



# Mode d'emploi

# <u>Avancé</u>

Ce manuel convient aux modèles suivants.

C813n C823n/C823dn C833n/C833dn C843n/C843dn ES8433 ES8443

# 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.

#### AVERTISSEMENT

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

# 

• 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
[ ]	<ul> <li>Indique le nom des menus affichés à l'écran.</li> <li>Indique le nom des menus, des fenêtres et des boîtes de dialogue affichés sur l'ordinateur.</li> </ul>
« »	<ul> <li>Indique des messages et du texte saisi à l'écran.</li> <li>Indique le nom des fichiers sur l'ordinateur.</li> <li>Indique les titres de référence.</li> </ul>
Bouton/ouche < >	Indique une touche matérielle du panneau de commande ou une touche du clavier de l'ordinateur.
>	Indique comment accéder à l'élément de votre souhait 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

Les notations suivantes peuvent être utilisées dans le présent manuel.

- C813n  $\rightarrow$  C813
- C823n/C823dn  $\rightarrow$  C823
- C833n/C833dn  $\rightarrow$  C833
- C843n/C843dn  $\rightarrow$  C843
- PostScript3 Emulation  $\rightarrow$  PSE, POSTSCRIPT3, ÉMULATION POSTSCRIPT3
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows 10 (version 64 bits) \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows 8.1 (version 64 bits) \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows 8 (version 64 bits) \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows 7 (version 64 bits)
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows Vista (version 64 bits) \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows Server 2012 R2 \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows Server 2012 \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 édition 64 bits  $\rightarrow$  Windows Server 2008 R2 \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 éditon 64 bits  $\rightarrow$  Windows Server 2008 (version 64 bits) \*
- Système d'exploitation  $Microsoft^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$   $Windows^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$  10  $\rightarrow$  Windows 10 \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1  $\rightarrow$  Windows 8.1 \*
- Système d'exploitation  $Microsoft^{\otimes}$   $Windows^{\otimes}$  8  $\rightarrow$  Windows 8 \*
- Système d'exploitation  $Microsoft^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$   $Windows^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$  7  $\rightarrow$  Windows 7 \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup>  $\rightarrow$  Windows Vista \*
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008  $\rightarrow$  Windows Server 2008 \*
- Nom générique de Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista et Windows Server 2008  $\rightarrow$  Windows
- \* S'il n'y a pas de description particulière, la version 64 bits est incluse dans Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista et Windows Server 2008. (La version 64 bits et Windows Server 2008 R2 sont incluses dans Windows Server 2008, La version 64 bits et Windows Server 2012 R2 sont incluses dans Windows Server 2012.)

S'il n'y a pas de description particulière, Windows 7 est utilisé en tant que Windows, Mac OS X 10.11 est utilisé en tant que Mac OS X et C833dn est utilisé en tant qu'imprimante pour les exemples du présent document.

« WordPad » pour Windows et « TextEdit » pour Mac OS X sont utilisés comme exemple. Les écrans et les procédures peuvent être différents selon l'application.

Il est possible que la description de ce document soit différent selon votre système d'exploitation, votre modèle ou votre version.

# Contenu

	À propos de ce manuel
	Symboles utilises dans le present document
	Notation utilisee dans le present manuel
1.	Fonctions d'impression pratiques8
	Description de la fonction d'impression8
	Impression sur des enveloppes16
	Impression sur des étiquettes
	Impression sur du papier de format personnalisé19
	Impression manuelle
	Combinaison de plusieurs pages sur une feuille de papier (impression multipages)
	Impression recto-verso
	Mise à l'échelle des pages
	Assemblage de pages 26
	Configuration de l'ordre des pages 27
	Impression de brochures
	Impression de couvertures
	Impression de posters
	Modification de la qualité d'impression (résolution)
	Amélioration de photos
	Impression de données couleur en nuances de gris
	Amélioration des lignes fines
	Sélection de bac automatique
	Changement automatique de bac
	Économie de toner
	Impression sécurisée (Impression privée)
	Impression de filigranes
	Impression de mise en page 40
	Stockage des données d'impression 41
	Enregistrement des paramètres du pilote 43
	Modification des paramètres par défaut du pilote43
	Utilisation des polices d'imprimante 44
	Utilisation des polices d'ordinateur 45
	Utilisation d'un tampon d'impression
	Changement du Mode d'impression mono 46
	Impression dans un fichier
	Téléchargement de fichiers PS

	Impression des erreurs PS 48
	Modification du mode d'émulation
2.	Réglage des couleurs 49
	Réglage des couleurs sur le panneau de commande
	Réglage de l'enregistrement des couleurs
	Réglage de la densité
	Réglage de la balance des couleurs (densité)50
	Réglage des couleurs sur l'ordinateur51
	Correspondance des couleurs (automatique)51
	Correspondance des couleurs (couleurs de bureau)52
	Correspondance des couleurs (Graphic Pro) 52
	Correspondance des couleurs (pas de correspondance des couleurs)
	Modification de la finition noire
	Élimination des espaces blancs entre le texte et l'arrière-plan (surimpression du noir) 55
	Simulation des résultats d'impression pour l'encre
	Séparation des couleurs
	Réglage de la couleur grâce à l'utilitaire Color Correct

	Modification des couleurs de la palette	. 58
	Modification de la valeur gamma ou de la teinte	. 60
	Impression avec des paramètres de couleur réglés	. 61
	Enregistrement des paramètres de correction des couleurs	. 61
	Importation des paramètres de correction des couleurs	. 62
	Suppression de paramètres de correction des couleurs	. 62
C	onfiguration de la couleur grâce à l'utilitaire Color Swatch Impression d'un échantillon de couleur	. 63 . 63
	Impression d'un fichier avec la couleur de votre choix	. 64
R	églage de la couleur à l'aide de l'utilitaire PS Gamma Adjuster Enregistrement des demi-teintes	. 65 . 65
	Impression d'un fichier avec la courbe gamma réglée	. 66

3.	Modification des paramètres de l'imprimante	67
	Consultation des paramètres actuels Impression des informations d'impression	67 67
	Modification des paramètres de l'appareil Configuration admin	68 68
	Statistiques d'impressions	68
	Menu de démarrage	69
	Autres paramètres	69
	Liste de tous les menus des paramètres	70
4.	Utilisation des utilitaires	89
	Présentation des utilitaires	89
	Installation des utilitaires	91
	Utilitaires communs à Windows/Mac OS X	92 92
		04
	Outil de configuration	94
	PDF Print Direct	98
	Utilitaire OKI LPR	98
	Network Extension	101
	TELNET	102
	Utilitaires Mac OS X	104
	Network Card Setup	104

5.	Paramètres réseau 105
	Éléments des paramètres réseau105
	Modification des paramètres réseau depuis la page Web
	Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse IP (filtrage IP)107
	Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse MAC (filtrage MAC)107
	Impression sans pilote d'imprimante (impression directe)108
	Communication chiffrée par SSL/TLS109
	Chiffrement des communications par IPSec111
	Utilisation de SNMPv3113
	Utilisation de IPv6114
	Utilisation de IEEE802.1X115
	Autres opérations
6.	Résolution des problèmes118
	Initialisation
	Initialisation de la mémoire Flash119
	Réinitialisation des paramètres de l'imprimante120
	Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante
	Mise à jour d'un pilote d'imprimante122
Inc	lex

# 1. Fonctions d'impression pratiques

1

# Ce chapitre décrit les opérations d'impression avancées.

# Description de la fonction d'impression

PCL et PS sont les 2 pilotes d'imprimante destinés à Windows et MAC OS X.

Les fonctions d'impression varient en fonction du pilote.

# Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

# Onglet [Configuration (Setup)]



	Élément	Description
1	Paramètresdepilote (Driver Setting)	Permet d'enregistrer les paramètres configurés dans ce pilote.
2	Aperçu (Preview)	Permet d'afficher l'image d'impression.
3	Format (Size)	Permet de sélectionner un format de papier pour votre document.
4	Source (Source)	Permet de sélectionner un bac à papier.
5	Type/Poids (Type/ Weight)	Permet de sélectionner le grammage et le type de papier que vous souhaitez utiliser.
6	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.
1	Orientation (Orientation)	Permet de sélectionner l'orientation du document.
8	Paramètre de couleur (Color Setting)	Permet de commuter entre l'impression couleur et monochrome.

	Élément	Description
9	Économie de toner (Toner saving)	Permet d'économiser du toner en abaissant la densité d'impression et d'imprimer.
10	À propos de (About)	Permet d'afficher la version du pilote d'impression.
1	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)]



	Élément	Description
1	Paramètresdepilote (Driver Setting)	Permet d'enregistrer les paramètres configurés dans ce pilote.
2	Aperçu (Preview)	Permet d'afficher l'image d'impression.
3	Qualité (Quality)	Permet de contrôler la résolution de l'imprimante.
4	Échelle (Scale)	Permet de configurer un taux d'agrandissement ou de réduction de l'image imprimée.
5	Exemplaires (Copies)	permet de saisir le nombre de copies à imprimer.
6	Type de travail (Job Type)	Permet de sélectionner un type de travail.
1	Avancée (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.
8	Par défaut (Default)	Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet.

# Onglet [**Étendre** (Extend)]



	Élément	Description
1	Paramètres de pilote (Driver Setting)	Permet d'enregistrer les paramètres configurés dans ce pilote.
2	Aperçu (Preview)	Permet d'afficher l'image d'impression.
3	Filigranes (Watermarks)	Permet de configurer l'impression des filigranes.
4	Superpositions (Overlays)	Permet de configurer l'impression des surimpressions.
5	Polices (Fonts)	Permet de configurer des polices True Type et des polices d'imprimante.
6	Authentification utilisateur (User Authentication)	Spécifie l'authentification de l'utilisateur.

# Pour le pilote d'imprimante PS Windows

#### Onglet [Mise en page (Layout)]



	Élément	Description
1	Orientation (Orientation)	Permet de sélectionner l'orientation du document.
2	Impression recto verso (Print on Both Side)	Spécifiez ce paramètre lorsque vous voulez faire une impression recto-verso.
3	Ordre des Pages (Page Order)	Permet de sélectionner l'ordre des pages du document.
4	Format de la 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	Avancée (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.

#### Onglet [Papier/qualité (Paper/Quality)]

Trav Selection		
Paper Source:	Automatically Select	•
<u>M</u> edia:	Printer Setting	•
@Color		
	Black & White	Cglor
		(a) Advanced
		(a) Moganceo
		(J Adžanced

	Élément	Description
1	Sélection du bac (Tray Selection)	Permet de sélectionner un bac à papier.
2	Couleur (Color)	Permet de commuter entre l'impression couleur et monochrome.
3	Avancée (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.

# Onglet [Options de travail (Job Options)]



	Élément	Description
1	Qualité (Quality)	Permet de contrôler la résolution de l'imprimante.
2	Type de travail (Job Type)	Permet de sélectionner un type de travail et le nombre de copies à imprimer.
3	Adapter à la page (Fit to Page)	Si vous sélectionnez la case à cocher [ <b>Redimensionner</b> <b>pour l'adapter à la page</b> ], un document est imprimé sur du papier de format différent de celui du document.
4	Filigranes (Watermarks)	Permet de configurer l'impression des filigranes.
5	Superpositions (Overlays)	Permet de configurer l'impression des surimpressions.
6	Avancée (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.
1	Authentification utilisateur (User Authentication)	Spécifie l'authentification de l'utilisateur.
8	À propos de (About)	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.

# Onglet [Couleur (Color)]

🛞 Printing Preferences
Layout Paper/Guality Job Options Color
Color Mode     Subtraction
Color Oglions
Graphic Pro Dplions
No Color Matching
2) Toner Saving
Printer setting
Do not save 100% black toner 3 Adgenced.
OKI @ Lotor Swatch (5 Default
OK Cancel

	Élément	Description
1	Mode couleurs (Color Mode)	Permet d'ajuster les paramètres de couleur pour l'impression en couleur.
2	Économie de toner (Toner Saving)	Permet d'économiser du toner en abaissant la densité d'impression et d'imprimer.
3	Avancée (Advanced)	Permet de configurer les paramètres avancés.
4	Color Swatch (Color Swatch)	Permet de lancer l'utilitaire Color Swatch.
5	Par défaut (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 [Mise en page (Layout)] Printer: OKI Printer PS ‡ Presets: Default Settings ‡ Presets: Default Settings Copies: 1 Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Paper Size: A4 ‡ 210 by 297 mm Orientation:

Layout \$-① Pages per Sheet: 1 Ð ¢ ¢

? PD

F 🔻 🛛 Hide Detail:
--------------------

[44] ▲ 1 of 1 ► ► ►

②Layout Direction:	25	¥ł.	£4	
③Border:	None		\$	
④ Two-Sided:	Off		\$	
5 6	<ul> <li>Reverse particular</li> <li>Flip horizon</li> </ul>	ge orient ntally	ation	
		Cance		Print

	Élément	Description
1	Pages par feuille (Pages per Sheet)	Permet de sélectionner le nombre de copies à imprimer.
2	Direction de la Mise en page (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	À deux faces (Two-Sided)	Sélectionnez cette option pour l'impression recto-verso.
5	Reverse page orientation (Reverse page orientation)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez inverser l'orientation de la page.
6	Inverser gauche/ droite (Flip horizontally)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez renverser les pages horizontalement.

## Panneau [Correspondance des Couleurs (Color Matching)]



	Élément	Description
1	ColorSync (ColorSync)	Permet de configurer les fonctions ColorSync.
2	Dans l'imprimante (In printer)	Procède à la correspondance des couleurs avec l'imprimante.
3	Profil (Profile)	Permet de sélectionner le profil.

# Panneau [Gestion du Papier (Paper Handling)]



	Élément	Description
1	Pages à imprimer (Pages to Print)	Permet de sélectionner les pages à imprimer.
2	Ordre des Pages (Page Order)	Permet de sélectionner l'ordre des pages à imprimer.
3	Mettre à l'échelle pour correspondre au format 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.
4	Destination Paper Size (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.
5	Échelle inférieure uniquement (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 [Alimentation Papier (Paper Feed)]



	Élément	Description
1	Toutes les pages de (All pages From)	Permet de sélectionner un bac à papier. Si vous choisissez [ <b>Sélection Automatique</b> ], l'imprimante choisit automatiquement un bac de l'imprimante qui contient le format de papier approprié.
2	Première Page Depuis (First Page From)	Permet de sélectionner cette option si vous souhaitez imprimer la première page depuis le bac spécifié.

	Élément	Description
3	Pages restantes à partir de (Remaining From)	Permet de sélectionner cette option si vous souhaitez imprimer les pages restantes à partir du bac spécifié.
Par	nneau [ <b>Couvertur</b>	e (Cover Page)]
	<pre>     Ief1      PDF v Hide Details </pre>	Printer: OL Printer PS Preset: Defluel Settings Preset: Defluel Settings Preset: AL Preset: Set Orientation: Externation Orientation: Externation Orientation Orientation: Externation Orientat
	Élément	Description
	Imprimer la page	Permet de configurer

		-
1	Imprimer la page de couverture (Print Cover Page)	Permet de configurer l'impression de couvertures.
2	Type de page de couverture (Cover Page Type)	Permet de configurer la chaîne de caractères pour l'impression de couvertures.

# Panneau [Couleur (Color)]



	Élément	Description
1	Nuances de gris (Grayscale)	Indique l'utilisation de l'impression monochrome.
2	Couleur (Color)	Permet de sélectionner les modes de couleur pour l'impression en couleur.

# Panneau [Options d'impression (Print Options)]



	Élément	Description
1	Options d'impression (Print Options)	Indique l'alignement sur les options qui ont été définies tels que la qualité d'impression, le type de papier, etc.
2	Configuration des éléments (Items Setup)	Indique les options de configuration conformes à l'onglet de configuration de l'impression.

# Panneau [**Authentification de l'utilisateur** (User Authentication)]



	Élément	Description
1	Utiliser l'authentification de l'utilisateur (Use User Authentication)	Sélectionnez cette case à cocher si vous réglez l'authentification pendant l'impression.
2	Nom d'utilisateur (User Name)	Le nom d'utilisateur pour l'authentification de l'utilisateur.
3	Mot de passe (Password)	Le mot de passe pour l'authentification de l'utilisateur.
4	Type d'authentification (Authentication Type)	Spécifiez un type d'authentification à utiliser.

#### Panneau [Impression sécurisée (Secure Print)]



	Élément	Description
1	Type de travail (Job Type)	Spécifie le type de tâche. [ <b>Option de Job Type</b> ] peut être utilisée si [ <b>Sécuriser en</b> <b>tant que travail partagé</b> ] ou [ <b>Impression privée</b> ] est sélectionnée.
2	Option Type de travail (Job Type Option)	Spécifiez un nom de tâche à afficher sur le panneau de commande et le mot de passe requis lors de l'impression.

# Panneau [**Niveau des fournitures** (Supply Levels)]



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

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

#### Panneau [Mise en page (Layout)]

		Two-Sided: (5) (6)	Off Rev Flip	erse pa horizor	ge orier Itally	tation
		(3) Border:	None			0
<pre></pre>	<li>(2) Layou</li>	t Direction:	Z	æ	H.	ŧA
	(1) Pages	per Sheet:	1			0
	_	Layout			0	
	Orientation:		•	Scale	9: 100	%
	Paper Size:	<b>1</b> 4	6		V 210	by 297 mm
	Damas Cines	From:	1	to: 1	0.000	
	Pages:	• All				
	Copies: 1					
	Presets:	Default Se	ettings			٥

	Élément	Description
1	Pages par feuille (Pages per Sheet)	Permet de sélectionner le nombre de copies à imprimer.
2	Direction de la Mise en page (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	À deux faces (Two-Sided)	Sélectionnez cette option pour l'impression recto-verso.
5	Reverse page orientation (Reverse page orientation)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez inverser l'orientation de la page.
6	Inverser gauche/ droite (Flip horizontally)	Sélectionnez cette option si vous souhaitez renverser les pages horizontalement.

Panneau [	Gestion du	Рар	ier (	Paper	Hand	dling)]
		Printer:	OKI Printer PC	L	0	
		Presets:	Default Setting	15	0	
		Conies:	1			
		Dages:	• • •			
		rages.	From: 1	to: 1		
		Paper Size:	A4	\$ 210 by	297 mm	
		Orientation:	11 1-	Scale: 100	%	
			Paper Handlin	g 0		
				<ul> <li>Collate pages</li> </ul>		
		1	Pages to Print:	All pages	٥	
	≪ < 1of1 (> >>)		2 Page Order:	Automatic	0	
			3	Scale to fit paper	size	
		(4) Destinat	ion Paper Size:	Suggested Paper:	A4 0	
			5	Scale down only		
? 1	DF 👻 Hide Details			Cancel	Print	

	Élément	Description
1	Pages à imprimer (Pages to Print)	Permet de sélectionner les pages à imprimer.
2	Ordre des Pages (Page Order)	Permet de sélectionner l'ordre des pages à imprimer.
3	Mettre à l'échelle pour correspondre au format 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.
4	Format de 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.
5	Échelle inférieure uniquement (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 [Couverture (Cover Page)]



	Élément	Description
1	Imprimer la page de couverture (Print Cover Page)	Permet de configurer l'impression de couvertures.
2	Type de page de couverture (Cover Page Type)	Permet de configurer la chaîne de caractères pour l'impression de couvertures.

# Panneau [Configuration (Setup)]



	Élément	Description
1	Source de papier (Paper Source)	Spécifie l'alimentation papier, le type, le poids ou d'autres paramètres.
2	Recto-verso (Duplex)	Spécifiez ce paramètre lorsque vous voulez faire une impression recto-verso.

# Panneau [**Options de travail** (Job Options)] Spécifie la qualité d'impression, etc.

	Printer: OKI Printer PCL	•
	Presets: Default Settings	•
	Pages:  All From: 1 t	o: 1
	Paper Size: A4	210 by 297 mm
	Orientation:	Scale: 100 %
	Job Options	\$
(() 10f1 ())	Print Guslity ProQ / High Quality Fine / Detail (1200x600) • Normal (600x600) Draft (600x600)	
	Photo Enhance	
	окі	Advanced Default
? PDF → Hide Details		Cancel Print

# Panneau [**Couleur** (Color)]

Spécifie la qualité d'impression, etc.



	Élément	Description
1	Mode couleur (Color Mode)	Indique l'alignement sur le mode couleur pour l'impression en couleur.
2	Économie de toner (Toner save)	Spécifie l'économie de toner.

# Panneau [**Authentification de l'utilisateur** (User Authentication)]



	Élément	Description
1	Utiliser l'authentification de l'utilisateur (Use User Authentication)	Sélectionnez cette case à cocher si vous réglez l'authentification pendant l'impression.
2	Nom d'utilisateur (User Name)	Le nom d'utilisateur pour l'authentification de l'utilisateur.
3	Mot de passe (Password)	Le mot de passe pour l'authentification de l'utilisateur.
4	Type d'authentification (Authentication Type)	Spécifiez un type d'authentification à utiliser.

# Panneau [**Niveau des fournitures** (Supply Levels)]



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

# **Impression sur des** enveloppes

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

Configurez la 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.
- Les enveloppes doivent être chargées avec la face comportant l'adresse dirigée vers le haut.
  - Les enveloppes Com-10, DL et C5 sont chargées avec le volet dirigé vers de côté supérieur dans la direction de l'alimentation.
  - Les enveloppes C4 sont chargées avec le volet rabattu et celui-ci doit être dirigé vers la droite dans la direction d'alimentation.





Com-10, DL, C5

#### *∅* Mémo

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.22.
- Chargez du papier dans le bac MF. 1 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.
- 3 Appuyez sur le bouton **<Fn>** du panneau de commande.
- Appuyez sur  $\langle 9 \rangle$  et  $\langle 0 \rangle$  à l'aide du 4 clavier numérique et appuyez sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.

- Appuyez sur le bouton de défilement 5 ▼ 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 la format, la source et l'orientation du papier dans le pilote d'imprimante et démarrez l'impression.

# Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- Dans le menu [Fichier], sélectionnez 1 [Imprimer].
- 2 Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 3 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Enveloppe\*] dans [Format]. \* 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.
- Configurez les autres paramètres si 6 nécessaire, puis relancez l'impression.

# Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- **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 [Avancée] 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 de papier] dans l'onglet [Papier/Qualité].
- 6 Cliquez sur [Avancée].
- 7 Cliquez sur [Format de papier] et sélectionnez [Enveloppe\*] dans la liste déroulante.
   \* Sélectionnez un time d'anyelenne
  - \* 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 de 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 [180°] du groupe de fonctions [Options de travail] dans le volet [Fonctionnalités 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 [**Bac multifonction**] dans [**Toutes les pages**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### *[*ℓ/Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

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

#### *[*∕∕ Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] 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.

#### *[*ℓ/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.22.

# 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.
- 3 Appuyez sur le bouton **<Fn>**.
- 4 Appuyez sur <9> et <0> à l'aide du clavier numérique et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▼ pour sélectionner [A4] ou [Lettre], 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 support], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

- 8 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▼ pour sélectionner [Étiquette], 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 dans le pilote d'imprimante.

## Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 3 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [A4 210 x 297mm] ou [Lettre 8.5 x 11in] dans [Format].
- 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**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 3 Sélectionnez [Le bac multifonction/ Manuel] dans [Source de papier].
- 4 Cliquez sur [Avancée].
- 5 Cliquez sur [Format de papier] et sélectionnez [A4] ou [Lettre] dans la liste déroulante.
- 6 Cliquez sur [**OK**].
- 7 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 [A4] ou [Lettre] dans [Format de papier].
- 3 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 4 Sélectionnez [**Alimenter le Papier**] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [**Tout**], puis [**Bac multifonction**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### 0/Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Format d'impression**].
- 2 Sélectionnez [A4] ou [Lettre] dans [Format de papier].
- **3** Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 4 Sélectionnez [Configuration] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [**Bac multifonction**] dans [**Source de papier**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### 🖉 Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

# Impression sur du papier de format personnalisé

Vous pouvez enregistrer un format de papier personnalisé dans le pilote d'imprimante afin de pouvoir imprimer sur du papier non standard tel que des bannières.

• Plage de format personnalisé configurable Largeur : 64 à 297 mm

Longueur : 90 à 1 320,8 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 432 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 432 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 de la Configuration de Bac] > [Format de papier] > [Personnalisé] avant de réaliser la procédure suivante.
- Si les images ne s'impriment pas correctement sur du papier de grand format, la sélection de [Standard (600 x 600 ppp)] 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 : 105 à 297 mm (4,1 à 11,7 pouces) Longueur : 148, 182 à 431 mm (5,8, 7,2 à 17,0 pouces)
Bac 2/3/4 (en option)	Largeur : 148 à 297 mm (5,8 à 11,7 pouces) Longueur : 182 à 431 mm (7,2 à 17,0 pouces)
Bac MF	Largeur : 64 à 297mm (2,5 à 11,7 pouces) Longueur : 90 à 1 321mm (3,5 à 52,0 pouces)

#### ! Remarque

- Vous ne pouvez configurer le paramètre [Personnalisé] que si [Format de papier] est configuré sur [Personnalisé].
- Les formats proposés pour l'impression recto-verso sont les mêmes que pour le bac 2.
- Appuyez sur le bouton de déroulement ▼ ou le bouton <ENTER (ENTRÉE)> sur le 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 [Configuration du Bac] du bac à papier dans lequel vous avez chargé du papier, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Vérifiez que [Format de papier] est sélectionné et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Personnalisé], 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 Entrez la sous-adresse à l'aide du clavier numérique 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 Entrez la valeur de la longueur du papier à l'aide du clavier numérique 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* imprimante et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Options d'alimentation du papier].
- 4 Cliquez sur [Format personnalisé].
- **5** Saisissez le nom et les dimensions.
  - a Saisissez un nom pour le nouveau format dans la zone [**Nom**].
  - **b** Saisissez ses dimensions dans les zones [Largeur] et [Longueur].
- 6 Cliquez sur [Ajouter] pour enregistrer le format de papier personnalisé dans la liste et cliquez sur [OK].
   Vous pouvez utiliser jusqu'à 32 formats personnalisés.

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

#### Référence

 Pour la méthode de spécification du papier dans 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* imprimante et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [Options d'imression].
- 3 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancée].
- Cliquez sur [Format de papier] et sélectionnez [Format de Page Personnalisé PostScript] dans la liste déroulante.
- 5 Saisissez ses dimensions dans les zones
   [Largeur] et [Hauteur], et cliquez sur
   [OK].
  - (! Remarque
  - [Décalages Relatifs à la Direction d'Alimentation du Papier] n'est pas disponible.
- 6 Appuyez sur [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
   [Format de Page Personnalisé
   PostScript] pour le format de papier et démarrez l'impression.
- Référence

# Pilote d'imprimante Mac OS X

#### Pemarque

- Dans le pilote d'imprimante Mac OS X, 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.
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Format d'impression].
- 3 Sélectionnez [Gérer les Formats personnalisés] dans [Format de papier]
- 4 Cliquez sur [+] pour ajouter un élément à la liste des formats de papier personnalisés.
- 5 Double-cliquez sur [**Sans titre**] et saisissez un nom pour le format de papier personnalisé.
- 6 Saisissez les dimensions dans les zones [Largeur] et [Hauteur].
- 7 Cliquez sur [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 les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

#### Référence

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

Pour la méthode de spécification du papier dans 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 « **Installer le format de papier dans le bac MF Appuyez sur le bouton EN LIGNE** » 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 Windows

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Cliquez [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 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 [Préférences] ou [Properties].
- 3 Sélectionnez l'onglet [Papier/qualité].
- 4 Sélectionnez [Le bac multifonction/ Manuel] dans [Source de papier].
- 5 Cliquez sur [Avancée].
- 6 Cliquez sur [Le bac multifonctions est géré en alimentation manuelle] et sélectionnez [Oui] dans la liste déroulante.
- 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 [**Tout**], puis [**Bac multifonction**].
- 4 Sélectionnez [**Options de l'imprimante**] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [**Le bac multifonctions** est géré en alimentation manuelle] sous l'onglet [Alimentation].
- 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.

#### *∅* Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Pour Mac OS X

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 2 Sélectionnez [**Configuration**] dans le menu du volet.
- **3** Sélectionnez [**Bac multifonction**] dans [**Source de papier**].
- **4** Cliquez sur [**Options de l'imprimante**].
- 5 Cochez la case [Utilisation du chargeur multifonction en mode manuel].
- 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.

#### *∅* Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] 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 Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 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 par feuille], [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**] ou [**Properties**].
- 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 [**Dessiner des Bordures**] pour dessiner les bordures entre chaque page.
  - Sélectionnez [Avancée] > [Pages par Mise en page de Feuille] pour configurer la mise en page sur chaque feuille.

#### ! Remarque

- [Dessiner des Bordures] et [Pages par Mise en page de Feuille] ne sont pas disponibles sous Windows Server 2003, Windows XP et Windows 2000.
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

# Pilote d'imprimante 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 [Direction de la Mise en page].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### *∅* Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] 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.

A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Tabloïd, 8K (260x368 mm, 270x390 mm, 273x394 mm), 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), format personnalisé

A6 n'est pas utilisable pour l'impression rectoverso.

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

64 à 220 g/m<sup>2</sup>

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

Cela pourrait provoquer 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 297 mm (5,8 à 11,7 pouces)
  - Longueur : 182 à 431,8 mm (7,2 à 17,0 pouces)

# Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], cliquez sur [Bord Long] ou [Bord court] dans [Impression 2 faces].
- 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**] ou [**Properties**].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Plier selon le Bord Long] ou [Plier selon le Bord Court] dans [Imprimer des Deux Côtés].
- 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 [Reliure Côté Long] ou [Reliure sur le Bord Court] dans [À deux faces] dans le volet [Mise en page].

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

#### 🖉 Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Pour Mac OS X

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Configuration**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Reliure Côté Long] ou [Reliure sur le Bord Court] dans [Rectoverso] dans le volet [Configuration].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### 

# 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 Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- 3 Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], cochez la case [Redimensionner le document pour le faire tenir dans la page d'impression.].
- 5 Sélectionnez une valeur de mise à l'échelle dans la liste déroulante.
- 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**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Dans l'onglet [Opciones de trabajos], cliquez sur [Options d'alimentation du papier].

<sup>•</sup> Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

1. Fonctions d'impression pratiques

1

5

#### Sélectionnez [**Redimensionner le** document pour le faire tenir dans la page d'impression] sur l'onglet [**Opciones de trabajos**].

- 6 Sélectionnez le format de papier et cliquez sur [**OK**].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

# Pilote d'imprimante 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 [Mettre à l'échelle pour correspondre au format du papier].
- 5 Sélectionnez le format de papier à utiliser dans [Format de Papier de Sortie].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### // Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [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

- 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 PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez le nombre de copies à imprimer dans [Copies] et cochez la case [Assembler].
- 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**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 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 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.
- Décochez la case [Assemblage de pages] et saisissez le nombre d'exemplaire à imprimer dans [Copies].
   Pour les pilotes PCL, passez à l'étape 8.
- 5 Sélectionnez [**Options de l'imprimante**] dans le menu du volet.
- 6 Sélectionnez l'onglet [Papier].
- 7 Cochez la case dans [Assembler].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### *[*∕∕ Mémo

- Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.
- Cochez la case [**Assemblage de pages**] 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 un bac face en haut, configurez l'impression pour s'exécuter dans l'ordre décroissant pour empiler les feuilles dans l'ordre des numéros de page.

#### ! Remarque

- L'ordre inverse n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Windows PCL.
- 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**] ou [**Properties**].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avant-Arrière] ou [Arrière-Avant] dans [Ordre des Pages].
- **5** Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### *[*ℓ/Mémo

 Si [Ordre des Pages] ne s'affiche pas, cliquez sur [Démarrer] > [Périphéques et imprimantes] > cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* > sélectionnez [Properties] > [*Votre Imprimante (PS)*] > [Avanczé] > [Activer les fonctionnalités d'impression avancées].

# Pilote d'imprimante 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 [Normale] ou [Inverser] dans [Ordre des Pages] dans le volet [Gestion du Papier].

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

#### 🖉 Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] 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.



#### Pemarque

- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certaines applications.
- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante 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 PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez [Brochure] dans [Mode de finition].
- **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.
  - [**De droite à gauche**] Imprimez la brochure pour une reliure à droite.
- 6 Cliquez sur [**OK**].
- 7 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.
- Si vous ne pouvez pas sélectionner cette fonction, cliquez sur [Démarrer] > [Périphéques et imprimantes] > cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Votre imprimante > sélectionnez [Properties] > [Votre Imprimante (PCL)] > [Avanczé] > [Processeur d'impression] > [OPLAPP3] > [OK].

## Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Si vous souhaitez imprimer les bordures, cochez la case [**Dessiner des Bordures**] pour dessiner les bordures.

5 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.
- Pour réaliser une brochure dont le côté droit est relié (le côté droit est relié lorsque la première page est devant), cliquez sur [Avancée] dans l'onglet [Mise en page] et sélectionnez [Bord droit] pour [Reliure de brochure].
   [Reliure de brochure] ne peut pas être utilisé dans Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000.
- 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] >
   [Votre Imprimante (PS)] > [Avanczé] > cochez la case
   [Activer les fonctionnalités d'impression avancées].

# 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 les pilotes d'imprimante Windows PS et Mac OSX PCL.

# Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- **4** Dans l'onglet [**Configuration**], cliquez sur [**Options d'alimentation du papier**].
- 5 Cochez la case [Utiliser une source différente pour la première page].
- Sélectionnez un bac source dans [Source], puis cliquez sur [OK].
   Si nécessaire, sélectionnez un grammage de papier dans la liste déroulante [Grammage].
- 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 Depuis**] 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 les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [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 combinées les feuilles séparées pour créer un poster.



#### ! Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible avec les pilotes d'imprimante Windows PS et Mac OS X.
- Cette fonction n'est pas disponible si vous utilisez un réseau NetBEUI ou IPP.
- 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.

#### *[*∕/ Mémo

 Lorsque vous réalisez un poster de format A3 à l'aide de deux feuilles de format A4, sélectionnez [A4] pour le format de papier et [2] dans [Agrandir], respectivement.

## Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez [Poster] dans [Mode de finition].
- **5** Cliquez sur [**Options**].
- 6 Configurez des valeurs pour [Agrandir],
   [Ajouter des Marques d'Enregistrement]
   ou [Ajouter un Recouvrement], si
   nécessaire, et appuyez sur [OK].
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### 🖉 Mémo

# Modification de la qualité d'impression (résolution)

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

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

# Pour le pilote d'imprimante Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 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 [**Options de l'imprimante**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez une valeur désirée à partir de [Qualité] sous l'onglet [Qualité 1].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### *[*ℓ/Mémo]

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

Si vous ne pouvez pas sélectionner cette fonction, cliquez sur [Démarrer] > [Périphériques et Imprimantes] > cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* > sélectionnez [Propriétés de l'imprimante] > [Votre Imprimante (PCL)] > [Avancée] > [Processeu d'Impression] > [OPLAPP3] > [OK].

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

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

#### *∭* Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Amélioration de photos

Vous pouvez imprimer des photographies plus vivaces.

#### ! 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 Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- **5** Cochez la case [**Amélioration photo**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Options de travail**] dans le menu du volet.
- **4** Cochez la case [**Amélioration photo**].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Impression de données couleur en nuances de gris

Vous pouvez imprimer des documents couleurs en nuances de gris.

# Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- **4** Dans l'onglet [**Configuration**], cliquez sur [**Monochrome**].
- 5 Cliquez sur [**OK**].
- 6 Cliquez sur [Imprimer] sur l'écran [Imprimer].

#### 

• Sélectionner [**Monochrome**] dans le pilote d'imprimante vous permet d'imprimer un document couleur en échelle de gris, même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur], puis [Nuances de gris].
- 5 Cliquez sur [**OK**].
- 6 Cliquez sur [Imprimer] sur l'écran [Imprimer].

#### *∅* Mémo

• Sélectionner [**Nuances de gris**] dans le pilote d'imprimante vous permet d'imprimer un document couleur en échelle de gris, même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.

# Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- 3 Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Nuances de gris].
- **5** Cliquez sur [**Imprimer**].

*[*ℓ/Mémo

• Sélectionner [**Nuances de gris**] dans le pilote d'imprimante vous permet d'imprimer un document couleur en échelle de gris, même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Pour Mac OS X 10.3.9, sélectionnez [Fonctionnalités d'imprimante] dans le menu du panneau.
- 4 Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 5 Cliquez sur [**Imprimer**].

#### 

- Sélectionner [**Nuances de gris**] dans le pilote d'imprimante vous permet d'imprimer un document couleur en échelle de gris, même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.
- Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**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.

- ! Remarque
- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Mac OSX PCL.

#### *[*∕∕/Mémo

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

# Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Avancée**].
- 6 Configurez [**Adjust ultra fine lines**] sur [**Activé**], 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**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Cliquez sur [**Avancée**].
- 6 Cochez la case [**Adjust ultra fine lines**], 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 [Fonctionnalités de l'Imprimante] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Option d'image**] dans [**Groupes de fonctionnalités**].
- 5 Cochez la case [Adjust ultra fine lines].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### 🖉 Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Sélection de bac automatique

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 de commande 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.
- 1 Appuyez sur la touche **<Fn>**.

#### 🖉 Mémo

- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 2 Appuyez sur <9> et <5> à l'aide du clavier numérique et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ pour sélectionner [En cas de non concordance], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTREE)>.
- 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 Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 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] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Papier/qualité].
- 5 Sélectionnez [Auto] 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**], puis [**Sélection Automatique**].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Pour Mac OS X 10.3.9, sélectionnez
   [Fonctionnalités d'imprimante] dans le menu du panneau.
- 4 Sélectionnez [**Configuration**] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [**Auto**] dans [**Source de papier**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

🖉 Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

# Changement automatique de bac

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 de commande 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).

#### *∅* Mémo

- 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.
- 1 Appuyez sur la touche **<Fn>**.

#### *[*ℓ/Mémo

- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 2 Appuyez sur <9> et <5> à l'aide du clavier numérique et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▲ pour sélectionner [En cas de non concordance], 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 Windows

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

# Fonctions d'impression pratiques

# Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- Sélectionnez [Configuration] dans le 3 menu du volet.
- 4 Cliquez sur [**Options de l'imprimante**].
- 5 Cochez la case [**Passer au bac auto**].
- Configurez les autres paramètres si 6 nécessaire, puis relancez l'impression.

## 

Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les **détails**] au bas de la boîte de dialogue.

# 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.

∅ 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 Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [Imprimer].
- 3 Cliquez sur [Préférences] ou [**Properties**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez une valeur appropriée dans la liste déroulante de [Economie de toner].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

# Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- Ouvrez le fichier à imprimer. 1
- Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez 2 [Imprimer].
- Cliquez sur [**Préférences**] ou 3 [Properties].
- Sélectionnez l'onglet [Couleur]. 4
- Sélectionnez une valeur appropriée dans 5 [Economie 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 [**Options de l'imprimante**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez la quantité de toner pour enregistrer à partir de l'onglet [Economie de toner] dans [Qualité2].
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### Pilote d'imprimante PCL Mac OS X

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Pour Mac OS X 10.3.9, sélectionnez [Fonctionnalités d'imprimante] dans le menu du panneau.
- 4 Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez une valeur appropriée dans [**Économie de toner**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

#### 

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

#### Impression sécurisée (Impression privée)

Avec la fonction d'impression privée, vous pouvez chiffrer et protéger vos documents privés ou confidentiels par un mot de passe et stocker la machine pour empêcher d'autres personnes de les voir et ensuite authentifier sur le panneau de commande avant de les imprimer. Puisque les tâches d'impression sont chiffrées avant l'envoi, vous pouvez protéger les informations confidentielles d'un accès non autorisé.

Pour utiliser cette fonction, l'imprimante doit être équipée du kit de carte mémoire SD optionnel.

#### ! Remarque

- Si vous ne pouvez pas stocker les données en file d'attente en raison d'un espace insuffisant dans la mémoire SD, un message s'affiche pour vous informer que le système de fichier est plein et la tâche d'impression n'est pas exécutée.
- Si vous utilisez cette fonction, décochez la case [File d'attente des travaux].
- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Mac OSX PCL.
- Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction avec le mode d'impression de posters et le mode brochure avec le pilote d'imprimante Windows PCL si vous partagez l'imprimante avec un serveur d'impression.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez [**Impression privée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Saisissez un mot de passe dans la zone [Mot de passe] et configurez d'autres options si nécessaire.
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Le travail d'impression chiffré et protégé par un mot de passe est envoyé uniquement vers cette machine et n'est pas encore imprimé.

# 1. Fonctions d'impression pratiques

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].
- 3 Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez [**Impression privée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Saisissez un mot de passe dans la zone [Mot de passe] et configurez d'autres options si nécessaire.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression. Le travail d'impression chiffré et protégé par un mot de passe est envoyé uniquement vers cette machine et n'est pas encore imprimé.

## Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Impression sécurisée**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Impression sécurisée] dans [Type de travail].
- 5 Saisissez un mot de passe dans [Mot de passe de la tâche].
- 6 Changez les autres paramètres si nécessaire, puis cliquez sur [Imprimer]. Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.

## Imprimer le document stocké

- 1 Appuyez sur la touche <**Fn**>.
  - Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 2 Appuyez sur <2> à l'aide du clavier numérique et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Sélectionnez le nom d'utilisateur de votre ordinateur à partir de la liste d'utilisateurs et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Entrez votr mot de passe réglé à l'étape 6 dans la boîte [Mot de passe] et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Sélectionnez la tâche privée à imprimer et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
   Si vous sélectionnez [Supprimer], vous pouvez annuler le travail d'impression.
- 6 Saisissez le nombre de copies et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.

#### ! Remarque

 Le travail d'impression stocké sur la carte mémoire SD est automatiquement supprimé si l'impression est terminée ou s'il n'est pas imprimé après un certain temps. Si une erreur survient pendant l'envoi des données ou le travail est altéré après l'envoi, le travail est automatiquement supprimé.

1

## 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.
- Les filigranes ne sont pas imprimés correctement lors de l'impression de brochures.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Étendre].
- 5 Cliquez sur [Filigranes].
- 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 Sur [**OK**].
- **10** 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**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- **5** Cliquez sur [**Filigranes**].
- 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 Sur [**OK**].
- **10** 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 [En Arrière-plan] dans la fenêtre [Filigranes]. Lorsque la case [Supp.Fond] est cochée dans la fenêtre [Filigranes], selon l'application que vous utilisez, il est possible que le filigrane ne s'imprime pas. Dans ce cas, décochez [Supp.Fond].

## Impression de mise en page

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

Avant d'imprimer la superposition, créez une forme et enregistrez-la dans l'imprimante.

Pour utiliser cette fonction, l'imprimante doit être équipée du kit de carte mémoire SD optionnel.

#### ! Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Mac OS X.
- 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.94.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

#### *[*ℓ/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.

#### Créez une forme et enregistrez-la dans l'imprimante.

- 1 Créez une forme que vous voulez enregistrer sur l'imprimante dans l'application.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Étendre].
- **5** Cliquez sur [**Superpositions**].
- 6 Sélectionnez [Enregistrer le document d'impression comme nouvelle forme].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 9 Saisissez un nom pour la mise en page dans [Nom du formulaire].

- Entrez le nº d'identifiant de la forme dans [ID].
- 11 Sélectionnez les pages du document sur lesquelles vous souhaitez imprimer la mise en page dans la liste déroulante [Imprimer les pages].
- 12 Cliquez sur [OK].
- **13** La forme est enregistrée dans l'imprimante.

#### Imprimer à l'aide d'une forme enregistrée.

- 1 Ouvrez le fichier à ouvrir.
- 2 Sélectionner [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Étendre].
- **5** Cliquez sur [**Superpositions**].
- 6 Sélectionnez [Impression de superpositions] et sélectionnez une forme à utiliser pour l'impression de superpositions dans la liste déroulante.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Changez les autres paramètres si nécessaire, puis cliquez sur [**OK**].
- 9 Cliquez sur [Imprimer] sur l'écran [Imprimer].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

#### 

- Une mise en page est un groupe de formes. Vous pouvez enregistrer trois formes dans une mise en page.
- Créez une mise en page à l'aide de l'outil Configuration et enregistrez-le sur l'imprimante.

#### Référence

- « Outil de configuration » P.94.
- 2 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 3 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].

1

- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- **5** Cliquez sur [**Superpositions**].
- 6 Sélectionnez [**Utiliser la superposition**] dans le menu déroulant.
- 7 Sélectionnez la mise en page à utiliser dans [Superpositions définies] et cliquez sur [Ajouter].
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [**OK**] pour fermer la boîte de dialogue de configuration d'impression.
- 10 Ouvrez le fichier à imprimer.
- **11** Lancez l'impression depuis la boîte de dialogue d'impression.

Référence

• « Outil de configuration » P.94.

# Stockage des données d'impression

Vous pouvez stocker des données d'impression sur la carte mémoire SD installée dans l'imprimante et les imprimer selon vos besoins depuis le panneau de commande en saisissant un mot de passe.

! Remarque

 Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées sur la carte mémoire SD parce que la mémoire est saturée, un message indiquant que les données ne sont pas valides s'affiche

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez [**Impression partagée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Entrez un nom de tâche dans la boîte [Nom de tâche]. Si vous cochez la case [Entrer l'option de type de travail pendant l'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.

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].

- 1. Fonctions d'impression pratiques
- 4 Sélectionnez l'onglet [Options de travail].
- 5 Sélectionnez [**Impression partagée**] 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 [Entrer l'option de type de travail pendant l'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.

#### Pour Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à ouvrir.
- 2 Sélectionner [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Sélectionnez [**Impression sécurisée**] dans le menu du panneau.
- 4 Sélectionnez [Impression partagée] dans [Type de travail].

Vous pouvez nommer une tâche d'impression à partir des options de type de travail.

- 5 Changez les autres paramètres si nécessaire, puis cliquez sur [Imprimer]. Le travail d'impression est envoyé uniquement à l'imprimante, mais il n'est pas encore imprimé.
  - *∅* Mémo

Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

#### Imprimer le document stocké

- 1 Appuyez sur la touche <**Fn**>.
  - Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 2 Appuyez sur <1> à l'aide du clavier numérique et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Entrez le mot de passe réglé dans la boîte de dialogue [Mot de passe] et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Sélectionnez la tâche privée à imprimer et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
   Si vous sélectionnez [Supprimer], vous pouvez supprimer le travail d'impression.
- 5 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 les détails, rapportez-vous à la section « Supprimer des travaux indésirables d'une carte mémoire SD » P.97.

1

#### 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.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL 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 [Paramètre actuel] dans la liste déroulante [Paramètres de pilote] et cliquez sur [Enregistrer].
- 5 Indiquez un nom pour le paramètre à enregistrer, puis cliquez sur [**OK**].
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour fermer la boîte de dialogue de configuration d'impression.

#### 

• 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**] ou [**Properties**].
- 4 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez un paramètre que vous souhaitez utiliser dans [Paramètres de pilote].
- 5 Démarrez l'impression.

# Modification des paramètres par défaut du pilote

Vous pouvez utiliser les paramètres d'impression par défaut du pilote d'imprimante que vous utilisez fréquemment.

#### 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 [Enregistrer sous...] dans [Préréglages].
- 5 Saisissez un nom pour les paramètres et cliquez sur [**OK**].
- 6 Cliquez sur [**Annuler**].

#### Pemarque

• Pour utiliser les paramètres enregistrés, sélectionnez le nom [**Préréglages**] 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 le pilote d'imprimante Mac OS X.
- 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**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Étendre].
- **5** Cliquez sur [**Polices**].
- **6** Cochez la case [**Substitution de polices**].
- 7 Spécifiez les polices d'imprimante à utiliser au lieu des polices TrueType dans le [Table de substitution des 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** I'imprimante] > [*Votre Imprimante* (*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 des polices].

Pour spécifier la substitution de police, cliquez sur chaque police TrueType et sélectionnez un police d'imprimante de substitution dans le menu déroulant.

- 5 Cliquez sur [**OK**].
- 6 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 7 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 8 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 9 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancée].
- 10 Sélectionnez [Remplacer par une Police de Périphérique] dans [Police TrueType] et cliquez sur [OK].
- **11** Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

1

# 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 le pilote d'imprimante Mac OS X.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Étendre].
- 5 Cliquez sur [**Polices**].
- 6 Décochez la case [Substitution de polices] 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**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancée].

- 5 Cliquez sur [Police TrueType] et sélectionnez [Télécharger comme 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 dans un tampon sur la carte mémoire SD installée 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 arrière-plan.

#### ! Remarque

- Si les données en mémoire tampon ne peuvent pas être stockées sur la carte mémoire SD 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 le pilote d'imprimante Mac OS X.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Avancée**].
- 6 Faites défiler l'écran vers le bas, configurez [File d'attente des travaux] sur [Activé] et cliquez sur [OK].
- 7 Lancez l'impression depuis la boîte de dialogue 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**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Avancée**].
- 6 Cochez la case [File d'attente des travaux] et cliquez sur [OK].
- 7 Lancez l'impression depuis la boîte de dialogue d'impression.

#### Changement du Mode d'impression mono

Vous pouvez ajuster le mode d'impression pour des pages monochromes.

*∐* Mémo

- Pour accéder au menu [Configuration admin.], un mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- Appuyez sur le bouton de déroulement ▼ ou le bouton <ENTER (ENTRÉE)> sur le panneau de commande.
- 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 numérique.
- 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 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Mode d'impression mono], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Sélectionnez un mode de vitesse, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
  - [Auto]:
     Si la première page est monochrome, elle est imprimée uniquement à l'aide du tambour noir, et lorsqu'une page en couleur apparaît, celle-ci est imprimée à l'aide des quatre tambours de couleur. Ensuite, même les pages monochromes sont imprimées à l'aide des quatre tambours de couleur.
  - [Mode couleurs] : toujours imprimé avec les quatre tambours de couleur.
  - [Mode normal] : Pour une page monochrome, elle est imprimée à l'aide du tambour noir, et une page en couleur est imprimée à l'aide des quatre tambours de couleur.
- 8 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

- 46 -

1

## 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 l'imprimante].
- **3** Sélectionnez l'onglet [**Ports**].
- 4 Sélectionnez [FILE :] dans la liste des ports et cliquez sur [OK].
- 5 Lancez l'impression depuis la boîte de dialogue d'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 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**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.

#### Pour l'utilitaire OKI LPR

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [Télécharger un fichier] dans le menu [Impression 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.

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

#### Pilote d'imprimante PS Mac OS X

#### ! Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Mac OS X 10.5 ou 10.6.
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Gestion des erreurs**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Imprimer un rapport détaillé] dans [Erreurs PostScript].
- **5** Cliquez sur [**Imprimer**].

# Modification du mode d'émulation

Vous pouvez sélectionner le mode d'émulation.

#### 

- Pour accéder au menu [Configuration admin.], un mot de passe administrateur est nécessaire. Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- Appuyez sur le bouton de déroulement ▼ ou le bouton <ENTER (ENTRÉE)> sur le panneau de commande.
- 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 numérique.
- 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. Réglage des couleurs

Ce chapitre explique les diverses méthodes de réglage des couleurs.

*[*∕∕/Mémo

 Dans ce chapitre, le Bloc-notes sera utilisé à titre d'exemple pour Windows, et TextEdit pour Mac OS X. L'opération peut être différente en fonction de l'application ou de la version du pilote d'imprimante que vous utilisez.

# Réglage des couleurs sur le panneau de commande

Cette section décrit la méthode d'ajustement des couleurs pour l'imprimante à l'aide du panneau de commande.

#### Réglage de l'enregistrement des couleurs

L'imprimante ajuste automatiquement l'enregistrement des couleurs lorsque le cordon secteur est branché ou débranché, que le capot supérieur est ouvert ou fermé et toutes les 400 pages imprimées en continu.

Vous pouvez également régler manuellement l'enregistrement des couleurs si vous n'êtes pas satisfait de la qualité de la couleur des épreuves.

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

#### 

 Le message [Ajustement Couleur] s'affiche sur la deuxième ligne (sous [Prêt à imprimer]) sur le panneau de commande lors du réglage de l'enregistrement des couleurs.

## Réglage de la densité

L'imprimante règle automatiquement la densité lorsqu'une cartouche de toner, une cartouche de tambour ou une courroie sont changées et toutes les 500 pages imprimées en continu.

Vous pouvez également régler manuellement la densité si vous n'êtes pas satisfait de la densité des épreuves.

1 Appuyez sur la touche **<Fn>**.

#### 

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

#### 

 Le message [Ajustement Densité] s'affiche sur la deuxième ligne (sous [Prêt à imprimer]) sur le panneau de commande lors du réglage de la densité des couleurs.

#### Réglage de la balance des couleurs (densité)

Vous pouvez régler la densité de chaque couleur. Vous pouvez sélectionner une densité faible, moyenne ou forte pour chaque couleur.

# Impression d'un échantillon de couleur

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

Un échantillon de couleur est alors imprimé.

#### *[*ℓ/Mémo

 44 carrés sont imprimés dans le motif d'ajustement des couleurs. Le réglage actuel des couleurs claires, moyennes et sombres est indiqué à l'aide de lignes en pointillés. Vous pouvez vérifier la couleur à régler.

#### Réglage de la couleur

- Appuyez sur le bouton de déroulement ▼ ou le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▼ pour sélectionner [Calibration], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▼ pour sélectionner [Densité Cyan],
   [Densité Magenta], [Densité Jaune]
   ou [Densité Noir], puis appuyez sur le
   bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▼ pour sélectionner [Tons clairs],
   [Tons moyens] ou [Tons foncés],
   puis appuyez sur le bouton <ENTER</li>
   (ENTRÉE)>.

- 5 Appuyez sur le bouton de défilement
   ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur de votre choix, puis sur le bouton < ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)**>** pour quitter le mode menu.

# Réglage des couleurs sur l'ordinateur

Cette section explique comment régler la couleur lors de l'impression. Vous pouvez ajuster la couleur à l'aide du pilote d'imprimante pour imprimer des documents de manière plus satisfaisante.

La correspondance des couleurs signifie la gestion et le réglage de la couleur des documents afin de préserver la cohérence entre les périphériques d'entrée et de sortie.

Il existe deux fonctions de correspondance des couleurs : [**Couleurs Office**] et [**Graphique Pro**]. Si vous utilisez Mac OS X, vous pouvez également utiliser la fonction [**ColorSync**] pour procéder à la correspondance des couleurs.

#### **Correspondance des couleurs** (automatique)

Automatique est approprié si vous utilisez principalement des documents commerciaux. La correspondance des couleurs est appliquée lorsque des données d'impression d'espace colorimétrique RVB sont converties en un espace colorimétrique CMJN pour l'imprimante.

#### ! Remarque

- Cette fonction ne prend en charge que les données des couleurs RVB.
- Si vous souhaitez gérer des données de couleur CMJN, utilisez la fonction Graphic Pro.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Cliquez sur [Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Automatique], puis cliquez sur [OK].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Automatique], puis cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Sélectionnez [Couleur] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Automatique**], puis cliquez sur [**Imprimer**].

#### 

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

# Correspondance des couleurs (couleurs de bureau)

Couleurs de bureau est approprié si vous utilisez principalement des documents commerciaux. La correspondance des couleurs est appliquée lorsque des données d'impression d'espace colorimétrique RVB sont converties en un espace colorimétrique CMJN pour l'imprimante.

#### ! Remarque

- Cette fonction ne prend en charge que les données des couleurs RVB.
- Si vous souhaitez gérer des données de couleur CMJN, utilisez la fonction Graphic Pro.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Cliquez sur [Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Couleurs Office], puis cliquez sur [OK].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Couleurs Office], 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 [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Couleurs Office] ou [Automatique] et cliquez sur [Imprimer].
- Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

#### **Correspondance des couleurs** (Graphic Pro)

La fonction Graphic Pro est adaptée à l'utilisation d'un logiciel d'éditique. Vous pouvez spécifier la simulation de l'impression avec des périphériques de sortie CMJN.

Si vous utilisez des profils ICC pour un périphérique d'entrée/de sortie dans une correspondance de couleur, l'enregistrement d'un profile ICC sur l'imprimante est requis à l'avance. Pour l'enregistrement de profils ICC, reportez-vous à « Enregistrement d'un profil ICC » P.96.

#### ! Remarque

- Il est impossible de spécifier des profils de liaison pour CMJN avec le pilote d'imprimante Windows PCL.
- Lors de l'installation de profils ICC avec le pilote d'imprimante Windows PC, dans l'onglet [Mise en page], cliquez sur [Avancée] et sélectionnez [Méthode ICM] dans [ICM désactivé].

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Cliquez sur [Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Graphique Pro], puis cliquez sur [OK].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Graphique Pro], puis cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Graphique Pro] ou [Automatique] et cliquez sur [Imprimer].

#### 🖉 Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

#### Correspondance des couleurs (pas de correspondance des couleurs)

Vous pouvez imprimer dans la couleur spécifiée sans que les couleurs ne soient ajustées par l'imprimante ou le pilote d'imprimante. Cette fonction convient aux couleurs correspondant à une application.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Cliquez sur [Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Aucune colorimétrie], puis cliquez sur [OK].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Aucune colorimétrie], puis cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Aucune colorimétrie] ou [Automatique] et cliquez sur [Imprimer].

∅ Mémo

• Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [**Afficher les détails**] au bas de la boîte de dialogue.

# Modification de la finition noire

Vous pouvez modifier la finition noire lors de l'impression en couleur. Le paramètre noir peut être utilisé lorsque [**Couleurs Office**] ou [**Graphique Pro**] est sélectionné dans le pilote d'imprimante.

Il existe deux types de finitions noires : noir composite (réalisée avec du toner CMJN) et véritable noir (réalisée uniquement à partir de toner noir).

Il existe deux types de finitions noires ; l'une se compose de toners cyan (C), magenta (M), jaune (J) et noir (N), et l'autre se compose uniquement de toner noir. Une finition noire utilisation des toners CMJN est adaptée à l'impression de photographies. Une finition noire utilisant uniquement du toner noir est adaptée à l'impression de texte ou de graphiques noirs.

Si vous utilisez la fonction [**Couleurs Office**], vous pouvez également sélectionner auto. Pour auto, la méthode appropriée est automatiquement sélectionnée pour imprimer le document. Si Automatique est sélectionné, la méthode appropriée est configurée lors de l'impression.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Cliquez sur [Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Couleurs Office] ou [Graphique Pro].
- 5 Sélectionnez la méthode de création de noir dans [**Finition noire**].
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour fermer la fenêtre Détails.
- 7 Cliquez sur [**OK**].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Couleurs Office] ou [Graphique Pro], puis cliquez sur [Options].
- 5 Sélectionnez la méthode de création de noir dans [**Finition noire**].
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour fermer la fenêtre Détails.
- 7 Cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Couleurs Office] ou [Graphique Pro] et cliquez sur [Options].
- 5 Sélectionnez la méthode de création de noir dans [**Finition noire**].
- 6 Cliquez sur [**OK**].

#### *[*∕∕ Mémo

 Si les détails de configuration ne sont pas affichés dans la boîte de dialogue d'impression, cliquez sur [Afficher les détails] au bas de la boîte de dialogue.

#### Élimination des espaces blancs entre le texte et l'arrière-plan (surimpression du noir)

Selon les conditions d'utilisation, vous pouvez configurer le noir pour qu'il fasse surimpression et réduise l'espace blanc entre les lettres et l'arrière-plan en couleur.

#### ! Remarque

- Cette fonction ne peut pas être utilisée avec certaines applications.
- Cette fonction peut être utilisée uniquement lors de l'impression de texte sur une couleur d'arrière-plan.
- Si la couche de toner est épaisse, il est possible que le tonner ne soit pas fermement déposé.

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Dans l'onglet [Options de travail], cliquez sur [Avancée].
- 5 Configurez [**Surimprimer le noir**] sur [**Activé**], puis cliquez sur [**OK**].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur], puis [Avancée].
- **5** Cochez la case [**Surimprimer le noir**].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Avancée**] et cochez la case [**Surimprimer le noir**].

#### Simulation des résultats d'impression pour l'encre

Vous pouvez simuler la sortie, par exemple pour une impression offset en réglant les données de couleur CMJN.

#### ! Remarque

- Il est possible que le pilote d'imprimante Mac OS X ne soit pas disponible selon les applications.
- Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque [Couleurs Office] ou [Graphique Pro] est sélectionné pour [Mode couleurs].

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Cliquez sur [Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Graphique Pro].
- 5 Sélectionnez [Simulation de l'imprimante].
- 6 Sélectionnez la fonction d'encre que vous souhaitez simuler dans [Profil cible de simulation] de [Profil d'entrée] et cliquez sur [OK].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- Cliquez sur [Préférences] ou [Properties].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Graphique Pro], puis cliquez sur [Options].

Vous pouvez réaliser une simulation d'imprimante avec [**Couleurs Office**], pour des documents commerciaux ou autres, puis cliquez sur [**Avancée**], et sélectionnez les propriétés de l'encre que vous souhaitez simuler dans [**Simulation d'encre CMJN**].

- 5 Cochez la case [Simulation de l'imprimante].
- 6 Sélectionnez la fonction d'encre que vous souhaitez simuler dans [Profil cible de simulation] de [Entrée] et cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- **3** Sélectionnez [**Couleur**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [Graphiques Pro] sur le panneau [Couleur].
- 5 Cliquez sur [**Options**] pour sélectionner [**Simulation de l'imprimante**].
- 6 Sélectionnez la fonction d'encre que vous souhaitez simuler dans [Profil cible de simulation].

## Séparation des couleurs

Vous pouvez imprimer en séparant chaque couleur sans utiliser la moindre application.

#### ! Remarque

- Il est impossible d'utiliser le pilote d'imprimante PCL Windows avec cette fonction.
- Si vous utilisez Adobe Illustrator, utilisez la fonction de séparation des couleurs de l'application. Désactivez la fonction de correspondance des couleurs du pilote d'imprimante.

#### Pour le pilote PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- **3** Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur], puis [Avancée].
- 5 Sélectionnez la couleur que vous souhaitez séparer dans [Print Color Separations], puis cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Options d'Impression**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Imprimer les Séparations de couleur**] sous l'onglet [**Qualité 2**].
- **5** Cliquez sur [**Imprimer**].

# Réglage de la couleur grâce à l'utilitaire Color Correct

Cette section décrit l'utilitaire Color Correct. Vous pouvez spécifier les couleurs de la palette sélectionnée dans un logiciel tel que Microsoft Excel grâce à l'utilitaire Color Correct.

#### ! Remarque

- Appliquez les paramètres à tous les pilotes d'imprimante.
- Vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur pour procéder à la correspondance des couleurs à l'aide de l'utilitaire Color Correct.

#### Référence

• Pour plus de détails sur la méthode d'installation de l'utilitaire Color Correct, reportez-vous à « Installation des utilitaires » P.91.

# Modification des couleurs de la palette

#### **Pour Windows**



- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Color Correct Utility] > [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [**Réglage de la palette** Office] et cliquez sur [**Suivant**].
- 3 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Sélectionnez le nom du paramètre de votre choix, puis cliquez sur [Exemple d'impression].
   L'échantillon de couleur est alors imprimé.
- **5** Cliquez sur [**Suivant**].
- 6 Cliquez sur [Imprimer la palette]. L'échantillon de couleur à régler est alors imprimé.

- Comparez les couleurs de la palette de couleurs à l'écran et celle de l'échantillon de couleur imprimé pour le réglage.
   Les couleurs marquées d'une croix ne peuvent pas être ajustées.
- 8 Cliquez sur la couleur que vous souhaitez régler.
- 9 Vérifiez chacune des plages réglables dans le menu déroulant pour X et Y.
   La valeur ajustable varie en fonction de la couleur.
- 10 Vérifiez l'échantillon de couleur imprimé pour sélectionner la couleur la plus appropriée de votre choix dans la plage de réglage, puis vérifiez les valeurs X et Y.
- 11 Sélectionnez les valeurs que vous avez vérifiées à l'étape 10, puis cliquez sur [OK].
- 12 Cliquez sur [Imprimer la palette] et vérifiez si la couleur réglée est plus proche de la couleur de votre choix, puis cliquez sur [Suivant].
   Si vous souhaitez modifier davantage la couleur ou d'autres couleurs, répétez les étapes 8 à 11.
- 13 Saisissez un nom pour l'enregistrement, puis cliquez sur [Enregistrer]. Une boîte de dialogue s'affiche.
- 14 Cliquez sur [OK].
- **15** Cliquez sur [**Terminer**].

	Color Correct Utility	
elect task	:	
	Office Palette Tuning	Back
Gam	ma / Hue / Saturation Tuning	
		Help
	Managa Calas Callings	

- 1 Lancez l'utilitaire Color Correct
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- **3** Cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Cliquez sur [**Réglage de la palette Office**].
- 5 Sélectionnez le nom du paramètre de votre choix, puis cliquez sur [Échantillons d'Impression].
   Un échantillon de couleur est alors imprimé.
- 6 Cliquez sur [**Suivant**].
- 7 Cliquez sur [Imprimer la palette]. L'échantillon de couleur à régler est alors imprimé.
- 8 Comparez les couleurs de la palette de couleurs à l'écran et celle de l'échantillon de couleur imprimé pour le réglage. Les couleurs marquées d'une croix ne peuvent pas être ajustées.
- Cliquez sur la couleur que vous souhaitez régler.
- 10 Vérifiez chacune des plages réglables dans le menu déroulant pour X et Y. La valeur ajustable varie en fonction de la couleur.
- 11 Vérifiez l'échantillon de couleur imprimé pour sélectionner la couleur la plus appropriée de votre choix dans la plage de réglage, puis vérifiez les valeurs X et Y.
- 12 Sélectionnez les valeurs que vous avez vérifiées à l'étape 11, puis cliquez sur [OK].
- 13 Cliquez sur [Imprimer la palette] et vérifiez si la couleur réglée est plus proche de la couleur de votre choix. Si vous souhaitez modifier davantage la couleur ou d'autres couleurs, répétez les étapes 9 à 13.

- 14 Saisissez le nom et cliquez sur [Enregistrer].
- **15** Sélectionnez [**Imprimantes et scanners**] dans [**Préférences Système**] pour supprimer et enregistrer à nouveau toutes les imprimantes pour lesquelles des réglages ont été réalisés.

#### Modification de la valeur gamma ou de la teinte

Vous pouvez régler le ton en ajustant la valeur gamma et la couleur de sortie en ajustant la teinte.

#### **Pour Windows**

- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Color Correct Utility] > [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Réglage fin de la Teinte et de la Saturation.] et cliquez sur [Suivant].
- 3 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Sélectionnez le mode standard et cliquez sur [Suivant].
- 5 Appliquez les paramètres selon les besoins en réglant le curseur.
   Si vous cochez la case [Utiliser la couleur non ajustée de l'imprimante (U)], 100 % de chaque couleur sont utilisés pour l'impression et le curseur de la teinte est fixé.
- 6 Cliquez sur [**Imprimer une page de test**].
- Vérifiez le résultat de l'impression.
   Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, répétez les étapes 5 à 6.
- 8 Cliquez sur [**Suivant**].
- 9 Saisissez le nom et cliquez sur [Enregistrer].
   Une boîte de dialogue s'affiche.
- 10 Cliquez sur [OK].
- **11** Cliquez sur [**Terminer**].

- 1 Lancez l'utilitaire Color Correct
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- **3** Cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Cliquez sur [Ajustement fin Gamma/ Teinte/Saturation].
- 5 Sélectionnez le mode standard et cliquez sur [**Suivant**].
- Appliquez les paramètres selon les besoins en réglant le curseur.
   Si vous cochez la case [Utiliser la teinte d'imprimante par défaut], 100 % de chaque couleur sont utilisés pour l'impression et le curseur de la teinte est fixé.
- 7 Cliquez sur [**Imprimer une page de test**].
- 8 Vérifiez le résultat de l'impression.
   Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, répétez les étapes 6 à 8.
- Saisissez le nom et cliquez sur [Enregistrer].
- 10 Sélectionnez [Imprimantes et scanners] dans [Préférences Système] pour supprimer et enregistrer à nouveau toutes les imprimantes pour lesquelles des réglages ont été réalisés.

# Impression avec des paramètres de couleur réglés

#### Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Cliquez sur[Détail] dans [Paramètre de couleur] et sélectionnez [Couleurs Office].
- 5 Sélectionnez [Paramètres de Colour Correct Utility] ainsi que le paramètre que vous avez créé à l'aide de l'utilitaire Color Correct, puis cliquez sur [OK].

#### Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur] et [Couleurs Office], puis cliquez sur [Options].
- 5 Sélectionnez [Paramètres Utilisateur] ainsi que le paramètre que vous avez créé à l'aide de l'utilitaire Color Correct, puis cliquez sur [OK].

#### Pilote d'imprimante Mac OS X

- **1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- Cliquez sur [Couleurs Office] dans le volet [Couleur].
- 4 Sélectionner le paramètre créé en utilisant l'utilitaire Color Correct dans [Paramètre de couleur RGB].

#### Enregistrement des paramètres de correction des couleurs

Vous pouvez enregistrer les paramètres des couleurs corrigées dans un fichier.

! Remarque

• L'autorisation de l'administrateur est nécessaire pour cette fonction.

#### Pour Windows

- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Color Correct Utility] > [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Importer/Exporter des paramètres de couleur (E)] et cliquez sur [Suivant].
- 3 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Cliquez sur [**Exporter**].
- 5 Sélectionnez les paramètres à exporter et cliquez sur [**Exporter**].
- 6 Indiquez le nom de fichiers et du dossier dans lequel procéder à l'enregistrement, puis cliquez sur [**Enregistrer**].
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Cliquez sur [**Terminer**].

- 1 Lancez l'utilitaire Color Correct
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- **3** Cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Cliquez sur [**Gérer les Paramètres des Couleurs**].
- **5** Cliquez sur [**Exporter**].
- 6 Sélectionnez les paramètres à exporter et cliquez sur [**Exporter**].
- 7 Indiquez le nom de fichiers et du dossier dans lequel procéder à l'enregistrement, puis cliquez sur [Enregistrer].
- 8 Cliquez sur [**Annuler**].
- **9** Cliquez sur [**Quitter**].
- 10 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [OK].

#### Importation des paramètres de correction des couleurs

Vous pouvez importer des paramètres de correction de couleur à partir de fichiers.

#### **Pour Windows**

- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Color Correct Utility] > Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Importer/Exporter des paramètres de couleur (E)] et cliquez sur [Suivant].
- 3 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- **4** Cliquez sur [**Importer**].
- 5 Sélectionnez le fichier et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].
- 6 Sélectionnez les paramètres à importer et cliquez sur [**Importer**].
- Vérifiez que le paramètre est importé correctement, puis cliquez sur [Terminer].

#### Pour Mac OS X

- 1 Lancez l'utilitaire Color Correct
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- **3** Cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Cliquez sur [**Gérer les Paramètres des Couleurs**].
- **5** Cliquez sur [**Importer**].
- 6 Sélectionnez le fichier et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].
- 7 Sélectionnez les paramètres à importer et cliquez sur [**Importer**].
- 8 Cliquez sur [**Annuler**].
- 9 Vérifiez que le paramètre est correctement importé, puis quittez l'utilitaire Color Correct.

#### Suppression de paramètres de correction des couleurs

Vous pouvez supprimer des fichiers de paramètres inutiles.

#### **Pour Windows**

- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Color Correct Utility] > [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Importer/Exporter des paramètres de couleur (E)] et cliquez sur [Suivant].
- 3 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Sélectionnez le fichier à supprimer et cliquez sur [Supprimer].
   Une boîte de dialogue s'affiche.
- 5 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [**Oui**].
- 6 Vérifiez que le paramètre est supprimé correctement, puis cliquez sur [Terminer].

- 1 Lancez l'utilitaire Color Correct
- 2 Sélectionnez l'imprimante.
- **3** Cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Cliquez sur [**Gérer les Paramètres des Couleurs**].
- 5 Sélectionnez le paramètre à supprimer et cliquez sur [Supprimer]. Une boîte de dialogue s'affiche.
- 6 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [**Oui**].
- 7 Vérifiez que le paramètre est supprimé correctement, puis cliquez sur [**Quitter**].
- 8 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [**OK**].

# Configuration de la couleur grâce à l'utilitaire Color Swatch

Cette section décrit l'utilitaire Color Swatch. Vous pouvez imprimer l'échantillon de couleur RVB intégré à l'imprimante à l'aide de l'utilitaire Color Swatch. Vous pouvez vérifier les valeurs RVB à l'aide de l'échantillon de couleur RVB et imprimer les couleurs si nécessaire.



#### ! Remarque

• Cet utilitaire n'est pas utilisable sous Mac OS X.

#### 

• L'utilitaire d'échantillon de couleur est installé au moment de l'installation du pilote d'imprimante.

#### Impression d'un échantillon de couleur

- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les Programmes] > [OkiData] > [Color Swatch Utility] > [Color Swatch Utility].
- 2 Cliquez sur [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez l'imprimante dans [Nom].
- 4 Cliquez sur [OK].Un échantillon de couleur est alors imprimé.
- 5 Vérifiez les couleurs que vous souhaitez imprimer dans l'échantillon de couleur, puis notez les valeurs RVB.

# Personnalisation de l'échantillon de couleur

Si vous ne trouvez pas la couleur de votre choix dans « Impression d'un échantillon de couleur » de l'étape 5, suivez les procédures ci-dessous pour personnaliser la couleur.

- **1** Cliquez sur [**Basculer**].
- 2 Cliquez sur [**Détail**].
- **3** Réglez les trois curseurs jusqu'à ce que la couleur de votre choix s'affiche.

- 4 Cliquez sur [Fermer].
- **5** Cliquez sur [**Imprimer**].
- 6 Sélectionnez l'imprimante dans [Nom].
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Vérifiez que la couleur est réglée conformément à vos souhaits.

#### 🖉 Mémo

• Si vous n'êtes pas satisfait du résultat de l'impression, répétez les étapes 1 à 8.

## Impression d'un fichier avec la couleur de votre choix

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez le texte ou le graphique pour régler les valeurs RVB dans une application.

#### **3** Imprimez le fichier.

#### *[*ℓ⁄/Mémo

- Pour plus de détails sur la méthode de spécifications de la couleur dans l'application, reportez-vous manuel de celleci.
- Lors de l'impression d'échantillons de couleur et du fichier de votre choix, utilisez les mêmes paramètres de pilote d'imprimante.

# 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 des couleurs CMJN imprimées par l'imprimante. Utilisez cette fonction si la couleur d'une photographie ou d'un graphique est trop sombre.

#### ! Remarque

- Cette fonction peut pas être utilisée avec le pilote d'imprimante PS.
- 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 Windows, il est possible que le menu [**Reglage gamma personnalise**] ou le contenu ne s'affichent pas dans l'onglet [**Couleur**] du pilote d'imprimante. Dans ce cas, redémarrez l'ordinateur.
- 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 TÉLÉCOPIEUR**].

#### Référence

 Pour plus de détails sur la méthode d'installation de l'utilitaire PS Gamma Adjuster, reportez-vous à « Installation des utilitaires » P.91.

#### Enregistrement des demiteintes

#### Pour le pilote PS Windows



- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [PS Gamma Adjuster] > [PS Gamma Adjuster].
- 2 Sélectionnez l'imprimante dans [Sélection de l'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



- 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 [**Sélectionner 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 Sélectionnez [Imprimantes & Scanners] dans [Préférences de système].
- **10** Supprimez l'imprimante enregistrée sur laquelle le réglage a été effectué et enregistrez à nouveau l'imprimante.

#### 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**] ou [**Properties**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Couleur].
- 5 Cochez la case [**Réglage du Gamma personnalisé**].
- 6 Sélectionnez les paramètres de réglage du demi-ton et 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 [**Options de l'imprimante**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez le réglage de demi-ton créé dans [Gamma personnalisé] dans l'onglet [Qualité2].

# **3. Modification des paramètres de l'imprimante**

Ce chapître explique comment configurer les paramètres de l'équipement avec le bouton  $\blacktriangle$ ,  $\triangledown$  ou le bouton <ENTER (ENTRÉE)> sur le 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.72.
- 1 Appuyez sur la touche <**Fn**>.
  - Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton **<POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.
- 2 Appuyez sur <1>, <0> et <0> à l'aide du clavier numérique et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

# Modification des paramètres de l'appareil

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

#### Référence

Pour plus de détails sur la structure du menu des paramètres de l'appareil, reportez-vous à « Liste de tous les menus des paramètres » P.70.

#### Configuration admin.

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

#### *[*∕∕ Mémo

- Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
- 3 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)>.
- 5 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)**>** pour quitter le mode menu.

#### Statistiques d'impressions

Les statistiques d'impression correspondent au menu de gestion pour l'impression.

Pour entrer dans le menu [**Imprimer les statistiques**], un mot de passe *Imprimer les statistiques* est nécessaire.

#### 

- Le mot de passe par défaut est « 0000 ».
- Appuyez sur le bouton de déroulement
   ▼ pour sélectionner [Imprimer les statistiques] et appuyez sur le bouton
   <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe *Imprimer les statistiques* à l'aide du clavier numérique.
- 3 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)>.
- 5 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **< ENTER** (ENTRÉE)>.
- 6 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.

#### *[*ℓ/Mémo

- Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- **1** Mettre l'imprimante hors-tension.
- 2 Maintenez le bouton <ENTER (ENTRÉE)> enfoncé et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
- 3 Appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
- 5 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)>.
- 7 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 8 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

## Autres paramètres

- 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)>.
- 2 Modifiez le paramètre et appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 3 Appuyez sur le bouton **<ON LINE** (EN LIGNE)**>** pour quitter le mode menu.

## Liste de tous les menus des paramètres

## Menu des paramètres du périphérique

Élément	Description
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.
Imprimer	Imprime un travail d'impression crypté (impression privée) ou un travail d'impression fréquemment (impression privée) stocké sur carte mémoire SD. Ce menu s'affiche lorsqu'une carte mémoire SD est installée dans l'imprimant.
Menus	Menus pour les utilisateurs ordinaires.
Configuration admin.	Menus pour l'administrateur.
Calibration	Règle les paramètres de la couleur et de la densité de l'imprimante.
Menu démarrage	Menu de démarrage. Ce menu s'affiche uniquement en anglais.
Statisques d'impression	Menu pour les statistiques d'impression.

## Configuration

Élément		Description
Décompte Bac	Bac MF	Indique le nombre total de pages imprimées depuis le bac MF (bac multifonctions). Le nombre de pages alimentées depuis le bac multifonctions est indiqué.
	Bac1	Indique le nombre total de pages imprimées dans le bac 1. Le nombre de pages alimentées depuis le bac 1 est indiqué.
	Bac2 (Lorsque le bac 2 est installé.)	Indique le nombre total de pages imprimées dans le bac 2. Le nombre de pages alimentées depuis le bac 2 est indiqué.
	Bac3 (Lorsque le bac 3 est installé.)	Indique le nombre total de pages imprimées dans le bac 3. Le nombre de pages alimentées depuis le bac 3 est indiqué.
	Bac4 (Lorsque le bac 4 est installé.)	Indique le nombre total de pages imprimées dans le bac 4. Le nombre de pages alimentées depuis le bac 4 est indiqué.
Nombre d'impressions A4 / Lettre	Couleur	Le nombre total de pages en couleur à imprimer est indiqué, converti en pages de format A4/Letter.
	Monochrome	Le nombre total de pages en noir sur blanc à imprimer est indiqué, converti en pages de format A4/Letter.

3

3. Modification des paramètres de l'imprimante

Élément		:	Description	
Durée vie	Toner Cyan (n,nK) <sup>3</sup>	*	Indique la quantité restante de toner en %.	
consomables	Toner magenta (n.nK)*		* Diffère en fonction du type de cartouche de toner :	
	Toner Jaune (n.nK)*			
	Toner Noir (n.nK)*			
	Tambour Cyan		Indique la durée de vie restante du tambour CYAN en %.	
	Tambour Magenta		Indique la durée de vie restante du tambour MAGENTA en %.	
	Tambour Jaune		Indique la durée de vie restante du tambour JAUNE en %.	
	Tambour Noir		Indique la durée de vie restante du tambour NOIR en %.	
	Courroie		Indique la durée de vie restante de la COURROIE en %.	
	Four		Indique la durée de vie restante de l'UNITÉ DE FUSION en %.	
Réseau	Infos réseau	Nom d'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.	
		Nom imprimante abrégé	Affiche le nom de l'imprimante abrégé.	
		Activation de la passerelle par défaut	Affiche la passerelle par défaut valide.	
		Par câble	Affiche l'état (activé/désactivé) du réseau local câblé.	
		Adresse IPv4	Affiche l'adresse IPv4 du réseau.	
		Masque sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau du réseau.	
		Adresse passerelle	Affiche l'adresse de passerelle du réseau.	
		Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'imprimante.	
		Version programme NIC	Affiche la révision du microprogramme du réseau.	
		Version pages web	Affiche la version à distance du Web.	
		Adresse IPv6 (locale)	Affiche l'adresse IPv6 (locale) du réseau.	
		Adresse IPv6 (Adresse sans état)	Affiche l'adresse IPv6 (Adresse sans état) du réseau.	
		Adresse IPv6 (Adresse avec état)	Affiche l'adresse IPv6 (Adresse avec état) du réseau.	
	Informations de	Version firmware	Affiche la version du firmware du réseau local sans fil.	
	connexion sans-fil (Infrastructure)	(Infrastructure) sans fil	Affiche l'état (activé/désactivé) du réseau local sans fil (mode d'infrastructure).	
		SSID	Affiche le SSID de la destination de connexion.	
		Sécurité	Affiche la fonction de sécurité du réseau local sans fil.	
		État	Affiche l'état du réseau local sans fil.	
		Bande	Affiche la bande d'utilisation du réseau local sans fil.	
		Canal	Affiche le numéro de canal d'utilisation du réseau local sans fil.	
		RSSI	Affiche la force du signal de réception. Pourcentage de la force du signal.	
		Adresse IPv4	Affiche l'adresse IPv4 du réseau.	
		Masque sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau du réseau.	
		Adresse passerelle	Affiche l'adresse de passerelle du réseau.	
		Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'imprimante.	
		Adresse IPv6 (locale)	Affiche l'adresse IPv6 (locale) du réseau.	
		Adresse IPv6 (Adresse sans état)	Affiche l'adresse IPv6 (Adresse sans état) du réseau.	
		Adresse IPv6 (Adresse avec état)	Affiche l'adresse IPv6 (Adresse avec état) du réseau.	
	Informations sans-fil (Mode AP)	(Mode AP) sans fil	Affiche l'état (activé/désactivé) du réseau local sans fil (mode AP).	
		SSID	Affiche le SSID de la destination de connexion.	
		Mot de passe	Affiche le SSID de connexion. (Lorsque les paramètres d'utilisateur du mode AP sont révélés)	
		Nombre de connectés	Affiche le nombre de périphériques connectés.	
		Adresse IPv4	Affiche l'adresse IPv4.	

Élément		Description
Système	Numéro de série imprimante	Affiche les informations pour ces éléments.
	N° d'immobilisation	
	N° de lot	
	Version firmware	
	Version CU	
	Version PU	
	Version du panneau	
	RAM	
	Mémoire totale	
	Mémoire Flash	
	Carte SD	

## Imprimer des informations

Élément	Description	
Configuration	Imprime des informations relatives à la configuration de l'imprimante.	
Réseau	Imprime des informations relatives aux paramètres réseau.	
Page de démo	Imprime une page de démonstration.	
Liste des fichiers	Imprime une liste des fichiers des travaux.	
Liste des polices PS	Imprime la liste des échantillons de polices PostScript.	
Liste des fonts PCL	Imprime la liste des échantillons de polices PCL.	
Liste polices IBM PPR	Imprime une liste de polices de caractère de IBMPPR.	
Liste polices EPSON FX	Imprime une liste de polices de caractère d'ESPON FX.	
Palette HP-GL2	Imprime un échantillon de couleur du menu Sélectionner stylo.	
Rapport d'utilisation	Imprime le total des journaux de travaux.	
Rapport consommables	Imprime le rapport de consommables.	
Journal des erreurs	Imprime le journal des erreurs.	
Liste des profils couleur	Imprime la liste des profils de couleur.	
Journal des travaux	Imprime l'historique des travaux.	

# Impression d'un travail sécurisé (Uniquement si l'imprimante est équipée d'une carte mémoire SD)

Élén	nent	Description
Impression privée	Sélectionnez un utilisateur.	Sélectionnez le nom d'utilisateur.
	Saisir mot de passe	Entrez le mot de passe de l'utilisateur.
## Menus

## ! Remarque

• La valeur des paramètres d'usine est différentes en fonction de la région dans laquelle l'appareil est utilisé.

	Élément			Description
Configuration des bacs	Configuration Bac MF	Format de papier	A4 [LEF] ou Lettre (LEF)	Sélectionne un format de papier pour le bac MF.
		Dimension X	210 millimètres ou 8,5 pouces	Configure une largeur de papier personnalisé pour le bac MF.
		Dimension Y	297 millimètres ou 11 pouces	Configure une longueur de papier personnalisé pour le bac MF.
		Type de support	Standard	Sélectionne un type de papier pour le bac MF.
		Grammage Papier	Léger	Sélectionne un grammage de papier pour le bac MF.
		Utilisation bac MF	Ne pas utiliser	Définit l'utilisation du bac multifonction.
	Configuration Bac1	Format de papier	Détecté par le Bac	Sélectionne un format de papier pour le bac 1.
		Dimension X	210 millimètres ou 8,5 pouces	Configure une largeur de papier personnalisé pour le bac 1.
		Dimension Y	297 millimètres ou 11 pouces	Configure une longueur de papier personnalisé pour le bac 1.
		Type de support	Standard	Sélectionne un type de papier pour le bac 1.
		Grammage Papier	Léger	Sélectionne un grammage de papier pour le bac 1.
		Papier Legal	Legal14 US	Sélectionne un format de papier legal pour le bac 1.
		Autres formats	16K(184x260mm) [SEF]	Sélectionne un format de papier différent de standard pour le bac 1.
	Configuration Bac2	Format de papier	Détecté par le Bac	Sélectionne un format de papier pour le bac 2.
	* Affiché si un bac	Dimension X	210 millimètres ou 8,5 pouces	Configure une largeur de papier personnalisé pour le bac 2.
	installé.	Dimension Y	297 millimètres ou 11 pouces	Configure une longueur de papier personnalisé pour le bac 2.
		Type de support	Standard	Sélectionne un type de papier pour le bac 2.
		Grammage Papier	Léger	Sélectionne un grammage de papier pour le bac 2.
		Papier Legal	Legal14 US	Sélectionne un format de papier legal pour le bac 2.
		Autres formats	16K(184x260mm) [SEF]	Sélectionne un format de papier différent de standard pour le bac 2.

Élément			Retour aux réglages d'usine	Description
Configuration	Configuration	Format de papier	Détecté par le Bac	Sélectionne un format de papier pour le bac 3.
des bacs	Bac3 * Affiché	Dimension X	210 millimètres ou 8,5 pouces	Configure une largeur de papier personnalisé pour le bac 3.
	si un bac optionnel est installé.	Dimension Y	297 millimètres ou 11 pouces	Configure une longueur de papier personnalisé pour le bac 3.
		Type de support	Standard	Sélectionne un type de papier pour le bac 3.
		Grammage Papier	Léger	Sélectionne un grammage de papier pour le bac 3.
		Papier Legal	Legal14 US	Sélectionne un format de papier legal pour le bac 3.
		Autres formats	16K(184x260mm) [SEF]	Sélectionne un format de papier différent de standard pour le bac 3.
	Configuration Bac4	Format de papier	Détecté par le Bac	Sélectionne un format de papier pour le bac 4.
* Affiché si un bac	* Affiché si un bac	Dimension X	210 millimètres ou 8,5 pouces	Configure une largeur de papier personnalisé pour le bac 4.
	optionnei est installé.	Dimension Y	297 millimètres ou 11 pouces	Configure une longueur de papier personnalisé pour le bac 4.
		Type de support	Standard	Sélectionne un type de papier pour le bac 4.
		Grammage Papier	Léger	Sélectionne un grammage de papier pour le bac 4.
		Papier Legal	Legal14 US	Sélectionne un format de papier legal pour le bac 4.
		Autres formats	16K(184x260mm) [SEF]	Sélectionne un format de papier différent de standard pour le bac 4.
	Alimentation	Papier	Bac1	Sélectionne un bac à papier.
	Passer au ba	c auto	Activé	Configure l'activation ou non de la fonction Changement de bac auto.
	Ordre des ba	CS	Vers le bas	Configure la priorité est de l'ordre des bacs pour la sélection automatique des bacs/le changement de bac automatique.
	Dernière page R/V		Ignorer pages blanches	Lorsque [Ignorer pages blanches] est sélectionné, la dernière page d'un travail d'impression recto-verso de nombre impair est imprimée en recto. Lorsque [Toujours imprimer] est sélectionné, l'imprimante imprime toujours un document en mode recto-verso si ce mode est sélectionné. Il est possible que certaines applications ne fonctionnent pas correctement.

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Configuration Système	Delai de mise en veille	1 minutes	Configure le nombre de minutes pendant lesquelles l'imprimante patiente avant d'activer le mode économie d'énergie.
	Délai de veille profonde	15 minutes	Configure la durée du passage du mode d'économie d'énergie au mode veille.
	Délai hors tension auto.	4 heures	Configure la durée du passage du mode veille au mode hors tension.
	Mode silencieux	Activé	Spécifie une opération de préparation d'impression quand le mode Veille est activé.
	Effacement Avertiss.	Bouton ON LINE	Configure la durée avant la suppression de tous les avertissements d'effacement.
	Continuation auto.	Désactivé	Configure la récupération automatique de l'imprimante lorsqu'une surcharge mémoire ou une demande bac survient.
	Délai d'attente manuel	60 secondes	Configure le nombre de secondes pendant lesquelles l'imprimante attend que du papier soit alimenté dans le bac à papier manuel.
	Attente Opérateur	40 secondes	Configure le nombre de secondes pendant lesquelles l'imprimante attend avant de forcer l'impression d'un travail après l'arrêt de l'arrivée des données.
	Temporisation locale	40 secondes	Définit pendant combien de temps chaque port est laissé ouvert après qu'une tâche soit terminée. (Le réseau est exclu.)
	Réseau de temporisation	90 secondes	Définit pendant combien de temps le port du réseau est laissé ouvert après qu'une tâche soit terminée.
	Sur message Toner Bas	Poursuivre	Configure s'il faut continuer ou arrêter l'impression lorsqu'une erreur de niveau de toner bas survient.
	Mode impression sans toner couleur	Alarme	Spécifie l'action où le toner de couleur est vide.
	Reprise sur bourrage	Activé	Configure si l'imprimante doit essayer imprimer à nouveau toutes les pages perdues suite à un bourrage papier une fois celui-ci résolu.
	Journal des erreurs	Désactivé	Configure s'il faut imprimer les détails de l'erreur lorsqu'une erreur interne survient.
	Hex Dump	(NULL)	Imprime les données reçues de l'ordinateur hôte au format de débogage hexadécimale. La mise hors tension commute l'imprimante en mode d'impression normale depuis le mode Hex Dump.

Élément				Retour aux réglages d'usine	Description
Ajustement	Réglage	Bac MF	Réglage X	0,00 millimètre	* Réglage X : Règle la position de l'image
de	position de	de sion	Ajuster Y	0,00 millimètre	d'impression perpendiculaire à la
l'impression l'impressio	l'impression		Ajuster RV X	0,00 millimètre	Girection du mouvement du papier. Gamme disponible : ±2,00 mm (0,25 mm d'incréments).
			Ajuster RV Y	0,00 millimètre	* Réglage Y : Règle la position de l'image
		Bac1	Réglage X	0,00 millimètre	d'impression parallèle à la direction du
			Ajuster Y	0,00 millimètre	mouvement du papier. Gamme disponible : ±2,00 mm (0,25 mm d'incréments).
			Ajuster RV X	0,00 millimètre	
			Ajuster RV Y	0,00 millimètre	* Réglage X recto-verso : Ajuste la position de l'image sur le côté verso
		Bac2	Réglage X	0,00 millimètre	d'une impression recto-verso à la
		(Lorsque	Ajuster Y	0,00 millimètre	perpendiculaire de la direction du
		le bac 2 est	Ajuster RV X	0,00 millimètre	Gamme disponible : ±2,00 mm (0,25
		installe)	Ajuster RV Y	0,00 millimètre	* Réglage Y recto-verso : Ajuste la
		Bac3 (Lorsque le bac 3 est installé) RV X Ajuster RV X Ajuster RV Y	Réglage X	0,00 millimètre	position de l'image sur le côté verso
			Ajuster Y	0,00 millimètre	d'une impression recto-verso à la
	3 est instal		Ajuster RV X	0,00 millimètre	parallèle de la direction du mouvement du papier.
			Ajuster RV Y	0,00 millimètre	mm d'incréments).
		Bac4 Régla	Réglage X	0,00 millimètre	
	i	(Lorsque	Ajuster Y	0,00 millimètre	
		4 est installé) F	Ajuster RV X	0,00 millimètre	
			Ajuster RV Y	0,00 millimètre	
	Réglage noir papier			0	Configure les valeurs afin de procéder à un réglage fin si le résultat de l'impression est pâle ou s'il y a des tâches de poussière sur l'épreuve lors de l'impression sur papier ordinaire ou en mode noir. Diminuez la valeur il y a des tâches de poussière dans la zone imprimée en forte densité. Augmentez la valeur si le résultat de l'impression est pâle.
	Réglage coul	eur papier		0	Configure les valeurs afin de procéder à un réglage fin si le résultat de l'impression est pâle ou s'il y a des tâches de poussière sur l'épreuve lors de l'impression sur papier ordinaire ou en mode couleur. Diminuez la valeur il y a des tâches de poussière dans la zone imprimée en forte densité. Augmentez la valeur si le résultat de l'impression est pâle.

	Élément		Retour aux réglages d'usine	Description
Ajustement de l'impression	Réglage noir tra	ns.	0	Configure les valeurs afin de procéder à un réglage fin si le résultat de l'impression est pâle ou s'il y a des tâches de poussière sur l'épreuve lors de l'impression pour rétroprojecteur ou en mode noir. Diminuez la valeur il y a des tâches de poussière dans la zone imprimée en forte densité. Augmentez la valeur si le résultat de l'impression est pâle.
	Réglage couleur trans.		0	Configure les valeurs afin de procéder à un réglage fin si le résultat de l'impression est pâle ou s'il y a des tâches de poussière sur l'épreuve lors de l'impression pour rétroprojecteur ou en mode couleur. Diminuez la valeur il y a des tâches de poussière dans la zone imprimée en forte densité. Augmentez la valeur si le résultat de l'impression est pâle.
	Réglage SMR	Cyan	0	Corrige les variations des résultats
		Magenta	0	d'impression provoquees par les conditions de température et d'humidité ainsi que
		Jaune	0	les différences en densité et en fréquence
		Noir	0	qualité d'impression est inégale.
	Réglage BG	Cyan	0	Corrige les variations des résultats
		Magenta	0	d'impression provoquées par les conditions de température et d'humidité ainsi que
		Jaune	0	les différences en densité et en fréquence
		Noir	0	d'impression. Modifiez le paramètre si l'arrière-plan est sombre.
	Paramètres HU		Désactivé	Ce paramètre doit être réglé quand l'imprimante est à nouveau utilisée après une longue période de non utilisation.
	Nettoyage VL		(NULL)	Utilisé lorsque des traits blancs verticaux apparaissent.
	Mode Brillance		Désactivé	Règle Activé/Désactivé pour le mode d'impression Brillance élevée.
	Nettoyage du tambour		Désactivé	Configure la rotation ou non du tambour avant l'impression pour réduire les lignes blanches latérales sur l'épreuve. Veuillez noter que la rotation du tambour réduit la durée de vie de l'ID.
	Mode humidité élevée		Désactivé	Règle le mode de réduction de l'ondulation sur activé/désactivé.
	Contrôle d'humidité		Désactivé	Configure s'il faut activer ou non la commande de condensation.
	Vitesse du papier étroit (Sauf C813/C823)		Mode1	Configure la vitesse d'impression sur du papier étroit. Standard : Ne change pas la vitesse d'impression pour l'impression sur du papier étroit. Mode 1 : Changer le vitesse d'impression pour ralentir l'impression sur papier étroit. Mode 2 : Ne change pas la vitesse d'impression lors de l'impression sur papier étroit, mais pour passer à l'impression sur papier large, cela prend autant de temps pour retirer.
	Mode Silence (S		Désactivé	Règle la vitesse d'impression sur Vitesse basso
	Thing Shelle (2	aui (013/(023)		inegie la vitesse u impression sur vitesse basse.

## Configuration admin.

	Élément	Retour aux	Description
Paramètres	Activation passerelle par	Par câble	Définit la passerelle à activer entre le réseau
réseau	défaut (Si réseau local sans fil installé)		câblé ou le réseau local sans fil.
	Par câble	Activer	Configure l'activation du réseau local câblé.
	TCP/IP	Activer	Configure l'activation ou non de TCP/IP.
	NetBIOS over TCP	Activer	Configure l'activation ou non de NetBIOS over TCP.
	Réglage d'adresse IP	Auto	Configure la méthode de configuration de l'adresse IP.
	Addresse IPv4 (Si l'adresse IP est réglée sur [Manuel])	xxx.xxx.xxx	Configure l'adresse IP.
	Masque de sous-réseau (Si l'adresse IP est réglée sur [Manuel])	xxx.xxx.xxx	Configure le masque de sous-réseau.
	Adresse de passerelle (Si l'adresse IP est réglée sur [Manuel])	xxx.xxx.xxx	Configure l'adresse de la passerelle (routeur par défaut).
	DHCPv6	Désactiver	Sélectionne activer/désactiver de DHCP si IPv6 est utilisé.
	Web	Activer	Configure l'activation ou non du Web.
	Telnet	Désactiver	Configure l'activation ou non de Telnet.
	FTP	Désactiver	Configure l'activation ou non du FTP.
	IPSec	Désactiver	Affiché uniquement si [IPSec] est activé et seule la désactivation est disponible.
	SNMP	Activer	Configure l'activation ou non de SNMP.
	Vitesse du réseau	Normale	Si [Normale] est sélectionné, l'imprimante fonctionne efficacement même si elle est connectée à un concentrateur disposant de la fonctionnalité d'arbre maximal. Cependant, la durée de démarrage de l'imprimante est plus longue que si elle est connectée à un petit LAN composé de deux ou trois ordinateurs.
	Réseau Gigabit	Désactiver	Définit s'il faut activer l'accès avec Gigabit Ethernet.
	Hub Link Setting	Vitesse automatique	Configure la méthode de liaison à un concentrateur.
	Paramètres d'usine par défaut du réseau	(NULL)	Réinitialise le menu des paramètres réseau.
Installation de l'USB	USB	Activer	Règle activer/désactiver de l'I/F de la mémoire USB.
	Vitesse	480Mbps	Définit la vitesse de transfert de l'interface USB.
	Réinitialisation logicielle	Désactiver	Règle l'activation/désactivation de la commande de réinitialisation logicielle.
	Numéro de série	Activer	Spécifie l'activation/désactivation d'un numéro de série USB.
	Réception hors ligne	Désactiver	Règle la réception des données en cas d'alarme. (Sauf C813/C823)
	Interface mémoire clé USB	Activer	Règle activer/désactiver l'I/F de la mémoire USB.
	Hôte connecté	Normale	Règle « SPECIFIQUE » pour activer l'impression à partir de l'hôte spécifique lorsque l'imprimante est connectée à l'hôte spécifique par USB.

	Élément		Retour aux réglages d'usine	Description
Config.	Emulation		Auto	Sélectionne la langue de l'imprimante.
Impression	Copies		1	Configure le nombre de copies.
	Recto-Verso		Activé	Configure l'impression recto-verso.
	Reliure		Bord Long	Configure la position de la reliure pour l'impression recto-verso.
	Contrôle du	ı support	Activer	Configure s'il faut vérifier ou non si le format de papier du bac et le format des pages du document correspondent.
	Remplacer A4/Letter		Oui	Définit s'il faut utiliser le papier de format Letter si A4 est spécifié mais il n'y a pas de papier A4 et le papier A4 lorsque le format Letter est spécifié mais il n'y a pas de papier de format Letter.
	Résolution		600dpi	Configure la résolution.
	Économie de toner	Niv. économie du toner	Désactivé	Configure le niveau d'économie de toner.
		Couleur	Tout	Configure s'il faut appliquer ou non le mode d'économie de toner sur la couleur noire à 100 %.
	Mode d'impression mono		Auto	Configure le mode d'impression pour les pages en noir et blanc.
	Orientation par défaut		Portrait	Configure l'orientation de l'impression. Non disponible pour les données PS.
	Editer taille		Détecté par le Bac	Configure la taille de la zone de page imprimable lorsqu'aucune commande pour spécifier le format d'édition du papier n'est envoyée depuis l'ordinateur.
	Dimension X		210 millimètres ou 8,5 pouces	Configure la largeur par défaut du papier personnalisé.
	Dimension Y		297 millimètres ou 11 pouces	Configure la longueur par défaut du papier personnalisé.
Configuration PS	Bac L1		Type1	Règle le numéro du bac papier pour l'opérateur de niveau 1. Type 1 : Le numéro pour le bac papier commence à 1. Type 2 : Le numéro pour le bac papier commence à 0.
	Protocole r	éseau	RAW	Configure le mode du protocole de communication PS pour JCI-NIC.
	Protocole U	ISB	RAW	Configure le mode du protocole de communication PS pour USB.
	Format de	papier PDF	Format du bac actuel	Règle le format papier lors de l'impression avec la fonction Impression directe PDF.
	Format d'é	chelle en PDF	99%	Règle le rapport de réduction pour le PDF lorsque [Format papier PDF] est réglé sur [Format de l'échelle].

	Élément		Retour aux réglages d'usine	Description
Configuration PCL	Source poli	се	Résident	Configure l'emplacement de la police PCL par défaut.
	Numéro de	police	IO	Configure le numéro de la police PCL
	Densité de	la police	10,00 CPI	Définit la largeur de la police PCL par défaut. Gamme disponible : 0,44 à 99,99 CPI. (0,01CPI d'incrément)
	Hauteur de	police	12,00 points	Configure la hauteur de la police PCL par défaut. La hauteur s'affiche avec deux chiffres après la virgule (par intervalle de 0,25 point).
	Symbol Set		PC-8	Sélectionne une table de caractères PCL.
	Largeur imp	pression A4	78 colonnes	Configure le nombre de colonnes pour l'avance de ligne automatique sur feuille A4 pour PCL. Le nombre de colonnes est basé sur une densité de caractère de 10 cpp et lorsque le mode automatique CR/LF est désactivé.
	Saut de pag	ges blanches	Désactivé	Configure s'il faut ou non éjecter une page vierge lorsqu'une commande FF (0CH) est reçue en PCL.
	Fonction CR	< columnation of the second se	CR	Configure le fonctionnement de l'imprimante lorsqu'un code CR est reçu en PCL.
	Fonction LF		LF	Configure le fonctionnement de l'imprimante lorsqu'un code LF est reçu en PCL.
	Marge d'im	pression	Normale	Configure la zone non imprimable de la page.
	Vrai noir		Désactivé	PCL : Configure s'il faut utiliser un noir composite (CMJN mélangé) ou un noir véritable (N uniquement) pour les zones 100 % noires d'une image.
	Ajust. large	ur stylo	Activé	Règle la largeur des lignes fines afin qu'elles soient visibles.
	ID Bac	Bac MF	4	Configure un numéro de bac MF pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5.
		Bac 1	1	Configure un numéro de bac 1 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5.
		Bac 2	5	Configure un numéro de bac 2 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5. Ce menu s'affiche uniquement lorsque le bac 2 est installé.
		Bac 3	20	Configure un numéro de bac 3 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5. Ce menu s'affiche uniquement lorsque le bac 3 est installé.
		Bac 4	21	Configure un numéro de bac 4 pour la commande de destination d'alimentation papier (ESC&I#H) en émulation PCL5. Ce menu s'affiche uniquement lorsque le bac 4 est installé.
Configuration	DigitalSigna	ature	Désactivé	Configure la fonction DigitalSignature.
I XPS	DiscardCon	trol	Auto	Configure la fonction DiscardControl.
	Mode MC		Activé	Configure la fonction MarkupComaptibility.
	Mode Unzip		Vitesse	Configure la méthode d'extraction des fichiers XPS.
	Saut de pag	ges blanches	Désactivé	Configure s'il faut éjecter ou non une page vierge en XPS.

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Config SIDM	ID Manuel SIDM#	2	Définit le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL (Manuel) par MANUAL-1 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Manuel2 SIDM#	3	Définit le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL (Manuel) par MANUAL-2 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac MF SIDM#	4	Configure le paramètre numérique Pn spécifié dans TRAYO(MP Tray) par MP Tray ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac1 SIDM#	1	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC1 par Tray 1 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac2 SIDM# (Si bac2 installé)	5	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC2 par bac2 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac3 SIDM# (Si bac3 installé)	6	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC3 par Tray 3 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac4 SIDM# (Si bac4 installé)	7	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC4 par Tray 4 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
Config IBM PPR	Densité des caractères	10 CPI	Spécifie la chasse de caractère en émulation IBM PPR.
	Police condensé	12CPI à 20CPI	Spécifie un pas de 12 CPP pour le mode condensé.
	Table de caractères	ENSEMBLE-2	Configure un jeu de caractères.
	Symbol Set	IBM-437	Configure un jeu de symboles.
	Style lettre O	Désactiver	Spécifie le style qui remplace $\varphi$ (9B) et ¥ (9D) par $\varphi$ (ou) et $\Phi$ (zero).
	Caractère zéro	Normale	Spécifie le style du 0 (zero).
	Pas de ligne	6 LPI	Configure l'espacement de ligne.
	Saut de pages blanches	Désactivé	Configure l'éjection ou non d'une page vierge. Disponible uniquement lorsque simplex est configuré.
	Fonction CR	CR	Configure l'exécution lorsque le code CR est reçu.
	Fonction LF	LF	Configure l'exécution lorsque le code LF est reçu.
	Longueur de ligne	80 colonnes	Spécifie le nombre de caractères par ligne.
	Longueur form.	11 pouces ou 11,7 pouces	Spécifie la longueur du papier.
	Position Haut de Page	0,0 pouce	Configure la position depuis le bord supérieur du papier.
	Marge gauche	0,0 pouce	Configure la valeur du décalage de la position de démarrage horizontal de l'impression vers la droite.
	Adapter au Letter	Activer ou Désactiver	Configure le mode d'impression adapté aux données, équivalent à 11 pouces (66 lignes), dans la zone imprimable au format LETTER.
	Hauteur de texte	Identique	Configure la hauteur d'un caractère.
	Mode papier continu	Désactivé	Configure en Paysage dans la direction d'édition du papier pris en charge par une imprimante A3.

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Config EPSON	Densité des caractères	10 CPI	Spécifie la chasse du caractère.
FX	Table de caractères	ENSEMBLE-2	Spécifie un jeu de caractères.
	Symbol Set	IBM-437	Spécifie un jeu de symboles.
	Style lettre O	Désactiver	Spécifie le style qui remplace $\phi$ (9B) et ¥ (9D) par $\phi$ (ou) et $\phi$ (zero).
	Caractère zéro	Normale	Spécifie le style du O (zero).
	Pas de ligne	6 LPI	Configure l'espacement de ligne.
	Saut de pages blanches	Désactivé	Configure l'éjection ou non d'une page vierge. Disponible uniquement lorsque simplex est configuré.
	Fonction CR	CR	Configure l'exécution lorsque le code CR est reçu.
	Longueur de ligne	80 colonnes	Spécifie le nombre de caractères par ligne.
	Longueur form.	11 pouces ou 11,7 pouces	Spécifie la longueur du papier.
	Position Haut de Page	0,0 pouce	Configure la position depuis le bord supérieur du papier.
	Marge gauche	0,0 pouce	Configure la valeur du décalage de la position de démarrage horizontal de l'impression vers la droite.
	Adapter au Letter	Activer ou Désactiver	Configure le mode d'impression adapté aux données, équivalent à 11 pouces (66 lignes), dans la zone imprimable au format Letter.
	Hauteur de texte	Identique	Configure la hauteur d'un caractère.
	Mode papier continu	Désactivé	Configure en Paysage dans la direction d'édition du papier pris en charge par une imprimante A3.
Configuration de l'impression privée (Si la carte	Vérifier l'option du job	Désactiver	Définit s'il faut vérifier une tâche avant l'impression. Si elle est activée, la machine vérifie que la tâche n'est pas altérée avant de démarrer l'impression. La sécurité est améliorée, mais l'impression prendra du temps à démarrer.
SD est installée)	Effacer l'option du job	Pas d'écrasement	Règle la suppression d'une tâche. Vous pouvez écraser les données supprimées afin qu'elles ne soient pas restaurées. Si cette option est activée, la suppression prendra plus de temps.
	Conserver le job d'impression pendant	2 heures	Règle la période de stockage des tâches. Si la période de réglage s'écoule après le stockage des tâches, celles-ci seront automatiquement supprimées.
	Limitation des travaux	Désactiver	Règle s'il faut enregistrer une tâche d'impression restreinte. Si [Impression privée uniq] est sélectionnée, des travaux d'impression autres que l'impression privée ne seront pas acceptés.
	Vérif. mot passe tâche	Désactivé	Sélectionne s'il faut vérifier un mot de passe d'une tâche quand le contrôle d'accès est activé.
	Recherche automatique de tâche	Activé	Définit s'il faut rechercher une tâche en même temps que le déverrouillage du panneau lorsque le contrôle d'accès est activé.

	Élément		Retour aux réglages d'usine	Description
Configuraton couleur	Simulation d	encre	Désactivé	Le moteur de simulation de traitement unique intégré permet à l'imprimante de simuler les couleurs d'impression standard.
	UCR		Bas	Sélectionne la valeur limite de l'épaisseur de la couche de toner. Lorsque que des ondulations du papier se produisent pendant l'impression de couleurs sombres, la sélection de [Moyen] ou [Haut] peut réduire le volume de ces ondulations.
	Densité 100%	% CMJ	Désactiver	Sélectionne s'il faut activer ou non la sortie 100 % pour la valeur de ton CMY100%.
	Conversion C	CMJN	Activé	Si [Désactivé] est sélectionné, l'imprimante simplifie le processus de conversion des données CMJN en impression PostScript, ce qui réduit la durée de traitement.
Installation du panneau	Status fin de	vie	Activer	Configure s'il faut afficher ou non l'avertissement qui avertit que le tambour, l'unité de fusion ou la courroie est proche de la fin de vie sur l'écran LCD.
	LED de fin de	e vie	Activer	Configure la commande du témoin DEL de l'avertissement qui avertit que le toner, le tambour, l'unité de fusion ou la courroie est proche de la fin de vie.
	Affichage ina	ctif	Niveau de toner	Sélectionne les informations afficher à l'écran pendant l'inactivité.
	Contraste du panneau		0	Ajuste le contraste de l'écran à le céder du panneau de commande.
Configuration sonore	Volume sonnerie bourrage papier		Désactivé	Réglez le volume du ronfleur en cas de bourrage papier.
Réglage de l'heure	Format de la	date	jj/mm/aaaa ou mm/jj/aaaa	Définit le format d'affichage de la date.
	Fuseau horaire		+0:00	Configure le décalage horaire (par rapport à l'heure GMT).
	Heure d'été		Désactivé	Configure s'il faut activer ou non l'heure d'été.
	Méthode de configuration		Config manuelle	Définit la méthode de configuration de l'heure.
	Serveur SNTP (Primaire)		Primaire	Règle le serveur SNTP primaire.
	Serveur SNTP (Secondaire)		Secondaire	Règle le serveur SNTP secondaire.
	Réglage de l'heure		01/01/2000 0:00	Règle l'heure.
Réglage alimentation	Mise hors ter	nsion autom.	Config. auto	Configure la fonction de mise hors tension automatique.
Config. bac	Unité de mes	sure	millimètre ou pouce	Spécifie l'unité pour les formats de papier personnalisés.
	Format papie	er par défaut	A4 ou Letter	Définit le format de papier par défaut.
Autres configurations	Configuration de la RAM	Taille buffer réception	Auto	Définit la taille du buffer de réception.
		Sauv. Ressources	Désactivé	Définit la taille de la zone de sauvegarde des ressources.
	Config. mémoire Flash	Initialiser	(NULL)	Initialise la mémoire Flash.
	Installation de la carte	Initialiser	(NULL)	Initialise la carte SD.
	SD	Formater partition	PCL	Formate une partition spécifiée.
		Effacer carte SD	(NULL)	Supprime la possibilité de restaurer les données d'une carte SD.

	Élément		Retour aux réglages d'usine	Description
Autres configurations	Installation de stockage commun	Vérifier fichier système	(NULL)	Résout la discordance entre la mémoire réelle et la mémoire disponible affichée dans un système de fichiers et procède à une récupération des données d'administration (informations FAT).
		Vérifiez tous les capteurs	(NULL)	Effectue la récupération des informations des secteurs défectueux et de la non- correspondance du système de fichiers mentionnée ci-dessus.
		Activer l'initialisation	Non	Empêche un changement d'un paramètre accompagnant l'initialisation de la carte SD ou de la mémoire FLASH.
	Paramètres journal des tâches	Sauvegarder journal des travaux	Désactiver	Règle l'activation/désactivation l'enregistrement des journaux de tâche.
		Effacer journal tâches	(NULL)	Efface les journaux de tâches enregistrées.
	Paramétres de sécurité	Contrôle d'accès	Désactiver	Définit le contrôle d'accès.
		Rapport compt. utilisat.	(NULL)	Imprime le rapport du nombre d'utilisateurs.
	Réglage de la langue	Sélectionnez la langue	Anglais	Sélectionne la langue d'affichage pour le panneau LCD et les impressions de rapport.
	Annulation des travaux en cours	Annulez le comportement de la touche	Court	Règle le comportement correspondant au bouton d'annulation de tâche.
		Affichage requis du travail annulé	Activé	Règle ou non l'affichage de la fenêtre de confirmation de l'annulation des tâches.
		Position centrée	Oui	Règle quelle option utiliser dans la fenêtre de confirmation d'annulation de tâche, Oui ou Non.
		Affichez la temporisation	180	Règle la valeur de temporisation de l'affichage pour la fenêtre de confirmation d'annulation de la tâche.
	Config. Fin de vie	Tambour proche de sa fin de vie	3000	Règle la temporisation pour l'avertissement de fin de vie pour les cartouches de tambour.
		Temporisation fin de vie unité fusion	2500	Règle la temporisation pour l'avertissement de fin de vie pour le four.
		Temporisation fin de vie courroie	2000	Règle la temporisation pour l'avertissement de fin de vie pour la courroie.
	Eff. données privées		(NULL)	Supprime les données de confidentialité enregistrées. Condition d'affichage : Le compte de la tâche est incorrect.
	Configuration du téléphone d'affaires	Opérateur du téléphone d'affaires	Désactiver	Règle l'activation/désactivation de la coopération CrosCore.
		Connexion de l'adresse IP	0.0.0.0	Règle l'adresse IP de la connexion CrosCore.
		N°port connexion	59000	Règle le numéro de port de la connexion CrosCore.

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Paramètres	Réinitialiser paramètres	(NULL)	Réinitialise l'EEPROM du CU afin d'initialiser les paramètres du menu utilisateur.
	Enregistrer paramètres	(NULL)	Enregistre les paramètres actuels du menu.
	Restaurer paramètres	(NULL)	Rétablit les paramètres stockés du menu.
Modifier le mot de passe	Nouveau mot de passe	(NULL)	Configure un nouveau mot de passe pour accéder au menu [Configuration admin.] et [Menu démarrage].
	Vérifier le mot de passe	(NULL)	Saisissez le mot de passe configurée dans [Nouveau mot de passe] à des fins de vérification. Saisissez le mot de passe qui se compose de 6 à 12 chiffres à l'aide de caractères alphanumériques (minuscules).

## Calibrage

	Élément	Retour aux	Description
Réglage densi	té auto.	Activé	Sélectionne [Activé] ou [Désactivé] pour la densité de réglage automatique.
Ajuster la densité		(NULL)	Le réglage de la densité est effectué juste après la sélection de ce menu.
Ajuster le repe	érage	(NULL)	Le réglage de l'enregistrement des couleurs est effectué.
Densité des	Densité Cyan	0	Ajuste la densité du cyan.
couleurs	Densité Magenta	0	Ajuste la densité du magenta.
	Densité Jaune	0	Ajuste la densité du jaune.
	Densité Noir	0	Ajuste la densité du noir.
Modèle de rég d'impression	lage des couleurs	(NULL)	Imprime une page test pour la vérification la valeur de réglage à saisir pour d'autres menu de réglage C/M/J/N.
Réglage cyan	Tons clairs	0	Ajuste le ton de surbrillance (couleur claire) du cyan. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons moyens	0	Ajuste les tons moyens de cyan. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons foncés	0	Ajuste les tons foncés (couleur sombre) du cyan. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
Réglage magenta	Tons clairs	0	Ajuste le ton de surbrillance (couleur claire) du magenta. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons moyens	0	Ajuste les tons moyens de magenta. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons foncés	0	Ajuste les tons foncés (couleur sombre) du magenta. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Réglage jaune	Tons clairs	0	Ajuste le ton de surbrillance (couleur claire) du jaune. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons moyens	0	Ajuste les tons moyens de jaune. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons foncés	0	Ajuste les tons foncés (couleur sombre) du jaune. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
Réglage noir	Tons clairs	0	Ajuste le ton de surbrillance (couleur claire) du noir. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons moyens	0	Ajuste les tons moyens de noir. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.
	Tons foncés	0	Ajuste les tons foncés (couleur sombre) du noir. Le ton devient plus sombre dans la direction plus et plus clair dans la direction moins.

## **Google Cloud Print**

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Imprimer manu	ellement		Imprime par opération manuelle.
Supprimer les ir	nfos enregistrées		Supprime les infos enregistrées dans Google Cloud Print.
S'inscrire à Google Cloud Print			Enregistre les infos enregistrées dans Google Cloud Print.
Paramètres Google Cloud	Utilisation Service Cloud	Activer	Sélectionne Activer/Désactiver à l'aide du service Cloud.
Print	Serveur DNS (Primaire)	0.0.0.0	Règle le serveur DNS primaire.
	Serveur DNS (Secondaire)	0.0.0.0	Règle le serveur DNS secondaire.
	Proxy	Désactiver	Sélectionne Activer/Désactiver à l'aide du serveur Proxy.
	Serveur Proxy	(NULL)	Configure le serveur Proxy.
	N° Port Serveur Proxy	8080	Configure le numéro de port du serveur Proxy.
	ID de l'Utilisateur Proxy	(NULL)	Définit l'ID de l'utilisateur Proxy.
	Mot de passe Proxy	(NULL)	Définit le mot de passe du Proxy.

# Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure)(Si réseau local sans fil installé)

	Élément		Retour aux réglages d'usine	Description
Sans-fil (infrastructure)		Désactiver	Définit s'il faut activer (Infrastructure) sans fil.	
Paramètres réseau	Paramètres adresse IP		Auto	Règle la méthode d'attribution d'une adresse IP.
Teseau	Adresse IPv4	1	193.168.101.100	Règle l'adresse IP du réseau local sans fil.
	Masque sous	s-réseau	255.255.255.0	Règle le masque de sous-réseau du réseau local.
	Adresse pas	serelle	0.0.0.0	Règle l'adresse de la passerelle du réseau local sans fil.
	DHCPv6		Désactiver	Spécifie s'il faut activer le DHCP lors de l'utilisation de IPv6.
Installation	WPS-PBC		(NULL)	WPS-PBC est exécuté.
auto (WPS)	auto (WPS) WPS-PIN		(NULL)	WPS-PIN est exécuté.
Choix du réseau sans fil	(Une liste de noms de points d'accès ont été trouvés dans la recherche)			Affiche une liste de noms de points d'accès du réseau local sans fil trouvés dans une recherche.
	Config.	SSID	(NULL)	Entre un SSID.
	manuelle	Sécurité	Désactiver	Sélectionne la sécurité de la fonction du réseau local sans fil. [WPA-EAP] et [WPA2-EAP] peuvent être installés uniquement sur le Web.
		Clé WEP	(NULL)	Affiche si [Sécurité] est réglé sur [WEP]. Entrer la clé WEP.
		Type cryptage WPA	AES	Sélectionne un type de chiffrement WPA2-PSK. S'affiche si [WPA-PSK] ou [WPA2-PSK] est sélectionné pour [Sécurité].
		Clé pré- partagée WPA	(NULL)	Entre la clé pré-partagée. S'affiche si [WPA-PSK] ou [WPA2-PSK] est sélectionné pour [Sécurité].
		Exécuter		Exécute les paramètres (d'infrastructure) sans fil.
La reconnexion	sans fil		(NULL)	La reconnection de (l'insfrastructure) sans fil est exécutée.

## Paramètres sans-fil (Mode AP)(Si réseau local sans fil installé)

	Élément	Retour aux réglages d'usine	Description
Sans-fil (mode A	AP)	Désactiver	Définit s'il faut activer (le mode AP) sans fil.
Configuration automatique (bouton-poussoir)			Connecte automatiquement (bouton-poussoir) à l'aide du (mode AP) sans fil.
Config.	SSID	(NULL)	Affiche le SSID du (mode AP) sans fil.
manuelle	Mot de passe	(NULL)	Affiche le mot de passe du (mode AP) sans fil.
Paramètres de	SSID	(NULL)	Règle le SSID du (mode AP) sans fil.
connexion	Mot de passe	(NULL)	Règle le mot de passe du (mode AP) sans fil.
	Adresse IPv4	192.168.110.100	Règle le mot de passe du (mode AP) sans fil.
	Exécuter		Exécuter les paramètres (d'infrastructure) sans fil.
Paramètres de l'	'utilisateur du mode AP	Ne pas révéler l'utilisation	Définit s'il faut ou non révéler les informations du mode AP aux utilisateurs autres que l'administrateur.

## Menu de démarrage

Pour afficher le [**Menu de démarrage**], allumez l'appareil tout en appuyant sur le bouton **< ENTER** (ENTRÉE)>.

Élér	nent	Retour aux réglages d'usine	Description
Paramètres d'usine par défaut du réseau			Initialise le menu du réseau.
Module sans fil		Désactiver	Règle l'activation du module sans fil.
Installation de la carte SD (Si la carte SD est installée)	Activer la carte SD	Oui	Si l'imprimante n'est pas en mesure de se mettre sous tension à cause d'une carte mémoire SD endommagée, le fait de sélectionné [Non] permet à l'imprimante de s'allumer comme si aucune carte mémoire SD n'était installée, même si tel n'est pas le cas. (Si la carte SD est installée)
Installation de stockage commun	Vérifier fichier système	(NULL)	Résout la discordance entre la mémoire réelle (disponible) et la mémoire disponible affichée et procède à une récupération des données d'administration (informations FAT) pour un système de fichiers. Cette opération s'applique à chaque système de fichiers. (Si la carte SD est installée)
	Vérifiez tous les capteurs	(NULL)	Procède à une récupération des informations des secteurs défectueux d'une carte mémoire SD et résout la discordance entre la mémoire réelle (disponible) et la mémoire disponible affichée. (Si la carte SD est installée)
Verrouillage Menu		Désactivé	Active/désactive la fonction de verrouillage du menu. Activé : Les menus, à l'exception de « Imprimer la tâche sécurisée » deviennent invisibles. Désactivé : Cette fonction ne marche pas.
Verrouillage du pann	ieau	Désactivé	Règle l'option Activé/Désactivé pour la fonction de verrouillage de la clé du panneau. Mode 1 : Toutes les touches, à l'exception de En ligne, OK, Annuler, Économie d'énergie et Aide, ne réagissent pas. Mode 2 : Toutes les touches, à l'exception de En ligne, OK, ne réagissent pas. Désactivé : Cette fonction ne marche pas.

## Statistiques d'impressions

Élén	nent	Retour aux réglages d'usine	Description
Rapport util.		Activer	Configure s'il faut activer ou non le rapport d'utilisation.
Compteur de maintenance		Désactiver	Définit s'il faut rapporter ou non le compteur de maintenance.
RAZ compteur principal		(NULL)	Réinitialise le compteur principal.
Réinitialisation du compteur de fournitures		(NULL)	Réinitialise le nombre de fois où les consommables ont été remplacés.
Modifier le mot de passe	Nouveau mot de passe	(NULL)	Configure un nouveau mot de passe pour accéder au menu [Statisques d'impression].
	Vérifier le mot de passe	(NULL)	Saisissez le mot de passe configurée dans [Nouveau mot de passe] à des fins de vérification.

# 4. 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 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
Utilitaire Color Correct	Impression	Règle la correspondance des couleurs. Il peut régler le ton de la sortie des couleurs de la palette. Vous pouvez également régler la teinte et modifier l'ombrage général de la sortie couleur.	• Windows 10/ Windows 8.1/ Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2016/ Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2012/	page 58
Utilitaire PS Gamma Adjuster	Impression	Vous pouvez régler la densité des images en réglant la couleur CMJN et la densité des demi-teintes de chaque couleur.	Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008 Mac OS X 10.8.5-10.12	page 65

## **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 ou un profil ICC sur la carte mémoire SD de cette imprimante, et gère les paramètres ou le profil. Le profil ICC enregistré peut être utilisé pour la fonction de correspondance des couleurs en mode [ <b>Graphique Pro</b> ] pilote d'imprimante. L'enregistrement et la suppression des données de formes et la gestion des travaux sont également disponibles.	Windows 10/Windows 8.1/ Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	page 94

Élément	Champ d'appli- cation de la fonction	Détails	Configuration système requise	Repor- tez-vous à
Utilitaire Color Swatch	Impression	Imprime un échantillon de couleur. Vous pouvez utiliser cet utilitaire pour vérifier les couleurs imprimées. Cet utilitaire est installé automatiquement lors de l'installation d'un pilote d'imprimante.	Windows 10/Windows 8.1/ Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	page 50
PDF Print Direct	Impression	Imprime des fichiers PDF sans lancer d'application.		page 98
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 10/Windows 8.1/ Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	page 98
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 10/Windows 8.1/ Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	page 101

## Utilitaires Mac OS X

Élément	Champ d'appli- cation de la fonction	Détails	Configuration système requise	Repor- tez-vous à
Configuration de carte réseau	Paramètres de l'impri- mante	Vous pouvez configurer les paramètres du réseau.	• Mac OS X 10.8.5-10.12	page 104

## Installation des utilitaires

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 Software DVD-ROM.

## **Pour Windows**

- 1 Insérez le Software DVD-ROM dans l'ordinateur.
- Cliquez sur [Exécuter Setup.exe].
  Si la boîte de dialogue [Contrôle de Compte Utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui].
- **3** Sélectionnez une langue dans la liste déroulante.
- Lisez l'accord de licence, puis cliquez sur [Accepter].
- 5 Lisez les conseils sur l'environnement pour les utilisateurs et cliquez sur [Suivant].
- 6 Sélectionnez [Réseau] ou [USB] correspondant à votre environnement de connexion et cliquez sur [Suivant].
   Si la boîte de dialogue [Alerte de sécurité Windows] s'affiche, cliquez sur [Autoriser l'accès].
- 7 Sélectionnez le nom de modèle de cette machine, puis cliquez sur [**Suivant**].
- 8 Cliquez sur [Installation personnalisée].
- 9 Cliquez sur [Installation séparée].
- **10** Cliquez sur un pilote ou un logiciel à installer.
- 11 Sélectionnez les plugs-in à installer et cliquez sur [**Format papier PDF**].
- **12** Quand l'installation est terminée, cliquez sur [**Fermer**].

## Pour Mac OS X

- 1 Insérez le Software DVD-ROM 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 pouvez utiliser sous Windows et Mac OS X.

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

#### *[*∕∕ 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 « 999999 ».

## Page Web

Vous pouvez réaliser les opérations suivantes depuis la page Web.

- Afficher l'État de l'imprimante.
- Créer des profils.
- 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.
- Configurer les fonctions de livraison automatique et d'enregistrement des données de transmission.
- 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.105.

## 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 la touche < 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**

#### ! Remarque

• Vous devez disposer de droits d'administrateur.

🖉 Mémo

- Le mot de passe administrateur par défaut de l'imprimante est « 999999 ».
- Cliquez sur [Connexion de l'administrateur] sur la page principale.

401 100% 100% 100%
toofs 100% 100% 200% 200%
877 200% 200% 200% Enabled
100% 100% 100% 100% Enstitled
100% 100% 100% Enabled
100%
Enabled Construction
•
0
0
0
rver U
inter ()
0
0
te Enabled
•
•
•
0

2 Saisissez « admin » dans [Nom de l'utilisateur] et saisissez le mot de passe administrateur dans [Mot de passe], puis cliquez sur [OK].

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

## **3** Cliquez sur [**Ignorer**].

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

- 19216RD2/		V + X M Gooth	12
n 🖉 C891			
OKI _			
[831			
Setup Printer			
This is the first login to th	a printer web page.	molete the fields and mean	
"OK". Otherwise press "S	dP".		
Printer Identification			
Printer Name	OKI-C831-526424 (Max.31	(haracters)	
	This is the devices identity on the ne	bronk (ayaliame, and Printer	
The Printer Name can be a	name). applied to the following by checking th	ne boxes:	
	NetWare Print Server Name		
	NetWare Printer Name		
	EtherTalk		
Short Printer Name	C831-526424 (Max. 15 chara	cters)	
	This is Printer Name for WINS and Ne	tEEUL A maximum of 15	
	acceptable.)	in characteric arts - and	
Printer Location		(Max.235 characters)	
Asset Number	aaaaaadddddddddccccc	(Max.32 characters)	
Contact Name		(Max.255 characters)	
Protocol	See 11		
ICP/IP	Dicable M		
NetBLOS over TCP	Dirable V		
Notification of the	Disable V		
	Contraction -		
Tabas Talla	Disable is		

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 [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Gestion] > [Modifier le mot de passe].
- 4 Saisissez un nouveau mot de passe dans [Nouveau Mot de passe Admin.].
- 5 Saisissez à nouveau le mot de passe dans [Vérifier le Mot de passe Admin.].

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 [Soumettre].
  Le système réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- *[*∕∕ 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.

 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 [Fenêtre d'État] 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 [**Soumettre**].

# 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 [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Paramètres réseau] > [SNTP].
- 4 Indiquez votre fuseau horaire.
- 5 Sélectionnez [Activer] dans [SNTP].
- 6 Saisissez le serveur SNTP dans [Serveur SMTP (Primaire)].
- 7 Si nécessaire, saisissez un autre serveur SNTP dans [Serveur SMTP (Secondaire)].
- 8 Cliquez sur [Soumettre]. Le système réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

## 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.

le Tools Plug-ins V	riew Help			
OKI				
			Co	onfiguration To
	0001/100 100 0 0	۵		
egistered Device Tabl	C831(192.168.0.2	)		
(192 168 0 2)	Device Info			
	Device and			
	Device Status		Supplies Status	
			Toner	
	ONLINE		Black Toner(25K)	7086
			Cyan Toner(25K)	8166
			Magenta Toner(2.5K)	806
		Update Device Information		/(86
	Update De			ns
	Vien information upda			9456
				968
	View Information		Magenta Drum	96%
	Registered device det	ails	Yellow Drum	988
	Registered Device Name	0.001	Belt	9/36
	Device Name	0881	Fuser	9906
	IP address	192.108.0.2	Counter information	
	Subnet Mask	255.255.255.0	Print Count	
	Gateway Address	192.108.0.200	Tray 1	774
	MHC Address	00 80 87 52 64 02	Tray 2	29
	NIC Into	OKILAN 9300e	MP Tray(Manual)	16
	System			

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

- Afficher les informations du périphérique
- Enregistrement et gestion d'un profil ICC
- 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.91.

## 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.

- 1 Sélectionnez [Démarrer], [Tous les programmes] > [OkiData] > [À propos de l'outil de configuration] > [À propos de l'outil de configuration].
- 2 Sélectionnez [Enregistrer le périphérique] dans le menu [Outils].
  Les résultats de la recherche sont affichés.
- **3** Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur [**Enregistrer**].
- 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 [Supprimer le périphérique].
- 3 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.

- 1 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.91.

#### 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.		
4	Modifie l'adresse IP de l'imprimante.		
Ċ	Redémarre l'imprimante.		
een 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 [**Composant**].
- 2 Sélectionnez [Détection des périphériques].

Les résultats de la recherche sont affichés.

## ■ 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 administrateur et cliquez sur [OK].
   Le mot de passe administrateur par défaut de l'imprimante est « 999999 ».
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour redémarrer l'imprimante.

## Plug-in Storage Manager

L'utilisation du plug-in Storage Manager que vous permet de gérer des travaux à mémoriser sur des périphériques et de stocker des formes, des polices et des profils ICC utilisés pour l'impression.

## Icône

La signification de chaque icône est indiquée cidessous.

Icône	Détails		
•	Crée un nouveau projet.		
	Ouvre un projet existant.		
	Écrase et enregistre le fichier avec le proje actuellement sélectionné.		
Ē	Attribue un nouveau nom projet actuellement sélectionné et le stocke dans un fichier.		
<b>*</b>	Ajoute un fichier à un projet.		
<b>*</b>	Supprime le fichier sélectionné du projet.		
	Affiche la boîte de dialogue Filter Macro File.		
Ţ	Convertit le projet actuellement sélectionné dans un format directement téléchargeable sur un périphérique et crée un nouveau fichier.		
<u>R</u>	Envoie un fichier de téléchargement existant sur le périphérique sélectionné dans la zone de sélection des périphériques.		
2	Envoie le projet actuellement sélectionné sur le périphérique sélectionné dans la zone de sélection des périphériques.		
\$	Envoie le fichier sélectionné dans la fenêtre des projets sur le périphérique sélectionné dans la zone de sélection des périphériques.		
	Affiche la fenêtre de gestion des travaux pour le périphérique sélectionné dans la zone de sélection des périphériques.		
R	Affiche une fenêtre des fonctions administrateur pour le périphérique sélectionné dans la zone de sélection des périphériques.		

## Enregistrement d'un profil ICC

Vous pouvez enregistrer et modifier des profils d'imprimante.

Les sections suivantes expliquent quelques-unes des fonctions.

#### ! Remarque

• Lorsque vous utilisez le gestionnaire de profil, veuillez installer le plug-in User Setting.

Référence

• Pour la méthode d'installation du plug-in, veuillez vous reporter à « Configuration » P.94.

## Enregistrement d'un profil ICC

- 1 Sélectionnez [**Storage Manager**] dans le menu [**Composant**].
- 2 Cliquez sur l'icône 🖺 et créez un nouveau projet.
- 3 Cliquez sur l'icône set sélectionnez [Fichier de correspondance des couleurs (.ICC, .ICM)] dans la liste des extensions de fichier.
- 4 Sélectionnez un profil que vous souhaitez enregistrer puis cliquez sur [Ouvert ou ouverte].
- 5 Sélectionnez le type de profil que vous souhaitez enregistrer, puis cliquez sur [TYPE DE FICHIER].
- 6 Cliquez sur [Composant] du profil enregistré et la boîte de dialogue [Storage Manager] s'affiche.
- Sélectionnez un numéro que vous souhaitez enregistrer pour le profil. Les numéros enregistrés s'affichent sur fond jaune.
- 8 Si nécessaire, saisissez des commentaires dans le champ [Commentaire].
- 9 Cliquez sur [**OK**].
- **10** Sélectionnez l'imprimante dans la liste des périphériques.
- 11 Cliquez sur l'icône set envoyez le profile enregistré à l'imprimante.
- 12 Vérifiez que le message de fin s'affiche et cliquez sur [**OK**].

## 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 mise en page » P.40.

#### *∅* Mémo

• Si vous utilisez un pilote d'imprimante PS Windows, des privilèges d'administrateur sont requis.

## Créer une forme

- 1 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 [**Properties...**].
- 3 Sélectionnez l'onglet [Ports], cochez [FILE :] dans [Port d'Impression], et cliquez sur [OK].
- Créez une forme que vous souhaitez enregistrer sur l'imprimante.
   Si vous utilisez le pilote d'imprimante PCL Windows, passez à l'étape 9.
- 5 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 6 Cliquez sur [Préférences].
- 7 Sélectionnez l'onglet [Options de travail], et cliquez sur [Superpositions].
- 8 Sélectionnez [Créer Formulaire].
- 9 Démarrez le travail d'impression.
- **10** Saisissez le nom du fichier sous lequel vous souhaitez l'enregistrer.
- 11 Revenez à [**Port d'imprimante**] dans l'onglet [**Ports**].

## Enregistrement d'une forme sur l'imprimante à l'aide du plug-in Storage Manager

- 1 Cliquez sur l'icône 🖺.
- 2 Cliquez sur l'icône set sélectionnez la forme créée.
- **3** Cliquez sur le fichier de la forme.
- 4 Saisissez l'[**ID**] et cliquez sur [**OK**].
  - Ne modifiez pas [Volume cible] ni [Chemin d'accès].
  - 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 Sélectionnez [Envoyer les fichiers de projet à l'imprimante] dans le menu [Projects].
- 7 Cliquez sur l'icône 🛎.
- 8 Cliquez sur [**OK**].

## Vérifier l'espace libre sur les cartes mémoire SD ou en mémoire flash

Vous pouvez vérifier l'espace libre sur les cartes mémoire SD ou en mémoire flash

- Cliquer sur un nom de périphérique dans la zone de sélection des périphériques situés endroit 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 carte mémoire SD

Vous pouvez supprimer des travaux d'impression de a partition [**COMMON**] d'une carte mémoire SD.

#### *∅* Mémo

 Même après une impression de confirmation ou un enregistrement des données de l'épreuve [COMMON], s'ils ne sont pas supprimés, la capacité de la carte SD diminue.

#### ! Remarque

- Les épreuves autorisées cryptées ne peuvent pas être supprimées de puis le plug-in Storage Manager.
- Cliquer sur l'icône a permet d'ouvrir la boîte de dialogue de gestion des travaux.
- 2 Pour consulter les travaux d'impression d'un utilisateur spécifique, saisissez le mot de passe et cliquez sur [Appliquer un mot de passe de travail]. Pour consulter tous les travaux, saisissez le mot de passe administrateur et cliquez sur [Appliquer le mot de passe d'administrateur]. « Mot de passe administrateur »

correspond mot de passe d'administration de ce périphérique.

- Sélectionnez le travail à supprimer et cliquez sur l'icône [<sup>th</sup>].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

## **PDF Print Direct**

Vous pouvez envoyer un fichier PDF à l'imprimante et l'imprimer directement. Grâce a 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.91.

### Impression d'un fichier PDF

- Vérifiez que l'icône [*Votre Imprimante* (\*)] se trouve dans le dossier [Périphériques 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.

 Sélectionnez le pilote d'imprimante dans [Sélection de l'imprimante].

Lors de la configuration de la fonction de vérification de l'utilisateur dans le pilote d'imprimante sélectionné, sélectionnez [**Authentification utilisateur...**] dans le menu [**Paramètre d'imprimante**].

- Si vous souhaitez imprimer un fichier crypté, cochez la case
  [Configurer 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**].

## **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.91.



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

 Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Utilitaire LPR d'Oki] > [Utilitaire LPR d'Oki].

#### 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, fermez l'utilitaire OKI LPR, cliquez avec le bouton droit de la souris sur [Démarrer] > [Tous les Programmes] > [OkiData] > [Utilitaire LPR d'Oki] > [Utilitaire LPR d'Oki], et sélectionnez [Exécuter en tant qu'administrator] 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 [Impression Distante].
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [**Ajouter une Imprimante**] dans le menu [**Impression Distante**].

- 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.
- Sélectionnez [Télécharger un fichier] dans le menu [Impression 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 [État de l'Imprimante] dans [Impression 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 [**Etat des travaux**] dans le menu [**Impression 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.
- Ceci nécessite des droits d'administrateur.
- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer.
- **3** Sélectionnez [**Confirmer les Connexions**] dans le menu [**Impression Distante**].
- 4 Cliquez sur [Avancée].
- 5 Cochez la case [Redirection automatique des travaux].
- 6 Pour transférer des travaux uniquement lorsque des erreurs surviennent, cochez la case [**Rediriger uniquement lorsque des erreurs surviennent**].
- 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**].

4

## Impression sur plusieurs imprimantes

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

#### ! Remarque

- 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 [Impression Distante].
- 4 Cliquez sur [Détails].
- 5 Cochez la case [**Imprimer sur plus** d'une imprimante à la fois].
- 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 [Impression 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 [**Impression Distante**].
  - c Cliquez sur [Avancée].

- *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 [Impression 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.
- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [OkiData] > [Utilitaire LPR d'Oki] > [Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR].

Si la boîte de dialogue [**Contrôle de Compte 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 e 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.

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- 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.

Référence

- « Lancement de l'utilitaire. » P.101
- 2 Sélectionnez l'onglet [État].
- 3 Cliquez sur [Mettre à jour].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

#### Référence

 Cliquez sur [Paramètres Web] 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.92.

# Configuration automatique des options

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

#### 

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

## Pour les pilotes PCL Windows

1 Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.

Référence

<sup>• «</sup> Lancement de l'utilitaire. » P.101

- 3 Cliquez sur [Paramètres de l'imprimante].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

### Pour le pilote PS Windows

1 Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.

Référence

- « Lancement de l'utilitaire. » P.101
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Paramètres du périphérique**].
- 3 Cliquez sur [Obtenir automatiquement les options installables], 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.

## TELNET

Vous pouvez configurer les paramètres grâce à des commandes Telnet.

#### ! Remarque

- L'accès Telnet à l'imprimante est désactivé dans les paramètres initiaux.
   Pour utiliser des commandes Telnet, configurez [Telnet] sur [Actif], soit sur la page Web soit sur le panneau de commande de l'imprimante.
- Pourr Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, les commandes Telnet sont inactives dans les paramètres initiaux.
   Pour utiliser des commandes Telnet, sélectionnez
   [Démarrer] > [Panneau de Commande] >
   [Programmes] > [Programmes et Fonctions] >
   [Activer ou Désactiver les Fonctions Windows].
   Configurez [Client Telnet] sur actif dans la boîte de dialogue affichée.

#### 🖉 Mémo

- Pour la procédure suivante, l'environnement suivant sera utilisé comme exemple. Les détails peuvent différer en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.
  - Système d'exploitation : Windows 7
  - Adresse IP : 192.168.0.2
  - Adresse MAC : 00:80:87:84:9C:9B
- Cliquez sur [Démarrer] et sélectionnez [Tous les programmes] > [Accessoires] > [Invite de commandes].
- 2 Après « (mot de passe du pilote) : /Users/Username> » saisissez « ping (espace)adresse IP de l'imprimante ». Appuyez sur la touche <**Entrée**> et vérifiez que l'accès est activé. Par exemple : « C:/Users/WINDOWS>ping 192.168.0.2 »
- 3 Après « telnet (espace) », saisissez l'adresse IP de l'imprimante et appuyez sur la touche < Entrée > pour accéder à l'imprimante via Telnet. Par exemple : « C:/Users/WINDOWS>telnet 192.168.0.2 »
- 4 Après « login : », saisissez « root » et appuyez sur < Entrée>.
- 5 Si une invite s'affiche, saisissez votre mot de passe après « Password » et appuyez sur la touche < Entrée>. Par exemple, saisissez : « password: 849C9B ».

*[[*//Mémo

le mot de passe par défaut « root » se compose 6 derniers caractères alphanumériques de l'adresse MAC de l'imprimante.

- 6 Si une commande de menu s'affiche, saisissez le numéro du menu que vous souhaitez modifier et appuyez sur la touche < Entrée>.
- 7 Modifiez les paramètres si nécessaire.
- 8 Enregistrez les paramètres et déconnectez-vous de l'imprimante.

## Utilitaires Mac OS X

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

## **Network Card Setup**

Vous pouvez utiliser Network Card Setup pour configurer le réseau.

00	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

- Lancez Network Card Setup.
  Référence
  « Installation des utilitaires » P.91
  - « Installation des utilitaires » P.91
- 2 Sélectionnez l'imprimante
- 3 Sélectionnez [Adresse IP...] dans le menu [Imprimante].
- 4 Configurez les paramètres si nécessaire et cliquez sur [**Enregistrer**].
- 5 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

- Sélectionnez [Paramètres de Page Web...] dans le menu [Imprimante].
- 2 Sélectionnez [**Activer**] et cliquez sur [**Définir**].
- 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 [**File**]. 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 actuels du réseau en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼ et en sélectionnant le [**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.67.

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

## 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.

#### *∅* 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 « 999999 ».

#### 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.105.

## 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, veillez à configurer les paramètres ci-dessous avant d'envoyer un courrier électronique d'essai. Dans le navigateur, sélectionnez [Outils] > [Options Internet], puis cliquez sur [Niveau Personnalisé] 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 [Réseau] > [E-mail] > [Paramètres d'Alerte].
- 4 Suivez les instructions à l'écran [Paramètres d'envoi de courriel] pour spécifier les paramètres détaillés.
- 5 Si nécessaire, vous pouvez configurer
  [Paramètres de sécurité],
  [Configurer les informations jointes],
  et [Autres] ci-dessous [Régler les détails du protocole SMTP].
- 6 Cliquez sur [Soumettre].
  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 [Réseau] > [E-mail] > [Paramètres d'Alerte].
- 4 Entrez une adresse courriel dans [Adresse] de [Paramètres d'Alerte], pour recevoir les alertes.
- 5 Cliquez sur [Paramètre] pour l'adresse spécifiée.
  [Copier] 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 [Afficher un récapitulatif de la configuration actuelle] 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 [**Soumettre**].

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.106.

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 [Afficher un récapitulatif de la configuration actuelle] 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 [**Soumettre**].

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 [Réseau] > [Security] > [Filtrage IP].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

#### ! Remarque

- Si rien n'est enregistré dans [L'Adresse IP de l'Administrateur enregistré], 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 [Votre Hôte Local Actuel/Adresse IP de Proxy] et l'adresse IP de votre hôte ne correspondent pas.

#### 5 Cliquez sur [**Soumettre**].

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.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [Security] > [Filtrage d'Adresse MAC].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

#### ! Remarque

- Si rien n'est enregistré dans [L'Adresse MAC de l'Administrateur enregistrée], 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 [Votre Hôte Local Actuel/Adresse MAC de Proxy] et l'adresse MAC de votre hôte ne correspondent pas.

## 5 Cliquez sur [**Soumettre**].

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.
- **1** Affiche la page Web de l'imprimante.
- 2 Cliquez sur [**Impression Directe**].
- 3 Sélectionnez [Impression Web].
- 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 des fichiers joints à des courriers électroniques

Vous pouvez imprimer un fichier que l'imprimante reçoit en tant que pièce jointe à un courrier électronique.

#### 🖉 Mémo

- Vous pouvez imprimer jusqu'à 10 fichiers. La taille maximale de chaque fichier est de 8 Mo.
- Vous pouvez imprimer des fichiers PDF.
- 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.

## Configuration pour POP

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

- 3 Sélectionnez [Réseau] > [E-mail] > [Recevoir des paramètres 1-5].
- 4 Sélectionnez [**POP3**] et cliquez sur [**Vers l'ÉTAPE 2**].
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
  - Veillez à spécifier les paramètres corrects 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 courriers électroniques 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 [Soumettre].

## Configuration pour SMTP

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [E-mail] > [Recevoir des paramètres 1-5].
- 4 Sélectionnez [SMTP] et cliquez sur [Vers l'ÉTAPE 2].
- **5** Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 6 Cliquez sur [Soumettre].
# **Communication chiffrée par SSL/TLS**

Vous pouvez crypter la communication entre votre ordinateur et cette machine. La communication est chiffrée avec SSL/TLS dans les cas suivants. Quand vous réglez la communication HTTPS, vous pouvez utiliser un certificat préinstallé sur cette machine.

# 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

- Avant de créer un certificat, assurez-vous de supprimer le certificat existant.
- Si vous configurez l'adresse IP dans [Nom commun] du certificat et changez l'adresse IP de cette machine après avoir créé le certificat, le certificat devient invalide. Recréez le certificat.
- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [Security] > [SSL/TLS].
- 4 Sélectionnez un type de certificat.
- 5 Saisissez les informations requises dans [Nom commun], [Organisation], etc.
- 6 Cliquez sur [**Envoyer**]. Les informations saisies s'affichent.
- 7 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 [**Soumettre**].

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 la touche <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 [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [IPP] > [Paramètres].
- 4 Sélectionnez [Activer] dans [IPP].
- **5** Cliquez sur [**Soumettre**].

5

<u></u>

 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].
- Dans la liste des imprimantes disponibles, sélectionnez [L'imprimante de mon choix 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 [**Avoir un disque**].
- 7 Insérez le Software DVD-ROM dans l'ordinateur.
- 8 Saisissez la valeur suivante dans [Copier depuis] et cliquez sur [Utiliser].
  - Pour le pilote PCL, « D:\Drivers\EN\PCL ».
  - Pour le pilote PS, « D:\Drivers\EN\PS ».
  - Dans les exemples ci-dessus, le lecteur DVD-ROM est configuré comme lecteur D.
- Sélectionnez le fichier NFL 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.

1 Insérez le DVD-ROM des logiciels dans l'ordinateur et installez le pilote.

Référence

- « Mode d'emploi (Installation) »
- 2 Sélectionnez [**Préférences Système**] dans le menu Apple.
- 3 Cliquez sur [Imprimante et Télécopieur].
- 4 Cliquez sur [ + ].
- 5 Cliquez sur l'onglet [IP].
- 6 Dans [Protocole], sélectionnez [IPP (Protocole d'Impression Internet)].
- 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 [**Imprimantes et scanners**].

## Réalisation d'une impression IPP Mémo

- 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**].
- 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 parleurs 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 [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [Security] > [IPSec].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

#### 🖉 Mémo

- [ESP] ou [AH] doit être actif et dans la configuration pour « Phase2 Proposal ».
- 5 Cliquez sur [Soumettre]. 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 [Règles de Sécurité IP sur l'Ordinateur Local].
- 4 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**] et 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.111. 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 [Algorithme de Chiffrement IKE], [Algorithme de Hachage IKE] et [Groupe Diffie-Helman] au moment de la configuration pour « Phase1 Proposal » dans « Configuration de l'imprimante » P.111.
- 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.111.
- 40 Sur l'écran [Sécurité du trafic IP], cliquez sur [Suivant].
- **41** Sélectionnez [**Modifier les propriétés**] et 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] et 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 [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [SNMP] > [Paramètres].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

# 5 Cliquez sur [Soumettre]. 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	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8.1</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>Windows Vista</li> </ul>	LPR (Invite de commande)	*1, 2, 3
Port9100	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8.1</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>Windows Vista</li> </ul>	LPRng	*1, 2, 3
FTP	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8.1</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>Windows Vista</li> </ul>	FTP (Invite de commande)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP (Terminal)	*1, 2, 3
НТТР	<ul><li>Windows 10</li><li>Windows 8.1</li><li>Windows 8</li></ul>	Internet Explorer 9.0	*1, 2, 3
	<ul> <li>Mac OS X</li> </ul>	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8.1</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>Windows Vista</li> </ul>	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.

#### Pemarque

• Pour utiliser IPv6 sous Windows XP, installez IPv6.

# Vérification d'une adresse IPv6

L'adresse IPv6 est automatiquement attribuée.

- 1 Sélectionnez [Afficher les Informations].
- 2 Sélectionnez [**Réseau**] > [**TCP/IP**].

*∅* Mémo

• 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 ▲ ou ▼, 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.67.

5

<u></u>

# 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 [Configuration admin.].
- 3 Sélectionnez [Réseau] > [IEEE802.1X],
- 4 Sélectionnez [Authentifier le serveur] et cliquez sur [Importer].
- 5 Saisissez le nom du fichier du certificat CA, puis 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.
- 6 Cliquez sur [Retourner à la page précédente].
- 7 Sélectionnez [Activer] dans [IEEE802.1X].
- 8 Sélectionnez [PEAP] dans [Type EAP].
- Saisissez un nom d'utilisateur dans [Utilisateur EAP].
- 10 Saisissez un mot de passe dans [Mot de passe EAP].
- 11 Cliquez sur [Soumettre]. La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- **12** Lorsque l'écran de veille s'affiche sur l'imprimante, mettez-la hors tension.

**13** Accédez à « Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification » P.116.

# Utilisation de EAP-TLS

- Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [Configuration admin.].
- 3 sélectionnez [Réseau] > [IEEE802.1X],
- 4 Sélectionnez [Ne pas utiliser le certificat SSL/TLS pour l'authentification EAP], puis cliquez sur [Importer].
- 5 Saisissez le nom de fichier du certificat. Vous ne pouvez importer qu'un fichier PKCS#12.
- 6 Saisissez le mot de passe du certificat, puis cliquez sur [**OK**].
- 7 Cliquez sur [**Retourner à la page précédente**].
- 8 Sélectionnez [**Authentifier le serveur**] et cliquez sur [**Importer**].
- 9 Saisissez le nom du fichier du certificat CA, puis 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 [**Retourner à la page précédente**].
- 11 Sélectionnez [Activer] dans [IEEE802.1X].
- 12 Sélectionnez [EAP-TLS] dans [Type EAP].
- **13** Saisissez un nom d'utilisateur dans [**Utilisateur EAP**].
- 14 Cliquez sur [Soumettre].
   La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- **15** Lorsque l'écran de veille s'affiche sur l'imprimante, mettez-la hors tension.

### **16** Accédez à « Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification » P.116.

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

## Réglage du réseau local sans fil (WPA/WPA2-EAP)

Réglez un paramètre dans le menu [**IEEE802.1 X**] avant ce paramètre.

- 1 Ouvrir la page Web de cette machine.
- 2 Connectez-vous en tant qu'administrateur.
- **3** Cliquez sur [**Installation de** l'administrateur].
- 4 Sélectionnez [Menu Réseau] > [(Infrastructure) sans fil] > [Configuration manuelle].
- 5 Sélectionnez [Activer] pour [(Infrastructure) sans fil] dans [Paramètres de base].
- 6 Saisissez le nom SSID du point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter dans [**SSID**].
- 7 Sélectionnez [WPA/WPA2-EAP] pour [Sécurité] dans [Paramètres de sécurité].

8 Quand tous les paramètres dans les paramètres de base et les paramètres de sécurité sont terminés, appuyez sur [Soumettre] sur le côté gauche inférieur de la page Web pour réfléter les paramètres. Cela peut prendre environ une minute pour établir la connexion AP sans fil. Si la connexion échoue, réessayez la configuration sans fil sur le panneau d'utilisateur, ou commutez sur un réseau local câblé depuis le panneau d'utilisateur et reconfigurez les paramètres sans fil depuis la page Web de la machine.

# Autres opérations

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

# Initialisation des paramètres réseau

#### ! Remarque

- Cette procédure initialise tous les paramètres réseau.
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
   Le mot de passe d'usine de l'administrateur est « 999999 ».
- 3 Appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Vérifiez que [Réseau] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Paramètres d'usine?], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Les paramètres réseau sont initialisés.

# 6. Résolution des problèmes

Ce chapitre explique l'initialisation, la suppression et la mise à jour des pilotes et les contraintes en mode veille.

# Initialisation

Cette section explique comment initialiser une carte mémoire SD et comment réinitialiser les paramètres de l'appareil à leur valeur 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.

#### Pemarque

- Pour activer/désactiver la carte SD, dans le [Menu Démarrer] allez à [Configuration carte SD] > [Activer la carte SD] et sélectionnez [Oui]/[Non].
- Pour activer/désactiver l'initialisation de la carte SD, dans le menu [Installation de l'administrateur] allez à [Autres paramètres] > [Paramètres communs stockage] > [Activer l'initialisation] et sélectionnez [Oui]/[Non].

#### 🖉 Mémo

 Pour accéder au menu [Configuration admin.], un mot de passe administrateur est requis. Le mot de passe par défaut est « 999999 ».

# Initialisation d'une carte mémoire SD

Procédez à l'initialisation de la carte SD si vous introduisez une carte qui a été utilisée sur un autre appareil ou si la carte n'est pas correctement reconnue.

La carte mémoire SD est utilisée comme moyen de stockage pour le tampon lorsque que vous réalisez plusieurs copies, pour enregistrer des données d'impression sécurisée/d'impression cryptée ainsi que pour les données de formulaire et des macros. L'initialisation supprime toutes les données stockées.

Une carte mémoire SD possède trois partitions. Il s'agit des partitions PS, Common et PCL. Lorsqu'une carte mémoire SD est initialisée, 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 une carte mémoire SD qui a été installée sur un autre appareil est installée sur l'imprimante, ou si la carte mémoire SD installée sur l'imprimante ne peut plus être détectée, il est possible que [**Pour le format SD, appuyez sur [Entrée] pour éteindre et appuyez sur [Annuler]**] s'affiche à l'écran lorsque l'imprimante est mise sous tension. Dans ce cas, appuyez sur [**Entrée**]. (Les données) stockées sur la carte mémoire SD sont supprimées

# Si vous sélectionnez [**Annuler**], le périphérique s'éteint.

# Formatage de toute la zone

Vous pouvez formater la totalité de la zone d'une carte mémoire SD installée dans l'imprimante.

#### Pemarque

- Lorsque vous initialisez la totalité de la zone d'une carte mémoire SD, les données suivantes sont supprimées.
  - Les données de la tâche stockée pour [Impression partagée], [Impression privée].
  - Données de démonstration personnalisées
  - Données de formulaire
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
   Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- **3** Appuyez sur le bouton **<ENTER** (ENTRÉE)>.
- 4 Press ▼ to select [Others Setup] and then press the <ENTER (ENTRÉE)> button.
- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Réglage carte SD], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Vérifiez que [Initialiser] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

7 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Un message s'affiche et vous avertit que le fait de continuer va redémarrer automatiquement le système. Sélectionnez [**Oui**] pour continuer.

## Formatage d'une partition particulière

Vous pouvez initialiser une partition particulière dans les 3 partitions de la carte mémoire SD (PS, Common et PCL).

#### ! Remarque

- Lorsque vous initialisez une partition, les données suivantes sont supprimées.
  - PS : Données de formulaire de la zone PS
  - Common : Les données des travaux et les données de la démo stockées avec [Impression privée], [Impression partagée].
  - PCL : Données de formulaire de la zone PCL
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
   Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- 3 Appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Autres paramètres] et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Réglage carte SD], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Formater la partition], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 7 Appuyez sur ▼ pour sélectionner la partition que vous souhaitez initialiser, puis sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>. Un message s'affiche et vous avertit que le fait de continuer va redémarrer automatiquement le système. Sélectionnez [Oui] pour continuer.

# Initialisation de la mémoire Flash

La mémoire Flash permet de stocker des données telles que les données de formulaire, etc.

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

#### ! Remarque

- Lorsque vous initialisez la mémoire Flash, les données suivantes sont supprimées.
  - Données de démonstration personnalisées
  - Données de formulaire
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
   Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- **3** Appuyez sur le bouton **< ENTER** (ENTRÉE)**>**.
- 4 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Autres paramètres] et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Config. mémoire Flash], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 Vérifiez que [**Initialiser**] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 7 Vérifiez que [Exécuter] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Un message s'affiche et vous avertit que le fait de continuer va redémarrer automatiquement le système. Sélectionnez [**Oui**] pour continuer.

# Réinitialisation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez rétablir la valeur par défaut des paramètres configurés.

- Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Configuration admin.], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 2 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique.
   Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- 3 Appuyez sur le bouton **< ENTER** (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Paramètres], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Réinitialiser paramètres], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 6 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.

# Suppression d'un pilote d'imprimante

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

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

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 de l'imprimante] dans la barre supérieure avec l'une des icônes sélectionnée dans [Imprimantes et Télécopieurs].
- 5 Sélectionnez l'onglet [**Pilotes**].
- 6 Si [**Modifier les Paramètres du Pilote**] 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 la deuxième option et cliquez sur [OK].
- 9 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].
- 10 Si la boîte de dialogue [Supprimer le Pilote et le Package] s'affiche, cliquez sur [Supprimer uniquement le pilote.] ou [Supprimer le pilote et le package de pilotes.] > [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 de l'Imprimante].
- 12 Redémarrez l'ordinateur.

# Pour Mac OS X

- 1 Dans le menu Apple, sélectionnez [**Préférences Système**].
- 2 Sélectionnez [Imprimantes et scanners].
- 3 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez supprimer puis cliquez sur [-].
- Fermez la boîte de dialogue [Imprimantes et scanners].
- 5 Insérez le Software DVD-ROM dans l'ordinateur.
- 6 Double-cliquez sur [OKI] > [Pilote] > [Imprimante] > [Programme de désinstallation].

- 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 numérique et cliquez deux fois sur [OK].
- 9 Retirez le Software DVD-ROM de l'ordinateur.

# Mise à jour d'un pilote d'imprimante

Vous pouvez mettre à jour des pilotes d'imprimante.

### Pour le pilote d'imprimante PCL 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.
- Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Périphéques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [Préférences d'impression].

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

- Cliquez sur [À propos de] dans l'onglet [Configuration].
- 4 Lisez les informations de version, puis cliquez sur [X].
- 5 Supprimez le pilote d'imprimante que vous souhaitez mettre à jour.

#### (! Remarque

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

#### Référence

- « Suppression d'un pilote d'imprimante » P.121
- 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 le pilote d'imprimante PS 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.
- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Périphéques et imprimantes**].
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [**Préférences** d'impression].

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

- Sélectionnez l'onglet [Options d'Impression], et cliquez sur [À 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 et PS) pour assurer la mise à jour.

Référence

- « Suppression d'un pilote d'imprimante » P.121
- 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

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

#### Référence

- « Suppression d'un pilote d'imprimante » P.121
- 2 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).

6

# Index

#### В

Bac à papier 20	
Bac multifonction 22	

#### С

Configurer automatiquement	la
date	93
Couleur (paramètres	
utilisateur)	51

#### D

Désinstaller
Pilote d'imprimante 121
Document Office

#### F

Finition noire	54
Format de papier 19, 20,	25
Formats personnalisés	20
Formulaires	40
FTP 1	.14

#### G

Graphique Pro ..... 51

### Ι

Impression allongée 19	9
Impression élargie 30	)
Impression recto verso 20	)
Impression répétée 41	L
Imprimer avec un mot de	
passe 37	7

#### L

Lignes fines floues	33
LPD	L14

# 

Μ

# Ρ

Page Web 1	.05
PostScript	47
Préservation du format de	
papier	35

### S

Simulations	56
	r

# TELNET ..... 105, 114

#### U

Utilitaire OKI LPR...... 47



# Oki Electric Industry Co., Ltd.

1-7-12 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, 105-8460, Japan

www.oki.com/printing/