

Mode d'emploi

Avancé

Ce manuel convient aux modèles suivants.

**B721/B731/
ES7131/
MPS5501b**

■ À propos de ce manuel

Terminologie utilisée dans le présent document

Les termes suivants sont utilisés dans ce manuel.

! Remarque

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

✍ Mémo

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

📖 Référence

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

⚠ WARNING

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

⚠ ATTENTION

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

Symboles utilisés dans le présent document

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel.

| Symboles | Description |
|-------------------------|--|
| [] | <ul style="list-style-type: none">• Indique le nom des menus affichés à l'écran.• Indique le nom des menus, des fenêtres et des boîtes de dialogue affichés sur l'ordinateur. |
| « » | <ul style="list-style-type: none">• Indique des messages et du texte saisi à l'écran.• Indique le nom des fichiers sur l'ordinateur.• Indique les titres de référence. |
| Bouton/ouche < > | Indique une touche matérielle du panneau de commande ou une touche du clavier de l'ordinateur. |
| > | Indique comment modifier l'élément que vous souhaitez dans le menu de l'imprimante ou de l'ordinateur. |
| Votre imprimante | Indique l'imprimante que vous souhaitez utiliser ou sélectionner. |

Notation utilisée dans le présent manuel

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

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

Contenu

| | |
|--|----------|
| À propos de ce manuel | 2 |
| Terminologie utilisée dans le présent document..... | 2 |
| Symboles utilisés dans le présent document | 2 |
| Notation utilisée dans le présent manuel | 3 |
| 1. Fonctions d'impression pratiques | 7 |
| Description des fonctions d'impression | 7 |
| Pour le pilote d'imprimante PCL Windows | 7 |
| Pour le pilote d'imprimante PS Windows..... | 9 |
| Pour le pilote d'imprimante XPS Windows..... | 10 |
| Pilote d'imprimante PS Mac OS X | 11 |
| Impression avec des fonctions diverses | 14 |
| Impression sur des enveloppes | 14 |
| Impression sur des étiquettes..... | 16 |
| Impression sur du papier de format personnalisé | 17 |
| Impression manuelle | 23 |
| Combinaison de plusieurs pages sur une feuille de papier (impression multipages) | 24 |
| Impression recto verso | 26 |
| Mise à l'échelle des pages | 27 |
| Assemblage de pages | 28 |
| Configuration de l'ordre des pages | 29 |
| Impression de brochures | 30 |
| Impression de couvertures | 31 |
| Impression de posters | 32 |
| Modification de la qualité d'impression (résolution)..... | 32 |
| Amélioration des lignes fines | 33 |
| Sélection de bac automatique..... | 34 |
| Changement automatique de bac..... | 35 |
| Économie de toner | 36 |
| Impression sécurisée..... | 37 |
| Impression sécurisée cryptée | 38 |
| Impression de filigranes..... | 40 |
| Impression de superpositions | 40 |
| Stockage des données d'impression | 42 |
| Enregistrement des paramètres du pilote | 43 |
| Modification des paramètres par défaut du pilote..... | 44 |
| Utilisation des polices d'imprimante..... | 44 |
| Utilisation des polices d'ordinateur | 45 |

| | |
|--|-----------|
| Utilisation d'un tampon d'impression | 46 |
| Impression dans un fichier | 46 |
| Téléchargement de fichiers PS | 47 |
| Impression des erreurs PS | 47 |
| Modification du mode d'émulation | 48 |
| 2. Modification des paramètres de l'imprimante | 49 |
| Consultation des paramètres actuels..... | 49 |
| Impression des informations d'impression | 49 |
| Modification des paramètres du menu de l'imprimante | 50 |
| Menu Paramètres..... | 50 |
| Configuration admin..... | 50 |
| Statistiques d'impressions..... | 51 |
| Menu de démarrage. | 51 |
| Liste du menu Configuration | 52 |
| Impression depuis une clé USB..... | 52 |
| Impression d'un travail sécurisé..... | 53 |
| Configuration | 53 |
| Imprimer des informations | 55 |
| Menus | 56 |
| Configuration admin..... | 70 |
| Statistiques d'impressions..... | 87 |
| AirPrint™ | 87 |
| Réglage de la communication sans fil | 88 |
| Activation des communications par câble | 88 |
| Menu démarrage | 89 |
| 3. Utilisation des utilitaires..... | 91 |
| Présentation des utilitaires | 91 |
| Utilitaires communs à Windows/Mac OS X | 91 |
| Utilitaires Windows..... | 91 |
| Utilitaires Mac OS X..... | 92 |
| Installation des utilitaires | 93 |
| Installation à partir du DVD-ROM du logiciel | 93 |
| Utilitaires communs à Windows/Mac OS X | 94 |
| Page Web | 94 |
| Réglage de la couleur à l'aide de l'utilitaire PS Gamma Adjuster | 96 |
| Utilitaires Windows..... | 98 |
| Outil de configuration | 98 |
| PDF Print Direct | 101 |

| | |
|--|------------|
| Configuration de la langue du panneau de commande..... | 102 |
| Utilitaire OKI LPR..... | 103 |
| Network Extension..... | 106 |
| Utilitaires Mac OS X..... | 108 |
| Panneau de configuration des langues..... | 108 |
| Paramètres de carte réseau..... | 108 |
| 4. Paramètres réseau | 110 |
| Éléments des paramètres réseau..... | 110 |
| Modification des paramètres réseau depuis la page Web..... | 132 |
| Informations de la fin de vie des consommables et des erreurs par courrier électronique (alerte par courrier électronique)..... | 132 |
| Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse IP (filtrage IP)..... | 133 |
| Contrôle de l'accès à l'aide d'une adresse MAC (filtrage MAC)..... | 134 |
| Impression sans pilote d'imprimante (impression directe)..... | 134 |
| Communication chiffrée par SSL/TLS..... | 135 |
| Chiffrement des communications par IPSec..... | 137 |
| Utilisation de SNMPv3..... | 140 |
| Utilisation de IPv6..... | 140 |
| Utilisation de IEEE802.1X..... | 141 |
| Autres opérations..... | 146 |
| Initialisation des paramètres réseau..... | 146 |
| Utilisation de DHCP..... | 146 |
| 5. Résolution des problèmes..... | 148 |
| Initialiser..... | 148 |
| Initialisation d'un disque dur..... | 148 |
| Initialisation de la mémoire Flash..... | 150 |
| Réinitialisation des paramètres de l'imprimante..... | 150 |
| Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante..... | 151 |
| Supprimer un pilote..... | 151 |
| Mettre à jour un pilote..... | 152 |
| Index | 154 |

1. Fonctions d'impression pratiques

Ce chapitre décrit les opérations d'impression avancées.

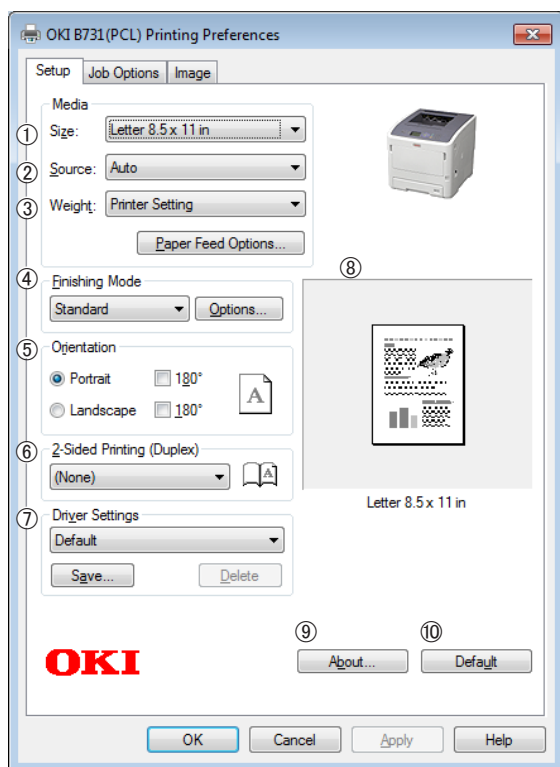
■ Description des fonctions d'impression

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

Les fonctions d'impression varient en fonction du pilote.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

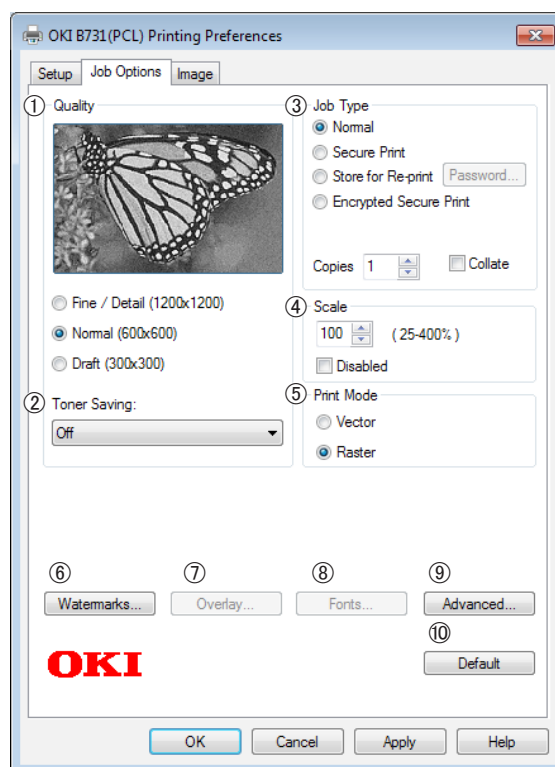
Onglet [**Configuration** (Setup)]



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

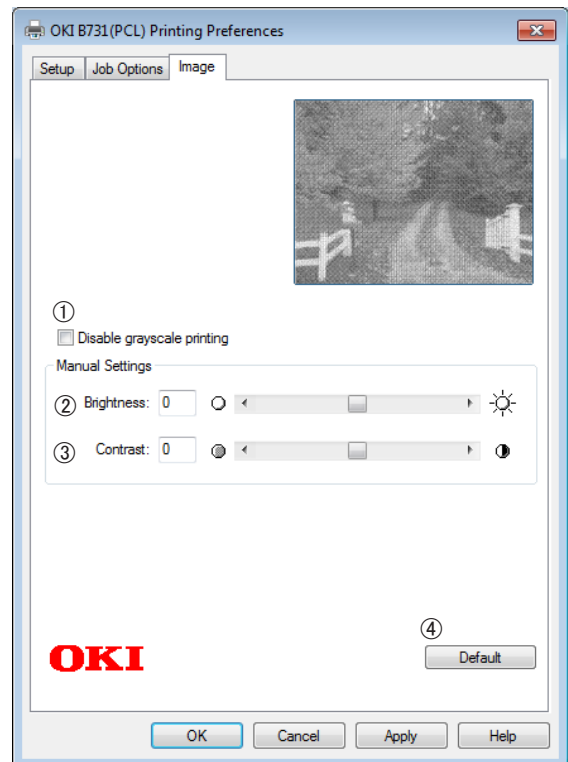
| | Élément | Description |
|---|--|---|
| ④ | Mode de finition (Finishing Mode) | Ceci contient des options pour l'impression des brochures et des posters et est utilisé pour contrôler la mise en page de votre document sur le papier. |
| ⑤ | Orientation (Orientation) | Permet de sélectionner l'orientation du document. |
| ⑥ | Impression recto verso (2-Sided Printing (Duplex)) | Permet de configurer l'impression recto-verso. |
| ⑦ | Paramètres du pilote (Driver Setting) | Permet d'enregistrer les paramètres configurés dans ce pilote. |
| ⑧ | Aperçu (Preview) | Permet d'afficher l'image d'impression. |
| ⑨ | A propos de (About) | Permet d'afficher la version du pilote d'impression. |
| ⑩ | Par défaut (Default) | Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet. |

Onglet [**Options de travail** (Job Options)]



| | Élément | Description |
|---|----------------------------------|---|
| ① | Qualité (Quality) | Permet de contrôler la résolution de l'imprimante. |
| ② | Économie de toner (Toner Saving) | Permet d'économiser du toner en abaissant la densité d'impression et d'imprimer. |
| ③ | Type de travail (Job Type) | Permet de sélectionner un type de travail. |
| ④ | Échelle (Scale) | Permet de configurer un taux d'agrandissement ou de réduction de l'image imprimée. |
| ⑤ | Mode d'impression (Print Mode) | Contrôle la manière dont les données sont envoyées à l'imprimante. |
| ⑥ | Filigranes (Watermarks) | Permet de configurer l'impression des filigranes. |
| ⑦ | Superposition (Overlays) | Permet de configurer l'impression des surimpressions. |
| ⑧ | Police (Fonts) | Permet de configurer des polices True Type et des polices d'imprimante. |
| ⑨ | Avancées (Advanced) | Permet de configurer les paramètres avancés. |
| ⑩ | Par défaut (Default) | Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet. |

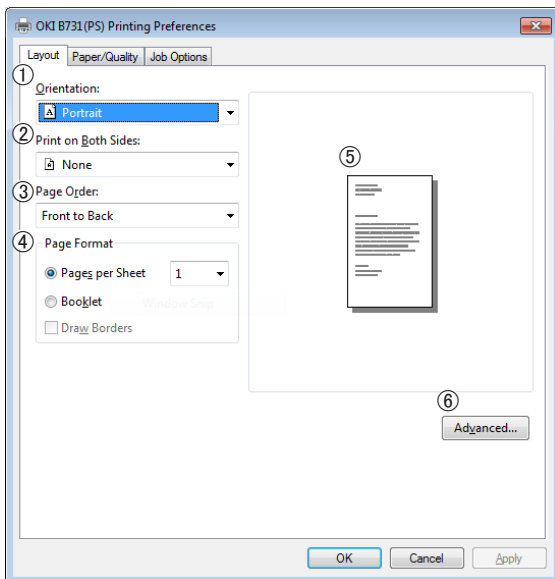
Onglet [Image (Image)]



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

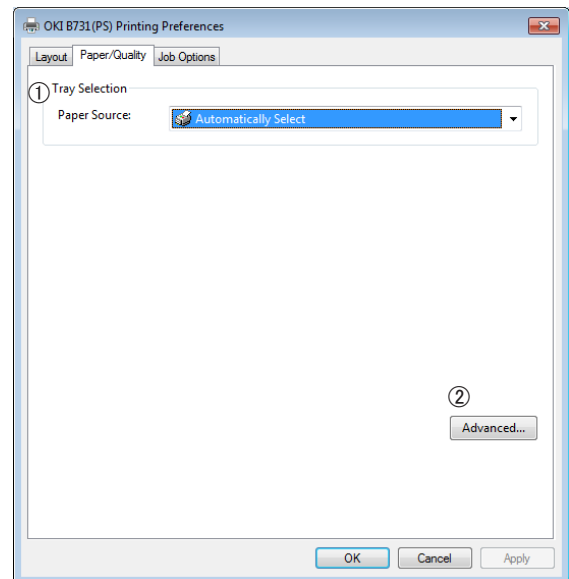
Pour le pilote d'imprimante PS Windows

Onglet [Mise en page (Layout)]



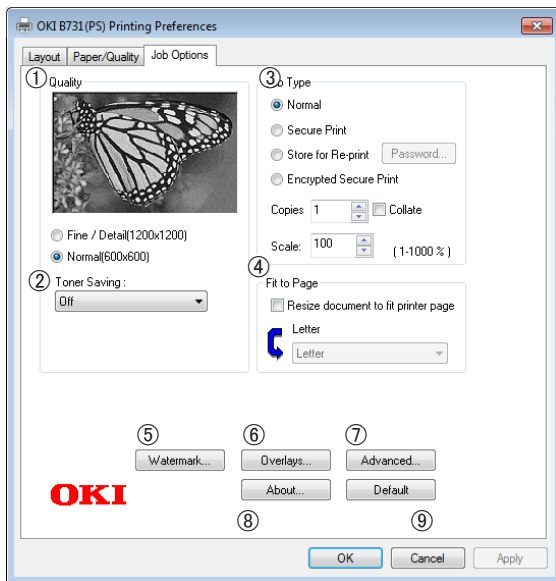
| | Élément | Description |
|---|---|--|
| ① | Orientation (Orientation) | Permet de sélectionner l'orientation du document. |
| ② | Imprimer en recto verso (Print on Both Sides) | Permet de configurer l'impression recto-verso. |
| ③ | Ordre des pages (Page Order) | Permet de sélectionner l'ordre des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

Onglet [Papier/qualité (Paper/Quality)]



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

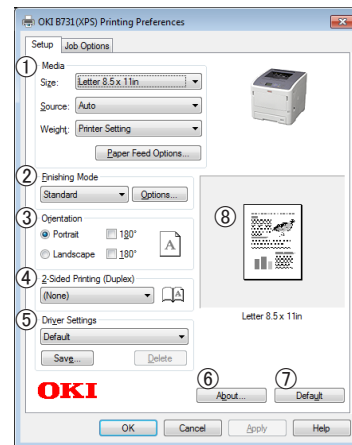
Onglet [Options de travail (Job Options)]



| | Élément | Description |
|---|----------------------------------|---|
| ① | Qualité (Quality) | Permet de contrôler la résolution de l'imprimante. |
| ② | Économie de toner (Toner Saving) | Permet d'économiser du toner en abaissant la densité d'impression et d'imprimer. |
| ③ | Type de travail (Job Type) | Permet de sélectionner un type de travail et le nombre de copies à imprimer. |
| ④ | Ajuster à la page (Fit to Page) | Imprime un document en l'ajustant à différents formats de papier. |
| ⑤ | Filigranes (Watermarks) | Permet de configurer l'impression des filigranes. |
| ⑥ | Superpositions (Overlays) | Permet de configurer l'impression des surimpressions. |
| ⑦ | Avancées (Advanced) | Permet de configurer les paramètres avancés. |
| ⑧ | A propos de (About) | Permet de configurer les paramètres avancés. Permet d'afficher la version du pilote d'impression. |
| ⑨ | Par défaut (Default) | Permet de réinitialiser les paramètres du pilote d'imprimante avec les valeurs par défaut uniquement pour cet onglet. |

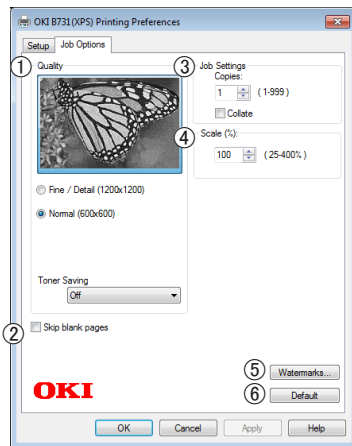
Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

Onglet [Setup]



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

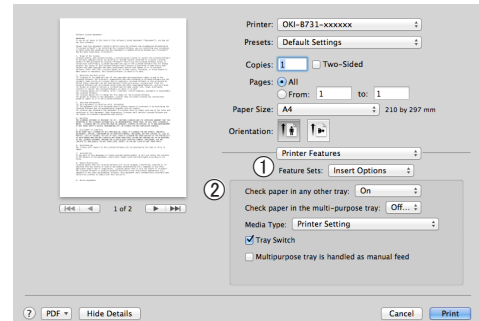
Onglet [Job Options]



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

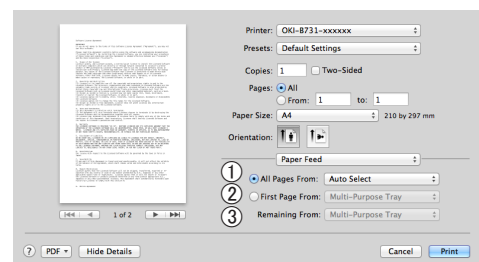
Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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



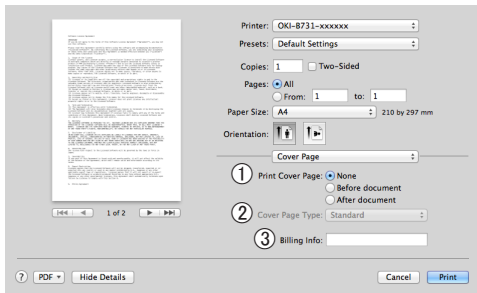
| | Élément | Description |
|---|------------------------------------|--|
| ① | Modèles de réglages (Feature Sets) | Permet de configurer les diverses fonctions. |
| ② | Options (Options) | Permet de configurer les options relatives à la fonction sélectionnée. |

Panneau [Alimentation Papier (Paper Feed)]



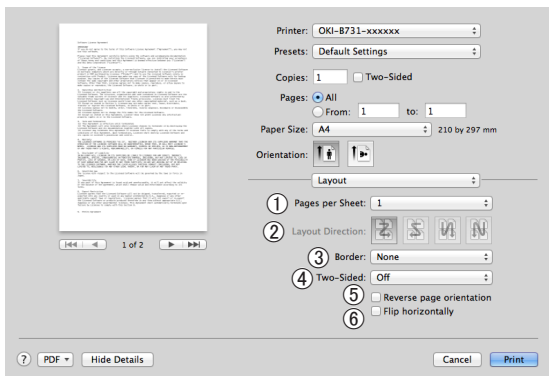
| | Élément | Description |
|---|--|---|
| ① | Toutes les pages depuis (All Pages From) | Permet de sélectionner un bac à papier. Si vous choisissez [Sélection automatique], l'imprimante choisit automatiquement un bac de l'imprimante qui contient le format de papier approprié. |
| ② | Première page de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

Panneau [Cover Page (Cover Page)]



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

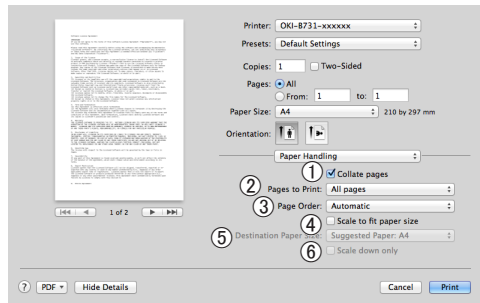
Panneau [Mise en page (Layout)]



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

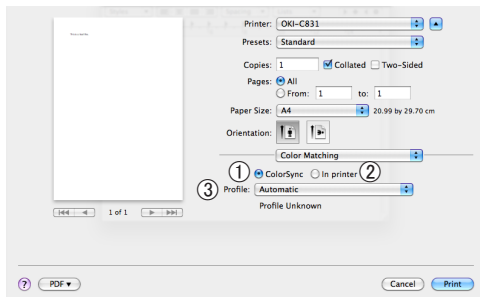
| Élément | Description |
|---|--|
| ⑥ Retournement horizontal (Flip horizontally) | Sélectionnez cette option si vous souhaitez renverser les pages horizontalement. |

Panneau [Gestion du papier (Paper Handling)]



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

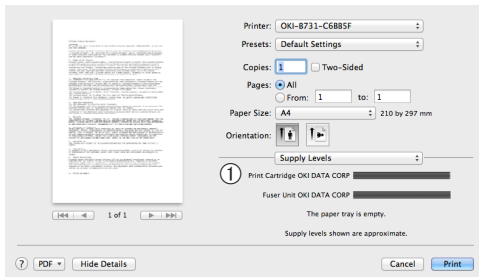
Panneau [Colorimétrie (Color Matching)]



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

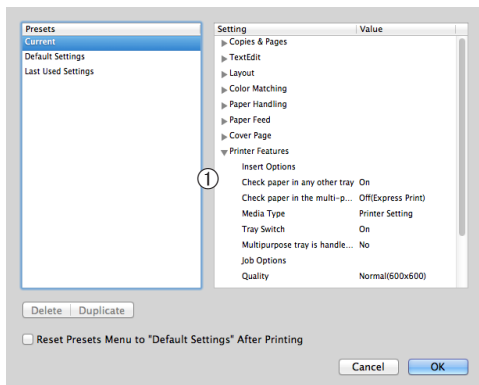
| | Élément | Description |
|---|-------------------------------|---|
| ② | Par l'imprimante (In printer) | Procède à la correspondance des couleurs dans l'imprimante. |
| ③ | Profil (Profile) | Permet de sélectionner le profil. |

Panneau [Niveaux de fournitures (Supply Levels)]



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

Panneau [Récapitulatif (Summary)]



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

📖 Référence

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

■ Impression avec des fonctions diverses

Mémo

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

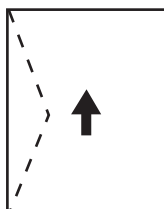
Impression sur des enveloppes

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

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

! Remarque

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



Com10, Com-9, Monarch,
DL, C5, C6

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.23.

1 Chargez du papier dans le bac MF.

Référence

- Reportez-vous à « Chargement du papier » dans le mode d'emploi (installation).

2 Ouvrez le bac face en haut situé à l'arrière de l'imprimante.

Mémo

- Si vous imprimez toujours sur des enveloppes depuis le bac multifonctions, enregistrez le papier depuis le panneau de commande. Si vous imprimez une fois, réalisez les procédures d'impression via le pilote d'imprimante.

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

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

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

- Sélectionnez [**Paysage**] pour les enveloppes à ouverture en haut.

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

 Mémo

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

Impression sur des étiquettes

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

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

Mémo

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

Référence

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

1 Chargez du papier dans le bac MF.

Référence

- Reportez-vous à « Chargement du papier » dans le mode d'emploi (installation).

2 Ouvrez le bac face en haut situé à l'arrière de l'imprimante.

Mémo

- Si vous imprimez toujours sur des étiquettes depuis le bac multifonctions, enregistrez le papier depuis le panneau de commande.
- Si vous imprimez une fois, réalisez les procédures d'impression via le pilote d'imprimante.
- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.

3 Appuyez sur le bouton <Fn>.

4 Saisissez <9> et <0> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

5 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner le format de papier d'une étiquette, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

6 Appuyez sur le bouton <BACK (RETOUR)> et assurez-vous que [Configuration Bac MF] s'affiche.

7 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Type de supports], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

8 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Étiquettes], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

9 Appuyez sur le bouton <ON LINE (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.

10 Ouvrez le fichier à imprimer sur l'ordinateur.

11 Configurez le format du papier et le bac avec le pilote d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

1 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].

2 Cliquez sur [Préférences].

3 Dans l'onglet [Configuration], sélectionnez le format de papier d'une étiquette dans [Size].

4 Sélectionnez [Bac multifonction] dans [Source].

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

1 Dans le menu [Fichier], sélectionnez [Imprimer].

2 Cliquez sur [Préférences].

3 Sélectionnez l'onglet [Papier/qualité].

4 Sélectionnez [Bac multifonction] dans [Source de papier].

5 Cliquez sur [Avancées].

6 Cliquez sur [Format papier], puis sélectionnez le format de papier d'une étiquette dans la liste déroulante.

7 Cliquez sur [OK].

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

- 1 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Format d'impression**].
- 2 Sélectionnez le format de papier d'une étiquette dans [**Format papier**] et cliquez sur [**OK**].
- 3 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 4 Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 5 Sélectionnez [**Toutes les pages depuis**], puis [**Le bac multifonction**].
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Mémo

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

Impression sur du papier de format personnalisé

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

- Plage de format personnalisé configurable
Largeur : 76,2 à 216 mm
Longueur : 127 à 1321 mm
Les formats de papier utilisables diffèrent en fonction du bac.

! Remarque

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

📖 Référence

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

■ Spécification de formats personnalisés

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

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

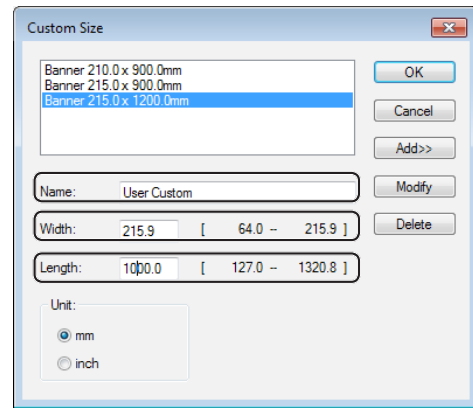
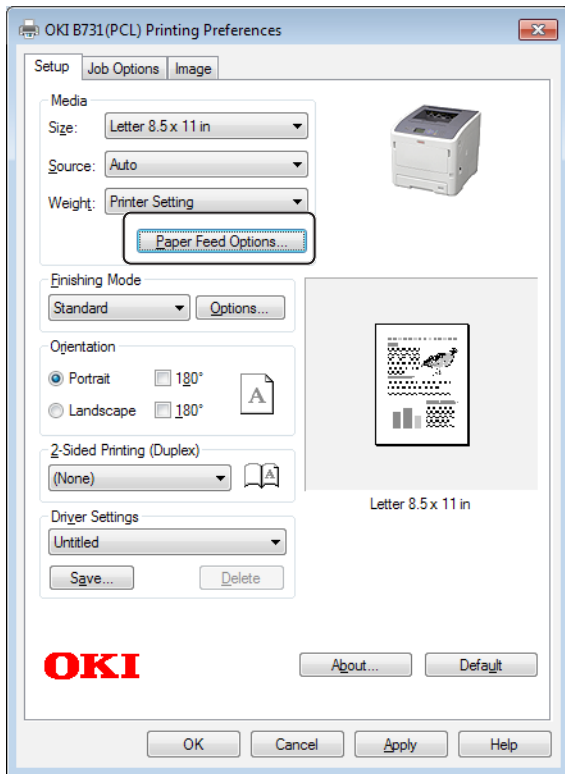
! Remarque

- Vous ne pouvez configurer le paramètre [**Personnaliser**] que si [**Format papier**] est configuré sur [**Personnaliser**].
- Les formats proposés pour l'impression recto verso sont les mêmes que pour le bac 2.

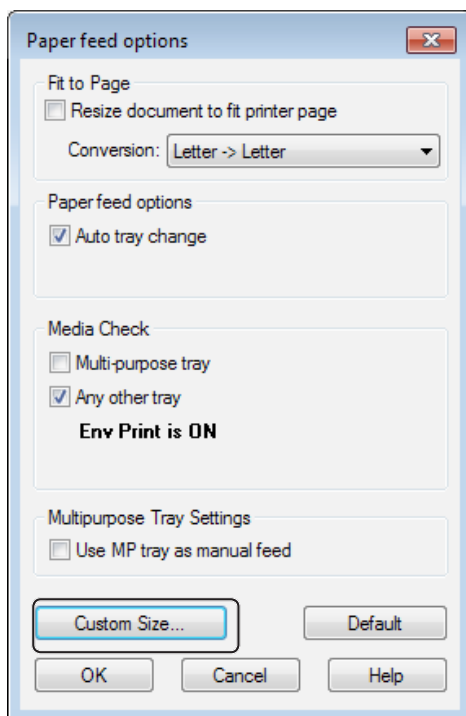
- Appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>** du panneau de commande.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Menus**], puis sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Vérifiez que [**Configuration des bacs**] est sélectionné et appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton ▼ pour sélectionner [**(Nom du bac) Config.**] du bac à papier dans lequel vous avez chargé du papier, puis appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Vérifiez que [**Format papier**] est sélectionné et appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Personnaliser**], puis sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Appuyez sur le bouton **<BACK (RETOUR)>**.
- Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Dimension X**], puis appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Saisissez la valeur de la largeur du papier à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Appuyez sur le bouton **<BACK (RETOUR)>**.
- Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Dimension Y**], puis appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Saisissez la valeur de la longueur du papier à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton **<ENTER (ENTRÉE)>**.
- Appuyez sur le bouton **<ON LINE (EN LIGNE)>** pour quitter le mode menu.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 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'impression**].
- Dans l'onglet [**Configuration (Setup)**], cliquez sur [**Options d'alimentation du papier...** (Paper Feed Options...)].



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

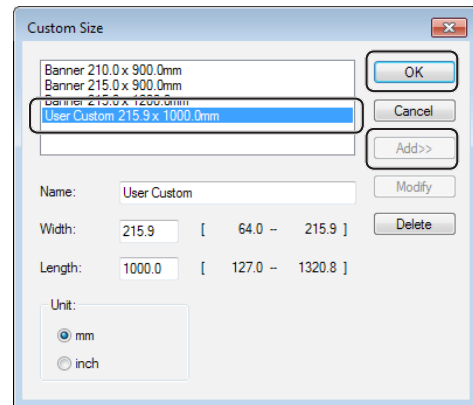


5 Saisissez le nom et les dimensions.

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

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

Vous pouvez utiliser jusqu'à 32 formats personnalisés.



7 Appuyez sur [**OK**] jusqu'à ce que la boîte de dialogue [**Options d'impression**] se ferme.

8 Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.

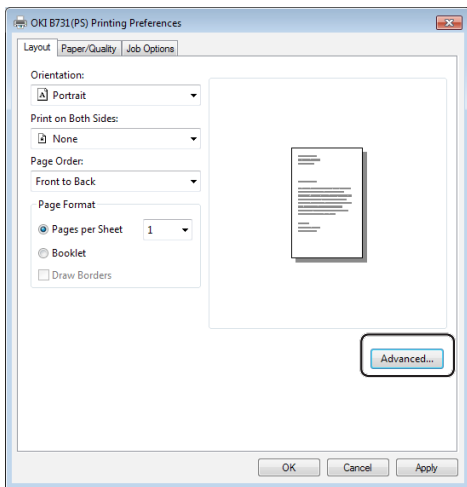
9 Sélectionnez le format de papier enregistré avec le pilote d'imprimante et lancez l'impression dans la boîte de dialogue.

Référence

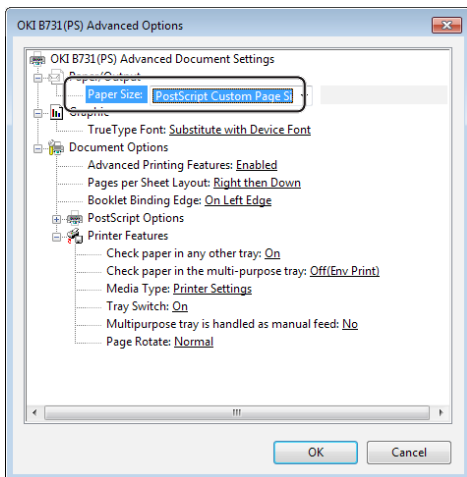
- Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

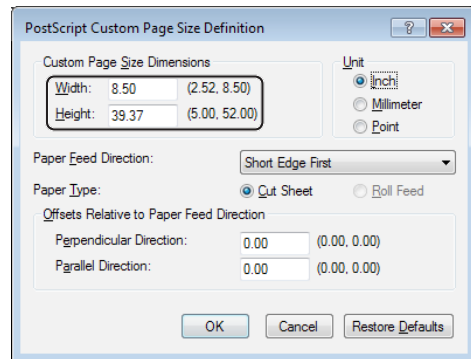
- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Votre imprimante** et sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez spécifier dans [**Options d'impression**].
- 3 Dans l'onglet [**Mise en page (Layout)**],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



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



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



! Remarque

- [**Offsets Relative to Paper Feed Direction**] n'est pas disponible.

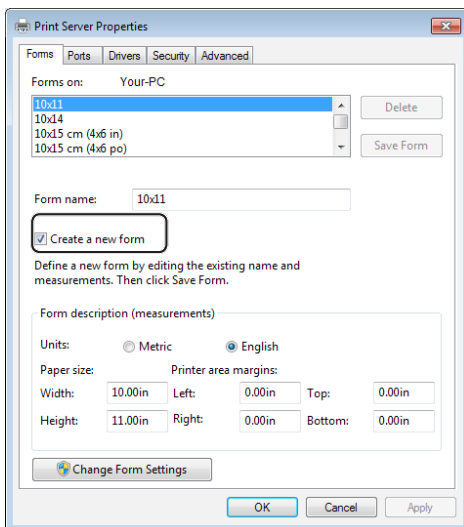
- 6 Appuyez sur [**OK (OK)**] jusqu'à ce que la boîte de dialogue [**Options d'impression**] se ferme.
- 7 Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.
- 8 Dans le pilote d'imprimante, sélectionnez [**Dimension de papier personnalisée PostScript**] pour le format de papier et démarrez l'impression.

📖 Référence

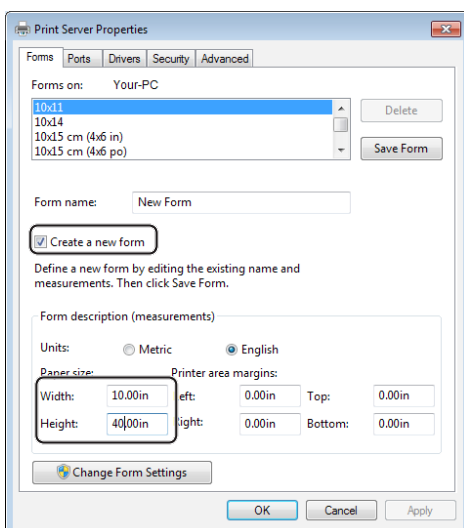
- Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

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



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



- 5 Cliquez sur [**OK**].

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

Référence

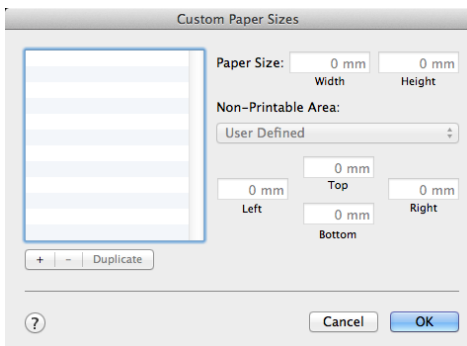
- Pour la méthode de sélection du papier avec le pilote d'imprimante, reportez-vous à la configuration du mode d'emploi.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

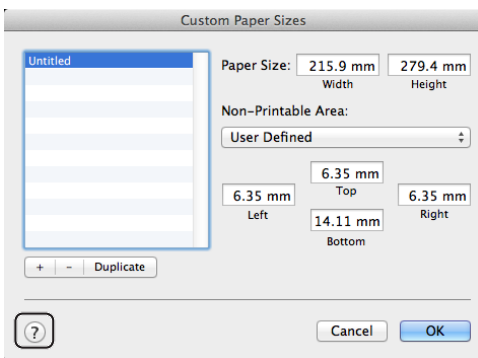
! Remarque

- Dans le pilote d'imprimante Mac OS X PS, il est possible de configurer la sortie du format de papier de la plage disponible. Cependant, l'image ne s'imprimera pas correctement, aussi vous devez configurer le format de papier dans la plage disponible.

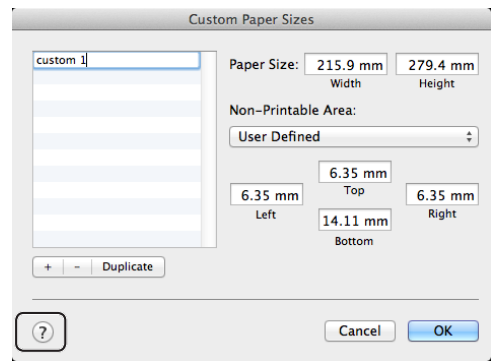
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Format d'impression**].
- 3 Sélectionnez [**Gérer les tailles personnalisées** (Manage Custom Sizes)] dans [**Format papier** (Paper Size)].



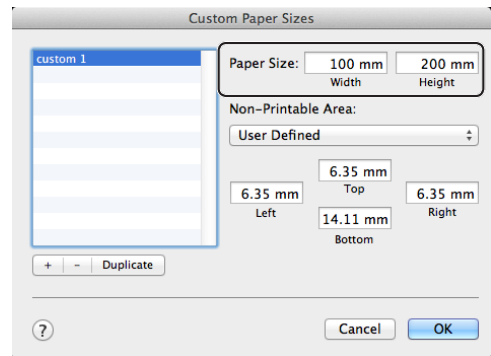
- 4 Cliquez sur [**+**] pour ajouter un élément à la liste des formats de papier personnalisés.



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



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



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

Mémo

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

Référence

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

Impression manuelle

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

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

- 1 Chargez du papier dans le bac MF.

 Référence

- Reportez-vous à « Chargement du papier » dans le mode d'emploi (installation).

- 2 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 3 Configurez les paramètres d'impression manuelle dans le pilote d'imprimante et démarrez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

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

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

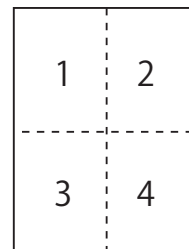
Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message s'affiche à chaque page imprimée.

Mémo

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

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

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



! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
 - 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
 - 3 Cliquez sur [**Préférences**].
 - 4 Dans l'onglet [**Mise en page**], sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur chaque feuille dans [**Pages par feuille**].
 - 5 Spécifiez les paramètres suivants.
 - Cochez la case [**Traçage des bordures**] pour dessiner les bordures entre chaque page.
 - Sélectionnez [**Avancées**] > [**Nombre de pages par feuille**] pour configurer la mise en page sur chaque feuille.
- ! Remarque**
- Les options [**Traçage des bordures**] et [**Nombre de pages par feuille**] ne sont pas disponibles sur certaines versions de Windows.
- 6 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

 Mémo

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

1 Impression recto verso

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

- Format de papier utilisable pour l'impression recto-verso
A4, A5, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Statement, 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), format personnalisé
- Grammage du papier utilisable pour l'impression recto-verso
64 à 220 g/m²
N'utilisez pas de papier d'un grammage différent de celui indiqué ci-dessus.
Cela provoque des bourrages papier.

! Remarque

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

Mémo

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

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

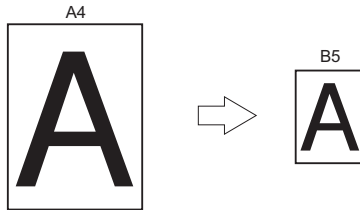
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Long-Edge binding**] ou [**Reliure côté court**] dans [**Recto verso**] dans le volet [**Mise en page**].
- 5 Configurez les autres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

Mémo

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

Mise à l'échelle des pages

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



! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL/ XPS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

📌 Mémo

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

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 Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Mémo

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

Configuration de l'ordre des pages

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

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

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Mémo

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

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

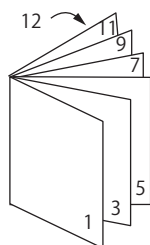
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Mémo

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

Impression de brochures

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



! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Dans l'onglet [**Mise en page**], sélectionnez [**Livret**] dans [**Format de page**].
Si vous souhaitez imprimer les bordures, cochez la case [**Draw Borders**] pour dessiner les bordures.
- 5 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

✍ 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 [**Avancées**] dans l'onglet [**Mise en page**] et sélectionnez [**On Right Edge**] pour [**Bord de reliure du livret**].
[**Bord de reliure du livret**] ne peut pas être utilisé sous certaines versions de Windows.
- Si vous ne pouvez pas utiliser cette fonction, cliquez sur [**Démarrer**] > [**Périphériques et imprimantes**] > cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante* > sélectionnez [**Propriétés**] > [**Your**

Printer(PS)] > [Avancé...] > cochez la case [**Enable advanced printing features**].

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

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

Mémo

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

Impression de couvertures

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

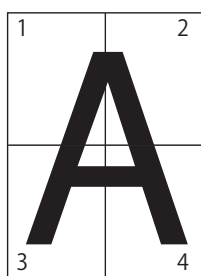
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Alimentation Papier**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez [**Première page de**] ainsi que les bacs source pour la première page et les pages restantes.
- 5 Configurez les autres paramètres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

Mémo

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

1 Impression de posters

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



! Remarque

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

Mémo

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

Pour le pilote d'imprimante XPS Windows

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

Modification de la qualité d'impression (résolution)

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

Mémo

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

Pour le pilote d'imprimante Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Mémo

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

Amélioration des lignes fines

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

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

! Remarque

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

Mémo

- Cette fonction est activée par défaut.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Mémo

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

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

! Remarque

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

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.
- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.

- Appuyez sur le bouton <**Fn**>.
- Saisissez <**9**> et <**5**> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Si support non dispo.**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton <**ON LINE** (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.
- Spécifiez le bac à papier dans le pilote d'imprimante et commencez l'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Mémo

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

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

! Remarque

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

Mémo

- Dans les paramètres par défaut, [**Tray Usage**] est configuré sur [**Do Not Use**]. Lorsqu'il est réglé sur les paramètres par défaut, le bac MF n'est pas pris en charge par la fonction de changement de bac automatique.
- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <**POWER SAVE** (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.

- Appuyez sur le bouton <**Fn**>.
- Saisissez <**9**> et <**5**> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Si support non dispo.**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- Appuyez sur le bouton <**ON LINE** (EN LIGNE)> pour quitter le mode menu.
- Configurez le paramètre de source du papier dans la boîte de dialogue d'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

- Ouvrez le fichier à imprimer.

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Économie de toner

Vous pouvez imprimer vos documents en utilisant moins de toner.

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

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

[Paramètres de l'imprimante] : En fonction des paramètres de l'imprimante.

[Désactivé] : Impression en utilisant le toner normal.

[Niv. Économie Bas] : Impression en économisant le toner avec un niveau faible

[Niv. Économie Élevé] : Impression en économisant le toner avec un niveau élevé

Mémo

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

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Mémo

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

Impression sécurisée

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez [**Impression sécurisée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [**Nom du travail**] et le mot de passe dans la zone [**Numéro d'identification personnel**].
Si vous cochez la case [**Request Job Name for each print job**], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez le travail d'impression à l'imprimante.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- 9 Appuyez sur le bouton <**Fn**>.
- 10 Saisissez <**2**> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [**Mot de passe**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.

- Appuyez sur la touche <**CLEAR** (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
- Appuyez sur le bouton <**CANCEL** (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.

- 12 Vérifiez que [**Imprimer**] est sélectionné et appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.

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

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez [**Impression sécurisée**] dans [**Type de travail**].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [**Nom du travail**] et le mot de passe dans la zone [**Numéro d'identification personnel**].
Si vous cochez la case [**Request Job Name for each print job**], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez le travail d'impression à l'imprimante.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- 9 Appuyez sur le bouton <**Fn**>.

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

! Remarque

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

Impression sécurisée cryptée

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

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

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

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

Référence

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

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Référence

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

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

Impression de filigranes

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante Windows

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

! Remarque

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

Impression de superpositions

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

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

! Remarque

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

📖 Référence

- Pour les détails relatifs à l'outil Configuration et sa méthode d'installation, reportez-vous à « [Outil de configuration](#) » P.98.

- 1 Créez une mise en page à l'aide de l'outil Configuration et enregistrez-le sur l'imprimante.

📖 Référence

- « [Impression des informations d'impression](#) » P.49.

- 2 Définissez la mise en page dans le pilote d'imprimante et lancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

📝 Mémo

- La mise en page est un groupe de formes. Il est possible d'enregistrer trois formes dans une mise en page. Les formes sont imprimées en surimpression dans l'ordre dans lequel elles ont été enregistrées. La forme enregistrée la dernière est imprimée au-dessus.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Vecteur**] dans [**Mode d'impression**].
- 6 Cliquez sur [**Superposition**].
- 7 Cochez la case [**Imprimer en utilisant des superpositions actives**].
- 8 Cliquez sur [**Définir les superpositions**].

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

Référence

- « Outil de configuration » P.98.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

Mémo

- Une mise en page est un groupe de formes. Vous pouvez enregistrer trois formes dans une mise en page.
- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphériques 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'impression**].
 - 3 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
 - 4 Cliquez sur [**Superposition**].
 - 5 Sélectionnez [**Utiliser les superpositions**] dans la liste déroulante et cliquez sur [**Nouveau**].
 - 6 Saisissez le nom exact de la mise en page que vous avez enregistré dans l'outil Configuration dans la zone [**Nom du cadre d'impression**] et cliquez sur [**Ajouter**].

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

Référence

- « Outil de configuration » P.98.

Stockage des données d'impression

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cochez la case [**Enregistrer dans Ré-imprimer**].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [**Nom du travail**] et le mot de passe dans la zone [**Numéro d'identification personnel**].
Si vous cochez la case [**Demande de nom pour chaque travail d'impression**], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez l travail d'impression à l'imprimante.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.
- 9 Appuyez sur le bouton <Fn>.
- 10 Saisissez <2> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

- 11 Saisissez le mot de passe configuré à l'étape 6 dans la zone [**Mot de passe**], puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)> pour lancer une recherche de travaux.

- Appuyez sur la touche <CLEAR (EFFACER)> si vous saisissez un mauvais numéro.
- Appuyez sur le bouton <CANCEL (ANNULER)> si vous souhaitez interrompre la recherche.

- 12 Vérifiez que [**Print**] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

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

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

📖 Référence

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cochez la case [**Enregistrer dans Ré-imprimer**].
- 6 Saisissez le nom d'un travail dans la zone [**Nom du travail**] et le mot de passe dans la zone [**Numéro d'identification personnel**].
Si vous cochez la case [**Request Job Name for each print job**], une invite pour le nom du travail s'affiche lorsque vous envoyez le travail à l'imprimante.
- 7 Cliquez sur [**OK**].
- 8 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.
Le travail d'impression est envoyé à l'imprimante, mais il n'est pas imprimé.

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

Si vous sélectionnez [**Supprimer**], vous pouvez supprimer le travail d'impression.
- 13 Saisissez le nombre de copies et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

Référence

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

Enregistrement des paramètres du pilote

Vous pouvez enregistrer les paramètres du pilote d'imprimante.

Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows

■ Enregistrement des paramètres

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphériques 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'impression**].
- 3 Configurez les paramètres d'impression à enregistrer.
- 4 Dans l'onglet [**Configuration**], sélectionnez [**Enregistrer**] dans [**Driver Settings**].
- 5 Indiquez un nom pour le paramètre à enregistrer, puis cliquez sur [**OK**].
Si vous cochez la case [**Keep form information.**], la configuration du papier dans l'onglet [**Setup**] est également enregistrée.
- 6 Cliquez sur [**OK**] pour fermer la boîte de dialogue de configuration d'impression.

Mémo

- Vous pouvez stocker jusqu'à 14 formulaires.

■ Utilisation des paramètres enregistrés

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

Modification des paramètres par défaut du pilote

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

Pour le pilote d'imprimante Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphériques 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'impression**].
- 3 Configurez les paramètres d'impression à utiliser en tant 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 paramètres par défaut du pilote.
- 4 Sélectionnez [**Save Current Settings as Preset...**] dans [**Préréglages**].
- 5 Saisissez un nom pour les paramètres et cliquez sur [**OK**].
- 6 Cliquez sur [**Annuler**].

! Remarque

- Pour utiliser les paramètres enregistrés, sélectionnez le nom [**Presets**] dans la boîte de dialogue d'impression.

Utilisation des polices d'imprimante

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Utilisation des polices d'ordinateur

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Cliquez sur [**Police**].
- 6 Décochez la case [**Substitution de police**] et sélectionnez l'une des polices suivantes, puis cliquez sur [**OK**].
 - [**Télécharger en tant que police vectorielle**]
Une image des polices est créée par l'imprimante.
 - [**Télécharger en tant que police matricielle**]
Une image des polices est créée par le pilote d'imprimante
- 7 Configurez les autres paramètres si nécessaire, puis relancez l'impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Utilisation d'un tampon d'impression

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

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

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 [**Périphériques 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 Démarrez l'impression.
- 6 Sélectionnez le nom du fichier, puis cliquez sur [**OK**].

Pilote d'imprimante PS Mac OS X

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

Téléchargement de fichiers PS

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

! Remarque

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

Pour l'utilitaire OKI LPR

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

Impression des erreurs PS

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

! Remarque

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

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

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

Modification du mode d'émulation

Vous pouvez sélectionner le mode d'émulation.



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

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

2. Modification des paramètres de l'imprimante

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

■ Consultation des paramètres actuels

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

Impression des informations d'impression

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

■ Référence

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

■ Mémo

- Lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton <POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)> pour sortir du mode.

- 1 Appuyez sur le bouton <Fn>.
- 2 Saisissez <1>, <0> et <0> à l'aide du clavier à dix touches et appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 3 Vérifiez que [**Exécuter**] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.
- 4 Appuyez sur le bouton <ENTER (ENTRÉE)>.

■ Modification des paramètres du menu de l'imprimante

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

2

Référence

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

Menu Paramètres

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

Configuration admin.

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

Mémo

- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».
- Vous pouvez entrer dans le menu [**Réglage de la communication sans fil**] ou [**La communication par câble est activé**] de la même manière avec le même mot de passe.

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

Statistiques d'impressions

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

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

Mémo

- Le mot de passe par défaut est « 0000 ».

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

Menu de démarrage.

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

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

Mémo

- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».

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

Liste du menu Configuration

Menu des paramètres du périphérique

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

Impression depuis une clé USB

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

Impression d'un travail sécurisé

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

Configuration

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

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

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

Imprimer des informations

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions | |
|------------------------|---|---|---|--|--|
| Configuration des bacs | Configuration Bac MF | Grammage Papier | Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2 Extra lourd3 | * | Définit le grammage de papier pour le bac MF. |
| | | Utilisation bac MF | Bac normal Si support non dispo. Ne pas utiliser | * | Définit l'utilisation du bac MF. |
| | Configuration Bac1 | Format papier | Déteecté par le Bac Personnaliser Autres formats | * | Définit le papier dans le BAC1. |
| | | Dimension X | 5,8 pouces — 8,3 pouces — 8,5 pouces | *A *L | Définit la largeur du papier de taille personnalisée dans le BAC1. |
| | | | 148 millimètres — 210 millimètres — 216 millimètres | *A *L | |
| | | | Dimension Y | 8,3 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 14,0 pouces | |
| | | 210 millimètres — 279 millimètres — 297 millimètres — 356 millimètres | | *L *A | |
| | | Type de supports | Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat | * | Définit le type de support pour le bac 1. |
| | | Grammage Papier | Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2 | * | Définit le grammage de papier pour le bac 1. |
| | | Papier Legal | Legal14 US Legal 13,5 Legal 13 | * | Définit le format de papier legal pour le bac 1. |
| Autres formats | 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction Com-9 Envelope | * | Configure le format de papier Autres du Bac 1 | | |

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions | |
|------------------------|--------------------|---|---|--|--|
| Configuration des bacs | Configuration Bac2 | Format papier | Détection par le Bac Personnaliser Autres formats | * | Définit le papier dans le BAC2. |
| | | Dimension X | 5,8 pouces – 8,3 pouces – 8,5 pouces | *A *L | Définit la largeur du papier de taille personnalisée dans le BAC2. |
| | | | 148 millimètres – 210 millimètres – 216 millimètres | *A *L | |
| | | | Dimension Y | 8,3 pouces – 11,0 pouces – 11,7 pouces – 14,0 pouces | |
| | | Type de supports | 210 millimètres – 279 millimètres – 297 millimètres – 356 millimètres | *L *A | |
| | | | Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat | * | Définit le type de support pour le bac 2. |
| | | Grammage Papier | Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2 | * | Définit le grammage de papier pour le bac 2. |
| | Papier Legal | Legal14 US Legal 13,5 Legal 13 | * | Définit le format de papier legal pour le bac 2. | |
| | Autres formats | 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction | * | Configure le format de papier Autres du Bac 2. | |
| | Configuration Bac3 | Format papier | Détection par le Bac Personnaliser Autres formats | * | Définit le papier dans le BAC3. |
| | | Dimension X | 5,8 pouces – 8,3 pouces – 8,5 pouces | *A *L | Définit la largeur du papier de taille personnalisée dans le BAC3. |
| | | | 148 millimètres – 210 millimètres – 216 millimètres | *A *L | |

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions | | |
|------------------------|--------------------|------------------|---|--|---|--|
| Configuration des bacs | Configuration Bac3 | Dimension Y | 8,3 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 14,0 pouces | *L *A | Définit la longueur du papier de taille personnalisée dans le BAC3. | |
| | | | 210 millimètres — 279 millimètres — 297 millimètres — 356 millimètres | *L *A | | |
| | | Type de supports | Standard En-tête Velin Recyclé Stock de fiches Mat | * | | Définit le type de support pour le bac 3. |
| | | Grammage Papier | Clair Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd1 Extra lourd2 | * | | Définit le grammage de papier pour le bac 3. |
| | | Papier Legal | Legal14 US Legal 13,5 Legal 13 | * | | Définit le format de papier legal pour le bac 3. |
| | | Autres formats | 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction | * | | Configure le format de papier Autres du Bac 3. |
| | Configuration Bac4 | Format papier | Déte t  par le Bac Personnaliser Autres formats | * | Définit le papier dans le BAC4. | |
| | | Dimension X | 5,8 pouces — 8,3 pouces — 8,5 pouces | *A *L | Définit la largeur du papier de taille personnalisée dans le BAC4. | |
| | | | | 148 millimètres — 210 millimètres — 216 millimètres | | *A *L |
| | | | | 8,3 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 14,0 pouces | | *L *A |
| | | Dimension Y | 8,3 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 14,0 pouces | *L *A | Définit la longueur du papier de taille personnalisée dans le BAC4. | |

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

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

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

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

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

| Élément | | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|----------------------------|--------------------------|------|--|-----------------------------|--|
| Ajustement de l'impression | Position de l'impression | Bac1 | Ajuster Recto-Verso Y 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 1 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à-dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | Bac2 | Ajuster X 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | | Ajuster Y 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à-dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | | Ajuster Recto-Verso X 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impression dans la direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). |

| Élément | | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|----------------------------|--------------------------|------|--|-----------------------------|---|
| Ajustement de l'impression | Position de l'impression | Bac2 | Ajuster Recto-Verso Y 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 2 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à-dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | Bac3 | Ajuster X 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | | Ajuster Y 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à-dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | | Ajuster Recto-Verso X 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impression dans la direction perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). |

| Élément | | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|----------------------------|--------------------------|------|--|-----------------------------|---|
| Ajustement de l'impression | Position de l'impression | Bac3 | Ajuster Recto-Verso Y 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 3 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à-dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | Bac4 | Ajuster X 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | | Ajuster Y 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Ajuste la position de toute une image d'impression dans la direction d'avance du papier, c'est-à-dire verticalement (à un espacement de 0,25 mm). |
| | | | Ajuster Recto-Verso X 0,00 millimètre +0,25 millimètre — +2,00 millimètre -2,00 millimètre — -0,25 millimètre | * | Pour l'alimentation du papier à partir du bac 4 Au moment de l'impression de la page verso d'un recto-verso, ajuste la position de toute l'image d'impression dans la direction perpendiculaire à direction d'avance du papier, c'est-à-dire horizontalement (à un espacement de 0,25 mm). |

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

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

Configuration admin.

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

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

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

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| Réglage port USB | Offline Receive | Activer Désactiver | * | Définit l'activation/la désactivation d'une fonction qui conserve l'état de réception possible sans modifier le signal I/F même si une alarme survient. |
| | Interface mémoire clé USB | Activer Désactiver | * | Définit l'activation/la désactivation de I/F clé USB. |
| Config. Impression | Emulation | Auto PCL XPS IBM PPR EPSON FX PostScript | * | Sélectionne une langue de l'imprimante. |
| | Copies | 1 — 999 | * | Configure le nombre de copies. |
| | Duplex | Ouverture Désactivé | * | Permet d'indiquer une impression recto-verso. |
| | Reliure | Bord long Bord court | * | Permet d'indiquer la reliure pour l'impression recto-verso. |
| | Media Check | Activer Désactiver | * | Définit si l'imprimante vérifie la correspondance du format de papier des données d'impression avec celles du bac. |
| | A4/Letter Override | Non Oui | * | Lorsque le format de papier d'un travail a été défini sur A4 et que A4 n'a pas été défini dans une imprimante, s'il y a du papier au format Letter dans l'imprimante, ce travail sera imprimé sur du papier Letter sans demande de papier. |
| | Résolution | 600dpi 1200dpi | * | Définit la résolution. |
| | Économie de toner | Désactivé Bas Haut | * | Définit le niveau d'économie de toner. |
| | Par défaut Orientation | Portrait Paysage | * | Indique l'orientation de l'impression. |
| | Lignes par page | 5 lignes — 60 lignes — 64 lignes — 128 lignes | *L *A | Définit le nombre de lignes qui peuvent être imprimées sur une page (seulement pour PCL) Non valide dans le PS. |

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|--------------------|---|---|--|--|
| Config. Impression | Editer taille | Déecté par le Bac A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 US Legal 13,5 Legal 13 Lettre Executive 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Instruction Personnaliser Com-9 Enveloppe Com-10 Enveloppe Enveloppe Monarch Enveloppe DL Enveloppe C5 Enveloppe C6 Fiche | * | Définit la taille d'une zone à dessiner lorsque le PC hôte ne spécifie pas la taille par la commande de choix d'édition de la taille du papier. (Seulement pour PCL) Non valide dans le PS |
| | Dimension X | 3 pouces — 8,3 pouces — 8,5 pouces | *A *L | Spécifie la largeur de papier du papier personnalisé en tant que valeur par défaut. Définit un papier dans une direction perpendiculaire à la direction d'avance du papier |
| | | 76,2 millimètres — 210 millimètres — 216 millimètres | *A *L | |
| | | Dimension Y | 5 pouces — 11,0 pouces — 11,7 pouces — 52,0 pouces | |
| | 127 millimètres — 279 millimètres — 297 millimètres — 1 321 millimètres | | *L *A | |
| Configuration PS | Protocole réseau | | ASCII RAW | * |

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|-------------------|------------|--|-----------------------------|---|
| Configuration PCL | Symbol Set | PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-8 Grk PC-8 TK PC-775 PC-850 PC-851 Grk PC-852 PC-855 PC-857 TK PC-858 PC-862 Heb PC-864 L/A PC-866 PC-866 Ukr PC-869 PC-1004 Pi Font Plska Mazvia PS Math PS Text Roman-8 Roman-9 Roman Ext Serbo Croat1 Serbo Croat2 Espagnol Ukrainien VN Int'l VN Math VN US Win 3.0 Win 3.1 Arb Win 3.1 L/G Win 3.1 Blt Win 3.1 Cyr Win 3.1 Grk Win 3.1 Heb Win 3.1 L1 Win 3.1 L2 Win 3.1 L5 Wingdings Dingbats MS Symbol OCR-A OCR-B OCRB Subset2 HP ZIP USPSFIM USPSSTP USPSZIP Arabic-8 Bulgare CWI Hung DeskTop | * | Définit une table de caractères de PCL. |

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|-------------------|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| Configuration PCL | Symbol Set | Allemand Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-8 Greek-928 Hebrew NC Hebrew OC Hebrew-7 Hebrew-8 IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 ISO Dutch ISO L1 ISO L2 ISO L4 ISO L5 ISO L6 ISO L9 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-Grk ISO-Hebrew Kamenicky Legal Math-8 MC Text MS Publish PC Ext D/N PC Ext US PC Set1 PC Set2 D/N PC Set2 US | | |
| | Largeur impression A4 | 78 colonnes 80 colonnes | * | Définit dans PCL le nombre de caractères pour Auto LF avec du papier A4. |

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|---|
| Configuration XPS | Mode MC | Ouverture Désactivé | * | Définit la fonction MarkupComaptibility. (La valeur par défaut est Activé.) |
| | Mode Unzip | Auto Vitesse Imprimer | * | Indique la méthode de décompression pour les fichiers XPS. (La valeur par défaut est Vitesse.) |
| | Saut de pages blanches | Ouverture Désactivé | * | Définit s'il faut éjecter ou non les pages qui ne contiennent aucune donnée d'impression (pages blanches) en utilisant XPS. |
| Config IBM PPR | Densité des caractères | 10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proportionnel | * | Indique l'espacement des caractères en mode d'émulation IBM PPR. |
| | Police condensé | 12 CPP à 20 CPP 12 CPP à 12 CPP | * | Indique un espacement de 12 CPP pour le mode condensé. |
| | Table de caractères | ENSEMBLE-2 ENSEMBLE-1 | * | Définit une table de caractères. |
| | Symbol Set | IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa | * | Définit un jeu de symboles. |

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

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|-----------------|------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Config EPSON FX | Symbol Set | IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa Allemand Espagnol ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'l VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0 DeskTop Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK | * | Indique un jeu de symboles. |

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

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions | |
|----------------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| Réglage de l'heure | Fuseau horaire | -12:00 -11:45 -11:30 -11:15 -11:00 — -1:00 -0:45 -0:30 -0:15 +0:00 +0:15 +0:30 +0:45 +1:00 — +12:15 +12:30 +12:45 +13:00 | * | Définissez le fuseau horaire (différence par rapport à GMC). | |
| | Heure d'été | Ouverture Désactivé | * | Définissez l'heure d'été. | |
| | Réglage de l'heure | 2000/01/01 00 :00 — 2009/01/01 00 :00 — 2091/12/31 23 :59 | | | Définissez l'heure actuelle. |
| | | 01/01/2000 00 :00 — 01/01/2009 00 :00 — 12/31/2091 23 :59 01/01/2000 00 :00 — 01/01/2009 00 :00 — 31/12/2091 23 :59 | *L *A | | |
| Réglage alimentation | Veille | Activer Désactiver | * | Défini l'activation/la désactivation du mode veille. | |
| | Mise hors tension autom. | Activer Config. auto Désactiver | * | Définissez le comportement de la mise hors tension automatique. | |

| Élément | | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|---|
| Autres configurations | Configuration de la RAM | Taille tampon de réception | Auto 0,5 mégoctet 1 mégoctet 2 mégoctets 4 mégoctets 8 mégoctets 16 mégoctets 32 mégoctets | * | Définit la taille du tampon de réception |
| | | Sauv. ressources | Auto Désactivé 0,5 mégoctet 1 mégoctet 2 mégoctets 4 mégoctets 8 mégoctets 16 mégoctets 32 mégoctet | * | Définit la taille de la zone de sauvegarde des ressources. |
| | Config. mémoire Flash | Initialiser | Exécuter | | Initialise la mémoire flash résidente. |
| | Configuration disque | Initialiser | Exécuter | | Les données stockées dans le disque dur doivent être supprimées. Il n'est pas nécessaire d'exécuter la réinitialisation de la partition. |
| | | Redimensionner partition | PCL nn % Commun mm % PS II % <Appliquer> | 20 50 30 | Indique la taille de la partition. |
| | | Formater la partition | PCL Commun PS | | Formate une partition spécifiée. |
| | | Effacement disque dur | Exécuter | | Cet élément apparaît uniquement si un disque dur est installé. |
| | Installation de stockage ordinaire | Vérifier fichier système | Exécuter | | Résout la discordance entre la mémoire réelle et la mémoire affichée disponible dans un système de fichiers et procède à une récupération des données d'administration (informations FAT). Effectue ces opérations par système de fichiers. |
| | | Vérifier les secteurs | Exécuter | | Procède à une récupération des informations des secteurs défectueux d'un disque dur et résout la discordance évoquée ci-dessus dans un système de fichiers. Cela peut prendre plusieurs minutes selon la taille du disque dur. |
| | | Activer l'initialisation | Non Oui | * | Empêche une modification des paramètres accompagnant l'initialisation d'un périphérique à bloc (disque dur, mémoire flash). |

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Autres configurations | Paramètres de sécurité | Limitation des travaux | Désactivé Travail encrypté | * | Contrôle du mode de limitation des travaux. |
| | | Sécurisez le disque dur | Exécuter | | Active la fonction de cryptage pour les données stockées dans le disque dur. |
| | | Mode normal du disque dur | Exécuter | | Désactive la fonction de cryptage pour les données stockées dans le disque dur. Lors de l'installation- Activer l'initialisation. |
| | | RAZ de la clé cipher | Exécuter | | Réinitialise une clé de chiffrement à utiliser dans un disque dur crypté. |
| | Langue | Initialisation du langage | Exécuter | | Initialise le fichier des messages chargé dans la mémoire flash. |
| | Annulation des travaux en cours | Annulez le comportement de la touche | Court Long Désactivé | * | Indique le comportement lorsque le bouton Annuler est pressé pendant l'impression. |
| | | Affichage requis du travail annulé | Ouverture Désactivé | * | Indique si la requête de sélection d'annulation du travail doit s'afficher. |
| | | Position centrée | Oui Non | * | Indique la sélection par défaut de la requête d'annulation du travail. |
| | | Affichez la temporisation | 60 ~ 180 ~ 300 | * | Indique la temporisation de la requête de sélection d'annulation du travail. Lorsque la durée est écoulee, l'impression se poursuivra avec Annulation travail = Non. |
| | Paramètres | Réinitialiser paramètres | | Exécuter | |
| Enregistrer paramètres | | Exécuter | | Enregistre les menus définis actuellement. | |
| Restaurer paramètres | | Exécuter | | Change pour les paramètres de menu enregistrés. | |
| Modifier le mot de passe | Nouveau mot de passe | | ***** | | Définit un nouveau mot de passe pour entrer dans le menu Configuration admin. Il est possible de saisir entre 6 à 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman. |
| | Vérifier le mot de passe | | ***** | | Demande à l'utilisateur de saisir le nouveau mot de passe pour entrer dans le menu Configuration admin. qui est défini par Nouveau mot de passe pour confirmation. |

Statistiques d'impressions

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

AirPrint™

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

Réglage de la communication sans fil

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

| Élément | | Valeur | Retour aux réglages d'usine | Descriptions |
|--------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|---|
| Saisir mot de passe | | ***** | aaaaaa | Saisit un mot de passe pour entrer dans le menu Réglage de la communication sans fil. Le mot de passe pour entrer dans ce menu est le même que celui pour Configuration admin. La valeur par défaut est aaaaaa. Saisir entre 6 et 12 chiffres de nombres ou de caractères Roman. |
| Régler automatiquement (WPS) | WPS-PBC | Exécuter | | WPS-PBC est exécuté. |
| | WPS-PIN | Exécuter | | WPS-PIN est exécuté. |
| Choix du réseau sans fil | | xxxxxxx | | Liste des points d'accès utilisables. |
| Confi- guration manuelle | SSID | | | Entrez le SSID |
| | Sécurité | Désactiver WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA-EAP(seul Web peut être défini) WPA2-EAP(seul Web peut être défini) | * | Sécurité de la fonction de réseau local sans fil |
| | Clé WEP | | | Saisissez la clé WEP. Il est possible de saisir entre 5 et 26 chiffres. |
| | Type de cryptage WPA | TKIP AES | * | Méthode de codage WPA-PSK |
| | Clé pré-partagée WPA | | | Saisissez une clé prépartagée |
| | | Exécuter | | La modification de la sécurité est exécutée. |
| Reconnexion sans fil | | Exécuter | | La reconnexion sans fil est exécutée. |

Activation des communications par câble

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

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

Menu démarrage

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

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

3. Utilisation des utilitaires

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

■ Présentation des utilitaires

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

Utilitaires communs à Windows/Mac OS X

| Élément | Champ d'application de la fonction | Détails | Configuration système requise | Reportez-vous à |
|--|------------------------------------|--|---|--|
| Page Web | Paramètres de l'imprimante | Vous pouvez vérifier l'état de l'imprimante et modifier ses paramètres. | <ul style="list-style-type: none">Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003Mac OS X 10,4-10,8 | page 94 |
| Utilitaire PS Gamma Adjuster | Impression | Vous pouvez régler la densité des images en réglant la densité des demi-teintes. | | page 96 |
| Imprimez la configuration de la langue d'affichage/ configuration de la langue du panneau | Paramètres de l'imprimante | Vous pouvez modifier la langue d'affichage du panneau de commande ou des menus. | | page 102 page 108 |

Utilitaires Windows

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

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

Utilitaires Mac OS X

| Élément | Champ d'application de la fonction | Détails | Configuration système requise | Reportez-vous à |
|--------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| Network Card Setup | Paramètres de l'imprimante | Vous pouvez définir les paramètres réseau. | Mac OS X 10.4 - 10.8 | page 108 |

■ Installation des utilitaires

Installation à partir du DVD-ROM du logiciel

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

Pour Windows

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

Pour Mac OS X

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

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



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

■ Utilitaires communs à Windows/Mac OS X

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

Page Web

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

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

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 «aaaaa».

Vous pouvez réaliser les opérations suivantes depuis la page Web.

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

Mémo

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

Référence

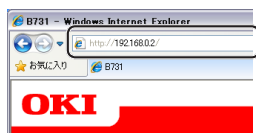
- Pour plus de détails sur la méthode de configuration des paramètres réseau, reportez-vous à « [Modification des paramètres réseau depuis la page Web](#) » P.132.

Accès à la page Web de l'imprimante

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

Référence

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



Ouverture d'une session en tant qu'administrateur

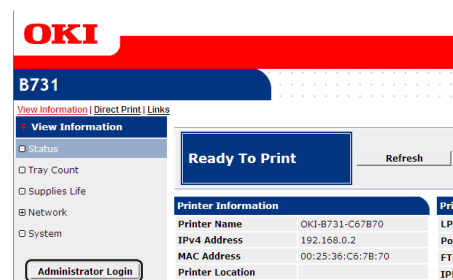
! Remarque

- Vous devez disposer de droits d'administrateur.

Mémo

- Le mot de passe administrateur par défaut de l'imprimante est «aaaaa».

- 1 Cliquez sur [**Administrator Login**] sur la page principale.



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

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

- 3 Cliquez sur [**SKIP**].

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

Printer Identification

Printer Name: OKI-B731-C67B70 (Max:31 characters)
This is the device's identity on the network (sysname, and Printer Name).

Short Printer Name: B731-C67B70 (Max:15 characters)
This is Printer Name for WINS. A maximum of 15 characters can be used (alpha/numeric characters and "-" are acceptable).

Printer Location: (Max:255 characters)

Asset Number: (Max:32 characters)

Contact Name - Administrator: (Max:255 characters)

Protocol

TCP/IP: Enable

NetBIOS over TCP: Enable

OK SKIP Do not show this page again.

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.

- 1 Lancez votre navigateur Web et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Admin Setup**].
- 3 sélectionnez [**Management**] > [**Change Password**].
- 4 Saisissez un nouveau mot de passe dans [**New Password**].
- 5 Saisissez à nouveau le mot de passe dans [**Verify Password**].
Le mot de passe que vous avez saisi ne s'affiche pas. Inscrivez le mot de passe et stockez-le dans un endroit sûr.
- 6 Cliquez sur [**Submit**].
Le système réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

Mémo

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

Vérification de l'état de l'imprimante

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

- 1 Lancez votre navigateur Web et saisissez l'adresse IP de l'imprimante.
L'état de l'imprimante s'affiche.

Mémo

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

Modification des paramètres de l'imprimante

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

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

Récupération automatique de la date de l'heure

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

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

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

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

! Remarque

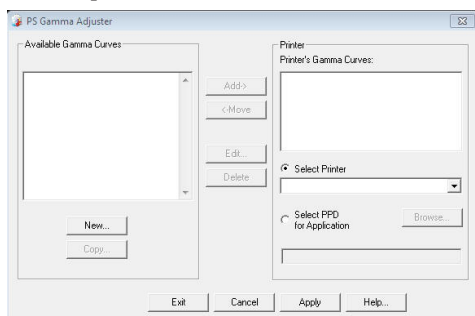
- Le pilote d'imprimante PCL/XPS Windows ne peut pas être utilisé.
- Il est possible que la vitesse d'impression soit lente si vous utilisez cette fonction. Si vous souhaitez donner la priorité à la vitesse, sélectionnez [**Non spécifique**] dans [**Réglage gamma personnalisée**].
- Certaines applications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

📖 Référence

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

Enregistrement des demi-teintes

■ Pour le pilote PS Windows

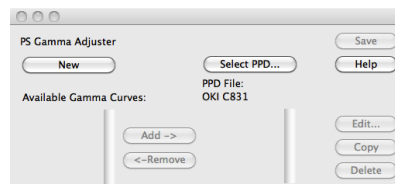


- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Tous les programmes**] > [**Okidata**] > [**PostScript Gamma Utility**] > [**PostScript Gamma Utility**].
- 2 Sélectionnez l'imprimante dans [**Sélectionnez une imprimante**].
- 3 Cliquez sur [**Nouveau**].
- 4 Réglez la demi-teinte.
Vous pouvez sélectionner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

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

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

■ Pilote d'imprimante PS Mac OS X



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

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

Impression d'un fichier avec la courbe gamma réglée

■ **Pour le pilote PS Windows**

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Préférences**].
- 4 Sélectionnez l'onglet [**Color**], [**Custom Calibration**] et les paramètres de réglage des demi-teintes, puis cliquez sur [**OK**].

■ **Pilote d'imprimante PS Mac OS X**

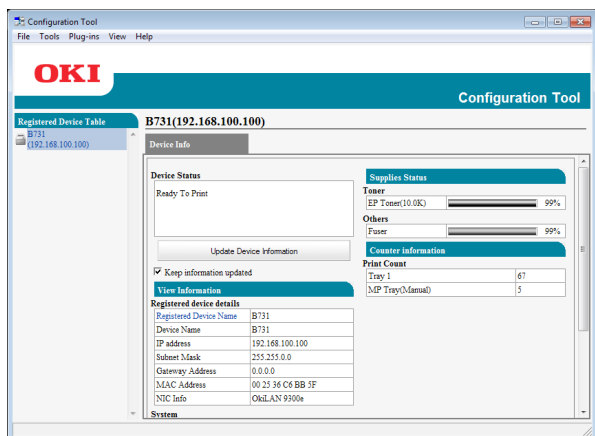
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Imprimer**].
- 3 Sélectionnez [**Caractéristiques de l'imprimante**] dans le menu du volet.
- 4 Sélectionnez le paramètre d'ajustement des demi-teintes dans [**Halftone Adjustment**] sur [**Options de travail**].

■ Utilitaires Windows

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

Outil de configuration

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



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

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

Configuration

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

Les 2 types de plug-ins suivants sont disponibles.

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

Mémo

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

Référence

- Pour la méthode d'installation de l'outil de configuration, veuillez vous reporter à « [Installation des utilitaires](#) » P.93.

Enregistrement de l'imprimante

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

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

Suppression d'une imprimante

Vous pouvez supprimer une imprimante enregistrée.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris dans [**Tableau des périphériques enregistrés**].
- 2 Sélectionnez [**Supprimez 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.93.

■ Icône

La signification de chaque icône est indiquée ci-dessous.

| Icône | Détails |
|---|--|
|  | Recherche à nouveau l'imprimante. |
|  | Modifie les conditions de recherche de l'imprimante. |
|  | Modifie l'adresse IP de l'imprimante. |
|  | Redémarre l'imprimante. |
|  | Modifie le mot de passe du réseau. |
|  | Affiche la page Web de l'imprimante. |

■ Rechercher l'appareil sur le réseau

Recherche l'imprimante.


- Sélectionnez [**Paramètre réseau**] dans le menu [**Plug-in**].
- Sélectionnez [**Détection des périphériques**].
Les résultats de la recherche sont affichés.

■ Définition des conditions de recherche

- Sélectionnez [**Paramètre réseau**] dans le menu [**Composant**].
- Sélectionnez [**Paramètre d'environnement**].
- Définissez les conditions de recherche comme nécessaire et cliquez sur [**OK**].

■ Configurer l'adresse IP.

Modifie l'adresse IP de l'imprimante.

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














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

Plug-in Storage Manager

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

■ Icône

La signification de chaque icône est indiquée ci-dessous.

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

Enregistrement de formes (Superposition de formes)

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

Référence

- Pour la méthode d'impression de superpositions, veuillez vous reporter à « [Impression de superpositions](#) » P.40.




Mémo

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

■ Créer une forme

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

■ Enregistrement d'une forme sur l'imprimante à l'aide de l'outil de configuration

- 1 Cliquez sur l'icône .
- 2 Cliquez sur l'icône  et sélectionnez la forme créée.
La forme est ajoutée au projet.
- 3 Cliquez sur le fichier de la forme.
- 4 Saisissez l'[**ID**] et cliquez sur [**OK**].
! Remarque
 - Ne modifiez pas [**Target Volume**] et [**Path**].
- 5 Sélectionnez le périphérique dans la zone de sélection des périphériques située en bas de la fenêtre du plug-in Storage Manager.
- 6 Cliquez sur l'icône .
- 7 Cliquez sur [**OK**].

Mémo

- Si vous utilisez le pilote d'imprimante PS de Windows, saisissez [**Composant**].

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

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

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

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

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



Mémo

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

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

! Remarque

- Les impressions autorisées cryptées ne peuvent pas être supprimées depuis le plug-in Storage Manager.

- 1 Clic sur l'icône .
- 2 Pour consulter les travaux d'impression d'un utilisateur spécifique, saisissez le mot de passe et cliquez sur [**Appliquer le mot de passe des travaux**].
Pour consulter tous les travaux, saisissez le mot de passe administrateur et cliquez sur [**Appliquer le mot de passe d'administrateur**].
Le mot de passe par défaut de l'administrateur est « aaaaaa ».
- 3 Sélectionnez le travail à supprimer et cliquez sur l'icône .
- 4 Cliquez sur [**OK**].

PDF Print Direct

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

📖 Référence

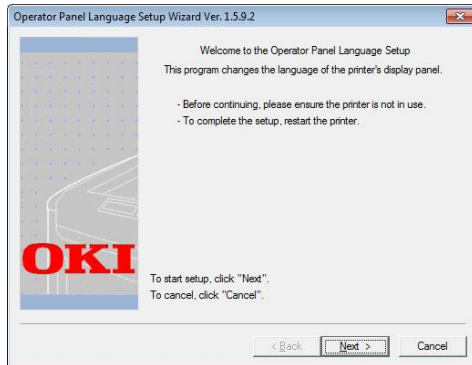
- Pour la méthode d'installation de PDF Print Direct, veuillez vous reporter à « [Installation des utilitaires](#) » P.93.

Impression d'un fichier PDF

- 1 Vérifiez que l'icône [**Your Printer(*)**] 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.
- 3 Sélectionnez le pilote d'imprimante dans [**Sélectionnez une imprimante**].
Lors de la configuration de la fonction de vérification de l'utilisateur dans le pilote d'imprimante sélectionné, sélectionnez [**User Auth**] dans le menu [**Setting Printer**].
- 4 Si vous souhaitez imprimer un fichier crypté, cochez la case [**Définir le mot de passe**] et saisissez le mot de passe.
Pour utiliser le même mot de passe par la suite, cliquez sur [**Enregistrer le mot de passe**].
- 5 Modifiez le paramètre si nécessaire et cliquez sur [**Imprimer**].

Configuration de la langue du panneau de commande

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



! Remarque

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

Démarrage

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

Mémo

- Le numéro de version de cet outil s'affiche après le titre [**Operator Panel Language Setup Wizard**].

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

Mémo

- Les imprimantes qui prennent en charge cet outil sont affichées dans la liste [**Imprimantes disponibles**].

- 11 Sélectionnez la langue et cliquez sur [**Suivant**].

- 12 Cliquez sur [**Imprimer une page de test**], puis sur [**Suivant**].

- 13 Vérifiez si la valeur du format de la langue des menus imprimée à l'étape 12 est comprise dans la plage des valeurs affichées à l'écran puis cliquez sur [**Suivant**].

- 14 Vérifiez le contenu à configurer et cliquez sur [**Configuration**].

Mémo

- Le numéro de version du fichier de langue de cet outil s'affiche dans [**Language version**] sur l'écran [**Operator Panel Language Setup version %s**].

- 15 Cliquez sur [**Terminer**].

- 16 Vérifiez que la langue de votre choix s'affiche sur l'écran de l'imprimante puis redémarrez l'imprimante.

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

« Éteindre et Rallumer

Message: données reçues avec succès »

! Remarque

- Si l'écran de sélection de la langue ne s'affiche pas dans l'étape 11, suivez la procédure ci-dessous.

- a Cliquez sur [**Annuler**] pour quitter le programme.

- b Vérifiez que l'imprimante est allumée et que le « DVD-ROM du logiciel » est installé sur l'imprimante.

- c Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Rechercher les programmes et fichiers**].

- d Saisissez « D:/Utilities/PanelDwn/opnlns.exe » et appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>. (Cet exemple utilise le lecteur DVD-ROM (D:))

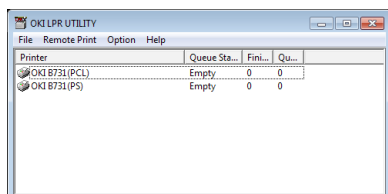
- e Passez à l'étape 9.

Utilitaire OKI LPR

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

Référence

- Pour la méthode d'installation de l'utilitaire OKI LPR, veuillez vous reporter à « [Installation des utilitaires](#) » p.93.



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

Remarque

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

Lancement de l'utilitaire

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

Ajouter une imprimante

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

Remarque

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

Mémo

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

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [**Ajouter une imprimante**] dans le menu [**Imprimante distante**].

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

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

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

- 5 Cliquez sur [**OK**].

Téléchargement de fichiers

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

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

Afficher l'état de l'imprimante.

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

Vérification/suppression/transfert de travaux

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

Remarque

- Les travaux d'impression ne peuvent être transférés que sur une imprimante OKI identique à celle que vous utilisez.
- Avant de transférer un travail, vous devez ajouter une autre imprimante OKI identique.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [**Job Status**] dans le menu [**Imprimante distante**].

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

Transfert automatiques de travaux

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

! Remarque

- Les travaux d'impression ne peuvent être transférés que sur un modèle d'imprimante OKI identique à celui que vous utilisez.
- Avant de transférer un travail, vous devez ajouter une autre imprimante OKI identique.
- Des privilèges d'administrateur sont requis.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer.
- 3 Sélectionnez [**Confirmer les Connexions**] dans le menu [**Imprimante distante**].
- 4 Cliquez sur [**Avancées**].
- 5 Cochez la case [**Activer la redirection automatique des travaux**].
- 6 Pour transférer des travaux uniquement lorsque des erreurs surviennent, cochez la case [**Rediriger uniquement en cas d'erreur**].
- 7 Cliquez sur [**Ajouter**].
- 8 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante vers laquelle procéder au transfert et cliquez sur [**OK**].
- 9 Cliquez sur [**OK**].

Impression sur plusieurs imprimantes

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

! 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 [**Imprimante distante**].
- 4 Cliquez sur [**Détails**].
- 5 Cochez la case [**Imprimer sur plusieurs imprimantes simultanément**].
- 6 Cliquez sur [**Options**].
- 7 Cliquez sur [**Ajouter**].
- 8 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante pour l'impression simultanée et cliquez sur [**OK**].
- 9 Cliquez sur [**OK**].

Ouverture d'une page Web

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

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez une imprimante.
- 3 Sélectionnez [**Paramètres Web**] dans le menu [**Imprimante distante**].

 Mémo

- Vous ne pouvez pas ouvrir la page Web si le numéro du port Web a été modifié. Effectuez la procédure suivante et reconfigurez le numéro du port de l'utilitaire OKI LPR.

- a Sélectionnez une imprimante.
- b Sélectionnez [**Confirmer les Connexions**] dans [**Imprimante distante**].
- c Cliquez sur [**Avancées**].
- d Saisissez le numéro du port dans [**Numéros de port**].
- e Cliquez sur [**OK**].

Ajout de commentaires à des imprimantes

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

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.

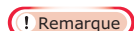
- 2 Sélectionnez une imprimante.
- 3 Sélectionnez [**Confirmer les Connexions**] dans [**Imprimante distante**].
- 4 Sélectionnez un commentaire et cliquez sur [**OK**].
- 5 Sélectionnez [**Afficher les commentaires**] dans le menu [**Option**].

Configuration automatique de l'adresse IP

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

 Mémo

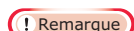
- L'adresse IP peut changer si le DHCP est utilisé pour attribuer dynamiquement des adresses IP ou si l'administrateur réseau modifie manuellement l'adresse IP de l'imprimante.

 Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.

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

Désinstallation de l'utilitaire OKI LPR

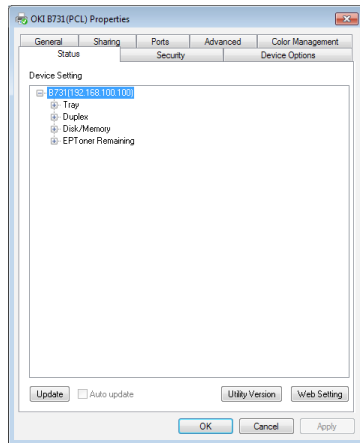
 Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.

- 1 Vérifiez que l'utilitaire OKI LPR est fermé.
- 2 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Tous les programmes**] > [**Okidata**] > [**Désinstaller l'Utilitaire OKI LPR**] > [**Uninstall OKI LPR Utility**].
Si la boîte de dialogue [**Contrôle de compte d'utilisateur**] s'affiche, cliquez sur [**Oui**].
- 3 Sur l'écran de confirmation, cliquez sur [**Oui**].

Network Extension

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



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

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.

Mémo

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

Lancement de l'utilitaire.

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

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

Vérification des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les paramètres de l'imprimante.

Mémo

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

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

Référence

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

Configuration automatique des options

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

Mémo

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

■ Pour les pilotes PCL/XPS Windows

- 1 Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Options du périphérique**].
- 3 Cliquez sur [**Obtenir paramètres d'imprimante**].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

■ Pour le pilote PS Windows

- 1 Ouvrez l'écran des propriétés de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Paramètres du périphérique**].
- 3 Cliquez sur [**Get installable options automatically**], puis sur [**Configuration**].
- 4 Cliquez sur [**OK**].

Désinstallation de l'utilitaire

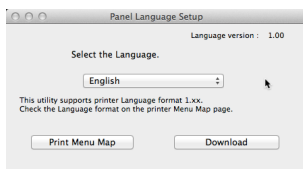
- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Panneau de configuration**] > [**Ajouter ou supprimer des programmes**].
- 2 Sélectionnez [**OKI Network Extension**] et cliquez sur [**Supprimer**].
- 3 Suivez les instructions affichées sur l'écran pour terminer la désinstallation.

■ Utilitaires Mac OS X

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

Panneau de configuration des langues

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



1 Sortez un plan des menus pour l'imprimante.

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

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

Référence

- « Installation des utilitaires » P.93

3 Sélectionnez une méthode de connexion.

Lors de la sélection **[TCP/IP]**, saisissez une adresse IP. Vous pouvez vérifier l'adresse IP sur la sortie du plan des menus dans l'étape 1.

4 Cliquez sur **[OK]**.

5 Pour la valeur « Language format » du plan des menu, vérifiez que la valeur affichée à l'écran correspond aux conditions suivantes.

Condition 1 : Le premier chiffre du numéro de version correspond.

Condition 2 : La valeur affichée à l'écran est identique ou plus récente (supérieure) à la valeur de Language format.

Mémo

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

6 Sélectionnez une langue.

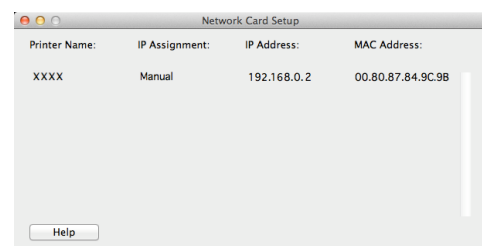
7 Cliquez sur **[Télécharger un fichier]**.

Le fichier des paramètres de la langue est envoyé à l'imprimante et une fois celui-ci terminé, un message s'affiche.

8 Redémarrez l'imprimante.

Paramètres de carte réseau

Vous pouvez configurer le réseau.



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

Remarque

- Configurez les paramètres TCP/IP.

Configuration de l'adresse IP

1 Lancez Network Card Setup.

Référence

- « Installation des utilitaires » P.93

2 Sélectionnez l'imprimante.

3 Sélectionnez **[IP Address...]** dans le menu **[Imprimante]**.

4 Configurez les paramètres si nécessaire et cliquez sur **[Enregistrer]**.

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

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

■ Ouverture d'une page Web

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

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

Quitter Network Card Setup

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

4. Paramètres réseau

Ce chapitre décrit les paramètres réseau de votre imprimante.

■ Éléments des paramètres réseau

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

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

■ Référence

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

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

■ TCP/IP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ SNMP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ NBT

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Déroulement d'imprimante

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

| Élément | | | Paramètre | Description |
|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------|---|
| Navigateur Web | Outil de configuration (Plug-in Network Setting) | Network Card Setup (Mac) | | |
| Printer Trap Community Name Set | - | - | public | Spécifiez un nom de communauté de déroulement d'imprimante en utilisant 31 caractères alphanumériques au maximum. |
| Trap Enable 1-5 | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez l'utilisation ou non d'un déroulement d'imprimante dans TCP #1-5. |
| Printer Reboot 1-5 | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez l'envoi ou non d'un message SNMP lorsqu'une imprimante est redémarrée. |
| Receive Illegal Trap 1-5 | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez l'utilisation d'un déroulement lors de l'accès à une imprimante comportant un nom de communauté différent de celui spécifié dans [Printer Trap Community Name Set]. |

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Réception des courriels

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

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

■ Email (Messagerie électronique)

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en gris représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en gris représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en gris représente le paramètre d'usine.

| Élément | | | Paramètre | Description |
|----------------------|--|--------------------------|---|--|
| Navigateur Web | Outil de configuration (Plug-in Network Setting) | Network Card Setup (Mac) | | |
| Printing Paper Error | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez la notification ou non d'erreurs relatives à l'alimentation en papier. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné. |
| Storage Device | - | - | DEACTIVE Immediate - 48H 45M Activé | Configurez la notification ou non d'erreurs relatives aux périphériques de stockage. Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÈNEMENT] est sélectionné. |
| Storage Device | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez la notification ou non d'erreurs relatives aux périphériques de stockage. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné. |
| Print Result Warning | - | - | DEACTIVE Immediate - 48H 45M Activé | Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs à des problèmes affectant les résultats d'impression. Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÈNEMENT] est sélectionné. |
| Print Result Warning | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez la notification ou non d'erreurs relatives à des problèmes affectant les résultats d'impression. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné. |
| Print Result Error | - | - | DEACTIVE Immediate - 2H 0M - 48H 45M Activé | Configurez la notification ou non d'erreurs relatives à des problèmes affectant les résultats d'impression. Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÈNEMENT] est sélectionné. |
| Print Result Error | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez la notification ou non d'erreurs relatives à un problème affectant les résultats d'impression. Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné. |
| Interface Warning | - | - | DEACTIVE Immediate - 48H 45M Activé | Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs aux interfaces (réseau, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [ÉVÈNEMENT] est sélectionné. |
| Interface Warning | - | - | Activé DEACTIVE | Configurez la notification ou non d'avertissements relatifs aux interfaces (réseau, etc.). Ce paramètre n'est disponible que si [PERIOD] est sélectionné. |

Le texte en gris représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Maintenance

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Paramètres réseau généraux

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

4

Paramètres réseau

■ Sécurité

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Filtrage IP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Filtrage des adresses MAC

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ SSL/TLS

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en gris représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

4

■ SNTP

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Liste des travaux

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Impression Web

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

4

Paramètres réseau

■ IEEE802.1X

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

4

Paramètres réseau

■ IPSec

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

| Élément | | | Paramètre | Description |
|--|--|--------------------------|---------------------------|--|
| Navigateur Web | Outil de configuration (Plug-in Network Setting) | Network Card Setup (Mac) | | |
| IPSec | - | - | Activé DESACTIVE | Configurez s'il faut utiliser IPSec. |
| IP Address 1-50 | - | - | 0,0,0,0 | Spécifiez l'adresse hôte autorisée à communiquer via IPSec. <ul style="list-style-type: none"> Utilisez des caractères codés sur un octet séparés par un point pour une adresse IPv4. Utiliser des caractères alphanumériques codés sur un octet séparés par deux points pour une adresse IPv6 (globale). L'adresse de liaison locale IPv6 n'est pas prise en charge. |
| IKE Encryption Algorithm | - | - | 3DES-CBC DES-CBC | Configurez la méthode de chiffrement IKE. |
| IKE Hash Algorithm | - | - | SHA-1 MD5 | Configurez la méthode de hachage IKE. |
| Diffie-Hellman Group | - | - | Group1 Group2 | Configurez le groupe Diffie-Hellman utilisé en Phase1 Proposal. |
| LifeTime | - | - | 600 86400 28800 | Configurez la durée de vie de ISAKMP SA. En général, utilisez le paramètre d'usine. |
| Pre-shared Key | - | - | (NULL) | Configurez la clé prépartagée. |
| Key PFS | - | - | KEYPFS NOPFS | Configurez l'utilisation ou non d'une clé PFS (Perfect Forward Secrecy). |
| Diffie-Hellman Group when Key PFS Enable | - | - | Group2 Group1 Aucun | Configurez le groupe Diffie-Hellman utilisé pour la clé PFS. |

Le texte en grisé représente le paramètre d'usine.

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

■ Modification des paramètres réseau depuis la page Web

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

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

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

Mémo

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

Référence

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

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

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

- Sur une base périodique
- Uniquement lorsque des erreurs surviennent

Configuration de l'imprimante

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

Mémo

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

- 1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.

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

Alertes périodiques

- 1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Configuration admin.**].
- 3 Sélectionnez [**Paramètres réseau**] > [**Courriel**] > [**Alert Settings**].
- 4 Saisissez une adresse électronique pour recevoir les alertes.
- 5 Cliquez sur [**Setting**] pour l'adresse spécifiée.
[**Copie**] est utile si vous souhaitez appliquer les conditions d'alerte à une autre adresse.

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

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

- 9 Cliquez sur [**Submit**].

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

Mémo

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

Alerte lorsque des erreurs surviennent

- 1 Procédez aux étapes 1 à 6 de « [Alertes périodiques](#) » P.132.
Lorsqu'une erreur ou un avertissement nécessitant une notification est sélectionnée, une fenêtre s'affiche afin de spécifier la durée entre l'occurrence de l'erreur et l'envoi de l'alerte.
- 2 Spécifiez la durée avant d'envoyer des alerte d'erreur, puis cliquez sur [**OK**].
Si vous spécifiez une durée plus longue, vous n'êtes averti que des erreurs persistantes.
- 3 Cliquez sur [**OK**].
- 4 Cliquez sur [**View a Summary of Current Configuration**] pour vérifier les paramètres actuels, puis sur [**X**] pour fermer la fenêtre.
Vous pouvez également vérifier les paramètres actuels jusqu'à deux adresses dans la fenêtre principale. Sélectionnez les adresses de votre choix à vérifier dans la zone de la liste.
- 5 Cliquez sur [**Submit**].
La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

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

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

! Remarque

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

Mémo

- Vous ne pouvez utiliser que IPv4 pour le filtrage IP.

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

! Remarque

- Si rien n'est enregistré dans [**Administrator IP Address that has been registered**], il est possible que vous ne puissiez pas accéder à l'imprimante selon la plage d'adresses IP spécifiées.
 - Si vous utilisez un serveur proxy, il est possible que [**Your Current Local Host/Proxy IP Address**] et l'adresse IP de votre hôte ne correspondent pas.
- 5 Cliquez sur [**Submit**].
La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.

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

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

! Remarque

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

✍ Mémo

- Vous ne pouvez pas spécifier individuellement l'accès ou le rejet à chacune des adresses.

- 1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Configuration admin.**].
- 3 Sélectionnez [**Paramètres réseau**] > [**Sécurité**] > [**MAC Address Filtering**].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.

! Remarque

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

- 5 Cliquez sur [**Submit**].

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

Impression sans pilote d'imprimante (impression directe)

Impression de fichiers PDF

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

✍ Mémo

- De la mémoire RAM supplémentaire peut-être nécessaire en fonction du fichier PDF.
- Il est possible que l'impression de ne soit pas correcte selon le fichier PDF. Si l'impression n'est pas correcte, ouvrez le fichier à l'aide d'Adobe Reader, puis imprimez-le.

- 1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Cliquez sur [**Direct Print**].
- 3 Sélectionnez [**Web Printing**].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.
- 5 Vérifiez les paramètres, puis cliquez sur [**Imprimer**].
Les données sont envoyées à l'imprimante et l'impression démarre.

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

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

! Remarque

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

■ Configuration pour POP

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

3 Sélectionnez [**Paramètres réseau**] > [**Courriel**] > [**Receive Settings**].

4 Sélectionnez [**POP3**], puis cliquez sur [**To STEP2**].

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

! Remarque

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

6 Cliquez sur [**Submit**].

! Remarque

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

■ Configuration pour SMTP

1 Accédez à la page Web de la machine et ouvrez une session en tant qu'administrateur.

2 Sélectionnez [**Configuration admin.**].

3 Sélectionnez [**Paramètres réseau**] > [**Courriel**] > [**Receive Settings**].

4 Sélectionnez [**SMTP**], puis cliquez sur [**To STEP2**].

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

6 Cliquez sur [**Submit**].

Communication chiffrée par SSL/TLS

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

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

Création d'un certificat

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

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

! Remarque

- Si vous modifiez l'adresse IP de l'imprimante après avoir créé un certificat, celui-ci n'est plus valide. Veillez à ne pas modifier l'adresse IP de l'imprimante après avoir créé un certificat.

1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.

2 Sélectionnez [**Configuration admin.**].

3 Sélectionnez [**Paramètres réseau**] > [**Sécurité**] > [**SSL/TLS**].

4 Sélectionnez [**Activer**] pour [**SSL/TLS**].

5 Saisissez les informations requises dans [**CommonName**], [**Organization**], etc.

6 Cliquez sur [**Submit**].

Les informations saisies s'affichent.

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.

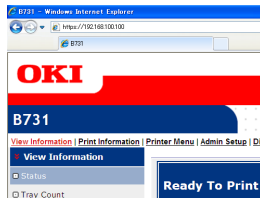
8 Suivez les instructions à l'écran pour envoyer un CSR à un organisme de certification.

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 [**Submit**].
La procédure de configuration d'un certificat émis par un organisme de certification est terminée.

Ouverture de la page Web

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



Impression IPP

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


■ Activation de l'impression IPP


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

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

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

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

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**] > [**Ajouter une imprimante**].
 - 2 Dans l'assistant [**Ajouter une imprimante**], sélectionnez [**Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**].
 - 3 Dans la liste des imprimantes disponibles, sélectionnez [**L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée**].
 - 4 Sélectionnez [**Sélectionner une imprimante partagée par nom**].
 - 5 Saisissez « http://adresse IP de l'imprimante/ipp » ou « http://adresse IP de l'imprimante/ipp/lp » et cliquez sur [**Suivant**].
 - 6 Cliquez sur [**Utilisation du disque**].
 - 7 Insérez le DVD-ROM du logiciel dans l'ordinateur.
 - 8 Saisissez la valeur suivante dans [**Copier les fichiers du fabricant à partir de :**] et cliquez sur [**Parcourir**].
 - Pour le pilote PCL, « D:\Drivers\EN\PCL ».
 - Pour le pilote PS, « D:\Drivers\EN\PS ».
 - Pour le pilote XPS, « D:\Drivers\EN\XPS ».
-  Mémo
- Dans les exemples ci-dessus, le lecteur DVD-ROM est configuré comme lecteur D.
- 9 Sélectionnez le fichier INF et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].
 - 10 Cliquez sur [**OK**].
 - 11 Sélectionnez un modèle et cliquez sur [**OK**].
 - 12 Cliquez sur [**Suivant**].
 - 13 Cliquez sur [**Terminer**].
 - 14 Imprimez une page de test une fois l'installation terminée.
- ### ■ Configuration de l'imprimante en tant qu'imprimante IPP (uniquement pour Mac OS X)
- Ajoutez l'imprimante à l'ordinateur en tant qu'imprimante IPP.

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

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

■ Réalisation d'une impression IPP



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

Chiffrement des communications par IPSec

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

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

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

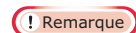
Veillez à configurer l'imprimante avant de configurer l'ordinateur.



- 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.



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



- 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.

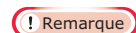
- 1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Admin Setup**].
- 3 Sélectionnez [**Network Setup**] > [**Security**] > [**IPSec**].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour spécifier les paramètres détaillés.



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

- 5 Cliquez sur [**Submit**].

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



- 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.

1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Panneau de configuration**] > [**Outils d'administration**].

2 Double-cliquez sur [**Stratégie de sécurité locale**].

3 Dans la fenêtre [**Stratégie de sécurité locale**], cliquez sur [**IP Security Policies on Local Computer**].

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**], puis cliquez sur [**Terminer**].

9 Dans la fenêtre des propriétés des mesures de sécurité IP, sélectionnez l'onglet [**Général**].

10 Cliquez sur [**Paramètres**].

11 Dans la fenêtre [**Paramètres d'échange de clés**], saisissez une valeur (minutes) pour [**Authentifier et générer une nouvelle clé toutes les**].

! Remarque

- Spécifiez la même valeur que celle de [**Durée de vie**] spécifiée dans la configuration pour « Phase1 Proposal » dans « [Configuration de l'imprimante](#) » P.137. Bien que [**Durée de vie**] soit spécifiée en secondes, saisissez une valeur en minutes pour cette étape.

12 Cliquez sur [**Méthodes**].

13 Dans la fenêtre [**Méthodes de sécurité d'échange de clés**], cliquez sur [**Ajouter**].

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

! Remarque

- Sélectionnez la même valeur que celle spécifiée dans [**IKE Encryption Algorithm**], [**IKE Hush Algorithm**] et [**Groupe Diffie-Helman**] au moment de la configuration pour « Phase1 Proposal » dans « [Configuration de l'imprimante](#) » P.137.

15 Cliquez sur [**OK**].

16 Dans la fenêtre [**Méthodes de sécurité d'échange de clés**], cliquez sur [**OK**].

17 Dans la fenêtre [**Paramètres d'échange de clés**], cliquez sur [**OK**].

18 Dans la fenêtre des propriétés des mesures de sécurité IP, sélectionnez l'onglet [**Règles**].

19 Cliquez sur [**Ajouter**].

20 Dans [**Assistant Règle de sécurité**], cliquez sur [**Suivant**].

21 Sur l'écran [**Point de sortie du tunnel**], sélectionnez [**Cette règle ne spécifie aucun tunnel**] puis cliquez sur [**Suivant**].

22 Sur l'écran [**Type de réseau**], sélectionnez [**Connexions réseau**] puis cliquez sur [**Suivant**].

23 Sur l'écran [**Liste de filtres IP**], cliquez sur [**Ajouter**].

24 Dans la fenêtre [**Liste de filtres IP**], cliquez sur [**Ajouter**].

25 Dans [**Assistant Filtre IP**], cliquez sur [**Suivant**].

26 Sur l'écran [**Description du filtre IP et propriété mise en miroir**], cliquez sur [**Suivant**].

27 Sur l'écran [**Source du trafic IP**], cliquez sur [**Suivant**].

28 Sur l'écran [**Destination du trafic IP**], cliquez sur [**Suivant**].

29 Sur l'écran [**Type de protocole IP**], cliquez sur [**Suivant**].

- 30** Cliquez sur [**Terminer**].
- 31** Dans la fenêtre [**Liste de filtres IP**], cliquez sur [**OK**].
- 32** Dans [**Assistant Règle de sécurité**], sélectionnez le nouveau filtre IP dans la liste, puis cliquez sur [**Suivant**].
- 33** Sur l'écran [**Action de filtrage**], cliquez sur [**Ajouter**].
- 34** Dans [**Assistant Action de filtrage**], cliquez sur [**Suivant**].
- 35** Sur l'écran [**Nom d'action de filtrage**], saisissez un [**Nom**] est une [**Description**], puis cliquez sur [**Suivant**].
- 36** Sur l'écran [**Options générales d'actions de filtrage**], sélectionnez [**Négocier la sécurité**] puis cliquez sur [**Suivant**].
- 37** Sur l'écran [**Communiquer avec des ordinateurs qui ne prennent pas en charge IPSec**], sélectionnez [**Ne pas autoriser les communications non sécurisées.**] puis cliquez sur [**Suivant**].
- 38** Sur l'écran [**Sécurité du trafic IP**], sélectionnez [**Personnalisés**] puis cliquez sur [**Paramètres**].
- 39** Dans la fenêtre [**Paramètres personnalisés de la méthode de sécurité**], configurez les paramètres, puis cliquez sur [**OK**].
- ! Remarque**
- Configurez les paramètres de AH et ESP de manière identique à ceux configurés pour « Phase2 Proposal » dans « [Configuration de l'imprimante](#) » P.137.
- 40** Sur l'écran [**Sécurité du trafic IP**], cliquez sur [**Suivant**].
- 41** Sélectionnez [**Modifier les propriétés**], puis cliquez sur [**Terminer**].
- 42** Dans la fenêtre des propriétés d'action du filtre, sélectionnez [**Utiliser la session de clé principale PFS (Perfect Forward Secrecy)**] si vous souhaitez activer une clé PFS.
- 43** Sélectionnez [**Accepter les communications non sécurisées mais toujours répondre en utilisant IPSec**] si vous procédez à des communications IPSec via l'adresse globale IPv6.
- 44** Cliquez sur [**OK**].
- 45** Sélectionnez [**Nouvelle action de filtrage**], puis cliquez sur [**Suivant**].
- 46** Sur l'écran [**Méthode d'authentification**], sélectionnez la méthode d'identification de votre choix, puis cliquez sur [**Suivant**].
- 47** Cliquez sur [**Terminer**].
- 48** Dans la fenêtre des propriétés des mesures de sécurité IP, cliquez sur [**OK**].
- 49** Dans la fenêtre [**Stratégie de sécurité locale**], sélectionnez les nouvelles mesures de sécurité IP.
- 50** Dans le menu [**Action**], sélectionnez [**Affecter**].
- 51** Assurez-vous que pour les nouvelles mesures de sécurité IP [**Stratégie attribuée**] s'affiche sous la forme [**Oui**].
- 52** Cliquez sur [**X**] sur l'écran [**Stratégie de sécurité locale**].

Utilisation de SNMPv3

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

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

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

Utilisation de IPv6

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

L'imprimante prend en charge les protocoles suivants.

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

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

| Proto- cole | Système d'exploita- tion | Application | Condition |
|----------------|--|-----------------------------|-------------|
| LPD | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista • Windows XP | LPR (Invite de commande) | *1, 2, 3 |
| Port9100 | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista | LPRng | *1, 2, 3 |
| FTP | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista • Windows XP | FTP (Invite de commande) | *1, 2, 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X | FTP (Terminal) | *1, 2, 3 |
| HTTP | <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP | Internet Explorer 6.0 | *1, 2, 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X | Safari (2.0-v412.2) | *1, 2, 3, 4 |
| Telnet | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista • Windows XP | Telnet (Invite de commande) | *1, 2, 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X | Telnet (Terminal) | *1, 2, 3 |

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

adresse locale de liaison pour l'accès.

- *4) Saisissez une adresse IPv6 entre crochets.

! Remarque

- Pour utiliser IPv6 sous Windows XP, installez IPv6.

Activation de IPv6

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

Vérification d'une adresse IPv6

L'adresse IPv6 est attribuée automatiquement.

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

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 de défilement ▼, puis en sélectionnant [**Imprimer informations**] > [**Réseau**]. Pour plus de détails sur le rapport et la manière de l'imprimer, reportez-vous à « [Impression des informations d'impression](#) » P.49.

Utilisation de IEEE802.1X

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

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

Référence

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

Configuration de l'imprimante pour IEEE802.1X

■ Utilisation de PEAP

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

■ Utilisation de EAP-TLS

- 1 Accédez à la page Web de l'imprimante et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Admin Setup**].
- 3 sélectionnez [**Network Setup**] > [**IEEE802.1X**].
- 4 Sélectionnez [**Enable**] pour [**IEEE802.1X**].
- 5 Sélectionnez [**EAP-TLS**] pour [**EAP Type**].
- 6 Saisissez un nom d'utilisateur dans [**EAP User**].
- 7 Sélectionnez [**Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication**], puis cliquez sur [**Import**].
- 8 Saisissez le nom de fichier du certificat. Vous ne pouvez importer qu'un fichier PKCS#12.
- 9 Saisissez le mot de passe du certificat et cliquez sur [**OK**].
- 10 Sélectionnez [**Authenticate Server**], puis cliquez sur [**Import**].
- 11 Saisissez le nom de fichiers du certificat CA et cliquez sur [**OK**].
Spécifiez un certificat émis par un organisme de certification auprès duquel le serveur RADIUS a obtenu un certificat. Il est possible d'importer un fichier PEM, DER et PKCS#7.
- 12 Cliquez sur [**Submit**].
La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- 13 Lorsque l'écran de veille s'affiche sur l'imprimante, mettez-la hors tension.
- 14 Accédez à « [Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification](#) » P.142.

Connexion de l'imprimante à un commutateur d'authentification

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

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

📖 Référence

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

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

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

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

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

📝 Mémo

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

📖 Référence

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

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

! Remarque

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

■ Paramètres IEEE802.1X

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

2 Cliquez sur l'onglet [IEEE802.1X].

Utiliser EAP-TLS :

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

! Remarque

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

Utiliser PEAP :

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

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

■ Paramètres du réseau local sans fil

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

The screenshot shows the 'Basic Settings' section with a 'Network Connection' dropdown menu. The menu is open, showing options: 'Wired' (selected), 'Wireless', and 'Wireless'. Below the dropdown is an 'SSID' input field with a '(1-32 characters)' label.

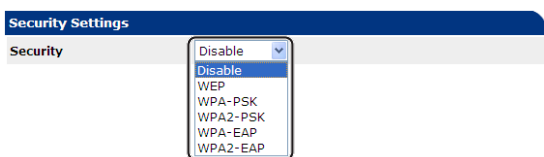
Mémo

- La valeur par défaut est « Wired ».

- 5 Saisissez le nom SSID du point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter dans [**SSID**].

The screenshot shows the 'Basic Settings' section with a 'Network Connection' dropdown menu. The menu is open, showing options: 'Wireless' (selected), 'Wired', and 'Wireless'. Below the dropdown is an 'SSID' input field with a '(1-32 characters)' label.

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



Mémo

- La valeur par défaut est « Disable ».

(1) Si WEP est sélectionné :

a Lorsque [**WEP**] sélectionné, [**WEP KEY**] s'affiche. Saisissez la même CLÉ que la CLÉ WEP configurée pour le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.



Remarque

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

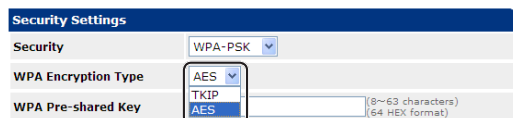
Mémo

- Une fois que vous avez saisi la CLÉ, celle-ci s'affiche sous la forme de symboles « * » pour des raisons de sécurité.

(2) Si WPA-PSK ou WPA2-PSK est sélectionné :

a Lorsque [**WPA-PSK**] ou [**WPA2-PSK**] est sélectionné, [**Encryption type**] et [**Pre Shared Key**] s'affichent.

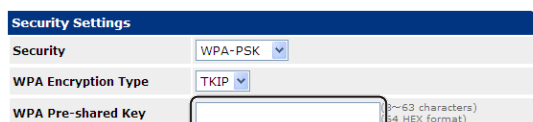
b Dans [**Encryption type**], sélectionnez le type de cryptage (TKIP ou AES) configuré dans le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.



Mémo

- La valeur par défaut est « TKIP ».
- Selon le modèle de point d'accès sans fil, il est possible que le TKIP/AES mixte soit pris en charge. Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser AES.

c Dans [**Pre Shared Key**], saisissez la même CLÉ que la CLÉ pré-partagée configurée pour le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.



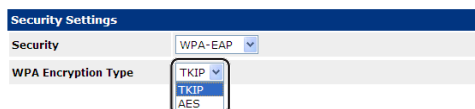
Mémo

- Une fois que vous avez saisi la CLÉ, celle-ci s'affiche sous la forme de symboles « * » pour des raisons de sécurité.

(3) Si vous avez sélectionné WPA-EAP ou WPA2-EAP :

a Lorsque [**WPA-EAP**] ou [**WPA2-EAP**] est sélectionné, [**Encryption type**] s'affiche.

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



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

■ Autres opérations

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

Initialisation des paramètres réseau

! Remarque

- Cette procédure initialise tous les paramètres réseau.

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

Utilisation de DHCP

Vous pouvez obtenir une adresse IP auprès du serveur DHCP.

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis.

Mémo

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

Configuration du serveur DHCP

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

! Remarque


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

Mémo

- Les systèmes d'exploitation suivants sont pris en charge :
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 et Windows Server 2003
- Les étapes suivantes sont expliquées sous Windows Server 2008 R2 à titre d'exemple. Les étapes et les menus peuvent différer en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Outils d'administration**] > [**Gestionnaire de serveur**].
Si [**DHCP**] est déjà affiché dans [**Outils d'administration**] passez à l'étape 8.
- 2 Sélectionnez [**Ajouter des rôles**] dans la zone [**Résumé des rôles**].
- 3 Dans [**Assistant Ajout de rôles**], cliquez sur [**Suivant**].
- 4 Sélectionnez [**Serveur DHCP**], puis cliquez sur [**Suivant**].
- 5 Suivez les instructions à l'écran et configurez les paramètres si nécessaires.
- 6 Sur l'écran [**Confirm Installation Selection**], vérifiez les paramètres, puis cliquez sur [**installer**].
- 7 Une fois l'installation terminée, cliquez sur [**Fermer**].

- 8 Cliquez sur [**Démarrer**] et sélectionnez [**Outils d'administration**] > [**DHCP**] pour lancer l'assistant [**DHCP**].
- 9 Dans la liste DHCP, sélectionnez un serveur à utiliser.
- 10 Dans le menu [**Action**], sélectionnez [**Nouvelle étendue**].
- 11 Dans [**Assistant Nouvelle étendue**], suivez les instructions à l'écran et configurez les paramètres si nécessaire.

 **Mémo**

 - Veillez à configurer les paramètres de la passerelle par défaut.
 - Sur l'écran [**Activer une étendue**], sélectionnez [**Oui, je veux activer cette étendue maintenant**].
- 12 Cliquez sur [**Terminer**].
- 13 Sélectionnez la nouvelle plage pour la liste DHCP, puis [**Réservations**].
- 14 Dans le menu [**Action**], sélectionnez [**Nouvelle réservation**].
- 15 Configurez des paramètres.
- 16 Cliquez sur [**Ajouter**].
- 17 Cliquez sur [**Fermer**].
- 18 Dans le menu [**Fichier**], sélectionnez [**Quitter**].

Configuration de l'imprimante

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

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

 **Mémo**

- Les étapes suivantes sont expliqués à l'aide de Network Card Setup à titre d'exemple. Les étapes et les menus peuvent différer en fonction du logiciel que vous utilisez.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension.
- 2 Allumez l'ordinateur et introduisez le DVD-ROM des logiciels.
- 3 Cliquez sur [**Exécuter Setup.exe**].
Si la boîte de dialogue [**Contrôle de compte d'utilisateur**] s'affiche, cliquez sur [**Oui**].

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

La carte réseau redémarre afin d'activer les nouveaux paramètres.
- 12 Cliquez sur [**Quitter**].

5. Résolution des problèmes

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

■ Initialiser

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

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

! Remarque

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

Mémo

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

Initialisation d'un disque dur

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

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

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

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

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

Formatage de toute la zone

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

! Remarque

- Lorsque vous initialisez la totalité de la zone d'un disque dur, les données suivantes sont supprimées.
 - Objet des données des travaux stockés pour [**Impression sécurisée**], [**Impression sécurisée chiffrée**] ou [**Enregistrer dans Ré-imprimer**].
 - Données de démonstration personnalisées
 - Données de formulaire

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Configuration admin.**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches. Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».
- 4 Appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Autres configurations**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.

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

Formatage d'une partition particulière

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

! Remarque

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

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

Initialisation de la mémoire Flash

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

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

! Remarque

- Lorsque vous initialisez la mémoire Flash, les données suivantes sont supprimées.
 - Travaux d'impression sécurisée
 - Stockage pour les travaux de réimpression
 - Travaux d'impression sécurisée cryptés
 - Données de formulaire

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▼.
- 2 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Configuration admin.**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier à dix touches.
Le mot de passe par défaut est «aaaaaa».
- 4 Appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 5 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Autres paramètres**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 6 Appuyez sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [**Config. mémoire Flash**], puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 7 Vérifiez que [**Initialiser**] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
- 8 Vérifiez que [**Oui**] est sélectionné, puis appuyez sur le bouton <**ENTER** (ENTRÉE)>.
[**Exécuter ?**] s'affiche. Sélectionnez [**Oui**] pour continuer.

Réinitialisation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez rétablir la valeur par défaut des paramètres configurés.

! Remarque

- Le mot de passe, les paramètres réseau et les réglages de l'heure ne reviennent pas aux réglages d'usine.

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

■ Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante

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

! Remarque

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

Supprimer un pilote

Vous pouvez désinstaller des pilotes d'imprimante.

Pour Windows

! Remarque

- Vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur pour réaliser cette procédure.
- Redémarrez l'ordinateur avant de supprimer un pilote.

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [**Supprimez le périphérique**].
Si vous avez spécifié plusieurs pilotes d'imprimante, sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez supprimer dans [**Delete print queue**].
- 3 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].
! Remarque
 - Si un message s'affiche et indique que le périphérique est en cours d'utilisation, redémarrez l'ordinateur et réessayez depuis les étapes 1 à 2.
- 4 Cliquez sur [**Propriétés du serveur d'impression**] dans la barre supérieure avec l'une des icônes sélectionnée dans [**Imprimantes et télécopieurs**].
- 5 Sélectionnez l'onglet [**Drivers**].
- 6 Si [**Change Driver Settings**] s'affiche, cliquez dessus.
- 7 Sélectionnez le paramètre à supprimer et cliquez sur [**Supprimer**].

- 8 Si un message s'affiche et vous demande si vous souhaitez supprimer uniquement le pilote d'imprimante ou le pilote d'imprimante et le package des pilotes du système, sélectionnez [**Remove Driver and Package**] et cliquez sur [**OK**].
- 9 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].
- 10 Si la boîte de dialogue [**Remove Driver and Package**] s'affiche, cliquez sur [**Supprimer**] puis sur [**OK**].
! Remarque
 - Si la suppression est rejetée, redémarrez l'ordinateur et réalisez à nouveau les procédures 4 à 10.
- 11 Cliquez sur [**Fermer**] dans la boîte de dialogue [**Propriétés du serveur d'impression**].
- 12 Redémarrez l'ordinateur.

Pour Mac OS X

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

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

Mettre à jour un pilote

Vous pouvez mettre à jour des pilotes d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante Windows

! Remarque

- Vous devez avoir ouvert une session en tant qu'administrateur pour réaliser cette procédure.
- Redémarrez l'ordinateur avant de commencer à supprimer un pilote d'imprimante.

- 1 Cliquez sur [Démarrer], puis sélectionnez [Périphériques et imprimantes].
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône *Votre imprimante*, puis sélectionnez [Options d'impression].
Si vous avez installé plusieurs pilotes d'imprimante, sélectionnez le type de pilote que vous souhaitez mettre à jour dans [Printer Properties].
Sélectionnez le type de pilote d'imprimante à vérifier.
- 3 Cliquez sur [A propos de] dans l'onglet [Configuration].
Pour un pilote d'imprimante PS, sélectionnez l'onglet [Options de travail], puis cliquez sur [A propos de].
- 4 Lisez les informations de version, puis cliquez sur [OK].
- 5 Supprimez le pilote d'imprimante que vous souhaitez mettre à jour.

! Remarque

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

📖 Référence

- « Supprimer un pilote » P.151

- 6 Installez le nouveau pilote d'imprimante.

📖 Référence

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

Pour Mac OS X

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

 Référence

- « Supprimer un pilote » P.151

- 2 Installez le nouveau pilote d'imprimante.

 Référence

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

Index

B

Bac.....34, 35
Bac à papier 14
Bac multifonction..... 14
Booklet 30

C

Collate 28
Contrôle de l'accès..... 133, 134
Couverture 31

D

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

E

Encrypt (Crypter) 135, 137
Enveloppe 14
Étiquette 16

F

File
 Impression 46
Filigrane..... 40
Fonction d'impression..... 7
Font.....44, 45
Format de papier..... 14
Formats personnalisés..... 17
Formes 100
FTP..... 140

I

Impression de posters..... 32
Impression directe..... 134
Impression manuelle..... 23
Impression recto verso..... 26
Impression sécurisée 37
Informations confidentielles... 38
Initialiser..... 146, 148, 150

L

Langue du panneau
 Configuration 102, 108
Lignes fines, Accentuation 33
LPD 140

M

Mémoire Flash..... 100, 150
Menu
 Liste du menu Configura-
 tion..... 52
Mise à l'échelle..... 27
Mot de passe 37
 Default..... 51

N

Network Card Setup.... 108, 110

O

Obtenir automatiquement la
 date..... 95
Outil de configuration..... 98
Overlay 40

P

Page Web 94
Paramètre 49
Paramètre réseau 110, 146
Pilote d'imprimante
 Effacer 151
 Fonction 7
 Mise à jour 152
Plusieurs pages 24
PostScript..... 47

Q

Qualité d'impression 32

R

Résolution 32

T

Tampon..... 46
TELNET 140

U

Utilitaire 91
Utilitaire Gamma Adjuster.... 96
Utilitaire OKI LPR..... 103



Oki Data Corporation

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

www.okiprintingsolutions.com