Exécuter	Imprime le total de journaux de travail.	
Journal des errei	urs	Exécuter	Imprime le journal des erreurs.	

Menus

Dans la colonne Valeur par défaut, [*L] correspond à Letter pour le réglage par défaut de la taille du papier et [*A] correspond à A4 pour le réglage par défaut de la taille du papier.

Élément			Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration des bacs	Configura- tion Bac MF	Format papier	A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 US Legal 13,5 Legal 13 Lettre Executive 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction Personnaliser Com-9 Envelope Com-10 Envelope Enveloppe Monarch Enveloppe DL Enveloppe C5 Enveloppe C6 Fiche	*A *L	Définit le format de papier pour le bac MF.
		Dimension X	3 pouces – 8,3 pouces – 8,5 pouces 76,2 millimètres – 210 millimètres – 216 millimètres	*A *L *A *L	Définit la largeur du papier de taille personnalisée dans le bac MF.
		Dimension Y	5 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 52,0 pouces 127 millimètres — 279 millimètres — 297 millimètres — 1 321 millimètres	*L *A *L *A	Définit la largeur du papier de taille personnalisée dans le bac MF.
		Type de supports	Standard En-tête Transparent Etiquettes Velin Recyclé Stock de fiches Mat	*	Définit le type de support pour le bac MF.

Élément			Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions								
Configuration des bacs	Configura- tion Bac MF	Grammage Papier	Clair Moyen léger Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2 Extra lourd3	*	Définit le grammage de papier pour le bac MF.								
		Utilisation bac MF	Bac normal Si support non dispo. Ne pas utiliser	*	Définit l'utilisation du bac MF.								
	Configura- tion Bac1	Format papier	Détecté par le Bac Personnaliser Autres formats	*	Définit le papier dans le BAC1.								
		Dimension X	5,8 pouces – 8,3 pouces – 8,5 pouces	*A *L	Définit la largeur du papier de taille person- nalisée dans le BAC1.								
			148 millimètres — 210 millimètres —	*A									
			216 millimètres	*L									
		Dimension Y	8,3 pouces — 11,0 pouces —	*L	Définit la longueur du papier de taille person- nalisée dans le BAC1.								
			11,7 pouces — 14.0 pouces	*A									
			210 millimètres										
			 279 millimètres 	*L									
			297 millimètres — 256 millimètres	*A									
											Type de supports	Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat	*
		Grammage Papier	Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2	*	Définit le grammage de papier pour le bac 1.								
		Papier Legal	Legal14 US Legal 13,5 Legal 13	*	Définit le format de papier legal pour le bac 1.								
		Autres formats	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction Com-9 Envelope	*	Configure le format de papier Autres du Bac 1								

	Élém	ient	Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration des bacs	Configura- tion Bac2	Format papier	Détecté par le Bac Personnaliser Autres formats	*	Définit le papier dans le BAC2.
		Dimension X	5,8 pouces — 8,3 pouces	*A	Définit la largeur du papier de taille person- nalisée dans le BAC2.
			- 8 5 poursos	*1	
			148 millimètres		-
			 210 millimètres	*A	
			216 millimètres	*L	
		Dimension Y	8,3 pouces — 11,0 pouces	*L	Définit la longueur du papier de taille person- nalisée dans le BAC2.
				*A	
			— 14.0 pouces		
			210 millimètres		
			 279 millimètres 	*L	
			297 millimètres	*A	
			356 millimètres		
		Type de supports	Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat	*	Définit le type de sup- port pour le bac 2.
		Grammage Papier	Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2	*	Définit le grammage de papier pour le bac 2.
		Papier Legal	Legal14 US Legal 13,5 Legal 13	*	Définit le format de papier legal pour le bac 2.
		Autres formats	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction	*	Configure le format de papier Autres du Bac 2.
	Configura- tion Bac3	Format papier	Détecté par le Bac Personnaliser Autres formats	*	Définit le papier dans le BAC3.
		Dimension X	5,8 pouces		Définit la largeur du papier de taille person-
			8,3 pouces —	*A	nalisée dans le BAC3.
			8,5 pouces	*L	
			210 millimètres	*A	
			– 216 millimètres	*	

	Élém	ent	Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration Configu des bacs tion Ba	Configura- tion Bac3	Dimension Y	8,3 pouces — 11,0 pouces —	*L	Définit la longueur du papier de taille person- nalisée dans le BAC3.
			11,7 pouces	*A	
			14,0 pouces		
			210 millimètres —		
			279 millimètres —	*L	
			297 millimètres	*A	
		Type de supports	Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat	*	Définit le type de sup- port pour le bac 3.
		Grammage Papier	Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2	*	Définit le grammage de papier pour le bac 3.
		Papier Legal	Legal14 US Legal 13,5 Legal 13	*	Définit le format de papier legal pour le bac 3.
		Autres formats	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction	*	Configure le format de papier Autres du Bac 3.
	Configura- tion Bac4	Format papier	Détecté par le Bac Personnaliser Autres formats	*	Définit le papier dans le BAC4.
		Dimension X	5,8 pouces — 8,3 pouces —	*А	Définit la largeur du papier de taille person- nalisée dans le BAC4.
			8,5 pouces	*L	
			148 millimètres —		
			210 millimètres —	*A	
			216 millimètres	*L	
		Dimension Y	8,3 pouces — 11,0 pouces —	*L	Définit la longueur du papier de taille person- nalisée dans le BAC4.
			11,7 pouces	*A	
			14,0 pouces		

	Élém	ent	Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration	Configura-	Dimension Y	210 millimètres		
des bacs			279 millimètres	*L	
			297 millimètres —	*A	
			356 millimètres		
		Type de supports	Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat	*	Définit le type de sup- port pour le bac 4.
		Grammage Papier	Clair Moyen léger Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2	*	Définit le grammage de papier pour le bac 4.
		Papier Legal	Legal14 US Legal 13,5 Legal 13	*	Définit le format de papier legal pour le bac 4.
		Autres formats	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction	*	Configure le format de papier Autres du Bac 4.
	Alimentation	n Papier	Bac MF Bac1 Bac2 ou Tray2(LCF) Bac3 ou Tray3(LCF) Bac4	*	Permet d'indiquer un bac à papier. BAC 2 à 4, bac 2(LCF) et bac 3(LCF) : Affi- chés seulement s'ils sont installés. * Lorsque LCF est ins- tallé, la chaîne pour LCF sera « Bac 2 (LCF) » ou « Bac 3(LCF) » selon sa position, mais pas « Bac 2/3 » ou

	Élément	Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration des bacs	Changement bac auto.	Ouverture Désactivé	*	Définit la fonction de changement de bac automatique.
	Séquence de bacs	Vers le bas Vers le haut Alimentation Papier	*	Indique la priorité d'ordre de sélection pour le basculement Sélection automatique de bac/Changement automatique de bac.
	Unité de mesure	inch millimètre(s)	*L *A	Indique l'unité de format de papier personnalisé.
	Dernière page R/V	Ignorer pages blanches Toujours imprimer	*	Lorsque Ignorer pages blanches est sélectionné, la dernière page d'un travail d'impression recto- verso avec un nombre de pages impair est imprimée en recto. Lorsque Toujours imprimer est sélectionné, l'imprimante fonctionne normalement.
Configuration Système	Delai de mise en veille	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	*	Définit la durée d'attente pour passer en mode d'économie d'énergie.
	Délai de veille profonde	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	*	Définit la durée du passage du mode d'économie d'énergie au mode veille.
	Délai hors tension auto.	1 heure 2 heures 3 heures 4 heures 8 heures 12 heures 18 heures 24 heures	*	Définit la durée du passage de l'état d'attente au mode hors tension.
	Effacement Avertiss.	Bouton ON LINE Travail	*	Définit la durée avant suppression de l'affichage des avertissements d'effacement.

	Élément	Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration Système	Continuation auto.	Ouverture Désactivé	*	Définit si une imprimante est récupérée automatiquement ou non lorsqu'une surcharge mémoire/ demande bac survient.
	Délai d'attente manuel	Désactivé 30 secondes 60 secondes	*	Définit le temps d'attente pour que le papier soit alimenté par chargeur manuel.
	Travail de temporisation	Désactivé 5 secondes 10 secondes 20 secondes 30 secondes 50 secondes 50 secondes 90 secondes 120 secondes 150 secondes 180 secondes 210 secondes 240 secondes 270 secondes 300 secondes	*	Définit la durée entre l'arrêt de la réception des données du travail et l'exécution de l'impression forcée.
	Temporisation locale	0 seconde 5 secondes 40 secondes 290 secondes 295 secondes 300 secondes	*	Définit le temps pour l'ouverture de chaque port après la fin du travail (le réseau est exclu)
	Réseau de temporisation	0 seconde 5 secondes 90 secondes 290 secondes 295 secondes 300 secondes	*	Définit le temps pour l'ouverture du port réseau après la fin du travail.
	Sur message Toner Bas	Poursuivre Arrêter	*	Définit le fonctionnement de l'imprimante lorsque un niveau de toner bas est détecté.
	Reprise sur bourrage	Ouverture Désactivé	*	Définit si l'impression REPRISE SUR BOURRAGE est effectuée ou non lorsqu'un bourrage survient.
	Journal des erreurs	Ouverture Désactivé	*	Définit si un rapport d'erreur est imprimé ou non lorsqu'une erreur interne survient.

	Élém	ent		Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Configuration Système	Hex Dump			Exécuter		Imprime les données reçues du PC hôte en mode vidage hexadécimal. La coupure de l'interrupteur d'alimentation a restauré le Mode normal à partir du mode Hex Dump.
Ajustement de l'impression	Position de l'impression	Bac MF	Ajuster X Ajuster Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac MF Ajuste la position de toute une image d'im- pression dans la direc- tion perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à- dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). Pour l'alimentation du papier à partir du bac MF Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de
			Ajuster Recto-Ver- so X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	0,25 mm). Pour l'alimentation du papier à partir du bac MF Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impres- sion dans la direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0.25 mm).

	Élém	ent		Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Ajustement de l'impression	Position de l'impression	Bac MF	Ajuster Recto-Verso Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac MF Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
		Bac1	Ajuster X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 1 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 1 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Recto-Verso X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 1 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impression dans la direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0.25 mm).

	Élém	ent		Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Ajustement de l'impression	Position de l'impression	Bac1	Ajuster Recto-Ver- so Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 1 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
		Bac2	Ajuster X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Ajuste la position de toute une image d'im- pression dans la direc- tion perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à- dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Recto-Ver- so X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impres- sion dans la direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm).

	Élém	ent		Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Ajustement de l'impression	Position de l'impression	Bac2	Ajuster Recto-Ver- so Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
		Bac3	Ajuster X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Ajuste la position de toute une image d'im- pression dans la direc- tion perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à- dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Recto-Ver- so X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impres- sion dans la direction perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0.25 mm).

	Élém	ent		Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Ajustement de l'impression	Position de l'impression	Bac3	Ajuster Recto-Ver- so Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
		Bac4	Ajuster X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Ajuste la position de toute une image d'im- pression dans la direc- tion perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à- dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm).
			Ajuster Recto-Ver- so X	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impres- sion dans la direction perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm).

	Élém	ent		Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Ajustement de l'impression	Position de l'impression	Bac4	Ajuster Recto-Ver- so Y	0,00 millimètre +0,25 millimètre +2,00 millimètre -2,00 millimètre -0,25 millimètre	*	Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Au moment de l'im- pression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à- dire verticalement (à un espacement de 0.25 mm).
	Réglage noir	papier		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Utilisez-le pour le réglage fin de taches de poussières impor- tantes sur la surface et lorsque un point fin a un impact impor- tant sur l'impression standard/NOIRE ou lorsque d'autres cas se produisent. La dimi- nution est nécessaire si l'impression diffuse ou semblable à de la neige est la consé- quence d'une zone à densité d'impression élevée. L'augmentation est nécessaire en cas d'impression mince.
	Réglage noir Opacité	- trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Utilisez-le pour le réglage fin de taches de poussières impor- tantes sur la surface et lorsque un point fin a un impact impor- tant sur l'impression pour rétroprojecteur/ NOIRE. La diminu- tion est nécessaire si l'impression diffuse ou semblable à de la neige est la consé- quence d'une zone à densité d'impression élevée. L'augmentation est nécessaire en cas d'impression mince. Définit la noirceur
				+1 +2 -2 -1		d'impression. (Il est possible de modifier cette valeur de « 1 » unité.)

	Élément	Valeur	Retour aux ré- glages d'usine	Descriptions
Ajustement de l'impression	Réglage SMR	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Pour corriger les variations des résultats d'impression provoquées par les conditions de température/ d'humidité ainsi que les différences en densité/fréquence d'impression. Modifiez le paramètre lorsque la qualité d'impression est inégale.
	Réglage BG	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Pour corriger les variations des résultats d'impression provoquées par les conditions de température/ d'humidité ainsi que les différences en densité/fréquence d'impression. Modifiez le paramètre lorsque l'arrière-plan est sombre.
	Nettoyage tambour	Ouverture Désactivé	*	Définit s'il faut faire tourner le tambour pendant l'attente avant l'impression afin de réduire les lignes horizontales blanches. Sachez cependant que cela réduira la durée de vie de l'ID en proportion de cette rotation.
	High Humid Mode	Ouverture Désactivé	*	Définit l'activation ou non du mode de réduction des ondulations.
	Slow Print Mode	Ouverture Désactivé	*	Définit l'activation ou non du mode d'impression silencieuse.

Configuration admin.

Pour accéder au menu [**Configuration admin.**], un mot de passe administrateur est requis. Pour plus d'information, voir « Configuration admin. » P.50.

Dans la colonne Réglages d'usine, [*L] correspond à Letter pour le réglage par défaut de la taille du papier et [*A] correspond à A4 pour le réglage par défaut de la taille du papier. Le paramètre Réglages d'usine pour le format de papier est différent selon l'imprimante.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Saisir mot de passe		****	aaaaa	Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu Configuration admin. La valeur par défaut est aaaaaa. Saisir entre 6 et 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman.
Paramètres réseau	TCP/IP	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du protocole TCP/IP.
	Version d'IP	IP v4 IP v4+v6 IP v6	*	Définit la version d'IP.
	NetBIOS over TCP	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du protocole NetBIOS over TCP.
	Réglage d'adresse IP	Auto Manual	*	Définit la méthode de définition de l'adresse IP.
	Addresse IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx		Configure l'adresse IP.
	Masque de sous-réseau	xxx.xxx.xxx.xxx		Configure le masque de sous-réseau.
	Adresse de passerelle	xxx.xxx.xxx.xxx		Définit l'adresse de la passerelle (routeur par défaut). 0.0.0.0 signifie qu'il n'y a pas de routeur.
	Web	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du Web.
	Telnet	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation de Telnet.
	FTP	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation de FTP.
	IPSec	Activer Désactiver	*	Affiché seulement lorsque Activé est sélectionné pour TCP/IP et ne permet une modification que vers Désactiver.
	SNMP	Activer Désactiver	*	Définit le SNMP de FTP.
	Vitesse du réseau	Normal Petit	*	Lorsque Normale est sélectionné, cela peut fonctionner de manière efficace en cas de connexion à un concentrateur disposant de la fonctionnalité d'arbre maximal.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Paramètres réseau	Réseau Gigabit	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du réseau Gigabit.
	Hub Link Setting	Vitesse automatique 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	*	Définit une méthode de lien avec le concentrateur.
	ТСР АСК	Type1 Type2	*	Définit un type d'accord TCP.
	Paramètres d'usine?	Exécuter		Indique s'il faut ou non initialiser le menu Réseau.
Réglage port parallèle (Lorsque I/F parallèle est installé.)	Parallèle	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/ la désactivation de I/F parallèle.
	Bi-Directionel	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du mode parallèle bidirectionnel.
	ECP	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du mode ECP.
	Ack Width	Narrow Moyen Wide	*	Définit Ack Width pour une réception compatible.
	Ack/Busy Timing	Ack in Busy Ack while Busy	*	Définit l'ordre de sortir le signal BUSY et le signal ACK pour une réception compatible.
	I-Prime	3 microsecondes 50 microsecondes Désactiver	*	Définit le moment d'activation/de désactivation du signal I-Prime.
	Offline Receive	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/ la désactivation d'une fonction qui conserve l'état de réception possible sans modifier un signal I/F même si une alarme survient.
Réglage port USB	USB	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation de I/F USB.
	Vitesse	480Mb/s 12Mb/s	*	Définit la vitesse maximale de transfert I/F USB.
	Soft Reset	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/ la désactivation de la commande Soft Reset.
	Numéro de série	Activer Désactiver	*	Indique l'activation/la désactivation d'un numéro de série USB.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Réglage port USB	Offline Receive	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/ la désactivation d'une fonction qui conserve l'état de réception possible sans modifier le signal I/F même si une alarme survient.
	Interface mémoire clé USB	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation de I/F clé USB.
Config. Impression	Emulation	Auto PCL XPS IBM PPR EPSON FX PostScript	*	Sélectionne une langue de l'imprimante.
	Copies	1 999	*	Configure le nombre de copies.
	Duplex	Ouverture Désactivé	*	Permet d'indiquer une impression recto-verso.
	Reliure	Bord long Bord court	*	Permet d'indiquer la reliure pour l'impression recto-verso.
	Media Check	Activer Désactiver	*	Définit si l'imprimante vérifie la correspondance du format de papier des données d'impression avec celles du bac.
	A4/Letter Override	Non Oui	*	Lorsque le format de papier d'un travail a été défini sur A4 et que A4 n'a pas été défini dans une imprimante, s'il y a du papier au format Letter dans l'imprimante, ce travail sera imprimé sur du papier Letter sans demande de papier.
	Résolution	600dpi 1200dpi	*	Définit la résolution.
	Économie de toner	Désactivé Bas Haut	*	Définit le niveau d'économie de toner.
	Par défaut Orientation	Portrait Paysage	*	Indique l'orientation de l'impression.
	Lignes par page	5 lignes — 60 lignes —	*L	Définit le nombre de lignes qui peuvent être imprimées sur une page (seulement pour PCL) Non
		64 lignes — 128 lignes	*A	valide dans le PS.
	,		Retour	
-------------------------	------------------	--	---------------------	---
	Élément	Valeur	réglages d'usine	Descriptions
Config. Impres- sion	Editer taille	Détecté par le Bac A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 US Legal 13,5 Legal 13 Lettre Executive 16K(184x260mm) 16K(197x273mm) 16K(197x273mm) 16K(197x273mm) 16K(197x273mm) 16K(197x273mm) 16K(197x273mm) 16K(197x273mm) Enveloppe Com-10 Enve- lope Enveloppe Mo- narch Enveloppe DL Enveloppe C5 Enveloppe C6 Fiche	*	Définit la taille d'une zone à dessiner lorsque le PC hôte ne spécifie pas la taille par la commande de choix d'édition de la taille du papier. (Seulement pour PCL) Non valide dans le PS
	Dimension X	3 pouces – 8,3 pouces – 8,5 pouces 76,2 millimètres – 210 millimètres	*A *L *A	Spécifie la largeur de pa- pier du papier personna- lisé en tant que valeur par défaut. Définit un papier dans une direction per- pendiculaire à la direction d'avance du papier
		– 216 millimètres	*L	
	Dimension Y	5 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 52,0 pouces	*L *A	Spécifie la longueur de pa- pier du papier personna- lisé en tant que valeur par défaut. Définit un papier dans la même direction que la direction d'avance du papier.
		127 millimètres	*L	
		279 millimètres – 297 millimètres – 1 321 milli- mètres	*A	
Configuration PS	Protocole réseau	ASCII RAW	*	Spécifie le mode du protocole de communication PS des données provenant du réseau. (En mode RAW, la combinaison de touches Ctrl-T n'est pas valide.)

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Configuration PS	Protocole parallèle	ASCII RAW	*	Spécifie le mode du protocole de communication PS des données provenant de la liaison parallèle.
	Protocole USB	ASCII RAW	*	Spécifie le mode du protocole de communication PS des données provenant de la liaison USB.
	PDF Paper Size	Current Tray Size Size Size in PDF file Format d'échelle	*	Sélection du format de papier de l'impression directe PDF
	Format d'échelle en PDF	1 % 99 %	*	Indique le format d'échelle en pourcentage lorsque PDF Paper Size est défini sur Format d'échelle.
Configuration PCL	Source police	Résidente Télécharger un fichier	*	Spécifie l'emplacement de la police PCL par défaut.
	Numéro de police	I0 S1	*	Configure le numéro de la police PCL. La plage valide de cette variable change en fonction du réglage SOURCE POLICE du moment.
	Densité des caractères	0,44 CPP 10,00 CPP 99,99 CPP	*	Largeur de la police PCL par défaut. L'unité est le caractère/pouce (la police par défaut est une police vectorielle à espacement fixe.) Affiché seulement lorsque la police sélectionnée dans No. police est une police vectorielle à espacement fixe.
	Hauteur de police	4,00 points – 12,00 points – 999,75 points	*	Hauteur de la police PCL par défaut. Affiché seulement lorsque la police sélectionnée dans No. police est une police vectorielle à espacement proportionnel.

Modification des paramètres de l'imprimante

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Configuration PCL	Symbol Set	PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-8 Grk PC-8 TK PC-775 PC-850 PC-851 Grk PC-852 PC-855 PC-857 TK PC-858 PC-862 Heb PC-866 Ukr PC-866 PC-866 Ukr PC-869 PC-1004 Pi Font PIska Mazvia PS Math PS Text Roman-8 Roman-9 Roman Ext Serbo Croat1 Serbo Croat1 Serbo Croat2 Espagnol Ukrainien VN Int'1 VN Math VN US Win 3.0 Win 3.1 Arb Win 3.1 L/G Win 3.1 Grk Win 3.1 Cyr Win 3.1 Grk Win 3.1 L1 Win 3.1 L2 Win 3.1 L2 Win 3.1 L5 Wingdings Dingbats MS Symbol OCR-A OCR-B OCRB Subset2 HP ZIP USPSFIM USPSSTP USPSZIP Arabic-8 Bulgare CWI Hung DeskTop		Définit une table de caractères de PCL.

Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Largeur impression A4	Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-8 Greek-928 Hebrew NC Hebrew OC Hebrew-7 Hebrew-7 Hebrew-8 IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 ISO Dutch ISO L1 ISO L2 ISO L4 ISO L5 ISO L6 ISO L9 ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish2 ISO Swedish3 ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-84 Por ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-60 Fre ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-60 K ISO-Hebrew Kamenicky Legal Math-8 MC Text MS Publish PC Ext US PC Set2 US 78 colonnes	*	Définit dans PCL le nombre
	80 colonnes		de caractères pour Auto LF avec du papier A4.

	Élément		Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Configuration PCL	Saut de pages blanches		Ouverture Désactivé	*	Définit s'il faut éjecter ou non une page sans données à imprimer (page blanche) à réception d'une commande FF (OCH) en mode PCL.
	Fonction CR		CR CR+LF	*	Définit les performances lorsque le code CR est reçu en PCL.
	Fonction LF		LF LF+CR	*	Définit les performances lorsque le code LF est reçu en PCL.
	Marge d'impressi	on	Normal 1/5 inch 1/6 inch	*	Définit une zone non imprimable du papier.
	Ajust. largeur stylo		Ouverture Désactivé	*	Lorsque la largeur minimale est spécifiée dans PCL, si vous voulez dessiner une ligne de 1 point, elle apparaît parfois brisée.
	ID Bac	MP tray	1 4 59	*	Définit le numéro pour indiquer le bac MF pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5e
		Bac1	1 — 59	*	Définit le numéro pour indiquer le bac 1 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5e.
		Bac2	1 5 59	*	Définit le numéro pour indiquer le bac 2 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5e.
		Bac3	1 20 59	*	Définit le numéro pour indiquer le bac 3 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5e.
		Bac4	1 21 59	*	Définit le numéro pour indiquer le bac 4 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5e.
Configuration XPS	DigitalSignature		Impr. caract. interdit Impr. car. autor. seult Désactivé	*	Définit la fonction DigitalSignature. (La valeur par défaut est Désactivé.)
	DiscardControl		Auto Chaque page Désactivé	*	Définit la fonction DiscardControl. (La valeur par défaut est Auto.)

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Configuration XPS	Mode MC	Ouverture Désactivé	*	Définit la fonction MarkupComaptibility. (La valeur par défaut est Activé.)
	Mode Unzip	Auto Vitesse Imprimer	*	Indique la méthode de décompression pour les fichiers XPS. (La valeur par défaut est Vitesse.)
	Saut de pages blanches	Ouverture Désactivé	*	Définit s'il faut éjecter ou non les pages qui ne contiennent aucune donnée d'impression (pages blanches) en utilisant XPS.
Config IBM PPR	Densité des caractères	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proportionnel	*	Indique l'espacement des caractères en mode d'émulation IBM PPR.
	Police condensé	12 CPP à 20 CPP 12 CPP à 12 CPP	*	Indique un espacement de 12 CPP pour le mode condensé.
	Table de caractères	ENSEMBLE-2 ENSEMBLE-1	*	Définit une table de caractères.
	Symbol Set	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-15 Ita ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-25 Fre ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa	*	Définit un jeu de symboles.

			Retour	
	Élément	Valeur	aux réglages d'usine	Descriptions
Config IBM PPR	Symbol Set	Allemand Espagnol ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'I VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0 DeskTop		
		Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK		
		Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC Plska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869		
		PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ukrainien Bulgare PC-1004 Win 3.1 Blt		
		PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-8 Grk		

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Config IBM PPR	Symbol Set	Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
	Style lettre O	Activer Désactiver	*	Spécifie le style qui remplace ϕ (9B) et ¥ (9D) par ϕ (ou) et Φ (zéro)
	Caractère zéro	Normal Barré	*	Indique le style de 0 (zéro).
	Pas de ligne	6 LPI 8 LPI	*	Définit un espace de lignes.
	Saut de pages blanches	Ouverture Désactivé	*	Définit l'éjection ou non d'une feuille blanche.
	Fonction CR	CR CR+LF	*	Définit les performances lorsque le code CR est reçu.
	Fonction LF	LF LF+CR	*	Définit les performances lorsque le code LF est reçu.
	Longueur de ligne	80 colonnes 136 colonnes	*	Indique le nombre de caractères par ligne.
	Lignes par page	11 pouces 11,7 pouces 12 pouces	*L *A	Indique la longueur du papier.
	Position Haut de Page	0,0 pouce 0,1 pouce 1,0 pouce	*	Définit la position à partir du bord supérieur du papier.
	Marge gauche	0,0 pouce 0,1 pouce 1,0 pouce	*	Définit la quantité pour décaler la position d'impression de départ horizontale vers la droite.
	Adapter au Letter	Activer Désactiver	*L *A	Règle le mode d'impression de façon à pouvoir imprimer les données, soit 11 pouces (66 lignes), dans la zone imprimable au format LETTRE.
	Hauteur de texte	Identique Différent	*	Définit la hauteur d'un caractère.
Config EPSON FX	Densité des caractères	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proportionnel	*	Spécifie la densité des caractères.
	Table de caractères	ENSEMBLE-2 ENSEMBLE-1	*	Indique un jeu de caractères.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
FX	Symbol Set	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa Allemand Espagnol ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'I VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L2 Win 3.1 L2		Indique un jeu de symboles.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Config EPSON FX	Symbol Set	Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC Plska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869 PC-855 Greek-437 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ukrainien Bulgare PC-1004 Win 3.1 Blt PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-8 Grk Hebrew-7 ISO-Hebrew		
		PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
	Style lettre O	Activer Désactiver	*	Spécifie le style qui remplace φ (9B) et ¥ (9D) par φ (ou) et Φ (zéro).
	Caractère zéro	Normal Barré	*	Indique le style de 0 (zéro).
	Pas de ligne	6 LPI 8 LPI	*	Définit un espace de lignes
	Saut de pages blanches	Ouverture Désactivé	*	Définit s'il faut éjecter ou non une feuille blanche.
	Fonction CR	CR CR+LF	*	Définit les performances lorsque le code CR est reçu.
	Longueur de ligne	80 colonnes 136 colonnes	*	Indique le nombre de caractères par ligne.
	Lignes par page	11 pouces 11.7 pouces 12 pouces	*L *A	Indique la longueur du papier.
	Position Haut de Page	0,0 pouce 0,1 pouce — 1,0 pouce	*	Définit la position à partir du bord supérieur du papier.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Config EPSON FX	Marge gauche	0,0 pouce 0,1 pouce 1,0 pouce	*	Définit la quantité de décalage de la position d'impression de départ horizontale vers la droite.
	Adapter au Letter	Activer Désactiver	*L *A	Règle le mode d'impression de façon à pouvoir imprimer les données, soit 11 pouces (66 lignes), dans la zone imprimable au format Letter.
	Hauteur de texte	Identique Différent	*	Définit la hauteur d'un caractère.
Installation du panneau	Status fin de vie	Activer Désactiver	*	Définit la commande d'affichage de l'écran LCD en cas d'apparition d'un avertissement de fin de vie proche pour un tambour ou une unité de fusion.
	LED de fin de vie	Activer Désactiver	*	Définit la commande d'éclairage des DEL en cas d'apparition d'un avertissement de fin de vie proche pour un tambour ou une unité de fusion.
	Affichage inactif	Niveau de toner Format papier	*	Indique les information d'affichage en mode Affichage inactif.
	Contraste du panneau	-10 0 +10	*	Réglage du niveau de contraste LCD du panneau d'utilisateur.
	Vol. Fonction Incorrecte	Désactivé Bas Haut	*	Définissez le volume de la sonnerie en cas d'opération non valide.
	Erreur de volume	Désactivé Bas Haut	*	Définissez le volume de la sonnerie lorsqu'une erreur se produit.
Réglage de l'heure	Format de la date	yyyy/mm/dd mm/dd/yyyy dd/mm/yyyy	*L *A	Définissez le format de date.

	Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Réglage de l'heure	Fuseau horaire	$\begin{array}{c} -12:00\\ -11:45\\ -11:30\\ -11:15\\ -11:00\\ -\\ -\\ -\\ -1:00\\ -0:45\\ -0:30\\ -0:15\\ +0:00\\ +0:15\\ +0:00\\ +0:15\\ +0:30\\ +0:45\\ +1:00\\ -\\ +12:15\\ +12:30\\ +12:45\\ +13:00 \end{array}$	*	Définissez le fuseau horaire (différence par rapport à GMC).
	Heure d'été	Ouverture Désactivé	*	Définissez l'heure d'été.
	Réglage de l'heure	2000/01/01 00 :00 		Définissez l'heure actuelle.
		01/01/2000 00 :00 	*L *A	
Réglage alimentation	Veille	Activer Désactiver	*	Définit l'activation/la désactivation du mode veille.
	Mise hors tension autom.	Activer Config. auto Désactiver	*	Définissez le comportement de la mise hors tension automatique.

Élément Valeur Retour aux régigages d'usine Descriptions Autres configurations Configuration de la RAM Taille tampon de réception Auto 0,5 mégaoctet 2 mégaoctets 8 mégaoctets * Définit la taille du tamp de réception Autres configurations Configuration de la RAM Taille tampon de réception Auto 0,5 mégaoctet 2 mégaoctets * Définit la taille du tamp de réception Sauv. ressources Auto Auto Désactivé 0,5 mégaoctets * Définit la taille de la zone de sauvegarde de ressources. Config. mémoire Initialiser Exécuter Initialise la mémoire fli résidente. Configuration disque Initialiser Exécuter Les données stockées dans le dogae dur dois 30 commun mt % 50 So Formater la partition. PCL nn % Commun PS 20 Commun So Indique la taille de la partition. Installation de stockage ordinaire Vérifier fichier système Exécuter Cet élément apparat uniquement si un disqu dur est installé. Vérifier les secteurs Exécuter Cet élément apparat uniquement si un disqu dur est installé. Vérifier les secteurs Exécuter Cet élément apparat uniquement si un disqu dur est installé.	Descriptions				
Autres configurations	Configuration de la RAM	Taille tampon de réception	Auto 0,5 mégaoctet 1 mégaoctet 2 mégaoctets 4 mégaoctets 8 mégaoctets 16 mégaoctets 32 mégaoctets	*	Définit la taille du tampon de réception
		Sauv. ressources	Auto Désactivé 0,5 mégaoctet 1 mégaoctet 2 mégaoctets 4 mégaoctets 8 mégaoctets 16 mégaoctets 32 mégaoctet	*	Définit la taille de la zone de sauvegarde des ressources.
	Config. mémoire Flash	Initialiser	Exécuter		Initialise la mémoire flash résidente.
	Configuration disque	Initialiser	Exécuter		Les données stockées dans le disque dur doivent être supprimées. Il n'est pas nécessaire d'exécuter la réinitialisation de la partition.
		Redimensionner partition	PCL nn % Commun mm % PS II % <appliquer></appliquer>	20 50 30	Indique la taille de la partition.
		Formater la partition	PCL Commun PS		Formate une partition spécifiée.
		Effacement disque dur	Exécuter		Cet élément apparaît uniquement si un disque dur est installé.
	Installation de stockage ordinaire	t Valeur aux réglages d'usine Descriptions n de réception Taille tampon de réception Auto 0,5 mégaoctet 1 mégaoctet 2 mégaoctets 32 mégaoctets * Définit la taille du tampon de réception Sauv. ressources Auto 0,5 mégaoctets 32 mégaoctets * Définit la taille de la zone de sauvegarde des ressources. Sauv. ressources Auto 0,5 mégaoctet 1 mégaoctet 2 mégaoctet 32 mégaoctet 32 mégaoctet * Définit la taille de la zone de sauvegarde des ressources. noire Initialiser Exécuter * Définit la taille de la zone de sauvegarde des ressources. noire Initialiser Exécuter * Initialise la mémoire flash résidente. noire Initialiser Exécuter * Indique la taille de la partition. Redimensionner partition PCL nn % 20 Commun mm% 50 PS II % 30 20 Commun mm% 50 PS II % 30 Indique la taille de la partition. Ferrater la partition PCL PCL Commun mpS 20 Commun ms PS Formate une partition spécifiée. Effacement disque dur Exécuter Cet élément apparaît uniquement si un disque dur est installé. Vérifier fichier système Exécuter Cet élément apparaît unique paraît unique meré paraît uniq			
		Vérifier les secteurs	Exécuter		Procède à une récupération des informations des secteurs défectueux d'un disque dur et résout la discordance évoquée ci- dessus dans un système de fichiers. Cela peut prendre plusieurs minutes selon la taille du disque dur.
		Activer l'initialisation	Non Oui	*	Empêche une modification des paramètres accompagnant l'initialisation d'un périphérique à bloc (disque dur, mémoire flash).

Statistiques d'impressions

Élér	nent	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Saisir mot de pas	se	***	0000	Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu Statistiques d'impression. La valeur par défaut est 0000.
Rapport util.		Activer Désactiver	*	Définit l'activation ou la désactivation du rapport d'utilisation.
Rapport consomn	nables	Activer Désactiver	*	Définit s'il faut afficher ou masquer le nombre de remplacements des consommables.
RAZ compteur pr	incipal	Exécuter		Réinitialise le compteur principal.
RAZ compteur co	nsommables	Exécuter		Réinitialise le nombre de remplacements des consommables.
Modifier le mot de passe	Nouveau mot de passe	****		Définit un nouveau mot de passe pour entrer dans le menu Statistiques d'impression.
	Vérifier le mot de passe	****		Demande à l'utilisateur de saisir le nouveau mot de passe pour entrer dans le menu Statistiques d'impression défini dans Nouveau mot de passe pour confirmation.

AirPrint™

Élément	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
AirPrint™	Activer	*	Activer la fonction AirPrint [™] . « Désactiver » ne s'affiche que lorsque AirPrint [™] passe à désactivé suite à une erreur réseau etc., sélectionnez « Enable » dans ce menu pour réinitialiser le réseau et revenir à l'interface utilisateur de veille. Lorsque AirPrint [™] est activé, « Désactiver » ne s'affiche pas. Sélectionnez « Enable » dans ce menu pour revenir simplement à l'interface utilisateur de veille. La réinitialisation du réseau ne sera pas exécutée.

- 87 -

Réglage de la communication sans fil

*Ce menu s'affiche seulement sur le modèle réseau local sans fil.

	Élén	nent	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
Saisir mo	ot de pas	se	****	aaaaaa	Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu Réglage de la communication sans fil. Le mot de passe pour entrer dans ce menu est le même que celui pour Configuration admin. La valeur par défaut est aaaaaa. Saisir entre 6 et 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman.
Régler a	utomati-	WPS-PBC	Exécuter		WPS-PBC est exécuté.
quement	t (WPS)	WPS-PIN	Exécuter		Pase Descriptions Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu Réglage de la communication sans fil. Le mot de passe pour entrer dans ce menu est le même que celui pour Configuration admin. La valeur par défaut est aaaaaa. Saisir entre 6 et 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman. WPS-PBC est exécuté. WPS-PBC est exécuté. WPS-PIN est exécuté. Entrez le SSID Sécurité de la fonction de réseau local sans fil Saisissez la clé WEP. Il est possible de saisir enter 5 et 26 chiffres. Méthode de codage WPA-PSK Saisissez une clé prépartagée La modification de la sécurité est exécutée.
Choix du	Choix du réseau sans fil		xxxxxxx		Liste des points d'accès utilisables.
	Confi-	SSID			Entrez le SSID
	guration manuelle	Sécurité	Désactiver WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA-EAP(seul Web peut être défini) WPA2-EAP(seul Web peut être défini)	*	Sécurité de la fonction de réseau local sans fil
		Clé WEP			Saisissez la clé WEP. Il est possible de saisir enter 5 et 26 chiffres.
		Type de cryptage WPA	TKIP AES	*	Méthode de codage WPA-PSK
		Clé pré-partagée WPA			Saisissez une clé prépartagée
			Exécuter		La modification de la sécurité est exécutée.
Reconne	xion sans	s fil	Exécuter		La reconnexion sans fil est exécutée.

Activation des communications par câble

*Ce menu s'affiche si la connexion réseau est sans fil.

Élér	nent	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions
La communication	Saisir mot de passe	*****	аааааа	Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu.
par câble est activé	Exécuter			Activez la connexion du réseau local câblé.

Menu démarrage

Élér	nent	Valeur	Retour aux réglages d'usine Descriptions ******* aaaaaa Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu démarrage. La valeur par défaut est aaaaaa Saisir entre 6 et 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman. * Même si une machine ne peut pas fonctionner lors de l'installation car un disque dur a été endommagé, vous pouvez la rendre fonctionnelle en réglant la valeur sur Non pour la traiter comme si aucun disque dur n'était attaché, indépendamment de l'existence d'un disque dur. r Résout la discordance entre la mémoire récluération des données d'administration (informations FAT). r Procède à une récupération des informations des secteurs défectueux d'un disque dur et résout la discordance et procède à une récupération des données d'administration (informations FAT). r Procède à une récupération des informations des secteurs défectueux d'un disque dur et résout la discordance évoquée ci-dessus dans un système de fichiers. & Configure le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL par MANUAL-1 ID No. FX/PPR/ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn). * Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAYO (MPTray) by MPTray ID No. FX/PPR/ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn). * Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAY 1 by Tray 1 ID No. FX/PPR/ ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn). * Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAY 2 by Tray 2 ID No. FX/PPR/ ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).	
Saisir mot de pas	se	*****	аааааа	Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu démarrage. La valeur par défaut est aaaaaa Saisir entre 6 et 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman.
Configuration disque	Activer le Disque	Non Oui	*	Même si une machine ne peut pas fonctionner lors de l'installation car un disque dur a été endommagé, vous pouvez la rendre fonctionnelle en réglant la valeur sur Non pour la traiter comme si aucun disque dur n'était attaché, indépendamment de l'existence d'un disque dur.
Installation de stockage ordinaire	Vérifier fichier système	Exécuter		Résout la discordance entre la mémoire réelle et la mémoire affichée disponible dans un système de fichiers et procède à une récupération des données d'administration (informations FAT).
	Vérifier les secteurs	Exécuter		Procède à une récupération des informations des secteurs défectueux d'un disque dur et résout la discordance évoquée ci-dessus dans un système de fichiers.
SIDM Menu	SIDM Manual ID#	0 ~ 2 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL par MANUAL-1 ID No. FX/PPR/ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Manual2 ID#	0 ~ 3 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL by MANUAL-2 ID No. FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	SIDM MPTray ID#	0 ~ 4 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAYO (MPTray) by MPTray ID No. FX/PPR/ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray1 ID#	0 1 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAY 1 by Tray 1 ID No. FX/PPR/ ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray2 ID#	0 ~ 5 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAY 2 by Tray 2 ID No. FX/PPR/ ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray3 ID#	0 ~ 6 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAY 3 by Tray 3 ID No. FX/PPR/ ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).

Élér	nent	Valeur	Retour aux réglages d'usine	Descriptions					
SIDM Menu	SIDM Tray4 ID#	0 ~ 7 ~ 9	*	Configure le paramètre numérique Pn spécifié TRAY 4 by Tray 4 ID No. FX/PPR/ ESCP Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).					
Menu Lockout		Ouverture Désactivé	*	Active/désactive la fonction de verrouillage du menu					
Verrouillage du p	anneau	Mode1 Mode2 Désactivé	*	Active/désactive la fonction de verrouillage du menu/					

Liste du menu Configuration

3. Utilisation des utilitaires

Ce chapitre décrit des fonctions logicielles utiles pour l'utilisation de l'imprimante.

Présentation des utilitaires

Voici la liste des utilitaires que vous pouvez utiliser pour votre imprimante. Pour plus de détails sur la manière de les utiliser, reportez-vous à leurs sections respectives.

Utilitaires communs à Windows/Mac OS X

Élément	Champ d'appli- cation de la fonction	Détails	Configuration système requise	Repor- tez-vous à
Page Web	Paramètres de l'impri- mante	Vous pouvez vérifier l'état de l'imprimante et modifier ses paramètres.	 Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ 	page 94
Utilitaire PS Gamma Adjuster	Impression	Vous pouvez régler la densité des images en réglant la densité des demi-teintes.	Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/	page 96
Imprimez la configuration de la langue d'affichage/ configuration de la langue du panneau	Paramètres de l'impri- mante	Vous pouvez modifier la langue d'affichage du panneau de commande ou des menus.	 Windows Server 2003 Mac OS X 10,4-10,8 	page 102 page 108

Utilitaires Windows

Élément	Champ d'appli- cation de la fonction	Détails	Configuration système requise	Repor- tez-vous à
Outil de configuration	Paramètres de l'impri- mante	Enregistre les paramètres réseau de l'imprimante sur le disque dur. L'enregistrement et la suppression des données de formulaire et la gestion des travaux sont également disponibles.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	page 98
PDF Print Direct	Impression	Imprime des fichiers PDF sans lancer d'application.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	page 101

Élément	Champ d'appli- cation de la fonction	Détails	Configuration système requise	Repor- tez-vous à
Utilitaire OKI LPR	Impression	Vous pouvez imprimer un document via la connexion réseau, gérer des travaux d'impression et vérifier l'état de l'imprimante. Et, si l'adresse IP est d'une imprimante est modifiée, le paramètre l'est automatiquement.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	page 103
Network Extension	Gestion de l'impri- mante	Vous pouvez vérifier les paramètres de l'imprimante depuis le pilote d'imprimante et configurer des options. Cet utilitaire est installé automatiquement lors de l'installation d'un pilote d'imprimante via une connexion réseau.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003 Un ordinateur utilisant TCP/ IP.	page 106

Utilitaires Mac OS X

Élément	Champ d'appli- cation de la fonction	Détails	Configuration sys- tème requise	Repor- tez-vous à
Network Card Setup	Paramètres de l'impri- mante	Vous pouvez définir les paramètres réseau.	Mac OS X 10.4 - 10.8	page 108

Installation des utilitaires

Installation à partir du DVD-ROM du logiciel

Si vous souhaitez utiliser un utilitaire, suivez la procédure ci-dessous pour Windows. Pour Mac OS X, vous pouvez le copier en le faisant glisser et en le déposant à l'endroit de votre choix. Vous pouvez également lancer cet utilitaire depuis le DVD-ROM du logiciel.

Pour Windows

- 1 Insérez le DVD-ROM du logiciel dans l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur [Exécuter Setup.exe]. Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui].
- Lisez le contrat de licence et cliquez sur [J'accepte].
- Lisez les recommandations relatives à l'environnement et cliquez sur [Suivant].
- 5 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- 6 Sélectionnez une interface et cliquez sur [**Suivant**].
- 7 Cliquez sur [Installation personnalisée].
- 8 Sélectionnez l'utilitaire que vous souhaitez installer et cliquez sur [installer].
- **9** Cliquez sur [**Terminer**].

Pour Mac OS X

- 1 Insérez le DVD-ROM logiciel dans l'ordinateur.
- 2 Double-cliquez sur le dossier [OKI]>[Utilitaires].

3 Copiez le dossier que vous souhaitez installer en le faisant glisser et en le déposant dans le dossier de votre choix.

🖉 Mémo

• Pour le lancer, double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire dans le dossier.

Utilitaires communs à Windows/Mac OS X

Cette section décrit les pages Web que vous pouvez utiliser sous Windows et Mac OS X.

Page Web

Lorsque vous utilisez des pages Web, les conditions suivantes doivent être satisfaites.

- TCP/IP doit être activé.
- L'un des éléments suivants doit être installé : Microsoft Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure, Safari 3.0 ou version ultérieure, ou Firefox 3.0 ou version ultérieure.

0//Mémo

- Configurez les paramètres de sécurité de votre page Web ou au niveau moyen ou activer les cookies.
- Pour accéder au menu [Configuration admin.], le mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».

Vous pouvez réaliser les opérations suivantes depuis la page Web.

- Afficher l'État de l'imprimante.
- Configurer les paramètres par défaut des bacs, du réseau, des fonctions et de l'imprimante.
- Afficher la liste des travaux.
- Imprimer un fichier PDF sans pilote d'imprimante.
- Établir des liens vers des pages Web fréquemment utilisées.

∅ Mémo

• Pour modifier les paramètres de l'imprimante sur la page Web, vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur.

Référence

 Pour plus de détails sur la méthode de configuration des paramètres réseau, reportez-vous à « Modification des paramètres réseau depuis la page Web » P.132.

Accès à la page Web de l'imprimante

- 1 Lancez votre navigateur Web.
- 2 Saisissez « http:// (adresse IP de l'imprimante) » dans la barre d'adresse et appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.

Référence

• Pour l'adresse IP de l'imprimante, veuillez vous reporter au mode d'emploi (Installation).



Ouverture d'une session en tant qu'administrateur

Pemarque

• Vous devez disposer de droits d'administrateur.

🖉 Mémo

- Le mot de passe administrateur par défaut de l'imprimante est « aaaaaa ».
- 1 Cliquez sur [**Administrator Login**] sur la page principale.

OKI												
B731			-		-		ł	-		ł	ł	
View Information Direct Print Links View Information	5]						
Tray Count	Ready To Pr	int				-		R	efre	esh		
Supplies Life									_	_		
	Printer Information	1	01				0.7	0			1	Pri
System	IPv4 Address		193	2.16	58.0.	2	0/	•				Po
	MAC Address		00:	25:	36:0	26:	7B:	70				FT
Administrator Login	Printer Location											IP

2 Saisissez « root » dans [Username] et saisissez le mot de passe administrateur dans [Mot de passe], puis cliquez sur [OK].

Pour Mac OS X, saisissez « root » pour [**Nom**] et saisissez le mot de passe administrateur de l'imprimante dans [**Mot de passe**], puis cliquez sur [**Login**].

3 Cliquez sur [SKIP].

Si vous avez procédé à des modifications des paramètres sur cet écran, cliquez sur [**OK**].

Printer Identification			
Printer Name	OKI-B731-C67B70 (Max.31 characters)		
	This is the devices identity on the network (sysName, and Printer Name).		
Short Printer Name	B731-C67B70 (Max.15 characters)		
	This is Printer Name for WINS. A maximum of 15 characters can be used (alpha/numeric characters and "-" are acceptable.)		
Printer Location	(Max.255 characters)		
Asset Number	(Max.32 characters)		
Contact Name - Administrator	(Max.255 characters)		
Protocol			
TCP/IP	Enable		
NetBIOS over TCP	Enable 💌		

Les menus disponibles uniquement pour l'administrateur s'affichent.

Modification du mot de passe administrateur

Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur de l'imprimante depuis la page Web.

Le mot de passe de l'administrateur configuré sur la page Web peut être utilisé lors de la connexion à l'imprimante via le panneau de commande ou via la page Web.

∅ Mémo

- Le mot de passe doit comporter 6 à 12 caractères et être composé de caractères codés sur un octet (alphanumérique).
- Le mot de passe est sensible à la casse.
- Lancez votre navigateur Web et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 sélectionnez [Management] > [Change Password].
- 4 Saisissez un nouveau mot de passe dans [New Password].
- 5 Saisissez à nouveau le mot de passe dans [**Verify Password**].

Le mot de passe que vous avez saisi ne s'affiche pas. Inscrivez le mot de passe et stockez-le dans un endroit sûr.

6 Cliquez sur [Submit].
 Le système réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

00 Mémo

• Il n'est pas nécessaire de redémarrer l'imprimante. La prochaine fois que vous ouvrez une session en tant qu'administrateur, utilisez le nouveau mot de passe.

Vérification de l'état de l'imprimante

Vous pouvez vérifier l'état de l'imprimante depuis la page Web.

1 Lancez votre navigateur Web et saisissez l'adresse IP de l'imprimante.

L'état de l'imprimante s'affiche.

*[*ℓ/Mémo

 Lorsque vous ouvrez une session en tant qu'administrateur, vous pouvez également cliquer sur [Status Window] afin de consulter l'affichage simplifié de l'état de l'imprimante.

Modification des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez modifier les paramètres de l'unité principale depuis la page Web.

- Lancez votre navigateur Web et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 2 Modifiez les paramètres et cliquez sur [**Submit**].

Récupération automatique de la date de l'heure

Vous pouvez récupérer automatiquement les informations relatives à la date et à l'heure depuis un serveur temporel, et les refléter sur l'imprimante.

- Lancez votre navigateur Web et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 Sélectionnez [Management] > [Time Setup].
- 4 Sélectionnez [Auto] pour [Time Setup].
- 5 Saisissez le serveur NTP dans [NTP Server (Primary)].
- 6 Si nécessaire, saisissez un autre serveur NTP dans [**NTP Server (Secondary)**].
- 7 Spécifiez votre [Time zone].
- 8 Réglez [**daylight saving**] selon vos besoins.
- 9 Cliquez sur [Submit]. Le système réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Réglage de la couleur à l'aide de l'utilitaire PS Gamma Adjuster

Cette section décrit l'utilitaire PS Gamma Adjuster. Vous pouvez régler la densité des demi-teintes imprimées par l'imprimante. Utilisez cette fonction si la couleur d'une photographie ou d'un graphique est trop sombre.

! Remarque

- Le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows ne peut pas être utilisé.
- Il est possible que la vitesse d'impression soit lente si vous utilisez cette fonction. Si vous souhaitez donner la priorité à la vitesse, sélectionnez [**Non specifie**] dans [**Reglage gamma personnalise**].
- Certaines applications peuvent spécifier les paramètres de demi-teinte. Si vous utilisez ces fonctions, sélectionnez [Non specifie] dans [Reglage gamma personnalise].
- Si vous utilisez une application avant d'enregistrer le nom du réglage des demi-teintes, redémarrez l'application avant l'impression.
- Le nom de réglage des demi-teintes enregistrées est effectif pour toutes les imprimantes du même type si plusieurs imprimantes sont enregistrées dans le dossier [**Imprimantes et télécopieurs**].

Référence

 Pour plus de détails sur la méthode d'installation de l'utilitaire PS Gamma Adjuster, reportez-vous à « Installation des utilitaires » P.93.

Enregistrement des demi-teintes

Pour le pilote PS Windows



- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes]> [Okidata]> [PostScript Gamma Utility]> [PostScript Gamma Utility].
- Sélectionnez l'imprimante dans [Séectionnez une imprimante].
- **3** Cliquez sur [**Nouveau**].
- 4 Réglez la demi-teinte.
 Vous pouvez sélectionner une méthode de réglage des demi-teintes en utilisant la ligne du

graphique, en saisissant une valeur gamma ou en saisissant une valeur de densité dans la zone de texte.

- 5 Saisissez le nom du paramètre dans
 [Nom de la courbe gamma] et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Ajouter].
- 7 Cliquez sur [**Appliquer**]. Une boîte de dialogue s'affiche.
- 8 Cliquez sur [**OK**].
- 9 Cliquez sur [**Quitter**] pour quitter l'utilitaire PS Gamma Adjuster.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

000		
PS Gamma Adjuster		Save
New	Select PPD	Help
Available Gamma Curves:	PPD File: OKI C831	
Add ->		Edit Copy Delete

- 1 Lancez l'utilitaire PS Gamma Adjuster.
- 2 Cliquez sur [**Nouveau**].
- 3 Réglez la demi-teinte.

Vous pouvez sélectionner une méthode de réglage des demi-teintes en utilisant la ligne du graphique, en saisissant une valeur gamma ou en saisissant une valeur de densité dans la zone de texte.

- 4 Saisissez un nom de paramètre dans [Nom de la courbe gamma] et cliquez sur [Enregistrer].
- **5** Cliquez sur [**Selectionner un PPD**].
- 6 Sélectionnez le fichier PPD dans lequel enregistrer le réglage des demi-teintes et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].
- 7 Sélectionnez le réglage des demi-teintes et cliquez sur [**Ajouter**].
- 8 Cliquez sur [Enregistrer].
- 9 Saisissez le nom et le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur [**OK**].
- **10** Quittez l'utilitaire PS Gamma Adjuster.

11 Sélectionnez [Print & Fax] dans [System Preferences] pour supprimer et enregistrer à nouveau toutes les imprimantes pour lesquelles des réglages ont été réalisés.

Impression d'un fichier avec la courbe gamma réglée

Pour le pilote PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color], [Custom Calibration] et les paramètres de réglage des demi-teintes, puis cliquez sur [OK].
- Pilote d'imprimante PS Mac OS X
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Caractéristiques de** l'imprimante] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez le paramètre d'ajustement des demi-teintes dans [Halftone Adjustment] sur [Options de travail].

Utilitaires Windows

Cette section indique les utilitaires que vous pouvez utiliser sous Windows.

Outil de configuration

Dans l'outil de configuration, vous pouvez gérer plusieurs unités et modifier des paramètres.



Les fonctions de l'outil de configuration sont les suivantes.

- Afficher les informations du périphérique
- Enregistrement et suppression des données de formes
- Gestion des travaux mémorisés
- Paramètres réseau

Configuration

Il est possible d'installer des plug-ins si nécessaire.

Les 2 types de plug-ins suivants sont disponibles.

- Plug-in Network Setting
- Plug-in Storage Manager

🖉 Mémo

 Vous pouvez installer les plug-ins supplémentaires par la suite.

Référence

 Pour la méthode d'installation de l'outil de configuration, veuillez vous reporter à « Installation des utilitaires » P.93.

Enregistrement de l'imprimante

Lorsque vous utilisez l'outil de configuration ou que vous présentez une nouvelle imprimante, enregistrez-la dans l'outil de configuration.

- Sélectionnez [Démarrer], [Tous les programmes]> [Okidata]>[Configuration Tool]> [Configuration Tool].
- Sélectionnez [Enregistrer le périphérique] dans le menu [Outils].
 Les résultats de la recherche sont affichés.
- 3 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Register**].
- 4 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [Oui].

Suppression d'une imprimante

Vous pouvez supprimer une imprimante enregistrée.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris dans [Tableau des périphériques enregistrés].
- 2 Sélectionnez [Supprimez le périphérique].
- Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [Oui].

Vérification de l'état de l'imprimante

Vous pouvez vérifier l'état et les informations de l'imprimante.

- Sélectionnez l'imprimante dans le [Tableau des périphériques enregistrés].
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Device Info**].

🖉 Mémo

- Si l'imprimante est connectée au réseau, [État du périphérique] s'affiche.
- Si vous souhaitez mettre à jour les informations, cliquez sur [Mettre à jour les informations sur le périphérique].

Plug-in Network Setting

Vous pouvez configurer le réseau à l'aide de l'outil Configuration. Avant la configuration, veuillez installer le plug-in Network Setting.

Référence

 Pour la méthode d'installation de l'outil de configuration, veuillez vous reporter à « Installation des utilitaires » P.93.

Icône

La signification de chaque icône est indiquée cidessous.

Icône	Détails			
2	Recherche à nouveau l'imprimante.			
×	Modifie les conditions de recherche de l'imprimante.			
200	Modifie l'adresse IP de l'imprimante.			
Ċ	Redémarre l'imprimante.			
erell PW	Modifie le mot de passe du réseau.			
	Affiche la page Web de l'imprimante.			

Rechercher l'appareil sur le réseau

Recherche l'imprimante.

- 1 Sélectionnez [**Paramètre réseau**] dans le menu [**Plug-in**].
- 2 Sélectionnez [Détection des périphériques].
 Les résultats de la recherche sont affichés.
- Définition des conditions de recherche
- 1 Sélectionnez [**Paramètre réseau**] dans le menu [**Composant**].
- 2 Sélectionnez [Paramètre d'environnement].
- 3 Définissez les conditions de recherche comme nécessaire et cliquez sur [**OK**].

■ Configurer l'adresse IP.

Modifie l'adresse IP de l'imprimante.

- 1 Sélectionnez l'imprimante dans la liste des périphériques.
- 2 Cliquez sur l'icône 🛼.

- 3 Modifiez les paramètres si nécessaire.
- 4 Cliquez sur [**OK**].
- 5 Saisissez le mot de passe réseau et cliquez sur [OK].
 Le mot de passe par défaut se compose des 6 derniers caractères alphanumériques de l'adresse MAC.
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour redémarrer l'imprimante.

Plug-in Storage Manager

L'utilisation du module d'extension de gestionnaire de stockage vous permet de gérer des tâches à stocker dans des dispositifs et de stocker des formes et des polices de caractères utilisés pour l'impression.

Icône

La signification de chaque icône est indiquée cidessous.

Icône	Détails		
*	Crée un nouveau projet.		
	Ouvre un projet existant.		
	Enregistre un projet.		
e.	Attribue un nouveau nom au projet actuellement sélectionné et le stocke dans un fichier.		
*	Ajoute un fichier à un projet.		
*	Supprime le fichier sélectionné du projet.		
	Affiche la boîte de dialogue Filter Macro Fi d'un fichier de forme PCL.		
Ţ	Crée un fichier de téléchargement.		
Ç.	Envoie un fichier de téléchargement.		
2	Envoie le projet sélectionné actuellement.		
ي	Envoie le fichier.		
2	Affiche une fenêtre de gestion des travaux.		
	Affiche une fenêtre des fonctions administrateur.		

Enregistrement de formes (Superposition de formes)

Vous pouvez créée et enregistrer des superpositions telles que des logos ou des formes pour l'impression. Les points suivants expliquent comment enregistrer des formes.

Référence

 Pour la méthode d'impression de superpositions, veuillez vous reporter à « Impression de superpositions » P.40.

*[*ℓ/Mémo

- Si vous utilisez un pilote d'imprimante PS Windows, des privilèges d'administrateur sont requis.
- Le pilote d'imprimante XPS de Windows n'est pas utilisable.

Créer une forme

- Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Périphéques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* et sélectionnez le type de pilote dont vous avez besoin dans [Propriétés de I'imprimante].
- Sélectionnez l'onglet [Ports], cochez [FILE:] dans [Port], et cliquez sur [OK].
- 4 Créez une forme que vous souhaitez enregistrer sur l'imprimante.
- 5 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 6 Cliquez sur [Préférences]. Lorsque vous utilisez le pilote d'imprimante PCL Windows, cliquez sur [Vecteur] dans [Mode d'impression] dans l'onglet [Options de travail] puis sur [OK], puis passez à l'étape 9.
- 7 Sélectionnez l'onglet [Options de travail], et cliquez sur [Superposition].
- 8 Sélectionnez [Formular erstellen].
- 9 Démarrez le travail d'impression.
- **10** Saisissez le nom du fichier sous lequel vous souhaitez l'enregistrer.
- 11 Récupère le paramètre d'origine de [**Port**] sur l'onglet [**Ports**].

- Enregistrement d'une forme sur l'imprimante à l'aide de l'outil de configuration
- 1 Cliquez sur l'icône 🖺.
- Cliquez sur l'icône th et sélectionnez la forme créée.
 La forme est ajoutée au projet.
- **3** Cliquez sur le fichier de la forme.
- 4 Saisissez l'[ID] et cliquez sur [OK].
 - Ne modifiez pas [Target Volume] et [Path].
 - Si vous utilisez le pilote d'imprimante PS de Windows, saisissez [**Composant**].
- 5 Sélectionnez le périphérique dans la zone de sélection des périphériques située en bas de la fenêtre du plug-in Storage Manager.
- 6 Cliquez sur l'icône 🏝.
- 7 Cliquez sur [OK].

Vérifier l'espace libre sur le disque dur ou en mémoire flash

Vous pouvez vérifier l'espace libre sur le disque dur ou en mémoire flash.

- 1 Cliquer sur un nom de périphérique dans la zone de sélection des périphériques située en bas de la fenêtre du plug-in Storage Manager permet d'ouvrir une fenêtre de ressource des périphériques relative au périphérique sélectionné.
- 2 La boîte de dialogue affiche le stockage, les partitions, les répertoires et les fichiers en communiquant avec le périphérique.

Supprimer des travaux indésirables d'une mémoire ou d'un disque dur

Vous pouvez supprimer les travaux d'impression dans une [**COMMON**] partition de mémoire flash ou de disque dur.

 Même après une impression de confirmation ou un enregistrement des données d'impression, comme le travail reste dans la partition [COMMON], s'il n'est pas

supprimé, la capacité de la mémoire ou du disque dur diminue.

! Remarque

- Les impressions autorisées cryptées ne peuvent pas être supprimées depuis le plug-in Storage Manager.
- 1 Clic sur l'icône 🖾.
- 2 Pour consulter les travaux d'impression d'un utilisateur spécifique, saisissez le mot de passe et cliquez sur [Appliquer le mot de passe des travaux]. Pour consulter tous les travaux, saisissez le mot de passe administrateur et cliquez sur [Appliquer le mot de passe d'administrateur]. Le mot de passe par défaut de l'administrateur est « aaaaaa ».
- 3 Sélectionnez le travail à supprimer et cliquez sur l'icône ¹.
- 4 Cliquez sur [**OK**].

PDF Print Direct

Vous pouvez envoyer un fichier PDF à l'imprimante et l'imprimer directement. Grâce à PDF Print Direct, la procédure d'ouverture des fichiers PDF avec des applications telles que Adobe Reader est omise.

Référence

 Pour la méthode d'installation de PDF Print Direct, veuillez vous reporter à « Installation des utilitaires » P.93.

Impression d'un fichier PDF

- Vérifiez que l'icône [Your Printer(*)] se trouve dans le dossier [Périphéques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier PDF que vous souhaitez imprimer et sélectionnez [PDF Print Direct].

Une fenêtre s'affiche.

3 Sélectionnez le pilote d'imprimante dans [Séectionnez une imprimante].

Lors de la configuration de la fonction de vérification de l'utilisateur dans le pilote d'imprimante sélectionné, sélectionnez [**User Auth**] dans le menu [**Setting Printer**].

- 4 Si vous souhaitez imprimer un fichier crypté, cochez la case [Définir le mot de passe] et saisissez le mot de passe. Pour utiliser le même mot de passe par la suite, cliquez sur [Enregistrer le mot de passe].
- **5** Modifiez le paramètre si nécessaire et cliquez sur [**Imprimer**].

Configuration de la langue du panneau de commande

Vous pouvez modifier la langue d'affichage du panneau de commande.



! Remarque

 Ce programme utilise le pilote d'imprimante. Veuillez installer le pilote d'imprimante sur l'ordinateur au préalable.

Démarrage

- **1** Mettez l'imprimante sous tension.
- 2 Allumez l'ordinateur et introduisez le DVD-ROM du logiciel.
- Cliquez sur [Exécuter Setup.exe].
 Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui].
- 4 Lisez le contrat de licence et cliquez sur [J'accepte].
- Lisez les recommandations relatives à l'environnement et cliquez sur [Suivant].
- 6 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- 7 Sélectionnez une interface et cliquez sur [**Suivant**].
- 8 Cliquez sur [Panel Language Setup].
- 9 Cliquez sur [Suivant].
 - Le numéro de version de cet outil s'affiche après le titre [Operator Panel Language Setup Wizard].

10 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].

∅ Mémo

- Les imprimantes qui prennent en charge cet outil sont affichées dans la liste [**Imprimantes disponibles**].
- 11 Sélectionnez la langue et cliquez sur [**Suivant**].
- 12 Cliquez sur [Imprimer une page de test], puis sur [Suivant].
- 13 Vérifiez si la valeur du format de la langue des menus imprimée à l'étape 12 est comprise dans la plage des valeurs affichées à l'écran puis cliquez sur [Suivant].
- 14 Vérifiez le contenu à configurer et cliquez sur [**Configuration**].

🖉 Mémo

- Le numéro de version du fichier de langue de cet outil s'affiche dans [Language version] sur l'écran [Operator Panel Language Setup version %s].
- **15** Cliquez sur [**Terminer**].
- **16** Vérifiez que la langue de votre choix s'affiche sur l'écran de l'imprimante puis redémarrez l'imprimante.

Lorsque la configuration est terminée, le message ci-dessous s'affiche.

« Éteindre et Rallumer

Message: données reçues avec succès »

! Remarque

- Si l'écran de sélection de la langue ne s'affiche pas dans l'étape 11, suivez la procédure ci-dessous.
- *a* Cliquez sur [**Annuler**] pour quitter le programme.
- b Vérifiez que l'imprimante est allumée et que le « DVD-ROM du logiciel » est installé sur l'imprimante.
- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Rechercher les programmes et fichiers].
- d Saisissez « D:/Utilities/PanelDwn/ oppnIngs.exe » et appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>. (Cet exemple utilise le lecteur DVD-ROM (D:))
- e Passez à l'étape 9.

Utilitaire OKI LPR

Vous pouvez utiliser l'utilitaire OKI LPR pour procéder à un travail d'impression via un réseau, pour gérer des travaux d'impression et pour vérifier l'état de l'imprimante.

Référence

 Pour la méthode d'installation de l'utilitaire OKI LPR, veuillez vous reporter à « Installation des utilitaires » P.93.



Pour utiliser l'utilitaire OKI LPR, TCP/IP doit être activé.

! Remarque

 L'utilitaire OKI LPR ne peut pas être utilisé avec des imprimantes partagées.
 Veuillez utiliser le port TCP/IP standard.

Lancement de l'utilitaire

1 Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes]>[Okidata]>[Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR]> [Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR].

Ajouter une imprimante

Vous pouvez ajouter une imprimante à l'utilitaire OKI LPR.

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.
- Si vous ne pouvez pas ajouter d'imprimante sous Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/ Windows Server 2008, fermez l'utilitaire OKI LPR, cliquez avec le bouton droit de la souris sur [Démarrer] > [All Programs] > [Okidata] > [Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR] > [Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR], puis sélectionnez [Exécuter comme administrateur] pour le démarrage.

🖉 Mémo

- Vous ne pouvez pas ajouter une imprimante déjà enregistrée dans l'utilitaire OKI LPR. Si vous souhaitez modifier le port, sélectionnez [Confirmer les Connexions] dans le menu [Imprimante distante].
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- Sélectionnez [Ajouter une imprimante] dans le menu [Imprimante distante].

3 Sélectionnez [**Nom d'imprimante**] et saisissez l'adresse IP.

Les imprimantes réseaux et les imprimantes connectées au port LPR ne s'affichent pas.

- 4 Lors de la sélection d'une imprimante réseau, sélectionnez [**Détecter**].
- 5 Cliquez sur [**OK**].

Téléchargement de fichiers

Vous pouvez télécharger un fichier sur l'imprimante que vous avez ajoutée à l'utilitaire OKI LPR.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez l'imprimante de destination du téléchargement.
- 3 Sélectionnez [**Télécharger un fichier**] dans le menu [**Imprimante distante**].
- 4 Sélectionnez un fichier et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].

Afficher l'état de l'imprimante.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez une imprimante.
- **3** Sélectionnez [**Etat de l'imprimante**] dans [**Imprimante distante**].

Vérification/suppression/transfert de travaux

Vous pouvez confirmer et supprimer des travaux d'impression. En outre, si vous ne pouvez pas imprimer parce que l'imprimante sélectionnée est occupée, hors ligne ou en manque de papier, vous pouvez transférer les travaux d'impression sur une autre imprimante OKI.

! Remarque

- Les travaux d'impression ne peuvent être transférés que sur une imprimante OKI identique à celle que vous utilisez.
- Avant de transférer un travail, vous devez ajouter une autre imprimante OKI identique.
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [Job Status] dans le menu [Imprimante distante].

- 3 Si vous souhaitez supprimer un travail d'impression, sélectionnez-le, puis sélectionnez [Supprimer le travail] dans le menu [Travail].
- 4 Si vous souhaitez transférer un travail d'impression, sélectionnez-le, puis sélectionnez [Rediriger] dans le menu [Travail].

Transfert automatiques de travaux

Si vous ne pouvez pas imprimer parce que l'imprimante sélectionnée est occupée, hors ligne ou en manque de papier, vous pouvez configurer les paramètres pour transférer les travaux d'impression sur une autre imprimante OKI.

! Remarque

- Les travaux d'impression ne peuvent être transférés que sur un modèle d'imprimante OKI identique à celui que vous utilisez.
- Avant de transférer un travail, vous devez ajouter une autre imprimante OKI identique.
- Des privilèges d'administrateur sont requis.
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer.
- 3 Sélectionnez [Confirmer les Connexions] dans le menu [Imprimante distante].
- 4 Cliquez sur [Avancées].
- 5 Cochez la case [Activer la redirection automatique des travaux].
- 6 Pour transférer des travaux uniquement lorsque des erreurs surviennent, cochez la case [Rediriger uniquement en cas d'erreur].
- 7 Cliquez sur [**Ajouter**].
- 8 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante vers laquelle procéder au transfert et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [**OK**].

Impression sur plusieurs imprimantes

Vous pouvez imprimer sur plusieurs imprimantes à l'aide d'une seule commande.

Pemarque

- Cette fonction envoie des travaux d'impression à distance sur plusieurs imprimantes et les imprime simultanément.
- Des privilèges d'administrateur sont requis.
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer.

- 3 Sélectionnez [Confirmer les Connexions] d'imprimante dans le menu [Imprimante distante].
- 4 Cliquez sur [**Détails**].
- 5 Cochez la case [Imprimer sur plusieurs imprimantes simultanément].
- 6 Cliquez sur [**Options**].
- 7 Cliquez sur [**Ajouter**].
- 8 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante pour l'impression simultanée et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [**OK**].

Ouverture d'une page Web

Vous pouvez ouvrir la page Web de l'imprimante depuis l'utilitaire OKI LPR.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez une imprimante.
- Sélectionnez [Paramètres Web] dans le menu [Imprimante distante].
 - Vous ne pouvez pas ouvrir la page Web si le numéro du port Web a été modifié. Effectuez la procédure suivante et reconfigurez le numéro du port de l'utilitaire OKI LPR.
 - *a* Sélectionnez une imprimante.
 - b Sélectionnez [Confirmer les Connexions] dans [Imprimante distante].
 - c Cliquez sur [Avancées].
 - *d* Saisissez le numéro du port dans [**Numéros de port**].
 - e Cliquez sur [OK].

Ajout de commentaires à des imprimantes

Vous pouvez ajouter des commentaires aux imprimantes ajoutées dans l'utilitaire OKI LPR afin de les identifier.

1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.

- 2 Sélectionnez une imprimante.
- 3 Sélectionnez [Confirmer les Connexions] dans [Imprimante distante].
- 4 Sélectionnez un commentaire et cliquez sur [OK].
- 5 Sélectionnez [Afficher les commentaires] dans le menu [Option].

Configuration automatique de l'adresse IP

Vous pouvez la configurer afin que la connexion avec l'imprimante d'origine soit maintenue même si l'adresse IP de l'imprimante change.

∅ Mémo

• L'adresse IP peut changer si le DHCP est utilisé pour attribuer dynamiquement des adresses IP ou si l'administrateur réseau modifie manuellement l'adresse IP de l'imprimante.

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [**Configuration**] dans le menu [**Option**].
- 3 Cochez la case [Reconnexion automatique], et cliquez sur [OK].

Désinstallation de l'utilitaire OKI LPR

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.
- 1 Vérifiez que l'utilitaire OKI LPR est fermé.
- 2 Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Tous les programmes] >[Okidata]>[Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR] >[Uninstall OKI LPR Utility]. Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte

d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui].

3 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [**Oui**].

Network Extension

Dans Network Extension, vous pouvez vérifier les paramètres de l'imprimante et configurer la composition des options.



Pour utiliser l'utilitaire Network Extension, TCP/ IP doit être activé.

! Remarque

• Des privilèges d'administrateur sont requis.

∅ Mémo

- Network Extension est installé automatiquement lors de l'installation d'un pilote d'imprimante via un réseau TCP/ IP.
- Network Extension est utilisé conjointement avec le pilote d'imprimante. Vous ne pouvez pas choisir d'installer uniquement Network Extension.
- Network Extension ne fonctionne que lorsque le pilote d'imprimante est connecté au port OKI LPR ou au port standard TCP/IP.

Lancement de l'utilitaire.

Pour utiliser Network Extension, ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.

- Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Périphéques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez [Propriétés de l'imprimante].

Vérification des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les paramètres de l'imprimante.

∅ Mémo

 Si vous utilisez Network Extension dans un environnement non pris en charge, il est possible que l'onglet [Option] ne s'affiche pas.

- 1 Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez l'onglet [Option].
- **3** Cliquez sur [**Actualiser**].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

Référence

• Cliquez sur [**Web Setting**] pour lancer automatiquement la page Web. Vous pouvez modifier les paramètres de l'imprimante sur l'écran de cette page Web. Pour plus de détails, reportez-vous à « Page Web » P.94.

Configuration automatique des options

Vous pouvez obtenir la composition des options de l'imprimante connectée et configurer automatiquement le pilote d'imprimante.

🖉 Mémo

• Vous ne pouvez pas configurer ceci si vous utilisez Network Extension dans des environnements non pris en charge.

Pour les pilotes PCL/XPS Windows

- Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Options du périphérique**].
- **3** Cliquez sur [**Obtenir paramètres d'imprimante**].
- 4 Cliquez sur [OK].
- Pour le pilote PS Windows
- 1 Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Paramètres du périphérique**].
- 3 Cliquez sur [Get installable options automatically], puis sur [Configuration].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

Désinstallation de l'utilitaire

- Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Panneau de configuration]> [Ajouter ou supprimer des programmes].
- 2 Sélectionnez [**OKI Network Extension**] et cliquez sur [**Supprimer**].
- 3 Suivez les instructions affichées sur l'écran pour terminer la désinstallation.

Utilitaires Mac OS X

Cette section indique les utilitaires que vous pouvez utiliser sous Mac OS X.

Panneau de configuration des langues

Vous pouvez modifier la langue d'affichage du panneau de commande.

	Language version : 1.0
Select the Language	
English	÷ k
This utility supports printer Language Check the Language format on the pr	format 1.xx. inter Menu Map page.

ation doe utilita

Sortez un plan des menus pour l'imprimante.

Pour sortir les paramètres, appuyez sur la touche <**Fn**>, saisissez [**1**], [**0**] et [**0**] à l'aide du pavé à dix touches, puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.

2 Lancez l'utilitaire de configuration de la langue du panneau.

Référence

• « Installation des utilitaires » P.93

- 3 Sélectionnez une méthode de connexion. Lors de la sélection [TCP/IP], saisissez une adresse IP. Vous pouvez vérifier l'adresse IP sur la sortie du plan des menus dans l'étape 1.
- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Pour la valeur « Language format » du plan des menu, vérifiez que la valeur affichée à l'écran correspond aux conditions suivantes.

Condition 1 :	Le premier chiffre du numéro de version correspond.
Condition 2 :	La valeur affichée à l'écran est identique ou plus récente (supérieure) à la valeur de Language format.

∅ Mémo

 Si la condition 1 n'est pas satisfaite, vous ne pouvez pas télécharger le fichier des paramètres de la langue. Si la condition 1 n'est pas satisfaite, une erreur s'affiche dans le panneau de commande lors du téléchargement. Pour une restauration, redémarrez l'imprimante. Dans le cas ou la condition 1 est remplie, mais que la condition 2 ne l'est pas, bien qu'il soit possible d'utiliser l'imprimante, certains noms de paramètres peuvent s'afficher en anglais.

- 6 Sélectionnez une langue.
- 7 Cliquez sur [Télécharger un fichier]. Le fichier des paramètres de la langue est envoyé à l'imprimante et une fois celui-ci terminé, un message s'affiche.
- 8 Redémarrez l'imprimante.

Paramètres de carte réseau

Vous pouvez configurer le réseau.

0 0	Network Card Setup			
Printer Name:	IP Assignment:	IP Address:	MAC Address:	
xxxx	Manual	192.168.0.2	00.80.87.84.9C.9B	
Help				

Pour utiliser Network Card Setup, TCP/IP doit être activé.

! Remarque

• Configurez les paramètres TCP/IP.

Configuration de l'adresse IP

- 1 Lancez Network Card Setup.
 - « Installation des utilitaires » P.93
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- 3 Sélectionnez [IP Address...] dans le menu [Imprimante].
- 4 Configurez les paramètres si nécessaire et cliquez sur [**Enregistrer**].
- Sélectionnez le fichier et cliquez sur [OK].
 - Le mot de passe par défaut se compose des 6 derniers caractères alphanumériques de l'adresse MAC.
 - Le mot de passe est sensible à la casse.
- 6 Cliquez sur [OK] pour activer les nouveaux paramètres.
 Redémarrez la carte réseau de l'imprimante.
Configuration des paramètres Web

Vous pouvez lancer la page Web pour configurer les paramètres réseau de l'imprimante.

Activation des paramètres Web

- 1 Sélectionnez [**Web Page Settings...**] dans le menu [**Imprimante**].
- Sélectionnez [Enable printer webpage] et cliquez sur [Enregistrer].
- 3 Saisissez le mot de passe dans [Saisir mot de passe] et cliquez sur [OK].
 - Le mot de passe par défaut se compose des 6 derniers caractères alphanumériques de l'adresse MAC.
 - Le mot de passe est sensible à la casse.
- 4 Cliquez sur [**OK**] dans la fenêtre de confirmation.

Ouverture d'une page Web

- 1 Lancez Network Card Setup.
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- 3 Sélectionnez [Afficher les pages Web de l'imprimante] dans le menu [Imprimante].

La page Web démarre et la page d'état de l'imprimante s'affiche.

Quitter Network Card Setup

1 Sélectionnez [**Quitter**] dans le menu [**Fichier**].

4. Paramètres réseau

Ce chapitre décrit les paramètres réseau de votre imprimante.

Éléments des paramètres réseau

Cette section décrit les éléments qui peuvent être configurés à l'aide des fonctions réseau.

Vous pouvez imprimer la liste des paramètres réseau et vérifier les paramètres réseau actuels en appuyant sur le bouton ▼ et en sélectionnant [**Imprimer informations**] > [**Réseau**] > [**Exécuter**] sur le panneau de commande.

Référence

• Pour plus de détails sur la méthode d'impression de la liste des paramètres du réseau, reportez-vous à « Impression des informations d'impression » P.49.

Vous pouvez modifier les paramètres réseau depuis la page Web de l'imprimante, Configuration Tool et Network Card Setup. Pour les menus disponibles pour chaque utilitaire, reportez-vous aux tableaux suivants.

■ TCP/IP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
-	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non de TCP/IP.	
IP Address Set	Méthode d'acquisition IP	Adresse IP	Auto Mode Alimentation manuelle	Configurez s'il faut obtenir une adresse IP du serveur DHCP/ BOOTP.	
IP Address	Adresse IP	Adresse IP	192.168.100.100	Spécifiez une adresse IP.	
Subnet Mask	Masque de sous- réseau	Masque de sous-réseau	255.255.255.0	Spécifiez un masque de sous- réseau.	
Gateway Address	Passerelle par défaut	Passerelle par défaut	0,0.0,0	Spécifiez l'adresse de la passerelle (routeur par défaut). Si le paramètre vaut « 0.0.0.0 », aucun routeur n'est spécifié.	
DNS Server (Primary)	-	-	0,0.0,0	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS primaire. Configurez cet élément si vous utilisez SMTP (protocole de messagerie élec- tronique). Si une adresse IP est utilisée pour configurer le nom du serveur SMTP, cet élément n'a pas à être configuré.	
DNS Server (Secondary)	-	-	0,0.0,0	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS secondaire. Configurez cet élément si vous utilisez SMTP (protocole de messagerie élec- tronique). Si une adresse IP est utilisée pour configurer le nom du serveur SMTP, cet élément n'a pas à être configuré.	

Le texte en	grisé représente	le paramètre	d'usine.
-------------	------------------	--------------	----------

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
Dynamic DNS	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'enregistrement des informations sur le serveur DNS lorsqu'un paramètre tel que l'adresse IP est modifié.	
Domain Name	-	-	(NULL)	Configurez le nom du domaine auquel l'imprimante appartient.	
WINS Server (Primary)	-	-	0,0.0,0	Indiquez l'adresse IP ou le nom d'un serveur de noms (un ser- veur qui traduit les noms d'ordi- nateurs en adresses IP) lorsqu'un serveur de nom est utilisé dans un environnement Windows.	
WINS Server (Secondary)	-	-	0,0.0,0	Indiquez l'adresse IP ou le nom d'un serveur de noms (un ser- veur qui traduit les noms d'ordi- nateurs en adresses IP) lorsqu'un serveur de nom est utilisé dans un environnement Windows.	
Scope ID	-	-	(NULL)	Spécifiez l'ID de plage pour WINS. Vous pouvez utiliser de 1 à 223 caractères alphanumé- riques.	
Windows	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez s'il faut utiliser la fonction de détection automa- tique pour Windows.	
Macintosh	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez s'il faut utiliser la fonction de détection automa- tique pour Macintosh.	
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Spécifiez la règle d'affichage du nom de l'imprimante lorsque la fonction de détection automatique est activée.	
IPv6	-	-	Activé	Configurez l'utilisation ou non de	
			DISABLE ([IPv4 Only], [IPv4+v6] et [IPv6 Only] pour TELNET)		
WSD Print	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez s'il faut utiliser l'impression WSD.	
LLTD	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez s'il faut utiliser LLTD.	

■ SNMP

	Élément			
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Contact to Admin	-	-	(NULL)	Saisissez les informations de contact de l'administrateur système. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères codés sur 1 octet.
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [prin- ter name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Saisissez le nom de l'impri- mante. Vous pouvez saisir jusqu'à 31 caractères codés sur 1 octet.
Printer Location	-	-	(NULL)	Saisissez l'emplacement de l'imprimante. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères codés sur 1 octet.
Printer Asset Number	-	-	(NULL)	Saisissez le nombre pour la ges- tion des biens de l'imprimante. Vous pouvez saisir jusqu'à 32 caractères codés sur 1 octet.
Use SNMP Settings	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	Configurez la version de SNMP.
User Name	-	-	root	Indiquez le nom d'utilisateur dans SNMPv3. Vous pouvez uti- liser de 1 à 32 caractères alpha- numériques.
Authentication Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Configurez le mot de passe pour créer une clé d'authentification destinée à l'authentification de paquets SNMPv3. Vous pouvez utiliser de 8 à 32 caractères alphanumériques.
-	-	-	(NULL)	Configurez la clé d'authentifica- tion pour l'authentification des paquets SNMPv3 en code HEX. Pour MD5 : Seize octets (32 ca- ractères de code HEX), pour SHA : vingt octets (40 carac- tères de code HEX).
Authentication Settings Algorithm	-	-	MD5 SHA	Configurez l'algorithme pour l'authentification des paquets SNMPv3.
Encryption Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Configurez le mot de passe pour créer une clé privée destinée au chiffrement des paquets SNM- Pv3. Vous pouvez utiliser de 8 à 32 caractères alphanumériques.
-	-	-	(NULL)	Configurez le mot de passe pour le chiffrement des paquets SNMPv3 en code HEX. Pour MD5 : Seize octets (32 carac- tères de code HEX).
Encryption Settings Algorithm	-	-	DES	Configurez l'algorithme pour le chiffrement des paquets SNM- Pv3. Ce paramètre est fixé sur [DES].

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
SNMP Read Community	-	-	public	Configurez la communauté de lecture pour SNMPv3. Vous pouvez utiliser jusqu'à 15 carac- tères alphanumériques.
SNMP Write Community	-	-	public	Configurez la communauté d'écriture pour SNMPv3. Vous pouvez utiliser jusqu'à 15 carac- tères alphanumériques.

■ NBT

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Élément					
Navigateur Web	Configuration Tool (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
NetBIOS over TCP	-	-	Activé	Configurez s'il faut utiliser ou non	
			DESACTIVE	NetBIOS over TCP.	
Short Printer Name	-	-	[printer name] + [last six digits of Ethernet address (alphanumeric)]	Spécifiez un nom d'ordinateur en utilisant 15 caractères alphanumériques au maximum. Le nom spécifié est identifié dans NetBIOS over TCP/ NetBEUI. Le nom spécifié est affiché dans les ordinateurs réseau de Windows.	
Work group Name	-	-	PrintServer	Spécifiez un nom de groupe de travail en utilisant 15 caractères alphanumériques au maximum. Le nom spécifié est affiché dans les ordinateurs réseau de Windows.	
Comment	-	-	Ethernet Board OkiLAN 9300g	Spécifiez un commentaire en utilisant 48 caractères alphanumériques au maximum. Le commentaire spécifié est affiché si vous sélectionnez le format d'affichage détaillé dans les ordinateurs réseau de Windows.	
Master Browser	-	-	Activé	Configurez l'utilisation ou non d'une fonction de navigateur principal.	
			DESACTIVE		

Déroutement d'imprimante

ÉI	ément			
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Printer Trap Community Name Set	-	-	public	Spécifiez un nom de communauté de déroutement d'imprimante en utili- sant 31 caractères alphanumériques au maximum.
Trap Enable 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non d'un déroutement d'imprimante dans TCP #1-5.
Printer Reboot 1-5	-	-	Activé	Configurez l'envoi ou non d'un mes-
			DESACTIVE	est redémarrée.
Receive Illegal Trap 1-5	-	-	Activé	Configurez l'utilisation d'un dérou-
			DESACTIVE	tement lors de l'accès à une impri- mante comportant un nom de com-
				munauté différent de celui spécifié
				dans [Printer Trap Community Name Set].

Le texte en gri	sé représente	le paramètre	d'usine.
-----------------	---------------	--------------	----------

ÉI	ément			
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Online 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'envoi ou non d'un mes- sage SNMP à chaque fois qu'une imprimante passe en ligne.
Offline 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'envoi ou non d'un mes- sage SNMP à chaque fois qu'une imprimante passe hors ligne.
Paper Out 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'envoi ou non d'un mes- sage SNMP lorsqu'il n'y a plus de papier.
Paper Jam 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'envoi ou non d'un message SNMP en cas de bourrage papier.
Cover Open 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'envoi ou non d'un mes- sage SNMP à chaque fois qu'un capot d'imprimante est ouvert.
Printer Error 1-5	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'envoi ou non d'un mes- sage SNMP lorsqu'une erreur d'im- primante survient.
Address 1-5	-	-	0,0.0,0	Spécifiez une adresse de destination de déroutement pour TCP/IP. Saisis- sez la valeur au format numérique décimal « 000.000.000.000 ». Si une adresse IP vaut 0.0.0.0, aucun déroutement n'est envoyé. Vous pouvez spécifier jusqu'à 5 adresses de destination de déroutement.

Réception des courriels

	Élément			
Navigateur Web	Outil de configuration (Module d'extension Paramètres réseau)	Paramètres de carte réseau (Mac)	Paramètre	Description
Use Protocol	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser la fonction de réception des courriels. Sélectionnez le protocole à utiliser.
POP Server Name	-	-	0.0.0.0	Indique le nom du serveur POP. Saisissez le nom de domaine ou l'adresse IP.
POP User ID	-	-	(NULL)	Définit un identifiant d'utilisateur pour accéder au serveur POP.
POP Password	-	-	(NULL)	Définit un mot de passe pour accéder au serveur POP.
APOP Support	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser APOP.

Élément					
Navigateur Web Navigateur Web		Paramètres de carte réseau (Mac)	Paramètre	Description	
POP Port Number	-	-	110	Indique le numéro de port pour accéder au serveur POP.	
POP Receive Interval	-	-	5 (mins)	Indique l'intervalle pour accéder au serveur POP pour la réception de courriels.	
Domain Filter	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser le filtrage de domaine.	
Email from the following listed domains	-	-	Accept	Indique s'il faut accepter ou bloquer les courriels provenant du domaine spécifié.	
Domain 1-5	-	-	(NULL)	Indique un domaine sur lequel appliquer le filtrage de domaine.	
SMTP Receive Port Number	-	-	25	Indique le numéro de port pour accéder à la machine via SMTP.	

Email (Messagerie électronique)

Elément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
SMTP Sending	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non d'un protocole d'envoi SMTP (courrier électronique).
SMTP Server Name	-	-	(NULL)	Spécifiez un nom de serveur SMTP. Spécifiez un nom de do- maine ou une adresse IP. Lors de la spécification d'un nom de domaine, les paramètres DNS (Pri) (sec) sont nécessaires.
SMTP Port Number	-	-	25	Spécifiez un nom numéro de port SMTP. En général, configu- rez un paramètre par défaut.
Printer Email Address	-	-	(NULL)	Spécifiez une adresse électro- nique d'imprimante.
Return Email Address	-	-	(NULL)	Spécifiez une adresse électro- nique de retour. En général, spécifiez une adresse électro- nique d'administrateur réseau.
Email Address 1-5	-	-	(NULL)	Spécifiez une adresse de desti- nataire. Vous pouvez spécifier jusqu'à 5 adresses.
Error Notification Method	-	-	ÉVÉNEMENT (Notifica- tion lorsqu'une erreur survient) PERIOD (Periodic notifi- cation)	Spécifiez une méthode de noti- fication des erreurs.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Mail Sending Interval	-	-	1 - 24	Spécifiez un intervalle de noti- fication. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Consumables Warning	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Configurez la notification ou non d'avertissements concer- nant les consommables de l'im- primante (cartouche de toner, tambour, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÉ- NEMENT] est sélectionné.
Consumables Warning	-	-	Activé DISABLE	Configurez la notification ou non d'avertissements concer- nant les consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Ce para- mètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Consumables Error	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives aux consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Ce paramètre n'est dispo- nible que si [ÉVÉNEMENT] est sélectionné.
Consumables Error	-	-	ENABLE DISABLE	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives aux consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Ce paramètre n'est dis- ponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Maintenance Unit Warning	-	-	DISABLE Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Configurez la notification ou non d'avertissements rela- tifs à la maintenance (unité de fusion, courroie, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÉNEMENT] est sélec- tionné.
Maintenance Unit Warning	-	-	ENABLE DISABLE	Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs à la maintenance (unité de fusion, courroie, etc.). Ce para- mètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Maintenance Unit Error	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives aux unités de maintenance (unité de fusion, courroie, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÉNEMENT] est sélec- tionné.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Maintenance Unit Error	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives aux unités de maintenance (unité de fusion, courroie, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélec- tionné.
Paper Supply Warning	-	-	DESACTIVE Immediate - 0H 15M - 48H 45M Activé	Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs au papier. Ce paramètre n'est dis- ponible que si [ÉVÉNEMENT] est sélectionné.
Paper Supply Warning	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs au papier. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Paper Supply Error	-	-	DESACTIVE Immediate - 48H 45M Activé	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives au pa- pier. Ce paramètre n'est dispo- nible que si [ÉVÉNEMENT] est sélectionné.
Paper Supply Error	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives au papier. Ce paramètre n'est dis- ponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Printing Paper Warning	-	-	DESACTIVE Immediate - 48H 45M Activé	Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs à l'alimentation en papier. Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÉNEMENT] est sélec- tionné.
Printing Paper Warning	-	-	Activé DESACTIVE -	Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs à l'alimentation en papier. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Printing Paper Error	-	-	DESACTIVE Immediate - 2H 0M - 48H 45M Activé	Configurez la notification ou non d'erreurs relatives à l'alimentation en papier. Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÉNEMENT] est sélec- tionné.

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
Printing Paper Error	-	-	Activé	Configurez la notification ou	
			DESACTIVE	non d'erreurs relatives à l'all- mentation en papier. Ce para- mètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.	
Storage Device	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification ou	
			Immediate -	périphériques de stockage. Ce paramètre n'est disponible que	
			48H 45M	si [EVENEMEN I] est selec- tionné.	
			Activé		
Storage Device	-	-	Activé	Configurez la notification ou	
			DESACTIVE	périphériques de stockage. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.	
Print Result Warning	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification ou	
			Immediate	non d'avertissements rela- tifs à des problèmes affectant	
			-	les résultats d'impression. Ce	
			48H 45M	paramètre n'est disponible que	
			Activé	tionné.	
Print Result Warning	-	-	Activé	Configurez la notification ou	
			DESACTIVE	non d'erreurs relatives à des problèmes affectant les résul- tats d'impression. Ce paramètre n'est disponible que si [PE- RIOD] est sélectionné.	
Print Result Error	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification ou	
			Immediate	problèmes affectant les résul-	
			-	tats d'impression. Ce paramètre	
			2H 0M	n'est disponible que si [EVE- NEMENT] est sélectionné.	
			-		
			48H 45M		
			Activé		
Print Result Error	-	-	Activé	Configurez la notification ou	
			DESACTIVE	problème affectant les résultats d'impression. Ce paramètre n'est disponible que si [PE- RIOD] est sélectionné.	
Interface Warning	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification ou	
			Immediate -	non d'avertissements relatifs aux interfaces (réseau, etc.). Ce paramètre n'est disponible	
			48H 45M	que si [ÉVÉNEMENT] est	
			Activé		
Interface Warning	-	-	Activé	Configurez la notification ou	
			DESACTIVE	non d'avertissements relatifs aux interfaces (réseau, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.	

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Interface Error	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification ou
			Immediate -	non d'erreurs relatives aux interfaces (réseau, etc.). Ce paramètre n'est disponible
			2H 0M -	que si [ÉVÉNEMENT] est sélectionné.
			48H 45M	
			Activé	
Interface Error	-	-	Activé	Configurez la notification ou
			DESACTIVE	non d'erreurs relatives aux interfaces (réseau, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Security	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification
			Immediate -	ou non d'avertissements se produisant au niveau des fonctions de sécurité. Ce
			2H 0M -	paramètre n'est disponible que si [ÉVÉNEMENT] est sélectionné.
			48H 45M	
			Activé	
Security	-	-	Activé	Configurez la notification
			DESACTIVE	ou non d'avertissements se produisant au niveau des fonctions de sécurité. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Others	-	-	DESACTIVE	Configurez la notification ou
			Immediate -	non d'autres erreurs critiques. Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÉNEMENT] est
			2H 0M	sélectionné.
			- 48H 45M Activé	
Others	_	-	Activé	Configurez la notification
			DESACTIVE	ou non d'autres erreurs critiques. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné.
Attached Information Prin-	-	-	Activé	Configurez l'inclusion ou non du
Iter Mode			DESACTIVE	nom de l'imprimante dans les informations relatives à l'impri- mante décrites dans des cour- riers électroniques sortants.
Attached Information	-	-	Activé	Configurez l'inclusion ou non
Network Interface			DESACTIVE	à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sor- tants.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Attached Information Prin- ter Serial Number	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non du numéro de série de l'impri- mante dans les informations relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électro- niques sortants.
Attached Information Prin- ter Asset Number	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non du numéro d'immobilisation de l'imprimante dans les informa- tions relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sortants.
Attached Information Prin- ter Name	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non du nom du système dans les infor- mations relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sortants.
Attached Information Prin- ter Location	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non de l'emplacement du système dans les informations relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sor- tants.
Attached Information IP Address	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non de l'adresse IP de l'imprimante dans les informations relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sor- tants.
Attached Information MAC Address	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non de l'adresse MAC de l'imprimante dans les informations relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sor- tants.
Attached Information Short Printer Number	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non du nom d'imprimante abrégé dans les informations relatives à l'imprimante décrites dans des courriers électroniques sor- tants.
Attached Information Prin- ter URL	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'inclusion ou non de l'URL de l'imprimante dans les informations relatives à l'impri- mante décrites dans des cour- riers électroniques sortants.
Comment	-	-	(NULL)	Spécifiez un commentaire ajouté à la fin de la phrase du courrier électronique sortant. Vous pouvez ajoutez jusqu'à 4 lignes. Vous pouvez saisir jusqu'à 63 caractères par ligne. Si le nombre de caractères excède la limite par ligne, une nouvelle ligne est automatique- ment ajoutée.
SMTP Authentication Setting	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'activation ou non de l'authentification SMTP.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
User ID	-	-	(NULL)	Spécifiez un ID utilisateur pour l'authentification SMTP.
Password	_	_	(NULL)	Spécifiez un mot de passe pour l'authentification SMTP.

Maintenance

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
LAN Scale Setting	-	_	NORMAL SMALL	[NORMAL] : En général, utilisez ce paramètre. Même en cas de connexion à un concentrateur à l'aide de la fonction d'arbre maximal, l'imprimante fonctionne efficacement. Si vous procédez à une connexion uniquement à un petit LAN pour quelques ordinateurs, le démarrage de l'imprimante prend beaucoup de temps. [SMALL] : Ce paramètre effectue la prise en charge depuis un petit LAN pour quelques ordinateurs jusqu'à un grand LAN. En cas de connexion à un concentrateur à l'aide de la fonction d'arbre maximal, il est possible que l'imprimante ne fonctionne pas efficacement.

Paramètres réseau généraux

Le	texte	en	grisé	représente	le	paramètre	d'usine.
----	-------	----	-------	------------	----	-----------	----------

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Gigabit network	-	-	Activer DÉSACTIVER	Spécifiez la prise en charge pour un réseau Gigabit. Lorsque ce paramètre est activé, une connexion haute vi- tesse 1000Base-T Full/Half est prise en charge, mais l'impri- mante ne passe pas en mode veille si elle fonctionne dans ce type d'environnement.
HUB Link Setting	-	-	AUTO NEGOTIATION 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	Spécifiez la vitesse de commu- nication et la méthode de com- munication entre l'imprimante et le concentrateur. En général configurez la valeur sur [AUTO NEGOTIATION].
TCP ACK	_	_	Type1 Type2	Sélectionnez le type de recon- naissance TCP. Si [Type1] est sélectionné, l'imprimante retourne la ré- ponse pour chaque paquet. Si [Type2] est sélectionné, l'imprimante retourne la ré- ponse pour plusieurs paquets en une fois. La sélection de [Type2] peut améliorer la durée d'impression dans le cas où celle-ci s'est allongée suite à la configuration du concentrateur. En général, sélectionnez [Type1].

Sécurité

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Él	ément			
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
FTP	-	-	Activé	Configurez l'accès ou non à
			DESACTIVE	l'imprimante à l'aide d'un FTP.
Telnet	Activ DES		Activé	Configurez l'accès ou non à l'imprimante à l'aide du protocole Telnet
			DESACTIVE	
Web (Port No.: 80) Paramètres du Paramètres de		Paramètres de	Activé	Configurez l'accès ou non
	périphérique (Web)	la page Web	DESACTIVE	a l'imprimante a l'aide d'un navigateur Web.

Élément				
Outil de configurationNetworkNavigateur Web(Plug-in Network (Plug-in)Card Setup (Mac) Setting)		Paramètre	Description	
Web	-	-	1 - 80 -	Spécifiez un numéro de port pour accéder à la page Web pour l'imprimante.
IPP (Port No.: 631)	-	-	65535 Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non du protocole IPP.
SNMP	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'accès ou non à l'imprimante à l'aide du proto- cole SNMP. En général configu- rez la valeur sur [Activé].
РОР	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser POP3.
РОР	-	-	110	Indique le numéro de port pour POP3.
SMTP	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non de l'envoi SMTP.
SMTP	-	-	1 - 25 - 65535	Spécifiez un numéro de port pour le protocole SMTP.
SNTP	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non du protocole SNTP.
Local Ports	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non d'un protocole unique.
NetBIOS over TCP	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non du protocole NetBIOS over TCP.
Network Password	Modifier le mot de passe	Modifier le mot de passe	(six derniers chiffres de l'adresse MAC)	Modifiez le mot de passe administrateur du réseau en utilisant jusqu'à 15 caractères alphanumériques au maximum. Le mot de passe est sensible à la casse. Si vous oubliez le mot de passe que vous avez spé- cifié, celui-ci ne peut pas être modifié.

Filtrage IP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
IP Filtering	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non du filtrage IP, la fonction permettant de restreindre l'accès selon l'adresse IP. Cette fonction nécessite une connaissance approfondie des adresses IP. En général, sélec- tionnez [DESACTIVE]. Confi- gurez les éléments ci-dessous de manière appropriée lors de la sélection de [Activé]; si- non, aucun accès utilisant TCP/ IP n'est autorisé.	
Start Address 1-10	-	-	0,0.0,0	Spécifiez les adresses IP autorisées à accéder à l'impri- mante. Vous pouvez spécifier une adresse IP individuelle ou	
End Address 1-10	-	-	0,0.0,0	une plage d'adresses. Spécifiez l'adresse de départ et l'adresse de fin lorsque vous spécifiez une plage d'adresses. La sai- sie de « 0.0.0.0 » désactive le paramètre.	
Printing 1-10	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'autorisation ou non de modifier la configura- tion depuis les adresses IP spé- cifiées dans Adresse IP Plage n°1-10.	
Configuration 1-10	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'autorisation ou non de modifier la configura- tion depuis les adresses IP spé- cifiées dans Adresse IP Plage n°1-10.	
Administrator's IP Address to Register	-	-	0,0.0,0	Configurez l'adresse IP de l'administrateur. Seule cette adresse peut toujours accéder à l'imprimante. N'oubliez pas que lorsque que l'administra- teur accède à l'imprimante via un serveur proxy, cet élément est configuré sur l'adresse du serveur proxy et tous les accès via celui-ci sont autorisés. Il est recommandé à l'adminis- trateur d'accéder à l'impri- mante sans utiliser de serveur proxy.	

■ Filtrage des adresses MAC

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
MAC Address Filtering	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez l'utilisation ou non du filtrage des adresses MAC, la fonction qui permet un accès uniquement depuis les adresses MAC spécifiées. Cette fonction nécessite une connaissance approfondie des adresses MAC. En général, sélectionnez [DESACTIVE]. Configurez les éléments ci-dessous de manière appropriée lors de la sélection de [Activé]; sinon, aucun accès n'est autorisée depuis le réseau.
MAC Address Access	-	-	ACCEPT DENY	Configurez l'autorisation ou l'interdiction d'accès depuis les adresses MAC spécifiées dans Adresse MAC n°1_50.
MAC Address #1-50	-	-	00:00:00: 00:00:00	Spécifiez les adresses MAC autorisées à accéder à l'imprimante. La saisie de « 00:00:00:00:00:00 » désac- tive le paramètre.
Administrator's MAC Address to Register	-	-	00:00:00: 00:00:00	Configurez l'adresse MAC de l'administrateur. Seule cette adresse peut toujours accéder à l'imprimante. N'oubliez pas que lorsque que l'administra- teur accède à l'imprimante via un serveur proxy, cet élément est configuré sur l'adresse du serveur proxy et tous les accès via celui-ci sont autorisés. Il est recommandé à l'administrateur d'accéder à l'imprimante sans utiliser de serveur proxy.

SSL/TLS

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
SSL/TLS	-	-	Activé	Configurez l'utilisation ou
			DESACTIVE	non de SSL/TLS.
Cipher Strength		Weak	Configurez la force du	
			Standard	chiffrement.
			Strong	
HTTP/IPP	-	-	Désactivé	Indique s'il faut crypter la réception via HTTP/IPP.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
HTTP/IPP Cipher Level Setting	-	-	Standard	Indique la puissance de cryptage de la réception via HTTP/IPP.
FTP Receive	-	-	Désactiver	Détermine s'il faut crypter la réception via FTP.
FTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	Indique la puissance de cryptage de la réception via FTP.
SMTP Receive	-	-	Désactivé	Indique s'il faut crypter la réception via SMTP.
SMTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	Indique la puissance de cryptage de la réception via SMTP.
Certificate Generation	-	-	Utiliser un certificat auto-signé (Certificat auto-signé) Utiliser un certificat signé par une autorité de certification (Certificat signé par une autorité de certification)	Générez un certificat auto signé. Ou générez un CSR à envoyer à un organisme de certificats et installez un certificat émis par celui-ci.
Common Name	-	-	(Adresse IP de l'imprimante)	Cet élément est fixé sur l'adresse IP de l'imprimante lors de la génération d'un certificat auto signé.
Organization	-	-	(NULL)	Nom de la société : Spécifiez le nom officiel de votre société. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
Organization Unit	-	-	(NULL)	Section de la société : Spécifiez un sous- groupe tel qu'un service ou une division. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
Locality	-	-	(NULL)	Nom de la ville : Spécifiez le nom de la ville ou de l'endroit où se trouve votre société. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères.
State/Province	-	-	(NULL)	État/province : Spécifiez le nom de l'État ou de la province où se trouve votre société. Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères.
Country/Region	-	-	(NULL)	Code du pays : Saisissez le code ISO à deux lettres du pays ou de la région où se trouve votre société. (Exemple : JP (Japon), US (États- Unis d'Amérique)). Vous pouvez saisir jusqu'à 2 caractères.

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
Кеу Туре	-	-	RSA	Configurez le type de clé	
				chiffrée.	
Key Size	-	-	2048 bit	Configurez la taille de la	
			1024 bit	clé pour la communication	
			512 bit	chinnee.	

Paramètres réseau

■ SNTP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
SNTP	-	-	Activé	Configurez l'utilisation ou non du	
			DESACTIVE	protocole SNTP.	
NTP Server (Pri.)	-	-	(NULL)	Configurez l'adresse IP du serveur NTP primaire à partir duquel les informations temporelles sont obtenues.	
NTP Server (Sec.)	-	-	(NULL)	Configurez l'adresse IP du serveur NTP secondaire à partir duquel les informations temporelles sont obtenues.	
Time Zone	-	-	00:00	Configurez le décalage horaire par rapport à l'heure GMT.	
Daylight Saving	-	-	NON	Configurez l'utilisation ou non de l'heure	
			Désactivé	d'été.	

Liste des travaux

É	Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
Job queue display setting	-	-	Document Name Job Condition	Sélectionnez les éléments affichés dans la liste des travaux (données	
			Јоb Туре	d'impression) en attente d'impression, Lorsqu'aucune	
			Computer Name User Name	sélection n'est réalisée pour ce paramètre, les éléments	
			Number of sheets printed Transmit Time Transmit Port	configurés par défaut sont affichés.	

Impression Web

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Paper Tray	-	-	Bac 1 Bac MF Bac 2*	Sélectionnez le bac utilisé pour l'impression. *Le bac 2 peut s'afficher si le bac optionnel est installé.
Copies	-	-	1 - 999	Saisissez le nombre de copies à imprimer. Vous pouvez saisir jusqu'à 999.
Collate	-	-	Checked Not checked	Configurez l'assemblage ou non de la sortie.
Fit to page	-	-	Checked Not checked	Configurez l'adaptation ou non du format du fichier PDF à celui du papier dans le bac s'ils sont différents.
Duplex printing	-	-	(NULL) Bord long Bord court	Sélectionnez la méthode de reliure en impression recto-verso.
Page Select	-	-	Checked Not checked	Configurez les pages à imprimer en spécifiant les pages de début et de fin.
PDF Password	-	-	Checked Not checked	Sélectionnez cet élément et saisissez le mot de passe lors de l'impression d'un fichier PDF crypté.

IEEE802.1X

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
IEEE802.1X	-	-	Activé	Configurez s'il faut utiliser
			DESACTIVE	IEEE802.1X.
ЕАР Туре	-	-	EAP-TLS	Sélectionnez la méthode EAP.
			PEAP	
EAP User	-	-	(NULL)	Spécifiez le nom d'utilisateur utilisé pour EAP. Cet élément est valide si EAP-TLS/PEAP est sélectionné. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères alphanumériques.
EAP Password	_	-	(NULL)	Configurez le mot de passe pour l'utilisateur EAP. Cet élément n'est valide que si PEAP est sélectionné. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères alphanumériques.

Élément				
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
Use SSL Certificate	-	-	Activé	Configurez l'utilisation ou non
			DESACTIVE	l'authentification IEEE802.1X. Si
			aucun certificat SSL/TLS n'est installé, il est impossible de sélectionner « ACTIVER ». Cet élément n'est valide que si EAP-TLS est sélectionné.	
Authenticate	-	-	Activé	Configurez l'authentification ou non
Server			DESACTIVE	RADIUS en utilisant un certificat CA.

■ IPSec

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

Éléme	ent			
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description
IPSec	-	-	Activé DESACTIVE	Configurez s'il faut utiliser IPSec.
IP Address 1-50	_	_	0,0.0,0	 Spécifiez l'adresse hôte autorisée à communiquer via IPSec. Utilisez des caractères codés sur un octet séparés par un point pour une adresse IPv4. Utiliser des caractères alphanumériques codés sur un octet séparés par deux points pour une adresse IPv6 (globale). L'adresse de liaison locale IPv6 n'est pas prise en charge.
IKE Encryption Algorithm	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Configurez la méthode de chiffrement IKE.
IKE Hash Algorithm	-	-	SHA-1 MD5	Configurez la méthode de hachage IKE.
Diffie-Hellman Group	-	-	Group1 Group2	Configurez le groupe Diffie-Hellman utilisé en Phase1 Proposal.
LifeTime	-	-	600 86400 28800	Configurez la durée de vie de ISAKMP SA. En général, utilisez le paramètre d'usine.
Pre-shared Key	-	-	(NULL)	Configurez la clé prépartagée.
Key PFS	-	-	KEYPFS NOPFS	Configurez l'utilisation ou non d'une clé PFS (Perfect Forward Screcy).
Diffie-Hellman Group when Key PFS Enable	-	-	Group2 Group1 Aucun	Configurez le groupe Diffie-Hellman utilisé pour la clé PFS.

Élément					
Navigateur Web	Outil de configuration (Plug-in Network Setting)	Network Card Setup (Mac)	Paramètre	Description	
ESP	-	-	Activer Désactiver	Configurez l'utilisation ou non d'ESP (Encapsulating Security Payload).	
ESP Encryption Algorithm	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Configurez l'algorithme de chiffrement pour ESP.	
ESP Authentication Algorithm	-	-	SHA-1 MD5 Désactivé	Configurez l'algorithme d'authentification pour ESP.	
АН	-	-	Activer Désactiver	Configurez l'utilisation ou non d'AH (Authentication Header).	
AH Authentication Algorithm	-	-	SHA-1 MD5	Configurez l'algorithme de chiffrement pour AH.	
LifeTime	-	-	600 3600 86400	Configurez la durée de vie de IPSec SA. En général, utilisez le paramètre d'usine.	

Modification des paramètres réseau depuis la page Web

Cette section explique comment modifier les paramètres réseau à partir de la page Web de l'imprimante.

Pour accéder à la page Web de l'imprimante, votre ordinateur doit satisfaire aux conditions suivantes.

- TCP/IP doit être activé.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 ou une version ultérieure, Safari 3.0 ou une version ultérieure, ou Firefox 3.0 ou une version ultérieure doit être installé.

∅ Mémo

- Vérifiez que le paramètre de sécurité du navigateur Web est configuré sur un niveau moyen.
- Pour accéder au menu [**Configuration admin.**], il est nécessaire d'ouvrir une session en tant qu'administrateur. Le mot de passe d'usine de l'administrateur est « aaaaaa ».

Référence

 Certaines des configurations suivantes peuvent être réalisées à partir d'autres utilitaires. Pour plus de détails, reportez-vous à « Éléments des paramètres réseau » P.110.

Informations de la fin de vie des consommables et des erreurs par courrier électronique (alerte par courrier électronique)

Vous pouvez configurer l'imprimante pour qu'elle envoie une notification d'erreur par courrier électronique lorsque des erreurs surviennent. Vous pouvez configurer les circonstances de la notification :

- Sur une base périodique
- Uniquement lorsque des erreurs surviennent

Configuration de l'imprimante

Vous pouvez configurer les paramètres pour une alerte par courrier électronique à l'aide de la page Web.

∅ Mémo

- Lorsque vous spécifiez un nom de domaine dans [Serveur SMTP], configurez le serveur DNS dans le paramètre [TCP/IP].
- Vous devez configurer le serveur de messagerie électronique pour autoriser l'imprimante à envoyer un courrier électronique. Pour plus de détails sur la configuration du serveur de messagerie électronique, adressez-vous à votre administrateur réseau.
- Si vous utilisez Internet Explorer 7 ou ultérieur, veillez à configurer les paramètres ci-dessous avant d'envoyer un courrier électronique d'essai. Dans le navigateur, sélectionnez [Outils] > [Internet Options], puis cliquez sur [Custom Level] dans l'onglet [Sécurité]. Puis sélectionnez [Activer] dans [Autoriser les sites Web à demander des informations à l'aide de fenêtres scriptées].
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.

- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Paramètres réseau]>[Courriel]> [Send Settings].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 5 Sélectionnez [Set detail of the SMTP Protocol].
- 6 Si nécessaire, vous pouvez configurer [Security settings], [Configure attached information] et [Others].
- 7 Cliquez sur [Submit]. La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Alertes périodiques

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Paramètres réseau]>[Courriel]> [Alert Settings].
- 4 Saisissez une adresse électronique pour recevoir les alertes.
- 5 Cliquez sur [**Setting**] pour l'adresse spécifiée.

[**Copie**] est utile si vous souhaitez appliquer les conditions d'alerte à une autre adresse.

- 6 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Cliquez sur [View a Summary of Current Configuration] pour vérifier les paramètres actuels, puis sur [X] pour fermer la fenêtre.

Vous pouvez également vérifier les paramètres actuels jusqu'à deux adresses dans la fenêtre principale. Sélectionnez les adresses de votre choix à vérifier dans la zone de la liste.

9 Cliquez sur [**Submit**].

La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

[∕∕/Mémo

• Aucune alerte par courrier électronique n'est envoyée si les erreurs à notifier ne surviennent pas.

Alerte lorsque des erreurs surviennent

1 Procédez aux étapes 1 à 6 de « Alertes périodiques » P.132.

Lorsqu'une erreur ou un avertissement nécessitant une notification est sélectionnée, une fenêtre s'affiche afin de spécifier la durée entre l'occurrence de l'erreur et l'envoi de l'alerte.

- 2 Spécifiez la durée avant d'envoyer des alerte d'erreur, puis cliquez sur [OK]. Si vous spécifiez une durée plus longue, vous n'êtes averti que des erreurs persistantes.
- **3** Cliquez sur [**OK**].
- 4 Cliquez sur [View a Summary of Current Configuration] pour vérifier les paramètres actuels, puis sur [X] pour fermer la fenêtre.

Vous pouvez également vérifier les paramètres actuels jusqu'à deux adresses dans la fenêtre principale. Sélectionnez les adresses de votre choix à vérifier dans la zone de la liste.

5 Cliquez sur [**Submit**].

La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse IP (filtrage IP)

Vous pouvez contrôler l'accès à l'imprimante en utilisant des adresses IP. Vous pouvez autoriser ou non la configuration ou l'impression à partir d'adresses IP spécifiées. Le filtrage IP est désactivé dans les paramètres d'usine.

! Remarque

- Veillez à spécifier une adresse IP correcte. Si vous spécifiez une mauvaise adresse IP, vous ne pouvez pas accéder à l'imprimante à l'aide du protocole IP.
- Lorsque vous activez le filtrage IP, l'accès par l'intermédiaire d'hôtes qui ne sont pas spécifiés dans ces étapes est rejeté.

🖉 Mémo

- Vous ne pouvez utiliser que IPv4 pour le filtrage IP.
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Paramètres réseau]> [Sécurité]>[IP Filtering].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

! Remarque

- Si rien n'est enregistré dans [Administrator IP Address that has been registered], il est possible que vous ne puissiez pas accéder à l'imprimante selon la plage d'adresses IP spécifiées.
- Si vous utilisez un serveur proxy, il est possible que [Your Current Local Host/Proxy IP Address] et l'adresse IP de votre hôte ne correspondent pas.

5 Cliquez sur [**Submit**].

La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse MAC (filtrage MAC)

Vous pouvez contrôler l'accès à l'imprimante en utilisant des adresses MAC. Vous pouvez autoriser ou rejeter l'accès provenant d'adresses Mac spécifiées.

! Remarque

 Veillez à spécifier une adresse MAC correcte. Si vous spécifiez une mauvaise adresse MAC, vous ne pouvez pas accéder à l'imprimante via un réseau.

∅ Mémo

- Vous ne pouvez pas spécifier individuellement l'accès ou le rejet à chacune des adresses.
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].

Sélectionnez [Paramètres réseau]> [Sécurité]>[MAC Address Filtering].

4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

! Remarque

- Si rien n'est enregistré dans [Administrator MAC Address that has been registered], il est possible que vous ne puissiez pas accéder à l'imprimante selon l'adresse MAC spécifiée.
- Si vous utilisez un serveur proxy, il est possible que [Your Current Local Host/Proxy MAC Address] et l'adresse MAC de votre hôte ne correspondent pas.

5 Cliquez sur [**Submit**].

La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Impression sans pilote d'imprimante (impression directe)

Impression de fichiers PDF

Vous pouvez imprimer des fichiers PDF sans installer le pilote d'imprimante. Spécifiez le fichier que vous souhaitez imprimer sur la page Web et envoyez-le à l'imprimante.

🖉 Mémo

- De la mémoire RAM supplémentaire peut-être nécessaire en fonction du fichier PDF.
- Il est possible que l'impression de ne soit pas correcte selon le fichier PDF. Si l'impression n'est pas correcte, ouvrez le fichier à l'aide d'Adobe Reader, puis imprimez-le.
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Cliquez sur [**Direct Print**].
- 3 Sélectionnez [Web Printing].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 5 Vérifiez les paramètres, puis cliquez sur [**Imprimer**].

Les données sont envoyées à l'imprimante et l'impression démarre.

Configuration d'un serveur pour imprimer les fichiers joints aux courriels

Vous pouvez imprimer les fichiers joints lorsque la machine reçoit un courriel.

! Remarque

- Vous pouvez imprimer jusqu'à 10 fichiers et jusqu'à 8 Mo par fichier.
- Les fichiers PDF, JPEG, et TIFF peuvent être imprimés.
- Il peut être nécessaire d'installer de la mémoire RAM supplémentaire pour imprimer certains fichiers PDF.
- Si vous avez des problèmes pour imprimer un fichier PDF, ouvrez le fichier dans Adobe Reader et imprimez-le.

Configuration pour POP

- Accédez à la page Web de la machine et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].

3

- 3 Sélectionnez [Paramètres réseau] >[Courriel] > [Receive Settings].
- 4 Sélectionnez [POP3], puis cliquez sur [To STEP2].
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

! Remarque

- Veillez à spécifier les valeurs correctes pour votre serveur de messagerie électronique. Si vous activez APOP alors que votre serveur de messagerie électronique ne prend pas en charge ce protocole, il est possible que les courriels ne puissent pas être reçus correctement.
- Lorsque vous spécifiez un nom de domaine pour le serveur de messagerie électronique, configurez le serveur DNS dans le paramètre [TCP/IP].

6 Cliquez sur [**Submit**].

! Remarque

• Lorsque le serveur POP n'est pas compatible avec le cryptage SSL, les courriels peuvent ne pas être reçus correctement.

Configuration pour SMTP

- Accédez à la page Web de la machine et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Paramètres réseau] >[Courriel] > [Receive Settings].
- Sélectionnez [SMTP], puis cliquez sur [To STEP2].
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 6 Cliquez sur [**Submit**].

Communication chiffrée par SSL/TLS

Vous pouvez chiffrer la communication entre l'ordinateur et l'imprimante. La communication est chiffrée par SSL/TLS dans les cas suivants.

- Modification des paramètres de l'imprimante à partir de la page Web
- Impression IPP
- Impression directe

Création d'un certificat

Vous pouvez créer un certificat sur la page Web. Les deux certificats suivants sont disponibles.

- Un certificat auto signé.
- Un certificat créé par un organisme de certification.

! Remarque

- Si vous modifiez l'adresse IP de l'imprimante après avoir créé un certificat, celui-ci n'est plus valide. Veillez à ne pas modifier l'adresse IP de l'imprimante après avoir créé un certificat.
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [**Paramètres** réseau]>[Sécurité]> [SSL/TLS].
- 4 Sélectionnez [Activer] pour [SSL/TLS].
- 5 Saisissez les informations requises dans [CommonName], [Organization], etc.
- 6 Cliquez sur [**Submit**]. Les informations saisies s'affichent.
- Vérifiez les informations saisies, puis cliquez sur [OK].

Si vous créez un certificat auto signé, la procédure de configuration est terminée. Suivez les instructions à l'écran et fermez la page Web.

Si vous obtenez un certificat émis par un organisme de certification, passez à l'étape 8.

8 Suivez les instructions à l'écran pour envoyer un CSR à un organisme de certification.

9 Suivez les instructions à l'écran pour installer un certificat émanant d'un organisme de certification.

Copiez le texte compris entre « ----- BEGIN CERTIFICATE ----- » et « ----- END CERTIFICATE ----- » et collez-le dans la zone de texte.

10 Cliquez sur [Submit].

La procédure de configuration d'un certificat émis par un organisme de certification est terminée.

Ouverture de la page Web

- 1 Lancez un navigateur Web.
- 2 Saisissez « https://adresse IP de votre imprimante » dans la barre d'adresse de l'URL, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.



Impression IPP

L'impression IPP vous permet de transmettre vos données de travaux d'impression de l'ordinateur à l'imprimante via Internet.

Activation de l'impression IPP

L'impression IPP est désactivée dans les paramètres d'usine. Pour procéder à l'impression IPP, activez d'abord IPP.

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- **3** Sélectionnez [**Network Setup**] > [**IPP**].
- 4 Sélectionnez [Enable].
- 5 Cliquez sur [**Submit**].

Configuration de l'imprimante en tant qu'imprimante IPP (uniquement pour Windows)

Ajoutez l'imprimante à l'ordinateur en tant qu'imprimante IPP.

- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Périphéques et imprimantes] > [Ajouter une imprimante].
- 2 Dans l'assistant [Ajouter une imprimante], sélectionnez [Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth].
- 3 Dans la liste des imprimantes disponibles, sélectionnez [L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée].
- 4 Sélectionnez [Sélectionner une imprimante partagée par nom].
- 5 Saisissez « http://adresse IP de l'imprimante/ipp » ou « http://adresse IP de l'imprimante/ipp/lp » et cliquez sur [Suivant].
- 6 Cliquez sur [**Utilisation du disque**].
- 7 Insérez le DVD-ROM du logiciel dans l'ordinateur.
- 8 Saisissez la valeur suivante dans [Copier les fichiers du fabricant à partir de :] et cliquez sur [Parcourir].
 - Pour le pilote PCL, « D:\Drivers\EN\PCL ».
 - Pour le pilote PS, « D:\Drivers\EN\PS ».
 - Pour le pilote XPS, « D:\Drivers\EN\XPS ».

[[//Mémo

- Dans les exemples ci-dessus, le lecteur DVD-ROM est configuré comme lecteur D.
- Sélectionnez le fichier INF et cliquez sur [Ouvert ou ouverte].
- 10 Cliquez sur [OK].
- **11** Sélectionnez un modèle et cliquez sur [**OK**].
- 12 Cliquez sur [Suivant].
- 13 Cliquez sur [Terminer].
- 14 Imprimez une page de test une fois l'installation terminée.

Configuration de l'imprimante en tant qu'imprimante IPP (uniquement pour Mac OS X)

Ajoutez l'imprimante à l'ordinateur en tant qu'imprimante IPP.

- Insérez le DVD-ROM des logiciels dans l'ordinateur et installez le pilote.
 MRéférence
 - « Manuel de l'utilisateur (Installation) »
- 2 Sélectionnez [**Préférences Système**] dans le menu Apple.
- **3** Cliquez sur [**Print & Scan**].
- 4 Cliquez sur [+].
- 5 Cliquez sur l'onglet [**IP**].
- 6 Dans [Protocole], sélectionnez [IPP (Internet Printing Protocol)].
- 7 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans [**Adresse**].
- 8 Saisissez « ipp/Ip » dans [File d'attente].
- 9 Cliquez sur [Ajouter].
- 10 Cliquez sur [Continuer].
- 11 Vérifiez que l'imprimante est enregistrée dans [**Print & Scan**].

■ Réalisation d'une impression IPP

- Les étapes suivantes sont expliquées à l'aide du Blocnotes à titre d'exemple. Les étapes et les menus peuvent différer en fonction de l'application que vous utilisez.
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez l'imprimante IPP que vous avez créée dans [Séectionnez une imprimante] et cliquez sur [Imprimer].

Chiffrement des communications par IPSec

Vous pouvez chiffrer la communication entre l'ordinateur et l'imprimante.

La communication est chiffrée par IPSec. Lorsque IPSec est activé, le chiffrement est appliqué à toutes les applications qui utilisent des protocoles IP.

Vous pouvez spécifier jusqu'à 50 hôtes par leurs adresses IP. Si un hôte qui n'est pas enregistré essaie d'accéder à l'imprimante, il est rejeté. Lorsque vous essayez d'accéder à un hôte qui n'est pas enregistré, la tentative est non valide.

Veillez à configurer l'imprimante avant de configurer l'ordinateur.

// Mémo

• Vous devez disposer d'une clé prépartagée préparée à l'avance.

Configuration de l'imprimante

Pour activer IPSec, l'imprimante doit préalablement être configurée depuis la page Web.

! Remarque

• Lorsque vous activez IPSec, la communication avec un hôte non spécifié dans cette procédure est rejeté.

🖉 Mémo

- Veillez à noter les valeurs que vous spécifiez au cours de ces étapes. Elles sont nécessaires lorsque vous configurez les paramètres IPSec sur l'ordinateur.
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 Sélectionnez [Network Setup]>[Security]> [IPSec].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

*[*ℓ⁄ Mémo

• [ESP] ou [AH] doit être actif et dans la configuration pour « Phase2 Proposal ».

5 Cliquez sur [**Submit**].

La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

! Remarque

 Si vous êtes dans l'impossibilité de configurer IPSec à cause d'une incohérence entre les paramètres spécifiés, vous ne pouvez pas accéder à la page Web. Dans ce cas, désactivez IPSec depuis le panneau de commande de l'imprimante ou initialisez les paramètres réseau.

Configuration de l'ordinateur

∭ Mémo

- Veillez à configurer l'imprimante avant de configurer l'ordinateur.
- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Panneau de configuration] > [Outils d'administration].
- 2 Double-cliquez sur [**Stratégie de sécurité locale**].
- 3 Dans la fenêtre [Stratégie de sécurité locale], cliquez sur [IP Security Policies on Local Computer].
- Dans le menu [Action], sélectionnez
 [Créer une stratégie de sécurité IP].
- 5 Dans [Assistant Stratégie de sécurité IP], cliquez sur [Suivant].
- 6 Saisissez un [Nom] et une [Description], puis cliquez sur [Suivant].
- 7 Décochez la case [Activer la règle de réponse par défaut (versions antérieures de Windows uniquement).] et cliquez sur [Suivant].
- 8 Sélectionnez [**Modifier les propriétés**], puis cliquez sur [**Terminer**].
- 9 Dans la fenêtre des propriétés des mesures de sécurité IP, sélectionnez l'onglet [**Général**].
- 10 Cliquez sur [Paramètres].
- 11 Dans la fenêtre [**Paramètres** d'échange de clés], saisissez une valeur (minutes) pour [**Authentifier et** générer une nouvelle clé toutes les].

! Remarque

- Spécifiez la même valeur que celle de [Durée de vie] spécifiée dans la configuration pour « Phase1 Proposal » dans « Configuration de l'imprimante » P.137. Bien que [Durée de vie] soit spécifiée en secondes, saisissez une valeur en minutes pour cette étape.
- 12 Cliquez sur [Méthodes].
- 13 Dans la fenêtre [Méthodes de sécurité d'échange de clés], cliquez sur [Ajouter].

14 Spécifiez [Algorithme d'intégrité], [Algorithme de chiffrement] et [Groupe Diffie-Helman].

! Remarque

- Sélectionnez la même valeur que celle spécifiée dans [IKE Encryption Algorithm], [IKE Hush Algorithm] et [Groupe Diffie-Helman] au moment de la configuration pour « Phase1 Proposal » dans « Configuration de l'imprimante » P.137.
- 15 Cliquez sur [OK].
- 16 Dans la fenêtre [Méthodes de sécurité d'échange de clés], cliquez sur [OK].
- 17 Dans la fenêtre [Paramètres d'échange de clés], cliquez sur [OK].
- 18 Dans la fenêtre des propriétés des mesures de sécurité IP, sélectionnez l'onglet [**Règles**].
- **19** Cliquez sur [**Ajouter**].
- 20 Dans [Assistant Règle de sécurité], cliquez sur [Suivant].
- 21 Sur l'écran [Point de sortie du tunnel], sélectionnez [Cette règle ne spécifie aucun tunnel] puis cliquez sur [Suivant].
- 22 Sur l'écran [Type de réseau], sélectionnez [Connexions réseau] puis cliquez sur [Suivant].
- 23 Sur l'écran [Liste de filtres IP], cliquez sur [Ajouter].
- 24 Dans la fenêtre [Liste de filtres IP], cliquez sur [Ajouter].
- 25 Dans [Assistant Filtre IP], cliquez sur [Suivant].
- 26 Sur l'écran [Description du filtre IP et propriété mise en miroir], cliquez sur [Suivant].
- 27 Sur l'écran [Source du trafic IP], cliquez sur [Suivant].
- 28 Sur l'écran [Destination du trafic IP], cliquez sur [Suivant].
- 29 Sur l'écran [Type de protocole IP], cliquez sur [Suivant].

- **30** Cliquez sur [**Terminer**].
- **31** Dans la fenêtre [**Liste de filtres IP**], cliquez sur [**OK**].
- 32 Dans [Assistant Règle de sécurité], sélectionnez le nouveau filtre IP dans la liste, puis cliquez sur [Suivant].
- 33 Sur l'écran [Action de filtrage], cliquez sur [Ajouter].
- 34 Dans [Assistant Action de filtrage], cliquez sur [Suivant].
- 35 Sur l'écran [Nom d'action de filtrage], saisissez un [Nom] est une [Description], puis cliquez sur [Suivant].
- 36 Sur l'écran [Options générales d'actions de filtrage], sélectionnez [Négocier la sécurité] puis cliquez sur [Suivant].
- 37 Sur l'écran [Communiquer avec des ordinateurs qui ne prennent pas en charge IPSec], sélectionnez [Ne pas autoriser les communications non sécurisées.] puis cliquez sur [Suivant].
- 38 Sur l'écran [Sécurité du trafic IP], sélectionnez [Personnalisés] puis cliquez sur [Paramètres].
- 39 Dans la fenêtre [Paramètres personnalisés de la méthode de sécurité], configurez les paramètres, puis cliquez sur [OK].

! Remarque

- Configurez les paramètres de AH et ESP de manière identique à ceux configurés pour « Phase2 Proposal » dans « Configuration de l'imprimante » P.137.
- 40 Sur l'écran [Sécurité du trafic IP], cliquez sur [Suivant].
- **41** Sélectionnez [**Modifier les propriétés**], puis cliquez sur [**Terminer**].
- 42 Dans la fenêtre des propriétés d'action du filtre, sélectionnez [Utiliser la session de clé principale PFS (Perfect Forward Secrecy)] si vous souhaitez activer une clé PFS.

- 43 Sélectionnez [Accepter les communications non sécurisées mais toujours répondre en utilisant IPSec] si vous procédez à des communications IPSec via l'adresse globale IPv6.
- 44 Cliquez sur [OK].
- **45** Sélectionnez [**Nouvelle action de filtrage**], puis cliquez sur [**Suivant**].
- 46 Sur l'écran [Méthode d'authentification], sélectionnez la méthode d'identification de votre choix, puis cliquez sur [Suivant].
- 47 Cliquez sur [Terminer].
- 48 Dans la fenêtre des propriétés des mesures de sécurité IP, cliquez sur [OK].
- **49** Dans la fenêtre [**Stratégie de sécurité locale**], sélectionnez les nouvelles mesures de sécurité IP.
- **50** Dans le menu [**Action**], sélectionnez [**Affecter**].
- 51 Assurez-vous que pour les nouvelles mesures de sécurité IP [Stratégie attribuée] s'affiche sous la forme [Oui].
- 52 Cliquez sur [X] sur l'écran [Stratégie de sécurité locale].

Utilisation de SNMPv3

Lorsque vous utilisez un gestionnaire SNMP qui prend en charge SNMPv3, il est possible de chiffrer la gestion de l'imprimante par SNMP.

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 Sélectionnez [Network Setup]>[SNMP]> [Settings].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 5 Cliquez sur [Submit].
 La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Utilisation de IPv6

L'imprimante prend en charge IPv6. L'imprimante obtient automatiquement l'adresse IPv6. Vous ne pouvez pas configurer manuellement l'adresse IPv6.

L'imprimante prend en charge les protocoles suivants.

- Pour l'impression :
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port9100)
 - FTP
- Pour la configuration :
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

Le fonctionnement est confirmé dans des conditions spécifiques pour les applications suivantes.

Proto- cole	Système d'exploita- tion	Application	Condition
LPD	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	LPR (Invite de commande)	*1, 2, 3
Port9100	 Windows 7 Windows Vista 	LPRng	*1, 2, 3
FTP	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	FTP (Invite de commande)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP (Terminal)	*1, 2, 3
HTTP	Windows XP	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	Telnet (Invite de commande)	*1, 2, 3
	Mac OS X	Telnet (Terminal)	*1, 2, 3

- *1) Pour spécifier un nom d'hôte modifiez le fichier de l'hôte ou accédez-y via le serveur DNS.
- *2) Avec Telnet, si seul IPv6 est activé, vous ne pouvez pas spécifier de nom d'hôte via le serveur DNS.
- *3) Vous ne pouvez pas spécifier de nom d'hôte si vous utilisez une

adresse locale de liaison pour l'accès.

- *4) Saisissez une adresse IPv6 entre crochets.
- ! Remarque
- Pour utiliser IPv6 sous Windows XP, installez IPv6.

Activation de IPv6

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 Sélectionnez [Network Setup] > [TCP/IP].
- 4 Sélectionnez [Enable] pour [IPv6].
- 5 Cliquez sur [Submit]. La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Vérification d'une adresse IPv6

L'adresse IPv6 est attribuée automatiquement.

- 1 Sélectionnez [Voir info.].
- 2 Sélectionnez [**Réseau**] > [**TCP/IP**].

 Si l'adresse globale est affichée uniquement sous la forme de zéros, il peut s'agir d'une erreur due à l'utilisation du routeur.

Référence

 Vous pouvez également vérifier l'adresse IPv6 dans le rapport du réseau de l'imprimante en appuyant sur le bouton de défilement ▼, puis en sélectionnant [Imprimer informations] > [Réseau]. Pour plus de détails sur le rapport et la manière de l'imprimer, reportez-vous à « Impression des informations d'impression » P.49.

Utilisation de IEEE802.1X

L'imprimante prend en charge l'authentification IEEE802.1X.

Veillez à configurer l'imprimante et l'ordinateur avant de procéder aux étapes suivantes.

Référence

• Pour plus de détails sur la configuration initiale et l'adresse IP, reportez-vous au mode d'emploi (Installation).

Configuration de l'imprimante pour IEEE802.1X

Utilisation de PEAP

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 sélectionnez [Network Setup] > [IEEE802.1X].
- 4 Sélectionnez [Enable] pour [IEEE802.1X].
- 5 Sélectionnez [PEAP] pour [EAP Type].
- 6 Saisissez un nom d'utilisateur dans [EAP User].
- 7 Saisissez un mot de passe dans [EAP Password].
- 8 Sélectionnez [Authenticate Server], puis cliquez sur [Import].
- 9 Saisissez le nom de fichiers du certificat CA et cliquez sur [OK]. Spécifiez un certificat émis par un organisme de certification auprès duquel le serveur RADIUS a obtenu un certificat. Il est possible d'importer un fichier PEM, DER et PKCS#7.
- **10** Cliquez sur [**Submit**]. La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- 11 Lorsque l'écran de veille s'affiche sur l'imprimante, mettez-la hors tension.
- **12** Accédez à « Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification » P.142.

Utilisation de EAP-TLS

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Admin Setup].
- 3 sélectionnez [Network Setup] > [IEEE802.1X].
- 4 Sélectionnez [**Enable**] pour [**IEEE802.1X**].
- 5 Sélectionnez [EAP-TLS] pour [EAP Type].
- 6 Saisissez un nom d'utilisateur dans [**EAP User**].

7 Sélectionnez [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication], puis cliquez sur [Import].

- 8 Saisissez le nom de fichier du certificat. Vous ne pouvez importer qu'un fichier PKCS#12.
- 9 Saisissez le mot de passe du certificat et cliquez sur [OK].
- 10 Sélectionnez [Authenticate Server], puis cliquez sur [Import].
- 11 Saisissez le nom de fichiers du certificat CA et cliquez sur [**OK**].

Spécifiez un certificat émis par un organisme de certification auprès duquel le serveur RADIUS a obtenu un certificat. Il est possible d'importer un fichier PEM, DER et PKCS#7.

- 12 Cliquez sur [**Submit**]. La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- **13** Lorsque l'écran de veille s'affiche sur l'imprimante, mettez-la hors tension.
- **14** Accédez à « Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification » P.142.

Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification

1 Assurez-vous que l'imprimante est hors tension.

- 2 Connectez un câble Ethernet au port d'interface réseau.
- 3 Connectez le câble Ethernet au port d'authentification d'un commutateur d'authentification.
- **4** Mettez l'imprimante sous tension.
- **5** Configurez l'imprimante.

Référence

 Pour plus de détails sur la configuration initiale, reportez-vous au mode d'emploi (Installation).

Configuration du réseau local sans fil depuis la page Web (modèle sans fil uniquement)

Cette section explique comment changer les paramètres du réseau local sans fil depuis la page Web de l'imprimante.

Pour accéder à la page Web de l'imprimante, votre ordinateur doit satisfaire aux conditions suivantes.

- TCP/IP est activé.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 ou une version ultérieure, Safari 3.0 ou une version ultérieure, ou Firefox 3.0 ou une version ultérieure doit être installé.

🖉 Mémo

- Veillez à ce que le paramètre de sécurité de votre navigateur Web soit réglé à un niveau moyen ou à ce que les cookies soient autorisés.
- Pour accéder au menu [Configuration admin.], il est nécessaire d'ouvrir une session en tant qu'administrateur. Le mot de passe d'usine de l'administrateur est « aaaaaa ».

Référence

 Certaines des configurations suivantes peuvent être réalisées à partir d'autres utilitaires. Pour plus de détails, reportez-vous à « Éléments des paramètres réseau » P.110.

Pour procéder à la configuration depuis le Web, il est nécessaire d'avoir paramétré une connexion par réseau câblé ou sans fil.

! Remarque

 Si WPA-EAP ou WPA2-EAP est configuré comme méthode de sécurité, les paramètres du menu [IEEE802.1x] doivent être préalablement configurés.

Paramètres IEEE802.1X

 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur. Le nom d'utilisateur est « root » et le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».

- 2 Cliquez sur l'onglet [IEEE802.1X]. Utiliser EAP-TLS :
 - a Sélectionnez [Désactiver] pour [IEEE802.1X].
 - b Sélectionnez [EAP-TLS] pour [EAP Type].
 - **c** Saisissez un nom d'utilisateur dans [**EAP User**].
 - d Sélectionnez [Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication], puis cliquez sur [Importer].
 - e Saisissez le nom de fichier du certificat. Vous ne pouvez importer qu'un fichier PKCS#12.
 - f Saisissez le mot de passe du certificat et cliquez sur [OK].
 - g Sélectionnez [Authenticate Server], puis cliquez sur [Importer].
 - h Saisissez le nom de fichier du certificat CA, puis cliquez sur [OK].
 - Indiquez le certificat délivré par l'autorité de certification, qui est l'autorité de certification à partir de laquelle le serveur RADIUS a obtenu le certificat. Il est possible d'importer un fichier PEM, DER et PKCS#7.
 - *j* Cliquez sur [**Send**].
 - k Lorsque l'unité principale est en ligne, passez à « Paramètres du réseau local sans fil ».

! Remarque

 Lorsque [WPA-EAP] ou [WPA2-EAP] est configuré comme la méthode de sécurité et que [EAP-TLS] est sélectionné comme [EAP Type], [Not authenticate Server] ne peut pas être sélectionné.

Utiliser PEAP :

- a Sélectionnez [Désactiver] pour [IEEE802.1X].
- b Sélectionnez [PEAP] pour [EAP Type].
- **c** Saisissez un nom d'utilisateur dans [**EAP User**].

- d Saisissez le mot de passe dans [EAP Password].
- e Sélectionnez [Authenticate Server], puis cliquez sur [Importer].
- **f** Saisissez le nom de fichier du certificat CA, puis cliquez sur [**OK**].
- g Indiquez le certificat délivré par l'autorité de certification, qui est l'autorité de certification à partir de laquelle le serveur RADIUS a obtenu le certificat. Il est possible d'importer un fichier PEM, DER et PKCS#7.
- *h* Cliquez sur [**Send**].
- Lorsque l'unité principale est en ligne, passez à « Paramètres du réseau local sans fil ».

Paramètres du réseau local sans fil

- 1 Connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 2 Cliquez sur l'onglet [**Paramètres** réseau].
- 3 Cliquez sur [Réglage de la communication sans fil] > [Configuration manuelle].
- Dans le champ [Basic Settings], sous [Connexion réseau], sélectionnez [Sans fil].

Basic Settings		
Network Connection	Wired 💌	
SSID	Wired Wireless	(1-32 characters)

- La valeur par défaut est « Wired ».
- 5 Saisissez le nom SSID du point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter dans [SSID].

Basic Settings	
Network Connection	Wireless 💌
SSID	1-32 characters)

6 Dans [Security method], sélectionnez le même paramètre de sécurité que celui du point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter. Selon la méthode de sécurité sélectionnée, configurez l'un des paramètres de (1) à (3), ci-dessous. Si [Désactiver] est sélectionné, appuyez sur le bouton [Submit] en bas à gauche de l'écran Web. (Non recommandé pour des raisons de sécurité.)

Security Settings		
Security	Disable 💌	
	Disable	
	WEP	
	WPA-PSK	
	WPA2-PSK	
	WPA-EAP	
	WPA2-EAP	

🖉 Mémo

• La valeur par défaut est « Disable ».

(1) Si WEP est sélectionné :

 a Lorsque [WEP] sélectionné, [WEP KEY] s'affiche.

Saisissez la même CLÉ que la CLÉ WEP configurée pour le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.

Security Settings		
Security	WEP 💙	
WEP Key		5 or 13 characters) 10 or 26 HEX format)

! Remarque

• Il ne s'agit pas d'un paramètre pour l'indexation de la CLÉ WEP. La CLÉ WEP indexe les communications avec le point d'accès sans fil comme 1.

∅ Mémo

- Une fois que vous avez saisi la CLÉ, celle-ci s'affiche sous la forme de symboles « * » pour des raisons de sécurité.
- (2) Si WPA-PSK ou WPA2-PSK est sélectionné :
- a Lorsque [WPA-PSK] ou [WPA2-PSK] est sélectionné, [Encryption type] et [Pre Shared Key] s'affichent.

b Dans [Encryption type], sélectionnez le type de cryptage (TKIP ou AES) configuré dans le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.

Security Settings	
Security	WPA-PSK V
WPA Encryption Type	AES
WPA Pre-shared Key	TKIP AES (8~63 characters) (64 HEX format)

∐ Mémo

- La valeur par défaut est « TKIP ».
- Selon le modèle de point d'accès sans fil, il est possible que le TKIP/AES mixte soit pris en charge. Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser AES.
- c Dans [Pre Shared Key], saisissez la même CLÉ que la CLÉ pré-partagée configurée pour le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.

Security Settings	
Security	WPA-PSK
WPA Encryption Type	TKIP V
WPA Pre-shared Key	(3~63 characters) (34 HEX format)

∅ Mémo

- Une fois que vous avez saisi la CLÉ, celle-ci s'affiche sous la forme de symboles « * » pour des raisons de sécurité.
- (3) Si vous avez sélectionné WPA-EAP ou WPA2-EAP :
- a Lorsque [WPA-EAP] ou [WPA2-EAP] est sélectionné, [Encryption type] s'affiche.
- b Dans [Encryption type], sélectionnez le type de cryptage (TKIP ou AES) configuré dans le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.

WPA-EAP 💌
7 Lorsque tous les paramètres de base et de sécurité sont configurés, appuyez sur le bouton [Submit] situé en bas à gauche de l'écran Web, et ces paramètres seront appliqués. La connexion au point d'accès sans fil peut prendre jusqu'à une minute. Si la connexion échoue, reconfigurez les paramètres sans fil depuis le panneau d'utilisateur, ou commutez sur un réseau local câblé depuis le panneau d'utilisateur et reconfigurez les paramètres sans fil depuis le panneau d'utilisateur et reconfigurez les paramètres sans fil depuis le Web.

Autres opérations

Cette section explique comment initialiser les paramètres réseau et comment configurer votre imprimante et votre ordinateur pour utiliser DHCP.

Initialisation des paramètres réseau

! Remarque

- Cette procédure initialise tous les paramètres réseau.
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
 Le mot de passe d'usine de l'administrateur est « aaaaaa ».
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Vérifiez que [Paramètres réseau] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Paramètres d'usine?], puis appuyez sur le bouton
 <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Les paramètres réseau sont initialisés.

Utilisation de DHCP

Vous pouvez obtenir une adresse IP auprès du serveur DHCP.

! Remarque

• Des privilèges d'administrateur sont requis.

[∕/ Mémo

• Vous pouvez obtenir une adresse IP auprès du serveur BOOTP.

Configuration du serveur DHCP

DHCP attribue une adresse IP à chaque hôte du réseau TCP/IP.

! Remarque

 L'imprimante doit disposer d'une adresse IP statique si vous souhaitez imprimer via un réseau. Pour plus de détails sur la manière d'attribuer une adresse IP statique, reportez-vous au manuel de votre serveur DHCP.

[∕∕ Mémo

- Les systèmes d'exploitation suivants sont pris en charge :
 Windows Sonver 2008 P2 Windows Sonver 2008 et
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 et Windows Server 2003
- Les étapes suivantes sont expliquées sous Windows Server 2008 R2 à titre d'exemple. Les étapes et les menus peuvent différer en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.
- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Outils d'administration] > [Gestionnaire de serveur].
 Si [DHCP] est déjà affiché dans [Outils d'administration] passez à l'étape 8.
- 2 Sélectionnez [**Ajouter des rôles**] dans la zone [**Résumé des rôles**].
- 3 Dans [Assistant Ajout de rôles], cliquez sur [Suivant].
- 4 Sélectionnez [**Serveur DHCP**], puis cliquez sur [**Suivant**].
- 5 Suivez les instructions à l'écran et configurez les paramètres si nécessaires.
- 6 Sur l'écran [Confirm Installation Selection], vérifiez les paramètres, puis cliquez sur [installer].
- 7 Une fois l'installation terminée, cliquez sur [Fermer].

- Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez 8 [Outils d'administration]>[DHCP] pour lancer l'assistant [DHCP].
- Dans la liste DHCP, sélectionnez un 9 serveur à utiliser.
- **10** Dans le menu [**Action**], sélectionnez [Nouvelle étendue].
- **11** Dans [Assistant Nouvelle étendue], suivez les instructions à l'écran et configurez les paramètres si nécessaire. ∅ Mémo
 - Veillez à configurer les paramètres de la passerelle • par défaut.
 - Sur l'écran [Activer une étendue], sélectionnez [Oui, je veux activer cette étendue maintenant].
- **12** Cliquez sur [**Terminer**].
- 13 Sélectionnez la nouvelle plage pour la liste DHCP, puis [Réservations].
- **14** Dans le menu [**Action**], sélectionnez [Nouvelle réservation].
- 15 Configurez des paramètres.
- **16** Cliquez sur [**Ajouter**].
- 17 Cliquez sur [Fermer].
- **18** Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [Quitter].

Configuration de l'imprimante

Les éléments suivants expliquent la manière de configurer l'imprimante pour utiliser DHCP/ BOOTP.

Veuillez noter que comme le protocole DHCP/ BOOTP est activé dans les paramètres d'usine, il n'est pas nécessaire de réaliser cette procédure.

∅ Mémo

- Les étapes suivantes sont expliqués à l'aide de Network Card Setup à titre d'exemple. Les étapes et les menus peuvent différer en fonction du logiciel que vous utilisez.
- 1 Mettez l'imprimante sous tension.
- Allumez l'ordinateur et introduisez le 2 DVD-ROM des logiciels.
- 3 Cliquez sur [**Exécuter Setup.exe**]. Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui].

- Lisez le contrat de licence et cliquez sur 4 [J'accepte].
- 5 Lisez le [**Conseil environnemental**], puis cliquez sur [Suivant].
- Sélectionnez un périphérique à utiliser et 6 cliquez sur [Suivant].
- 7 Sélectionnez [Connexion réseau] et cliquez sur [**Suivant**].
- 8 Cliquez sur [Configuration du Périphérique Réseau].
- 9 Sélectionnez l'imprimante dans la liste et cliquez sur [Suivant].
- **10** Saisissez l'adresse IP, puis cliquez sur [Configuration].
- 11 Saisissez le mot de passe dans [Mot de **passe**] et cliquez sur **[OK]**.
 - Le mot de passe par défaut se compose des 6 derniers chiffres de l'adresse MAC.

- Le mot de passe est sensible à la casse. La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

12 Cliquez sur [**Quitter**].

5. Résolution des problèmes

Ce chapitre explique comment initialiser, supprimer et mettre à jour les pilotes.

Initialiser

Cette section explique comment initialiser un disque dur et une mémoire flash et comment réinitialiser les paramètres de l'imprimante à leurs valeurs par défaut.

Vous pouvez supprimer des données ou des paramètres stockés sur l'imprimante afin de rétablir les paramètres tels qu'ils étaient au moment de l'achat.

! Remarque

Dans les paramètres par défaut, il est impossible de sélectionner [Initialiser] car [Non] est sélectionné pour [Configuration admin.], [Autres configurations], [Installation de stockage ordinaire], [Activer l'initialisation]. Définissez [Configuration admin.], [Autres configurations], [Installation de stockage ordinaire], [Activer l'initialisation] sur [Oui].

∅ Mémo

 Pour accéder au menu [Configuration admin.], un mot de passe administrateur est requis. Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».

Initialisation d'un disque dur

Procédez à l'initialisation d'un disque dur si vous introduisez un disque dur qui a été utilisé sur un autre appareil ou si le disque dur n'est pas reconnu correctement.

Un disque dur est utilisé comme moyen de stockage pour le tampon lorsque que vous réalisez plusieurs copies, pour enregistrer des données d'impression sécurisées/d'impression cryptées ainsi que pour les données de formulaire et des macros. L'initialisation supprime toutes les données stockées.

Un disque dur a trois partitions. Il s'agit des partitions PS, Common et PCL. Lorsqu'un disque dur est initialisé, chaque partition est respectivement divisée en fonction du pourcentage indiqué (dans les paramètres d'usine, PS : 30 %, Common : 50 %, PCL : 20 %). Vous pouvez également formater individuellement des partitions particulières.

Si un disque dur qui a été installé sur un autre appareil est installé sur l'imprimante, ou si le disque dur installé sur l'imprimante ne peut plus être détecté, il est possible que [**Initialiser Oui/Non**] s'affiche à l'écran lorsque l'imprimante est mise sous tension. Dans ce cas, sélectionnez [**Oui**]. (Les données stockées sur le disque dur sont supprimées.)

Si vous sélectionnez [**Non**], il est possible que [**Appeler assistance 067:Erreur**] s'affiche à l'écran. Mettez l'imprimante sous tension et retirez le disque dur ou éteignez l'imprimante et rallumez-la en laissant le disque dur en place, puis sélectionnez [**Oui**].

Formatage de toute la zone

Vous pouvez formater la totalité de la zone du disque dur installé dans l'imprimante.

! Remarque

- Lorsque vous initialisez la totalité de la zone d'un disque dur, les données suivantes sont supprimées.
 - Objet des données des travaux stockés pour [Impression sécurisée], [Impression sécurisée chiffrée] ou [Enregistrer dans Ré-imprimer].
 - Données de démonstration personnalisées
 - Données de formulaire
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
 Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Autres configurations], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

- 6 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration disque], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Vérifiez que [Initialiser] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 8 Vérifiez que [Oui] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

[**Exécuter ?**] s'affiche. Sélectionnez [**Oui**] pour continuer.

Formatage d'une partition particulière

Vous pouvez initialiser une partition particulière dans les 3 partitions du disque dur (PS, Common et PCL).

! Remarque

- Lorsque vous initialisez une partition, les données suivantes sont supprimées.
 - PS : Données de formulaire de la zone PS
 - Common : Données des travaux et données de démonstration stockées avec [Impression sécurisée], [Impression sécurisée chiffrée] ou [Enregistrer dans Ré-imprimer].
 - PCL : Données de formulaire de la zone PCL
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
 Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Autres configurations], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration disque], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

- 7 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Format], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 8 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner la partition que vous souhaitez initialiser, puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 9 Vérifiez que [Oui] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

[**Exécuter ?**] s'affiche. Sélectionnez [**Oui**] pour continuer.

Initialisation de la mémoire Flash

La mémoire flash est intégrée dans l'imprimante et stocke des données telles que les données de formulaire, etc.

Suivez les étapes ci-dessous pour procéder à l'initialisation.

! Remarque

1

5

Résolution des problèmes

- Lorsque vous initialisez la mémoire Flash, les données suivantes sont supprimées.
 - Travaux d'impression sécurisée
 - Stockage pour les travaux de réimpression
 - Travaux d'impression sécurisée cryptés
 - Données de formulaire
 - Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
 Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».
- 4 Appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Autres paramètres], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Config. mémoire Flash], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Vérifiez que [Initialiser] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 8 Vérifiez que [Oui] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
 [Exécuter ?] s'affiche. Sélectionnez [Oui] pour continuer.

Réinitialisation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez rétablir la valeur par défaut des paramètres configurés.

! Remarque

- Le mot de passe, les paramètres réseau et les réglages de l'heure ne reviennent pas aux réglages d'usine.
- Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
 Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».
- 4 Appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
 ▼ pour sélectionner [Paramètres], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Vérifiez que [Réinitialiser paramètres] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante

Cette section explique comment supprimer ou mettre à jour les pilotes d'imprimante que vous utilisez.

! Remarque

• La procédure et l'affichage peuvent différer en fonction du pilote d'imprimante et de la version de Windows ou de Mac OS X. que vous utilisez.

Supprimer un pilote

Vous pouvez désinstaller des pilotes d'imprimante.

Pour Windows

! Remarque

- Vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur pour réaliser cette procédure.
- Redémarrez l'ordinateur avant de supprimer un pilote.
- Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Périphéques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [Supprimez le périphérique].

Si vous avez spécifié plusieurs pilotes d'imprimante, sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez supprimer dans [**Delete print queue**].

3 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].

! Remarque

- Si un message s'affiche et indique que le périphérique est en cours d'utilisation, redémarrez l'ordinateur et réessayez depuis les étapes 1 à 2.
- 4 Cliquez sur [Propriétés du serveur d'impression] dans la barre supérieure avec l'une des icônes sélectionnée dans [Imprimantes et télécopieurs].
- 5 Sélectionnez l'onglet [**Drivers**].
- 6 Si [**Change Driver Settings**] s'affiche, cliquez dessus.
- 7 Sélectionnez le paramètre à supprimer et cliquez sur [**Supprimer**].

- 8 Si un message s'affiche et vous demande si vous souhaitez supprimer uniquement le pilote d'imprimante ou le pilote d'imprimante et le package des pilotes du système, sélectionnez [Remove Driver and Package] et cliquez sur [OK].
- 9 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].
- 10 Si la boîte de dialogue [Remove Driver and Package] s'affiche, cliquez sur [Supprimer] puis sur [OK].

! Remarque

- Si la suppression est rejetée, redémarrez l'ordinateur et réalisez à nouveau les procédures 4 à 10.
- 11 Cliquez sur [Fermer] dans la boîte de dialogue [Propriétés du serveur d'impression].
- 12 Redémarrez l'ordinateur.

Pour Mac OS X

- 1 Dans le menu Apple, sélectionnez [**Préférences Système**].
- 2 Sélectionnez [Print & Scan].
- Sélectionnez le dispositif que vous souhaitez supprimer et cliquez sur [-].
 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [Supprimer l'imprimante].
- Fermez la boîte de dialogue [Print & Scan].
- 5 Insérez le DVD-ROM du logiciel dans l'ordinateur.
- 6 Double-cliquez sur [OKI]>
 [Pilote]>[PS]>[Uninstaller].

- 7 Vérifiez que le périphérique à supprimer s'affiche dans la boîte de dialogue et cliquez sur [OK].
- 8 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches et cliquez deux fois sur [OK].
- 9 Retirez le Software DVD-ROM de l'ordinateur.

Mettre à jour un pilote

Vous pouvez mettre à jour des pilotes d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante Windows

(Remarque

- Vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur pour réaliser cette procédure.
- Redémarrez l'ordinateur avant de commencer à supprimer un pilote d'imprimante.
- Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Périphéques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [**Options d'imression**].

Si vous avez installé plusieurs pilotes d'imprimante, sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez mettre à jour dans [**Printer Properties**].

Sélectionnez le type de pilote d'imprimante à vérifier.

3 Cliquez sur [**A propos de**] dans l'onglet [**Configuration**].

Pour un pilote d'imprimante PS, sélectionnez l'onglet [**Options de travail**], puis cliquez sur [**A propos de**].

- 4 Lisez les informations de version, puis cliquez sur [OK].
- 5 Supprimez le pilote d'imprimante que vous souhaitez mettre à jour.

! Remarque

• Supprimez tous les pilotes d'imprimante du même type (PCL, PS et XPS) pour assurer la mise à jour.

Référence

- « Supprimer un pilote » P.151
- 6 Installez le nouveau pilote d'imprimante.
 - Pour plus de détails sur la méthode d'installation d'un pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi (Installation).

Pour Mac OS X

1 Supprimez le pilote d'imprimante que vous souhaitez mettre à jour.

Référence

- « Supprimer un pilote » P.151
- 2 Installez le nouveau pilote d'imprimante.

Référence

 Pour plus de détails sur la méthode d'installation d'un pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi (Installation).

Index

В

Bac34,	35
Bac à papier	14
Bac multifonction	14
Booklet	30

С

Collate 28	8
Contrôle de l'accès 133, 134	4
Couverture 3	1

D

Densité 96
Disque dur
Initialisation 150
Supprimer des travaux
indésirables 100
Vérifiez l'espace libre 100
Données d'impression
Stockage 42
Driver Settings
Économie 43

Ε

Encrypt (Crypter) 135, 1	37
Enveloppe	14
Étiquette	16

F

File
Impression 46
Filigrane 40
Fonction d'impression7
Font44, 45
Format de papier14
Formats personnalisés 17
Formes 100
FTP

Ι

Impression de posters...... 32 Impression directe 134 Impression recto verso...... 26 Informations confidentielles... 38 Initialiser......146, 148, 150

L

Langue du panneau Configuration 102, 108

Lignes fines, Accentuation 33 LPD 140

Μ

Mémoire Flash..... 100, 150 Menu Liste du menu Configura-Mot de passe 37

Ν

Network Card Setup.... 108, 110

0

Obtenir automatiquement la

date	95
Outil de configuration	98
Overlay	40

Ρ

Page Web 94
Paramètre 49
Paramètre réseau 110, 146
Pilote d'imprimante
Effacer 151
Fonction7
Mise à jour 152
Plusieurs pages 24
PostScript

Q

Qualité d'impression 32
R
Résolution 32
т
Tampon 46
TELNET 140
U

Utilitaire	91
Utilitaire Gamma Adjuster	96
Utilitaire OKI LPR 1	.03



Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

www.okiprintingsolutions.com