

SC-P20000 Series
SC-P10000 Series

Guide d'utilisation

Copyrights et marques

Copyrights et marques

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, stockée dans un système documentaire ou transmise sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'accord préalable écrit de Seiko Epson Corporation. Les informations contenues dans le présent document sont uniquement destinées à être utilisées avec cette imprimante Epson. Epson n'est pas responsable de l'application de ces informations à d'autres imprimantes.

La société Seiko Epson Corporation et ses filiales ne peuvent être tenues pour responsables des préjudices, pertes, coûts ou dépenses subis par l'acquéreur de ce produit ou par des tiers, résultant d'un accident, d'une utilisation non conforme ou abusive de l'appareil, de modifications, de réparations ou de transformations non autorisées de ce produit ou encore du non-respect (sauf aux États-Unis d'Amérique) des instructions d'utilisation et d'entretien recommandées par Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation ne pourra être tenue responsable des dommages ou problèmes survenus suite à l'utilisation de produits optionnels ou consommables autres que ceux désignés par Seiko Epson Corporation comme étant des Produits d'origine Epson ou des Produits approuvés par Epson.

Seiko Epson Corporation ne pourra être tenue responsable des dommages dus aux interférences électromagnétiques survenant suite à l'utilisation de câbles d'interface autres que ceux désignés par Seiko Epson Corporation comme étant des Produits approuvés par Epson.

EPSON®, Epson UltraChrome®, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION et leurs logos sont des marques déposées ou marques de Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows® et Windows Vista® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh® et Mac OS® sont des marques déposées de Apple Inc.

Intel® est une marque déposée de Intel Corporation.

PowerPC® est une marque déposée de Intel Business Machines Corporation.

Adobe, Adobe RGB (1998), Lightroom, Photoshop, PostScript® 3™, et Reader sont des marques déposées ou des marques de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Avis général : les autres noms de produit utilisés dans cette notice sont donnés uniquement à titre d'identification et peuvent être des noms de marque de leurs détenteurs respectifs. Epson dénie toute responsabilité vis-à-vis de ces marques.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Table des matières

Copyrights et marques

Introduction

Consignes importantes de sécurité.	6
Symboles sur le produit	6
Choix de l'emplacement de l'appareil.	6
Installation de l'appareil.	6
Utilisation de l'appareil.	7
Manipulation des cartouches d'encre.	7
Remarque sur ce guide.	8
Signification des symboles.	8
Illustrations.	8
Versions de système d'exploitation.	8
Éléments de l'imprimante.	9
Avant.	9
Intérieur.	11
Arrière/côté.	13
Adaptateur de papier rouleau.	15
Panneau de contrôle.	15
Affichage de l'écran.	17
Fonctions.	19
Accès à la haute résolution et à la productivité	19
Facilité d'utilisation supérieure.	20
Options diverses.	21
Remarques sur l'utilisation et le stockage.	21
Espace d'installation.	21
Remarques sur l'utilisation de l'imprimante.	21
Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante.	22
Remarques sur la manipulation des cartouches d'encre.	23
Remarques concernant la manipulation du papier.	23
Présentation du logiciel.	25
Logiciel sur CD.	25
Logiciel du site Web.	28
Remote Manager.	29
Démarrage et fermeture du logiciel.	29
Démarrage.	29
Fermeture.	29
Désinstallation du logiciel.	30
Windows.	30
Mac OS X.	30

Opérations de base

Chargement et retrait du papier rouleau.	31
Fixation de l'adaptateur de papier rouleau.	31
Chargement du papier rouleau.	34
Coupe du papier rouleau.	36
Retrait du papier rouleau.	38
Chargement et retrait de feuilles simples.	39
Chargement de feuilles simples.	40
Retrait de feuilles simples.	42
Chargement et retrait de carton poster.	42
Chargement de carton poster.	42
Retrait du carton poster.	44
Contrôle et définition du type de papier.	45
Vérification du type de papier.	45
Paramètres de type de papier.	46
Remplacement du papier.	47
Utilisation de la bobine réceptrice automatique	48
Utilisation du panneau de contrôle.	49
Fixation du mandrin du rouleau.	49
Fixation du papier.	51
Utilisation du tendeur.	55
Retrait du papier de la bobine réceptrice automatique.	56
Stockage du capteur.	57
Utilisation du panier de sortie.	58
Position d'utilisation.	58
Stockage de la toile.	59
Méthodes d'impression de base.	60
Impression (Windows).	60
Imprimer (Mac OS X).	61
Annulation de l'impression (Windows).	63
Annulation de l'impression (Mac OS X).	63
Annulation de l'impression (depuis l'imprimante).	64
Zone imprimable.	64
Zone imprimable du papier rouleau.	64
Zone imprimable des feuilles simples.	65
Paramétrage de l'économie d'énergie.	66
Utilisation du disque dur en option	
Résumé du fonctionnement.	67
Fonctions étendues.	67
Gestion des travaux d'impression.	67
Données conservées sur disque dur.	68

Table des matières

Enregistrement des travaux d'impression.	68	Ajuster à la largeur du papier rouleau (Windows uniquement).	97
Consultation et impression des travaux d'impression enregistrés.	70	Configuration de l'échelle personnalisée.	98
Utilisation du pilote d'impression (Windows)		Impression multi-pages.	99
Affichage de l'écran Configuration.	71	Impression de poster (agrandir pour couvrir plusieurs feuilles et imprimer — Windows uniquement).	101
Affichage depuis le Control Panel (Panneau de configuration).	71	Configuration des procédures pour l'impression.	101
Affichage de l'aide.	72	Assemblage de la sortie papier.	103
Cliquez sur la touche Aide pour l'afficher.	72	Impression dans des formats non standard.	107
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher.	72	Impression de bannières (sur papier rouleau).	109
Personnalisation du pilote d'impression.	73	Layout Manager (Gestionnaire de disposition) (Windows uniquement).	111
Enregistrement de divers paramètres en tant que paramètres de sélection.	73	Configuration des procédures pour l'impression.	112
Ajout d'un type de papier.	73	Enregistrement et rappel des paramètres.	114
Réorganisation des éléments affichés.	75	Impression avec gestion des couleurs	
Récapitulatif de l'onglet Utilitaire.	76	À propos de la gestion des couleurs.	115
Utilisation du pilote d'impression (Mac OS X)		Paramètres d'impression avec gestion des couleurs.	116
Affichage de l'écran Configuration.	78	Définition des profils.	116
Affichage de l'aide.	78	Configuration de la gestion des couleurs avec les applications.	117
Utilisation des Presets (Préréglages).	78	Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote d'impression.	119
Enregistrement dans les Presets (Préréglages)	78	Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows).	119
Suppression des Presets (Préréglages).	79	Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac OS X).	120
Utilisation de Epson Printer Utility 4.	80	Impression avec gestion des couleurs par l'ICM pilote (Windows uniquement).	120
Démarrage de Epson Printer Utility 4.	80	Utilisation du menu du panneau de contrôle	
Fonctions Epson Printer Utility 4.	80	Opérations du menu.	123
Variétés d'impression		Liste des menus.	124
Correction automatique des couleurs avec PhotoEnhance (Windows uniquement).	82	Travail d'impression	124
Correction des couleurs et impression.	83	Papier.	124
Impression de photos en noir et blanc.	86	Maintenance	126
Impression sans marges.	89	Configuration	126
Types de méthodes d'impression sans marges	89	Description des menus.	130
Papier pris en charge.	90	Menu Travail d'impression.	130
À propos de la coupe de papier rouleau.	91	Menu Papier.	131
Configuration des procédures pour l'impression.	92	Menu Maintenance.	136
Agrandissement/réduction de l'impression.	95	Menu Configuration.	138
Zoom/Adapter au format du papier.	95		

Table des matières

Maintenance

Entretien des têtes d'impression etc..	150
Opérations de maintenance.	150
Recherche de buses obstruées.	151
Nettoyage de la tête d'impression.	152
Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes).	155
Réglage Alim Papier.	158
Remplacement des consommables.	160
Remplacement des cartouches d'encre.	160
Remplacement des blocs récupérateurs d'encre.	162
Remplacement du cutter.	163
Nettoyage de l'imprimante.	165
Nettoyage de l'extérieur.	165
Nettoyage de l'intérieur.	165

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche.	169
En cas d'appel de maintenance/demande d'entretien.	173
Dépannage.	175
Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas).	175
L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime.	177
L'impression ne répond pas à votre attente.	178
Problèmes d'entraînement ou d'éjection.	187
Autres.	190

Annexe

Options et consommables.	193
Supports spéciaux Epson.	193
Cartouches d'encre.	193
Autres.	194
Supports pris en charge.	196
Tableau des supports spéciaux Epson.	196
Papier compatible disponible dans le commerce.	209
Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce.	211
Remarques concernant le déplacement ou le transport de l'imprimante.	214
Paramètres de transport ou stockage à une température inférieure ou égale à -10 °C.	214
Remarques sur le déplacement de l'imprimante.	214
Remarques concernant le transport.	215

Remarques sur la réutilisation de l'imprimante	216
Configuration système requise.	217
Configuration système requise du pilote d'impression.	217
Tableau de spécifications.	218
Informations sur la déclaration de conformité de l'UE.	219

Où obtenir de l'aide

Site Internet de l'assistance technique.	220
Contacteur l'assistance Epson.	220
Avant de contacter Epson.	220
Assistance aux utilisateurs en Amérique du nord.	221
Assistance aux utilisateurs en Europe.	221
Assistance aux utilisateurs en Australie.	221
Assistance aux utilisateurs à Singapour.	222
Assistance aux utilisateurs en Thaïlande.	222
Assistance aux utilisateurs au Vietnam.	222
Assistance aux utilisateurs en Indonésie.	223
Assistance aux utilisateurs à Hong-Kong.	223
Assistance aux utilisateurs en Malaisie.	224
Assistance aux utilisateurs en Inde.	224
Assistance aux utilisateurs aux Philippines.	224

Termes des licences logicielles

LICENCE LOGICIELLE OPEN SOURCE.	226
Bonjour.	227
Autres licences logicielles.	232
Info-ZIP copyright and license.	232

Introduction

Introduction

Consignes importantes de sécurité

Avant d'utiliser l'imprimante, veuillez lire les consignes de sécurité. Veuillez à respecter les avertissements et les instructions figurant sur l'imprimante.

 **Attention :**

Ce produit appartient à la classe A. En environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio auxquelles l'utilisateur devra peut-être remédier.

Symboles sur le produit

Les symboles présents sur ce produit Epson sont utilisés pour garantir la sécurité et l'utilisation adaptée du produit et éviter tout risque pour les utilisateurs et d'endommagement du matériel.

Les symboles ont la signification ci-dessous. Veuillez à comprendre parfaitement la signification des symboles apposés sur ce produit avant de l'utiliser.



Veille



Attention/Surface chaude



Attention/N'approchez pas vos mains

Choix de l'emplacement de l'appareil

- ❑ Placez l'imprimante sur une surface plate et stable, d'une taille supérieure aux dimensions de l'appareil. Celui-ci ne fonctionnera pas correctement s'il est incliné ou s'il se trouve sur une surface non horizontale.

- ❑ Évitez les emplacements soumis à des variations subites de température et d'humidité. Ne placez pas non plus l'imprimante sous la lumière directe du soleil, ni sous une forte source de lumière ou de chaleur.
- ❑ Évitez les emplacements soumis à des chocs et à des vibrations.
- ❑ Protégez l'imprimante contre la poussière.

Installation de l'appareil

- ❑ Ne bloquez pas et ne couvrez pas les ouvertures du boîtier.
- ❑ N'insérez aucun objet dans les emplacements ou fentes de l'imprimante. Faites attention à ne pas répandre de liquide sur l'appareil.
- ❑ Le cordon d'alimentation est prévu pour cet appareil uniquement. Son utilisation avec un autre matériel comporte un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- ❑ Connectez l'imprimante à des prises correctement mises à la terre. Évitez l'utilisation d'autres prises sur le même circuit que les copieurs ou les systèmes d'air conditionné qui nécessitent une mise sous tension et hors tension régulièrement.
- ❑ Évitez les prises électriques contrôlées par des interrupteurs muraux ou des minuteurs automatiques.
- ❑ Placez l'ensemble du système informatique loin des sources possibles d'interférences électromagnétiques, telles que les haut-parleurs ou les bases des téléphones sans fil.
- ❑ Utilisez uniquement une source d'alimentation du type indiqué sur l'étiquette du produit.
- ❑ Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec le produit. L'utilisation d'un autre cordon comporte un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- ❑ N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé ou effiloché.
- ❑ Veillez à ce que votre cordon d'alimentation soit conforme aux normes de sécurité de la région d'utilisation de l'imprimante.

Introduction

- ❑ Connectez l'imprimante à des prises correctement mises à la terre.
- ❑ Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que l'ampérage des appareils reliés à cette rallonge n'excède pas l'ampérage du cordon. Assurez-vous aussi que l'ampérage total de tous les appareils branchés sur la prise murale n'excède pas la valeur autorisée pour cette prise.
- ❑ N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil.
- ❑ Débranchez toujours l'appareil et adressez-vous au personnel d'entretien qualifié dans les situations suivantes :
Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e), du liquide a pénétré dans l'imprimante, l'imprimante est tombée ou le boîtier est endommagé, l'imprimante ne fonctionne pas normalement ou vous constatez des variations importantes de performance.
- ❑ Pour une utilisation de l'appareil en Allemagne, observez les consignes suivantes :
Pour assurer une protection contre les courts-circuits et les surtensions, vous devez installer dans le bâtiment un disjoncteur de 10 ou de 16 ampères.
- ❑ En cas de dommages au niveau de la prise, remplacez l'ensemble du cordon ou contactez un électricien qualifié. Si la prise contient des fusibles, assurez-vous de les remplacer par des fusibles identiques.

Utilisation de l'appareil

- ❑ Ne mettez pas votre main dans l'imprimante et ne touchez pas les cartouches d'encre lors de l'impression.
- ❑ Ne mettez pas votre main dans l'imprimante et ne touchez pas les têtes d'impression pendant l'impression.
- ❑ Ne mettez pas votre main dans l'imprimante et ne touchez pas le câble plat blanc pendant l'impression.
- ❑ Ne retirez pas les têtes d'impression à la main, vous risquez d'endommager l'appareil.

- ❑ Éteignez toujours l'appareil avec la touche Marche/Arrêt du panneau de contrôle. Lorsque vous appuyez sur cette touche, le témoin Alimentation clignote brièvement, puis s'éteint. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation et n'éteignez pas l'imprimante tant que le témoin Alimentation n'a pas fini de clignoter.
- ❑ Avant de déplacer l'imprimante ou d'installer des accessoires en option, débranchez tous les câbles d'alimentation pour couper toute arrivée de courant.

Manipulation des cartouches d'encre

- ❑ Gardez les cartouches hors de portée des enfants et n'ingérez pas l'encre.
- ❑ Si vous avez de l'encre sur la peau, lavez-vous à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincez-les abondamment avec de l'eau.
- ❑ Avant d'installer la nouvelle cartouche d'encre, agitez-la d'avant en arrière horizontalement avec des mouvements de cinq centimètres environ 15 fois en cinq secondes.
- ❑ Utilisez la cartouche d'encre avant la date imprimée sur l'emballage.
- ❑ Pour de meilleurs résultats, utilisez les cartouches dans un délai d'un an à compter de leur installation.
- ❑ Ne démontez pas les cartouches d'encre et n'essayez pas de les remplir à nouveau. Ce faisant, vous risqueriez d'endommager la tête d'impression.
- ❑ Ne touchez pas la puce du circuit imprimé située sur le côté de la cartouche. Ceci pourrait avoir une incidence sur le bon fonctionnement de l'appareil et sur l'impression.
- ❑ La puce de cette cartouche d'encre conserve un certain nombre d'informations relatives à la cartouche, tel que l'état de la cartouche d'encre, autorisant ainsi le retrait et la réinsertion de la cartouche librement. Cependant, à chaque fois que vous insérez la cartouche, vous consommez un peu d'encre car l'imprimante procède automatiquement à un contrôle de fiabilité.

Introduction

- ❑ Si vous retirez une cartouche en vue de la réutiliser plus tard, protégez la zone d'alimentation de l'encre contre la poussière et la saleté, et stockez la cartouche dans le même environnement que l'appareil. Un clapet protège l'orifice d'alimentation de l'encre, ce qui évite d'avoir à installer un bouchon ou un couvercle, mais veillez à ce que l'encre ne tache pas les éléments en contact avec la cartouche. Ne touchez pas l'orifice d'alimentation de l'encre ni la zone située autour.

Remarque sur ce guide

Signification des symboles

 Attention :	Les Avertissements sont des consignes à observer pour éviter toute blessure corporelle.
--	---

 Attention :	Les messages d'attention sont des consignes à observer pour éviter tout dommage à ce produit ou toute blessure corporelle.
--	--

 Important :	Contiennent des informations importantes sur le fonctionnement de ce produit.
--	---

Remarque :	Les remarques contiennent des informations importantes ou supplémentaires sur le fonctionnement de ce produit.
-------------------	--

Illustrations

Sauf mention contraire, les images de la présente documentation représentent le modèle SC-P20000 Series.

Sauf mention contraire, les captures d'écran de l'ordinateur correspondent au modèle SC-P20000 Series.

Versions de système d'exploitation

Dans cette documentation, les abréviations suivantes sont utilisées.

Windows

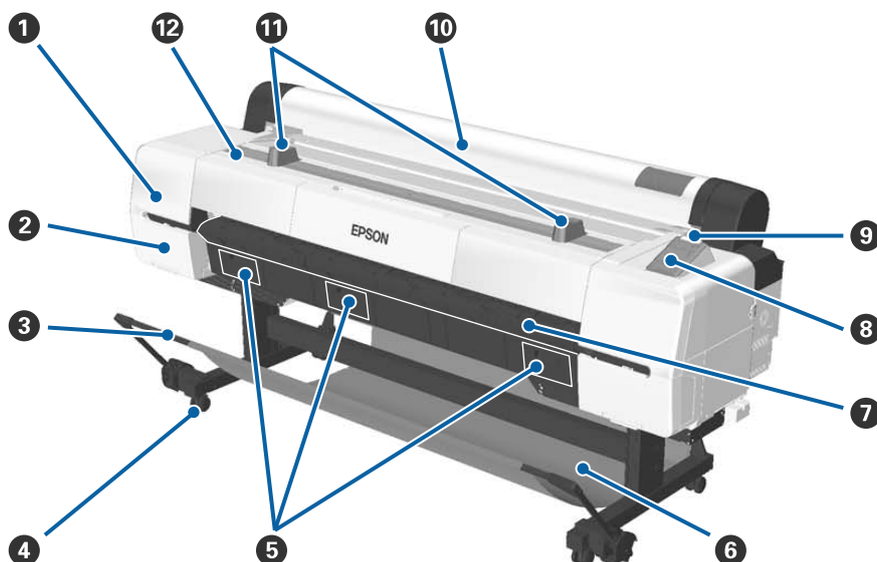
Dans ce manuel, « Windows » fait référence à « Windows 10 », « Windows 8.1 », « Windows 8 », « Windows 7 », « Windows Vista », « Windows XP », « Windows Server 2012 », « Windows Server 2008 » et « Windows Server 2003 ».

Mac OS X

Dans ce manuel, « Mac OS X » fait référence à « OS X El Capitan », « OS X Yosemite », « OS X Mavericks », « OS X Mountain Lion », « OS X Lion », « Mac OS X v10.7.x », et « Mac OS X v10.6.8 ».

Éléments de l'imprimante

Avant



1 Capot de maintenance des têtes

Ouvrez-le pour nettoyer autour de la tête d'impression.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 181

2 Couvercle de cartouches

Sur les côtés gauche et droit de l'imprimante. À ouvrir pour le remplacement des cartouches d'encre.

 « Remplacement des cartouches d'encre » à la page 160

3 Barre de support

Ajustez sa position lorsque vous utilisez la bobine réceptrice automatique (en option) ou le hamac de réception. Lorsque vous effectuez d'autres opérations, nous vous conseillons de placer la barre en position de stockage (à l'arrière).

 « Utilisation de la bobine réceptrice automatique » à la page 48

 « Utilisation du panier de sortie » à la page 58

4 Roulettes

Chaque pied est équipé de deux roulettes. Verrouillez-les pendant l'utilisation de l'imprimante.

5 Capots du Boîtier Maintenance

Ouvrez ces capots lorsque vous remplacez le bloc récupérateur d'encre. L'imprimante SC-P10000 Series est dépourvue de capot central.

 « Remplacement des blocs récupérateurs d'encre » à la page 162

Introduction

6 Hamac de réception

Les documents imprimés sont collectés dans ce panier pour éviter qu'ils ne se salissent ou ne se froissent.

 « Utilisation du panier de sortie » à la page 58

7 Support pour carton poster

Soulevez-le vers le haut et l'extérieur lorsque vous chargez du carton poster. Il permet d'entraîner correctement le carton poster.

 « Chargement et retrait de carton poster » à la page 42

8 Panneau de contrôle

 « Panneau de contrôle » à la page 15

9 Témoin d'alerte

Ce voyant s'éclaire ou clignote lorsqu'une erreur se produit.

Allumé ou clignotant : Une erreur s'est produite. Le voyant l'éclaire ou clignote selon le type d'erreur.

Le panneau de contrôle affiche une description de l'erreur. Toutefois, si l'imprimante est éteinte pendant que son capot est ouvert, le voyant clignote mais aucune description d'erreur n'est affichée.

Non : Pas d'erreur.

10 Capot du papier rouleau

Capot destiné à protéger le papier rouleau et à éviter l'entrée de poussière. Fermez-le pendant que vous utilisez l'imprimante, sauf au moment de charger ou de retirer le papier rouleau.

11 Plateau pour rouleau

Utilisez-le pour poser provisoirement le papier rouleau lorsque vous fixez ou retirez l'adaptateur. Ce plateau peut être retiré. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

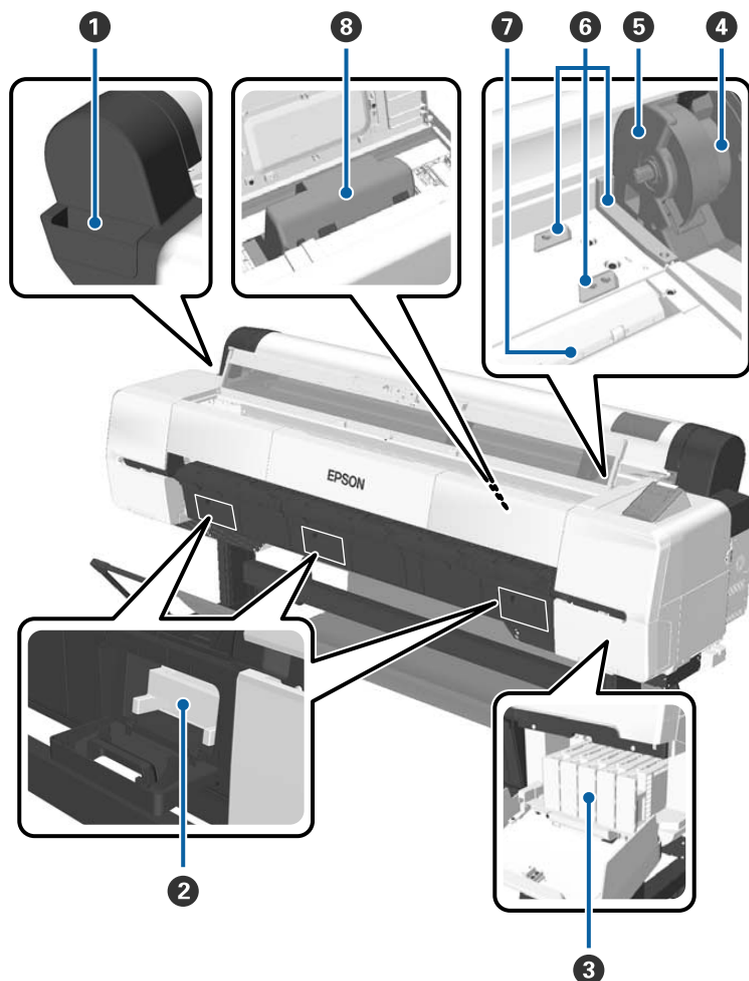
 « Fixation de l'adaptateur de papier rouleau » à la page 31

12 Capot de l'imprimante

Ouvrez ce capot lorsque vous nettoyez l'imprimante ou retirez des bourrages papier.

Introduction

Intérieur

**1 Bac pour fixations**

Utilisez-le pour conserver les matériaux de protection des têtes d'impression retirés pendant l'installation ou pour placer la clé hexagonale, etc.

2 Bloc récupérateur d'encre

Absorbe les écoulements d'encre usagée pendant le nettoyage et l'impression. Remplacez-le lorsqu'un message affiché sur le panneau de contrôle vous y invite.

Le modèle SC-P10000 Series ne possède pas de bloc récupérateur d'encre au centre.

 [« Remplacement des blocs récupérateurs d'encre » à la page 162](#)

3 Cartouches d'encre

Installez des cartouches dans tous les logements.

 [« Remplacement des cartouches d'encre » à la page 160](#)

4 Levier de verrouillage du rouleau

Levier qui permet de verrouiller le papier rouleau en place une fois qu'il est fixé au support d'adaptateur. Soulevez-le pour déverrouiller l'adaptateur, abaissez-le pour le verrouiller.

Introduction

5 Support de l'adaptateur

Fixe l'adaptateur dans lequel le papier rouleau a été placé.

6 Guides pour adaptateurs

Guides de fixation du papier rouleau. Déplacez l'adaptateur de papier rouleau le long de ces guides pour le fixer au support d'adaptateur.

 [« Fixation de l'adaptateur de papier rouleau » à la page 31](#)

7 Fente d'alimentation du papier

La fente dans laquelle le papier rouleau et les feuilles de papier simples sont chargées.

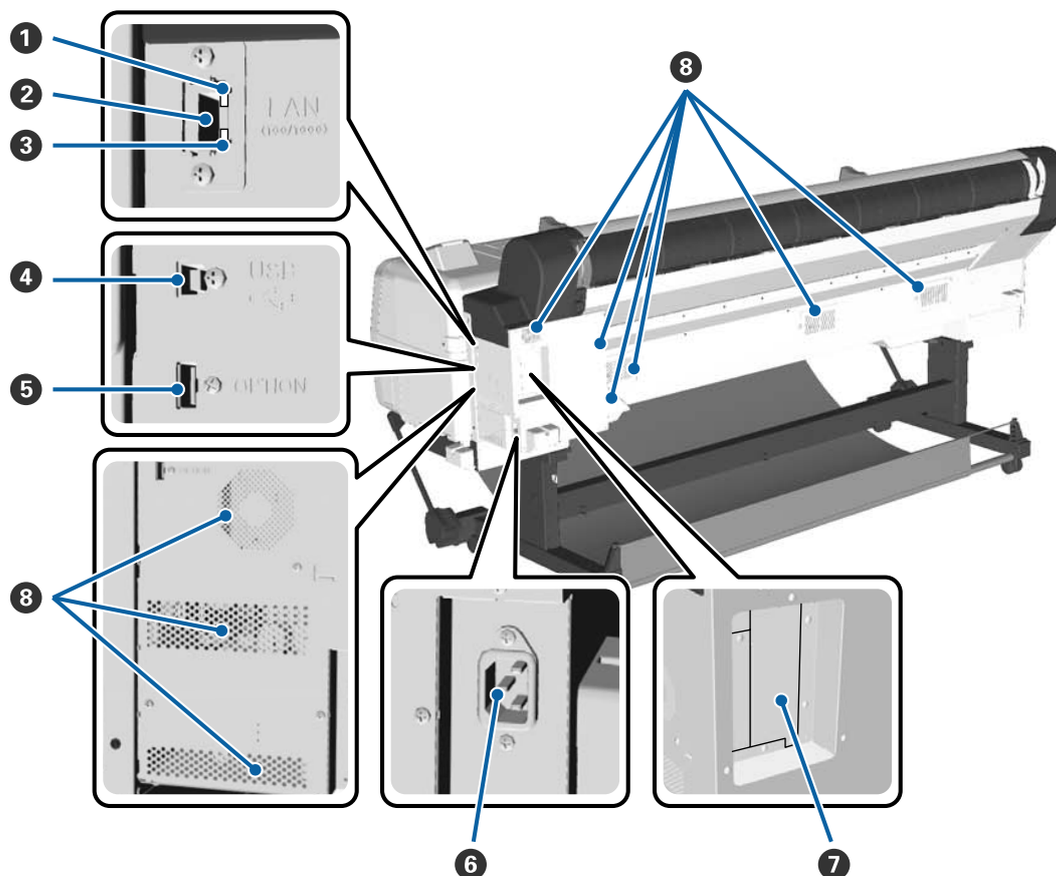
Chargez les feuilles de papier simples une à une.

8 Tête d'impression

Projette l'encre via des buses haute densité tout en se déplaçant vers la gauche et la droite pour imprimer.

Introduction

Arrière/côté

**1 Indicateur de statut**

La couleur indique la vitesse de transmission réseau.

Rouge : 100Base-T

Vert : 1000Base-T

2 Port LAN

Permet de connecter le câble LAN.

3 Indicateur de données

L'état de la connexion réseau et la réception de données sont indiqués par un voyant allumé ou clignotant.

Oui : Connecté.

Clignotant : Réception de données.

4 Port USB

À utiliser en cas de connexion à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.

5 Port d'option

Permet de connecter la bobine réceptrice automatique, etc.

Introduction

6 **Entrée CA**

Connectez ici le câble d'alimentation fourni.

7 **Emplacement pour option**

Emplacement permettant de connecter le disque dur optionnel ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3.

8 **Aérations**

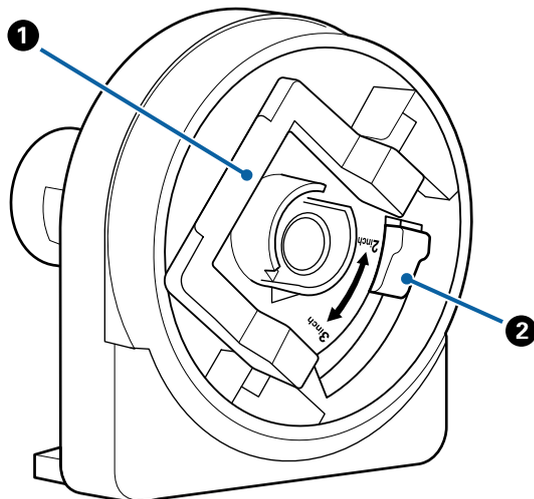
Expulsent l'air depuis l'intérieur de l'imprimante. N'obstruez pas les aérations.

Introduction

Adaptateur de papier rouleau

Utilisez l'adaptateur de papier rouleau fourni lorsque vous chargez du papier rouleau dans l'imprimante.

 « Fixation de l'adaptateur de papier rouleau » à la page 31



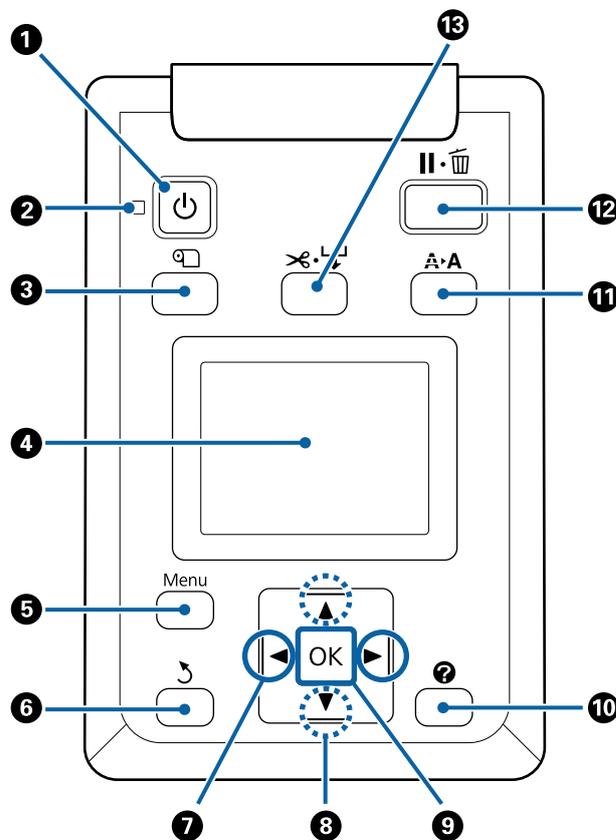
1 Levier de verrouillage de l'adaptateur

Soulevez-le pour déverrouiller l'adaptateur, abaissez-le pour le verrouiller. Déverrouillez l'adaptateur pour y fixer le papier rouleau et verrouillez-le une fois le rouleau en place.

2 Levier de format

Positionner en fonction de la taille du mandrin (diamètre).

Panneau de contrôle



1 Touche  (Marche/Arrêt)

Met l'imprimante sous ou hors tension.

2 Voyant  (voyant Alimentation)

L'état de fonctionnement de l'imprimante est indiqué par un témoin allumé ou clignotant

Oui : L'imprimante est sous tension.

Clignotant : L'imprimante reçoit des données, nettoie les têtes d'impression ou effectue d'autres opérations pendant la procédure d'arrêt.

Non : L'imprimante est hors tension.

Introduction

3 Touche (touche Charger/Retirer du papier)

Une pression sur cette touche affiche le menu Rempl/retirer papier. Vous pouvez obtenir des instructions de chargement ou de retrait du papier en mettant en surbrillance **Éjecter le papier** ou le type de papier chargé et en appuyant sur la touche OK. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour charger ou retirer le papier.

4 Écran

Affiche l'état, les menus, les messages d'erreur, etc., de l'imprimante.  « [Affichage de l'écran](#) » à la page 17

5 Touche Menu

Affiche le menu de l'onglet sélectionné dans l'écran.

 « [Utilisation du menu du panneau de contrôle](#) » à la page 123

6 Touche (Précédent)

Appuyez sur cette touche pour remonter d'un niveau dans la hiérarchie de menus pendant que des menus sont affichés.  « [Opérations du menu](#) » à la page 123

7 Touches (flèches Gauche/Droite)

- ❑ Utilisez ces touches pour sélectionner des onglets. L'onglet sélectionné est mis en surbrillance et le contenu de la zone d'informations est actualisé en fonction de l'onglet sélectionné.
 « [Affichage de l'écran](#) » à la page 17
- ❑ Utilisez ces touches pendant que les menus sont affichés pour positionner le curseur ou effacer des caractères lorsque vous saisissez du texte pour des éléments tels que **Nom réglage** ou **Adresse IP**.

8 Touches / (Haut/Bas)

- ❑ Appuyez sur ces touches pour sélectionner les éléments de menu et paramètres lorsqu'un menu est affiché.
 « [Opérations du menu](#) » à la page 123
- ❑ Lorsque du papier rouleau est chargé, appuyez sur la touche pour alimenter et rembobiner le papier. Maintenez la touche  appuyée pour entraîner le papier sur jusqu'à 3 m. Maintenez la touche  appuyée pour rembobiner jusqu'à 20 cm de papier. Le rembobinage s'arrête lorsque l'extrémité du rouleau atteint la position de début de l'impression. Relâchez la touche puis appuyez de nouveau dessus pour reprendre.

9 Touche OK

- ❑ Affiche le menu de l'onglet sélectionné dans l'écran.
 « [Utilisation du menu du panneau de contrôle](#) » à la page 123
- ❑ Utilisez cette touche pendant que les menus sont affichés et qu'un élément est mis en surbrillance pour afficher le sous-menu.
- ❑ Si vous appuyez sur ce bouton pendant qu'un paramètre est sélectionné dans le Menu, ce paramètre est défini ou exécuté.

10 Touche (Aide)

Sauf lorsqu'une impression est en cours, appuyez sur cette touche pour afficher le menu Aide. Mettez un élément en surbrillance et appuyez sur la touche OK pour consulter l'aide de l'élément en surbrillance.

11 Touche (Maintenance)

Affiche le menu Maintenance, utilisé pour contrôler les buses, nettoyer les têtes, etc.

 « [Entretien des têtes d'impression etc.](#) » à la page 150

Introduction

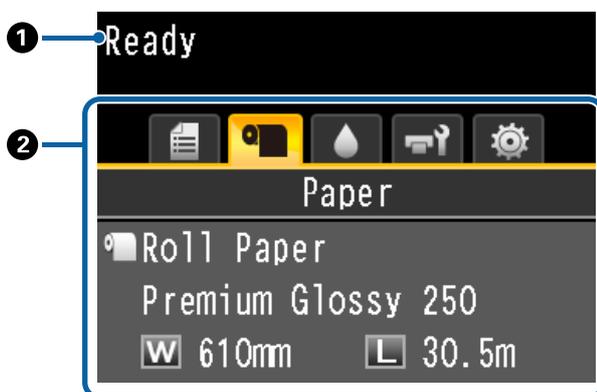
12 Touche II-⏸ (touche Pause/Annuler)

- ❑ L'imprimante passe en mode Pause si vous appuyez sur cette touche pendant l'impression. Pour annuler le mode Pause, appuyez à nouveau sur le bouton II-⏸ ou sélectionnez **Annuler Pause** sur l'écran puis appuyez sur la touche OK. Pour annuler les travaux d'impression en cours de traitement, sélectionnez **Annuler Le Travail** sur l'écran puis appuyez sur le bouton OK. Lorsque **Vérif et nettoyer buse** est sélectionné et que vous appuyez sur la touche OK, une opération **Vérif et nettoyer buse** est effectuée pour le **Nettoyage tête**.
- ❑ Appuyez sur cette touche lorsqu'un menu ou une aide est affiché pour fermer le menu ou l'aide et faire revenir l'imprimante sur l'état Prêt.

13 Touche ⏸-✂ (Charger/Couper support papier)

- ❑ Cette touche n'est utilisée qu'avec le papier rouleau. Si vous chargez des feuilles simples ou du carton poster dans l'imprimante, cette touche est inactive.
- ❑ Elle sert à couper manuellement le papier rouleau à l'aide de la coupeuse intégrée.
🔗 « Méthode de coupe manuelle » à la page 37

Affichage de l'écran

**1 Messages**

Affiche l'état, le fonctionnement et les messages d'erreur de l'imprimante.

🔗 « Que faire quand un message s'affiche » à la page 169

2 Zone d'affichage des onglets/informations

La zone d'affichage des onglets/informations contient les cinq onglets indiqués ci-dessous.

Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner un onglet.

Des informations sur l'onglet sélectionné s'affichent dans la zone d'affichage des informations.

📄 : Onglet Files d'attente d'impression

Des informations sur le travail d'impression s'affichent dans la zone d'affichage des informations.

Lorsque vous appuyez sur la touche Menu, le menu Travail d'impression s'affiche.

🔗 « Menu Travail d'impression » à la page 130

Zone d'affichage des informations

Le nom du travail en cours d'impression s'affiche lorsque le pilote d'impression est utilisé.

Si un disque dur ou une unité d'extension Adobe PostScript 3 en option est installé, la zone d'affichage indique également le nombre de travaux en attente, le cas échéant.

! Important :

Le clignotement de l'icône 📄 indique que le disque dur ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option transmet des données à l'imprimante. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation et n'éteignez pas l'imprimante tant que l'icône clignote. Si vous le faites, vous risquez d'endommager les données du disque dur ou de l'unité d'extension Adobe PostScript 3.

Introduction

📄 : Onglet Papier

Les informations sur le papier chargé apparaissent dans la zone d'affichage des informations.

Lorsque vous appuyez sur la touche Menu, le menu Papier s'affiche.

👉 « Menu Papier » à la page 131

Zone d'affichage des informations

Affiche la source et le type de support du papier chargé.

Lorsque du papier rouleau est utilisé, sa largeur est également indiquée. Lorsque **Papier rouleau restant** est défini sur **Oui**, la quantité de papier restant est indiquée. Lorsque la longueur restante est inférieure ou égale à la valeur sélectionnée pour **Alerte restante**, une icône ⚠️ apparaît au-dessus de l'icône de l'onglet et une alerte telle que celle indiquée ci-dessous s'affiche pour prévenir que le rouleau est presque vide.



💧 : Onglet Encre

Affiche le statut de la cartouche d'encre dans la zone d'affichage des informations.

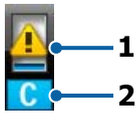
Zone d'affichage des informations

Comme illustré ci-dessous, l'icône change en fonction du statut de la cartouche d'encre.

Normale



Avertissement ou erreur



1 Indicateurs d'état



: Pas d'erreur. La hauteur de l'indicateur varie en fonction du niveau d'encre restant.



: Le niveau d'encre est faible. Vous devez préparer une nouvelle cartouche d'encre.



: La cartouche d'encre est vide. Vous devez la remplacer par une neuve.



: Une erreur s'est produite. Vérifiez le message à l'écran et corrigez l'erreur.

2 Codes de couleur d'encre

VLM : Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)

C : Cyan

GY : Gray (Gris)

LGY : Light Gray (Gris clair)

LC : Light Cyan (Cyan Clair)

PK : Photo Black (Noir Photo)

MK : Matte Black (Noir Mat)

DGY : Dark Gray (Gris foncé)

Y : Yellow (Jaune)

VM : Vivid Magenta

🔧 : Onglet Maintenance

Affiche le statut du bloc récupérateur d'encre dans la zone d'affichage des informations.

Lorsque vous appuyez sur la touche Menu, le menu Maintenance s'affiche.

👉 « Menu Maintenance » à la page 136

Zone d'affichage des informations

Comme illustré ci-dessous, l'icône change en fonction du statut du bloc récupérateur d'encre.

Normale



Avertissement ou erreur



Introduction

1 Indicateurs d'état



: Pas d'erreur. La hauteur de l'indicateur correspond au volume restant.



: Le bloc récupérateur d'encre est proche de sa fin de vie. Vous devez préparer un nouveau bloc récupérateur d'encre.



: Le bloc récupérateur d'encre est proche de sa fin de vie. Remplacez le bloc récupérateur d'encre par un bloc neuf.

: Onglet Configuration

Présente dans la zone d'affichage des informations l'adresse IP indiquée et l'écart du cylindre utilisés lors de la dernière tâche d'impression.

L'écart du cylindre n'est plus affiché dès que le papier est changé. La valeur est de nouveau affichée après l'impression suivante.

Lorsque vous appuyez sur la touche Menu, le menu Configuration s'affiche.

[« Menu Configuration » à la page 138](#)

Fonctions

Les principales fonctions de l'imprimante sont décrites ci-après.

Accès à la haute résolution et à la productivité

Les nouvelles têtes d'impression et fonctions mises au point permettent d'obtenir les niveaux de définition et de productivité les plus élevés pour les photos, les impressions beaux-arts et les posters haute résolution.

Nouvelles têtes d'impression

Les têtes d'impression décalées μ TFP 2,66 pouces permettent d'obtenir une résolution d'impression de 300 ppp.

Fonction de réglage de la détection et du réglage de l'entraînement papier

En complétant sa technologie de capteur d'une technologie capable d'atténuer les légères différences d'alimentation du papier rouleau des côtés droit et gauche, Epson a considérablement amélioré la précision de l'alimentation papier. En procédant à un contrôle instantané de l'entraînement du papier, nous évitons les problèmes de précision de l'impression résultat de légers décalages d'entraînement pour produire des impressions fidèles aux données d'origine. Toutefois, des papiers de type film qui transmettent de la lumière ne peuvent pas être détectés.

Encres pigmentées à résistance supérieure

Les encres pigmentées permettent de préserver l'éclat et la beauté des impressions dans le temps grâce à leur excellente tenue à la lumière. Très résistantes à la lumière, les couleurs ne s'affadissent pas, même à la lumière directe. De plus, leur grande résistance à l'eau et à l'ozone est idéale pour l'impression de photographies, de bannières et d'éléments présentés dans les vitrines; et d'affiches destinées à un usage temporaire en extérieur. En cas d'impression destinée à une utilisation en extérieur, procédez à un pelliculage.

Introduction

Système à plusieurs jeux d'encre noire

Deux encres noires pour répondre à vos besoins

Vous pouvez utiliser deux types d'encre noire en fonction du support utilisé. Photo Black (Noir Photo) permet d'obtenir un fini lisse et professionnel sur papier brillant tandis que Matte Black (Noir Mat) augmente la densité optique du noir avec du papier mat. La densité maximale améliorée (Dmax) de l'encre noire photo fait ressortir la subtilité des différentes tonalités des dégradés.

Trois types d'encre grise pour une meilleure qualité d'image

Outre les encres Photo Black (Noir Photo) et Matte Black (Noir Mat), l'ajout au système de trois encres Dark Gray (Gris foncé), Gray (Gris) et Light Gray (Gris clair), permet d'obtenir les meilleurs dégradés du marché et des différences de tonalité subtiles.

Facilité d'utilisation supérieure

Dépourvu d'axe, l'adaptateur de papier rouleau fait du chargement du papier rouleau un jeu d'enfant

En raison de l'absence d'axe, vous pouvez charger et retirer le papier rouleau même si la place est limitée. L'ajout d'un support pour papier rouleau a simplifié l'installation de l'adaptateur de papier rouleau. Vous pouvez ainsi installer facilement les adaptateurs à chaque extrémité du papier rouleau pour charger le papier.

 [« Chargement du papier rouleau » à la page 34](#)

Facilité de maintenance

Étant donné que le chargement du papier rouleau et de tous les éléments remplaçables, tels que cartouches d'encre, blocs récupérateurs d'encre et coupeuses s'effectue par l'avant, vous pouvez placer l'imprimante contre un mur. Ainsi, vous n'avez pas à déplacer l'imprimante pour accéder à l'arrière pour les opérations de maintenance.

Fonction Vérif buses auto

La nouvelle fonction de vérification des buses évite les pertes de temps dues aux interruptions occasionnées par les buses obstruées, l'encre ou le papier usagé et la maintenance. Vous pouvez imprimer en continu sans vous inquiéter d'éventuelles buses obstruées. Cette fonction propose une option **Vérif buses sans papier** qui vous permet de vérifier les buses obstruées depuis le panneau de contrôle sans utiliser de papier, et une option **Vérif et nettoyer buse** qui permet de ne nettoyer automatiquement que les buses obstruées.

Fonction de réglage améliorée de la couleur (Epson Color Calibration Utility)

Le logiciel Epson Color Calibration Utility proposé sur la page d'accueil Epson vous permet de calibrer facilement les couleurs à l'aide des capteurs intégrés de l'imprimante.

Régalez toutes les impressions avec un calibrage

En enregistrant les données de calibrage dans l'imprimante, vous n'avez pas à effectuer le calibrage pour chaque type de papier ou mode. Vous n'avez pas non plus besoin de procéder à des calibrages individuels lorsque vous partagez l'imprimante avec plusieurs utilisateurs.

Gérez les couleurs pour plusieurs imprimantes

Vous pouvez gérer les couleurs pour plusieurs imprimantes du même modèle.

Pour plus de détails, consultez l'Epson Color Calibration Utility.

Rendement énergétique amélioré grâce au mode veille et à la fonction Temporisation arrêt

Si aucun travail d'impression n'est en cours de traitement ou si aucune opération n'a été exécutée depuis un certain temps, l'imprimante passe en mode Veille afin de réduire sa consommation d'énergie. En outre, si la fonction Temporisation arrêt est activée, l'imprimante s'éteint automatiquement, de manière à ne pas gaspiller d'électricité. Cette fonction est active en l'absence de réception de travail d'impression ou si aucune opération n'est effectuée pendant une durée définie sauf lorsqu'une erreur s'est produite.

Introduction

 « Paramétrage de l'économie d'énergie » à la page 66

Options diverses

Impression optimisée (disque dur)

Lorsque le disque dur est installé, les travaux d'impression peuvent être enregistrés, mis en file d'attente et réimprimés. Les travaux d'impression enregistrés peuvent aussi être imprimés depuis le panneau de contrôle de l'imprimante. Ceci réduit le délai d'impression depuis une application de votre ordinateur et vous permet de réimprimer rapidement.

 « Utilisation du disque dur en option » à la page 67

Impression de données PostScript

L'installation de l'unité d'extension Adobe PostScript 3 permet d'imprimer des données PostScript de manière exacte et stable. Le RIP matériel est extrêmement fiable et simple à utiliser.

Remarques sur l'utilisation et le stockage

Espace d'installation

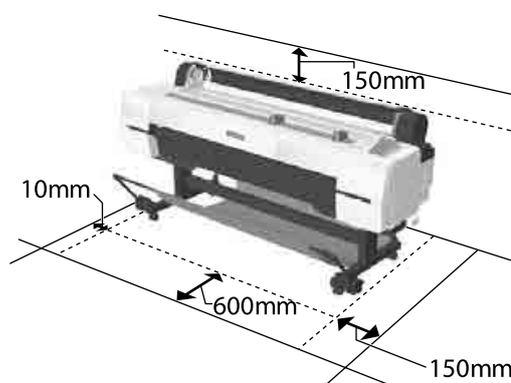
Veillez à sécuriser l'espace suivant et à le dégager de tout objet afin que l'éjection du papier et le remplacement des consommables ne soient pas obstrués.

Reportez-vous au tableau des spécifications pour connaître les dimensions externes de l'imprimante.

 « Tableau de spécifications » à la page 218

* En cas d'impression sur du carton poster, vérifiez que l'espace est suffisant à l'avant et à l'arrière de l'imprimante.

 « Chargement et retrait de carton poster » à la page 42



Remarques sur l'utilisation de l'imprimante

Tenez compte des points suivants lorsque vous utilisez cette imprimante afin d'éviter les pannes, les dysfonctionnements et la dégradation de la qualité d'impression.

- Lorsque vous utilisez l'imprimante, vérifiez la plage de température de fonctionnement et d'humidité décrite dans le « Tableau de spécifications ».

 « Tableau de spécifications » à la page 218
Même dans les conditions indiquées, il est possible que l'impression ne soit pas optimale lorsque les conditions d'environnement ne

Introduction

conviennent pas au papier utilisé. Veillez à utiliser l'imprimante dans un environnement conforme aux conditions requises pour le papier. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation fournie avec le papier.

En outre, si vous utilisez l'appareil dans un environnement sec, climatisé, ou exposé à la lumière directe du soleil, veillez à maintenir l'humidité appropriée.

- ❑ N'installez pas l'imprimante près de sources de chaleur ou dans la trajectoire directe d'un ventilateur ou d'une climatisation. Les buses des têtes d'impression risqueraient de sécher et de s'obstruer.
- ❑ Il est possible que la tête d'impression ne soit pas recouverte (et donc ne soit pas positionnée à droite) si une erreur se produit et que l'imprimante est éteinte avant que l'erreur ne soit résolue. La fonction d'obturation place automatiquement un capuchon sur la tête d'impression pour l'empêcher de sécher. Dans ce cas, mettez l'imprimante sous tension et attendez quelques instants que l'obturation soit exécutée automatiquement.
- ❑ Ne débranchez pas l'alimentation de l'imprimante lorsque cette dernière est sous tension, ou ne coupez pas l'alimentation au niveau du disjoncteur. car l'obturation de la tête pourrait ne pas se faire correctement. Dans ce cas, mettez l'imprimante sous tension et attendez quelques instants que l'obturation soit exécutée automatiquement.
- ❑ Le nettoyage automatique a lieu au bout de la durée indiquée pour que la tête d'impression reste en bon état. Pour cette raison, même si vous n'imprimez pas, de l'encre est consommée par le nettoyage des têtes et d'autres opérations de maintenance.

Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante

Si vous ne comptez pas utiliser l'imprimante pendant un certain temps, prenez en considération les conseils de stockage suivants. Si l'imprimante n'est pas rangée correctement, vous risquez de ne pas pouvoir imprimer correctement lors de la prochaine utilisation.

- ❑ Si vous n'imprimez pas pendant une longue période, il est possible que les buses de la tête d'impression se bouchent. Nous vous recommandons d'effectuer des impressions une fois par semaine pour éviter que la tête d'impression ne se bouche.
- ❑ Le rouleau de l'imprimante peut laisser une marque sur le papier resté dans l'imprimante. Le papier peut alors devenir mou ou gondolé, provoquant des problèmes d'alimentation du papier ou de rayure de la tête d'impression. Retirez tout papier lorsque vous rangez l'imprimante.
- ❑ Rangez l'imprimante après avoir vérifié que la tête d'impression a été obturée (la tête d'impression se trouve à l'extrême droite). Si la tête d'impression reste exposée pendant une période prolongée, la qualité d'impression peut décroître.

Remarque :

Si la tête d'impression n'est pas obturée, mettez l'imprimante sous tension, puis à nouveau hors tension.

- ❑ Pour éviter toute accumulation de poussière ou de corps étrangers dans l'imprimante, fermez tous les capots lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée. Dans ce cas, protégez-la également avec un tissu antistatique ou un autre système de protection. Les buses de la tête d'impression sont de très petite taille et peuvent facilement s'obstruer si des poussières fines pénètrent dans la tête d'impression. Dans ce cas, vous ne pourrez plus imprimer correctement.
- ❑ Lorsqu'elle est remise sous tension après une période d'inutilisation prolongée, l'imprimante procède à un nettoyage automatique des têtes pour garantir la qualité d'impression. Nettoyage programmé  « Menu administrateur » à la page 147
- ❑ Lorsque vous transportez ou stockez l'imprimante à une température inférieure ou égale à -10 °C, veillez à utiliser la fonction **Transport/stockage** du menu **Maintenance**. Le non respect de cette précaution pourrait endommager la tête d'impression.  « Menu Maintenance » à la page 136

Introduction

Remarques sur la manipulation des cartouches d'encre

Tenez compte des points suivants lorsque vous manipulez les cartouches d'encre afin de conserver une qualité d'impression satisfaisante.

- ❑ Les cartouches d'encre fournies servent au chargement initial de l'encre. Une certaine quantité d'encre est consommée pour le chargement initial de l'encre qui suit l'achat, avant que vous ne puissiez commencer à imprimer. Les cartouches d'encre fournies et le bloc récupérateur d'encre devront être remplacés relativement rapidement.
- ❑ Nous vous recommandons de ranger les cartouches d'encre à température ambiante, à l'abri de lumière directe du soleil, et de les utiliser avant la date d'expiration inscrite sur l'emballage.
- ❑ Pour de bons résultats, utilisez les cartouches dans un délai d'un an à compter de leur installation.
- ❑ Les cartouches d'encre qui ont été conservées longtemps à basse température doivent être conservées à température ambiante pendant quatre heures avant d'être réutilisées.
- ❑ Ne touchez pas la puce du circuit imprimé de la cartouche. Vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Installez toutes les cartouches d'encre dans chaque logement. L'impression est impossible lorsque tous les logements ne sont pas occupés.
- ❑ Ne laissez pas l'imprimante sans cartouche. L'encre présente dans l'imprimante peut sécher et empêcher une impression de qualité. Laissez les cartouches d'encre en place dans tous les logements même lorsque vous n'utilisez pas l'imprimante.
- ❑ La puce du circuit conserve diverses informations, notamment sur le niveau d'encre, pour permettre de réutiliser les cartouches lorsqu'elles ont été retirées puis remises en place.
- ❑ Pour éviter que de la poussière ne s'accumule sur l'orifice de sortie de l'encre, rangez correctement la cartouche d'encre retirée. L'orifice de sortie de l'encre dispose d'une valve, il n'est donc pas nécessaire de le recouvrir.

- ❑ De l'encre peut rester autour de l'orifice de sortie de l'encre des cartouches d'encre retirées. Veillez à ne pas salir d'encre la zone adjacente lorsque vous retirez les cartouches.
- ❑ Pour maintenir la qualité de la tête d'impression, cette imprimante cesse d'imprimer avant que les cartouches d'encre soient complètement épuisées.
- ❑ Les cartouches d'encre peuvent contenir des matériaux recyclés; ceci n'affecte en rien le fonctionnement et la performance de l'imprimante.
- ❑ Ne démontez ni ne remodelez les cartouches d'encre. vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Ne faites pas tomber et ne cognez pas les cartouches contre des objets durs car l'encre pourrait fuir.

Remarques concernant la manipulation du papier

Tenez compte des points suivants lors de la manipulation ou du stockage du papier. Si le papier n'est pas en bon état, la qualité d'impression risque de se dégrader.

Consultez la documentation fournie avec chaque papier.

Remarques sur la manipulation

- ❑ Utilisez les supports spéciaux Epson dans des conditions ambiantes normales (température de 15 à 25 °C et humidité de 40 à 60 %).
- ❑ Ne pliez pas le papier ou n'éraflez pas sa surface.
- ❑ Évitez de toucher la surface imprimable du papier avec les mains nues. L'humidité et l'huile présentes sur les mains peuvent affecter la qualité d'impression.
- ❑ Manipulez le papier en le tenant par les bords. Nous vous recommandons de porter des gants en coton.
- ❑ En cas de changement de température et d'humidité, le papier peut se gondoler ou s'incurver. Contrôlez les points suivants.

Introduction

- ❑ Chargez le papier juste avant l'impression.
- ❑ N'utilisez pas de papier gondolé ou ondulé. Si vous utilisez du papier rouleau, coupez toute portion gondolée ou ondulée, puis rechargez le papier. Dans le cas de feuilles simples, utilisez du papier neuf.
- ❑ N'humidifiez pas le papier.
- ❑ Ne jetez pas l'emballage du papier afin de pouvoir l'utiliser pour ranger le papier.
- ❑ Évitez de stocker le papier dans des lieux exposés à la lumière directe du soleil, à la chaleur excessive ou à l'humidité.
- ❑ Stockez les feuilles simples dans leur emballage d'origine après ouverture, et rangez-les à plat.
- ❑ Retirez le papier rouleau de l'imprimante lorsqu'il n'est pas utilisé. Rembobinez-le correctement puis rangez-le dans son emballage d'origine livré avec le papier rouleau. Si vous laissez le papier rouleau sur l'imprimante pendant longtemps, sa qualité peut se dégrader.

Remarques concernant la manipulation du papier imprimé

Pour garantir des résultats d'impression durables de haute qualité, tenez compte des points suivants.

- ❑ Ne frottez pas et n'érafilez pas la surface imprimée, sinon l'encre risque de se détacher.
- ❑ Ne touchez pas la surface imprimée, sinon l'encre pourrait s'en aller.
- ❑ Assurez-vous que les impressions sont complètement sèches avant de les plier ou de les empiler. Sinon, la couleur peut changer au niveau du point de contact (ce qui laisse une marque). Ces marques disparaîtront si elles sont immédiatement séparées et séchées, mais elles resteront si elles ne sont pas séparées.
- ❑ Si vous placez les impressions dans un album avant séchage complet, l'image peut devenir floue.
- ❑ N'utilisez pas de séchoir pour sécher les impressions.
- ❑ Évitez la lumière directe du soleil.

- ❑ Pour éviter toute altération des couleurs lors de l'affichage ou du stockage des impressions, suivez les instructions fournies par la documentation du papier.

Remarque :

Généralement, les impressions et les photos s'altèrent avec le temps (altération des couleurs) en raison des effets de la lumière et de divers composants contenus dans l'air. Cette altération concerne également les supports spéciaux Epson. Cependant, en adoptant une méthode de stockage appropriée, le degré d'altération des couleurs peut être minimisé.

- ❑ *Pour plus d'informations sur la manipulation du papier après impression, reportez-vous à la documentation fournie avec les supports spéciaux Epson.*
- ❑ *L'aspect des couleurs des photos, posters et autres impressions diffère selon les conditions d'éclairage (sources de lumière*). Les couleurs des impressions de cette imprimante peuvent également varier sous différentes sources de lumière.*
* Les sources de lumière incluent par exemple la lumière du soleil, la lumière fluorescente et la lumière incandescente.

Introduction

Présentation du logiciel

Outre le pilote d'impression, différents modules logiciels sont aussi fournis, notamment pour faciliter la configuration en réseau et ajouter des fonctionnalités par le biais de plug-ins. Vous pouvez installer le logiciel depuis le CD fourni ou en le téléchargeant depuis le site Web Epson.

 « Logiciel sur CD » à la page 25

 « Logiciel du site Web » à la page 28

Un logiciel peut aussi être utilisé sur le réseau via un navigateur Web sans qu'il ne soit nécessaire de l'installer.

 « Remote Manager » à la page 29

Logiciel sur CD

Le CD fourni avec l'imprimante contient les logiciels ci-dessous. Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel, consultez les manuels au format PDF ou l'aide en ligne du logiciel.

Remarque :

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel fourni. Tenez-vous informé des dernières versions sur le site Web Epson.

<http://www.epson.com>

Nom du logiciel	Explication
Pilote d'impression	Le pilote d'impression est obligatoire pour utiliser l'imprimante. Suivez les étapes du <i>Guide d'installation</i> pour procéder à l'installation.  « Récapitulatif du pilote d'impression » à la page 26
Epson Manual	Ce logiciel affiche une liste des manuels déjà installés sur l'ordinateur. Vous pouvez aussi l'utiliser pour sélectionner et vérifier les manuels mis à jour avec EPSON Software Updater. Suivez les étapes du <i>Guide d'installation</i> pour procéder à l'installation.
EPSON Software Updater	Ce logiciel vérifie sur le Web l'existence d'informations actualisées pour les pilotes d'impression et manuels et les installe le cas échéant. Suivez les étapes du <i>Guide d'installation</i> pour procéder à l'installation.
Epson Network Utilities	Lorsqu'une nouvelle connexion réseau est établie en suivant les consignes du <i>Guide d'installation</i> , des modules réseau sont installés. Reportez-vous au <i>Guide réseau</i> (fichier PDF).
EpsonNet Config	Ce logiciel vous permet de configurer différents paramètres réseau de l'imprimante depuis votre ordinateur. Cette fonction est utile puisqu'elle vous permet de saisir adresses et noms à l'aide du clavier. Installation  « Installation individuelle » à la page 27
EPSON LFP Remote Panel 2	Logiciel d'enregistrement du papier personnalisé depuis un ordinateur. Installation  « Installation individuelle » à la page 27

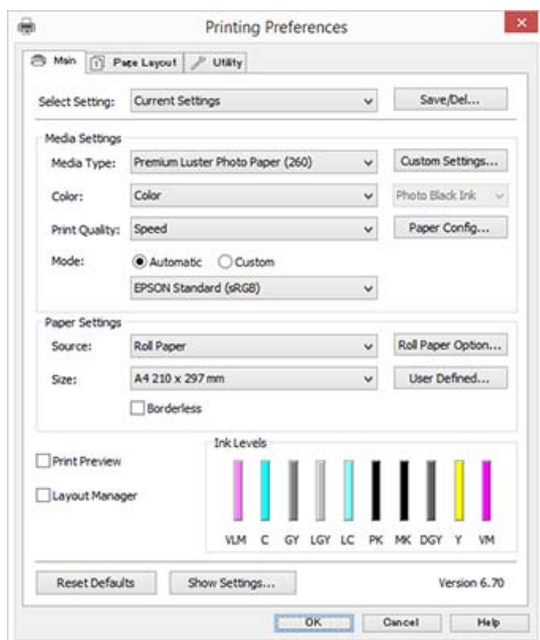
Introduction

Récapitulatif du pilote d'impression

Les principales fonctions du pilote d'impression sont décrites ci-après.

- ❑ Convertit les données d'impression reçues des applications en des données imprimables et les envoie à l'imprimante.
- ❑ Des paramètres tels que le format du document et la qualité d'impression peuvent être définis par le biais des boîtes de dialogue de paramétrage.

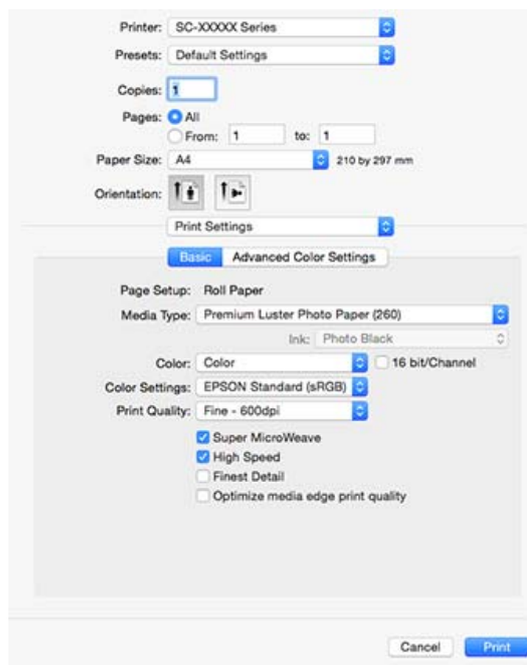
Windows



Vous pouvez enregistrer ces paramètres, et importer ou exporter facilement ces paramètres enregistrés.

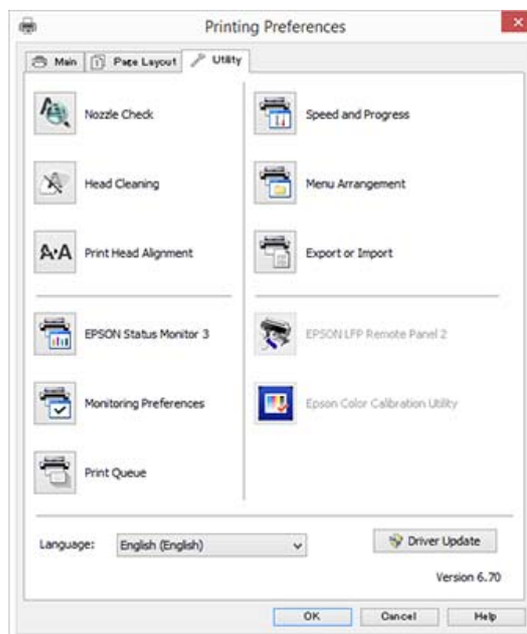
➤ « Personnalisation du pilote d'impression » à la page 73

Mac OS X



- ❑ Vous permet d'exécuter les fonctions de maintenance de l'imprimante afin de maintenir la qualité d'impression, de vérifier l'état de l'imprimante, etc.

Windows



Vous pouvez importer ou exporter facilement les paramètres du pilote d'impression.

➤ « Récapitulatif de l'onglet Utilitaire » à la page 76

Introduction

Mac OS X



Installation individuelle

Insérez le CD du logiciel dans le lecteur puis suivez les instructions à l'écran.

Les écrans affichés diffèrent selon le système d'exploitation utilisé, comme indiqué ci-dessous.

En l'absence de lecteur de CD, accédez à <http://epson.sn/> et recherchez ce produit.

Windows

Cliquez sur **Information for Manuals and Applications (Informations relatives aux manuels et aux applications)**.

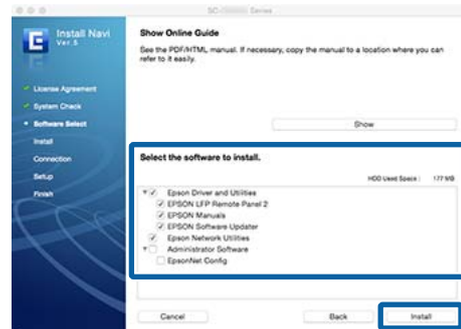
Vérifiez le dossier contenant le logiciel nécessaire et installez.



Mac OS X

Sélectionnez le logiciel souhaité et cliquez sur le bouton **Install (Installer)**.

Décochez les cases de tous les logiciels déjà installés.



Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.

Lisez la section qui suit pour savoir comment démarrer et fermer le logiciel.

➤ « Démarrage et fermeture du logiciel » à la page 29

Introduction

Logiciel du site Web

Hormis le logiciel fourni sur le CD du logiciel, les versions les plus récentes du logiciel de cette imprimante sont aussi disponibles sur le site Web Epson. Téléchargez-les selon vos besoins.

<http://www.epson.com>

Remarque :

Selon votre pays ou votre région, il est possible que vous ne puissiez pas télécharger le logiciel depuis le site Web.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel, consultez les manuels au format PDF ou l'aide en ligne du logiciel.

Lisez la section qui suit pour savoir comment démarrer et fermer le logiciel.

 « Démarrage et fermeture du logiciel » à la page 29

Nom du logiciel	Explication
LFP HDD Utilities*	Vous pouvez utiliser l'utilitaire pour gérer les travaux d'impression conservés sur un disque dur en option. À utiliser en cas de connexion de l'imprimante directement à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
Epson Print Layout	Il s'agit d'un plug-in pour Adobe Photoshop et Adobe Lightroom. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utilisé avec Adobe Photoshop et Adobe Lightroom, il permet de gérer facilement les couleurs. <input type="checkbox"/> Vous pouvez contrôler l'image ajustée des photographies en noir et blanc à l'écran. <input type="checkbox"/> Vous pouvez enregistrer votre type et format de papier préférés et les charger facilement. <input type="checkbox"/> Vous pouvez aussi facilement mettre en page et imprimer des photos.
LFP Accounting Tool*	Ce logiciel permet de calculer le coût total du papier imprimé, donne des informations sur la tâche, etc.
Epson Color Calibration Utility	Logiciel de calibrage utilisant les capteurs intégrés de l'imprimante.
CopyFactory*	Ce logiciel vous permet de procéder à des agrandissements avec un scanner Epson. Pour connaître les scanners compatibles, consultez le site Web Epson.

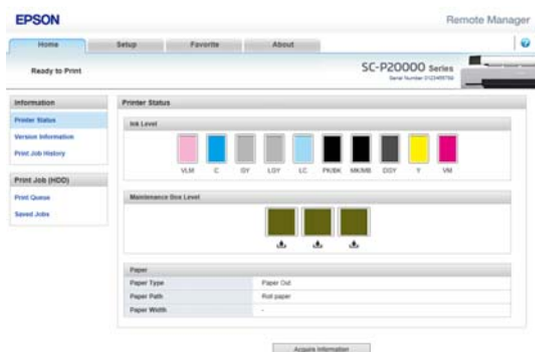
* Windows uniquement

Introduction

Remote Manager

Ce logiciel vous permet d'utiliser l'imprimante depuis un ordinateur en réseau à l'aide de l'interface réseau intégrée de l'imprimante. Vous pouvez contrôler le statut de l'imprimante et configurer les paramètres réseau en plus de gérer les travaux d'impression conservés sur un disque dur en option ou sur l'unité d'extension Adobe PostScript 3. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour les travaux d'impression conservés.

- Annuler une file d'attente d'impression
- Annuler une file d'attente de travaux interrompus
- Reprendre une file d'attente de travaux interrompus



Démarrage

Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans un navigateur Web.



Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Remote Manager.

Démarrage et fermeture du logiciel

Démarrage

Vous pouvez démarrer en appliquant une des méthodes suivantes.

Double-cliquez sur l'icône de raccourci sur le bureau
Selon le logiciel utilisé, il est possible qu'aucune icône de raccourci ne soit créée pendant l'installation.

Démarrage à partir du menu

- Windows 8.1/Windows 8
Entrez le nom du logiciel dans l'icône de recherche et sélectionnez l'icône affichée.
- Systèmes d'exploitation Microsoft autres que Windows 8.1/Windows 8
Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), cliquez sur le nom du logiciel installé dans **All Programs (Tous les programmes) (All apps (Toutes les applications) ou Programs (Programmes))** ou dans le dossier nommé EPSON, puis sélectionnez le logiciel que vous voulez démarrer.
- Mac OS X
Cliquez sur le nom du logiciel installé depuis **Applications** ou le dossier EPSON, puis sélectionnez le logiciel que vous voulez démarrer.

Cliquez sur l'icône de la barre des tâches du bureau (Windows uniquement)

Cliquez sur l'icône et sélectionnez le logiciel que vous voulez démarrer dans le menu affiché.

Fermeture

L'application peut être fermée à l'aide d'une des méthodes suivantes.

- Cliquez sur le bouton (**Exit (Quitter), Close (Fermer),** , etc.).
- Sélectionnez **Exit (Quitter)** dans le menu de la barre d'outils.

Introduction

Désinstallation du logiciel

Windows

! Important :

- Vous devez vous connecter en tant qu'Administrateur (Administrateur).
- Sous Windows 7/Windows Vista, si une confirmation ou un mot de passe Administrateur (Administrateur) est demandé, entrez le mot de passe et poursuivez l'opération.

1 Mettez l'imprimante hors tension et débranchez le câble d'interface.

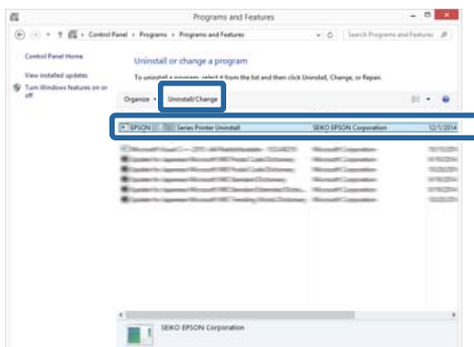
2 Accédez au **Control Panel (Panneau de configuration)** et cliquez sur **Uninstall a program (Désinstaller un programme)** dans la catégorie **Programs (Programmes)**.



3 Sélectionnez le logiciel à supprimer et cliquez sur **Uninstall/Change (Désinstaller/Modifier)** (ou **Change/Remove (Modifier/Supprimer)/ Add or remove (Ajouter ou supprimer)**).

Vous pouvez supprimer EPSON Status Monitor 3 et le pilote d'impression en sélectionnant **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall**.

Sélectionnez **EPSON LFP Remote Panel 2** pour supprimer EPSON LFP Remote Panel 2.



4 Sélectionnez l'icône de l'imprimante cible et cliquez sur **OK**.



5 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

Lorsque la boîte de dialogue de suppression s'affiche, cliquez sur **Yes (Oui)**.

Redémarrez l'ordinateur si vous réinstallez le pilote d'impression.

Mac OS X

Lorsque vous réinstallez ou mettez à niveau le pilote d'impression ou un autre logiciel, commencez par suivre les étapes ci-dessous pour désinstaller le logiciel.

Pilote d'impression

Utilisez le programme « Uninstaller (Désinstallation) ».

Téléchargement du programme de désinstallation

Téléchargez le Uninstaller (Désinstallation) depuis le site Web Epson.

<http://www.epson.com/>

Utilisation du programme de désinstallation

Suivez les instructions du site Web Epson.

Autre logiciel

Faites glisser le dossier portant le nom du logiciel depuis le dossier **Applications** dans la **Trash (Corbeille)**.

Opérations de base

Chargement et retrait du papier rouleau

Chargez le papier rouleau après avoir fixé les adaptateurs de rouleau papier fournis.

Attention :

- Le papier rouleau est lourd et doit être transporté par plusieurs personnes.
- Ne positionnez pas vos mains dans les parties de la barre de support repérées par des étiquettes. Si vous ne respectez pas cette précaution, vos mains pourraient être prises dans le mécanisme et vous pourriez être blessé.

Important :

Introduisez le papier juste avant l'impression. Le rouleau de l'imprimante peut laisser une marque sur le papier resté dans l'imprimante.

Remarque :

Les types de papier utilisables avec l'imprimante sont indiqués dans la section suivante.

 « Supports pris en charge » à la page 196

Fixation de l'adaptateur de papier rouleau

- 1 Mettez l'imprimante sous tension en appuyant sur la touche .

Remarque :

Une fois les opérations de finition terminées, remettez la barre de support en position de stockage.



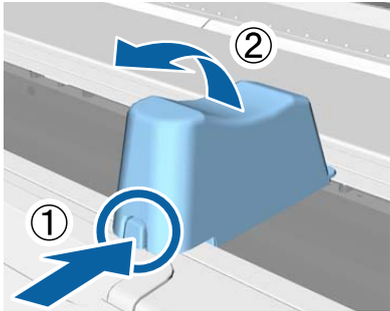
- 2 Déplacez les plateaux pour rouleau en fonction de la largeur du papier rouleau à charger.



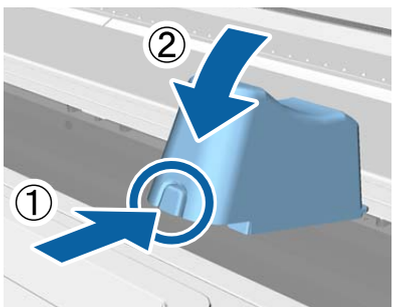
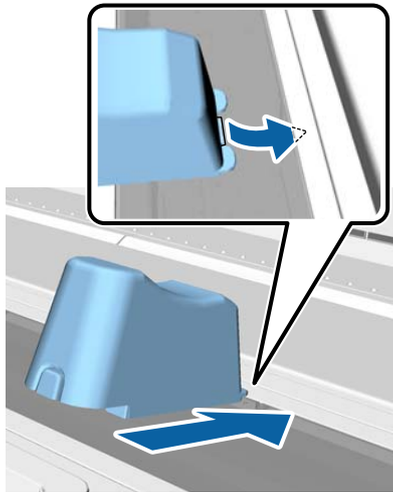
Opérations de base

Remarque :

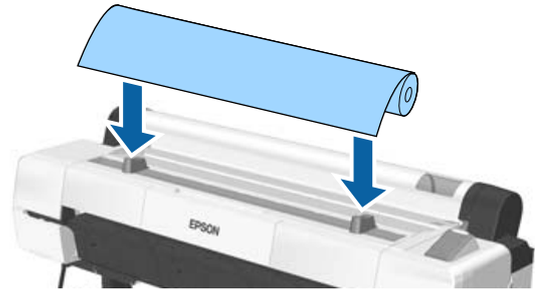
Lors du retrait des plateaux, maintenez la touche enfoncée et tirez-les vers le haut et en diagonale.



Lors de l'installation, fixez-les au capot de l'imprimante et appuyez sur la touche.



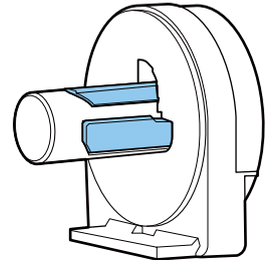
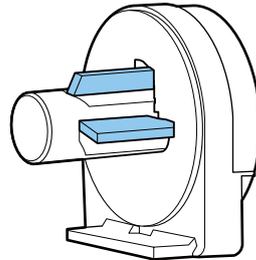
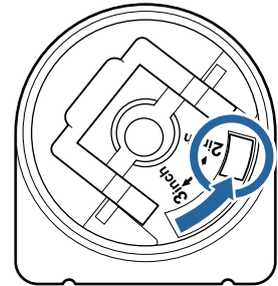
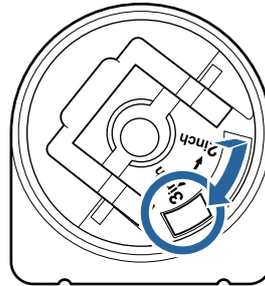
3 Placez le papier rouleau sur les plateaux pour rouleau.



4 Déplacez les leviers de format des deux adaptateurs de papier rouleau fournis en fonction de la taille (diamètre) du mandrin du papier rouleau à charger et changez le papier rouleau.

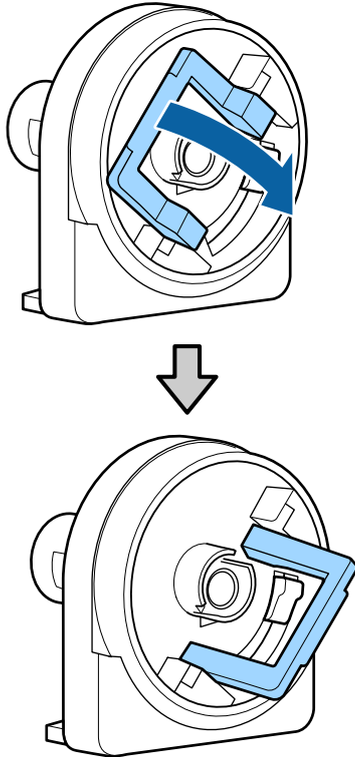
3-inch core

2-inch core

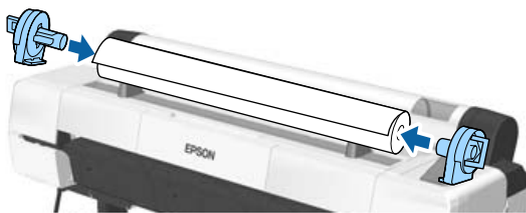


Opérations de base

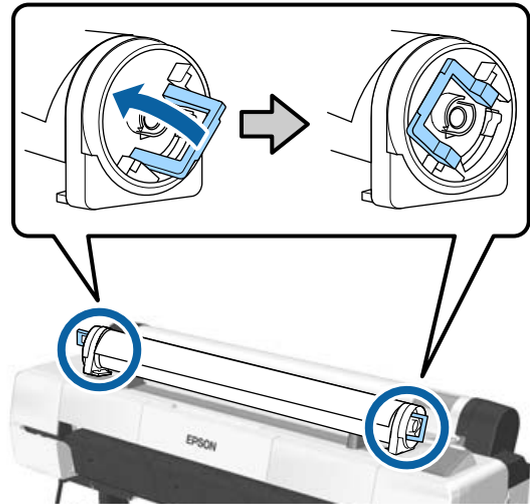
- 5** Relevez le levier de verrouillage de chacun des deux adaptateurs pour papier rouleau afin de libérer les verrous.



- 6** Fixez un adaptateur à chaque extrémité du rouleau.
Appuyez sur les adaptateurs jusqu'à ce qu'ils soient totalement insérés dans le rouleau, sans aucun espace.



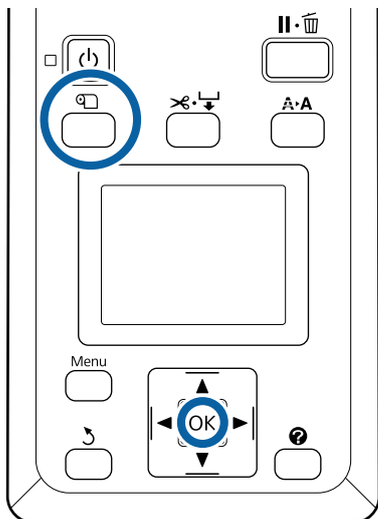
- 7** Abaissez les leviers pour verrouiller les adaptateurs en place.



Opérations de base

Chargement du papier rouleau

Touches utilisées pour les paramètres suivants



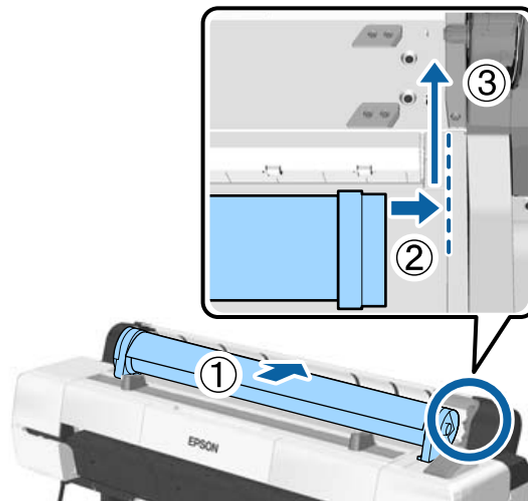
- 1 Ouvrez le capot du papier rouleau.



- 2 Vérifiez que le levier de verrouillage du support de l'adaptateur est levé.



- 3 Retirez le papier rouleau du support pour rouleau, faites-le glisser vers la droite jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le guide de l'adaptateur; et faites-le coulisser doucement vers l'intérieur.



- 4 Appuyez sur la touche  du panneau de contrôle. Vérifiez que **Papier Rouleau** apparaît en surbrillance dans l'affichage et appuyez sur la touche OK.

- 5 Vérifiez que le papier est bien tendu et que son bord n'est pas plié, puis insérez-le dans la fente.

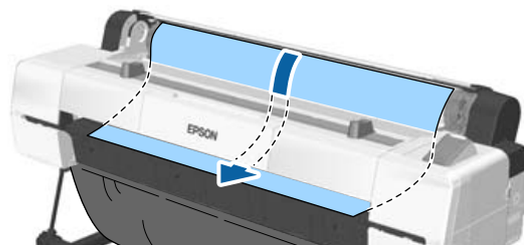
Avec Chargement automatique — OUI

Lorsque vous insérez du papier rouleau, l'imprimante émet un bip. Si vous entendez le bip, passez à l'Étape 6.

Avec Chargement automatique — NON

Saisissez le bord du papier et tirez-le bien droit vers l'extérieur de l'imprimante, comme illustré.

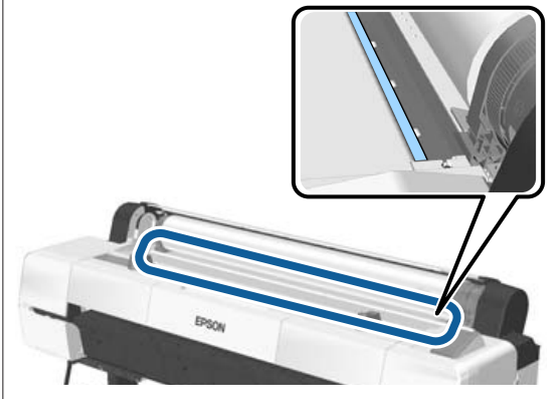
Si le bord du papier n'est pas horizontal ou coupé proprement, vous pouvez utiliser la coupeuse intégrée pour le recouper à l'Étape 6.



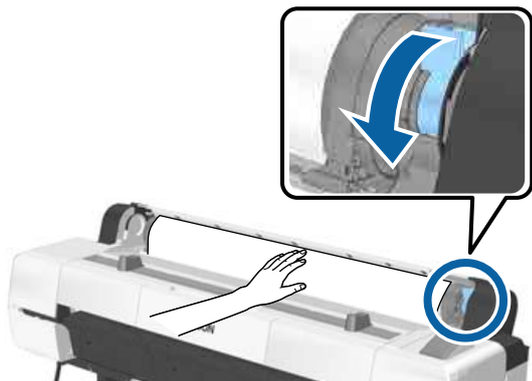
Opérations de base

Remarque :

Le tissu de la fente d'insertion de papier a pu être retourné par le papier précédemment chargé. Si c'est le cas, chargez le papier en appuyant sur la partie retournée avec le bord d'attaque du papier.



- 6** Tout en appuyant légèrement sur le papier rouleau, abaissez le levier de verrouillage et appuyez sur la touche OK.



Lorsque **Chargement automatique** est défini sur **Non**, vous pouvez couper le bord du papier rouleau à l'aide de la coupeuse intégrée en appuyant sur la touche OK, puis en appuyant sur la touche  dans les 5 secondes qui suivent.

- 7** Fermez le capot du papier rouleau.



- 8** Vérifiez le type de support.

 « Contrôle et définition du type de papier » à la page 45

Opérations de base

Coupe du papier rouleau

L'imprimante est équipée d'une coupeuse intégrée. Vous pouvez couper le papier rouleau après avoir imprimé en appliquant une des méthodes suivantes.

- ❑ **Découpe auto :**
La coupeuse découpe automatiquement la feuille à un endroit déterminé à chaque fois qu'une page est imprimée, en fonction du paramètre du pilote d'impression ou panneau de contrôle.
- ❑ **Coupe manuelle :**
L'emplacement de la découpe est indiqué sur le panneau de contrôle, puis le papier rouleau est coupé. Pour couper le papier à l'aide de la coupeuse intégrée, servez-vous de la ligne de coupe imprimée.

⚠ Important :

Les types de supports d'autres marques que Epson, tels que ceux indiqués ci-dessous, peuvent ne pas se couper proprement avec la coupeuse intégrée. Par conséquent, procéder à des coupes sur ces types de supports peut endommager ou réduire la durée de vie de la coupeuse intégrée.

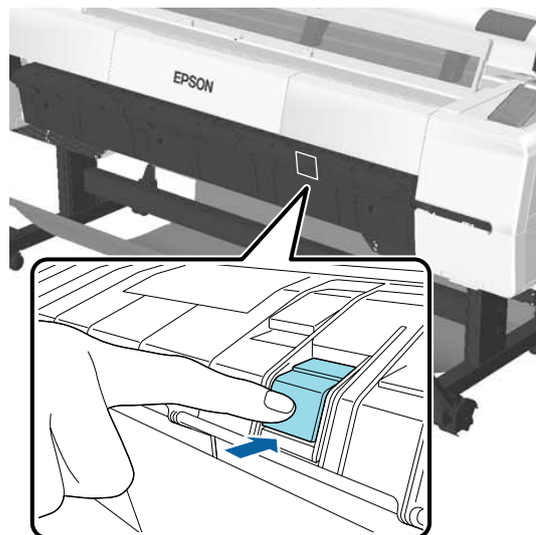
- ❑ Papier beaux-arts
- ❑ Canevas
- ❑ Vinyle
- ❑ Carton mat pour affiche
- ❑ Papier adhésif
- ❑ Support pour bannière

Coupez ces types de support avec des ciseaux ou un cutter de la manière suivante :

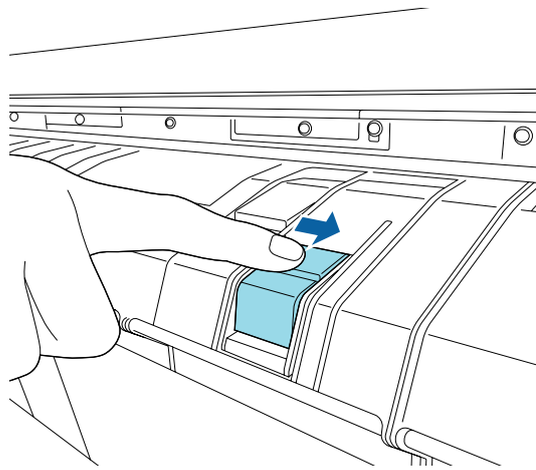
Maintenez la touche ▼ enfoncée pour faire avancer le papier afin que l'emplacement de coupe soit situé sous le support du carton poster. Coupez le papier avec des ciseaux ou un cutter.

Remarque :

L'extrémité découpée peut se recourber lorsque la largeur du papier coupé par l'imprimante SC-P20000 Series est supérieure à 44 pouces. Améliorez la coupe en appuyant sur l'élément indiqué ci-dessous pour l'utiliser en position relevée. Toutefois, selon le type de papier, il est possible que le bord du papier se bloque contre l'élément relevé.



Appuyez sur l'arrière de l'élément, comme indiqué ci-dessous, pour le remettre en position initiale.



Paramétrage de Découpe auto

Vous pouvez spécifier la méthode soit depuis le panneau de contrôle, soit depuis le pilote d'impression. Notez toutefois que le paramètre sélectionné avec le pilote d'impression est prioritaire lorsque le pilote d'impression est utilisé.

Opérations de base

Remarque :

- ❑ Désactivez les options **Auto Cut (Coupe auto)** du pilote d'impression et **Découpe auto** de l'imprimante lorsque vous utilisez la bobine réceptrice automatique.
- ❑ La coupe du papier peut prendre un certain temps.

Configuration à partir du pilote de l'imprimante

Définissez **Auto Cut (Coupe auto)** dans l'écran **Propriétés (Propriétés)** du pilote d'impression (ou **Printing preferences (Préférences d'impression)**) — **Roll Paper Option (Option papier rouleau)**.

Configuration à partir de l'imprimante

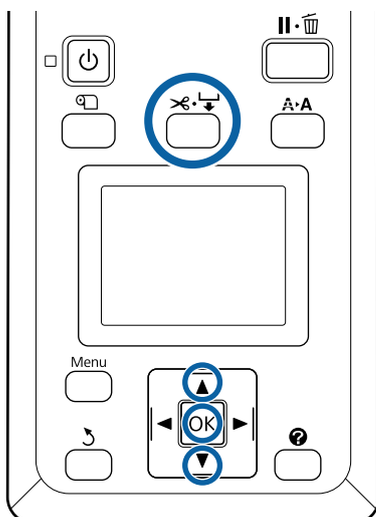
Utilisez les touches ◀▶ du panneau de contrôle pour sélectionner l'onglet ⚙ et appuyez sur la touche OK ou Menu. Dans le menu Configuration affiché, sélectionnez **Configuration Impr. > Config papier rouleau > Découpe auto > Oui**. Pour faire une coupe manuelle, sélectionnez **Off (Non)**. Le paramètre par défaut est **Oui**.

📖 « Menu Configuration » à la page 138

Méthode de coupe manuelle

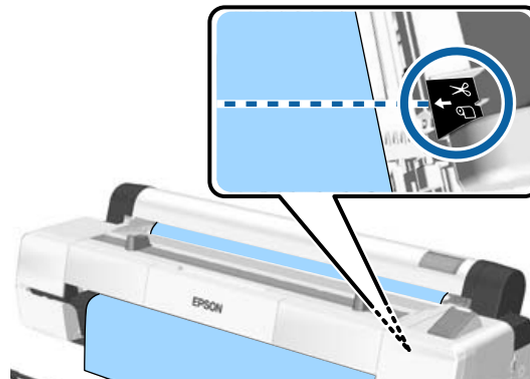
Lorsque **Off (Non)** est sélectionné dans le pilote d'impression ou **Non** sélectionné pour **Découpe auto** dans le panneau de contrôle, vous pouvez couper le papier n'importe où après l'impression, en procédant comme suit.

Touches utilisées pour les paramètres suivants



1

Appuyez sur la touche ✂️⬇️. Tout en regardant l'intérieur de l'imprimante, maintenez la touche ▼ du panneau de contrôle enfoncée jusqu'à ce que la position de coupe atteigne la marque de l'étiquette.

**Remarque :**

Pour couper le papier à l'aide du cutter intégré, la distance entre la position de coupe et le bord du papier doit être de 60 à 127 mm. La longueur nécessaire diffère selon le type de papier et ne peut être modifiée. Si la longueur nécessaire n'a pas été atteinte, le papier est alimenté automatiquement en laissant une marge. Utilisez un cutter du commerce pour retirer toute marge inutile.

2

Appuyez sur la touche OK.

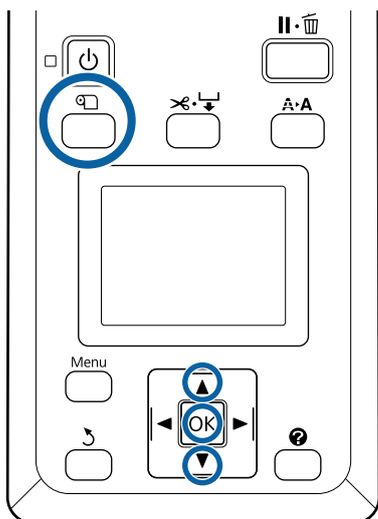
Le papier est coupé par le cutter intégré.

Opérations de base

Retrait du papier rouleau

Cette section décrit comment retirer et conserver le papier rouleau après l'impression. Les rouleaux de l'imprimante peuvent laisser des empreintes sur le papier resté dans l'imprimante.

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1** Vérifiez que l'imprimante est prête et appuyez sur la touche .

Le menu Rempl/retirer papier s'affiche.

- 2** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour mettre en surbrillance **Éjecter le papier** et appuyez sur la touche OK.

Si **Oui** est sélectionné pour **Papier rouleau restant**, l'imprimante imprime automatiquement un code à barres.

- 3** Le papier est rembobiné automatiquement.

Une fois le papier est rembobiné et un bip émis, l'imprimante affiche **Appuyez sur  et chargez du papier.**

Remarque :

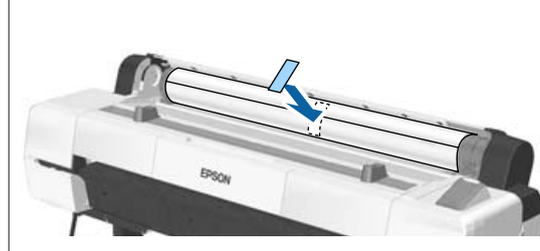
Lorsque l'écran affiche le message **Tournez l'adaptateur de papier rouleau pour enrouler le papier.**, ouvrez le capot du papier rouleau et rembobinez le papier à la main.

- 4** Ouvrez le capot du papier rouleau.



Remarque :

Lorsque vous retirez le papier rouleau, vous pouvez utiliser la bande de scellement du papier rouleau en option pour éviter que le papier rouleau ne se déroule.



- 5** Levez le levier de verrouillage du rouleau.

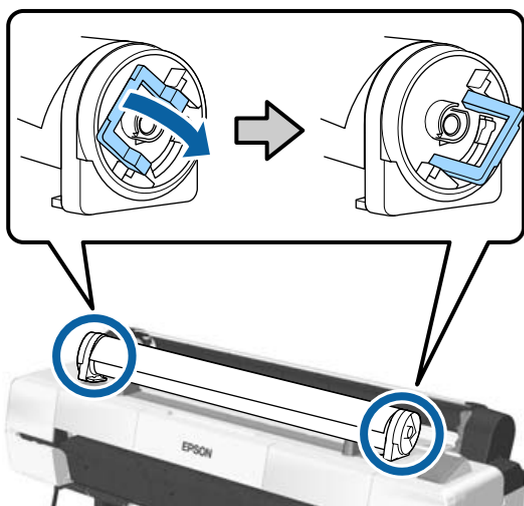


- 6** Retirez le papier rouleau des supports d'adaptateur et placez-le sur les plateaux.



Opérations de base

- 7** Relevez les leviers de verrouillage des adaptateurs des deux côtés pour dégager les adaptateurs de papier rouleau.



- 8** Retirez les adaptateurs de papier rouleau.



Après avoir soigneusement rembobiné le papier rouleau, rangez-le dans son emballage d'origine.

Fermez le capot du papier rouleau.

Chargement et retrait de feuilles simples

Il est possible de charger les tailles suivantes de feuilles simples.

L	H
De 210 à 1118 mm	279,4 à 1580 mm (épaisseur de papier de 0,08 à 0,8 mm)
	279,4 à 1030 mm (épaisseur de papier de 0,8 à 1,5 mm)

La méthode de chargement dépend de l'épaisseur du papier.

Consultez l'une de celles qui suivent.

Papier épais de 0,08 à 0,8 mm ➤ « [Chargement de feuilles simples](#) » à la page 40

Papier épais de 0,8 à 1,5 mm ➤ « [Chargement de carton poster](#) » à la page 42

Attention :

Ne positionnez pas vos mains dans les parties de la barre de support repérées par des étiquettes. Si vous ne respectez pas cette précaution, vos mains pourraient être prises dans le mécanisme et vous pourriez être blessé.

Important :

Si le papier est gondolé ou courbé, utilisez du papier neuf. Si vous chargez du papier gondolé ou courbé, l'imprimante risque de ne pas pouvoir reconnaître le format de papier, entraîner le papier ou imprimer correctement.

Nous vous recommandons de replacer le papier dans son emballage d'origine, de le ranger à plat, et de le sortir juste avant de l'utiliser.

Opérations de base

Chargement de feuilles simples

! **Important :**

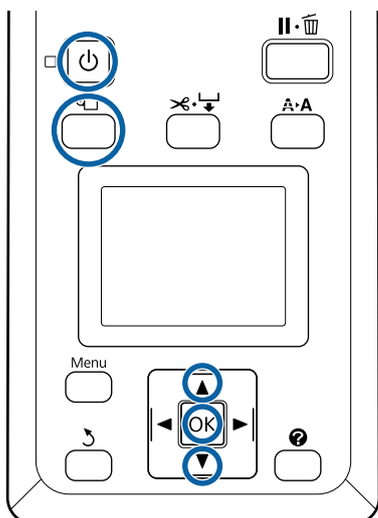
Introduisez le papier juste avant l'impression.
Le rouleau de l'imprimante peut laisser une
marque sur le papier resté dans l'imprimante.

Remarque :

Les types de papier utilisables avec l'imprimante sont
indiqués dans la section suivante.

 « Supports pris en charge » à la page 196

Touches utilisées pour les paramètres suivants

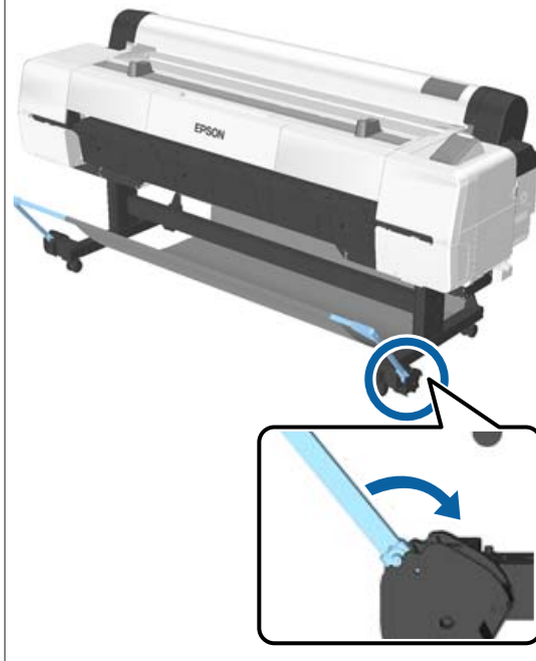


1

Mettez l'imprimante sous tension en appuyant
sur la touche .

Remarque :

Une fois les opérations de finition terminées,
remettez la barre de support en position de
stockage.



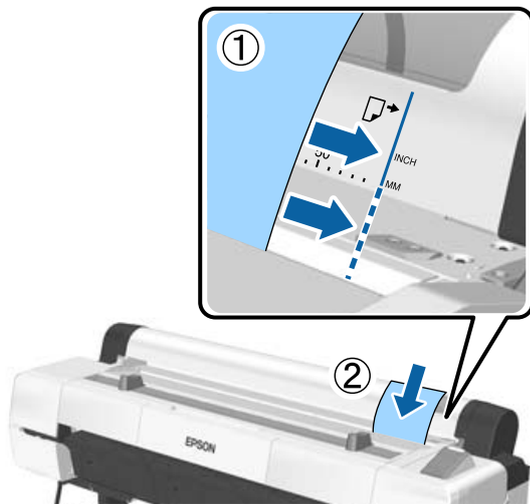
2

Appuyez sur la touche  du panneau de
contrôle. Appuyez sur les touches / pour
mettre en surbrillance **Feuille Découpe**, puis
appuyez sur la touche OK.

Opérations de base

- 3** Insérez le papier dans la fente, surface imprimable vers vous.

Insérez le papier dans la fente en alignant son bord droit sur la marque de chargement imprimée sur le capot de papier rouleau. Insérez le papier jusqu'à la butée.



! **Important :**

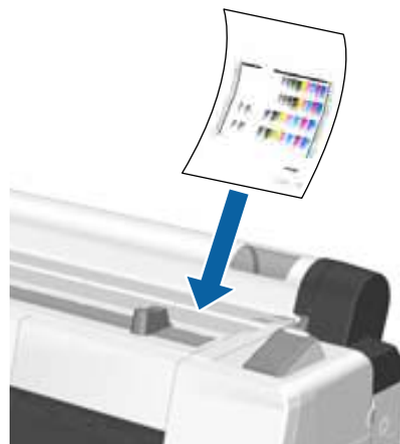
Introduisez le papier en orientation portrait. Une insertion en orientation paysage pourrait entraîner une dégradation de la qualité d'impression.

Remarque :

- ❑ La toile de la fente d'insertion de papier peut se retourner en fonction du papier chargé. Si c'est le cas, chargez le papier en appuyant sur la partie retournée avec le bord d'attaque du papier.



- ❑ Pour les tableaux de couleurs de Epson Color Calibration Utility, insérez la page par le haut, face imprimée vers le haut.



- 4** Vérifiez que « Appuyez sur OK » est affiché, puis appuyez sur la touche OK.

Le papier est entraîné dans l'imprimante.

Remarque :

Si le papier n'est pas alimenté correctement, essayez de le soutenir avec vos mains.

- 5** Vérifiez le type de support.

☞ « Contrôle et définition du type de papier » à la page 45

Opérations de base

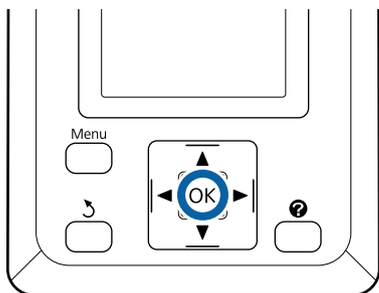
Retrait de feuilles simples

Cette section décrit comment retirer des feuilles simples après l'impression.

Remarque :

Pour retirer le papier chargé non utilisé, appuyez sur la touche  et sélectionnez **Éjecter le papier**.

Touche utilisée dans les paramètres suivants



- 1 Vérifiez que le message **Éjection Pap** est affiché sur le panneau de contrôle.
En laissant une main sur les feuilles simples pour les empêcher de tomber de l'imprimante, appuyez sur la touche OK.
- 2 Le papier est éjecté de l'imprimante et peut être retiré à la main.

Chargement et retrait de carton poster

Cette section décrit comment charger et retirer du carton poster de 0,8 à 1,5 mm d'épaisseur.

Attention :

Ne positionnez pas vos mains dans les parties de la barre de support repérées par des étiquettes. Si vous ne respectez pas cette précaution, vos mains pourraient être prises dans le mécanisme et vous pourriez être blessé.

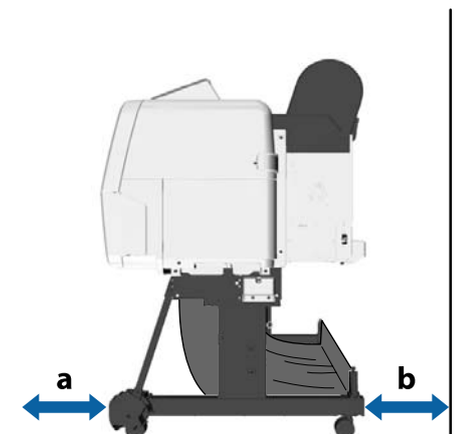
Remarque :

Les types de papier utilisables avec l'imprimante sont indiqués dans la section suivante.

 « Supports pris en charge » à la page 196

Chargement de carton poster

Le carton poster exige de l'espace à l'avant et à l'arrière de l'imprimante. Une estimation de l'espace requis est indiquée ci-dessous. Si l'imprimante est installée à proximité d'un mur, vérifiez qu'il y a suffisamment d'espace à l'arrière.



Taille du papier	Avant (a)	Arrière (b)
A2	444 mm	69 mm

Opérations de base

Taille du papier	Avant (a)	Arrière (b)
A1	691 mm	316 mm
B2	578 mm	203 mm
B1	880 mm	505 mm
24 × 30 pouces	612 mm	237 mm
30 × 40 pouces	866 mm	491 mm

! **Important :**

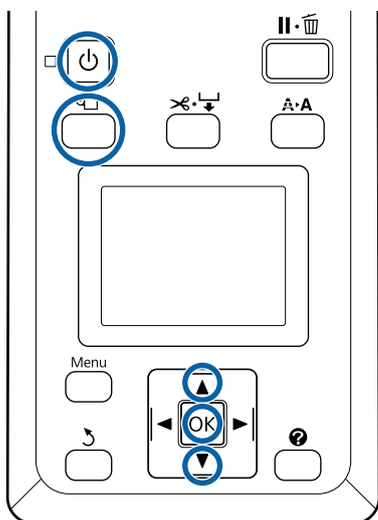
Introduisez le papier juste avant l'impression. Le rouleau de l'imprimante peut laisser une marque sur le papier resté dans l'imprimante.

Remarque :

Les types de papier utilisables avec l'imprimante sont indiqués dans la section suivante.

 « Supports pris en charge » à la page 196

Touches utilisées pour les paramètres suivants

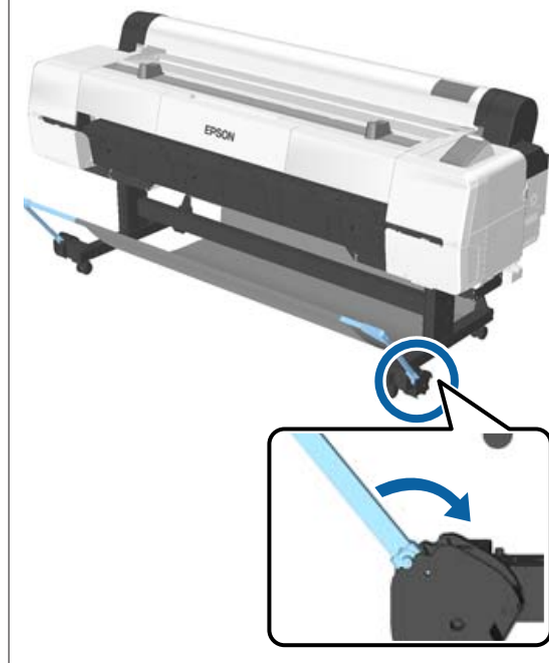


1

Mettez l'imprimante sous tension en appuyant sur la touche .

Remarque :

Une fois les opérations de finition terminées, remettez la barre de support en position de stockage.



2

Appuyez sur la touche  du panneau de contrôle. Appuyez sur les touches / pour mettre en surbrillance **Carton pour affiche**, puis appuyez sur la touche OK.

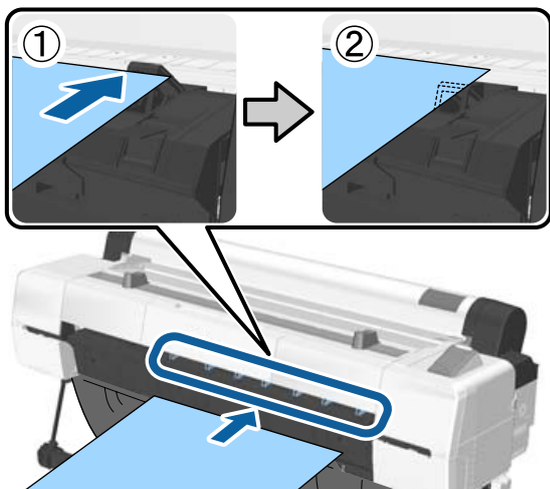
3

Tirez tout en levant le support de carton poster.



Opérations de base

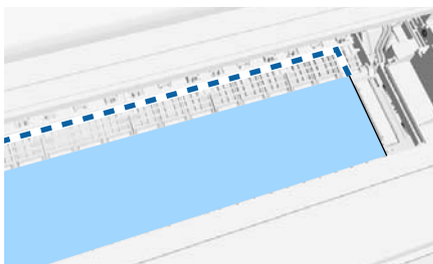
- 4** Tout en alignant le bord du carton le long du support de projection intérieur, insérez-le avec la face imprimable vers le haut.



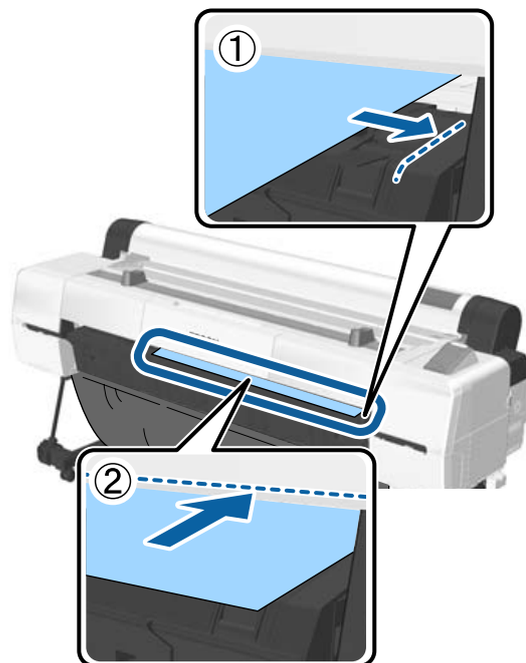
Remarque :

Si le papier est bloqué et ne peut pas être inséré, retirez-le jusqu'à voir le bord d'attaque du carton poster puis insérez-le de nouveau.

- 5** Insérez le carton en veillant à ce qu'il passe sous les rouleaux.



- 6** Alignez les bords droit et d'attaque du papier sur les lignes du support pour carton poster, comme indiqué en (2).



- 7** Une fois le support d'impression positionné, appuyez sur la touche OK.

Le papier est entraîné dans l'imprimante.

- 8** Vérifiez le type de support.

 « Contrôle et définition du type de papier » à la page 45

Retrait du carton poster

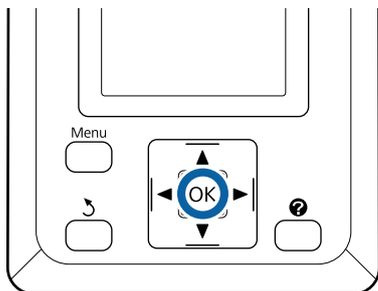
Cette section décrit comment retirer le carton poster après l'impression.

Remarque :

Pour retirer le papier chargé non utilisé, appuyez sur la touche  et sélectionnez **Éjecter le papier**.

Opérations de base

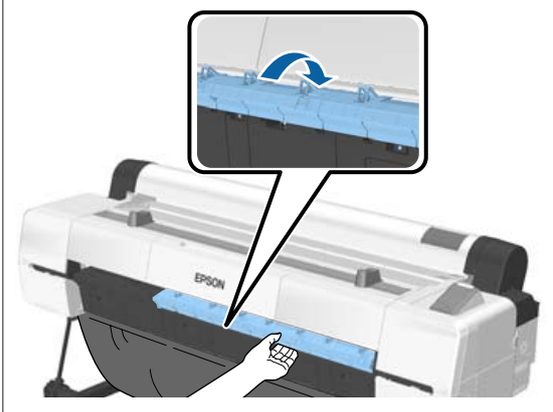
Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Vérifiez que le message **Éjection Pap** est affiché sur le panneau de contrôle.
- 2 En laissant une main sur le carton poster pour l'empêcher de tomber de l'imprimante, appuyez sur la touche OK.
- 3 Tirez le carton vers l'avant comme l'indiquent les instructions à l'écran.
- 4 Après avoir retiré le carton, appuyez sur la touche OK.

! **Important :**

Rangez le support pour carton poster, à moins que vous ne continuiez à imprimer sur ce type de support.

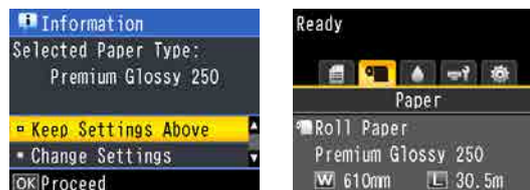


Contrôle et définition du type de papier

Avant de lancer l'impression, vérifiez le papier chargé dans l'imprimante correspond au type indiqué sur l'écran du panneau de contrôle. Si ce n'est pas le cas, redéfinissez les paramètres. Si vous imprimez avec des paramètres qui ne correspondent pas au type de papier, vous ne pouvez pas obtenir de résultats d'impression optimisés pour le type de papier.

Vérification du type de papier

Un des écrans suivants est affiché.



- Écran Informations**
Cet écran s'affiche lorsque le papier rouleau chargé n'a pas de code à barres imprimé ou lors du chargement de feuilles simples. Suivez les étapes ci-dessous et définissez les paramètres.
[» « Paramètres de type de papier » à la page 46](#)
- Écran Prêt**
Cet écran s'affiche lorsque le papier rouleau chargé a un code à barres imprimé. Le code à barres est lu automatiquement et le type de papier et la quantité restantes sont affichés. Vous pouvez lancer l'impression rapidement.

Remarque :

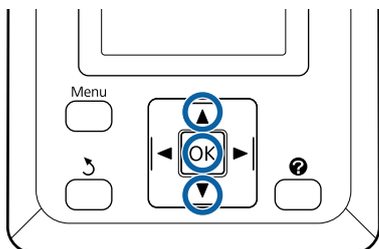
Lorsque **Papier rouleau restant** est défini sur **Oui** dans le menu **Papier**, un code à barres est imprimé automatiquement sur le bord du papier lorsque le papier rouleau est retiré. Lors de l'utilisation suivante, le code à barres est automatiquement lu et les paramètres ajustés, ce qui améliore l'efficacité lorsque l'on utilise plusieurs rouleaux de papier.

[» « Papier » à la page 124](#)

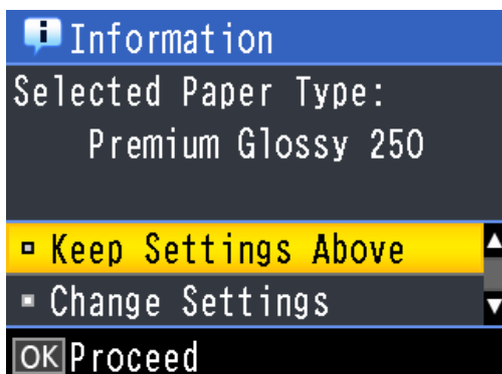
Opérations de base

Paramètres de type de papier

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Vérifiez le contenu affiché à l'écran.



Lors de la modification des paramètres et de l'impression

Utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner **Modifier réglages** et appuyez sur la touche OK. Ensuite, passez à l'Étape 2.

Lors d'une impression avec les paramètres en cours

Le paramètre **Conserver ces réglages** étant sélectionné, appuyez sur la touche OK et passez à l'Étape 4.

Lors d'une première utilisation avec du papier du commerce

Vous devez enregistrer les informations de papier personnalisées. Le paramètre **Conserver ces réglages** étant sélectionné, appuyez sur la touche OK et passez à l'Étape 4.

- 2 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le Type de papier et appuyez sur la touche OK.

- 3 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le nom du papier et appuyez sur la touche OK.

- 4 Lorsque **Papier rouleau restant** est défini sur **Oui**, utilisez les touches ▼/▲ pour définir la longueur du papier rouleau sur une longueur allant de 5 à 150 mètres, puis appuyez sur la touche OK.

Définissez la valeur par incréments de 0,5 m.

- 5 Vérifiez que **Prêt** est affiché à l'écran.

Lors d'une impression en continu

Envoyez les données d'impression depuis l'ordinateur.

Lors d'une première utilisation avec du papier du commerce

Définissez le **Paramètre papier perso**.

☞ « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211

Remarque :

Lorsque le type de papier sélectionné dans l'imprimante est différent de celui défini dans le pilote d'impression, le paramétrage suivant est appliqué.

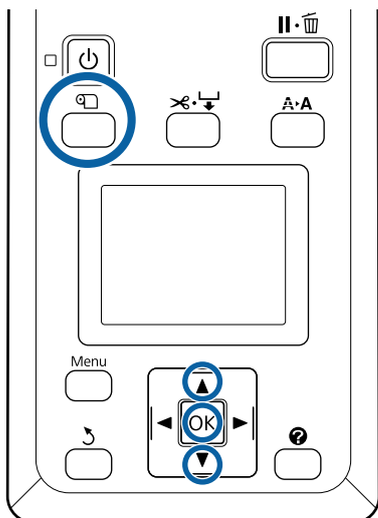
- Le papier Epson d'origine est sélectionné dans l'imprimante :
Le paramètre du pilote d'impression est appliqué pendant l'impression.
- Lorsque du papier personnalisé est sélectionné dans l'imprimante :
Le paramètre de l'imprimante est appliqué pendant l'impression.

Opérations de base

Remplacement du papier

Cette section explique comment remplacer le papier. La procédure de retrait du papier varie selon le type de papier chargé. Suivez les instructions affichées sur le panneau de contrôle.

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête et appuyez sur la touche .

Le menu Rempl./retirer papier s'affiche.

- 2 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le type de papier utilisé afin de remplacer le papier, puis appuyez sur la touche OK.

- 3 L'imprimante éjecte le papier chargé.

La procédure d'éjection du papier varie selon le type de papier utilisé. Suivez les instructions ci-dessous.

Si Oui est sélectionné pour Papier rouleau restant

L'impression du code à barres commence. Une fois l'impression terminée, le rouleau se rembobine automatiquement.

Si Non est sélectionné pour Papier rouleau restant

Le rouleau se rembobine automatiquement.

Remarque :

- ❑ Lorsque l'écran affiche le message **Tournez l'adaptateur de papier rouleau pour enrrouler le papier.**, ouvrez le capot du papier rouleau et rembobinez le papier à la main.
- ❑ Lorsque vous passez du papier rouleau au carton poster, le papier rouleau n'est pas éjecté.

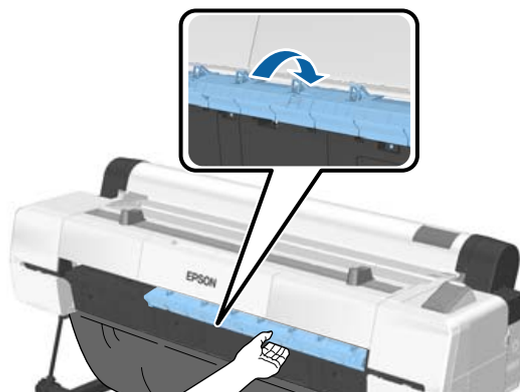
Feuilles simples

Les feuilles simples sont automatiquement éjectées par l'arrière, où elles peuvent être retirées à la main.

Carton pour affiche

Le carton poster sort vers l'avant, mais pas totalement. En soutenant le carton poster d'une main pour l'empêcher de tomber de l'imprimante, appuyez sur la touche OK et extrayez le carton.

Si vous n'utilisez pas de carton poster pour le travail suivant, rangez le support correspondant.



- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour charger le papier pour le travail suivant.

Opérations de base

Utilisation de la bobine réceptrice automatique

La bobine réceptrice automatique saisit automatiquement le papier lorsqu'il est imprimé. Elle accélère les travaux d'impression en continu sur papier rouleau, notamment pour les bannières et gros travaux d'impression.

La bobine réceptrice automatique est proposée en option.

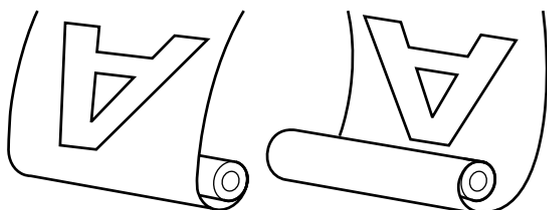
 « Options et consommables » à la page 193

La bobine réceptrice automatique en option de cette imprimante peut saisir le papier dans les deux sens indiqués ci-dessous. Certains types de papiers peuvent ne pas autoriser l'un de ces sens d'enroulement et imposer de définir un sens précis.

Consultez la section ci-dessous pour obtenir des informations sur la prise en charge et le sens de la saisie.

 « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 196

Face imprimée vers l'exté-
rieur Face imprimée vers l'inté-
rieur



La saisie de la feuille avec la face imprimée vers l'extérieur positionne la surface imprimée à l'extérieur du rouleau.

La saisie de la feuille avec la face imprimée vers l'intérieur positionne la surface imprimée à l'intérieur du rouleau.

Largeur de papier pouvant être entraînée

Cette valeur est différente de la largeur de papier imprimable.

SC-P20000 Series : 406 mm (16 pouces) à 1 626 mm (64 pouces)

SC-P10000 Series : 406 mm (16 pouces) à 1 118 mm (44 pouces)

Attention :

- Fixez le mandrin de rouleau de la bobine réceptrice automatique en option en suivant la procédure indiquée dans la documentation. La chute du mandrin du rouleau peut entraîner des blessures.
- Veillez à ne pas coincer vos mains, vos cheveux ou autre dans les pièces en mouvement de la bobine réceptrice automatique. Vous éviterez ainsi de vous blesser.
- Ne positionnez pas vos mains dans les parties de la barre de support repérées par des étiquettes. Si vous ne respectez pas cette précaution, vos mains pourraient être prises dans le mécanisme et vous pourriez être blessé.

Important :

Vérifiez que le papier du rouleau est coupé droit sur toute la longueur. La bobine ne fonctionnera pas correctement si l'extrémité du support d'impression n'est pas rectiligne.

 « Méthode de coupe manuelle » à la page 37

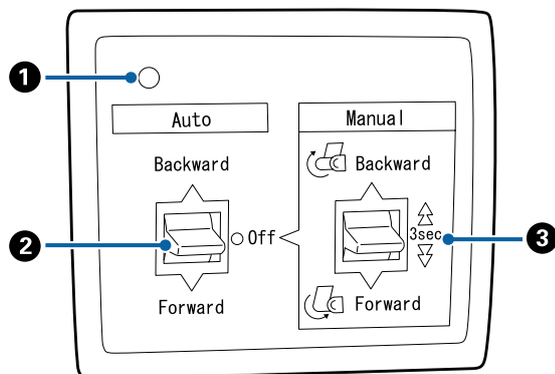
Remarque :

Consultez la documentation fournie avec la bobine réceptrice automatique pour plus d'informations sur l'installation.

Opérations de base

Utilisation du panneau de contrôle

Cette section explique comment utiliser le panneau de contrôle avec la bobine réceptrice automatique.



1 Voyant d'alimentation

Indique l'état de la bobine réceptrice automatique.

- Oui : La bobine réceptrice automatique est prête à être utilisée.
- Vacillant : La bobine réceptrice automatique est en cours d'utilisation.
- Clignotement ré- : La bobine réceptrice automatique est en mode économie d'énergie.
- Clignotement in- : Une erreur s'est produite.
- termittent
- Non : L'imprimante est hors tension.

2 Commutateur Auto

Sélectionne le sens de saisie du papier.

- Backward : Le rouleau est saisi avec la face imprimable vers l'intérieur.
- Forward : Le rouleau est saisi avec la face imprimable vers l'extérieur.
- Off : La bobine réceptrice automatique ne saisit pas le papier.

3 Commutateur Manual

Sélectionne le sens de saisie manuelle.

L'option sélectionnée prend effet lorsque le commutateur Auto est en position Off.

Backward : Le rouleau est saisi avec la face imprimable vers l'intérieur.

La vitesse augmente si vous appuyez sur le bouton pendant plus de trois secondes.

Forward : Le rouleau est saisi avec la face imprimable vers l'extérieur.

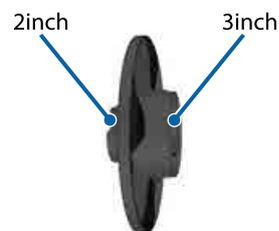
La vitesse augmente si vous appuyez sur le bouton pendant plus de trois secondes.

Fixation du mandrin du rouleau

Important :

- ❑ Utilisez un mandrin de la même taille (largeur et diamètre) que le papier rouleau utilisé pour l'impression. Si la taille du mandrin (largeur et diamètre) est différente, il est possible que le papier ne s'enroule pas correctement.
- ❑ Si le mandrin est déformé ou si la surface est endommagée, vous ne pouvez pas l'utiliser pour saisir le papier.

Le sens d'installation de la flasque sur la bobine réceptrice automatique varie selon la taille (diamètre) du mandrin utilisé.



- 1 Vérifiez que le statut de l'imprimante est le suivant.

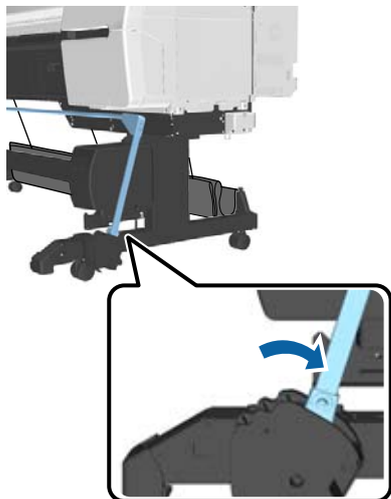
- ❑ L'imprimante est sous tension et le voyant de la bobine réceptrice automatique est allumé.

Opérations de base

- ❑ Le papier rouleau est correctement chargé dans l'imprimante

🔗 « Chargement du papier rouleau » à la page 34

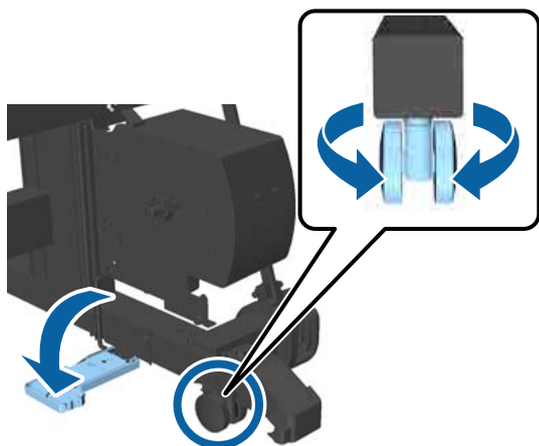
- ❑ La barre de support est rangée



- ❑ Le capteur du pied est abaissé et les roulettes avant sont parallèles au pied

Remarque :

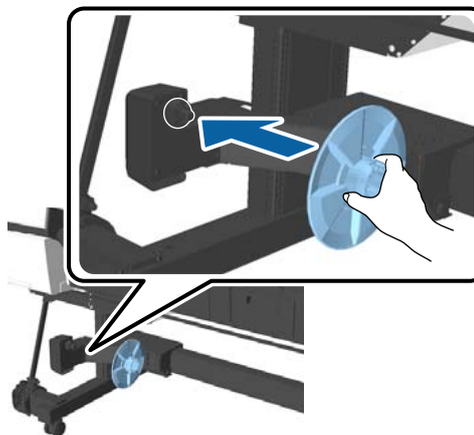
Si le capteur interne est positionné en oblique par rapport au sol, etc., l'entraînement du papier ne s'effectuera pas correctement. Si l'angle est trop important, corrigez-le de façon à ce qu'il soit comme sur l'illustration.



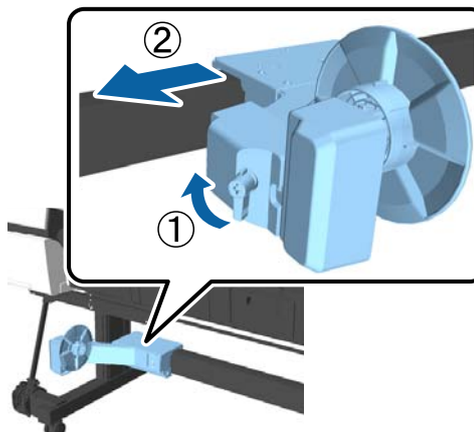
- ❑ La toile du panier de sortie est rangée.

🔗 « Stockage de la toile » à la page 59

- 2 Saisissez la saillie de la flasque gauche, du côté correspondant au format de mandrin à utiliser, puis posez-le dans l'unité, sur la gauche de l'imprimante.

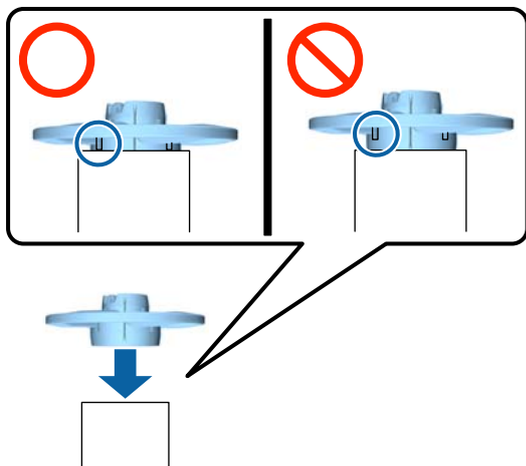


- 3 Déverrouillez l'unité sur laquelle la flasque gauche est posée, puis déplacez-la jusqu'à ce qu'elle soit sur la gauche de la largeur du mandrin à installer.

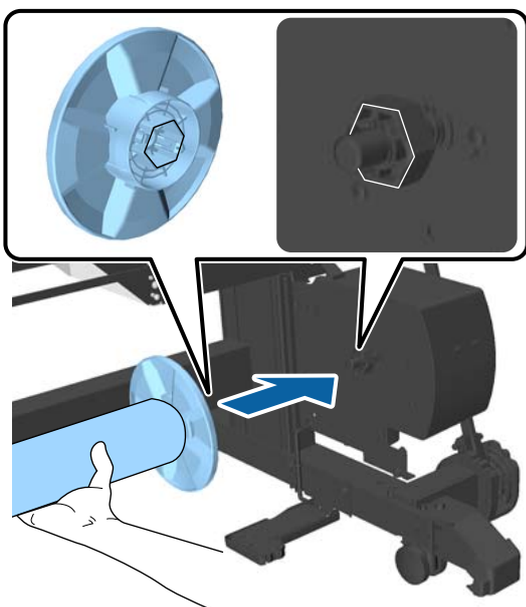


Opérations de base

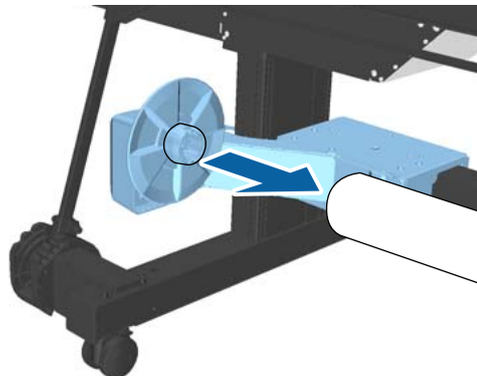
- 4** Insérez la flasque droite dans le mandrin.
Insérez le mandrin sur la partie en saillie de la flasque jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la surface de la flasque.



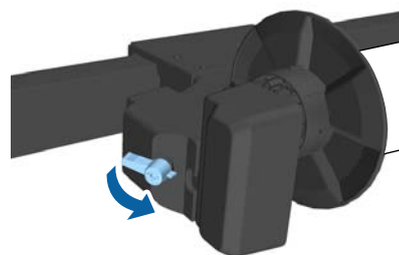
- 5** Installez le mandrin avec la flasque fixée à l'unité du côté droit de l'imprimante.
Alignez sur le joint hexagonal et insérez jusqu'à entendre un déclic.



- 6** Déplacez l'unité sur la gauche de l'imprimante et insérez la flasque dans l'extrémité du mandrin.
Déplacez l'unité jusqu'à ce que le mandrin entre en contact avec la partie en saillie de la flasque.



- 7** Verrouillez l'unité.



Assurez-vous que le mandrin est fixé et ne peut pas tourner.

Fixation du papier

Cette section explique comment fixer le rouleau de papier au mandrin de la bobine réceptrice automatique.

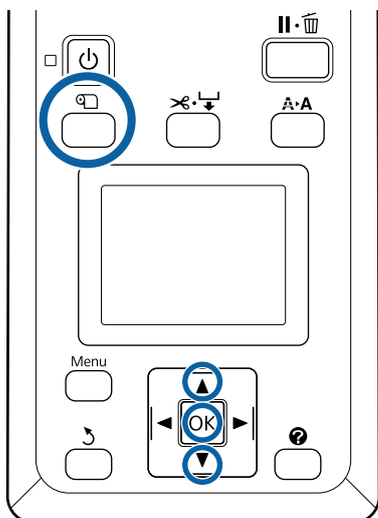
La procédure diffère en fonction du sens de saisie du papier.

Important :

- Avant de continuer, sélectionnez **Non** pour **Découpe auto**. L'utilisation de la bobine réceptrice automatique en position **Oui** entraîne des erreurs.
 « Coupe du papier rouleau » à la page 36
- Lorsque vous retirez le papier rouleau, ne tirez pas le papier enroulé autour du mandrin en forçant. Si vous tirez trop fort sur le papier, la bobine réceptrice automatique pourrait être endommagée.

Opérations de base

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Appuyez sur la touche  du panneau de contrôle. Utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner **Utiliser unité entr.**, puis appuyez sur la touche OK.

Le papier est automatiquement éjecté jusqu'à la position du mandrin.

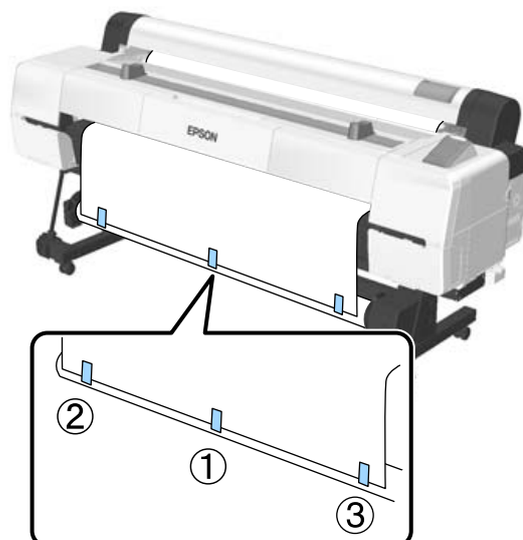
Remarque :

Le papier est fixé même si vous ne suivez pas le guide du panneau de contrôle. Sans le guide, la procédure est presque la même, mais vous devez maintenir la touche ▼ enfoncée pour éjecter la longueur de papier nécessaire.

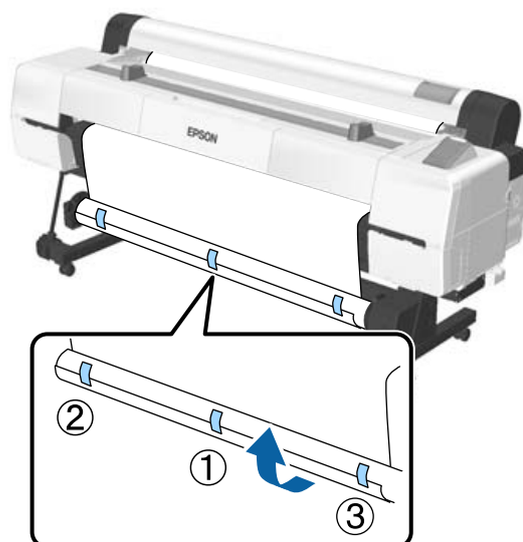
- 2 Fixez l'extrémité au mandrin avec du ruban adhésif.

Placez du ruban adhésif (acheté dans le commerce) au centre et aux deux extrémités.

Face imprimée vers l'extérieur



Face imprimée vers l'intérieur



Remarque :

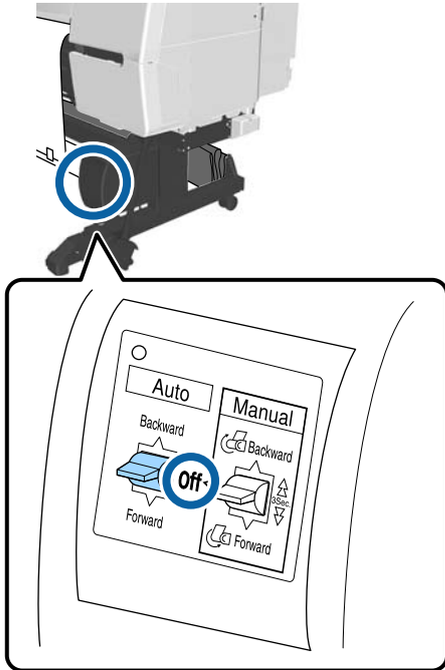
Placez de la bande adhésive à plus de trois endroits si le papier utilisé est épais ou rigide.

- 3 Lorsque vous avez terminé de fixer le papier au mandrin, appuyez sur la touche ►.

Opérations de base

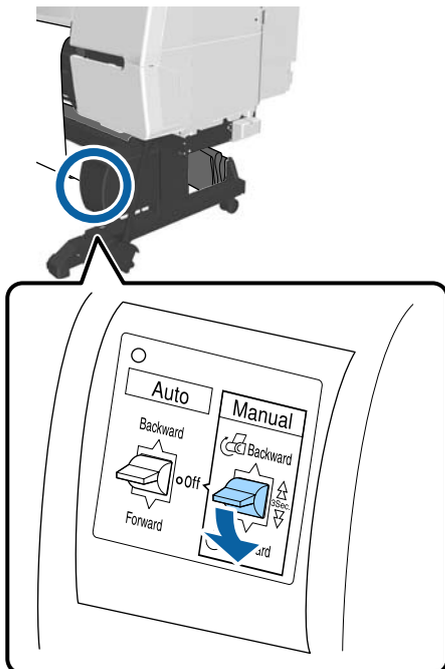
- 4** Vérifiez que le commutateur Auto de la bobine réceptrice automatique est sur Off, puis appuyez sur la touche OK.

Le papier est automatiquement éjecté de la longueur enroulée autour du mandrin.

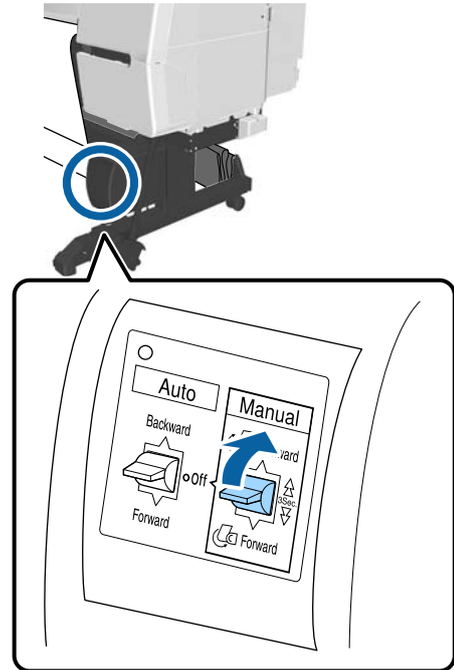


- 5** Maintenez la touche Manual enfoncée dans le sens d'enroulement pour enrouler deux fois le papier autour du mandrin.

Face imprimée vers l'extérieur : Forward



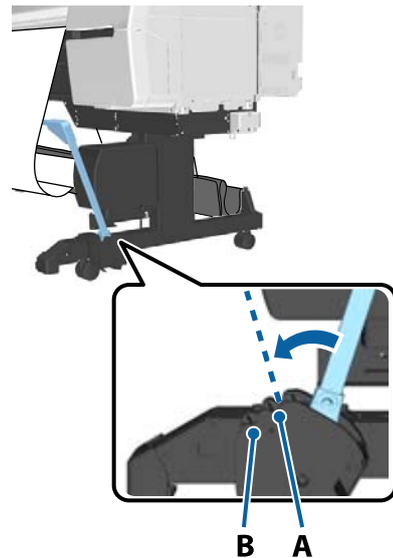
Face imprimée vers l'intérieur : Backward



- 6** Appuyez sur touche OK une fois le papier enroulé.

Le papier est de nouveau éjecté automatiquement.

- 7** Déplacez la barre de support en position A. Pour la position A, consultez l'étiquette apposée sur le pied.



- 8** Après avoir déplacé la barre de support, appuyez sur touche ►.

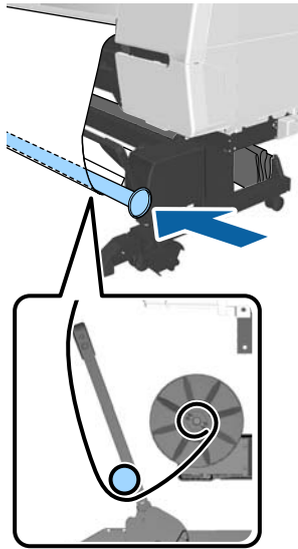
Opérations de base

9 Adaptez le tendeur à la largeur du papier enroulé.
 ☞ « Utilisation du tendeur » à la page 55

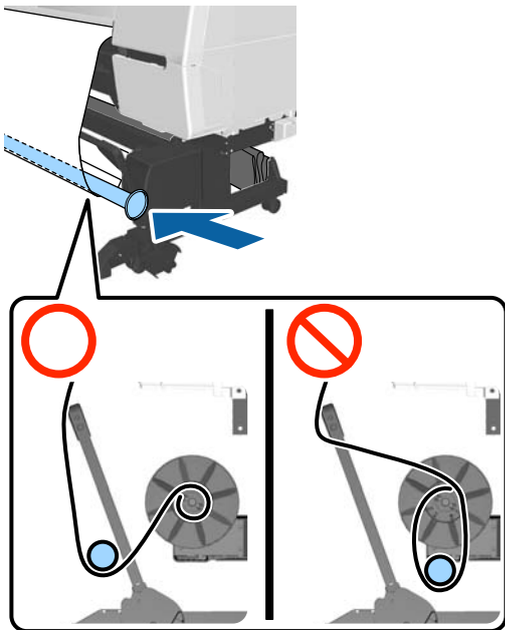
10 Placez le tendeur dans la partie lâche du papier rouleau.
 Consultez la section suivante pour savoir quels papiers exigent un tendeur.

☞ « Supports spéciaux Epson » à la page 193

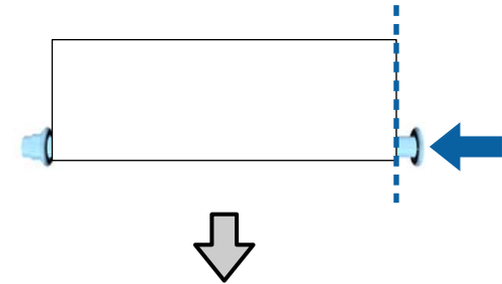
Face imprimée vers l'extérieur



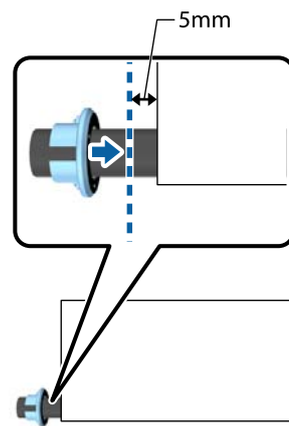
Face imprimée vers l'intérieur



11 Alignez la flasque droite du tendeur sur l'extrémité droite du papier.



12 Déplacez la flasque gauche du tendeur pour créer un espace d'environ 5 mm depuis l'extrémité gauche du papier.



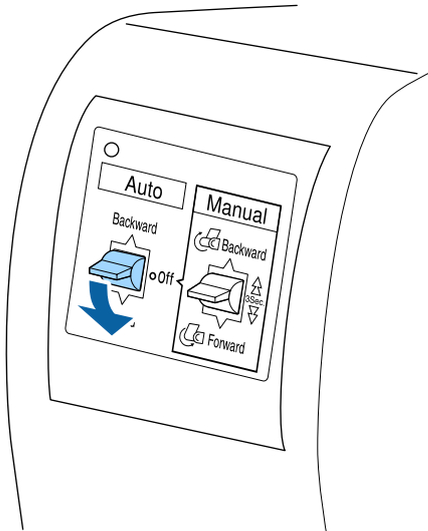
13 Une fois le tendeur installé, appuyez sur la touche ▶.

Opérations de base

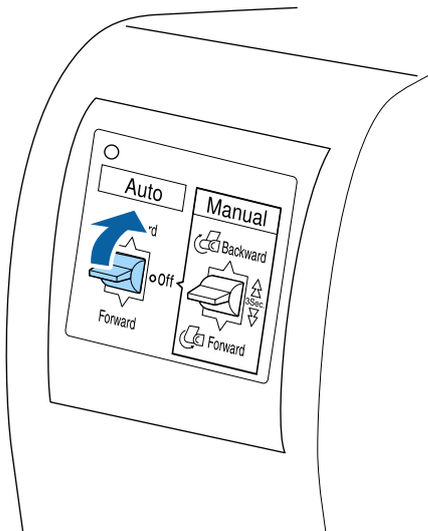
14

Positionnez le commutateur Auto sur le sens d'enroulement adéquat.

Face imprimée vers l'extérieur : Forward



Face imprimée vers l'intérieur : Backward



15

Lorsque vous avez positionné le commutateur Auto, appuyez sur la touche OK.

Utilisation du tendeur

Veillez à utiliser un tendeur lorsque vous choisissez d'enrouler les papiers suivants face imprimée vers l'intérieur.

- Premium Glossy Photo Paper (170) (Papier photo glacé Premium (170))
- Premium Semigloss Photo Paper (170) (Papier photo semi-glacé Premium (170))

- Singleweight Matte Paper (Papier mat fin)

Vous pouvez aussi utiliser le tendeur avec d'autres papiers. Les effets seront les suivants :

- Enroulement plus serré
- Réduction de la quantité de papier déroulé lors du transport

Consultez la section suivante pour obtenir plus d'informations sur les papiers pouvant être utilisés avec le tendeur.

[« Supports pris en charge » à la page 196](#)

Pour le tendeur, le nombre de tubes utilisés varie selon la largeur du papier enroulé, comme indiqué ci-dessous.

Tube grand format	
Tube petit format	

Largeur papier	Qté tubes gd format	Qté tubes petit format
16 à 24 pouces	1	0
24,1 à 34 pouces	1	1
34,1 à 44 pouces	1	2
44,1 à 54 pouces	1	3
Plus de 54 pouces	1	4

Assemblage du tendeur

- 1 Fixez un tube grand format à la flasque droite du tendeur.



- 2 Fixez le tube petit format au tube grand format fixé à la flasque droite.

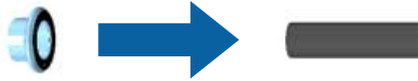


Opérations de base

3 Fixez d'autres tubes petit format en fonction de la largeur du papier enroulé.

4 Fixez la flasque droite à l'extrémité du dernier tube fixé.

La flasque gauche n'est pas encore fixée. Après l'avoir placé dans la partie lâche du papier enroulé autour de la bobine réceptrice automatique, procédez aux réglages.



Consultez la procédure suivante pour plus d'informations sur le positionnement dans la partie lâche et sur le réglage de la flasque gauche du tendeur.

« Fixation du papier » à la page 51

Retrait du papier de la bobine réceptrice automatique

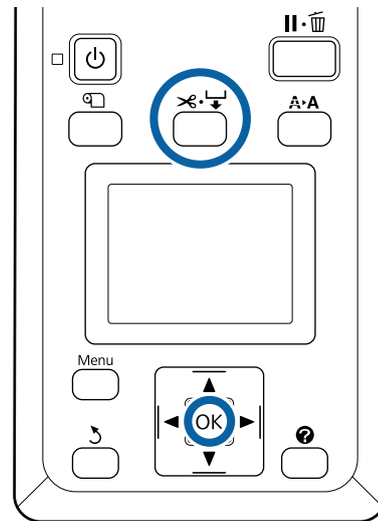
Cette section explique comment retirer le papier de la bobine réceptrice automatique.

Attention :

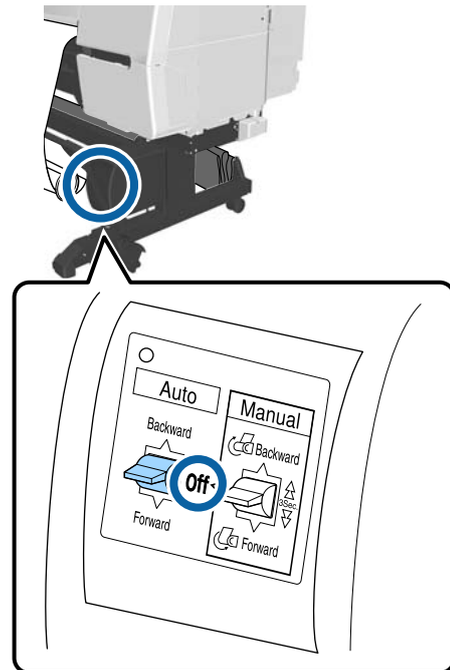
Le retrait du papier de la bobine réceptrice automatique exige l'intervention de deux personnes placées chacune à une extrémité du rouleau.

Une personne seule tentant de réaliser l'opération par elle-même pourrait laisser tomber le rouleau et se blesser.

Touches utilisées pour les paramètres suivants

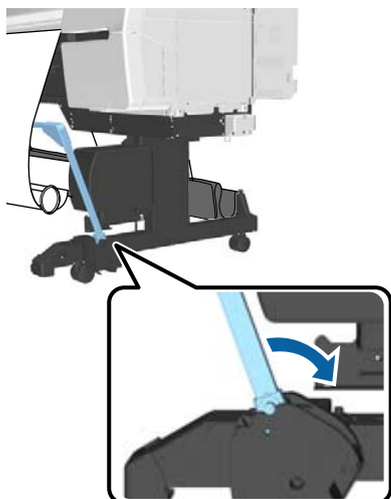


1 Positionnez le commutateur Auto sur Off.



Opérations de base

- 2** Déplacez la barre de support en position de stockage.



- 3** Retirez le tendeur.

- 4** Coupez le papier et enroulez-le totalement autour du mandrin de la bobine réceptrice automatique.

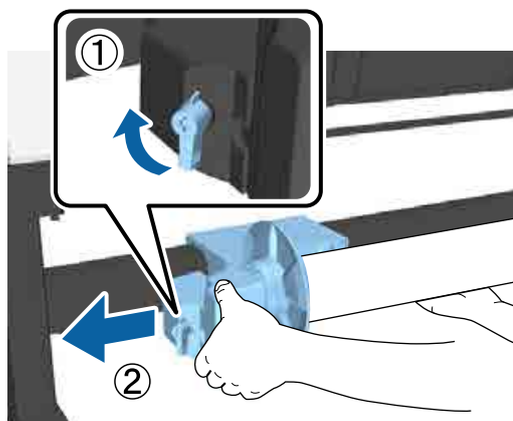
 « Méthode de coupe manuelle » à la page 37

Une fois le papier coupé, soutenez l'extrémité pour éviter que la surface imprimée ne touche le sol, jusqu'à ce qu'il soit totalement enroulé. Maintenez le commutateur Manual enfoncé en fonction du sens d'enroulement (Forward ou Backward).

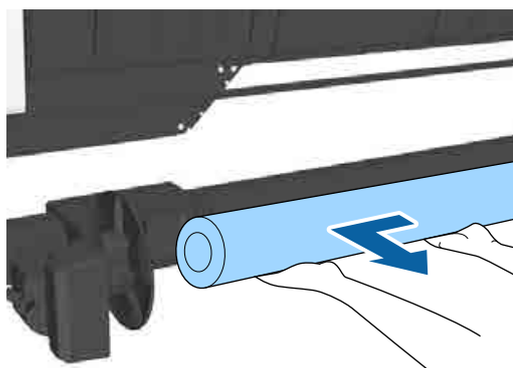
- 5** Fixez le papier avec de la bande adhésive afin qu'il ne se déroule pas du mandrin.

- 6** Dégagez le verrou de l'unité sur la gauche de l'imprimante, et retirez l'unité du mandrin.

Lors du retrait de l'unité, soutenez le mandrin du rouleau d'une main pour éviter qu'il ne tombe.



- 7** Retirez le mandrin du rouleau de la bobine réceptrice automatique.

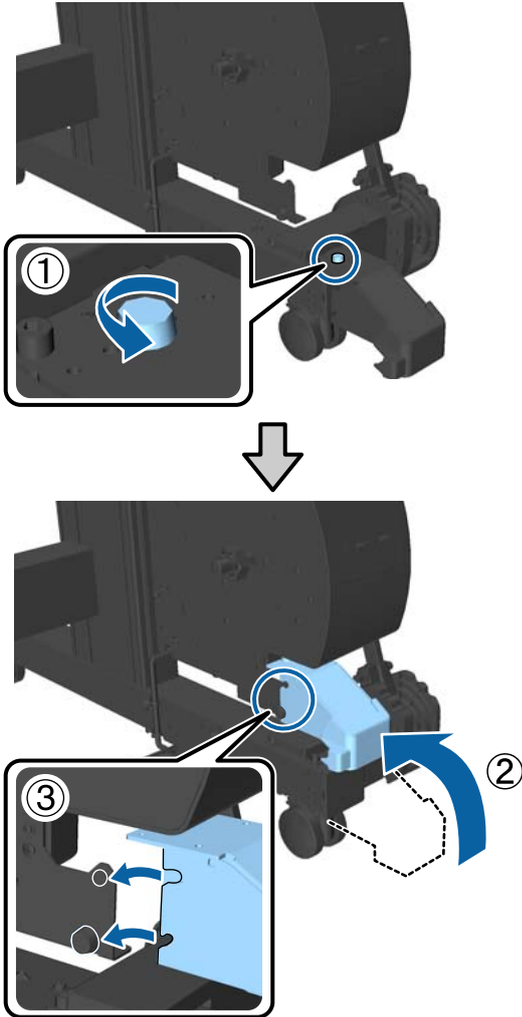


Stockage du capteur

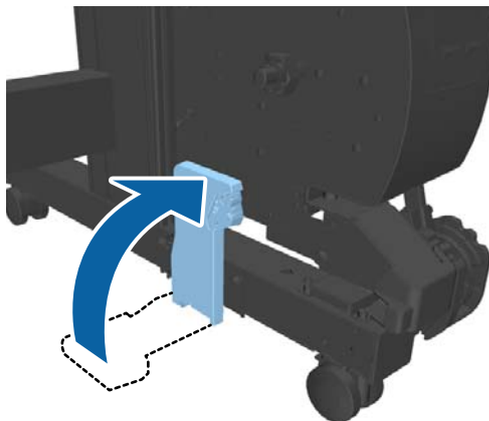
Rangez le capteur de la bobine réceptrice automatique lorsque vous utilisez le hamac de réception ou déplacez l'imprimante.

Opérations de base

- 1 Desserrez la vis du capteur à l'avant pour le retirer, puis fixez-le à l'unité située au-dessus.



- 2 Repliez le capteur intérieur.



Utilisation du panier de sortie

Le panier à papier collecte le papier en sortie de l'imprimante pour l'empêcher de tomber sur le sol et de se froisser ou de se salir.

⚠ Attention :

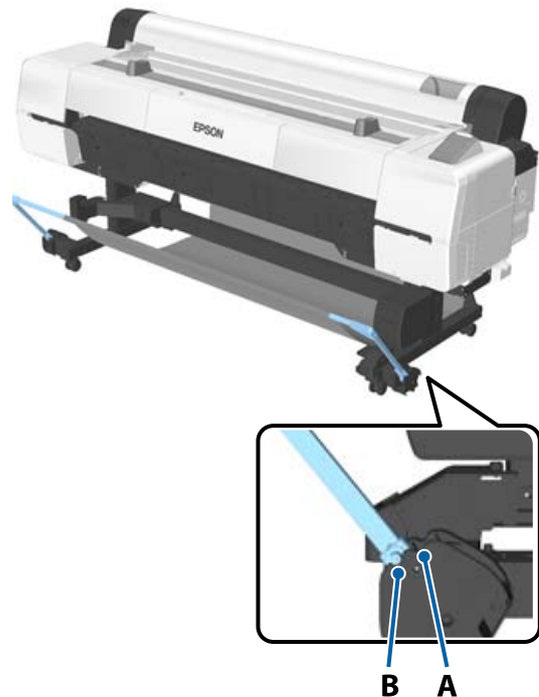
Ne positionnez pas vos mains dans les parties de la barre de support repérées par des étiquettes. Si vous ne respectez pas cette précaution, vos mains pourraient être prises dans le mécanisme et vous pourriez être blessé.

Remarque :

Pour plus de détails sur l'installation du hamac de réception, voir le Guide d'installation.

Position d'utilisation

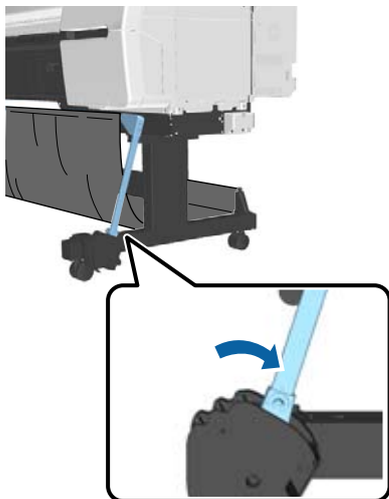
Lorsque vous utilisez le hamac de réception, assurez-vous que la barre de support est en position B.



Opérations de base

Remarque :

Pour les autres opérations, nous vous conseillons de déplacer la barre de support en position de stockage.



Le hamac de réception peut contenir une seule feuille de papier à la fois, quel que soit le type de papier. La taille maximale est indiquée ci-dessous.

Taille maximale d'une feuille reçue

Largeur papier	Longueur papier
Environ 1118 mm/Super B0 portrait	Environ 1580 mm

Remarque :

Fermez le panier de sortie avant d'imprimer des bannières ou d'autres documents dont la longueur dépasse la valeur maximale prévue. Avant que le papier éjecté de l'imprimante ne touche le sol, nous vous conseillons de le saisir à deux mains près du support pour papier carton et de continuer à le soutenir jusqu'à ce que l'impression s'achève.

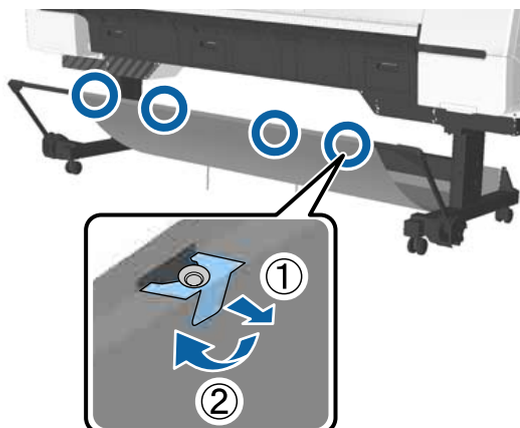
Stockage de la toile

Rangez la toile du hamac de réception lorsque vous utilisez la bobine réceptrice automatique ou lorsque vous déplacez l'imprimante.

1

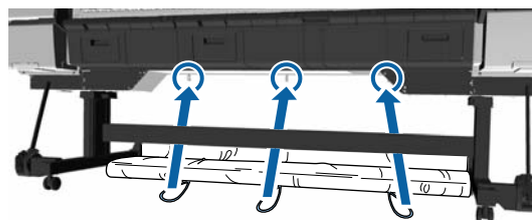
Retirez la toile des barres de support.

Pour l'imprimante SC-P10000 Series, le retrait s'effectue à trois endroits.



2

Enroulez sans serrer la toile retirée face supérieure vers l'intérieur, et insérez les boucles dans les attaches qui pendent de l'imprimante.



Opérations de base

Méthodes d'impression de base

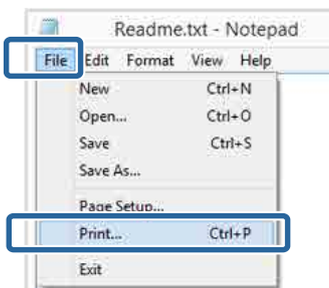
Cette section explique comment imprimer et annuler l'impression.

Impression (Windows)

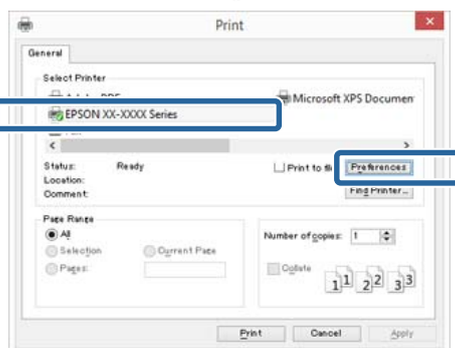
Vous pouvez configurer les paramètres d'impression, par exemple la taille du papier et l'alimentation papier, à partir de l'ordinateur connecté, puis imprimer.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier.
 - ☞ « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31
 - ☞ « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39
 - ☞ « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211

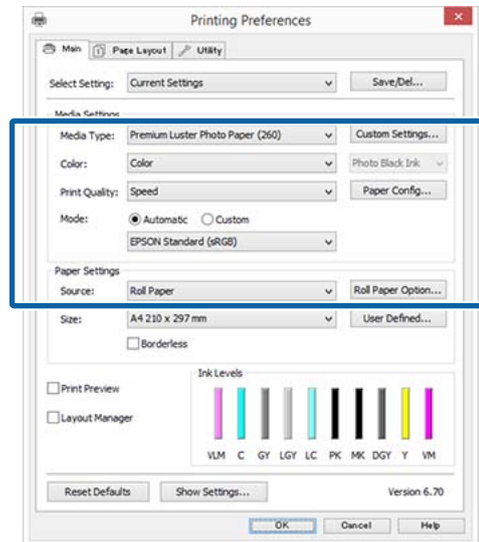
- 2 Lorsque vous avez créé les données, cliquez sur **Print (Imprimer)** dans le menu **File (Fichier)**.



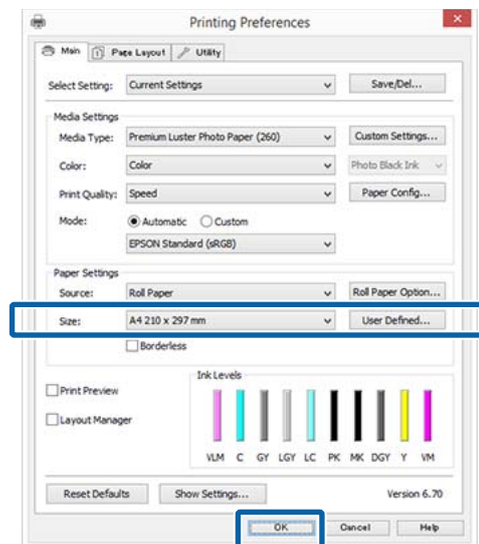
- 3 Assurez-vous que votre imprimante est sélectionnée, puis cliquez sur **Préférences (Préférences)** ou **Propriétés (Propriétés)** pour afficher l'écran de configuration.



- 4 Définissez les paramètres **Media Type (Support)**, **Color (Couleur)**, **Print Quality (Qualité)**, **Mode** et **Source** en fonction du papier chargé dans l'imprimante.

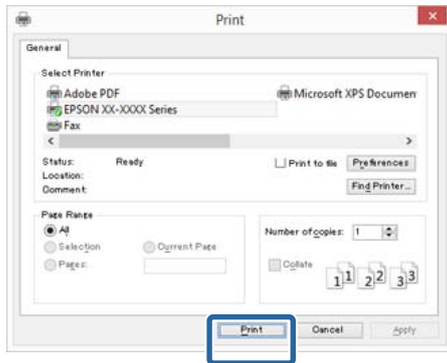


- 5 Veillez à sélectionner le même paramètre **Size (Taille)** que celui choisi dans l'application. Une fois les réglages effectués, cliquez sur **OK**.



Opérations de base

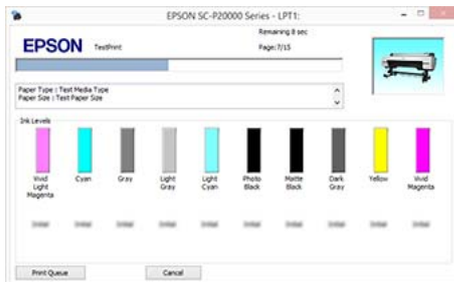
- 6** Une fois la configuration terminée, cliquez sur **Print (Imprimer)**.



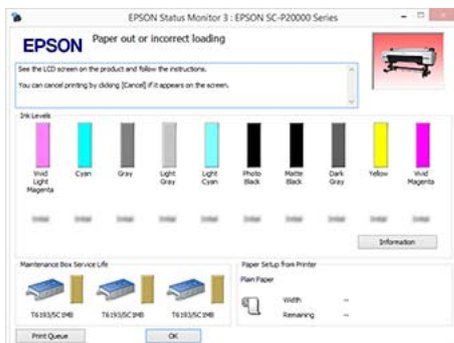
La barre de progression s'affiche et l'impression démarre.

Écran lors de l'impression

L'écran suivant s'affiche lorsque vous démarrez l'impression, et la barre de progression (l'état de traitement de l'ordinateur) apparaît. Cet écran vous permet de vérifier le niveau d'encre restante, les numéros de produit des cartouches d'encre et autres informations.



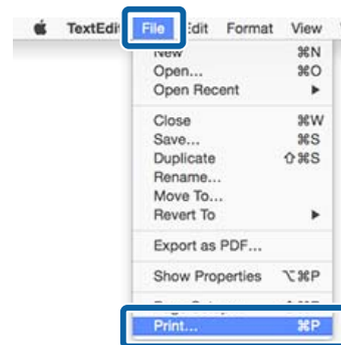
Un message d'erreur s'affiche en cas d'erreur ou si une cartouche d'encre doit être remplacée avant l'impression.



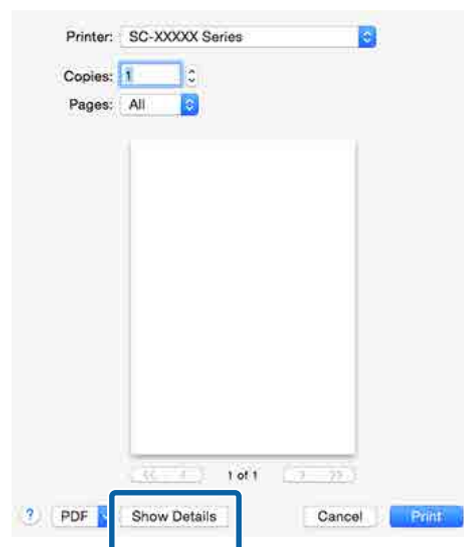
Imprimer (Mac OS X)

Vous pouvez configurer les paramètres d'impression, par exemple la taille du papier et l'alimentation papier, à partir de l'ordinateur connecté, puis imprimer.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier.
 - ☞ « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31
 - ☞ « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39
 - ☞ « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211
- 2 Lorsque vous avez créé les données, dans le menu **File (Fichier)** de l'application, cliquez sur **Print (Imprimer)** et ainsi de suite.



- 3 Cliquez sur **Show Details (Afficher les détails)** au bas de l'écran.

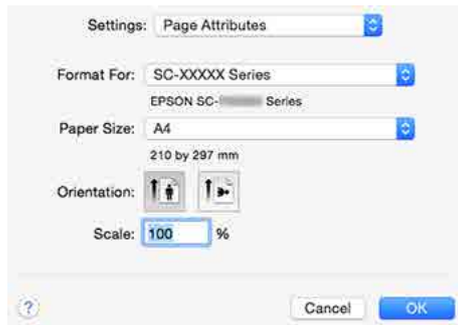


Opérations de base

Pour Mac OS X v10.6.8, cliquez sur la flèche à droite du nom de l'imprimante (▼) afin de configurer les paramètres sur l'écran Page Setup (Format d'impression).

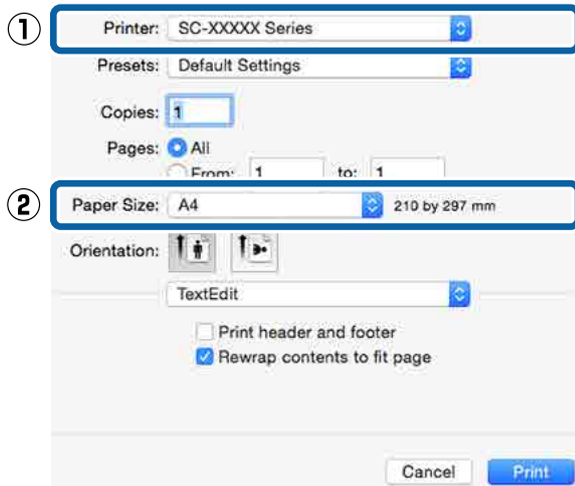
Remarque :

Si les paramètres des pages n'apparaissent pas dans la boîte de dialogue, cliquez sur l'option de configuration de la page (par exemple **Page Setup (Format d'impression)**) du menu **File (Fichier)**.

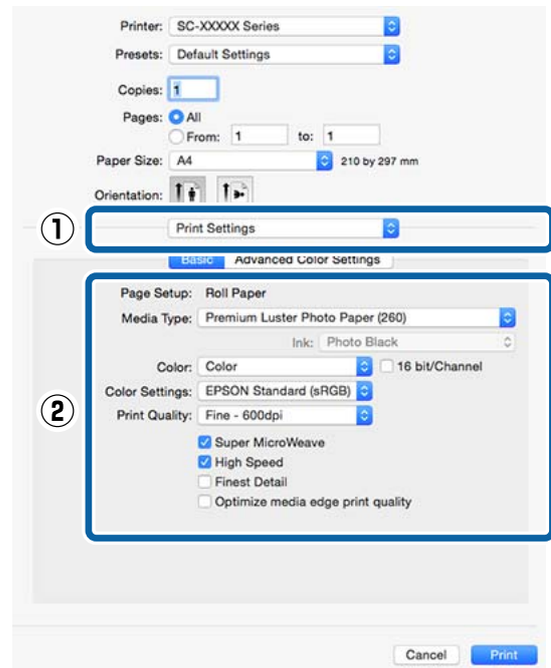


- 4** Vérifiez que cette imprimante est sélectionnée, puis configurez la taille du papier.

Sélectionnez la taille du papier, les options d'impression sans marges et l'alimentation papier dans le menu **Paper Size (Taille papier)**.



- 5** Sélectionnez **Print Settings (Configuration Imprimante)** dans la liste, puis configurez chaque élément.

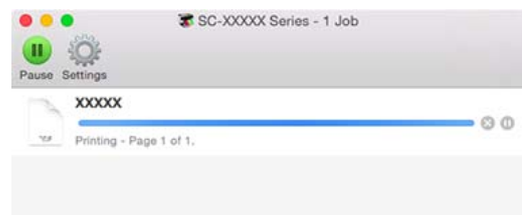


Réglez les paramètres **Media Type (Support)**, **Color (Couleur)**, **Print Quality (Qualité)** et autres en fonction du type de papier chargé dans l'imprimante. En règle générale, vous pouvez imprimer correctement simplement en configurant les réglages à partir de l'écran **Print Settings (Configuration Imprimante)**.

- 6** Une fois la configuration terminée, cliquez sur **Print (Imprimer)**.

L'icône de l'imprimante s'affiche dans le Dock lors de l'impression. Cliquez sur l'icône de l'imprimante pour afficher l'état. Vous pouvez consulter la progression du travail d'impression actuel ainsi que les informations sur l'état de l'imprimante. Vous pouvez aussi annuler une tâche d'impression.

De même, en cas d'erreur lors de l'impression, un message de notification s'affiche.



Opérations de base

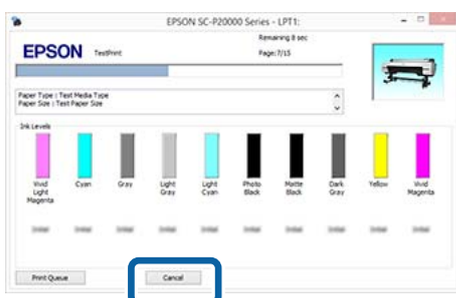
Annulation de l'impression (Windows)

Lorsque l'ordinateur a terminé d'envoyer des données à l'imprimante, vous ne pouvez pas annuler le travail d'impression à partir de l'ordinateur. Annulez-le sur l'imprimante.

☞ « Annulation de l'impression (depuis l'imprimante) » à la page 64

Si la barre de progression s'affiche

Cliquez sur **Cancel (Annuler)**.



Si la barre de progression ne s'affiche pas

1 Cliquez sur l'icône d'imprimante dans la Taskbar (Barre des tâches).

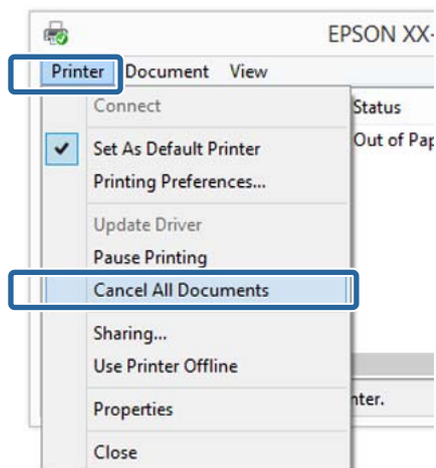


Les icônes affichées varient en fonction des paramètres sélectionnés pour Windows.

2

Pour annuler un travail en particulier, sélectionnez-le et cliquez sur **Cancel (Annuler)** dans le menu **Document**.

Pour annuler tous les travaux, cliquez sur **Cancel All Documents (Annuler tous les documents)** dans le menu **Printer (Imprimante)**.



Si le travail a été envoyé à l'imprimante, les données d'impression ne s'affichent pas dans la fenêtre ci-dessus.

Annulation de l'impression (Mac OS X)

Lorsque l'ordinateur a terminé d'envoyer des données à l'imprimante, vous ne pouvez pas annuler le travail d'impression à partir de l'ordinateur. Annulez-le sur l'imprimante.

☞ « Annulation de l'impression (depuis l'imprimante) » à la page 64

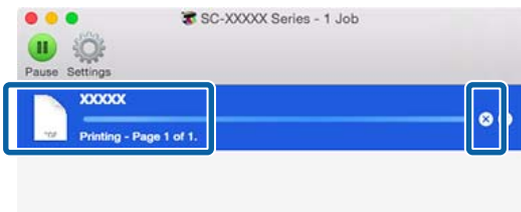
1

Cliquez sur l'icône d'imprimante dans le Dock.



Opérations de base

- 2 Sélectionnez le travail à annuler, puis cliquez sur **Delete (Supprimer)**.



Si le travail a été envoyé à l'imprimante, les données d'impression ne s'affichent pas dans la fenêtre ci-dessus.

Annulation de l'impression (depuis l'imprimante)

Appuyez sur la touche **II**, sélectionnez **Annuler Le Travail** à l'écran, puis appuyez sur la touche **OK**.

Le travail d'impression est annulé même en cours d'impression. Un certain délai peut s'écouler avant que l'imprimante revienne à l'état Prêt après l'annulation d'un travail.

Remarque :

Remarque : vous ne pouvez pas utiliser l'opération ci-dessus pour supprimer des travaux d'impression qui se trouvent dans la file d'attente de l'ordinateur. Consultez « Annuler l'impression (Windows) » ou « Annuler l'impression (Mac OS X) » dans la section précédente pour obtenir des informations sur la suppression de tâches d'impression depuis la file d'attente.

Zone imprimable

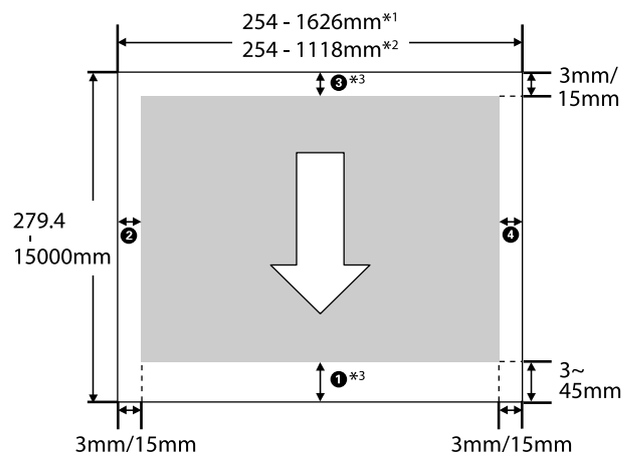
Cette section décrit les zones imprimables pour l'imprimante.

Si la marge définie dans une application est supérieure aux valeurs de configuration suivantes, les sections excédant les marges spécifiées ne sont pas imprimées. Par exemple, si les marges gauche et droite sont configurées sur 15 mm dans le menu et que le document remplit la page, les bandes de 15 mm sur les deux côtés ne sont pas imprimées.

Zone imprimable du papier rouleau

La zone grise dans l'illustration ci-dessous indique la zone imprimable.

La flèche de l'illustration indique la direction du papier éjecté.



*1 SC-P20000 Series

*2 SC-P10000 Series

*3 Sélectionnez **Roll Paper (Banner) (Papier rouleau (Bannière))** dans **Source** pour configurer les marges supérieures et inférieures du papier sur 0 mm.

Lors de l'utilisation de supports spéciaux Epson

Les valeurs des marges sont indiquées ci-dessous.

①, ③ = 15 mm
②, ④ = 3 mm

Opérations de base

Pour ❶ et les papiers ci-dessous, la valeur est de 15 mm ou plus.

- ❑ Papiers pour lesquels ❶ = 20 mm
Premium Glossy Photo Paper (Papier photo glacé Premium) (250)/Premium SemiglossPhoto Paper (Papier photo semi-glacé Premium) (250)/Premium Luster Photo Paper (Papier photo lustré Premium) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Papier photo semi-mat Premium) (260)

- ❑ Papiers pour lesquels ❶ = 45 mm
UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse)/Baryta

Pour changer les marges d'un support spécial Epson, sélectionnez le papier dans **Sélect papier réf.** du menu Papier du **Paramètre papier perso**, puis sélectionnez **Marge Papier Rouleau**.

Lors de l'utilisation d'un papier personnalisé

Pour un papier personnalisé, les marges dépendent de l'option sélectionnée pour **Marge Papier Rouleau** dans les menus, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Paramètres **Marge Papier Rouleau**  « Paramètre papier perso » à la page 133

* Paramètre par défaut

Paramètre Marge Papier Rouleau	Valeurs de marge
Normale*	❶, ❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
Haut/Bas 15mm	❶, ❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
Haut 35/Bas 15mm	❶ = 35 mm
	❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
Haut 45/Bas 15mm	❶ = 45 mm
	❸ = 15 mm
	❷, ❹ = 3 mm
3mm	❶, ❷, ❸, ❹ = 3 mm
15mm	❶, ❷, ❸, ❹ = 15 mm

Important :

- ❑ L'impression est déformée lorsque le bord arrière du papier rouleau sort du mandrin. Veillez à ce que le bord arrière n'entre pas dans la zone d'impression.
- ❑ Le format d'impression ne change pas lorsque les marges sont modifiées.

Remarque :

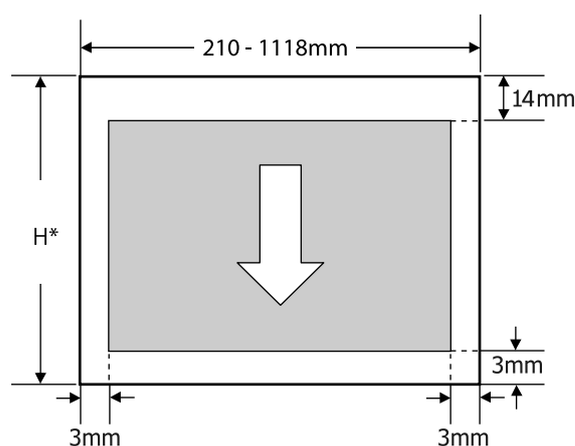
Lorsque vous imprimez plusieurs pages sans découpe auto, les marges entre les pages correspondent à la valeur définie dans **Marge par page**.

 « Paramètre papier perso » à la page 133

Zone imprimable des feuilles simples

Lors d'une impression sans marges sur la gauche et la droite, les marges gauche et droite sont de 0 mm. L'impression sans marges n'est pas disponible sur du carton poster.

La zone grise dans l'illustration ci-dessous indique la zone imprimable. La flèche de l'illustration indique la direction du papier éjecté.



* Dépend de l'épaisseur du papier utilisé, comme indiqué ci-dessous.
Papier épais de 0,08 à 0,8 mm : 279,4 à 1580 mm
Papier épais de 0,8 à 1,5 mm : 279,4 à 1030 mm

Opérations de base

Paramétrage de l'économie d'énergie

L'imprimante est dotée de deux options de gestion de l'alimentation.

Mode veille

L'imprimante passe en mode Veille en l'absence d'erreurs, si aucun travail d'impression n'est reçu ou si aucune opération n'a lieu sur le panneau de contrôle ou ailleurs. Lorsque l'imprimante passe en mode Veille, l'écran du panneau de contrôle s'éteint et les moteurs internes et autres parties s'éteignent afin de réduire la consommation électrique.

Le mode veille s'interrompt lors de la réception d'un travail d'impression ou lorsque l'opérateur appuie sur une touche du panneau de contrôle.

Le délai au bout duquel l'imprimante entre en mode Veille peut être défini de 5 à 210 minutes. Par défaut, l'imprimante passe en mode Veille si aucune opération n'est exécutée pendant 15 minutes. Le délai peut être modifié à partir du menu Préférences.

 « Préférences » à la page 146

Remarque :

Lorsque l'imprimante passe en mode Veille, l'écran du panneau de contrôle devient vide comme si l'appareil était éteint, mais le témoin  reste allumé.

Gestion Alimentation

L'imprimante est équipée d'une option Gestion Alimentation qui l'éteint automatiquement si aucune erreur ne se produit, si aucun travail n'est reçu ou si aucune opération n'est effectuée sur le panneau de contrôle ou le matériel pendant la durée définie. Le délai au bout duquel l'imprimante s'éteint automatiquement peut être défini de 1 à 24 heures, par incréments d'une heure.

Le paramètre par défaut est de 8 heures.

L'imprimante s'éteint automatiquement en l'absence d'erreurs, si aucun travail d'impression n'est reçu ou si aucune opération n'a lieu sur le panneau de contrôle ou ailleurs pendant huit heures.

Les paramètres Gestion Alimentation sont définis dans le menu Préférences.

 « Préférences » à la page 146

À propos de la gestion de l'alimentation

Vous pouvez régler un délai avant que la gestion de l'alimentation ne s'applique. Toute augmentation a un impact sur l'efficacité énergétique de l'imprimante. Prenez en compte l'environnement avant d'apporter le moindre changement.

Utilisation du disque dur en option

Utilisation du disque dur en option

Résumé du fonctionnement

Lorsqu'un disque dur en option ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 (appelée « disque dur » dans ce manuel) est installé, vous pouvez enregistrer les travaux d'impression pour les réimprimer par la suite.

Fonctions étendues

Vous pouvez afficher et gérer les travaux d'impression de la façon indiquée ci-dessous.

Consultation des travaux d'impression

Lorsque plusieurs travaux d'impression ont été lancés et que certains sont en file d'attente, vous pouvez afficher les informations suivantes.

- Heure de début estimée de l'impression
- Heure impr approx

Consultation et reprise des travaux d'impression en attente

Si la source ou d'autres paramètres sélectionnés avec l'imprimante diffèrent des paramètres indiqués dans le travail d'impression, une erreur se produit et l'impression est suspendue.

Dans ce cas, l'impression ne peut redémarrer tant que l'impression n'a pas retrouvé son état Prêt, en remplaçant le papier, par exemple.

Toutefois, les types de travaux d'impression suivants peuvent être mis en attente temporairement sur le disque dur.

Par conséquent, lorsque vous avez imprimé tous les travaux pouvant l'être sur le papier en place dans l'imprimante, vous pouvez remplacer le papier par le support indiqué dans les travaux d'impression en attente, et reprendre l'impression pour améliorer votre productivité.

- Travaux d'impression qui indiquent des sources différentes de celles sélectionnées avec l'imprimante
- Travaux d'impression qui indiquent des types de papier différents de ceux sélectionnés avec l'imprimante
- Travaux d'impression qui indiquent des formats de papier (largeurs) supérieurs de ceux sélectionnés avec l'imprimante

Remarque :

*Vous pouvez enregistrer les travaux d'impression en attente si **Oui** est sélectionné pour **Stocker travail interr** dans le menu Configuration du panneau de contrôle. Le paramètre par défaut est **Non**.*

 [« Menu Configuration » à la page 138](#)

Consultation et impression des travaux d'impression conservés

Vous pouvez conserver des travaux d'impression sur le disque dur et les imprimer plus tard.

Les travaux d'impression sélectionnés pour être imprimés plus tard peuvent être imprimés directement depuis le disque dur sans impact sur l'ordinateur.

Les travaux d'impression sont enregistrés à l'aide du pilote d'impression.

 [« Enregistrement des travaux d'impression » à la page 68](#)

Remarque :

Les travaux imprimés avec les applications suivantes sont toujours enregistrés sur le disque dur.

- EPSON CopyFactory5
- Epson Color Calibration Utility

Gestion des travaux d'impression

Depuis le menu Travail d'impression du panneau de contrôle

Procédure détaillée  [« Consultation et impression des travaux d'impression enregistrés » à la page 70](#)

Utilisation du disque dur en option

Depuis Remote Manager

Lorsque l'imprimante et l'ordinateur sur lequel le disque dur est installé sont connectés à un réseau, utilisez Remote Manager.

🔗 « Remote Manager » à la page 29

Depuis LFP HDD Utility (Windows uniquement)

Lorsque l'imprimante et l'ordinateur sur lequel le disque dur est installé sont connectés par USB, vous pouvez aussi effectuer des opérations depuis l'utilitaire du disque dur. Vous pouvez télécharger le logiciel sur la page d'accueil d'Epson.

🔗 « Logiciel du site Web » à la page 28

Données conservées sur disque dur

Les données d'un disque dur ne peuvent être copiées sur un ordinateur ou un autre appareil. Même lorsque des travaux d'impression ont été conservés sur le disque dur, enregistrez les données d'origine sur un ordinateur.

Vous risquez de perdre ou d'altérer les données d'un disque dur dans les cas suivants.

- En cas d'exposition à de l'électricité statique ou à du bruit électrique
- En cas d'utilisation incorrecte du disque dur
- Suite à un dysfonctionnement ou une réparation
- Lorsque le disque est endommagé par une catastrophe naturelle

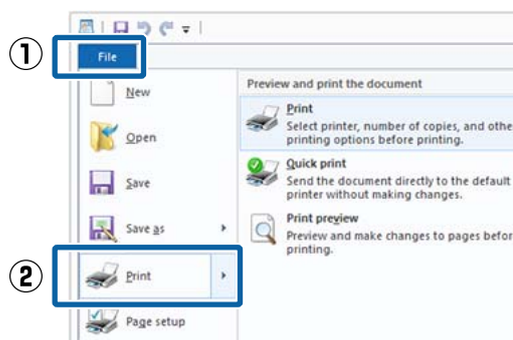
Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou altération de données ou de tout autre problème, quelle qu'en soit la cause, y compris les cas mentionnés ci-dessus, même pendant la période de garantie. Nous ne sommes pas non plus responsables de la récupération des données perdues ou altérées.

Enregistrement des travaux d'impression

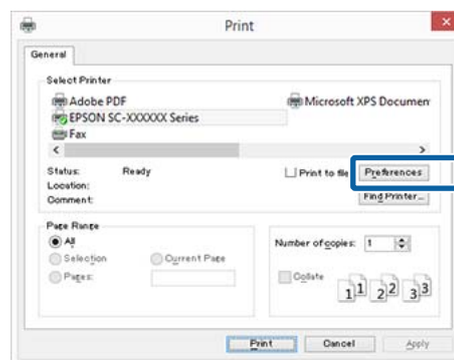
Cette section décrit les paramètres du pilote d'impression utilisés pour enregistrer les travaux d'impression.

Paramètres dans Windows

- 1 Lorsque vous avez créé les données, cliquez sur **Print (Imprimer)** dans le menu **File (Fichier)**.

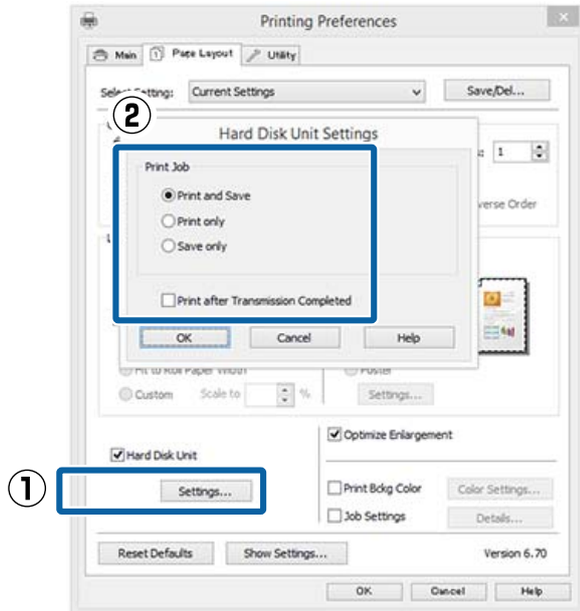


- 2 Assurez-vous que votre imprimante est sélectionnée, puis cliquez sur **Preferences (Préférences)** ou **Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)** pour afficher l'écran de configuration.



Utilisation du disque dur en option

- 3** Dans l'écran Page Layout (Disposition), cliquez sur la touche **Settings (Paramètres)** de Hard Disk Unit (Disque dur), et sélectionnez **Print Job (Travail d'impression)**.



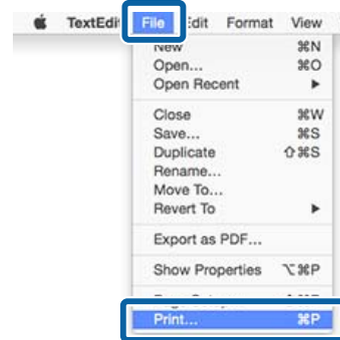
Les opérations d'impression diffèrent selon le contenu sélectionné, comme indiqué ci-dessous.

- Print and Save (Impr et enr):**
Enregistre les travaux sur le disque dur tout en procédant à l'impression. Lorsque **Print after Transmission Completed (Impr à l'issue transmission)** est sélectionné, l'impression commence une fois la tâche d'impression enregistrée sur le disque dur.
- Print only (Impr uniq) :**
Imprime la tâche sans l'enregistrer sur le disque dur.
- Save only (Enreg uniq) :**
Enregistre la tâche sans imprimer.

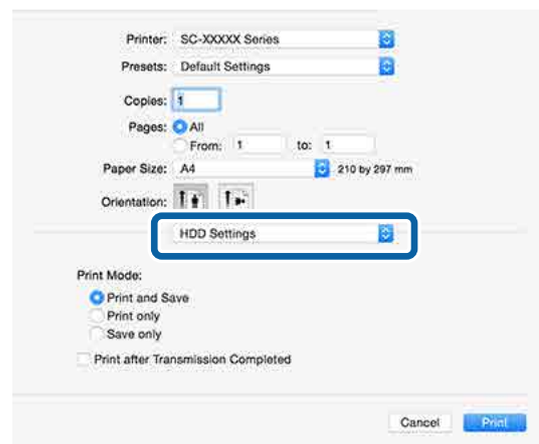
Ensuite, imprimez le document normalement.

Configuration des paramètres sous Mac OS X

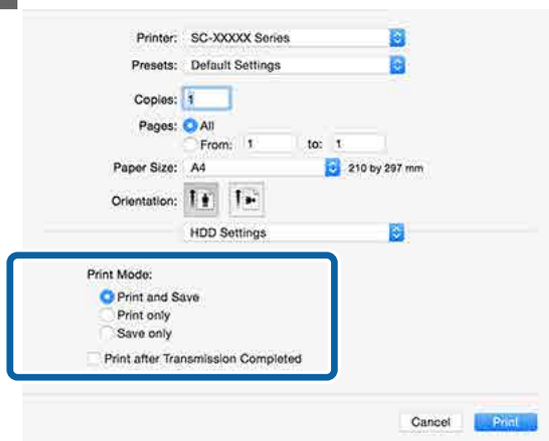
- 1** Lorsque vous avez créé les données, dans le menu File (Fichier) de l'application, cliquez sur **Print (Imprimer)** et ainsi de suite.



- 2** Vérifiez que l'imprimante est sélectionnée et sélectionnez **HDD Settings (Paramètres du disque dur)** dans la liste.



- 3** Sélectionnez **Print Mode (Mode impression)**.



Utilisation du disque dur en option

Une fois que vous avez cliqué sur **Print (Imprimer)**, les opérations d'impression diffèrent selon le contenu sélectionné, comme indiqué ci-dessous.

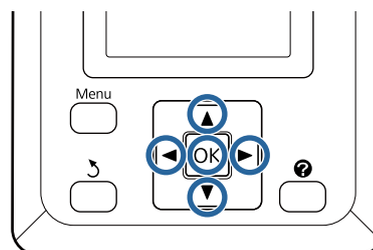
- ❑ **Print and Save (Impr et enr):**
Enregistre les travaux sur le disque dur tout en procédant à l'impression. Lorsque **Print after Transmission Completed (Impr à l'issue transmission)** est sélectionné, l'impression commence une fois la tâche d'impression enregistrée sur le disque dur.
- ❑ **Print only (Impr uniq) :**
Imprime la tâche sans l'enregistrer sur le disque dur.
- ❑ **Save only (Enreg uniq) :**
Enregistre la tâche sans imprimer.

Ensuite, imprimez le document normalement.

Consultation et impression des travaux d'impression enregistrés

Cette section décrit comment consulter et imprimer les travaux enregistrés, depuis le panneau de contrôle.

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1** Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer. Appuyez sur les touches ◀/▶ pour mettre en surbrillance  et appuyez sur la touche OK. Le menu Travail d'impression s'affiche.
- 2** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Travail stocké** et appuyez sur la touche OK. Les noms des travaux d'impression conservés sont affichés.
- 3** Utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner la tâche souhaitée et appuyez sur la touche OK. Les informations sur le travail sélectionné s'affichent.
Pour quitter sans imprimer le travail, appuyez sur la touche  après avoir consulté les informations sur le travail.
Pour imprimer de nouveau la tâche, passez à l'Étape 4.
- 4** Appuyez sur la touche OK. Vous êtes invité à indiquer le nombre d'exemplaires.
- 5** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le nombre de copies et appuyez sur la touche OK.

Utilisation du pilote d'impression (Windows)

Utilisation du pilote d'impression (Windows)

Affichage de l'écran Configuration

Vous pouvez accéder au pilote d'impression de plusieurs façons.

- ❑ À partir d'applications Windows
 « [Impression \(Windows\)](#) » à la page 60
- ❑ Depuis le Control Panel (Panneau de configuration)

Affichage depuis le Control Panel (Panneau de configuration)

Suivez les étapes ci-dessous pour spécifier des paramètres courants dans les applications ou effectuer la maintenance de l'imprimante, par exemple les opérations Nozzle Check (Vérification des buses) ou Head Cleaning (Nettoyage des têtes).

- 1 Dans le **Control Panel (Panneau de configuration)**, cliquez sur **Hardware and Sound (Matériel et audio)** puis sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)**.

Pour Windows Vista

Cliquez sur **Control Panel (Panneau de configuration)** — **Hardware and Sound (Matériel et audio)**, puis sur **Printer (Imprimante)**.

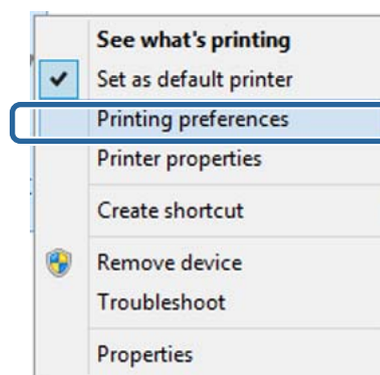
Pour Windows XP

Cliquez sur **Control Panel (Panneau de configuration)** — **Printers and Other Hardware (Imprimantes et autres périphériques)**, puis sur **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**.

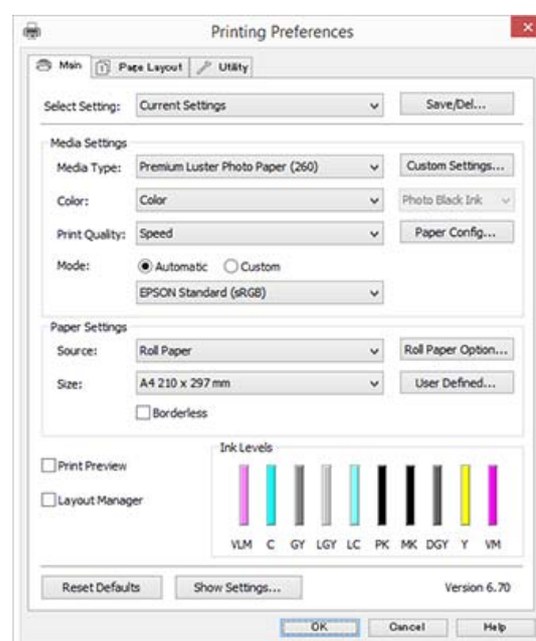
Remarque :

Si votre **Control Panel (Panneau de configuration)** Windows XP est en mode **Classic View (Affichage classique)**, cliquez sur **Control Panel (Panneau de configuration)** puis sur **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**.

- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône correspondant à votre imprimante, puis cliquez sur **Printing preferences (Préférences d'impression)**.



L'écran de configuration du pilote d'impression s'affiche.



Effectuez les réglages nécessaires. Ces réglages deviennent les réglages par défaut du pilote d'impression.

Utilisation du pilote d'impression (Windows)

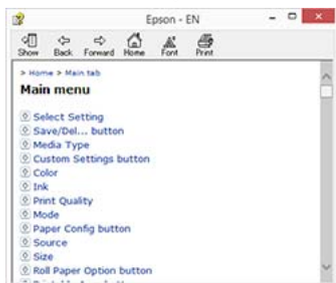
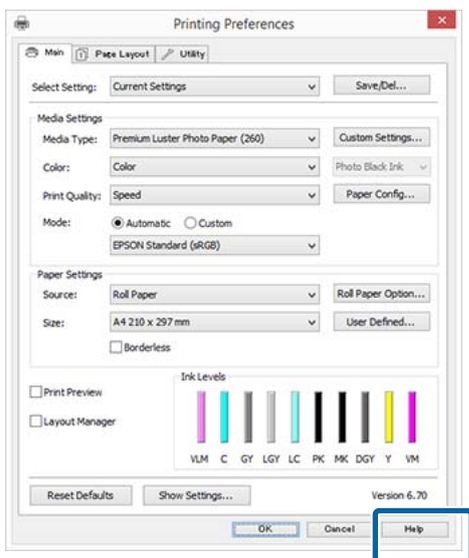
Affichage de l'aide

Vous pouvez accéder à l'aide du pilote d'impression de plusieurs façons :

- ❑ Cliquez sur **Help (Aide)**
- ❑ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher

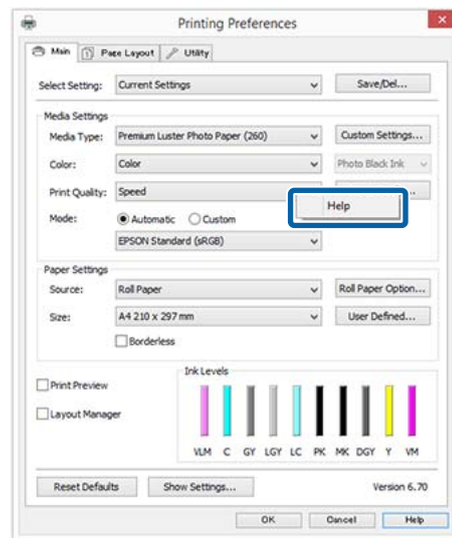
Cliquez sur la touche Aide pour l'afficher

En affichant l'aide, vous pouvez utiliser la page de sommaire ou la recherche par mot clé afin de parcourir l'aide.



Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément, puis cliquez sur **Help (Aide)**.



Remarque :

Dans Windows XP, cliquez  sur la barre de titre, puis cliquez sur l'élément d'aide que vous voulez afficher.

Utilisation du pilote d'impression (Windows)

Personnalisation du pilote d'impression

Vous pouvez enregistrer les paramètres ou modifier les éléments d'affichage.

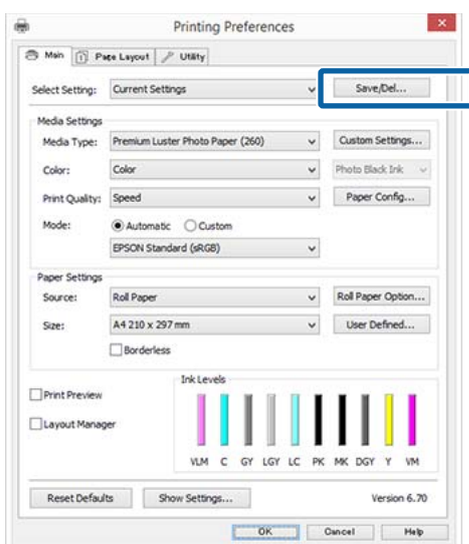
Enregistrement de divers paramètres en tant que paramètres de sélection

Vous pouvez enregistrer tous les paramètres de pilote de l'imprimante en tant que Paramètre de sélection. En outre, les paramètres recommandés pour plusieurs utilisations sont déjà disponibles dans Paramètre de sélection.

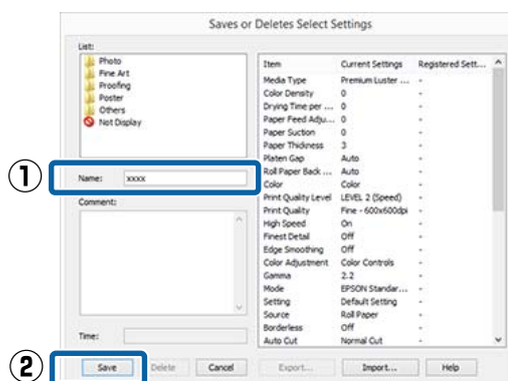
Cela vous permet de charger facilement les paramètres qui ont été stockés dans Paramètre de sélection et de continuer à imprimer en utilisant exactement les mêmes paramètres.

1 Configurez chaque élément de l'écran **Main (Principal)** et l'écran **Page Layout (Disposition)** que vous souhaitez enregistrer comme votre paramètre de sélection.

2 Cliquez sur **Save/Del (Enregistrer/supprimer)** au niveau de l'onglet **Main (Principal)** ou **Page Layout (Disposition)**.



3 Lorsque vous indiquez un nom dans **Name (Nom)** et cliquez sur **Save (Enregistrer)**, les paramètres sont enregistrés dans **Settings List (Liste des paramètres)**.



Vous pouvez charger les paramètres enregistrés depuis **Select Setting (Paramètre de sélection)** dans l'écran **Main (Principal)**.

Remarque :

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 paramètres.
- Sélectionnez les paramètres que vous voulez enregistrer et cliquez sur **Export (Exporter)** pour les enregistrer dans un fichier. Vous pouvez partager les paramètres en cliquant sur **Import (Importer)** pour importer le fichier enregistré sur un autre ordinateur.
- Sélectionnez les paramètres que vous voulez supprimer et cliquez sur **Delete (Effacer)**.

Ajout d'un type de papier

Cette section explique comment enregistrer de nouvelles informations de papier (Paper Configuration (Configuration du papier)) pour Print Quality (Qualité) et Paper Settings (Paramètres papier) (Custom Settings (Config. personnalisée)). Une fois les paramètres enregistrés, ils sont affichés dans **Media Type (Support)** dans l'écran des paramètres d'impression, et peuvent être sélectionnés.

Important :

Lorsque vous utilisez du papier du commerce dans Epson Color Calibration Utility, vous devez enregistrer les informations sur le papier.

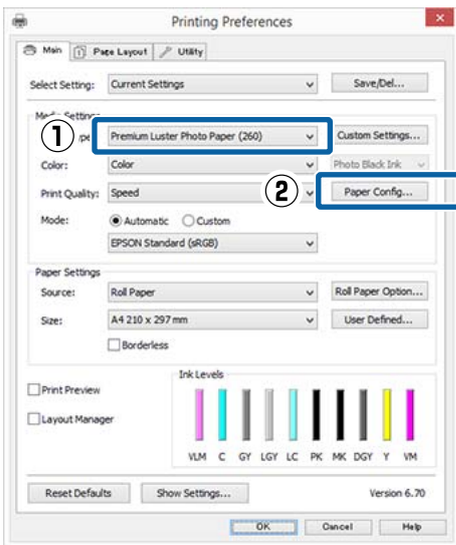
Utilisation du pilote d'impression (Windows)

1 Affichez l'écran Main (Principal) du pilote d'impression.

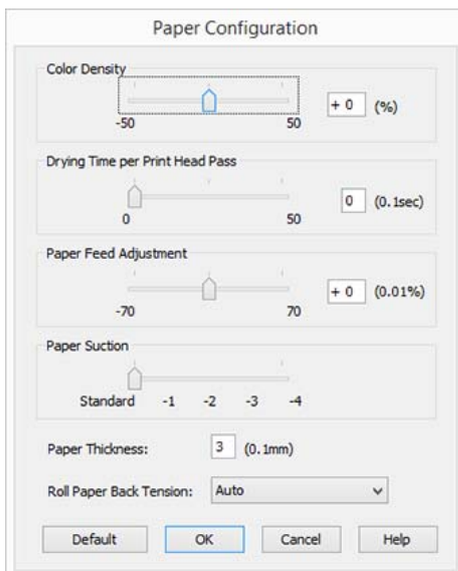
☞ « Impression (Windows) » à la page 60

2 Sélectionnez **Media Type (Support)**, puis cliquez sur **Paper Config... (Config. papier...)**.

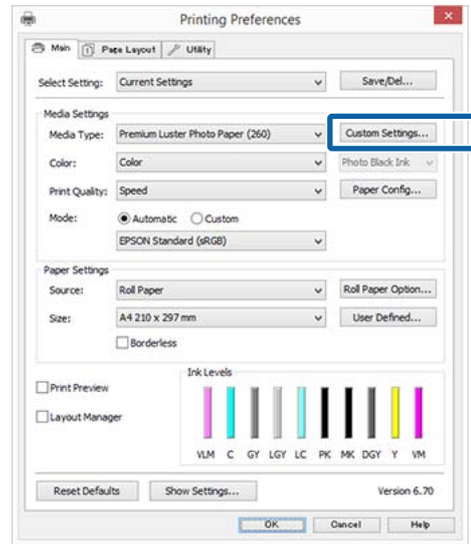
Lorsque vous enregistrez un papier du commerce en tant que papier personnalisé, sélectionnez le support spécial Epson le plus proche de ce papier.



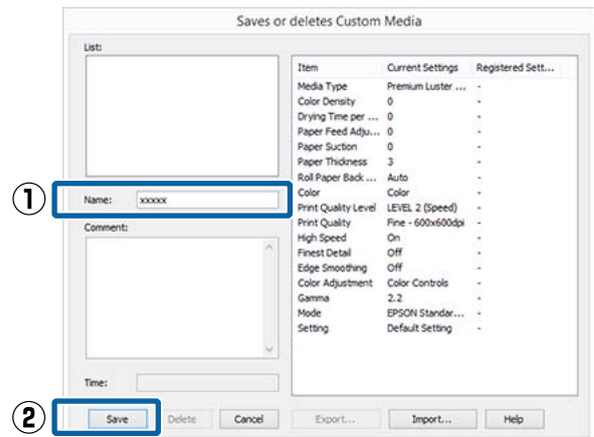
3 Définissez les paramètres du nouveau support personnalisé et cliquez sur **OK**.



4 Cliquez sur **Custom Settings (Config. personnalisée)**.



5 Lorsque vous indiquez un nom dans **Name (Nom)** et cliquez sur **Save (Enregistrer)**, les paramètres enregistrés dans **Settings List (Liste des paramètres)**.



Vous pouvez sélectionner les paramètres enregistrés dans **Media Type (Support)** dans l'écran Main (Principal).

Utilisation du pilote d'impression (Windows)

Remarque :

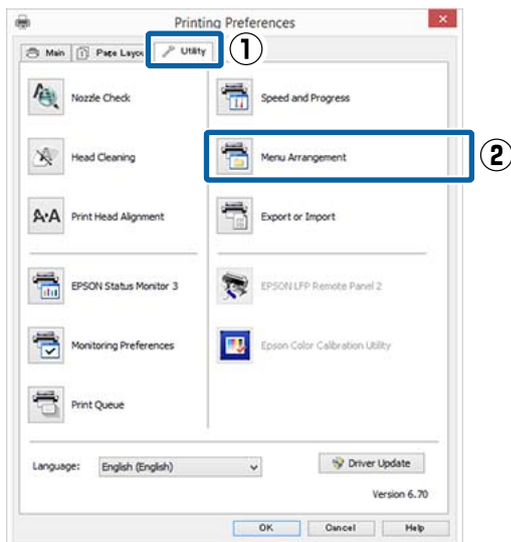
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 paramètres.
- Sélectionnez les paramètres que vous voulez enregistrer et cliquez sur **Export (Exporter)** pour les enregistrer dans un fichier. Vous pouvez partager les paramètres en cliquant sur **Import (Importer)** pour importer le fichier enregistré sur un autre ordinateur.
- Sélectionnez les paramètres que vous voulez supprimer et cliquez sur **Delete (Effacer)**.

Réorganisation des éléments affichés

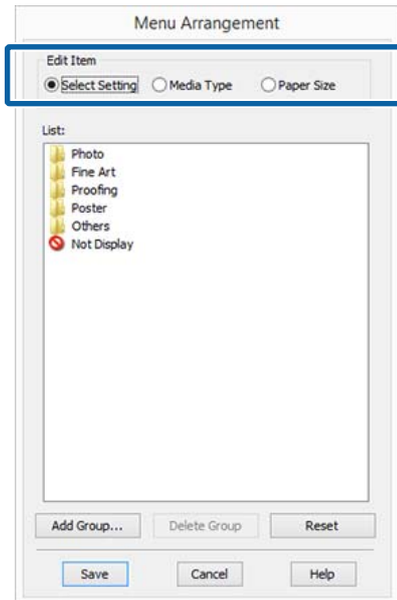
Pour afficher immédiatement les éléments fréquemment utilisés, vous pouvez organiser **Select Setting (Paramètre de sélection)**, **Media Type (Support)** et **Paper Size (Taille papier)** comme suit.

- Masquez les éléments dont vous n'avez pas besoin.
- Réorganisez selon l'ordre d'utilisation la plus fréquente.
- Organisez par groupes (dossiers).

1 Accédez à l'onglet **Utility (Utilitaire)**, puis cliquez sur **Menu Arrangement (Disposition du menu)**.

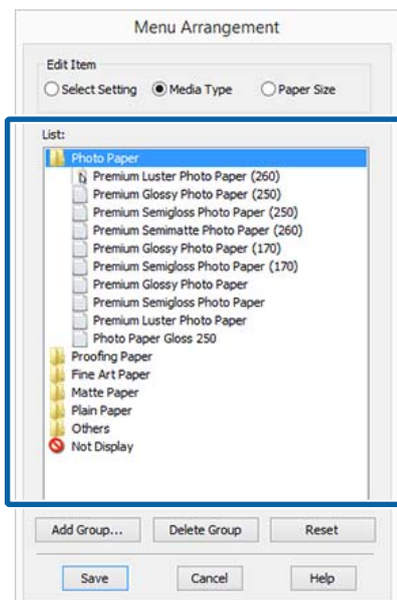


2 Sélectionnez **Edit Item (Modifier l'élément)**.



3 Organisez ou regroupez les éléments dans la zone **List (Liste)**.

- Vous pouvez déplacer et organiser les éléments par glisser-déposer.
- Pour ajouter un nouveau groupe (dossier), cliquez sur **Add Group (Ajouter un groupe)**.
- Pour supprimer un groupe (dossier), cliquez sur **Delete Group (Supprimer le groupe)**.
- Glissez-déposez les éléments dont vous n'avez pas besoin vers **Not Display (Non affiché)**.



Utilisation du pilote d'impression (Windows)

Remarque :

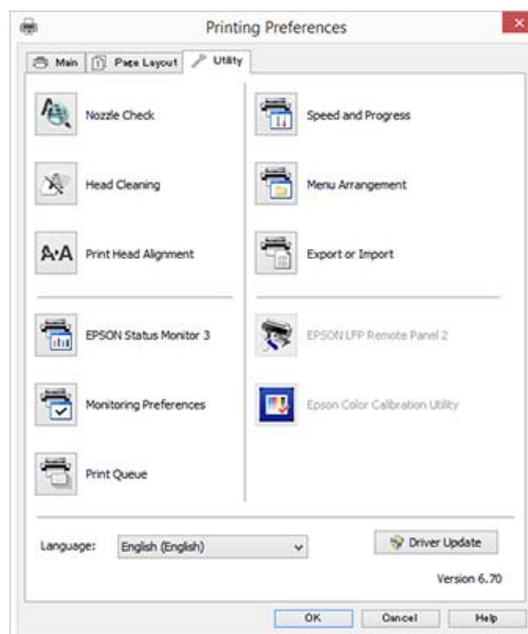
Si vous exécutez l'opération **Delete Group (Supprimer le groupe)**, le groupe (dossier) est supprimé, mais les paramètres figurant dans le groupe (dossier) supprimé sont conservés. Vous devez aussi les supprimer individuellement depuis la **Settings List (Liste des paramètres)** de l'emplacement d'enregistrement.

4

Cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

Récapitulatif de l'onglet Utilitaire

Vous pouvez effectuer les fonctions de maintenance suivantes depuis l'onglet **Utility (Utilitaire)** du pilote d'impression.



Nozzle Check (Vérification des buses)

Cette fonction imprime un motif de vérification des buses pour s'assurer que les buses de la tête d'impression ne sont pas obstruées.

Si vous constatez des bandes ou des espaces vides dans les impressions, procédez au nettoyage des têtes afin de dégager les buses obstruées.

 [« Recherche de buses obstruées » à la page 151](#)

Head Cleaning (Nettoyage des têtes)

Si vous constatez des bandes ou des espaces vides dans les impressions, procédez au nettoyage des têtes. Cette opération nettoie la surface de la tête d'impression afin d'améliorer la qualité d'impression.

 [« Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152](#)

Print Head Alignment (Alignement des têtes)

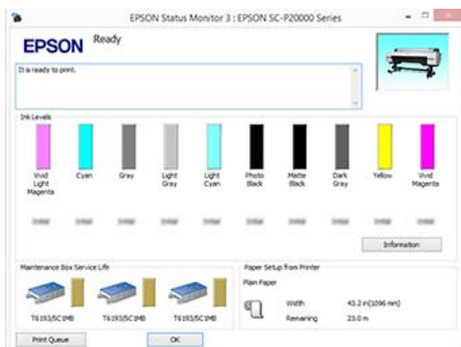
Si les résultats d'impression présentent du grain ou sont flous, exécutez un Print Head Alignment (Alignement des têtes). La fonction Print Head Alignment (Alignement des têtes) corrige les espaces vides.

Utilisation du pilote d'impression (Windows)

☞ « Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes) » à la page 151

EPSON Status Monitor 3

Vous pouvez consulter sur l'écran de l'ordinateur l'état de l'imprimante, par exemple le niveau d'encre restante ou les messages d'erreur.



Monitoring Preferences (Préférences du contrôle)

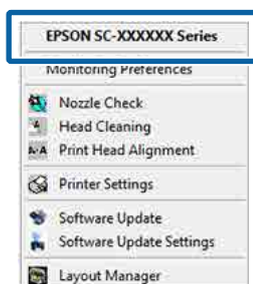
Vous pouvez sélectionner les notifications d'erreur affichées sur l'écran de EPSON Status Monitor 3 ou enregistrer un raccourci pour l'icône Utilitaire dans la Taskbar (Barre des tâches).

Remarque :

Si vous sélectionnez **Shortcut Icon (Icône du raccourci)** dans l'écran **Monitoring Preferences (Préférences du contrôle)**, l'icône de raccourci Utilitaire s'affiche dans la Taskbar (Barre des tâches) Windows.

En cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône, vous pouvez afficher le menu suivant et exécuter les fonctions de maintenance suivantes.

EPSON Status Monitor 3 démarre lorsque vous cliquez sur le nom de l'imprimante à partir du menu affiché.



Print Queue (File d'attente)

Vous pouvez afficher la liste de tous les travaux en attente.

Dans l'écran Print Queue (File d'attente), vous pouvez afficher les informations sur les données en attente d'impression, supprimer et réimprimer ces travaux.

Speed and Progress (Vitesse et Progression)

Vous pouvez configurer diverses fonctions pour les opérations de base du pilote d'impression.

Menu Arrangement (Disposition du menu)

Vous pouvez organiser les éléments affichés pour **Select Setting (Paramètre de sélection)**, **Media Type (Support)** et **Paper Size (Taille papier)**. Par exemple, vous pouvez les réorganiser par fréquence d'accès.

☞ « Réorganisation des éléments affichés » à la page 75

Export or Import (Exporter ou importer)

Vous pouvez exporter ou importer les paramètres du pilote d'impression. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez retrouver les mêmes paramètres d'impression sur plusieurs ordinateurs.

EPSON LFP Remote Panel 2

Vous pouvez configurer les paramètres de papier personnalisé et d'autres éléments. Pour de plus amples informations, consultez l'aide de EPSON LFP Remote Panel 2.

Epson Color Calibration Utility

Démarrez Epson Color Calibration Utility et procédez au calibrage. Pour plus de détails, consultez l'Epson Color Calibration Utility.

Remarque :

Si EPSON LFP Remote Panel 2 et Epson Color Calibration Utility sont grisés, les applications ne peuvent pas être installées sur l'ordinateur utilisé.

Vous pouvez télécharger les applications les plus récentes sur le site Web d'Epson.

☞ « Logiciel du site Web » à la page 28

Driver Update

Cliquez pour vous connecter à la page d'accueil Epson et vérifier si une version plus récente du pilote d'impression est disponible. S'il existe un pilote d'impression plus récent, il est mis à jour automatiquement.

Utilisation du pilote d'impression (Mac OS X)

Utilisation du pilote d'impression (Mac OS X)

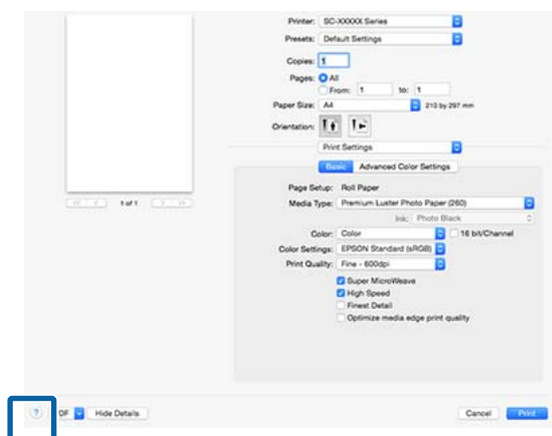
Affichage de l'écran Configuration

La méthode d'affichage de l'écran de configuration du pilote d'impression peut varier selon l'application ou la version du système d'exploitation.

☞ « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

Affichage de l'aide

Cliquez sur  dans l'écran de configuration du pilote d'impression pour afficher l'aide.



Utilisation des Presets (Préréglages)

Vous pouvez saisir un nom dans **Presets (Préréglages)** et enregistrer les paramètres des informations de réglages fréquemment utilisées (éléments de Paper Size (Taille papier) ou Print Settings), et informations sur les papiers du commerce.

Cela vous permet de charger facilement les paramètres et de continuer à imprimer en utilisant exactement les mêmes paramètres.

Remarque :

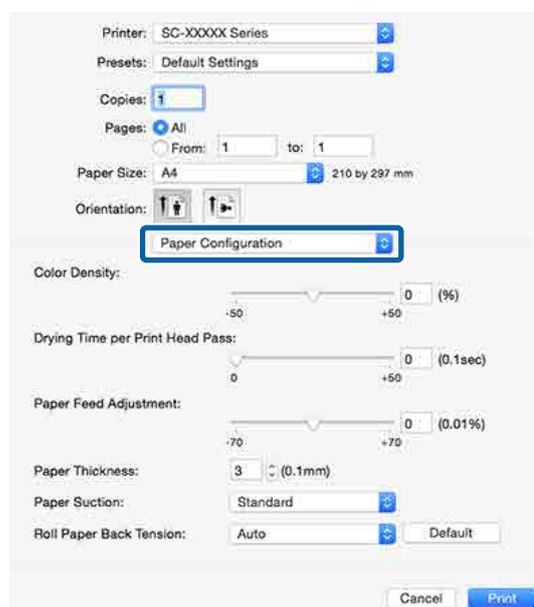
Les paramètres enregistrés dans les **Presets (Préréglages)** peuvent aussi être sélectionnés dans *Epson Color Calibration Utility*. Lorsque vous utilisez du papier du commerce dans *Epson Color Calibration Utility*, nous vous conseillons d'enregistrer les paramètres dans **Presets (Préréglages)**.

Enregistrement dans les Presets (Préréglages)

1 Configurez chaque élément des écrans Paper Size (Taille papier) et Print Settings que vous souhaitez enregistrer dans les préréglages.

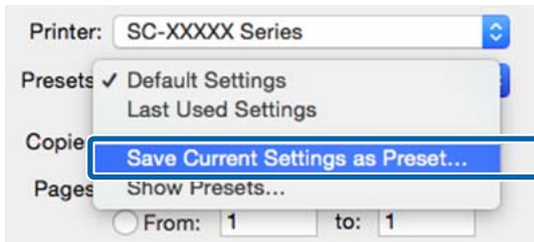
Lors de l'enregistrement de papier du commerce en tant que papier personnalisé

- (1) Sélectionnez **Print Settings** dans la liste, puis sélectionnez le support spécial Epson le plus proche du papier que vous utilisez, dans **Media Type (Support)**.
- (2) Sélectionnez **Paper Configuration (Configuration du papier)** dans la liste, et définissez les paramètres en fonction du papier que vous voulez enregistrer. Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur chaque élément de paramétrage.

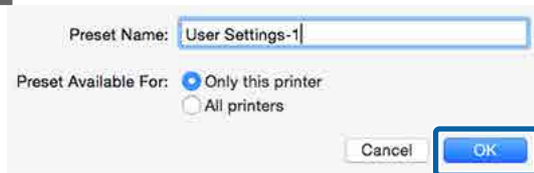


Utilisation du pilote d'impression (Mac OS X)

- 2** Cliquez sur **Save Current Settings as Preset...** (Enregistrer les paramètres actuels en tant que préréglages...) dans **Presets (Préréglages)**.



- 3** Saisissez un nom et cliquez sur **OK**.

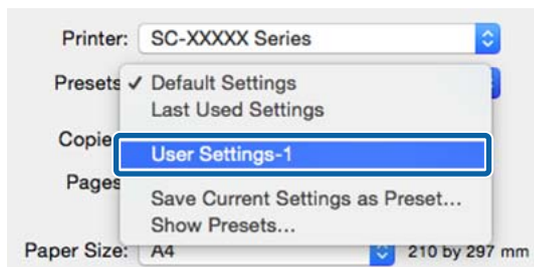


Remarque :

Lorsque **All printers (Toutes les imprimantes)** est sélectionné dans **Preset Available For (Préréglage disponible pour)**, vous pouvez sélectionner le **Preset (Préréglage)** enregistré parmi tous les pilotes d'impression installés sur votre ordinateur.

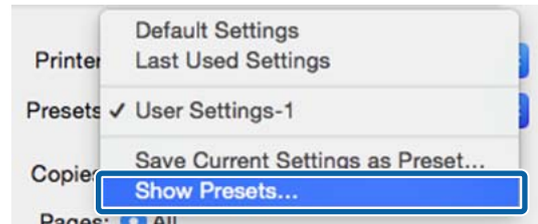
Les paramètres sont enregistrés dans **Presets (Préréglages)**.

Vous pouvez ensuite sélectionner les paramètres enregistrés dans **Presets (Préréglages)**.

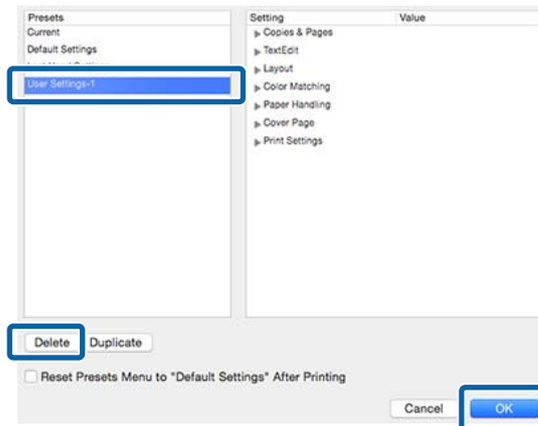


Suppression des Presets (Préréglages)

- 1** Dans l'écran Print (Imprimer), sélectionnez **Show Presets...** (Afficher les préréglages...) dans **Presets (Préréglages)**.



- 2** Sélectionnez le paramètre que vous voulez supprimer, cliquez sur **Delete (Supprimer)** puis sur **OK**.



Utilisation du pilote d'impression (Mac OS X)

Utilisation de Epson Printer Utility 4

Vous pouvez utiliser Epson Printer Utility 4 pour effectuer des tâches de maintenance telles que la vérification des buses ou le nettoyage des têtes. Cet utilitaire est installé automatiquement lorsque vous installez le pilote d'impression.

Démarrage de Epson Printer Utility 4

- 1 Sélectionnez **System Preferences (Préférences Système)** > **Print & Scan (Imprimantes et scanner)** (ou **Print & Fax (Imprimantes et fax)**) dans le menu Apple.
- 2 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Options & Supplies (Options et fournitures)** > **Utility (Utilitaire)** > **Open Printer Utility (Ouvrir l'utilitaire de l'imprimante)**.

Fonctions Epson Printer Utility 4

Vous pouvez effectuer les fonctions de maintenance à partir de l'utilitaire Epson Printer Utility 4.



EPSON Status Monitor

Vous pouvez consulter sur l'écran de l'ordinateur l'état de l'imprimante, par exemple le niveau d'encre restante ou les messages d'erreur.



Nozzle Check (Vérification des buses)

Cette fonction imprime un motif de vérification des buses pour s'assurer que les buses de la tête d'impression ne sont pas obstruées.

Si vous constatez des bandes ou des espaces vides dans les impressions, procédez au nettoyage des têtes afin de dégager les buses obstruées.

[« Recherche de buses obstruées » à la page 151](#)

Head Cleaning (Nettoyage des têtes)

Si vous constatez des bandes ou des espaces vides dans les impressions, procédez au nettoyage des têtes. Cette opération nettoie la surface de la tête d'impression afin d'améliorer la qualité d'impression.

[« Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152](#)

Print Head Alignment (Alignement des têtes)

Procédez à l'alignement de la tête d'impression si les résultats de l'impression présentent du grain ou sont flous. La fonction Print Head Alignment (Alignement des têtes) corrige les espaces vides.

[« Réglage du désalignement de l'impression \(Alignement Des Têtes\) » à la page 151](#)

EPSON LFP Remote Panel 2

Vous pouvez configurer les paramètres de papier personnalisé et d'autres éléments. Pour de plus amples informations, consultez l'aide de EPSON LFP Remote Panel 2.

Utilisation du pilote d'impression (Mac OS X)

Remarque :

Si EPSON LFP Remote Panel 2 est grisé, les applications ne sont pas installées sur l'ordinateur utilisé.

Vous pouvez télécharger les applications les plus récentes sur le site Web d'Epson.

 « Logiciel du site Web » à la page 28

Variétés d'impression

Variétés d'impression

Correction automatique des couleurs avec PhotoEnhance (Windows uniquement)

Le pilote d'impression de cette imprimante est fourni avec la fonction propriétaire Epson PhotoEnhance qui fait l'usage le plus efficace de la zone de reproduction des couleurs et corrige les données d'image afin d'améliorer les couleurs avant l'impression.

En utilisant PhotoEnhance, vous pouvez corriger les couleurs des photos afin de les adapter aux types de sujets (sujets humains, paysages ou photos de nuit). Vous pouvez imprimer les données couleur en sépia ou en noir et blanc. Il vous suffit de sélectionner le mode d'impression pour corriger automatiquement les couleurs.

Remarque :

Nous vous recommandons d'utiliser des images avec un espace colorimétrique sRGB.

1 Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, spécifiez comment ajuster les couleurs à partir de ces applications.

Lorsque vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, démarrez à l'étape 2.

Selon le type d'application, configurez les paramètres en vous référant au tableau ci-dessous.

Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
Adobe Photoshop Elements 6.0 ou plus
Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

Système d'exploitation	Paramètres de gestion des couleurs
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Windows XP (Service Pack 2 ou plus et .NET 3.0 ou plus)	
Windows XP (autres que versions susmentionnées)	No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

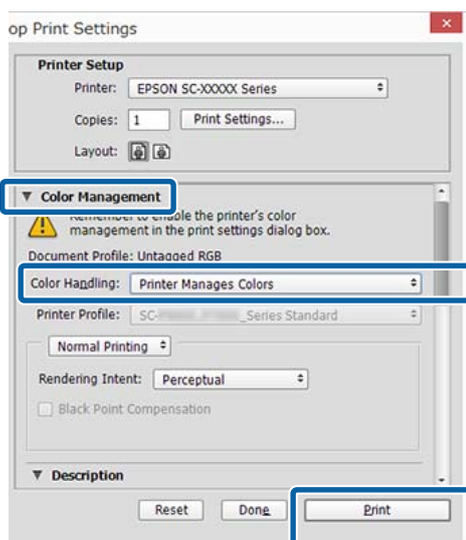
Remarque :

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site Web de l'application en question.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC

Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



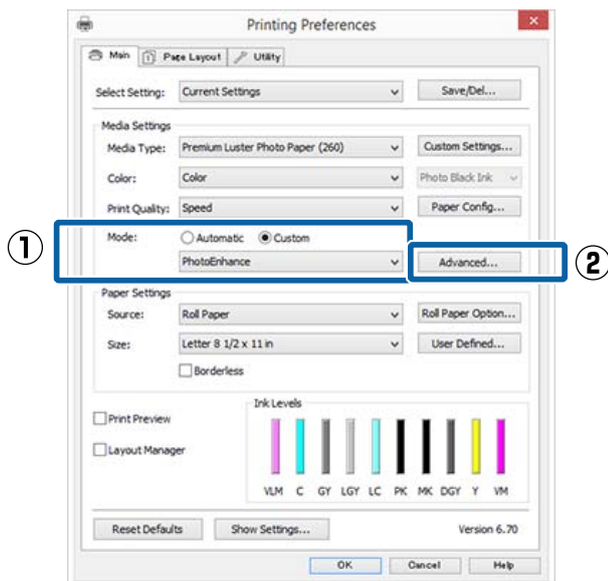
Variétés d'impression

2 Affichez l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression.

☞ « Impression (Windows) » à la page 60

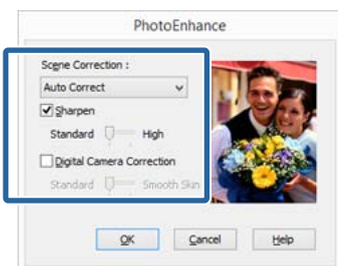
3 Sélectionnez **Custom (Perso.)** dans **Mode**, puis sélectionnez **PhotoEnhance**.

Pour procéder à des réglages plus détaillés, cliquez sur **Advanced (Plus d'options)** et passez à l'Étape 4.



4 Dans l'écran **PhotoEnhance**, vous pouvez configurer les effets à appliquer aux données d'impression.

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur chaque élément.



5 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Correction des couleurs et impression

Le pilote d'impression corrige automatiquement en interne les couleurs en fonction de l'espace colorimétrique. Vous pouvez sélectionner l'un des modes de correction des couleurs suivants.

- EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standard (sRGB))
Optimise l'espace sRGB et corrige la couleur.
- Adobe RGB
Adobe RGB Optimise l'espace sRGB et corrige la couleur.

Notez que si vous cliquez sur **Advanced (Plus d'options)** lorsque l'une des options de traitement des couleurs susmentionnées est sélectionnée, vous pouvez ajuster les paramètres Gamma, Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste) et Saturation et la balance des couleurs en fonction de l'option sélectionnée.

Utilisez cette option lorsque l'application utilisée n'intègre pas une fonction de correction des couleurs.

Configuration des paramètres dans Windows

1 Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, spécifiez comment ajuster les couleurs à partir de ces applications.

Lorsque vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, démarrez à l'étape 2.

Selon le type d'application, configurez les paramètres en vous référant au tableau ci-dessous.

Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
Adobe Photoshop Elements 6.0 ou plus
Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

Variétés d'impression

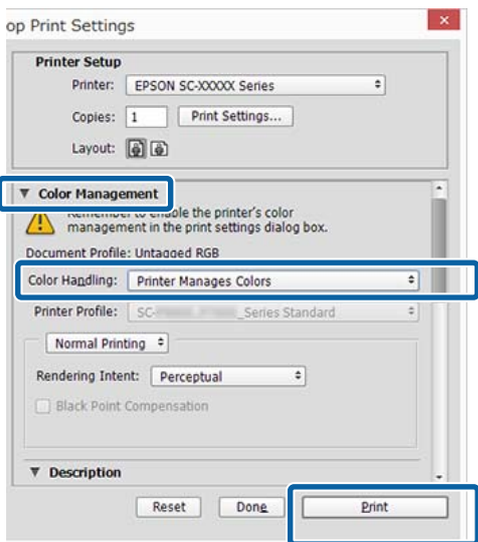
Système d'ex-ploitation	Paramètres de gestion des couleurs
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (L'imprimante assure la ges-tion des couleurs)
Windows XP (Servi-ce Pack 2 ou plus et .NET 3.0 ou plus)	
Windows XP (au-tre que versions susmentionnées)	No Color Management (Pas de gestion des cou-leurs)

Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

Remarque :
Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site Web de l'application en question.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC
Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.

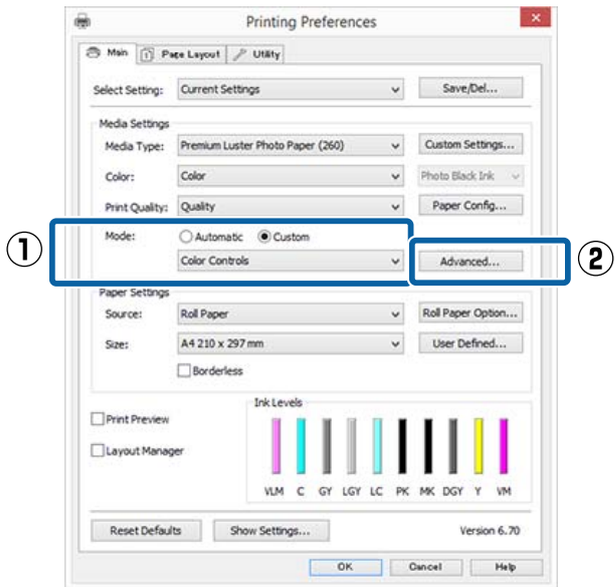


2 Affichez l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression.

« Impression (Windows) » à la page 60

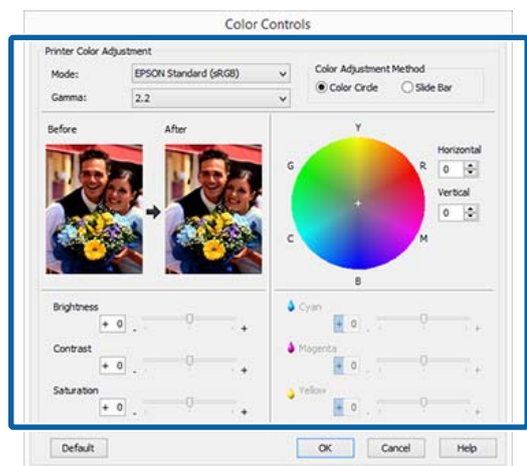
3 Sélectionnez **Custom (Perso.)** dans **Mode**, puis sélectionnez **Color Controls (Calibration EPSON)**.

Pour procéder à des réglages plus détaillés, cliquez sur **Advanced (Plus d'options)** et passez à l'Étape 4.



4 Effectuez les réglages nécessaires.

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur chaque élément.



Variétés d'impression

Remarque :

Vous pouvez régler la valeur de correction en vérifiant l'échantillon d'image situé à gauche de l'écran. Le cercle de couleurs permet également d'affiner la balance des couleurs.

- 5** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Configuration des paramètres sous Mac OS X

- 1** Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, spécifiez comment ajuster les couleurs à partir de ces applications.

Lorsque vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, démarrez à l'étape 2.

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, sélectionnez l'option de gestion des couleurs **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
Adobe Photoshop Elements 6 ou supérieur
Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

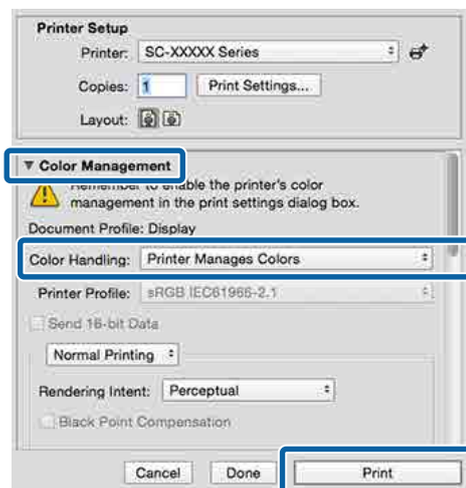
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

Remarque :

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site Web de l'application en question.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC
Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

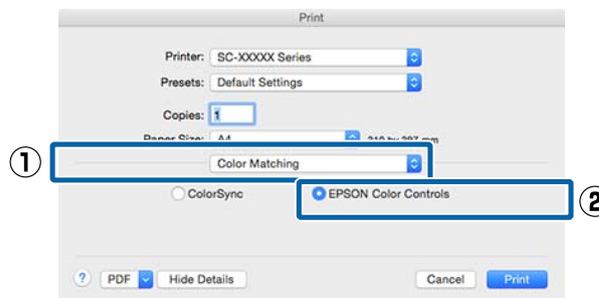
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



- 2** Affichez l'écran Print (Imprimer).

➤ « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

- 3** Sélectionnez **Color Matching (Concordance des couleurs)** dans la liste, puis cliquez sur **EPSON Color Controls (Calibration EPSON)**.

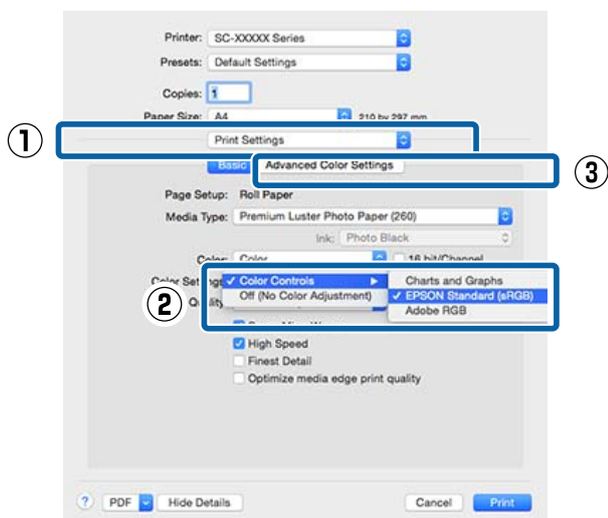
**Remarque :**

EPSON Color Controls (Calibration EPSON) ne sera pas disponible dans les applications suivantes si l'Étape 1 n'est pas réalisée.

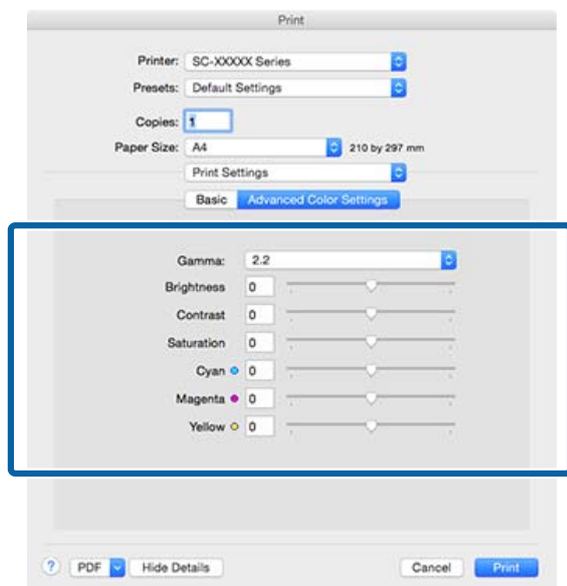
- Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur
- Adobe Photoshop Elements 6 ou supérieur

Variétés d'impression

- 4 Sélectionnez **Print Settings (Configuration Imprimante)** dans la liste, puis sélectionnez **Color Controls (Calibration EPSON)** pour le paramètre **Color Settings (Paramètres couleurs)**. Si vous réglez les paramètres manuellement, cliquez sur **Advanced Color Settings (Paramètres couleur avancés)**.



- 5 Effectuez les réglages nécessaires.
Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur chaque élément.



- 6 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Impression de photos en noir et blanc

Vous pouvez imprimer des photos en noir et blanc avec des dégradés riches en réglant la couleur des données d'image à l'aide du pilote d'impression. Vous pouvez corriger les données d'image lors de l'impression sans traiter les données à partir des applications. Les données originales ne sont pas affectées.

Vous ne pouvez pas sélectionner **Advanced B&W Photo (Photo N&B avancée)** dans les cas ci-dessous. Lorsque vous imprimez en noir et blanc, sélectionnez **Black (Noir)** (Windows) ou **Grayscale (Niveaux de gris)** (Mac OS X).

- ❑ Lorsque vous utilisez du Singleweight Matte Paper (Papier mat fin), du Photo Quality Ink Jet Paper (Papier couché qualité photo), ou du Plain Paper (Papier Ordinaire)

Remarque :

Nous vous recommandons d'utiliser des images avec un espace colorimétrique sRGB.

Configuration des paramètres dans Windows

- 1 Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, spécifiez comment ajuster les couleurs à partir de ces applications.

Lorsque vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, démarrez à l'étape 2.

Selon le type d'application, configurez les paramètres en vous référant au tableau ci-dessous.

Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
Adobe Photoshop Elements 6.0 ou plus
Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

Variétés d'impression

Système d'exploitation	Paramètres de gestion des couleurs
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Windows XP (Service Pack 2 ou plus et .NET 3.0 ou plus)	
Windows XP (autre que versions susmentionnées)	No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

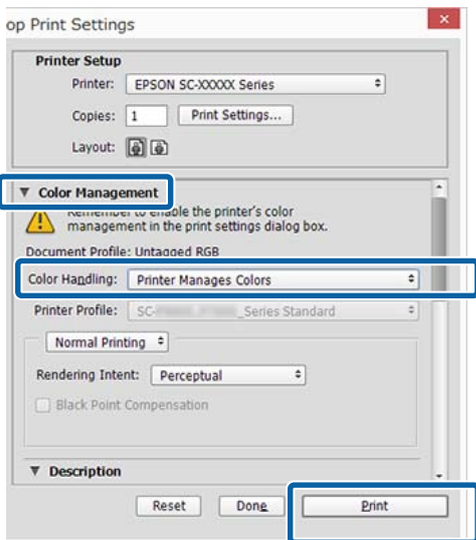
Remarque :

Pour plus d'informations sur les plates-formes prises en charge, consultez le site Web de l'application en question.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC

Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

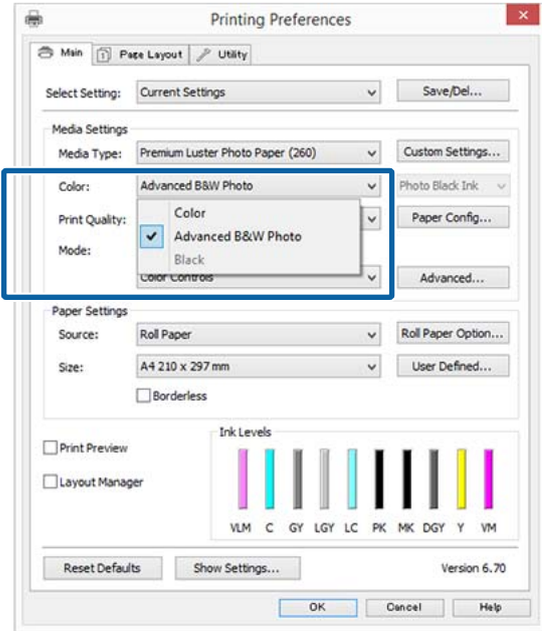
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** ou **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



2 Affichez l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression.

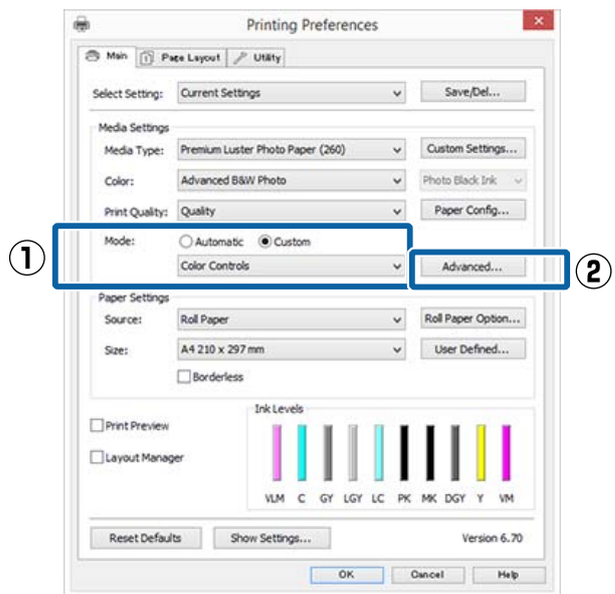
« Impression (Windows) » à la page 60

3 Sélectionnez **Color (Couleur)** dans **Advanced B&W Photo (Photo N&B avancée)**.



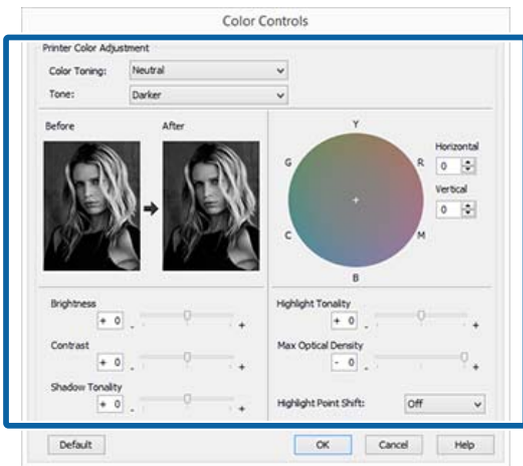
Pour procéder à des réglages, passez à l'Étape 4. Si vous ne voulez pas procéder à des réglages, passez à l'Étape 6.

4 Sélectionnez **Custom (Perso.)** dans **Mode**, puis cliquez sur **Advanced (Plus d'options)**.



Variétés d'impression

- 5 Effectuez les réglages nécessaires.
Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur chaque élément.



- 6 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Configuration des paramètres sous Mac OS X

- 1 Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, spécifiez comment ajuster les couleurs à partir de ces applications.

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, sélectionnez l'option de gestion des couleurs **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

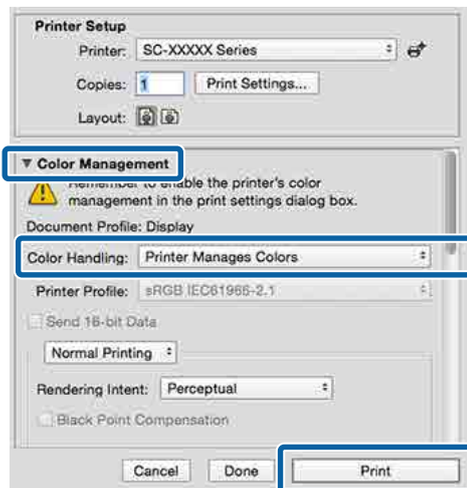
Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
 Adobe Photoshop Elements 6 ou supérieur
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

Remarque :
 Pour plus d'informations sur les plates-formes prises en charge, consultez le site Web de l'application en question.

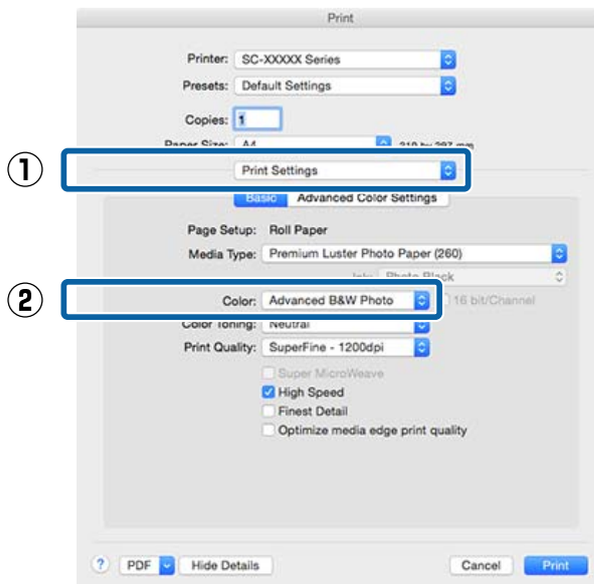
Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC
 Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



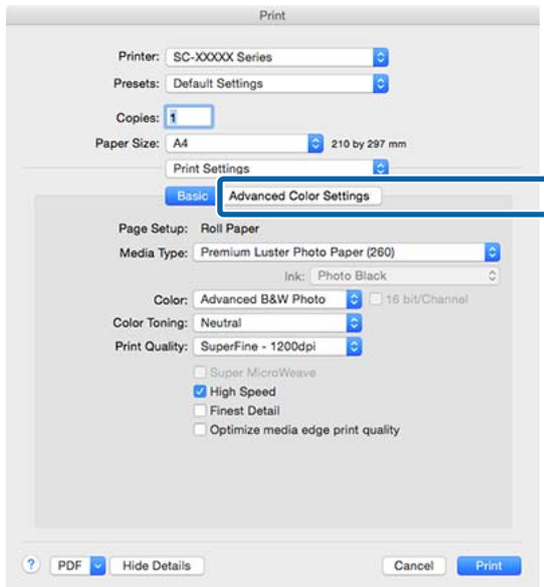
- 2 Affichez l'écran Print (Imprimer), sélectionnez **Print Settings (Configuration Imprimante)** dans la liste, puis sélectionnez **Advanced B&W Photo (Photo N&B avancée)** comme **Color (Couleur)**.

« Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

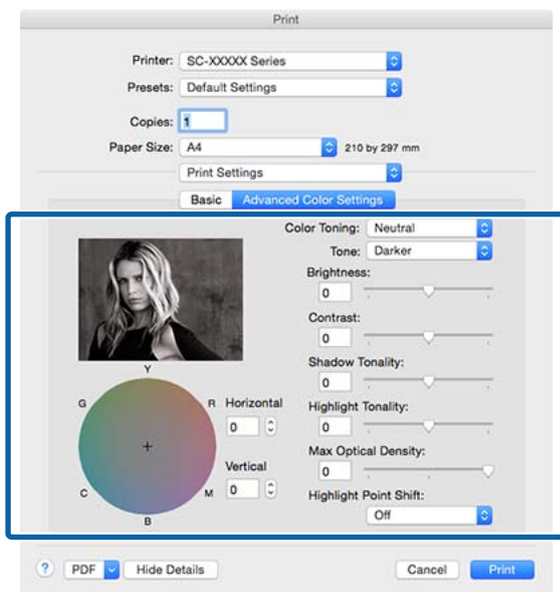


Variétés d'impression

- 3** Cliquez sur **Advanced Color Settings** (Paramètres couleur avancés).



- 4** Effectuez les réglages nécessaires.
Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur chaque élément.



- 5** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Impression sans marges

Vous pouvez imprimer vos données sans marges sur le papier.

Les types d'impression sans marges que vous pouvez choisir varient comme indiqué ci-dessous selon le type de support.

Papier rouleau: pas de marges sur tous les bords, pas de marges à gauche et à droite

Feuilles simples : pas de marges pour la gauche et la droite uniquement

(l'impression sans marges n'est pas disponible pour les cartons poster)

Lors d'une impression sans marges sur tous les bords, vous pouvez également configurer la coupe.

[« À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 91](#)

Lorsque vous effectuez une impression sans marges gauche et droite, des marges apparaissent en haut et en bas du papier.

Valeurs de marges haute et basse [« Zone imprimable » à la page 64](#)

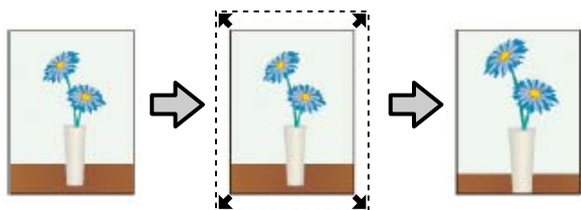
Types de méthodes d'impression sans marges

Vous pouvez effectuer l'impression sans marges à l'aide des deux méthodes suivantes.

- Auto Expand (Agrandir auto)
Le pilote d'impression agrandit les données d'impression à une taille légèrement supérieure à la taille du papier, et imprime l'image agrandie. Les sections excédant les bords du papier ne sont pas imprimées, ce qui résulte en une impression sans marges.
Utilisez des paramètres tels que Page Setup (Format d'impression) dans les applications afin de configurer la taille des données d'image comme suit.
- Faites correspondre la taille de papier et le paramétrage de la page pour les données d'impression.

Variétés d'impression

- Si l'application permet de paramétrer les marges, définissez les marges sur 0 mm.
- Attribuez aux données d'image la même taille que celle du papier.



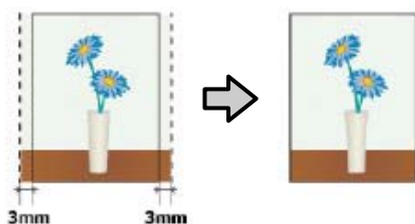
☞ « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 209

- Retain Size (Format à conserver)

Créez des données d'impression supérieures à la taille du papier dans les applications afin de produire une impression sans marges. Le pilote d'impression n'agrandit pas les données d'une image. Utilisez des paramètres tels que Page Setup (Format d'impression) dans les applications afin de configurer la taille des données d'image comme suit.

 - Créez des données d'impression supérieures au format d'impression réel de 3 mm sur la gauche et la droite (6 mm au total).
 - Si l'application permet de paramétrer les marges, définissez les marges sur 0 mm.
 - Attribuez aux données d'image la même taille que celle du papier.

Sélectionnez ce paramètre si vous souhaitez éviter l'agrandissement de l'image par le pilote d'impression.



Papier pris en charge

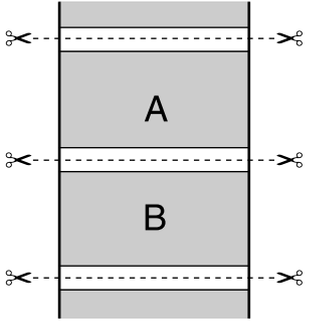
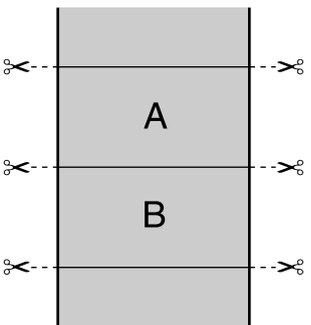
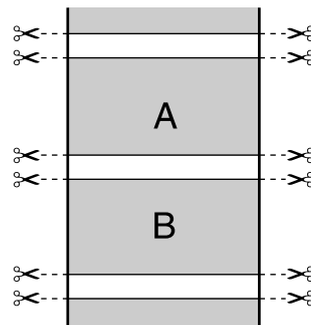
Selon le type de support ou la taille, il se peut que la qualité de l'impression diminue ou que l'impression sans marges ne puisse pas être sélectionnée.

☞ « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 196

Variétés d'impression

À propos de la coupe de papier rouleau

Lorsque vous effectuez une impression sans marges sur du papier rouleau, vous pouvez spécifier s'il s'agit d'une impression sans marges gauche et droite, ou d'une impression sans marges sur tous les bords, et également comment couper le papier dans **Roll Paper Option (Option papier rouleau)**. L'opération de coupe pour chaque valeur est présentée dans le tableau suivant.

Paramètres du pilote d'impression	Normal Cut (Coupe normale)	Single Cut (Découpe unique)	Double Cut (Découpe double)
Opération de coupe			
Explication	<p>Le paramètre par défaut du pilote d'impression est Normal Cut (Coupe normale).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La zone supérieure peut devenir légèrement irrégulière selon l'image puisque l'opération d'impression s'arrête lors de la découpe du bord supérieur du papier. <input type="checkbox"/> Si la position de découpe est légèrement désalignée, de petites portions de l'image peuvent apparaître sur les bords haut ou bas des pages adjacentes. Dans ce cas, utilisez l'option Régler pos. découpe.  « Menu Maintenance » à la page 136 <input type="checkbox"/> Lorsque vous imprimez une seule page ou plusieurs fois la même page, l'opération effectuée est la même que pour Double Cut (Découpe double). Lors d'une impression continue de plusieurs feuilles, l'imprimante coupe 1 mm à l'intérieur du bord supérieur de la première page et le bord inférieur des pages suivantes pour éviter que des marges n'apparaissent. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La zone supérieure peut devenir légèrement irrégulière selon l'image puisque l'opération d'impression s'arrête lors de la découpe du bord supérieur du papier. <input type="checkbox"/> Le papier imprimé est environ 2 mm plus court que le format spécifié puisque l'imprimante découpe le papier à l'intérieur de l'image pour éviter que des marges supérieures et inférieures n'apparaissent. <input type="checkbox"/> Une fois le bord inférieur de la page précédente coupé, l'imprimante entraîne le papier, puis coupe le bord supérieur de la page suivante. Bien que cette opération produise des pièces découpées de 60 à 127 mm, la coupe est plus précise.

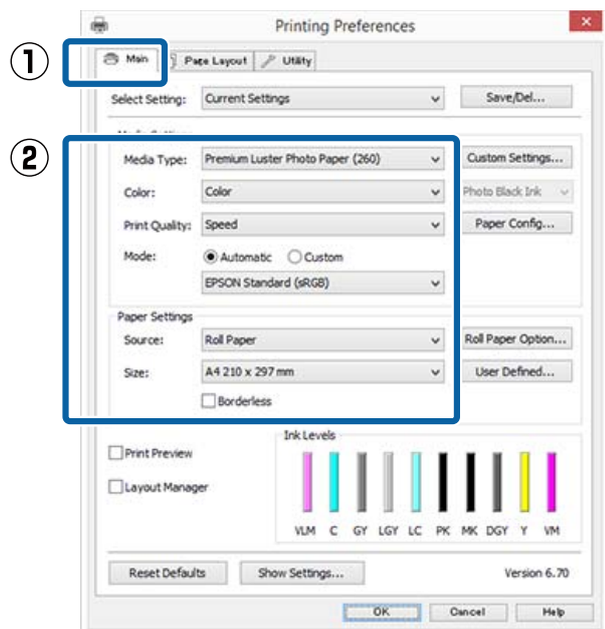
Variétés d'impression

Configuration des procédures pour l'impression

Configuration des paramètres dans Windows

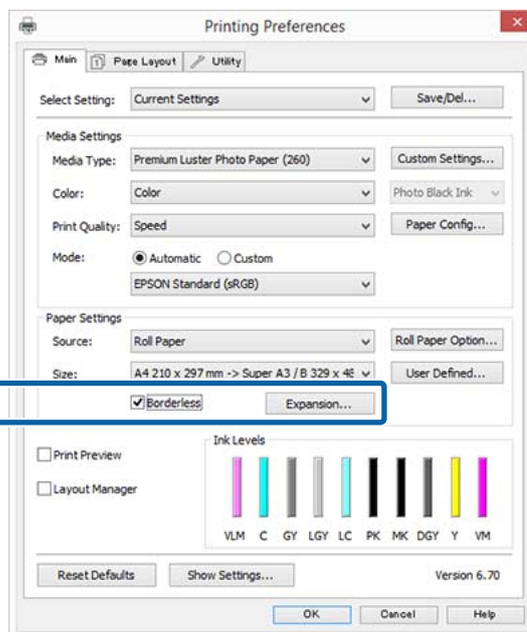
1 Lorsque l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression s'affiche, vous pouvez configurer différents paramètres requis pour l'impression, tels que **Media Type (Support)**, **Source** et **Size (Taille)**.

📖 « Impression (Windows) » à la page 60



2 Sélectionnez **Borderless (Sans marges)**, puis cliquez sur **Expansion (Extension)**.

Vous ne pouvez pas sélectionner le degré d'extension lorsque l'option **Roll Paper (Papier rouleau)** ou **Roll Paper (Banner) (Papier rouleau (Bannière))** est sélectionnée pour le paramètre **Source**.



3 Sélectionnez **Auto Expand (Agrandir auto)** ou **Retain Size (Format à conserver)** comme **Method of Enlargement (Méthode d'agrandissement)**.

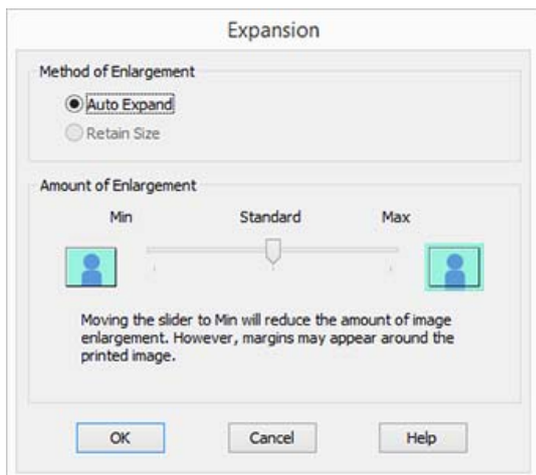
Si vous sélectionnez **Auto Expand (Agrandir auto)**, définissez quelle proportion de l'image dépasse le bord du papier comme illustré ci-dessous.

Max : 3 mm à gauche et 5 mm à droite (l'image se décale de 1 mm vers la droite)

Normal : 3 mm à gauche et à droite (Normale)

Min : 1,5 mm à gauche et à droite

Variétés d'impression



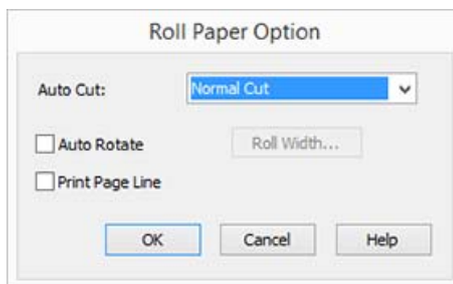
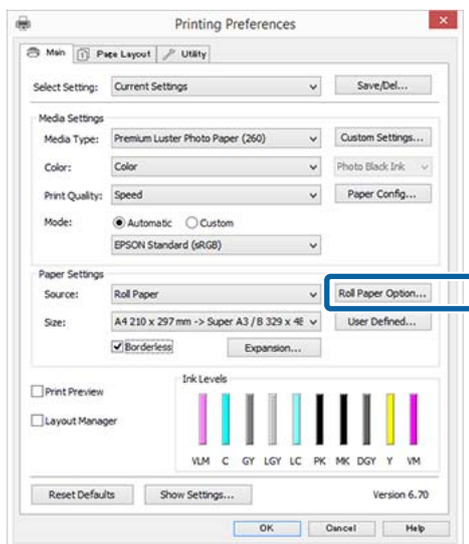
Remarque :

Déplacez le curseur vers **Min** pour diminuer le facteur d'agrandissement de l'image. Certaines marges peuvent donc apparaître aux bords du papier selon le papier et l'environnement d'impression.

4

Lorsque vous utilisez du papier rouleau, sélectionnez **Roll Paper Option (Option papier rouleau)** et définissez l'option **Auto Cut (Coupe auto)**.

☞ « À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 91



5

Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Configuration des paramètres sous Mac OS X

1

Ouvrez l'écran Print (Imprimer) puis sélectionnez le format de papier dans l'option **Paper Size (Taille papier)** puis sélectionnez une méthode d'impression sans marges.

☞ « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

Les sélections pour les méthodes d'impression sans marges s'affichent comme suit.

xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand)

xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size)

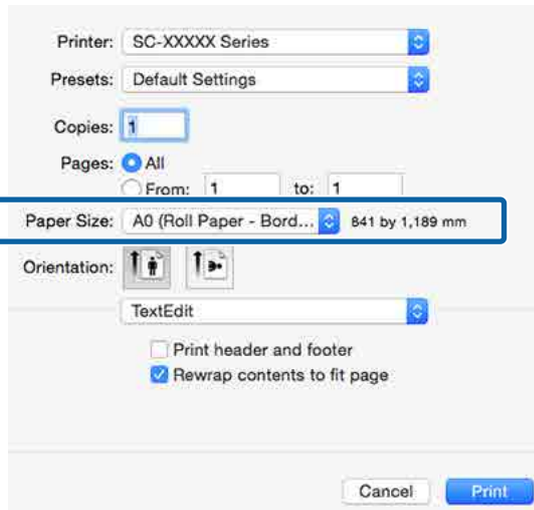
xxxx (Roll Paper - Borderless, Banner)

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand)

Variétés d'impression

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size)

Où XXXX est la taille de papier réelle, par exemple A4.



Remarque :

Si la boîte de dialogue d'impression de l'application ne propose aucune option de paramétrage des pages, affichez la boîte de dialogue des paramètres des pages.

- 2** Sélectionnez **Page Layout Settings** (**Paramètres disposition pages**) dans la liste, définissez **Roll Paper Option** (**Option papier rouleau**) puis **Expansion** (**Extension**).

Pour des détails sur l'option **Auto Cut** (**Coupe auto**) de **Roll Paper Option** (**Option papier rouleau**), consultez ce qui suit.

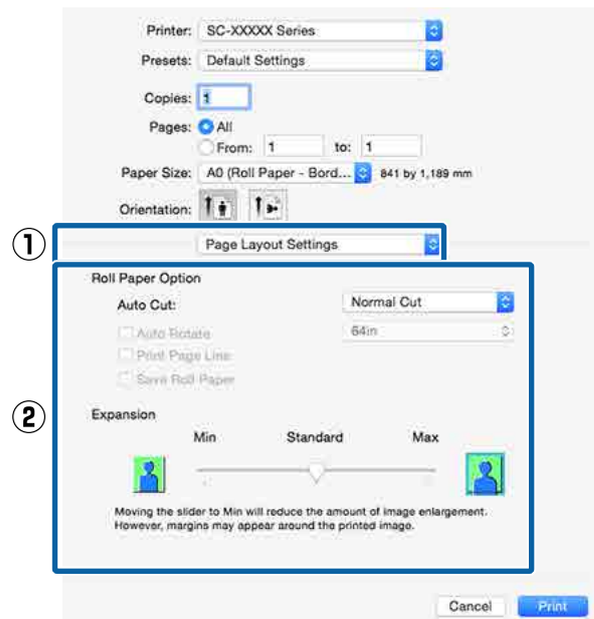
[« À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 91](#)

Expansion (**Extension**) n'est disponible que si **Auto Expand** (**Agrandir auto**) est sélectionné dans **Paper Size** (**Taille papier**). Les valeurs de chaque élément sont indiquées ci-dessous.

Max : 3 mm à gauche et 5 mm à droite (l'image se décale de 1 mm vers la droite)

Normal : 3 mm à gauche et à droite (Normale)

Min : 1,5 mm à gauche et à droite



Remarque :

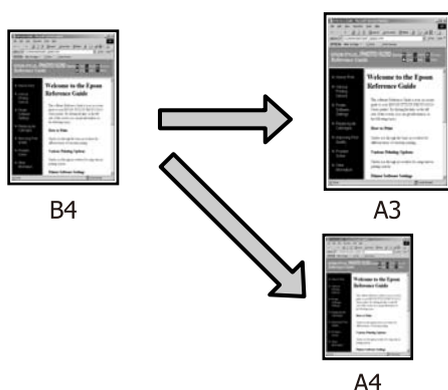
Déplacez le curseur vers **Min** pour diminuer le facteur d'agrandissement de l'image. Certaines marges peuvent donc apparaître aux bords du papier selon le papier et l'environnement d'impression.

- 3** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

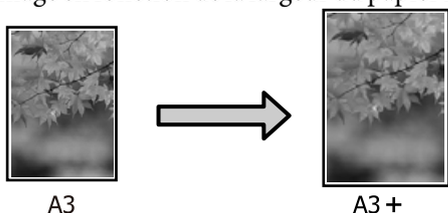
Agrandissement/ réduction de l'impression

Vous pouvez agrandir ou réduire la taille de vos données. Trois méthodes de configuration sont disponibles.

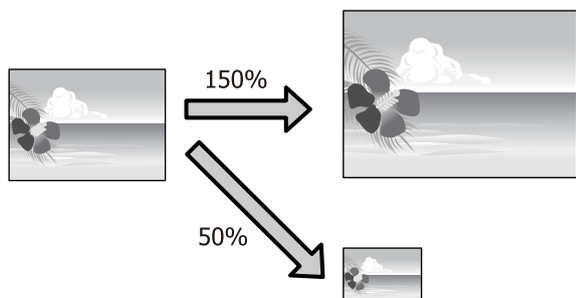
- ❑ **Impression Fit to Page (Ajuster à la page)**
Agrandit ou réduit automatiquement la taille d'image en fonction de la taille du papier.



- ❑ **Fit to Roll Paper Width (Ajuster à la largeur du papier rouleau) (Windows uniquement)**
Agrandit ou réduit automatiquement la taille d'image en fonction de la largeur du papier rouleau.



- ❑ **Custom (Perso.)**
Vous pouvez spécifier le facteur d'agrandissement ou de réduction. Utilisez cette méthode pour une taille de papier non standard.

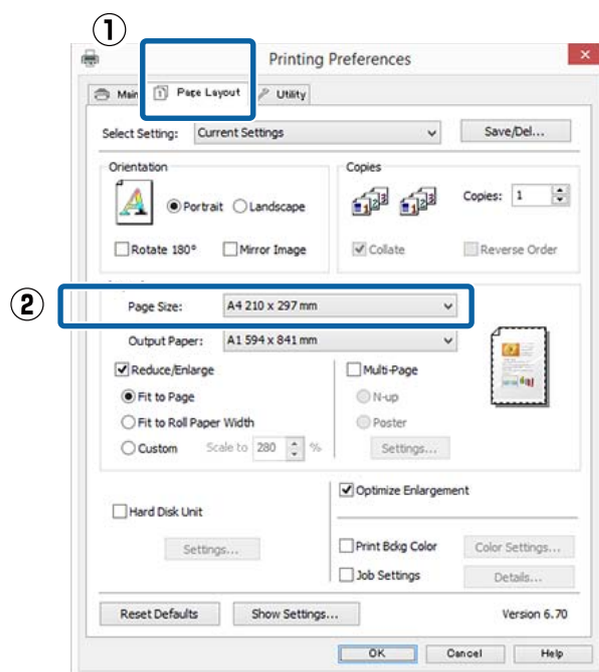


Zoom/Adapter au format du papier

Configuration des paramètres dans Windows

- 1 Lorsque l'écran **Page Layout (Disposition)** du pilote d'impression s'affiche, configurez la même taille de papier que la taille de papier des données dans **Page Size (Format papier)** ou **Paper Size (Taille papier)**.

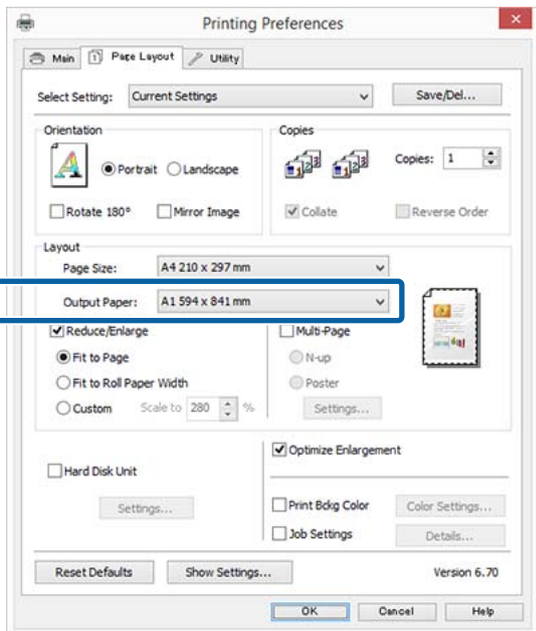
☞ « Impression (Windows) » à la page 60



Variétés d'impression

2 Dans la liste **Output Paper (Sortie papier)**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante.

Fit to Page (Ajuster à la page) est sélectionné pour **Reduce/Enlarge (Impression proportionnelle)**.

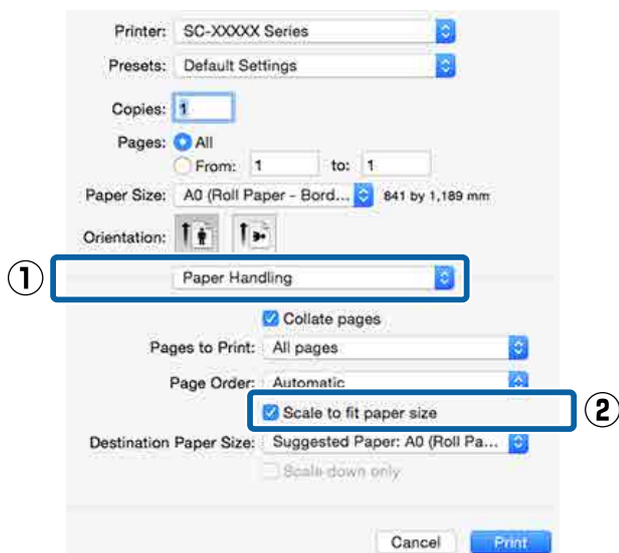


3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

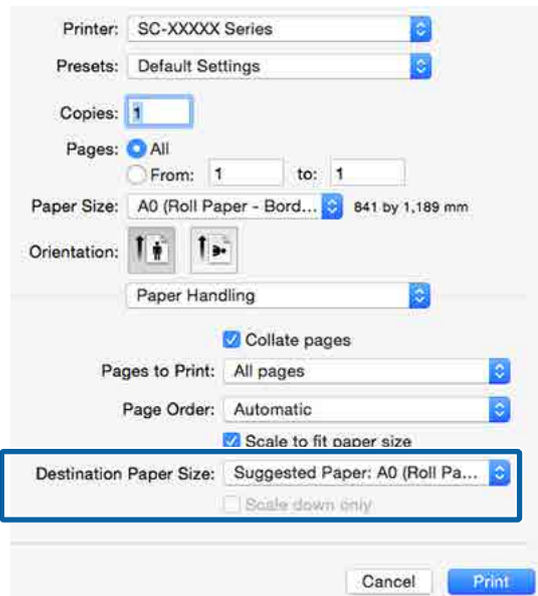
Configuration des paramètres sous Mac OS X

1 Ouvrez l'écran Print (Imprimer), sélectionnez **Paper Handling (Gestion du papier)** dans la liste, puis cochez **Scale to fit paper size (Adapter à la taille du papier)**.

🔗 « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61



2 Dans la liste **Destination Paper Size (Format papier cible)**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante.



Remarque :
Si vous effectuez une impression avec agrandissement, désélectionnez la case **Scale down only (Réduire seulement)**.

3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

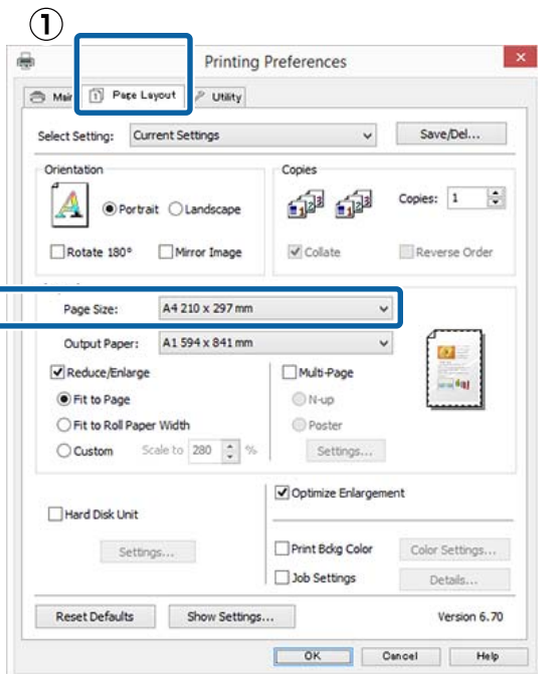
Variétés d'impression

Ajuster à la largeur du papier rouleau (Windows uniquement)

1 Affichez l'onglet **Main (Principal)** du pilote d'impression et sélectionnez **Roll Paper (Papier rouleau)** pour le paramètre **Source**.

☞ « Impression (Windows) » à la page 60

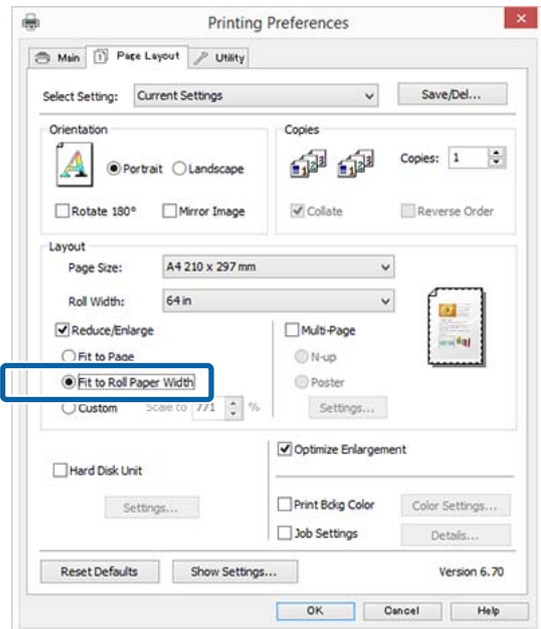
2 Affichez l'onglet **Page Layout (Disposition)** et sélectionnez un paramètre **Page Size (Format papier)** correspondant à la taille de page utilisée dans le document.



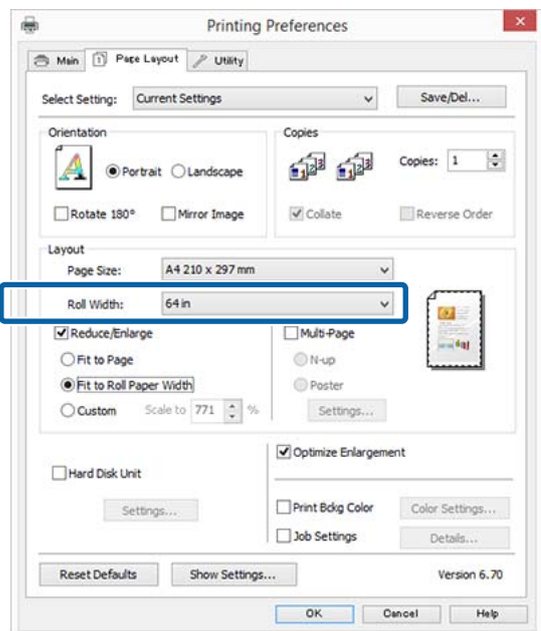
3 Dans la liste **Output Paper (Sortie papier)**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante.

Fit to Page (Ajuster à la page) est sélectionné pour **Reduce/Enlarge (Impression proportionnelle)**.

4 Sélectionnez **Fit to Roll Paper Width (Ajuster à la largeur du papier rouleau)**.



5 Dans la liste **Roll Width (Largeur du rouleau)**, sélectionnez la largeur du papier rouleau chargé dans l'imprimante.



6 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Variétés d'impression

Configuration de l'échelle personnalisée

Configuration des paramètres dans Windows

1 Lorsque l'écran **Page Layout (Disposition)** du pilote d'impression s'affiche, configurez la même taille de papier que la taille de papier des données dans **Page Size (Format papier)** ou **Paper Size (Taille papier)**.

☞ « [Impression \(Windows\)](#) » à la page 60

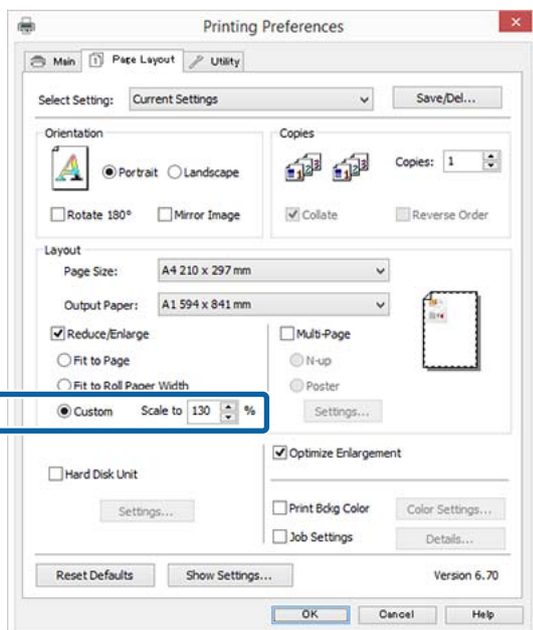
2 Dans la liste **Output Paper (Sortie papier)**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante.

Fit to Page (Ajuster à la page) est sélectionné pour **Reduce/Enlarge (Impression proportionnelle)**.

3 Sélectionnez **Custom (Perso.)** puis définissez la valeur **Scale to (Proportion)**.

Entrez une valeur directement ou cliquez sur les flèches à droite de la zone d'échelle pour définir la valeur.

Sélectionnez l'échelle dans une plage allant de 10 à 650 %.

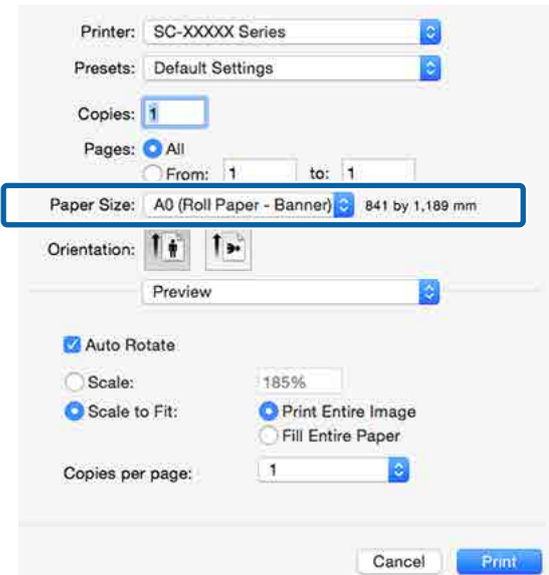


4 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

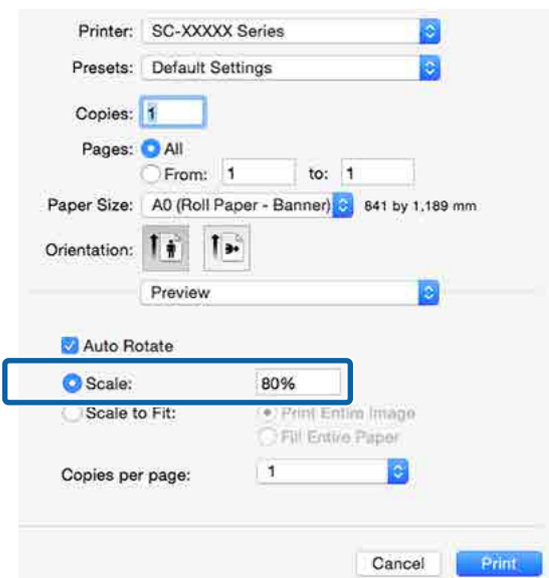
Configuration des paramètres sous Mac OS X

1 Lorsque l'écran Print (Imprimer) s'affiche, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante dans la liste **Paper Size (Taille papier)**.

☞ « [Imprimer \(Mac OS X\)](#) » à la page 61



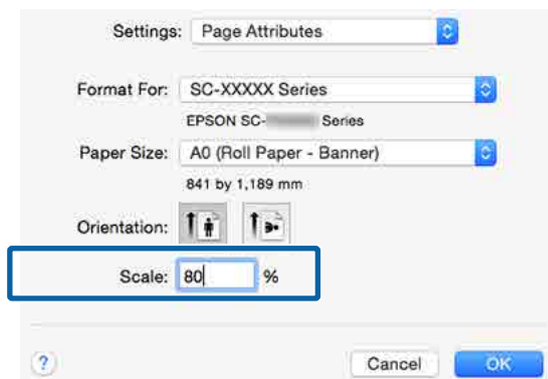
2 Cliquez sur **Scale (Échelle)** et saisissez le nom de l'échelle.



Si l'écran Print (Imprimer) de l'application que vous utilisez ne propose pas d'option pour l'échelle que vous voulez utiliser, affichez l'écran Page Setup et définissez les paramètres.

Variétés d'impression

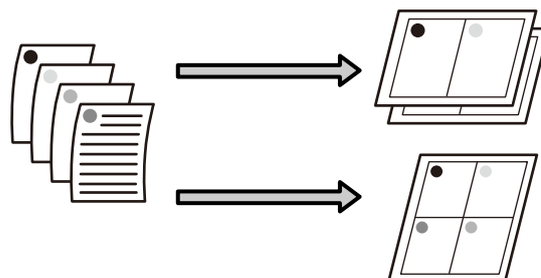
 « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61



Impression multi-pages

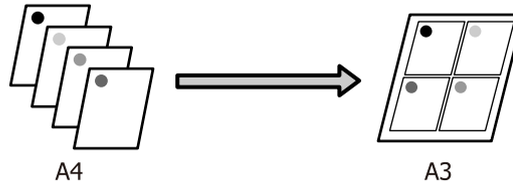
Vous pouvez imprimer plusieurs pages de votre document sur une seule feuille de papier.

Si vous imprimez des données continues préparées au format A4, elles sont imprimées comme indiqué ci-dessous.



Remarque :

- ❑ Dans Windows, vous ne pouvez pas utiliser la fonction d'impression multi-pages lors d'une impression sans marges.
- ❑ Dans Windows, vous pouvez utiliser la fonction Impression proportionnelle (Zoom) pour imprimer les données sur différentes tailles de papier.
 « Agrandissement/réduction de l'impression » à la page 95

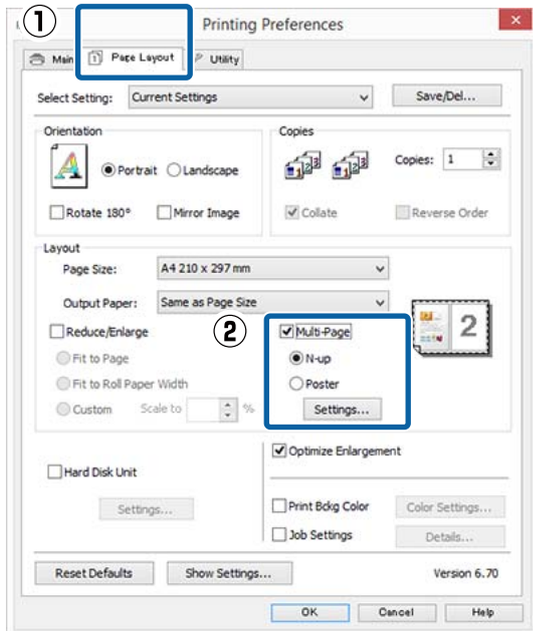


Variétés d'impression

Configuration des paramètres dans Windows

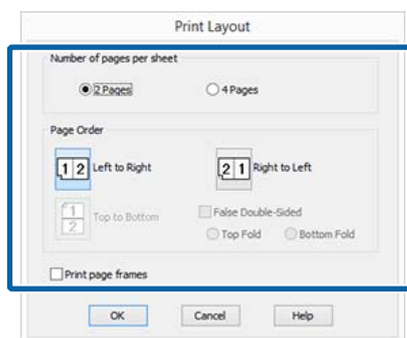
- 1 Lorsque l'écran **Page Layout (Disposition)** du pilote d'impression s'affiche, cochez la case **Multi-Page (Multi-Pages)**, sélectionnez **N-up**, puis cliquez sur **Settings (Paramètres)**.

☞ « Impression (Windows) » à la page 60



- 2 Dans l'écran **Print Layout (Organisation)**, spécifiez le nombre de pages par feuille ainsi que l'organisation de la page.

Si la case à cocher **Print page frames (Encadrement page)** est sélectionnée, des cadres de page sont imprimés sur chaque page.

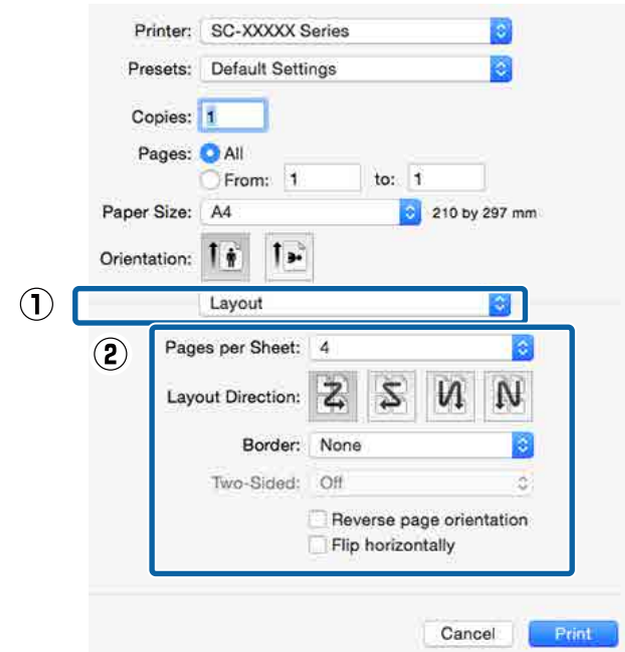


- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Configuration des paramètres sous Mac OS X

- 1 Lorsque l'écran **Print (Imprimer)** s'affiche, sélectionnez **Layout (Mise en page)** dans la liste, puis spécifiez le nombre de pages par feuilles et ainsi de suite.

☞ « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61



Remarque :

*Vous pouvez imprimer des cadres autour des pages organisées en utilisant la fonction **Border (Bordure)**.*

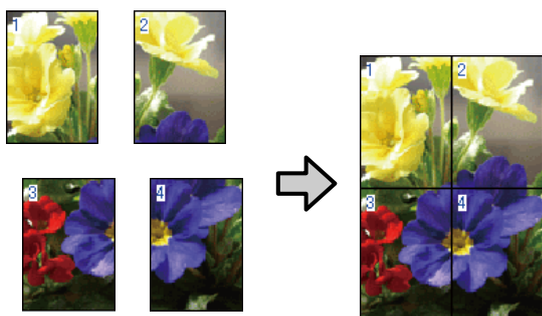
- 2 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Variétés d'impression

Impression de poster (agrandir pour couvrir plusieurs feuilles et imprimer — Windows uniquement)

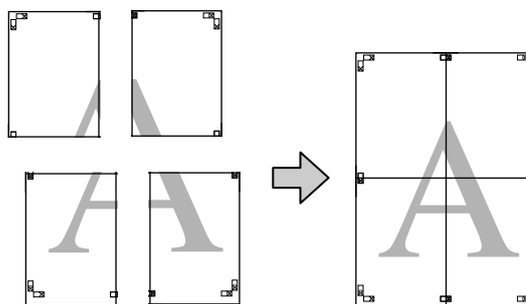
La fonction d'impression de poster agrandit automatiquement les données d'impression et les divise. Vous pouvez combiner les feuilles imprimées afin de créer un calendrier ou un poster de grande taille. L'impression de posters permet une impression d'une taille 16 fois supérieure à l'impression normale (quatre feuilles par quatre). Il existe deux méthodes permettant d'imprimer des posters.

- ❑ **Impression poster sans marges**
Cette fonction agrandit automatiquement les données d'impression et les divise, puis les imprime sans marges. Vous pouvez créer un poster simplement en assemblant la sortie papier. Dans le cadre de l'impression sans marges, les données sont agrandies, elles dépassent donc légèrement la taille du papier. Les zones agrandies qui dépassent les limites du papier ne sont pas imprimées. L'image peut de ce fait ne pas être correctement alignée aux jointures. Pour assembler les pages avec précision, effectuez une impression de poster avec marges comme suit.



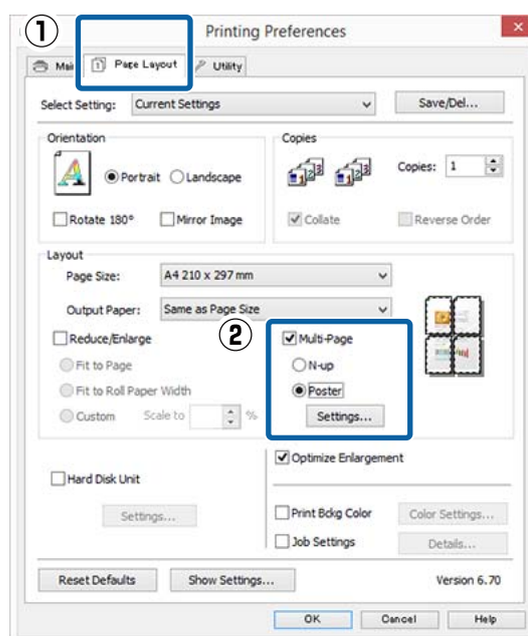
- ❑ **Impression poster avec marges**
Cette fonction agrandit automatiquement les données d'impression et les divise, puis les imprime avec marges. Vous devez couper les marges puis assembler les différentes impressions afin de créer un poster. Bien que la taille finale soit légèrement plus petite puisque vous devez

découper les marges, les jointures de l'image s'adaptent avec précision.



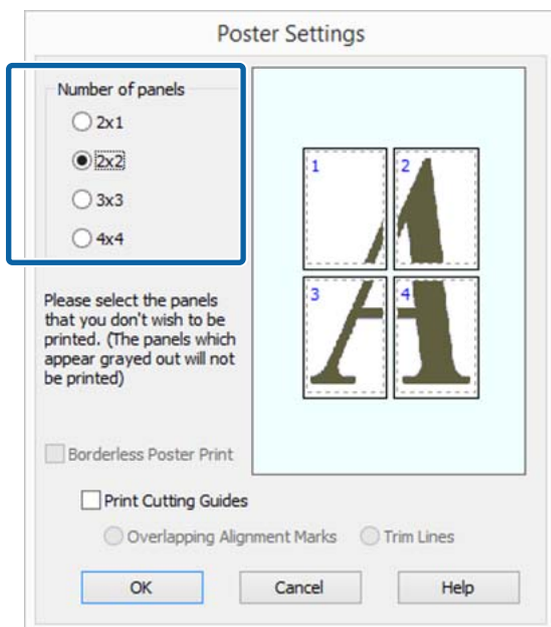
Configuration des procédures pour l'impression

- 1** Préparez les données d'impression à l'aide des applications.
Le pilote d'impression agrandit automatiquement les données d'une image lors de l'impression.
- 2** Lorsque l'écran **Page Layout (Disposition)** du pilote d'impression s'affiche, cochez la case **Multi-Page (Multi-Pages)**, sélectionnez **Poster**, puis cliquez sur **Settings (Paramètres)**.
[« Impression \(Windows\) » à la page 60](#)



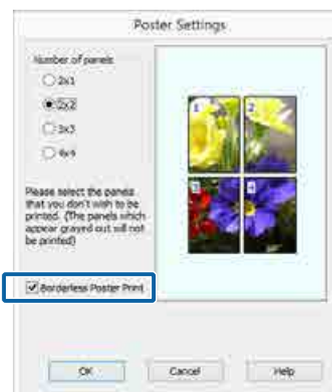
Variétés d'impression

- 3** Dans l'écran **Poster Settings (Configuration du poster)**, sélectionnez le nombre de pages souhaité pour le poster.



- 4** Sélectionnez l'impression poster sans marges ou avec marges, puis sélectionnez les pages que vous ne souhaitez pas imprimer.

Si l'impression sans marges est sélectionnée :
Sélectionnez **Borderless Poster Print (Impression poster sans marges)**.

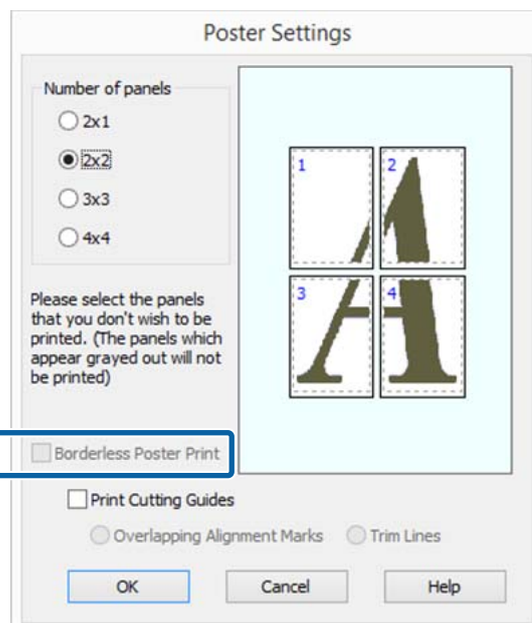
**Remarque :**

Si **Borderless Poster Print (Impression poster sans marges)** s'affiche en grisé, le papier ou le format sélectionné ne prend pas en charge l'impression sans marges.

☞ « [Tableau des supports spéciaux Epson](#) » à la page 196

☞ « [Papier compatible disponible dans le commerce](#) » à la page 209

Si l'impression avec marges est sélectionnée :
Désélectionnez **Borderless Poster Print (Impression poster sans marges)**.



Variétés d'impression

Remarque :

À propos de la taille après assemblage :

Si vous avez désélectionné **Borderless Poster Print (Impression poster sans marges)** et sélectionné l'impression avec marges, les éléments **Print Cutting Guides (Imprimer les marques de coupe)** s'affichent.

La taille finale est identique, que vous ayez ou non sélectionné **Trim Lines (Lignes d'ajustement)**. Toutefois, si **Overlapping Alignment Marks (Guides de recouvrement)** est sélectionné, la taille finale est plus petite avec un chevauchement.

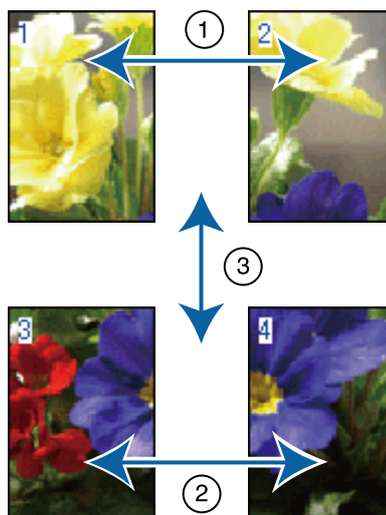
- 5** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Assemblage de la sortie papier

Les étapes d'assemblage de la sortie papier diffèrent selon que vous avez opté pour l'impression de poster sans marges ou avec marges.

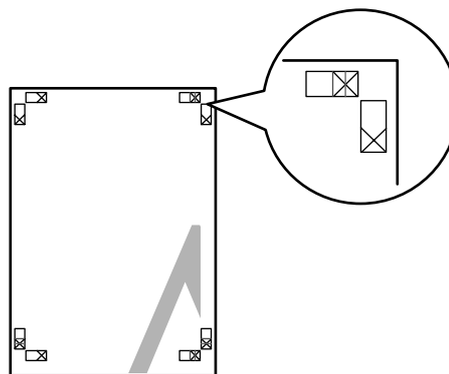
Impression poster sans marges

Cette section décrit comment assembler quatre pages imprimées. Vérifiez et combinez les pages imprimées, puis assemblez-les dans l'ordre indiqué ci-dessous en utilisant de la bande adhésive au dos des feuilles.



Impression poster avec marges

Si **Overlapping Alignment Marks (Guides de recouvrement)** est sélectionné, des guides d'assemblage (indiqués par les lignes qui encadrent et traversent les X de l'illustration ci-dessous) seront imprimés sur chaque feuille.

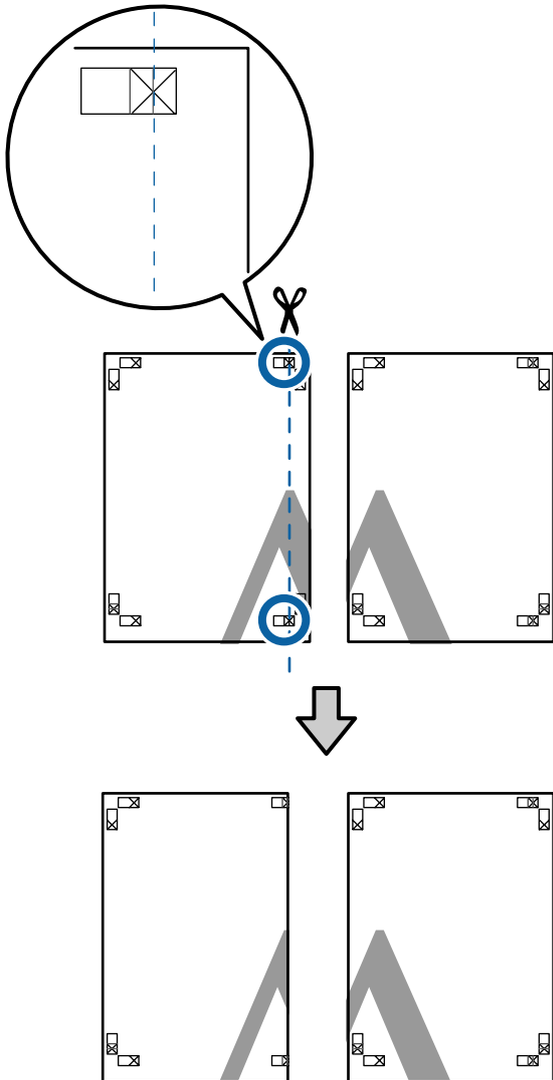
**Remarque :**

Les guides de recouvrement sont noirs pour une impression en noir et blanc.

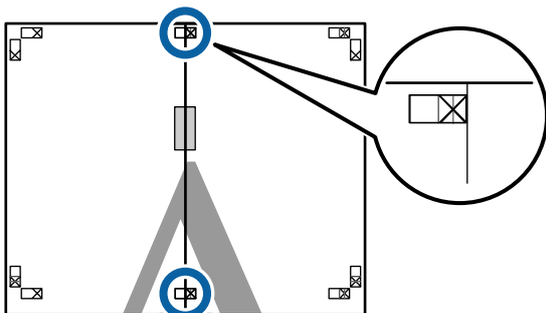
La section suivante décrit comment assembler quatre pages imprimées.

Variétés d'impression

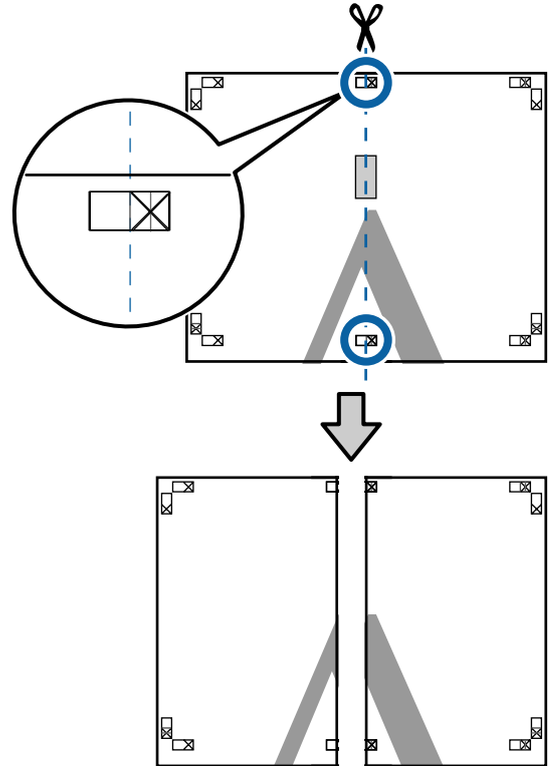
- 1** Préparez les deux feuilles supérieures et coupez la partie en trop de la feuille gauche en découpant le long de la ligne joignant les deux guides d'assemblage (les centres des X).



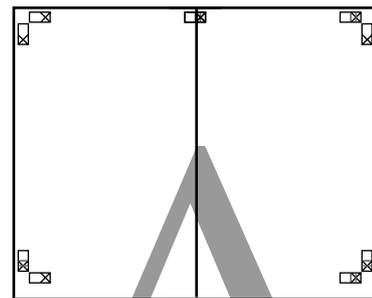
- 2** Placez la feuille supérieure gauche au-dessus de la feuille supérieure droite. Alignez les repères X comme indiqué sur l'illustration ci-dessous, et attachez-les temporairement à l'aide de bande adhésive au dos de la feuille.



- 3** Les deux feuilles se chevauchant, coupez la partie en trop en découpant le long de la ligne joignant les deux guides de coupe (les lignes situées à gauche des X).



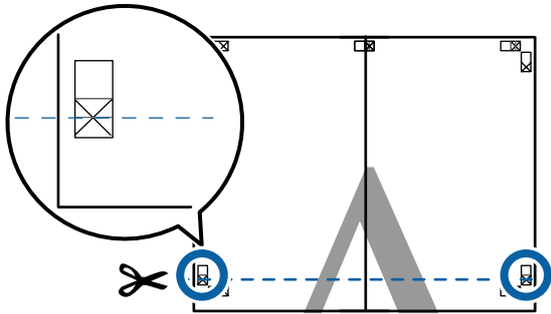
- 4** Rapprochez les deux feuilles. Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.



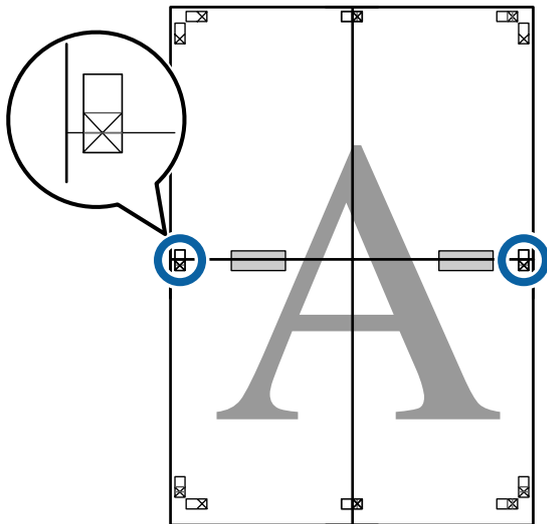
- 5** Répétez les étapes 1 à 4 pour les feuilles inférieures.

Variétés d'impression

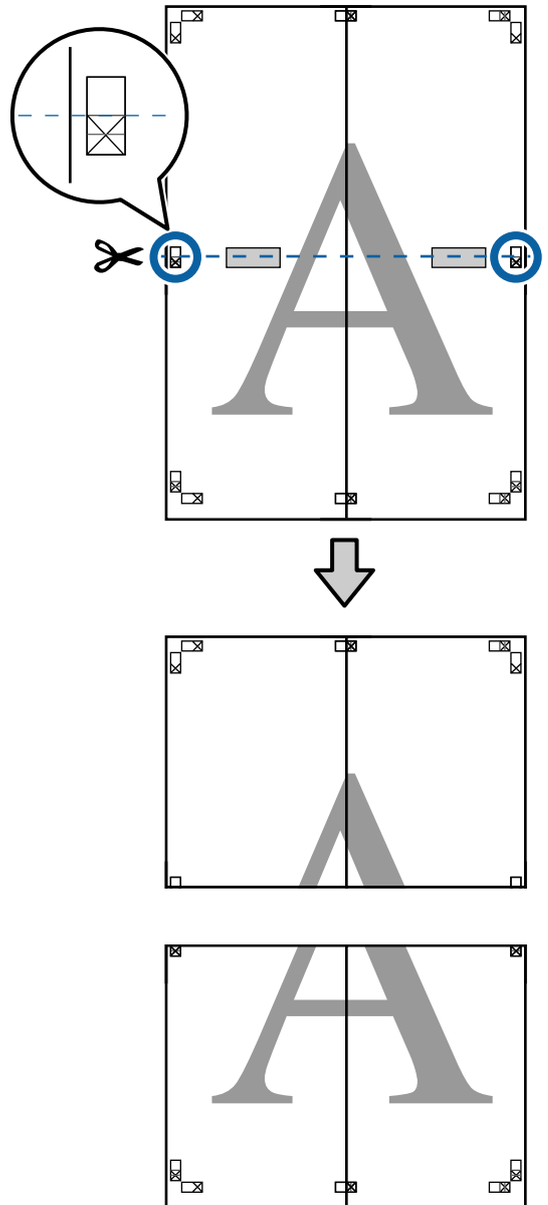
- 6** Coupez le bas des feuilles supérieures en coupant le long de la ligne joignant les deux guides (les lignes au-dessus des X).



- 7** Placez la feuille supérieure au-dessus de la feuille inférieure. Alignez les repères X comme indiqué sur l'illustration ci-dessous, et attachez-les temporairement à l'aide de bande adhésive au dos de la feuille.

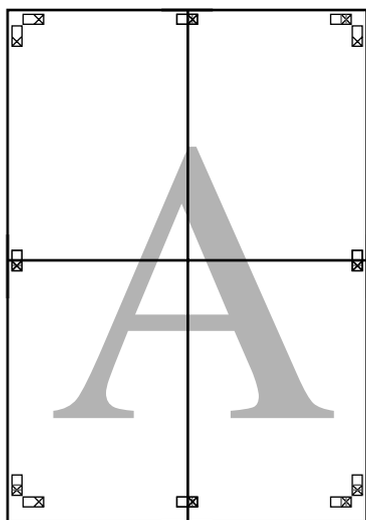


- 8** Les deux feuilles se chevauchant, coupez la partie en trop en découpant le long de la ligne joignant les deux guides de coupe (les lignes situées au-dessus des X).

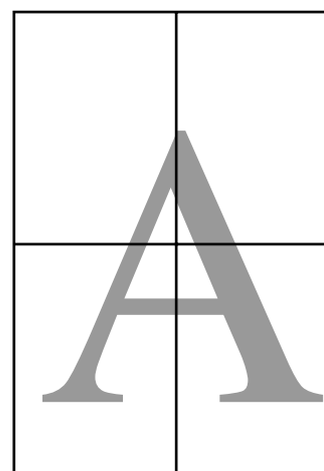
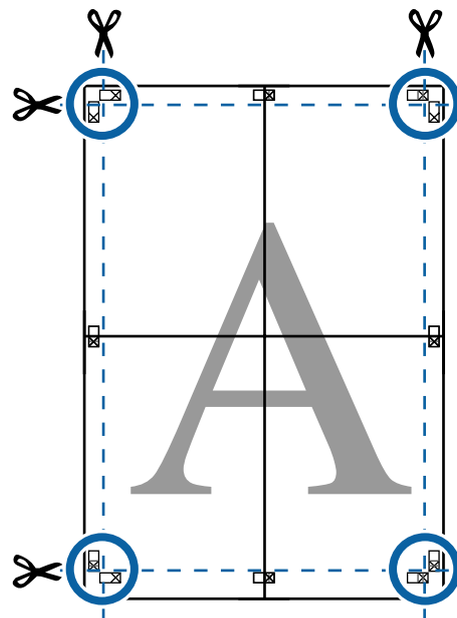


Variétés d'impression

- 9** Assemblez les feuilles supérieures et inférieures. Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.



- 10** Une fois toutes les feuilles assemblées, supprimez les marges en découpant le long des guides de coupe (à l'extérieur des X).



Variétés d'impression

Impression dans des formats non standard

Avant d'imprimer dans des formats non standard, notamment des bannières verticales ou horizontales et des formats carrés, enregistrez la taille de papier souhaitée dans le pilote d'impression. Une fois indiqués dans le pilote d'impression, les formats personnalisés peuvent être sélectionnés dans l'application **Page Setup (Format d'impression)** et dans d'autres boîtes de dialogue.



Tailles de papier prises en charge

La section qui suit montre les formats de papier qui peuvent être définis dans le pilote d'impression. Reportez-vous à ce qui suit pour connaître les tailles de papier acceptées par l'imprimante.

🔗 « Zone imprimable » à la page 64

Largeur papier	SC-P20000 Series : 210 à 1626 mm SC-P10000 Series : 210 à 1118 mm
Hauteur papier	Windows : 279,4 à 15 000 mm Mac OS X : 279,4 à 15 240 mm*

* Pour les **Custom Paper Sizes (Tailles de papier personnalisées)** Mac OS X, même si vous pouvez spécifier une taille de papier supérieure qui ne peut pas être chargée sur l'imprimante, l'impression ne s'effectuera pas correctement.

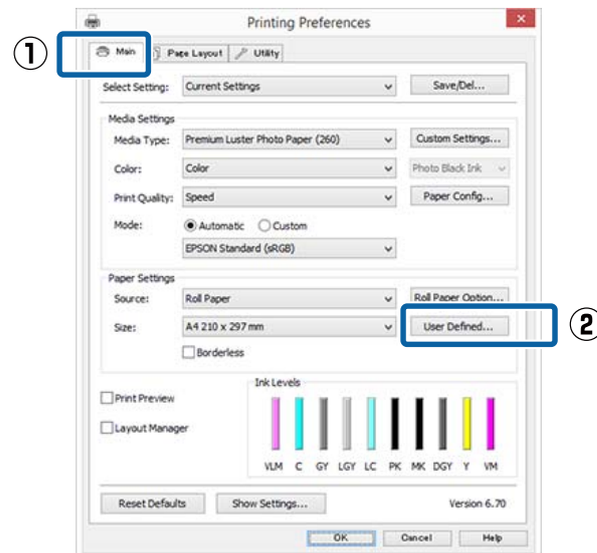
! Important :

En cas d'utilisation d'un logiciel du commerce, les formats d'impression sont limités. Vous pouvez définir des longueurs de papier supérieures si vous utilisez des applications prenant en charge l'impression de bannières. Pour plus de détails, consultez le manuel de l'application.

Configuration des paramètres dans Windows

1 Lorsque l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression s'affiche, cliquez sur **User Defined (Personnalisée)**.

🔗 « Impression (Windows) » à la page 60

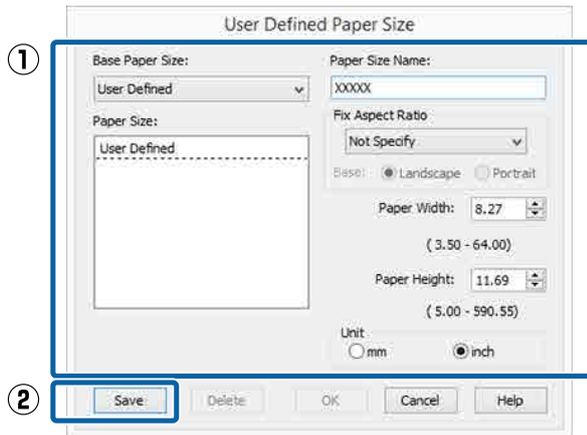


2 Dans l'écran **User Defined Paper Size (Taille papier définie par l'utilisateur)**, configurez la taille de papier que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

- ❑ Vous pouvez saisir 24 caractères au maximum dans la zone **Paper Size Name (Nom du format personnalisé)**.
- ❑ Il est possible d'afficher la longueur et la largeur d'une taille prédéfinie proche de la taille personnalisée souhaitée en sélectionnant l'option adaptée dans le menu **Base Paper Size (Taille papier de base)**.

Variétés d'impression

- ❑ Si le rapport de longueur et de largeur est identique à la taille de papier sélectionnée, sélectionnez la taille de papier définie dans **Fix Aspect Ratio (Rapport hauteur/largeur fixe)** et sélectionnez **Landscape (Paysage)** ou **Portrait** comme **Base**. Dans ce cas, vous ne pouvez ajuster que la largeur de papier ou la hauteur de papier.



Remarque :

- ❑ Pour modifier la taille du papier enregistrée, sélectionnez le nom de la taille de papier dans la liste de gauche.
- ❑ Pour supprimer la taille personnalisée que vous avez enregistrée, sélectionnez le nom correspondant dans la liste de gauche, puis cliquez sur **Delete (Effacer)**.
- ❑ Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 tailles de papier.

3 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez maintenant sélectionner la nouvelle taille de papier à partir du menu **Size (Taille)** de l'onglet **Main (Principal)**.

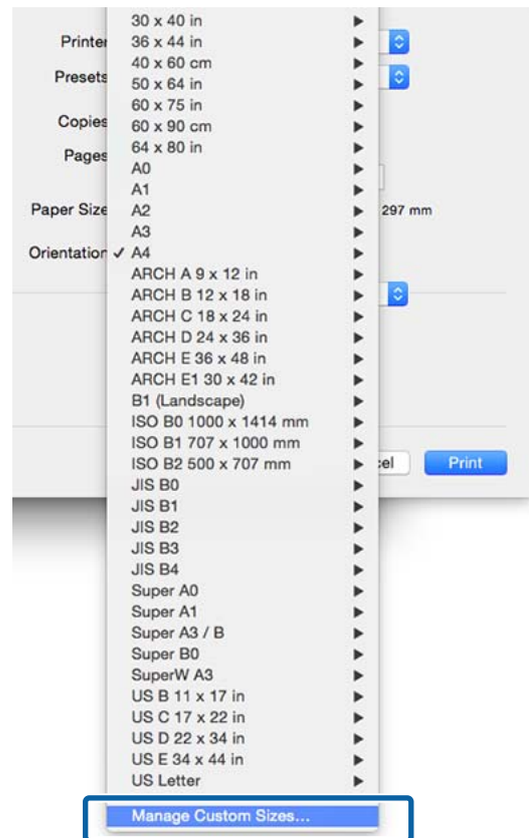
Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Configuration des paramètres sous Mac OS X

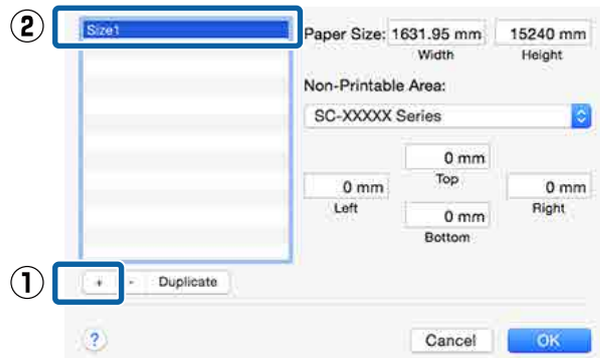
1 Lorsque l'écran **Print (Imprimer)** s'affiche, sélectionnez **Manage Custom Sizes (Gérer les tailles personnalisées)** dans la liste **Paper Size (Taille papier)**.

Si la boîte de dialogue d'impression de l'application ne propose aucune option de paramétrage des pages, affichez la boîte de dialogue des paramètres des pages.

☞ « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61



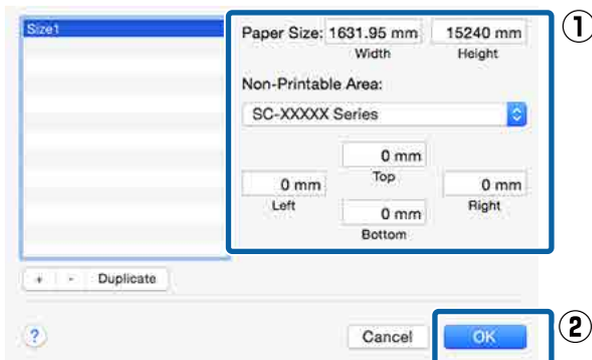
2 Cliquez sur **+** et saisissez le nom de la taille personnalisée.



Variétés d'impression

- 3** Entrez les paramètres **Width (Largeur)**, **Height (Hauteur)** pour **Paper Size (Taille papier)**, puis entrez les marges et cliquez sur **OK**.

Vous pouvez définir la taille du papier et les marges d'impression selon la méthode d'impression.

**Remarque :**

- Pour modifier une taille personnalisée enregistrée, choisissez son nom dans la liste de gauche.
- Pour copier une taille personnalisée enregistrée, sélectionnez-la dans la liste de gauche et cliquez sur **Duplicate (Dupliquer)**.
- Pour effacer une taille personnalisée enregistrée, sélectionnez-la dans la liste de gauche et cliquez sur -.
- Le paramètre de taille de papier personnalisée diffère selon la version du système d'exploitation. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de votre système.

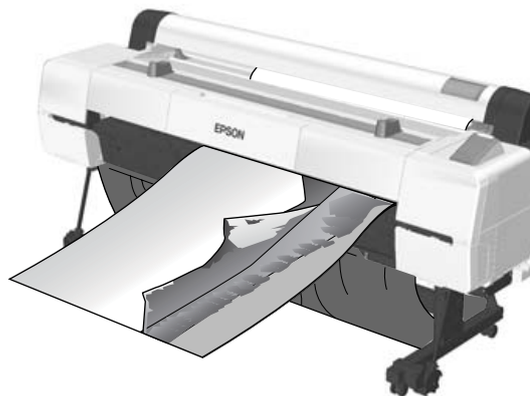
- 4** Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez sélectionner la taille de papier que vous avez enregistrée dans le menu contextuel **Paper Size (Taille papier)**.

Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Impression de bannières (sur papier rouleau)

Vous pouvez imprimer des bannières et des images panoramiques si vous créez et configurez des données d'impression pour l'impression de bannières dans votre application.



Il existe deux méthodes permettant d'imprimer une bannière.

Source du pilote d'impression	Applications prises en charge
Papier rouleau	Logiciel de préparation des documents, logiciel d'édition d'images et ainsi de suite*
Papier rouleau (Bannière)	Applications prenant en charge l'impression de bannières

* Créez des données d'impression à une taille prise en charge par l'application donnée tout en conservant le rapport de longueur et de largeur d'impression.

Pour connaître les formats de papier disponibles, consultez ce qui suit.

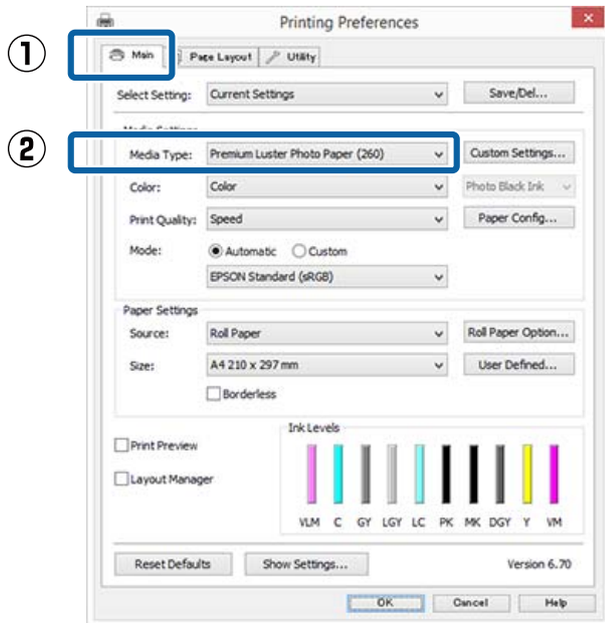
 [« Impression dans des formats non standard » à la page 107](#)

Variétés d'impression

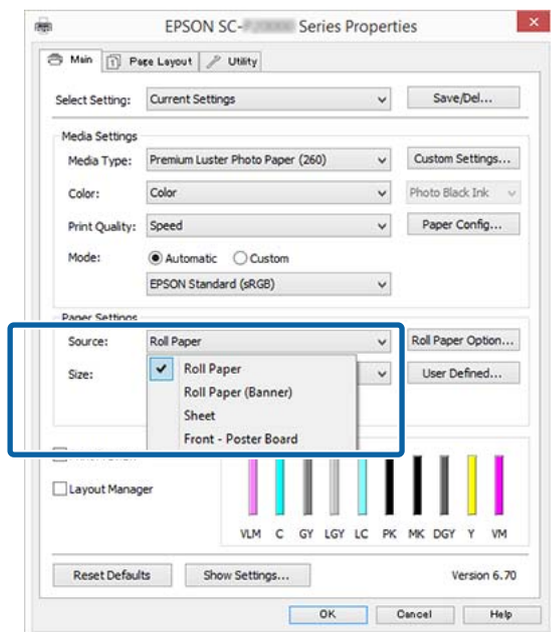
Configuration des paramètres dans Windows

1 Dans l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression, sélectionnez **Media Type (Support)**.

☞ « Impression (Windows) » à la page 60



2 Sélectionnez **Roll Paper (Papier rouleau)** ou **Roll Paper (Banner) (Papier rouleau (Bannière))** dans la liste **Source**.



Remarque :

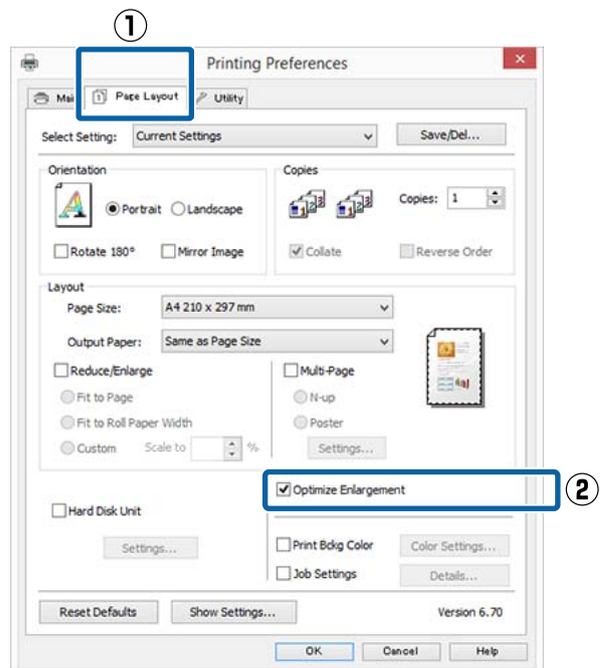
- ❑ Vous pouvez uniquement utiliser **Roll Paper (Banner) (Papier rouleau (Bannière))** pour les applications prenant en charge l'impression de bannières.
- ❑ Sélectionnez **Roll Paper (Banner) (Papier rouleau (Bannière))** pour configurer les marges supérieures et inférieures du papier sur 0 mm.

3 Cliquez sur **User Defined (Personnalisée)** et faites correspondre la taille de papier à la taille des données si nécessaire.

Remarque :

Si vous utilisez des applications prenant en charge l'impression de bannières, il ne vous est pas nécessaire de définir **User Defined Paper Size (Taille papier définie par l'utilisateur)** lorsque l'option **Roll Paper (Banner) (Papier rouleau (Bannière))** est sélectionnée pour le paramètre **Source**.

4 Veillez à ce que la fonction **Optimize Enlargement (Optimiser l'agrandissement)** soit cochée dans l'écran **Page Layout (Disposition)**.



5 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

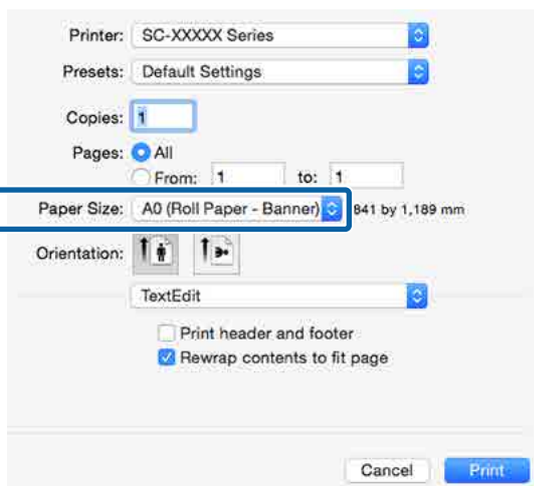
Variétés d'impression

Configuration des paramètres sous Mac OS X

- 1** Lorsque l'écran Print (Imprimer) s'affiche, sélectionnez la taille des données créées avec l'application dans **Paper Size (Taille papier)**.

Si la boîte de dialogue d'impression de l'application ne propose aucune option de paramétrage des pages, affichez la boîte de dialogue des paramètres des pages.

☞ « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

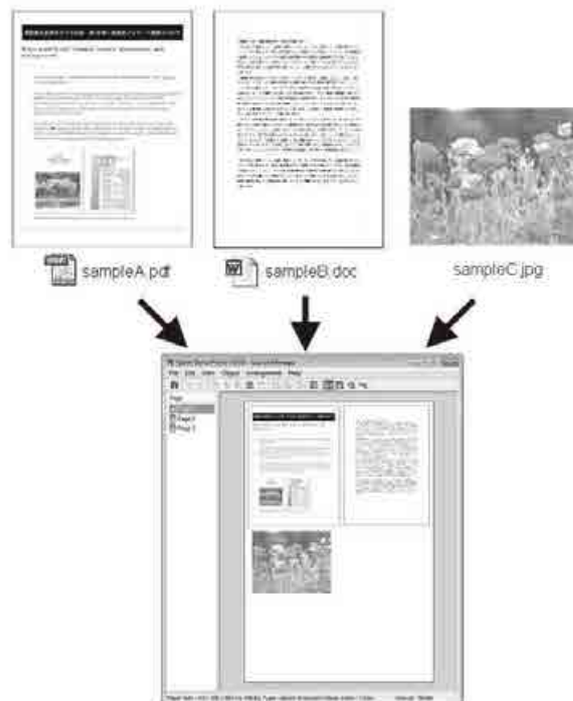


- 2** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Layout Manager (Gestionnaire de disposition) (Windows uniquement)

La fonction Layout Manager (Gestionnaire de disposition) vous permet de placer librement sur le papier plusieurs éléments de données d'impression créés dans diverses applications et de les imprimer tous à la fois.

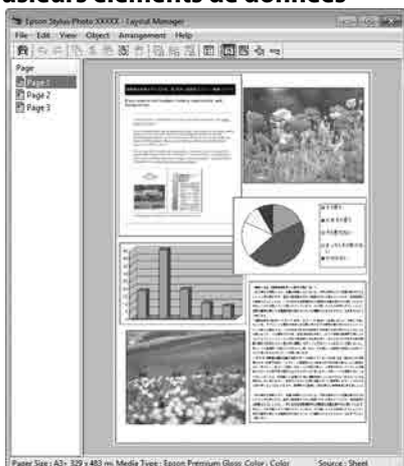
Vous pouvez créer un poster ou un support d'affichage en plaçant plusieurs échantillons de données d'impression là où vous le souhaitez. Le Gestionnaire de disposition vous permet également d'utiliser le papier efficacement.



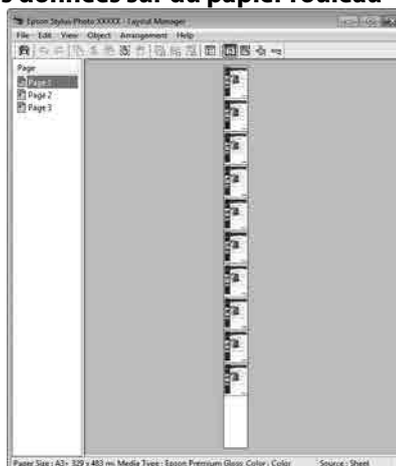
Vous trouverez ci-après un exemple de disposition.

Variétés d'impression

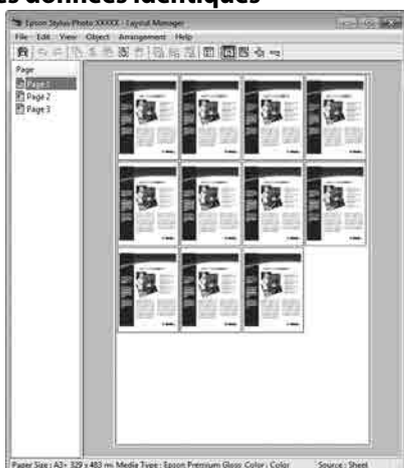
Placer plusieurs éléments de données



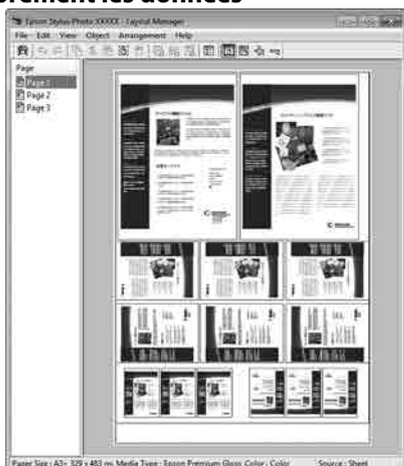
Placer les données sur du papier rouleau



Placer des données identiques



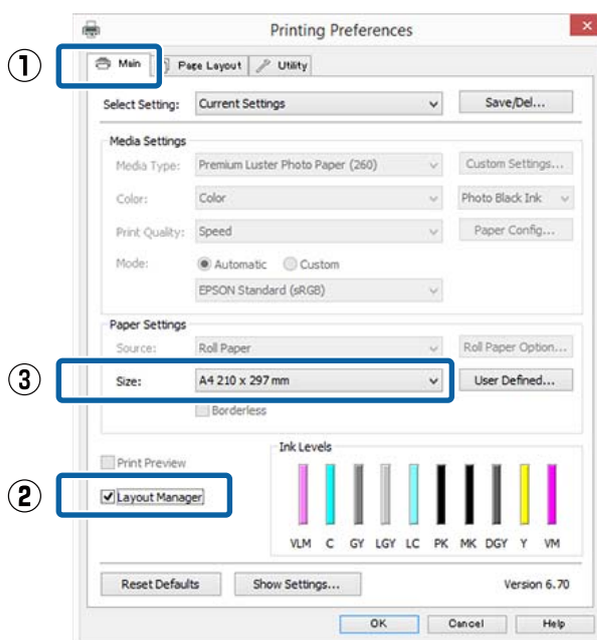
Placer librement les données



Configuration des procédures pour l'impression

- 1 Vérifiez que l'imprimante est connectée et prête à imprimer.
- 2 Ouvrez le fichier à imprimer dans votre application.
- 3 Sélectionnez **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** au niveau de l'onglet **Main (Principal)** du pilote d'impression et sélectionnez une option **Size (Taille)** adaptée à la taille du document créé dans l'application.

🔗 « Impression (Windows) » à la page 60



Variétés d'impression

Remarque :

L'option sélectionnée pour **Size (Taille)** est la taille utilisée dans **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**. La taille de papier réelle est définie dans l'écran à l'Étape 7.

- 4** Cliquez sur **OK**. Lorsque vous imprimez avec une application, l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** s'ouvre.

Les données ne sont pas imprimées mais une page est placée sur le papier de l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** en tant qu'objet.

- 5** Laissez l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** ouvert et répétez les étapes 2 à 4 pour disposer les éléments de données suivants.

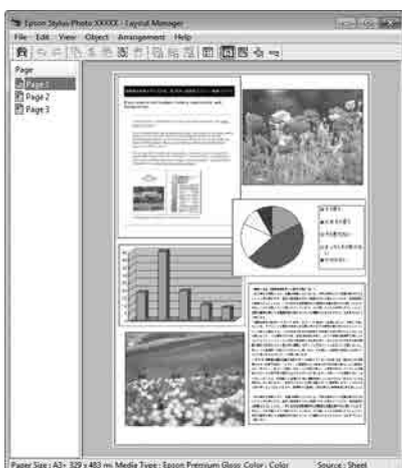
Les objets sont ajoutés à l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**.

- 6** Disposez les objets dans l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**.

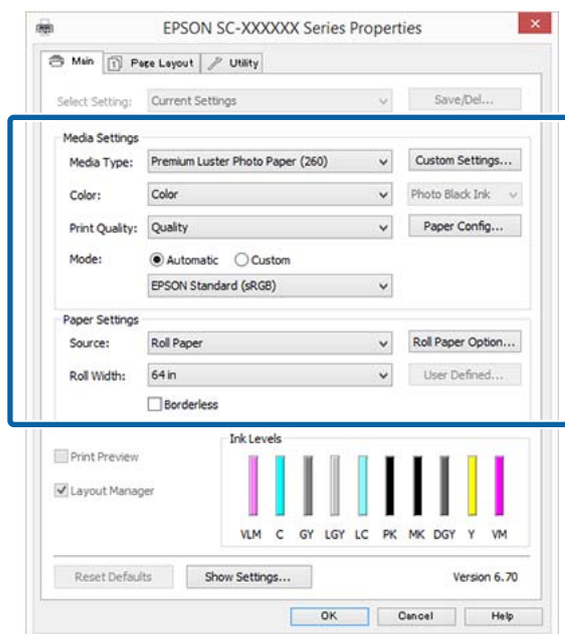
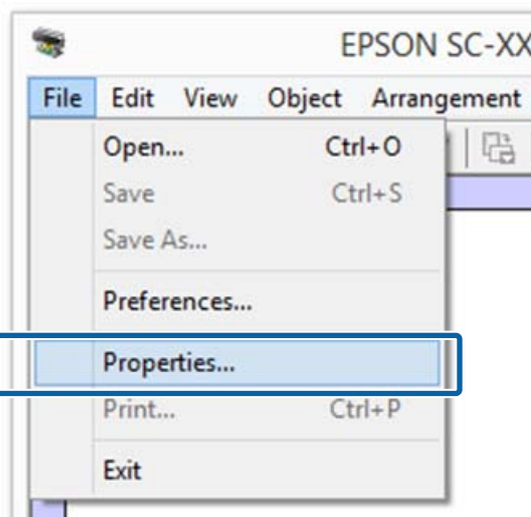
Vous pouvez changer de place les objets et les redimensionner. Vous pouvez aussi les réorganiser ou les faire pivoter en utilisant les options du menu **Object (Objet)**.

Vous pouvez modifier la taille et la position des objets à l'aide des options **Preferences (Préférences)** et **Arrangement (Disposition)** du menu **File (Fichier)**.

Reportez-vous à l'aide de l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** pour plus de détails sur chaque fonction.



- 7** Cliquez sur **File (Fichier) — Propriétés (Propriétés)**, et configurez les paramètres d'impression dans l'écran du pilote d'impression.



Configurez les paramètres **Media Type (Support)**, **Source**, **Size (Taille)**, ou **Roll Width (Largeur du rouleau)**, et ainsi de suite.

- 8** Cliquez sur le menu **File (Fichier)** dans l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.

L'impression démarre.

Enregistrement et rappel des paramètres

Vous pouvez enregistrer les données de disposition et de configuration de l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** dans un fichier. Si vous avez besoin de fermer votre application en cours de travail, vous pouvez enregistrer les données dans un fichier puis le rouvrir ultérieurement pour continuer votre travail.

Enregistrement

- 1 Dans l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**, cliquez sur le menu **File (Fichier)** puis sur **Save as (Enregistrer sous)**.
- 2 Entrez le nom de fichier, sélectionnez l'emplacement puis cliquez sur **Save (Enregistrer)**.
- 3 Fermez l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**.

Ouverture des fichiers enregistrés

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'utilitaire () dans la taskbar (barre des tâches) Windows et sélectionnez **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** dans le menu qui s'affiche.
L'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** s'affiche.
Si l'icône de raccourci Utility (Utilitaire) ne s'affiche pas dans la Taskbar (Barre des tâches) Windows  « [Récapitulatif de l'onglet Utilitaire](#) » à la page 76
- 2 Dans l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**, cliquez sur le menu **File (Fichier)** puis sur **Open (Ouvrir)**.
- 3 Sélectionnez l'emplacement et ouvrez le fichier requis.

Impression avec gestion des couleurs

À propos de la gestion des couleurs

Même si vous utilisez les mêmes données d'image, l'image originale et l'image affichée peuvent sembler différentes, et les résultats imprimés peuvent sembler différents de l'image que vous voyez à l'écran. Ceci se produit en raison des différences de caractéristiques : en effet, les périphériques de saisie tels que les scanners et les appareils photo numériques capturent les couleurs sous forme de données électronique, tandis que les périphériques de sortie, par exemple les écrans d'affichage et les imprimantes, reproduisent les couleurs à partir des données de couleur. Le système de gestion des couleurs permet d'ajuster les différences dans les caractéristiques de conversion de couleurs dans les périphériques d'entrée et de sortie. Comme les applications de traitement d'images, chaque système d'exploitation est équipé d'un système de gestion des couleurs. Par exemple Windows et Mac OS X incluent respectivement les systèmes de gestion des couleurs ICM et ColorSync.

Dans un système de gestion des couleurs, un fichier de définition des couleurs, appelé « Profil », est utilisé pour faire correspondre les couleurs entre les périphériques. (Ce fichier est également appelé un profil ICC). Le profil d'un périphérique d'entrée est appelé profil d'entrée (ou profil source) et le profil d'un périphérique de sortie, une imprimante par exemple, est appelé profil d'imprimante (ou profil de sortie). Un profil est préparé pour chaque type de support dans ce pilote d'impression.

Les zones de conversion des couleurs par le périphérique d'entrée et la zone de reproduction des couleurs par le périphérique de sortie diffèrent. De ce fait, certaines zones de couleur ne correspondent pas même si vous effectuez une correspondance des couleurs en utilisant un profil. Outre la définition de profils, le système de gestion des couleurs spécifie également les conditions de conversion pour les zones où la correspondance des couleurs a échoué en tant que paramètre. Le nom et le type de paramètre varient en fonction du système de gestion des couleurs utilisé.

Vous ne pouvez pas faire correspondre les couleurs sur les résultats d'impression et sur l'affichage en utilisant la gestion des couleurs entre le périphérique d'entrée et l'imprimante. Pour faire correspondre les deux couleurs, vous devez procéder à la gestion des couleurs entre le périphérique d'entrée et l'écran aussi.

Impression avec gestion des couleurs

Paramètres d'impression avec gestion des couleurs

Vous pouvez effectuer une impression avec gestion des couleurs en utilisant le pilote d'impression de l'imprimante des deux manières suivantes.

Choisissez la meilleure méthode en fonction de l'application que vous utilisez, de l'environnement du système d'exploitation, du but final de l'impression et autres facteurs.

Configuration de la gestion des couleurs avec les applications

Cette méthode permet d'imprimer à partir d'applications prenant en charge la gestion des couleurs. Tous les processus de gestion des couleurs sont exécutés par le système de gestion des couleurs de l'application. Cette méthode est utile lorsque vous souhaitez obtenir les mêmes résultats d'impression avec gestion des couleurs en utilisant une application commune entre différents systèmes d'exploitation.

 « Configuration de la gestion des couleurs avec les applications » à la page 117

Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote d'impression

Le pilote d'impression utilise le système de gestion des couleurs du système d'exploitation et exécute tous les processus de gestion des couleurs. Vous pouvez configurer les paramètres de gestion des couleurs dans le pilote d'impression en utilisant les deux méthodes suivantes.

- ❑ Host ICM (ICM hôte) (Windows)/ColorSync (Mac OS X)
Configurez ce paramètre lorsque vous imprimez depuis des applications prenant en charge la gestion des couleurs. Cette opération est efficace pour produire des résultats d'impression similaires à partir de différentes applications sous les mêmes systèmes d'exploitation.
 « Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows) » à la page 119
 « Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac OS X) » à la page 120

- ❑ Driver ICM (ICM pilote) (Windows uniquement)
Vous pouvez effectuer une impression avec gestion des couleurs à partir d'applications ne prenant pas en charge la gestion des couleurs.
 « Impression avec gestion des couleurs par l'ICM pilote (Windows uniquement) » à la page 120

Définition des profils

Les réglages de profil d'entrée, de profil de l'imprimante et de paramètre (méthode de correspondance) varient entre les trois types d'impression avec gestion des couleurs puisque leurs moteurs de gestion des couleurs sont utilisés différemment. En effet, l'utilisation de la gestion des couleurs diffère entre les moteurs. Configurez les paramètres dans le pilote d'impression ou l'application comme décrit dans le tableau suivant.

	Paramètres du profil d'entrée	Paramètres du profil de l'imprimante	Réglage du paramètre
Driver ICM (ICM pilote) (Windows)	Pilote d'impression	Pilote d'impression	Pilote d'impression
Host ICM (ICM hôte) (Windows)	Application	Pilote d'impression	Pilote d'impression
ColorSync (Mac OS X)	Application	Pilote d'impression	Application
Application	Application	Application	Application

Les profils d'imprimante pour chaque type de papier nécessaire à la gestion des couleurs sont installés avec le pilote d'impression de l'imprimante. Vous pouvez sélectionner le profil à partir de l'écran des paramètres du pilote d'impression.

Vous pouvez sélectionner le profil à partir de l'écran des paramètres du pilote d'impression.

 « Impression avec gestion des couleurs par l'ICM pilote (Windows uniquement) » à la page 120

 « Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows) » à la page 119

Impression avec gestion des couleurs

🔗 « Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac OS X) » à la page 120

🔗 « Configuration de la gestion des couleurs avec les applications » à la page 117

Configuration de la gestion des couleurs avec les applications

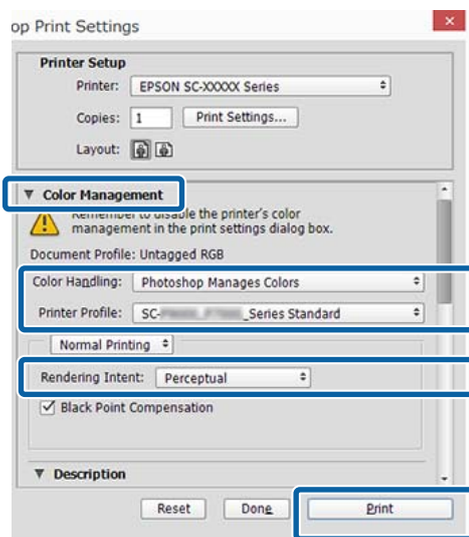
Imprimez via des applications dotées d'une fonction de gestion des couleurs. Configurez les paramètres de gestion des couleurs dans l'application et désactivez la fonction de réglage des couleurs dans le pilote d'impression.

- 1 Configurez les paramètres de gestion des couleurs dans les applications.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC

Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, sélectionnez **Photoshop Manages Colors (Photoshop gère les couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Profile (Profil de l'imprimante)** et **Rendering Intent (Rendu)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



- 2 Affichez l'écran des paramètres du pilote d'impression (Windows) ou l'écran Print (Imprimer) (Mac OS X).

Configurez les paramètres du pilote d'impression.

Pour Windows

🔗 « Impression (Windows) » à la page 60

Pour Mac OS X

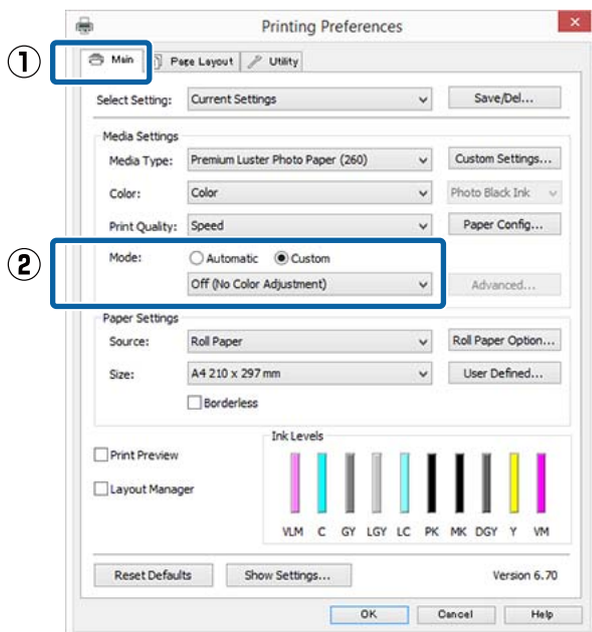
🔗 « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

Impression avec gestion des couleurs

3 Désactivez la gestion des couleurs.

Pour Windows

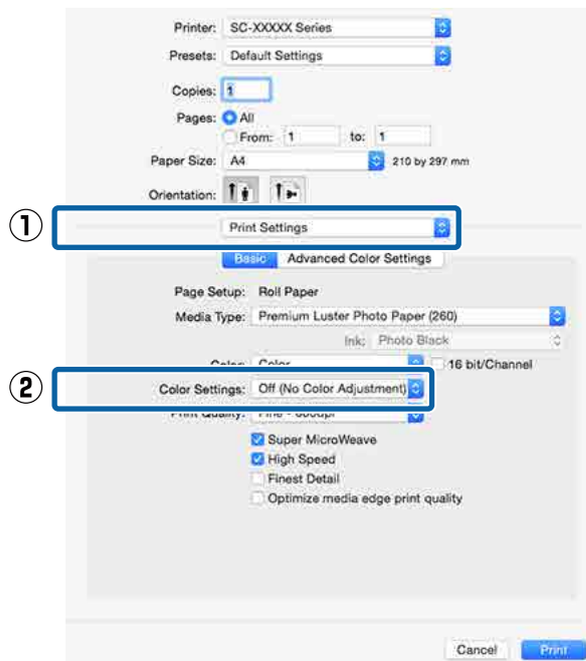
Dans l'écran **Main (Principal)**, sélectionnez **Custom (Perso.)** comme **Mode**, et sélectionnez **Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))**.

**Remarque :**

Dans Windows 7, Windows Vista, et Windows XP (Service Pack 2 ou supérieur et .NET 3.0) **Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))** est automatiquement sélectionné.

Pour Mac OS X

Sélectionnez **Print Settings (Configuration Imprimante)** dans la liste, puis sélectionnez **Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))** pour le paramètre **Color Settings (Paramètres couleurs)**.



4 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Impression avec gestion des couleurs

Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote d'impression

Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows)

Utilisez les données d'image dans lesquelles un profil d'entrée a été intégré. L'application doit en outre prendre en charge ICM.

1 Définissez les paramètres de réglage des couleurs à l'aide de l'application.

Selon le type d'application, configurez les paramètres en vous référant au tableau ci-dessous.

Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ou plus
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

Système d'exploitation	Paramètres de gestion des couleurs
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Windows XP (Service Pack 2 ou plus et .NET 3.0 ou plus)	
Windows XP (autres que versions susmentionnées)	No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

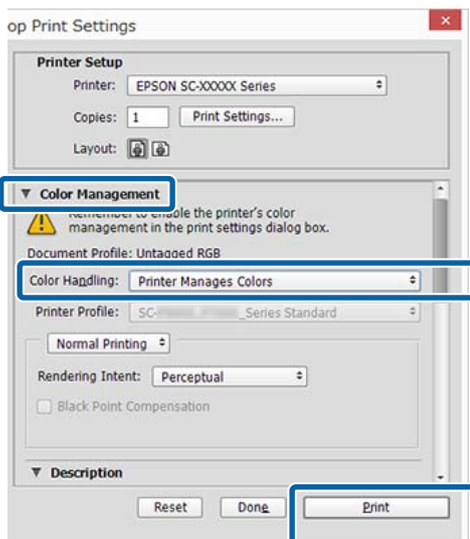
Remarque :

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site Web de l'application en question.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC

Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

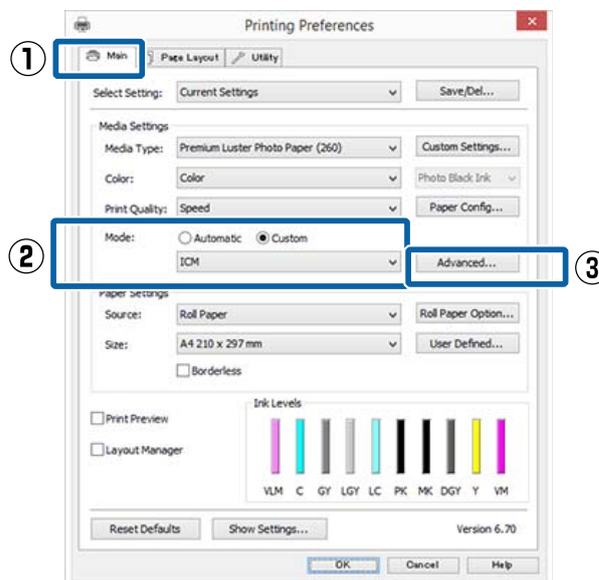
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



Lorsque vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, démarrez à l'étape 2.

2 Dans l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression, sélectionnez **Custom (Perso.)** comme **Mode**, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **Advanced (Plus d'options)**.

➔ « Impression (Windows) » à la page 60



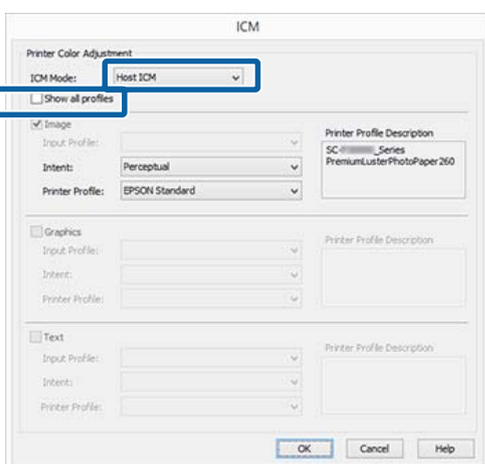
Impression avec gestion des couleurs

- 3** Sélectionnez **ICM Mode (Mode ICM)** dans Printer Color Adjustment (Réglage des couleurs de l'imprimante).

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails.

Lorsqu'un support spécial Epson est sélectionné dans **Media Type (Support)** dans l'écran **Main (Principal)**, le profil de l'imprimante correspondant au support est automatiquement sélectionné et affiché dans la zone **Printer Profile Description (Description du profil de l'imprimante)**.

Pour changer le profil, sélectionnez **Show all profiles (Afficher tous les profils)** dans la partie inférieure.



- 4** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac OS X)

Utilisez les données d'image dans lesquelles un profil d'entrée a été intégré. L'application doit en outre prendre en charge ColorSync.

Remarque :

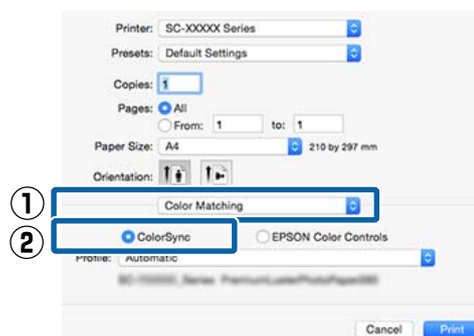
Selon l'application, l'impression avec gestion des couleurs par **ColorSync** peut ne pas être prise en charge.

- 1** Désactivez les fonctions de gestion des couleurs dans l'application.

- 2** Affichez l'écran Print (Imprimer).

 « Imprimer (Mac OS X) » à la page 61

- 3** Sélectionnez **Color Matching (Concordance des couleurs)** dans la liste, puis cliquez sur **ColorSync**.



- 4** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Impression avec gestion des couleurs par l'ICM pilote (Windows uniquement)

Le pilote d'impression utilise ses propres profils d'impression pour effectuer la gestion des couleurs. Vous pouvez utiliser les deux méthodes de correction suivantes des couleurs.

- Driver ICM (Basic) (ICM pilote (de base))
Spécifiez un type de profil et un paramètre pour le traitement de l'ensemble des données d'image.
- Driver ICM (Advanced) (ICM pilote (avancé))
Le pilote d'impression distingue les zones **Image**, **Graphics (Graphiques)** et **Text (Texte)** pour les données d'image. Spécifiez trois types de profils et de paramètres pour le traitement de chaque zone.

Lorsque vous utilisez des applications dotées d'une fonction de gestion des couleurs

Configurez les paramètres de traitement des couleurs à l'aide de l'application avant de configurer les paramètres du pilote d'impression.

Selon le type d'application, configurez les paramètres en vous référant au tableau ci-dessous.

Adobe Photoshop CS3 ou supérieur
Adobe Photoshop Elements 6.0 ou plus
Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

Impression avec gestion des couleurs

Système d'exploitation	Paramètres de gestion des couleurs
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Windows XP (Service Pack 2 ou plus et .NET 3.0 ou plus)	
Windows XP (autre que versions susmentionnées)	No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

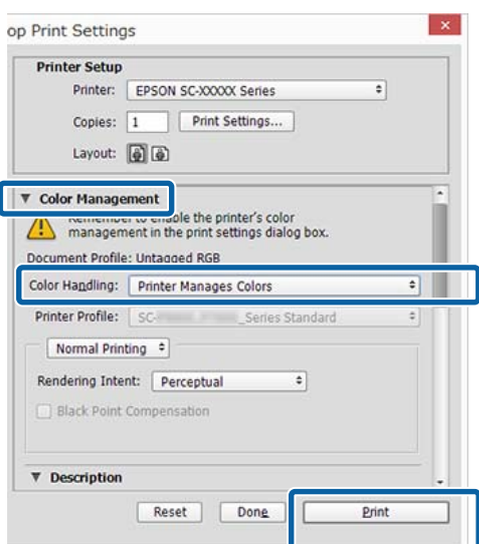
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

Remarque :
 Pour plus d'informations sur les plates-formes prises en charge, consultez le site Web de l'application en question.

Exemple de réglage d'Adobe Photoshop CC

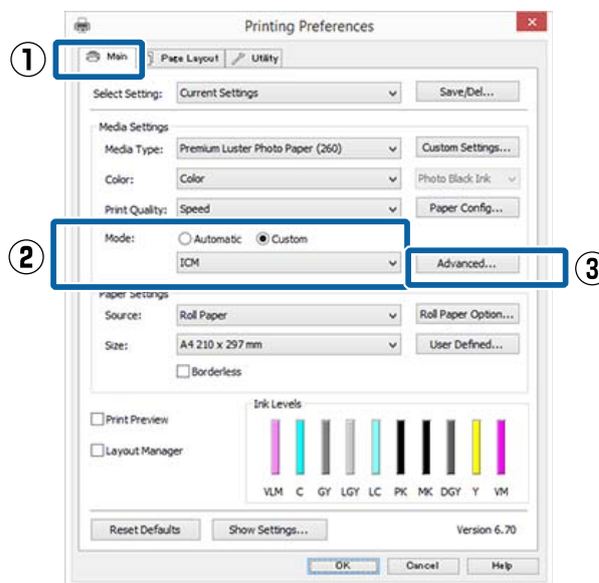
Ouvrez l'écran **Print (Imprimer)**.

Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.

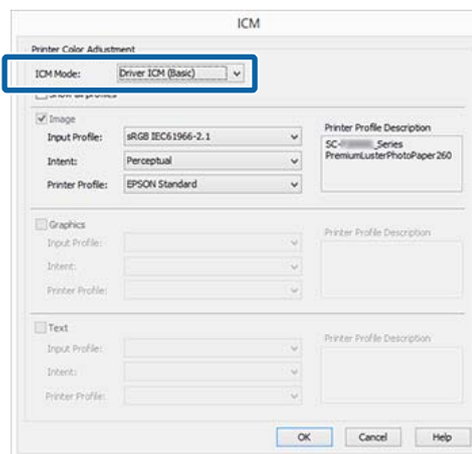


1 Dans l'écran **Main (Principal)** du pilote d'impression, sélectionnez **Custom (Perso.)** comme **Mode**, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **Advanced (Plus d'options)**.

☞ « Impression (Windows) » à la page 60



2 Dans **ICM Mode (Mode ICM)** de l'écran **ICM**, sélectionnez **Driver ICM (Basic) (ICM pilote (de base))** ou **Driver ICM (Advanced) (ICM pilote (avancé))**.



Si vous sélectionnez **Driver ICM (Advanced) (ICM pilote (avancé))**, vous pouvez spécifier séparément les profils et le paramètre pour chaque image, par exemple photos et graphiques, et pour le texte.

Intention	Explication
Saturation	Conserve la saturation actuelle telle quelle et convertit les données.

Impression avec gestion des couleurs

Intention	Explication
Perceptual (Perceptuel)	Convertit les données afin de produire une image visuellement plus naturelle. Cette fonctionnalité est appliquée lorsqu'une plus large gamme de couleurs est utilisée pour les données d'image.
Relative Colorimetric (Colorimétrie relative)	Convertit les données afin qu'une série de coordonnées d'une gamme de couleurs et les coordonnées du point blanc (ou température de couleur) dans les données d'origine correspondent aux coordonnées d'impression appropriées. Cette fonction est utilisée pour plusieurs types de correspondance des couleurs.
Absolute Colorimetric (Colorimétrie absolue)	Attribue des coordonnées de la gamme de couleurs absolues aux données d'origine et aux données d'impression, puis convertit les données. Par conséquent, pour ces types de données, l'ajustement des tons ne se fait pas sur le point blanc (température de couleur). Cette fonction est utilisée à des fins spéciales, par exemple l'impression de logo en couleurs.

3

Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Liste des menus

Les éléments et options disponibles dans le menu sont décrits ci-après. Voir les pages de référence pour plus de détails sur chaque élément.

Travail d'impression

Ce menu s'affiche uniquement lorsque le disque dur optionnel ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 a été connecté.

 « Menu Travail d'impression » à la page 130

Élément de menu		Description
Travail en attente	XXXXXXXXXXXX (nom de la file d'attente d'impression)	Fournit les informations suivantes : Nom travail en attente, Utilisateur, Heure début approx et Heure impr approx.
Travail interrompu	Vér ts travaux interr	XXXXXXXXXXXX (nom de la file d'attente d'impression)
	Reprendre ts travaux	Appuyez sur OK pour lancer l'impression.
Travail stocké	XXXXXXXXXXXX (nom de la file d'attente des travaux stockés)	Fournit les informations suivantes : Nom travail stocké, Utilisateur, Longueur, Pages, Type de papier, Copies, Source, Taille et Heure impr approx. Appuyez sur OK pour reprendre l'impression.

Papier

 « Menu Papier » à la page 131

Élément de menu		Description
Rempl/retirer papier	Éjecter le papier	Non affiché lorsqu'aucun papier n'est chargé.
	Papier Rouleau	Affiche les instructions de chargement du papier.
	Feuille Découpe	
	Carton pour affiche	
	Utiliser unité entr.	Affiché lorsque la bobine réceptrice automatique est connectée et le papier rouleau chargé.
Sélect. type papier	Papier Rouleau	Affiche les papiers Epson, les papiers personnalisés, etc. pris en charge.
	Feuille Découpe	
	Carton pour affiche	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément de menu		Description		
Paramètre papier perso	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX (nom du type de papier personnalisé)	Sélect papier réf.	Photo Paper	Affiche la liste des supports d'impression Epson pris en charge.
			Proofing Paper	
			Fine Art Paper	
			Matte Paper	
			Plain Paper	
			Autres	
		Aucun Papier Sélect	Aucun Papier Sélect	
	Écart Du Cylindre	1,2 ; 1,6 ; 2,1 ; 2,4		
	Épaisseur du papier	0,1 à 1,5		
	Réglage Alim Papier	Motif blocs	Appuyez sur OK pour lancer l'impression.	
		Réticules		
		Valeur	-0,70 à +0,70 %	
	Aspiration Papier	-4 à +3		
	Tps séchage par passage	De 0,0 à 10,0 sec		
	Tension papier rouleau	Normale, Élevée, Plus Élevée		
	Supprimer Inclinaison	Oui, Non		
	Stabilisateur alim pap	Oui, Non		
	Réglage latéral alim.	Normale, Oui, Non		
	Util. roul. éj. papier	Normale, Oui, Non		
	Marge Papier Rouleau	Normale, Haut/Bas 15mm, Haut 35/Bas 15mm, Haut 45/Bas 15mm, 3mm, 15mm		
Marge par page	Normale, 30mm, 65mm			
Nom réglage	22 caractères ou moins (lettres, chiffres et symboles)			
Rétablir paramètres	Oui, Non			
Impr liste papiers		Appuyez sur OK pour lancer l'impression.		
Papier rouleau restant		Oui, Non		
Alerte restante		1 à 15 m		

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Maintenance

 [« Menu Maintenance » à la page 136](#)

Élément de menu		Description
Vérif Buses	Imprimer motif vérif.	Appuyez sur OK pour lancer l'impression.
	Vérif buses sans papier	Appuyez sur OK pour commencer la vérification.
Nettoyage tête	Sélec. buse et niveau	 <p>Affiche la combinaison des ensembles de buses.</p>
	Vérif et nettoyer buse	Appuyez sur OK pour lancer le nettoyage des têtes.
Alignement Des Têtes	Auto(Bi-D)	Appuyez sur OK pour lancer l'impression/alignement.
	Manuel(Bi-D)	Appuyez sur OK pour lancer l'impression.
	Rétablir paramètres	Oui, Non
Maintenance cutter	Régler pos. découpe	-3 à 3 mm
	Remplacer le cutter	Appuyez sur OK pour commencer le déplacement.
Transport/stockage		Appuyez sur OK pour lancer le transport/stockage.

Configuration

*1 : Affiché uniquement lorsque le disque dur optionnel ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 a été connecté.

*2 : Affiché uniquement lorsque l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option a été connectée.

 [« Menu Configuration » à la page 138](#)

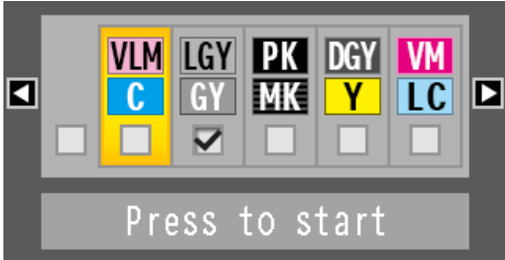
Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément de menu		Description	
Configuration Impr.	Config papier rouleau	Découpe auto	Oui, Non
		Actualiser Marges	Oui, Non
		Ligne Page	Oui, Non
		Option fin de rouleau	Poursuivre, Arrêter l'impression, Réimprimer* ¹
		Tension papier rouleau	1 à 5
		Chargement automatique	Oui, Non
		Réglage latéral alim.	Normale, Oui, Non
	Écart Du Cylindre		Standard 0, Grand +1, Plus Grand +2, Le Plus Grand +3
	Tmps séchage par page		Non, 0,5 à 60 min
	Vérif Format Papier		Oui, Non
	Vérif Inclin Papier		Oui, Non
	Stabilisateur alim pap		Oui, Non
	Vérif Buses Auto	Réglage nettoyage auto	Régulièrement, Tous les travaux, Non
		Rép max nettoyage auto	1 à 3
		Option nettoyage auto	Poursuivre, Pause
	Stocker travail interr* ¹		Oui, Non
	Timeout USB		De 10 à 600 sec
	Paramètre de calibrage		Oui, Non
	Rétablir paramètres		Oui, Non
	État De l'Impri- mante	Version Micrologiciel	xxxxxxx,x.xx,xxxx
État de l'option		Affiche les options connectées.	
Impr. rapport état		Appuyez sur OK pour lancer l'impression.	
Date de calibrage		AA/MM/JJ HH:MM	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément de menu		Description	
Configuration Réseau	Paramètre Adresse IP	Auto	-
		Panneau	Adresse IP, Masque De SS-Réseau, Passerelle Par Déf.
	Paramètre IPv6	Oui, Non	
	Paramètre IEEE802.1x	Oui, Non	
	Param redirect HTTPS	Oui, Non	
	Impr. rapport état	Appuyez sur OK pour lancer l'impression.	
	Rétablir paramètres	Oui, Non	
Config. Option *2	Unité extension PS3	Version	PostScript, PDF
		Feuille état PS	Appuyez sur OK pour lancer l'impression.
		Sortie papier	Auto, Série A, US-ANSI, US-ARCH, Série B, Série photo, Autres, Personnalisée
		Options des marges	Standard, Ajouter des marges, Fixer par marges
		Qualité	Vitesse, Normale, Fin
		Mode couleur	Couleur, Niveaux de gris
		Simulation CMJN	SWOP v2, US Web Uncoated v2, US Sheetfed Coated v2, US Sheetfed Uncoated v2, Coated GRACoL 2006, SWOP Grade 3 Paper, SWOP Grade 5 Paper, Coated FOGRA27, Web Coated FOGRA28, Uncoated FOGRA29, Coated FOGRA39, Euroscale Coated v2, Euroscale Uncoated v2, JapanWeb-Coated (Ad), JapanColor2001Coated, JapanColor2001Uncoated, JapanColor2002Newspaper, JapanColor2003Web-Coated, EPSON_TOYO, EPSON_DIC, NON
		Source RVB	sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB, Non
		Intention rendu	Absolu, Relatif, Perceptuel, Saturation
		Compensation pts noirs	Oui, Non
		Rotation automatique	Oui, Non
		Mise cache disque dur	Oui, Non
		Optim. qualité bords	Oui, Non
		Feuille erreurs PS	Oui, Non

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément de menu		Description	
Préférences	Langue/Language	Affiche la liste des langues prises en charge.	
	Unité : longueur	m, pieds/pouces	
	Réglage lampe alerte	Oui, Non	
	Mode Veille	5 à 210 minutes	
	Gestion Alimentation	Non, 1 à 24 heures	
Menu adminis- trateur	Modifier le MDP		Saisissez un mot de passe.
	Commande opération.	Configuration Ré-seau	Mot de passe requis, Mot passe pas requis.
	Nettoyage puissant		 <p>Affiche la combinaison des ensembles de buses.</p>
	Nettoyage programmé		Oui, Non
	Nettoyage Automatique		Standard, léger
	Vérif buse pdt impr		1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, Non
	Vérif buses après impr		Oui, Non
	Démarr nettoyage auto		Oui, Non
	Gérer le disque dur*1	Formater disque dur	Oui, Non
	Mode imprimante		Auto, PostScript*2
	Date et heure		AA/MM/JJ HH:MM
	Fuseau horaire		Saisissez l'écart entre l'heure GMT et le fuseau horaire local.
	Réinit. paramètres PS*2		Oui, Non
	Rétablir tous réglages		Oui, Non

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Description des menus

Menu Travail d'impression

Ce menu s'affiche uniquement lorsque le disque dur optionnel ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 a été connecté. Lorsque l'imprimante a imprimé sans utiliser le pilote fourni avec l'imprimante ou le pilote PS inclus avec l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option, les noms de travaux et durées estimées du tableau suivant peuvent ne pas s'afficher correctement.

Élément		Description
Travail en attente		Indique l'heure de démarrage et le temps nécessaire estimés pour imprimer le travail sélectionné.
XXXXXXXXXX (nom de la file d'attente d'impression)	Nom travail en attente Utilisateur Heure début approx Heure impr approx	La raison pour laquelle l'impression ne peut s'effectuer est indiquée dans Remote Manager ou LFP HDD Utility, et vous avez la possibilité de mettre le travail en attente ou de l'annuler.  « Résumé du fonctionnement » à la page 67 Lorsque l'imprimante a utilisé le pilote PS fourni avec l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option, Heure début approx et Heure impr approx sont affichés à « 0 minute ».
Travail interrompu		Affiche les paramètres d'impression des travaux en attente et le motif de la mise en attente.
Vér ts travaux interr		Les travaux mis en attente parce que leurs paramètres d'impression sont différents de ceux sélectionnés pour l'imprimante peuvent être imprimés de la façon suivante.
XXXXXXXXXX (nom de la file d'attente des travaux interrompus)	Nom travail en pause Utilisateur Type de papier Source Taille Motif interruption	(1) Remplacez le papier et effectuez toute opération nécessaire pour préparer l'appareil en vue de l'impression. (2) Sélectionnez Reprendre ts travaux .
Reprendre ts travaux		Appuyez sur la touche OK pour reprendre l'impression de tous les travaux de la file d'attente.
Travail stocké		Affiche l'état du travail conservé sélectionné lorsqu'il a été imprimé pour la dernière fois.
XXXXXXXXXX (nom du travail conservé)	Nom travail stocké Utilisateur Longueur Pages Type de papier Copies Source Taille Heure impr approx	Si vous appuyez sur la touche OK après confirmation, le menu Options de fichier s'affiche. Lors de la sélection d'un fichier à imprimer Un écran est affiché pour entrer le nombre d'exemplaires. Appuyez sur les touches ▼/▲ pour entrer le nombre de Copies , puis appuyez sur la touche OK pour passer sur Heure impr approx . Appuyez sur OK pour lancer l'impression. Lorsque Supprimer est sélectionné Un écran de confirmation s'affiche. Appuyez sur la touche OK pour supprimer le travail.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Menu Papier

* Paramètre par défaut

Élément		Description												
Rempl/re-tirer papier	Éjecter le papier	Ne s'affiche pas si le papier n'est pas chargé.												
	Papier Rouleau	Sélectionnez le papier à charger et appuyez sur la touche OK. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour charger le papier.												
	Feuille Découpe	Si le papier est déjà chargé dans l'imprimante, les instructions de retrait du type de papier chargé s'affichent avant celles concernant le chargement.												
	Carton pour affiche													
Utiliser unité entr.		Affiche la procédure de chargement du papier dans la bobine réceptrice automatique. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour charger le papier. Si la quantité de papier alimentée est insuffisante dans chaque procédure, appuyez sur les touches ▼/▲ pour procéder aux réglages. Affiché lorsque la bobine réceptrice automatique est connectée et le papier rouleau chargé.												
Sélect. type papier		Sélectionnez le type de papier chargé.												
	<table border="1"> <tr> <td>Papier Rouleau</td> <td>Photo Paper</td> </tr> <tr> <td>Feuille Découpe</td> <td>Proofing Paper</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Carton pour affiche</td> <td>Fine Art Paper</td> </tr> <tr> <td>Matte Paper</td> </tr> <tr> <td>Plain Paper</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autres</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Papier Personnalisé</td> </tr> </table>	Papier Rouleau	Photo Paper	Feuille Découpe	Proofing Paper	Carton pour affiche	Fine Art Paper	Matte Paper	Plain Paper	Autres		Papier Personnalisé		Lorsque Papier Personnalisé est sélectionné, sélectionnez le nom personnalisé du papier chargé.
Papier Rouleau	Photo Paper													
Feuille Découpe	Proofing Paper													
Carton pour affiche	Fine Art Paper													
	Matte Paper													
	Plain Paper													
Autres														
Papier Personnalisé														
Paramètre papier perso		Enregistrez les informations du papier lorsque vous utilisez du papier du commerce ou des paramètres de papier personnalisé pour le papier Epson. Pour des détails sur les paramètres, consultez le tableau suivant.  « Paramètre papier perso » à la page 133												
Impr liste papiers		Appuyez sur la touche OK pour imprimer une liste de paramètres de papier personnalisé.												
Papier rouleau restant	Oui	Choisissez d'afficher/enregistrer (Oui) ou de ne pas afficher/enregistrer (Non) la quantité de papier rouleau restant. Si Oui est sélectionné, vous êtes invité à saisir la longueur du rouleau. Les options suivantes peuvent être rendues accessibles en indiquant la longueur du rouleau chargé. <input type="checkbox"/> Délai jusqu'au remplacement Un code à barres indiquant la longueur de papier restante, la valeur sélectionnée pour l'alerte de papier restant et le type de papier, est automatiquement imprimé sur le rouleau avant qu'il ne soit retiré. Lors de l'utilisation suivante, le code à barres est automatiquement lu et les paramètres ajustés, ce qui améliore l'efficacité lorsque l'on utilise plusieurs rouleaux de papier. <input type="checkbox"/> Disponibilité de l'impression L'imprimante évalue la disponibilité de l'impression en fonction de la longueur du rouleau.												
	Non*													

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Alerte restante	1 à 15 m (5*)	Affiché lorsque Oui est sélectionné pour Papier rouleau restant . Défini de 1 à 15 m pour afficher un avertissement lorsque la quantité de papier rouleau restant tombe en-dessous de cette limite. Définissez la valeur par incréments de 1 m.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Paramètre papier perso

Définissez chaque élément du tableau suivant pour le papier du commerce en fonction de ses caractéristiques. Lorsque vous personnalisez les paramètres d'un papier Epson, sélectionnez le type de papier correspondant dans **Sélect papier réf.**, et sélectionnez vos paramètres. Cet élément est prioritaire par rapport au pilote d'impression et aux paramètres RIP du logiciel, en cas d'impression.

* Paramètre par défaut

Élément		Description
XXXXXXXXXX		Affiche le nom du paramètre enregistré.
Sélect papier réf.	Photo Paper	Vous pouvez sélectionner le type de support le plus proche du papier que vous utilisez. Sélectionnez Aucun Papier Sélect si vous ne voulez pas indiquer un type de papier particulier. Toutefois, dans Epson Color Calibration Utility vous ne pouvez pas utiliser Aucun Papier Sélect comme paramètre Sélect papier réf. Assurez-vous de sélectionner un des autres types de papier.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Autres	
	Aucun Papier Sélect	
Écart Du Cylindre	1,2	La valeur de l'écart du cylindre (l'espace entre la tête d'impression et le papier) est choisie selon le papier sélectionné dans Sélect papier réf. En général, utilisez les paramètres sélectionnés. Sélectionnez un paramètre plus grand si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés. Ce paramètre n'est pas modifié, même si vous changez l' Écart Du Cylindre dans la Configuration Impr. du menu Configuration. Si vous pensez que l'effet du paramètre Alignement Des Têtes est insuffisant, choisissez un écart plus faible.
	1,6	
	2,1	
	2,4	
Épaisseur du papier	De 0,1 à 1,5 (0,2*)	Appuyez sur les touches ▼/▲ pour indiquer l'épaisseur du papier. Appuyez sur la touche OK pour appliquer les paramètres.
Réglage Alim Papier	Motif blocs	Utilisez ce paramètre si vous n'arrivez pas à résoudre les problèmes de bandes (lignes striées horizontales ou couleurs non uniformes) dans la zone d'impression standard (pour les feuilles simples, la zone excluant la bande de 1 à 2 cm au bas du papier) même après le nettoyage ou l'Alignement Des Têtes d'impression. Consultez ce qui suit pour plus d'informations et connaître les procédures pour chaque élément.  « Réglage Alim Papier » à la page 158
	Réticules	
	Valeur	
Aspiration Papier	De -4 à +3 (0*)	Il est important de choisir une quantité d'aspiration adaptée au papier utilisé, pour maintenir la distance adéquate entre le papier et la tête d'impression. Dans le cas d'un papier fin ou léger, une valeur trop élevée augmentera la distance entre le papier et la tête d'impression, et provoquera donc une détérioration de la qualité d'impression ou une alimentation incorrecte du papier. Si cela se produit, vous devrez réduire l'aspiration papier. La puissance d'aspiration est réduite lorsque le paramètre est diminué.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

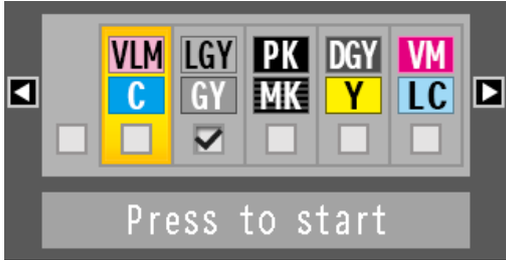
Élément		Description
Tps séchage par passag	0 à 10 secondes (0*)	Sélectionnez le temps pendant lequel la tête d'impression s'arrête pour laisser sécher l'encre après chaque passage. Choisissez parmi des valeurs allant de 0,0 à 10,0 secondes. Selon le type de papier, le séchage de l'encre peut demander un certain temps. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus le temps de séchage est long, plus l'impression prend de temps.
Tension papier rouleau	Normale	Le paramètre Tension papier rouleau du papier sélectionné dans Sélect papier réf. est sélectionné. En général, le papier rouleau utilise les paramètres sélectionnés. Cette valeur est nécessaire, même si Feuille Découpe est sélectionnée dans Sélect. type papier , pour l'utiliser, laissez donc Feuilles découpe sur Normale . Si des plis apparaissent lors de l'impression sur du papier rouleau lorsque Configuration Impr. — Config papier rouleau — Réglage latéral alim. est défini sur Non dans le menu Configuration, sélectionnez Élevée ou Plus Élevée . Si Plus Élevée est défini, le paramètre suivant est activé : menu Configuration > Configuration Impr. > Config papier rouleau > Tension papier rouleau .
	Élevée	
	Plus Élevée	
Supprimer Inclinaison	Oui*	Pour les feuilles simples, vous devez en principe utiliser les valeurs par défaut du fabricant.
	Non	Choisissez d'activer (Oui) ou de désactiver (Non) la réduction de l'inclinaison du papier pendant le chargement du papier rouleau sur l'imprimante.
Stabilisateur alim pap	Oui*	Choisissez d'autoriser ou non (Oui/Non) le capteur à lire le dos du papier pendant l'impression et corriger toute inclinaison détectée lors de l'insertion. En règle générale, nous vous recommandons de travailler avec ce paramètre réglé sur Oui . Lorsque vous utilisez un support transparent ou coloré, réglez le paramètre sur Non car la fonction de détection n'est pas disponible pour ce support.
	Non	
Réglage latéral alim.	Normale*	En règle générale, sélectionnez Normale .
	Oui	Pour éviter que le papier soit entraîné de travers pendant l'impression, définissez ce paramètre sur Oui . Pour éviter que des plis apparaissent pendant l'impression sur du papier fin, définissez ce paramètre sur Non .
	Non	
Util. roul. éj. papier	Normale*	De manière générale, laissez le paramètre sur Normale . Définissez-le sur Oui si la tête d'impression frotte contre le papier. Appuyez sur Oui pour appuyer sur le papier lors de l'éjection.
	Oui	
	Non	
Marge Papier Rouleau	Normale*	Lorsque le paramètre est réglé sur Normale , les marges inférieure et supérieure sont de 15 mm et les marges droite et gauche de 3 mm.
	Haut/Bas 15mm	À l'exception du réglage 15mm , les paramètres gauche et droit pour tous les autres paramètres sont 3 mm.
	Haut 35/Bas 15mm	
	Haut 45/Bas 15mm	Si vous imprimez en utilisant un paramètre autre que Normale , il est possible que les têtes d'impression frottent sur le papier.
	3mm	 « Zone imprimable » à la page 64
	15mm	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Marge par page	Normale*	<p>Lorsque vous imprimez plusieurs pages sans découpe auto, définissez les marges entre les pages. De manière générale, laissez le paramètre sur Normale. Dans Normale, la marge entre les pages est de 30 à 35 mm. Toutefois, lorsque les papiers ci-dessous sont sélectionnés, les marges sont de 65 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Doubleweight Matte Paper (Papier mat épais) <input type="checkbox"/> Enhanced Matte Paper (Papier mat supérieur) <input type="checkbox"/> Watercolor Paper - Radiant White (Papier pour aquarelle - blanc brillant) <input type="checkbox"/> UltraSmooth Fine Art paper (Papier beaux-arts ultra-lisse) <p>Sélectionnez 30mm pour réduire les marges du papier mentionné ci-dessus.</p> <p>Sélectionnez 65mm si des frottements apparaissent sur le papier du commerce.</p>
	30mm	
	65mm	
Nom réglage		Vous pouvez saisir 22 caractères au maximum pour les paramètres de papier personnalisés. Choisissez un nom facile à mémoriser pour accélérer la sélection.
Rétablir paramètres	Oui	Restaurez les valeurs par défaut des paramètres de papier personnalisé.
	Non	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Menu Maintenance

Élément		Description
Vérif Buses	Imprimer motif vérif.	Appuyez sur la touche OK pour imprimer le motif de vérification des buses. Examinez le motif et lancez le nettoyage des têtes si vous remarquez des zones pâles ou manquantes. ☞ « Recherche de buses obstruées » à la page 151
	Vérif buses sans papier	Lorsque vous appuyez sur la touche OK, vous pouvez vérifier l'état des buses et les résultats de la détection de l'obstruction sont affichés sur le panneau de contrôle. Lorsque des buses obstruées sont détectées, le nettoyage démarre automatiquement lorsque vous appuyez sur la touche OK.
Nettoyage tête	Sélec. buse et niveau	 <p>Vérifiez les couleurs d'encre présentant des segments pâles ou manquants dans le motif de vérification et précisez les ensembles de buses à nettoyer. Vous pouvez cocher plus d'une case. Pour sélectionner tous les ensembles de buses, cochez la case de gauche. ☞ « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 151</p>
	Vérif et nettoyer buse	Lorsque vous appuyez sur la touche OK, vous pouvez vérifier l'état des buses et nettoyer automatiquement seulement les ensembles de buses obstrués.
Alignement Des Têtes	Auto(Bi-D)	Effectuez cette opération lorsque les résultats de l'impression présentent du grain ou sont flous. Réglez l'alignement des têtes d'impression. En règle générale, sélectionnez Auto. ☞ « Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes) » à la page 151 Auto : l'imprimante lit les motifs de réglage automatiquement à l'aide du capteur pendant l'impression des motifs et procède aux réglages. Une fois que l'imprimante a imprimé un motif, inspectez-le et saisissez la valeur que vous jugez appropriée. Utilisez cette option si vous ne pouvez pas procéder au réglage automatique ou si vous n'êtes pas satisfait des résultats du réglage avec l'option Auto.
	Manuel(Bi-D)	
	Rétablir paramètres	Oui Non
Maintenance cutter		Réglez les paramètres du cutter intégré de l'imprimante.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
	Régler pos. découpe	-3 à 3 m (0*)
	Remplacer le cutter	<p>Vous pouvez ajuster la position de la découpe en imprimant sur du papier rouleau sans marges dans toutes les directions. La position de coupe peut être ajustée par incréments de 0,2 mm.</p> <p>Déplace la coupeuse vers la position qui permet de la remplacer. Appuyez sur la touche OK pour déplacer la coupeuse vers la position de remplacement. Avant de remplacer la coupeuse, retirez le papier. Retirez le papier avant de poursuivre.</p> <p> « Remplacement du cutter » à la page 163</p>
Transport/stockage		<p>Effectuez cette opération lors du transport ou stockage de l'imprimante à une température inférieure ou égale à -10 °C.</p> <p>Appuyez sur la touche OK pour mettre l'imprimante en mode de transport ou stockage. Une fois l'opération terminée, l'imprimante s'éteint automatiquement.</p>

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Menu Configuration

Configuration Impr.

*1 : Affiché uniquement lorsque le disque dur optionnel ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 a été connecté.

* Paramètre par défaut

Config papier rouleau

Élément		Description
Découpe auto	Oui*	Sélectionnez Oui pour couper automatiquement le papier rouleau à l'aide de la coupeuse intégrée lors de l'impression de chaque page, ou Non pour désactiver la découpe de papier automatique. Le paramètre sélectionné avec le pilote d'impression est prioritaire lorsque le pilote d'impression est utilisé.
	Non	
Actualiser Marges	Oui*	Si Oui est sélectionné pendant l'impression sans marge, l'imprimante recoupe automatiquement le bord avant du papier pour supprimer les éventuelles traces d'encre laissées par la précédente impression. Pour désactiver cette fonctionnalité, sélectionnez Non .
	Non	
Ligne Page	Oui*	Si Découpe auto est Non , vous pouvez choisir d'imprimer (Oui) ou de ne pas imprimer (Non) de lignes de coupe sur le papier rouleau. Les lignes de coupe ne sont pas imprimées si Découpe auto est Oui ou en cas d'utilisation de feuilles simples ou de carton poster. Notez toutefois que si la largeur de rouleau sélectionnée sur l'ordinateur est inférieure à celle du papier chargé dans l'imprimante, des lignes de coupe seront imprimées quelle que soit l'option sélectionnée pour Découpe auto . Le paramètre sélectionné avec le pilote d'impression est prioritaire lorsque le pilote d'impression est utilisé.
	Non	
Option fin de rouleau	Poursuivre	Sélectionnez l'action à effectuer pour un rouleau après remplacement : imprimer les données restantes (Poursuivre)/ne pas imprimer (Arrêter l'impression)/recommencer l'impression depuis le début (Réimprimer).
	Arrêter l'impression*	
	Réimprimer* ¹	
Tension papier rouleau	De 1 à 5 (3*)	Ce paramètre est utilisé si Extra High (Très élevé) est défini sur l'un des paramètres suivants : menu Papier — Paramètre papier perso — Tension papier rouleau ou Paper Configuration (Configuration du papier) — Roll Paper Back Tension (Tension d'enroulement du papier rouleau) dans le pilote d'impression. Si le papier fait des plis pendant l'impression même lorsque le paramètre Réglage latéral alim. est défini sur Non dans Configuration Impr. — Config papier rouleau dans le menu Configuration, et Roll Paper Tension (Tension papier rouleau) défini sur High (Supérieure) , alors sélectionnez Extra High (Très élevé) et réglez la tension à l'arrière. Des valeurs plus élevées entraînent une tension supérieure.
Chargement automatique	Oui*	De manière générale, laissez le paramètre sur Oui .
	Non	En cas de problème de chargement automatique d'un papier du commerce, en raison d'une surface glissante ou très gondolée, ou d'une tension insuffisante, etc. définissez ce paramètre sur Non . Retirez tout le papier avant de définir ce paramètre. Si le papier est chargé, le paramètre ne peut pas être modifié.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Réglage latéral alim.	Normale*	En règle générale, sélectionnez Normale .
	Oui	Pour éviter que le papier soit entraîné de travers pendant l'impression, définissez ce paramètre sur Oui . Pour éviter que des plis apparaissent pendant l'impression sur du papier fin, définissez ce paramètre sur Non . Si les mêmes éléments sont définis dans Paramètre papier perso depuis le menu Papier , ce paramètre est prioritaire.
	Non	

Élément		Description
Écart Du Cylindre	Standard 0*	Indiquez cette valeur quand vous voulez régler l'écart du cylindre en fonction des conditions de la journée, par exemple si l'humidité ou la météo affecte l'impression en l'éraflant ou la salissant. Ce paramètre est activé pour les supports spéciaux Epson. On ne peut sélectionner que Standard 0 lorsque Papier Personnalisé est sélectionné dans Sélect. type papier . L'écart du cylindre utilisé pour la dernière tâche d'impression est affiché dans ce écran. Pour augmenter la valeur, choisissez un niveau (0 à +3). Le fait de modifier ce paramètre change la valeur de l'écart du cylindre affiché à l'écran. Lorsque vous atteignez la valeur maximale, l'écart du cylindre ne change plus, même si le paramètre est changé. En règle générale, sélectionnez Standard 0 . Les modifications sont enregistrées jusqu'au prochain changement. L'écart est augmenté, et l'impression faite en fonction de cette valeur de l'écart du cylindre pour ce papier, même si vous changez de papier pour imprimer.
	Grand +1	
	Plus Grand +2	
	Le Plus Grand +3	
Tmps séchage par page	Non*	Précisez la longueur de la pause laissée par l'imprimante pour permettre à l'encre de sécher après l'impression d'une page. Choisissez une valeur de 0,5 à 60 minutes. Selon la densité de l'encre ou le type de papier, le séchage de l'encre peut demander un certain temps. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus le temps de séchage est long, plus l'impression prend de temps.
	0,5 à 60 minutes	
Vérif Format Papier	Oui*	Choisissez si l'imprimante doit détecter automatiquement (Oui) ou non (Non) la largeur du papier lors du chargement. En règle générale, nous vous recommandons de travailler avec ce paramètre réglé sur Oui . Si une erreur de paramétrage du papier s'affiche lorsque le papier est chargé correctement, essayez de choisir Non . Notez toutefois qu'il est possible que l'imprimante imprime en dehors du papier lorsque Non est sélectionné. Si l'impression va au-delà des bords du papier, l'intérieur de l'imprimante risque de se salir d'encre. Les paramètres modifiés sont pris en compte lors du rechargement du papier.
	Non	
Vérif Inclinaison Papier	Oui*	Si Oui est sélectionné, une erreur s'affiche sur le panneau de contrôle et l'impression s'arrête si le papier est de travers. Sélectionnez Non pour désactiver cette fonction. Le paramètre Oui est recommandé dans la plupart des cas car un papier de travers peut entraîner un bourrage papier.
	Non	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Stabilisateur alim pap	Oui*	Choisissez d'autoriser ou non (Oui/Non) le capteur à lire le dos du papier pendant l'impression et corriger toute inclinaison détectée lors de l'insertion. En règle générale, nous vous recommandons de travailler avec ce paramètre réglé sur Oui . Lorsque vous utilisez un support transparent ou coloré, réglez le paramètre sur Non car la fonction de détection n'est pas disponible pour ce support. Si les mêmes éléments sont définis dans Paramètre papier perso depuis le menu Papier , ce paramètre est prioritaire.
	Non	
Vérif Buses Auto		Définissez la périodicité de la Vérif Buses Auto.
Réglage nettoyage auto	Régulièrement	<input type="checkbox"/> Régulièrement : vérifications à intervalle fixe défini par l'imprimante.
	Tous les travaux*	<input type="checkbox"/> Tous les travaux : vérification à chaque travail.
	Non	<input type="checkbox"/> Non : vérification uniquement dans des conditions spécifiques.
Rép max nettoyage auto	De 1 à 3 (1*)	Lorsque des buses obstruées sont détectées, définissez le nombre de répétitions automatiques du nettoyage.
Option nettoyage auto	Poursuivre	Définissez ce paramètre si les buses sont toujours obstruées après avoir procédé automatiquement au nombre de nettoyages préconisé. <input type="checkbox"/> Poursuivre : si les buses sont toujours obstruées mais qu'aucun écran ne s'affiche, l'impression démarre ou l'écran Prêt s'affiche. <input type="checkbox"/> Pause : si les buses sont encore obstruées, l'écran Erreur De Nettoyage s'affiche. Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les écrans d'erreur. 🔗 « Que faire quand un message s'affiche » à la page 169
	Pause*	
Stocker travail interr* ¹	Oui	Ce paramètre est affiché si un disque dur optionnel ou une unité d'extension Adobe PostScript 3 a été connecté. Si Oui est sélectionné, les travaux d'impression qui exigent un type, une source ou un format de sortie (largeur) différent de ceux sélectionnés dans l'imprimante seront mis en attente. Sélectionnez Non pour désactiver cette fonctionnalité. Si Non est sélectionné, une erreur s'affiche et l'impression s'interrompt si la source sélectionnée pour le travail d'impression ne correspond pas à celle sélectionnée dans l'imprimante. Lorsque Oui est sélectionné, le travail d'impression ne s'interrompt pas même si une erreur se produit. Les travaux dont les paramètres différent sont enregistrés sur le disque dur ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en tant que travaux en attente. Les travaux en attente peuvent être imprimés de manière groupée depuis le menu Travail en attente lorsque l'imprimante est prête pour l'impression, par exemple en chargeant le type de papier adéquat. 🔗 « Résumé du fonctionnement » à la page 67
	Non*	
Timeout USB	10 à 600 secondes (10*)	Si l'impression s'arrête à mi-chemin lorsque l'imprimante et l'ordinateur sont connectés à un câble USB, définissez un délai plus long.
Paramètre de calibration	Oui*	Vous pouvez choisir d'activer ou non les données de calibration pour Epson Color Calibration Utility. Pour des détails sur la procédure de calibration, etc., voir le manuel du logiciel.
	Non	
Rétablir paramètres	Oui	Si vous sélectionnez Oui , les valeurs par défaut de Configuration Impr. sont rétablies.
	Non	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

État De L'imprimante

Élément	Description
Version Micrologiciel	Vous pouvez vérifier la version du microprogramme. Lorsqu'une unité d'extension Adobe PostScript 3 est connectée, ses deux versions de contrôle sont indiquées à la fin.
État de l'option	Dresse la liste des accessoires en option actuellement connectés à l'imprimante et disponibles.
Impr. rapport état	Appuyez sur la touche OK pour imprimer une liste des paramètres d'impression en cours. Choisissez cette option pour afficher un récapitulatif des paramètres.
Date de calibrage	Affiche la date d'exécution la plus récente de Epson Color Calibration Utility. Vous pouvez consulter les informations sur les opérations etc. dans Epson Color Calibration Utility.

Configuration Réseau

* Paramètre par défaut

Élément	Description
Paramètre Adresse IP	Auto* Panneau
	Choisissez d'utiliser DHCP pour configurer l'adresse IP (Auto), ou pour configurer l'adresse manuellement (Panneau). Sélectionnez Panneau pour préciser l' Adresse IP , le Masque De SS-Réseau et la Passerelle Par Déf. Demandez des informations détaillées à votre administrateur système.
Paramètre IPv6	Oui Non*
	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction IPv6.
Paramètre IEEE802.1x	Oui Non*
	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction IEEE802.1X.
Param redirect HTTPS	Oui* Non
	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction de redirection automatique HTTP vers HTTPS.
Impr. rapport état	Appuyez sur la touche OK pour imprimer une liste Configuration Réseau . Utilisez ces informations pour avoir une vision complète des paramètres réseau.
Rétablir paramètres	Oui Non
	Sélectionnez Oui pour restaurer toutes les valeurs par défaut de Configuration Réseau .

Config. Option

Affiché uniquement lorsque l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option a été connectée.

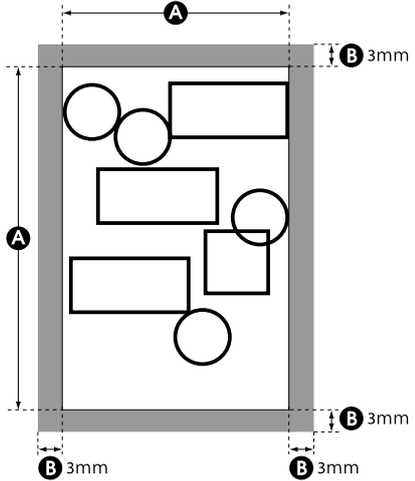
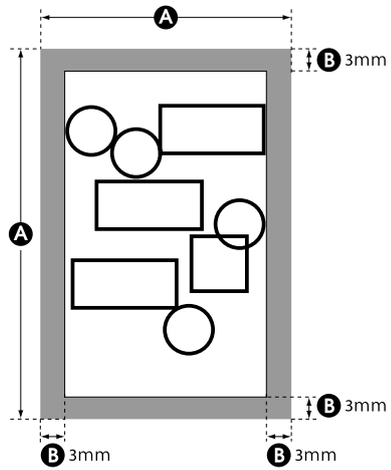
* Paramètre par défaut

Utilisation du menu du panneau de contrôle

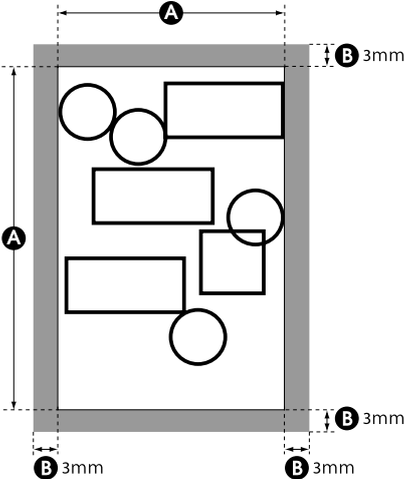
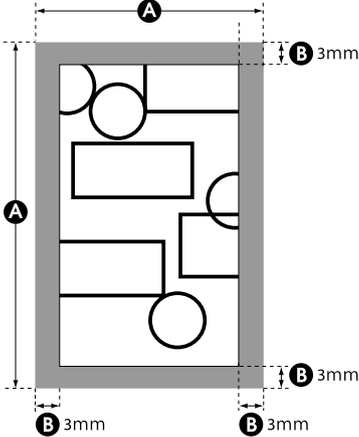
Unité extension PS3

Élément		Description
Version		<p>La version PostScript prise en charge et la version la plus récente des fichiers PDF disponibles pour traitement sont affichées.</p> <p>Si la version PDF affichée dans les propriétés du document du fichier PDF est identique ou antérieure à celle indiquée ici, le fichier peut être traité.</p>
Feuille état PS		Si vous appuyez sur la touche OK, les informations de l'unité d'extension Adobe PostScript 3 sont imprimées.
Sortie papier	Auto	Sélectionnez la taille du papier utilisé pour l'impression.
	Série A (A4*)/US-ANSI/ US-ARCH/Série B/Série photo/Autres	Lorsque Auto est sélectionné, l'imprimante se base sur le format indiqué dans les données d'impression. La sortie papier réelle dépend des paramètres de marge.
	Personnalisée	<p>Lorsqu'un format standard ou Personnalisée est sélectionné, toutes les données d'impression sont agrandies ou réduites en fonction de la taille du papier sélectionné, puis imprimées.</p> <p>Les tailles proposées varient en fonction du modèle d'imprimante.</p> <p>Lorsque les données d'impression sont créées avec un format de papier A4, les paramètres suivants ont les résultats indiqués.</p> <p>Auto : des données sont imprimées avec des marges ajoutées à l'extérieur du format A4.</p> <p>A4 : des données sont imprimées avec les données A4 réduites en fonction de la zone imprimable du format A4.</p>

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément	Standard*	Description
Options des marges	Standard*	<p>La position à laquelle la marge est ajoutée dépend du paramètre Sortie papier, comme indiqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Paramétré sur Auto Ajoute 3 mm de marge (zone A dans l'illustration suivante) à l'extérieur de la taille des données (taille du papier ou de l'image ; zone B de l'illustration suivante).  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Paramétré sur un format standard ou sur Personnalisée Ajoute 3 mm de marge (zone A dans l'illustration suivante) à l'intérieur de la taille sélectionnée pour Sortie papier (zone B dans l'illustration suivante) et agrandit ou réduit la taille afin que les données tiennent dans la zone hors marges avant impression. 

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
	Ajouter des marges	<p>La position à laquelle la marge est ajoutée dépend du paramètre Sortie papier, comme indiqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Paramétré sur Auto Le résultat est le même que lorsque Standard est sélectionné. <input type="checkbox"/> Paramétré sur un format standard ou sur Personnalisée Ajoute 3 mm de marge (zone A dans l'illustration suivante) à l'extérieur de la taille sélectionnée pour Sortie papier (zone B dans l'illustration suivante). La taille de la sortie réelle devient supérieure à la taille sélectionnée (zone A de l'illustration suivante) suite à l'ajout des marges. Lorsque la taille des données créées ne rentre pas dans la taille de la sortie, les données sont réduites avant impression. 
	Fixer par marges	<p>Ajoute 3 mm de marge (zone A dans l'illustration suivante) à l'intérieur de la taille des données (taille du papier ou de l'image) ou à la taille sélectionnée pour Sortie papier (zone B dans l'illustration suivante) en fonction du paramètre Sortie papier. Si un objet à imprimer est situé dans la zone de marge, il est coupé et n'est pas imprimé.</p> <p>Lorsque le paramètre de sortie papier est configuré sur une taille standard ou définie par l'utilisateur, et que la taille des données créées ne rentre pas dans la sortie papier, les données sont imprimées dans un format réduit. Toutefois, si un objet à imprimer est situé dans la zone de marge suite à la réduction, il est coupé et n'est pas imprimé.</p> 

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Qualité	Vitesse	Choisissez la qualité d'impression en fonction de la qualité de l'image et de la vitesse d'impression.
	Normale*	
	Fin	
Mode couleur	Couleur*	Choisissez si vous souhaitez imprimer en couleur ou revenir en noir et blanc puis imprimer. Selon le type de papier indiqué sur l'imprimante, le paramètre n'est pas affiché.
	Niveaux de gris	
Simulation CMJN		Lorsque vous simulez les couleurs d'encre CMJN des imprimantes offset, vous pouvez sélectionner la couleur de l'encre CMJN à simuler. Si Non est défini, l'encre n'est pas simulée. Le paramètre par défaut du fabricant est Euroscale Coated v2 .
Source RVB	sRGB	Lorsque vous imprimez des données RVB, vous pouvez sélectionner l'espace colorimétrique RVB à simuler. Si Non est défini, l'encre n'est pas simulée.
	Adobe RGB (1998)*	
	Apple RGB	
	ColorMatch RGB	
	Non	
Intention rendu	Absolu	Lors d'une simulation CMJN ou RVB, sélectionnez la méthode de conversion (intention de rendu) de l'espace colorimétrique parmi les quatre types suivants. <input type="checkbox"/> Absolu : attribue des coordonnées de la gamme de couleurs absolues aux données d'origine et aux données d'impression, puis convertit les données. Pour ces types de données, l'ajustement des tons ne se fait pas sur le point blanc (température de couleur). Ce paramètre est pertinent lorsque l'exactitude de la couleur est importante, comme lors de l'impression de logos. <input type="checkbox"/> Relatif : convertit les données afin qu'une série de coordonnées d'une gamme de couleurs et les coordonnées du point blanc (ou température de couleur) dans les données d'origine correspondent aux coordonnées d'impression appropriées. Cette fonction est utilisée pour plusieurs types de correspondance des couleurs. <input type="checkbox"/> Perceptuel : convertit les données afin de produire une image visuellement plus naturelle. Ce paramètre est adapté aux photographies. <input type="checkbox"/> Saturation : convertit en privilégiant la vivacité des couleurs plutôt que leur exactitude. Adapté aux impressions professionnelles telles que graphiques et tableaux, pour lesquelles l'utilisation de couleurs vives est privilégiée.
	Relatif	
	Perceptuel*	
	Saturation	
Compensation pts noirs	Oui	Lorsque vous avez procédé à une conversion depuis un espace colorimétrique large vers un espace colorimétrique réduit, ou lorsque vous trouvez que les ombres font des traînées, définissez le paramètre sur Oui .
	Non*	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Rotation automatique	Oui	Choisissez si vous souhaitez faire pivoter automatiquement les données d'impression portrait de 90 vers la droite (Oui) ou d'imprimer sans rotation (Non). Les données d'impression créées au format paysage ne sont pas automatiquement pivotées même si ce paramètre est sur Oui .
	Non*	
Mise cache disque dur	Oui	De manière générale, laissez le paramètre sur Non . Si la tête d'impression s'arrête fréquemment pour attendre l'extension des données pendant l'impression, sélectionnez Oui .
	Non*	
Optim. qualité bords	Oui	Cette fonction est activée lors de l'impression directe de fichiers PDF, TIFF et JPEG. Définissez-la sur Oui si les impressions présentent des couleurs inégales ou des frottements sur les bords du papier. Si Oui est sélectionné, les impressions présentent moins de couleurs inégales ou de frottements. Les marges peuvent augmenter en fonction des paramètres définis dans les autres panneaux. Selon le type de papier indiqué sur l'imprimante, le paramètre n'est pas affiché.
	Non*	
Feuille erreurs PS	Oui	Choisissez si vous souhaitez imprimer une feuille avec l'erreur indiquée (Oui) ou de ne pas imprimer (Non) lorsqu'une erreur PostScript se produit pendant l'impression d'un document ou d'un fichier PDF.
	Non*	

Préférences

* Paramètre par défaut

Élément		Description
Langue/Language	Japonais, anglais, français, italien, allemand, portugais, espagnol, néerlandais, russe, coréen, chinois	Sélectionnez la langue utilisée sur l'écran du panneau de contrôle.
Unité : longueur	m*	Sélectionnez l'unité de longueur qui s'affiche sur l'écran du panneau de contrôle ou qui est imprimée sur les motifs.
	pieds/pouces	
Réglage lampe alerte	Oui*	Choisissez si le voyant d'alerte grand format s'éclaire (Oui) ou non (Non) en cas d'erreur.
	Non	
Mode Veille	5 à 210 minutes (15*)	L'imprimante passe en mode veille si aucune erreur ne s'est produite, si aucun travail d'impression n'a été reçu et si aucune action n'est effectuée sur le panneau de contrôle pendant une durée prolongée. Ce paramètre indique la durée au bout de laquelle l'imprimante passe en mode Veille.  « Paramétrage de l'économie d'énergie » à la page 66
Gestion Alimentation	Non	L'imprimante s'éteint automatiquement en l'absence d'erreurs, si aucun travail d'impression n'est reçu ou si aucune opération n'a lieu sur le panneau de contrôle ou ailleurs pendant huit heures. Le délai au bout duquel l'imprimante s'éteint peut être défini de 1 à 24 heures, par incréments d'une heure. Choisissez Non pour éviter que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.
	1 à 24 heures (8*)	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Menu administrateur

La sélection de Menu administrateur a pour effet d'afficher une invite de mot de passe. À la livraison, aucun mot de passe n'est saisi. Appuyez sur OK pour continuer. Si le mot de passe administrateur a été modifié, indiquez-le.

*1 : Affiché uniquement lorsque le disque dur optionnel ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 a été connecté.

*2 : Affiché uniquement lorsque l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option a été connectée.

* Paramètre par défaut

Élément		Description
Modifier le MDP		<p>Saisissez un mot de passe administrateur de 20 caractères maximum.</p> <p>La sélection de Menu administrateur a pour effet d'afficher une invite de mot de passe. Le Menu administrateur s'affiche uniquement si le mot de passe correct est saisi, afin d'éviter que les non-administrateurs ne modifient accidentellement les paramètres.</p> <p>Conservez le mot de passe en lieu sûr.</p> <p>Si vous l'oubliez, contactez votre revendeur ou le support Epson.</p>
Commande opération.		Choisissez si le mot de passe administrateur doit être indiqué pour accéder à Configuration Réseau depuis le panneau de contrôle ou le Remote Manager.
Configuration Réseau	<p>Mot de passe requis*</p> <p>Mot passe pas requis</p>	
Nettoyage puissant		 <p>Procède à un nettoyage plus puissant que le Nettoyage tête du menu Maintenance.</p> <p>Examinez les couleurs d'encre présentant des segments pâles ou manquants dans le motif de vérification et précisez les ensembles de buses à nettoyer. Vous pouvez cocher plus d'une case. Pour sélectionner tous les ensembles de buses, cochez la case de gauche.</p>
Nettoyage programmé	<p>Oui*</p> <p>Non</p>	Définissez s'il convient oui ou non (Oui/Non) de procéder à un nettoyage si vous allumez l'imprimante six mois après le chargement initial.

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description	
Nettoyage Automatique	Standard*	<p>Le nettoyage automatique est réglé en fonction de l'état d'obstruction des buses. Le nettoyage automatique n'est pas pris en charge depuis Vérif buses sans papier.</p> <p>Standard : si les buses sont obstruées, le nettoyage est automatique. En règle générale, nous vous recommandons de travailler avec ce paramètre réglé sur Standard.</p> <p>léger : si plus de deux buses sont obstruées, le nettoyage est effectué automatiquement. Le nettoyage n'est pas effectué pour une seule buse. Interrompt moins souvent le fonctionnement de l'imprimante pour procéder à des nettoyages que le mode Standard. Toutefois, la qualité d'impression ne peut être garantie.</p>	
	léger		
Vérif buse pdt impr	1 heure 2 heures 3 heures 4 heures Non*	<p>Si l'impression d'une page, telle qu'une bannière, prend plusieurs heures, sélectionnez si la vérification automatique des buses doit avoir lieu ou non pendant l'impression. Si ce paramètre n'est pas sur Non, la vérification des buses commence automatiquement le moment venu pendant l'impression d'une page. Dans ce cas, le nettoyage commence si une buse est obstruée. Toutefois, étant donné que le nettoyage a lieu pendant l'impression, il est possible que les résultats présentent des frottements ou des couleurs inégales avant et après le nettoyage, en fonction du support et des conditions d'impression.</p>	
Vérif buses après impr	Oui*	<p>Sélectionnez (Oui)/(Non) selon que vous voulez procéder ou non à une vérification automatique des buses une fois l'impression achevée (après le dernier travail en cas de travaux consécutifs). Nous conseillons généralement de définir ce paramètre sur Oui pour que la qualité d'impression reste correcte. Il est possible que les têtes d'impression ne fonctionnent pas correctement si cette fonction est réglée sur Non.</p>	
	Non		
Démarr nettoyage auto	Oui*	<p>Sélectionnez (Oui)/(Non) selon que vous voulez procéder ou non automatiquement à un nettoyage des buses si des buses obstruées sont détectées par la fonction de vérification automatique des buses. Nous conseillons généralement de définir ce paramètre sur Oui pour que la qualité d'impression reste correcte. Si vous sélectionnez Non, un message vous invite à indiquer si vous souhaitez procéder à un nettoyage ou poursuivre l'impression si la fonction de vérification automatique détecte une buse obstruée. Lisez le message et sélectionnez l'opération souhaitée.</p>	
	Non		
Gérer le disque dur* ¹		<p>Le fait que Oui soit sélectionné indique que le disque dur ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option connecté à l'imprimante est formaté.</p> <p>Le formatage du disque dur ou de l'unité d'extension Adobe PostScript 3 supprime tous les travaux d'impression enregistrés.</p> <p>Tout disque dur ou unité d'extension Adobe PostScript 3 précédemment utilisé avec une autre imprimante doit d'abord être formaté avant d'être utilisé avec cette imprimante.</p>	
	Formater disque dur <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Non</td> </tr> </table>		Oui
Oui			
Non			
Mode imprimante	Auto	<p>De manière générale, laissez le paramètre sur Auto. Les données d'impression envoyées sont identifiées et le mode est basculé automatiquement. Définissez le mode si le basculement entre modes et l'impression ne sont pas corrects.</p>	
	PostScript* ²		
Date et heure	AA/MM/JJ HH:MM	<p>Réglez l'horloge intégrée de l'imprimante. L'heure indiquée par l'horloge est utilisée lors de l'impression de journaux et feuilles de statut.</p>	

Utilisation du menu du panneau de contrôle

Élément		Description
Fuseau horaire		Saisissez l'écart entre l'heure GMT et le fuseau horaire local. Le fuseau horaire sélectionné est utilisé dans les notifications par e-mail envoyées par Remote Manager lorsqu'une erreur se produit.
Réinit. paramètres PS*2	Oui	Sélectionnez Oui pour initialiser la police et le profil ICC utilisateur enregistrés dans la zone utilisateur de l'unité d'extension Adobe Post-Script 3. L'initialisation supprime les données enregistrées.
	Non	
Rétablir tous réglages	Oui	Sélectionnez Oui pour restaurer les valeurs par défaut de tous les paramètres, sauf les options de Date et heure, Langue/Language et Unité : longueur du menu Configuration.
	Non	

Maintenance

Entretien des têtes d'impression etc.

Vous devez procéder à une maintenance des têtes d'impression ou de l'alimentation du papier si des lignes blanches apparaissent sur les impressions ou si vous remarquez une dégradation de la qualité d'impression.

Opérations de maintenance

Vous pouvez procéder aux tâches ci-après pour veiller au bon fonctionnement de la tête d'impression et de l'alimentation papier afin de garantir une qualité d'impression optimale. Effectuez les tâches de maintenance appropriées en fonction des résultats d'impression et de la situation.

Détection automatique des buses obstruées

L'imprimante est dotée de fonctions qui lui permettent de détecter automatiquement la position des buses obstruées dans les têtes d'impression et de procéder à un nettoyage sans avoir à imprimer un motif de vérification des buses.

Remarque :

- Cette fonction ne garantit pas une détection parfaite des buses obstruées.
- La détection des buses obstruées consomme une petite quantité d'encre.
- De l'encre est consommée pendant le nettoyage automatique.

Vous pouvez définir les éléments suivants dans les menus Maintenance et Configuration Impr.

 « Menu Maintenance » à la page 136

 « Configuration Impr. » à la page 138

Vérif Buses Auto

Pour n'importe quel paramètre sélectionné sauf Non, les buses sont contrôlées et les buses obstruées sont détectées. Lorsque des buses obstruées sont détectées, le nettoyage est effectué automatiquement le nombre de fois défini dans le panneau de contrôle.

- Lorsque l'impression démarre (régulièrement ou à chaque travail)
- Avant et après le nettoyage des têtes
- Lorsque l'impression est terminée

Une erreur se produit même si l'opération est effectuée dans un environnement ne présentant pas des conditions d'utilisation adaptées à l'imprimante, par exemple si la température est inférieure à 10 °C.

 « Configuration Impr. » à la page 138

Vérif buses sans papier

Effectuez cette opération pour vérifier l'état des buses et les résultats de la détection de l'obstruction sont affichés sur le panneau de contrôle. Lorsque des buses obstruées sont détectées, le nettoyage démarre automatiquement lorsque vous sélectionnez OK.

Une erreur se produit même si l'opération est effectuée dans un environnement ne présentant pas des conditions d'utilisation adaptées à l'imprimante, par exemple si la température est inférieure à 10 °C. Si vous voulez vérifier si des buses sont obstruées, même si la température n'est pas adaptée, imprimez un motif d'impression.

 « Menu Maintenance » à la page 136

Vérification des buses obstruées à l'aide du motif de vérification imprimé

Nous conseillons d'imprimer un motif de vérification des buses et de procéder à une inspection visuelle avant l'impression lorsque l'imprimante n'a pas été utilisée pendant une période prolongée ou lorsque vous effectuez des travaux d'impression importants. Inspectez le motif imprimé et lancez le nettoyage des têtes si vous remarquez des zones pâles ou manquantes.

 « Recherche de buses obstruées » à la page 151

Maintenance

Nettoyage de la tête d'impression

Utilisez cette fonction si des segments pales ou manquants sont détectés dans les documents imprimés. Cette fonction nettoie la surface de la tête d'impression. Il existe deux types de fonctions : une qui détecte automatiquement les buses obstruées et procède à un nettoyage et une autre qui nettoie immédiatement les têtes une fois le niveau sélectionné.

Lorsque vous sélectionnez le niveau de nettoyage, sélectionnez **Standard**. Si les buses sont bouchées même après avoir effectué plusieurs nettoyages **Normale** successifs des têtes, procédez à un nettoyage **Lourd**. Si la situation ne s'est pas améliorée même après un nettoyage **Lourd**, procédez à un **Nettoyage puissant** depuis le **Menu administrateur**.

☞ « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152

Vérif et nettoyer buse

Effectuez cette opération pour vérifier l'état des buses et nettoyer automatiquement seulement les ensembles de buses obstrués.

☞ « Menu Maintenance » à la page 136

Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes)

Cette fonction règle le désalignement des têtes. Utilisez-la si les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.

☞ « Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes) » à la page 155

Réglage de l'alimentation du papier (Réglage Alim Papier)

Utilisez ce paramètre si vous n'arrivez pas à résoudre les problèmes de bandes (lignes striées horizontales ou couleurs non uniformes) dans la zone d'impression standard (pour les feuilles simples, la zone excluant la bande de 1 à 2 cm au bas du papier) même après le nettoyage ou l'Alignement Des Têtes d'impression.

☞ « Réglage Alim Papier » à la page 158

Recherche de buses obstruées

La vérification des buses peut être lancée depuis un ordinateur ou depuis le panneau de contrôle de l'imprimante.

Depuis l'ordinateur

Les explications de cette section prennent le pilote Windows comme exemple.

Utilisez Epson Printer Utility 4 pour Mac OS X.

☞ « Fonctions Epson Printer Utility 4 » à la page 80

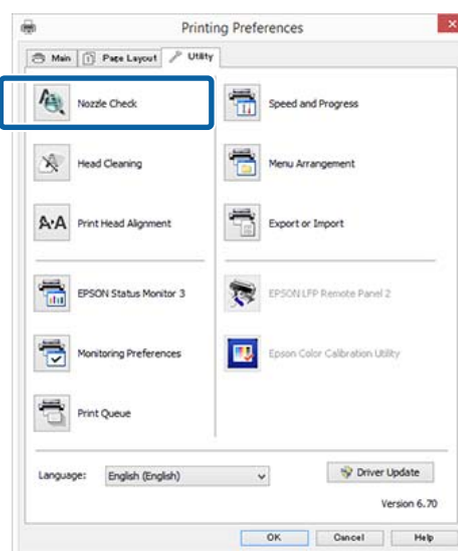
1 Assurez-vous que du papier rouleau ou une feuille simple au format A4/Letter ou plus grand est chargé(e) dans l'imprimante.

Assurez-vous que vous avez correctement défini la source papier et le type de support en fonction du papier utilisé.

☞ « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31

☞ « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39

2 Cliquez sur **Nozzle Check (Vérification des buses)** dans l'onglet **Utility (Utilitaire)** de l'écran **Properties (Propriétés)** du pilote d'impression (ou **Printing preferences (Préférences d'impression)**).



3 Cliquez sur **Print (Imprimer)**.

Le motif de contrôle des buses s'imprime.

Maintenance

4 Vérifiez le motif de contrôle des buses.
S'il n'y a pas de problème : cliquez sur **Finish (Terminer)**.

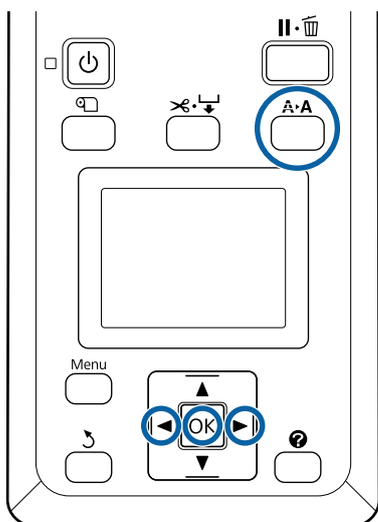
S'il y a un problème : cliquez sur **Clean (Nettoyage)**.

Après avoir imprimé un motif de contrôle des buses, vérifiez que l'impression du motif est terminée avant d'imprimer vos données ou de nettoyer la tête d'impression.

Depuis l'imprimante

Cette section explique comment imprimer et confirmer un motif de vérification. Pour confirmer sans imprimer de motif de vérification, sélectionnez **Vérif buses sans papier** à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Touches utilisées pour les paramètres suivants



1 Assurez-vous que du papier rouleau ou une feuille simple au format A4/Letter ou plus grand est chargé(e) dans l'imprimante.

Assurez-vous que vous avez correctement défini la source papier et le type de support en fonction du papier utilisé.

2 Vérifiez que l'état de l'imprimante est Prêt. Appuyez sur la touche **A•A**.

Le menu Maintenance s'affiche.

3 Vérifiez que **Vérif Buses** est mis en surbrillance et appuyez sur la touche **OK**.

4 Vérifiez que **Imprimer motif vérif.** est mis en surbrillance et appuyez sur la touche **OK**.

Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche.

5 Appuyez sur la touche **OK** pour imprimer un motif de vérification.

Examinez le motif de vérification imprimé en vous reportant à la section suivante.

Exemple de buses propres



Il n'y a pas de zones vides dans le motif de vérification des buses.

Exemple de buses obstruées



Si des segments sont manquants dans le motif, sélectionnez **Nettoyage tête** et procédez à un nettoyage des têtes. ➔ « [Nettoyage de la tête d'impression](#) » à la page 151

Nettoyage de la tête d'impression

Vous pouvez procéder à un nettoyage des têtes depuis un ordinateur ou l'imprimante, mais les options varient comme indiqué ci-dessous.

Depuis l'ordinateur

Toutes les buses sont propres.

➔ « [Depuis l'ordinateur](#) » à la page 153

Depuis l'imprimante

Vous pouvez nettoyer toutes les buses ou sélectionner seulement celles dont le motif de vérification imprimé révèle un problème.

➔ « [Depuis l'imprimante](#) » à la page 153

Remarques sur le Nettoyage tête

De l'encre est consommée pendant le nettoyage des têtes.

Nettoyez la tête d'impression uniquement si la qualité d'impression décline, par exemple si l'impression est floue ou si la couleur est incorrecte ou manquante.

Maintenance

Le nettoyage de toutes les buses consomme un peu de chaque couleur d'encre.

Même si vous utilisez uniquement des encres noires pour l'impression en noir et blanc, les encres couleurs sont également utilisées.

Préparez un nouveau bloc récupérateur d'encre s'il n'y a pas suffisamment d'espace vide dans l'actuel.

Si vous répétez le nettoyage des têtes plusieurs fois sur une période courte, le bloc récupérateur peut être rapidement plein car l'encre ne s'évapore pas rapidement.

Le Nettoyage puissant consomme bien plus d'encre qu'un Nettoyage tête effectué depuis le menu Maintenance.

Vérifiez au préalable le niveau d'encre restante, et préparez une nouvelle cartouche d'encre avant de lancer le nettoyage si le niveau de l'encre est bas.

[« Nettoyage puissant » à la page 154](#)

Depuis l'ordinateur

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes.

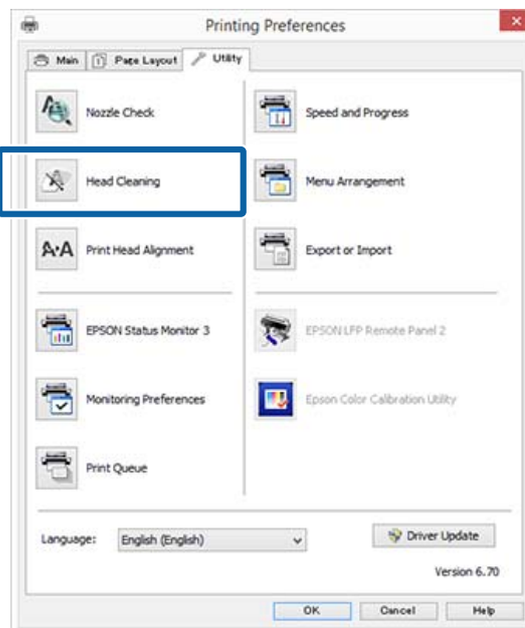
[« Remarques sur le Nettoyage tête » à la page 152](#)

Les explications de cette section prennent le pilote Windows comme exemple.

Utilisez Epson Printer Utility 4 pour Mac OS X.

[« Utilisation de Epson Printer Utility 4 » à la page 80](#)

- 1 Cliquez sur **Head Cleaning (Nettoyage des têtes)** dans l'onglet Utility (Utilitaire) de l'écran **Properties (Propriétés)** du pilote d'impression (ou **Printing preferences (Préférences d'impression)**).



- 2 Cliquez sur **Start (Démarrer)**.
Le nettoyage des têtes démarre. L'opération dure environ 6 minutes.

- 3 Cliquez sur **Print Nozzle Check Pattern (Impression du motif de test des buses)**.

Vérifiez le motif de contrôle des buses.

Si des segments sont pâles ou manquants dans le motif de contrôle des buses, cliquez sur **Cleaning (Nettoyage)**.

Si vous ne parvenez pas à déboucher les buses obstruées après plusieurs nettoyages successifs, sélectionnez **Nettoyage puissant** dans le panneau de contrôle de l'imprimante.

[« Depuis l'imprimante » à la page 153](#)

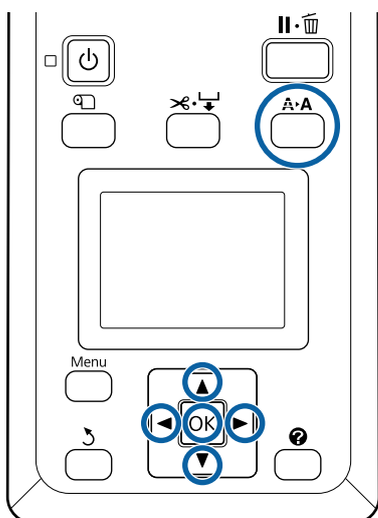
Depuis l'imprimante

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes.

[« Remarques sur le Nettoyage tête » à la page 152](#)

Maintenance

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Vérifiez que l'état de l'imprimante est Prêt. Appuyez sur la touche **A.A.**
Le menu Maintenance s'affiche.
- 2 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour mettre en surbrillance **Nettoyage tête** et appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Sélec. buse et niveau**, puis appuyez sur la touche OK.

Remarque :
Lorsque vous sélectionnez **Vérif et nettoyer buse**, vous pouvez vérifier l'état des buses et nettoyer automatiquement seulement les ensembles de buses obstrués.

- 4 Une fois sélectionnés les ensembles de buses concernés par le nettoyage des têtes, appuyez sur la touche OK.

Si des segments sont pâles ou manquants dans toutes les couleurs

Appuyez sur les touches ◀/▶ pour mettre en surbrillance toutes les cases de gauche, puis appuyez sur la touche OK pour les cocher.

Si des segments sont pâles ou manquants dans certaines couleurs

Appuyez sur les touches ◀/▶ pour sélectionner seulement les couleurs à nettoyer, puis appuyez sur la touche OK pour cocher les cases correspondantes.

Vous pouvez sélectionner plusieurs ensembles de buses.

- 5 Une fois les ensembles de buses sélectionnés, appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Démarrer le nettoyage**, et appuyez sur la touche OK.
- 6 Vérifiez que **Normale** est sélectionné puis appuyez sur la touche OK.
Si les buses obstruées ne sont toujours pas débouchées après plusieurs nettoyages en mode **Normale**, utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner le nettoyage **Lourd**.

Le nettoyage dure de 3 à 16 minutes.

Remarque :
Plus vous sélectionnez d'ensembles de couleurs plus le nettoyage dure longtemps.

- 7 Pour imprimer un motif de vérification et contrôler que les buses ne sont pas obstruées, appuyez sur les touches ▼/▲ pour mettre **Vérif Buses** en surbrillance et appuyez sur la touche OK.

Pour quitter sans vérifier les buses, mettez **Quitter** en surbrillance et appuyez sur la touche OK.

Si les buses sont toujours bouchées, répétez plusieurs fois les étapes 1 à 6. Si les buses sont toujours bouchées après plusieurs nettoyages en mode **Normale**, sélectionnez **Lourd** à l'étape 6. Si les buses restent obstruées, patientez un moment puis essayez l'option **Nettoyage puissant**.

Nettoyage puissant

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes.

📖 « Remarques sur le Nettoyage tête » à la page 152

- 1 Lorsque vous appuyez sur la touche Menu, le menu Configuration s'affiche.
- 2 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Menu administrateur**, puis appuyez sur la touche OK.

Maintenance

- 3** Entrez le mot de passe administrateur et appuyez sur la touche OK.
- 4** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour mettre en surbrillance **Nettoyage puissant** et appuyez sur la touche OK.
- 5** Sélectionnez les ensembles de buses à nettoyer.
- Si des segments sont pâles ou manquants dans toutes les couleurs**
Appuyez sur les touches ◀/▶ pour mettre en surbrillance la case de gauche, puis appuyez sur la touche OK pour la cocher.
- Si des segments sont pâles ou manquants dans certaines couleurs**
Appuyez sur les touches ◀/▶ pour sélectionner les couleurs à confirmer puis appuyez sur la touche OK pour confirmer.
- Vous pouvez sélectionner plusieurs ensembles de buses.
- 6** Une fois les ensembles de buses sélectionnés, appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Démarrer le nettoyage**, et appuyez sur la touche OK.
- 7** Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Sélectionnez **Oui**, et appuyez sur la touche OK pour lancer un Nettoyage puissant. Le Nettoyage puissant dure de 4 à 20 minutes.

Remarque :

Plus vous sélectionnez d'ensembles de couleurs plus le nettoyage dure longtemps.

Lorsque le Nettoyage puissant s'achève, vous êtes ramené à l'écran affiché avant le nettoyage.

- 8** Imprimez un motif de vérification et examinez les résultats pour déterminer si le problème est résolu.

 « Depuis l'imprimante » à la page 152

Si la situation ne s'est pas améliorée même après un Nettoyage puissant, contactez votre revendeur ou l'Assistance Epson.

Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes)

Procédez à un Alignement Des Têtes si les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.

La tête d'impression projette de l'encre lorsqu'elle se déplace vers la gauche et vers la droite pendant l'impression. Vu le faible intervalle entre la surface du papier et la tête d'impression, un désalignement peut se produire selon l'épaisseur du papier, les variations de la température ou de l'humidité et de l'inertie interne du mouvement de la tête.

Vous pouvez procéder à un Alignement Des Têtes depuis un ordinateur ou l'imprimante, mais les options varient comme indiqué ci-dessous.

Depuis l'ordinateur

Lors du réglage automatique, un motif de réglage est imprimé sur le papier chargé, lu par les capteurs et la valeur de réglage optimale est enregistrée dans l'imprimante. Les réglages durent entre 7 et 12 minutes.

C'est généralement la méthode recommandée car elle est simple et résout en général le problème.

 « Depuis l'ordinateur » à la page 156

Depuis l'imprimante

Vous pouvez procéder à des réglages en sélectionnant Automatique ou Manuel.

- Réglage auto
Le capteur lit le motif de réglage imprimé sur le papier et enregistre automatiquement la valeur de réglage optimale sur l'imprimante. Les réglages durent entre 7 et 12 minutes. La durée dépend du menu sélectionné.
- Réglage manuel
Vérifiez les motifs de réglage imprimés sur le papier et entrez les valeurs de réglage optimales. Utilisez cette option si vous ne pouvez pas procéder au réglage automatique ou si vous n'êtes pas satisfait des résultats du réglage avec l'option Auto.
L'impression d'un motif de réglage prend entre 3 et 12 minutes. La durée dépend du menu sélectionné et de la taille de l'impression.

 « Depuis l'imprimante » à la page 157

Maintenance

Remarques sur l'Alignement Des Têtes

Les réglages dépendent du papier chargé dans l'imprimante.

Vérifiez que le papier est correctement chargé et qu'un **Sélect. type papier** est sélectionné.

☞ « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31

☞ « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39

Lorsque vous procédez au réglage avec un papier du commerce, vous devez préalablement enregistrer le papier personnalisé.

☞ « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211

Effectuez cette opération lorsque les buses ne sont pas obstruées.

Si des buses sont bouchées, le réglage ne peut pas s'effectuer correctement. Imprimez le motif de vérification, procédez à une inspection visuelle et procédez si nécessaire à un nettoyage des têtes.

☞ « Recherche de buses obstruées » à la page 151

Le réglage automatique est disponible uniquement pour certains types de papier.

Vous ne pouvez pas effectuer de réglages auto pour les papiers du commerce. Consultez la section suivante pour plus d'informations sur les papiers qui autorisent le réglage automatique.

☞ « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 196

Lorsque vous procédez au réglage manuel, veillez à ce que la lumière directe du soleil ne pénètre pas dans l'imprimante.

Sinon, les capteurs de l'imprimante pourraient ne pas lire le motif de réglage correctement. Si vous ne pouvez pas procéder au réglage auto même après vous être assuré que la lumière directe du soleil ne pénètre pas dans l'imprimante, procédez au réglage manuel.

☞ « Depuis l'imprimante » à la page 157

Depuis l'ordinateur

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes.

☞ « Remarques sur l'Alignement Des Têtes » à la page 156

Les explications de cette section prennent le pilote Windows comme exemple.

Utilisez Epson Printer Utility 4 pour Mac OS X.

☞ « Utilisation de Epson Printer Utility 4 » à la page 80

1

Chargez des feuilles simples au format A4 ou plus ou du papier rouleau et sélectionnez **Sélect. type papier**.

☞ « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31

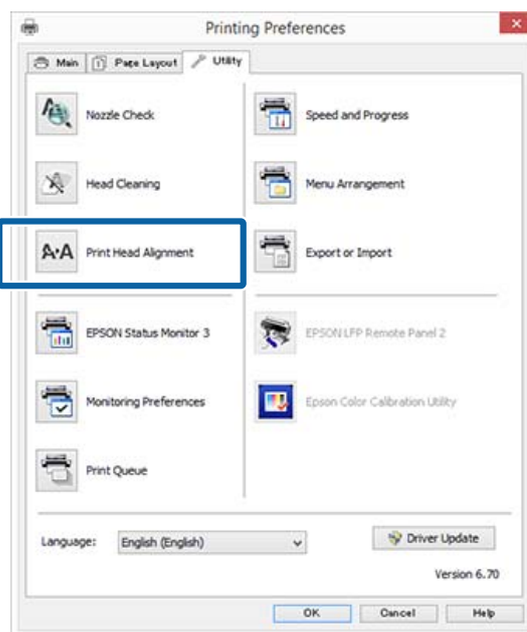
☞ « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39

Lorsque vous procédez au réglage avec un papier du commerce, vous devez préalablement enregistrer le **Papier Personnalisé**.

☞ « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211

2

Cliquez sur **Print Head Alignment (Alignement des têtes)** dans l'onglet Utility (Utilitaire) de l'écran **Propriétés (Propriétés)** du pilote d'impression (ou **Printing preferences (Préférences d'impression)**).



Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Maintenance

Le capteur lit le motif de réglage pendant l'impression et enregistre automatiquement la valeur de réglage optimale sur l'imprimante.

Contrôlez les résultats du réglage pour voir si l'image imprimée présente un grain ou un problème d'alignement.

Si vous n'êtes pas satisfait des résultats du réglage, procédez au réglage manuel depuis l'imprimante.

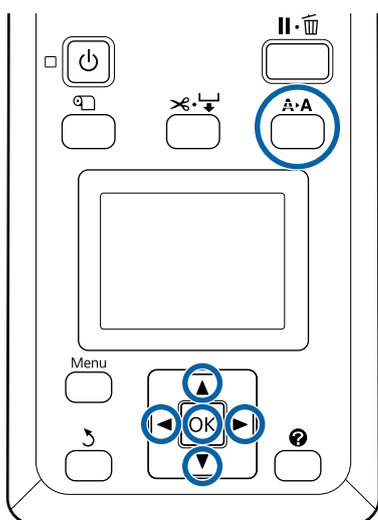
☞ « Depuis l'imprimante » à la page 157

Depuis l'imprimante

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes.

☞ « Remarques sur l'Alignement Des Têtes » à la page 156

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Sélectionnez le paramètre adéquat entre feuilles simples ou papier rouleau.

Lors du réglage avec **Auto** : format A3 ou plus

Lors du réglage avec **Manuelle** : format A4 ou plus

☞ « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31

☞ « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39

Lorsque vous procédez au réglage avec un papier du commerce, vous devez préalablement enregistrer le **Papier Personnalisé**.

☞ « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211

- 2 Vérifiez que l'imprimante est prête et appuyez sur la touche **A▶A**.

Le menu Maintenance s'affiche.

- 3 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Alignement Des Têtes**, puis appuyez sur la touche **OK**.

- 4 Sélectionnez l'élément de réglage.

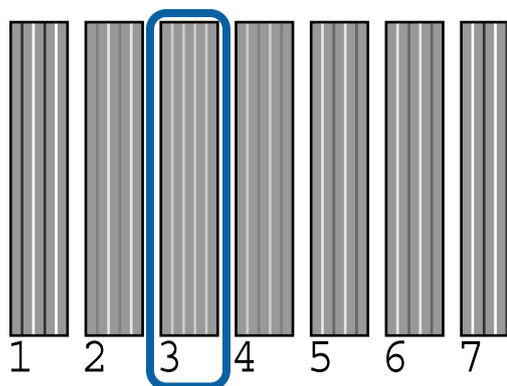
- 5 Appuyez sur la touche **OK**.

Lorsque vous sélectionnez **Auto**, l'alignement des têtes est effectué automatiquement pendant l'impression d'un motif de réglage. Lorsque le réglage est terminé, l'écran Prêt s'affiche.

Si **Manuelle** est sélectionné, passez à l'Étape 6 pour indiquer un ajustement en fonction de l'inspection visuelle du motif.

- 6 Notez les numéros de motifs présentant le moins de lignes blanches et ceux pour lesquels les lignes blanches sont espacées le plus régulièrement.

Dans l'exemple illustré, il s'agit du motif n°3.



- 7 Lorsque vous avez vérifié que le code de couleur d'encre apparaît dans l'écran du panneau de contrôle, appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le numéro noté à l'Étape 6, et appuyez sur la touche **OK**.

Maintenance

- 8** Sélectionnez un numéro pour toutes les couleurs et appuyez sur la touche OK.

L'écran Prêt est affiché une fois le dernier numéro saisi.

Réglage Alim Papier

Utilisez ce paramètre si vous n'arrivez pas à résoudre les problèmes de bandes (lignes striées horizontales ou couleurs non uniformes) dans la zone d'impression standard (pour les feuilles simples, la zone excluant la bande de 1 à 2 cm au bas du papier) même après le nettoyage ou l'Alignement Des Têtes d'impression.

Il existe trois types de réglages de l'alimentation papier. Nous conseillons généralement d'utiliser le motif blocs pour procéder aux réglages.

Motif blocs

Deux types de motifs sont imprimés et vous pouvez opérer les ajustements en inspectant visuellement les motifs. Cette fonction est utile pour régler les impressions contenant des images.

Réticules

Deux types de motifs de réglage (réticules) sont imprimés au centre du papier et la distance entre ces motifs est mesurée. Cette fonction est utile pour régler les impressions dans lesquelles il est important de préserver les dimensions et longueurs (CAO, etc.).

Valeur

Réglez dans une plage allant de -0,70 à 0,70 %. Utilisez ce paramètre lorsque vous voulez modifier légèrement la position d'impression en cours.

Sélection de Réglage Alim Papier

Cette section explique comment sélectionner les éléments de **Réglage Alim Papier** à partir du panneau de contrôle.

- 1** Chargez correctement le papier rouleau ou des feuilles simples de format supérieur à A4 afin que l'impression soit possible.

Chargez le papier rouleau pour procéder à des réglages à l'aide des réticules.

 [« Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31](#)

 [« Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39](#)

- 2** Appuyez sur les touches ◀/▶ pour sélectionner l'onglet Papier (◻) et appuyez sur la touche OK.

Le menu Papier s'affiche.

- 3** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Paramètre papier perso**, et appuyez sur la touche OK.

- 4** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le papier à régler et appuyez sur la touche OK.

- 5** Utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner **Réglage Alim Papier** et appuyez sur la touche OK.

Pour la procédure suivante, voir chacun des éléments de réglage.

 [« Motif blocs » à la page 158](#)

 [« Réticules » à la page 159](#)

 [« Valeur » à la page 159](#)

Motif blocs

- 1** Sélectionnez **Réglage Alim Papier** sur le panneau de contrôle.

 [« Sélection de Réglage Alim Papier » à la page 158](#)

- 2** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Motif blocs**, puis appuyez sur la touche OK.

Une boîte de dialogue s'affiche.

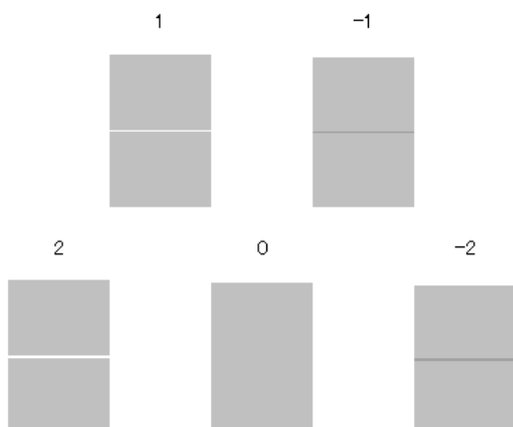
- 3** Appuyez de nouveau sur la touche OK.

Le motif de réglage est imprimé.

Maintenance

- 4** Dans le motif imprimé, sélectionnez celui contenant le moins de lignes.

Dans l'exemple illustré, il s'agit du motif n°0.



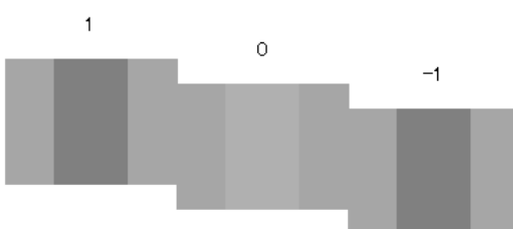
- 5** Assurez-vous que l'écran **Primaire** est affiché sur le panneau de contrôle, utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner le numéro identifié à l'étape 4 et appuyez sur la touche OK.

- 6** Si un message est affiché, appuyez sur la touche OK.

Un motif de réglage différent de celui de l'étape 3 est imprimé.

- 7** Comparez les couleurs au centre des motifs imprimés et choisissez le plus pâle.

Dans l'exemple illustré, il s'agit du motif n°0.



- 8** Assurez-vous que l'écran **Secondaire** est affiché sur le panneau de contrôle, utilisez les touches ▼/▲ pour sélectionner le numéro identifié à l'étape 7 et appuyez sur la touche OK.

Lorsque les réglages sont terminés, l'écran Prêt s'affiche.

Réticules

- 1** Sélectionnez **Réglage Alim Papier** sur le panneau de contrôle.

 « Sélection de Réglage Alim Papier » à la page 158

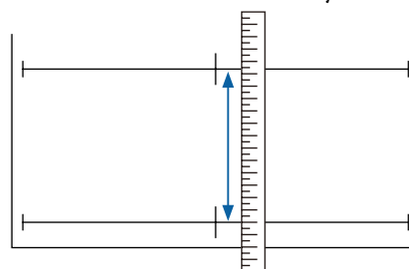
- 2** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Réticules**, et appuyez sur la touche OK.

Une boîte de dialogue s'affiche.

- 3** Appuyez de nouveau sur la touche OK.

Le motif de réglage est imprimé.

- 4** Mesurez la distance entre les symboles « + ».



- 5** Utilisez les touches ▼/▲ pour modifier la valeur affichée sur l'écran du panneau de contrôle afin qu'elle corresponde à la valeur mesurée, et appuyez sur la touche OK.

Lorsque les réglages sont terminés, l'écran Prêt s'affiche.

Valeur

- 1** Sélectionnez **Réglage Alim Papier** sur le panneau de contrôle.

 « Sélection de Réglage Alim Papier » à la page 158

- 2** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Valeur**, et appuyez sur la touche OK.

- 3** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour définir la valeur modifiée et appuyez sur la touche OK.

La sélection d'une valeur trop petite entraîne l'apparition de bandes sombres. Augmentez la valeur.

La sélection d'une valeur trop élevée entraîne l'apparition de bandes claires. Diminuez la valeur.

Maintenance

Lorsque les réglages sont terminés, l'écran Réglage Alim Papier s'affiche.

Remplacement des consommables

Remplacement des cartouches d'encre

Si l'une des cartouches d'encre installées est épuisée, l'impression ne peut pas avoir lieu. Si un avertissement de niveau d'encre faible s'affiche, nous vous recommandons de remplacer la ou les cartouches d'encre dès que possible.

Si une cartouche d'encre est épuisée en cours d'impression, vous pouvez continuer à imprimer après avoir remplacé la cartouche d'encre. Toutefois, lorsque vous remplacez l'encre pendant un travail d'impression, vous pouvez éventuellement constater une différence de couleur selon les conditions de séchage.

Cartouches d'encre acceptées  « Options et consommables » à la page 193

Comment remplacer

La même procédure s'applique au remplacement de toutes les cartouches d'encre.

Important :

Epson recommande d'utiliser des cartouches d'encre Epson authentiques. Epson ne peut pas garantir la qualité ou la fiabilité des encres non authentiques. L'utilisation d'encres non authentiques peut entraîner des dommages non couverts par les garanties Epson, et un comportement erratique de l'imprimante dans certaines circonstances. Les informations sur le niveau des encres non authentiques risquent de ne pas s'afficher, et l'utilisation d'encre non authentique est enregistrée pour une utilisation possible par le support de service.

Maintenance

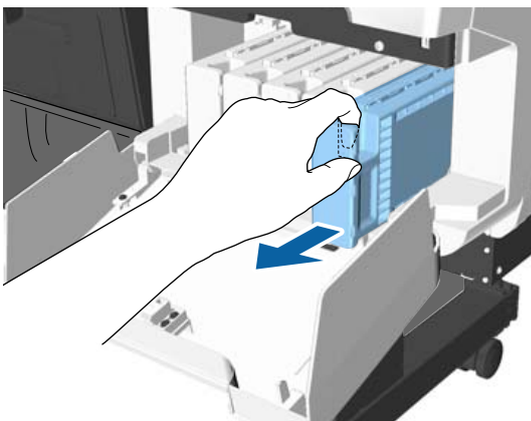
1 Vérifiez que l'imprimante est sous tension.

2 Ouvrez le couvercle de cartouches.

Ouvrez le couvercle gauche, droit ou les deux de la couleur à remplacer.



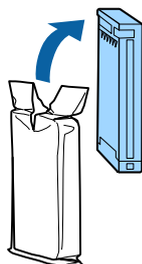
3 Passez un doigt dans le renforcement supérieur de la cartouche d'encre et tirez-la vers vous.



! **Important :**

De l'encre peut rester autour de l'orifice de sortie de l'encre des cartouches d'encre retirées. Veillez à ne pas salir d'encre la zone adjacente lorsque vous retirez les cartouches.

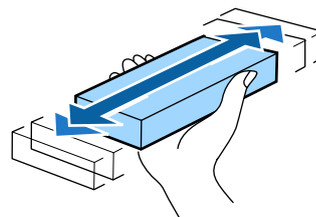
4 Retirez la cartouche d'encre de son emballage.



! **Important :**

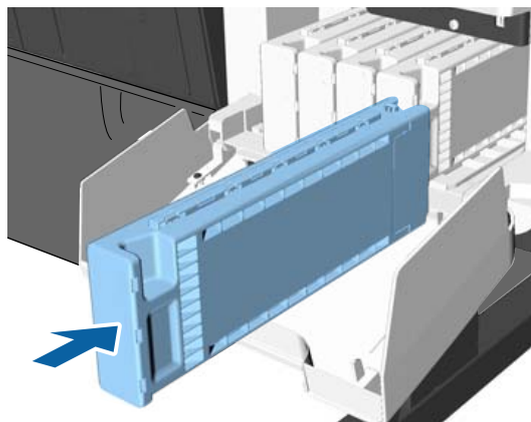
Ne touchez pas la puce du circuit imprimé de la cartouche. Vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.

5 Agitez la cartouche d'encre pendant 10 secondes 30 fois à l'horizontale, avec des mouvements de 5 cm environ, comme montré sur l'illustration.



6 Tenez la cartouche avec l'étiquette vers vous et faites-la glisser jusqu'au fond de l'emplacement.

Faites correspondre la cartouche avec la couleur de l'étiquette apposée sur l'imprimante.



Répétez les Étapes 3 à 6 pour remplacer d'autres cartouches d'encre.

! **Important :**

Installez toutes les cartouches d'encre dans chaque logement. L'impression est impossible lorsque tous les logements ne sont pas occupés.

Maintenance

- 7** Fermez le couvercle de cartouches.



! **Important :**

Nous vous recommandons de retirer et secouer toutes les cartouches d'encre une fois tous les trois mois pour assurer la qualité de l'impression.

Remplacement des blocs récupérateurs d'encre

Si le message **Espace insuffisant** s'affiche, remplacez le bloc récupérateur d'encre indiqué.

Blocs récupérateurs d'encre pris en charge

 [« Options et consommables » à la page 193](#)

! **Important :**

Ne réutilisez pas un boîtier de maintenance qui a été retiré et laissé ouvert pendant une période prolongée. L'encre à l'intérieur séchera et durcira, et ne sera pas capable d'absorber suffisamment d'encre.

Comment remplacer

L'imprimante SC-P20000 Series est dotée de trois blocs récupérateurs d'encre et l'imprimante SC-P10000 Series de deux, mais la procédure de remplacement est la même pour les deux.

! **Important :**

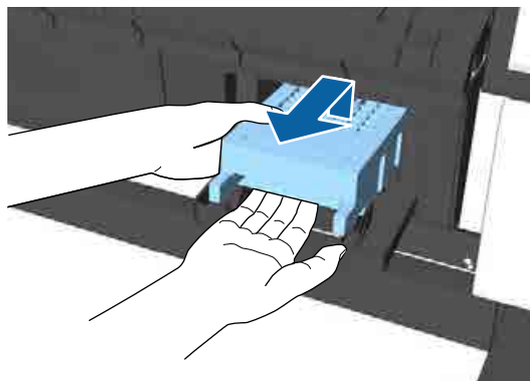
Ne remplacez pas les blocs récupérateurs d'encre pendant l'impression. Les résidus d'encre risquent de fuir.

- 1** Ouvrez le capot du Boîtier Maintenance.

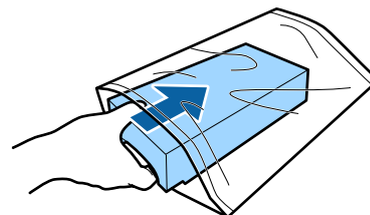


- 2** Extrayez le bloc récupérateur d'encre.

Le fait de soulever le bloc récupérateur d'encre libère le verrou et vous n'avez plus qu'à le tirer vers vous.

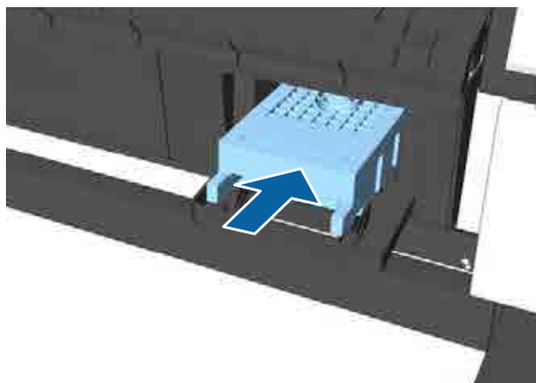


- 3** Placez le Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre) usagé dans le sac de rebut fourni avec votre nouveau Bloc récupérateur d'encre et assurez-vous qu'il est hermétiquement fermé.



Maintenance

- 4** Installez le bloc récupérateur d'encre neuf.



! **Important :**

Ne touchez pas la puce du circuit imprimé sur le Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre)

au risque de perturber le fonctionnement et l'impression.

- 5** Fermez le capot du Boîtier Maintenance.

Remplacement du cutter

Remplacez la coupeuse lorsqu'elle ne découpe plus le papier de manière nette.

Coupeuse prise en charge

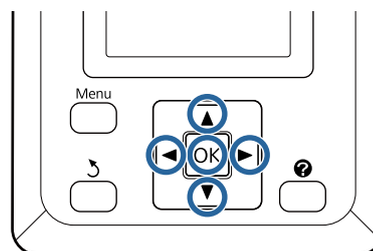
« Options et consommables » à la page 193

Utilisez un tournevis cruciforme pour remplacer la coupeuse. Vérifiez que vous avez sous la main un tournevis cruciforme avant de commencer.

! **Important :**

- Le matériau inséré sert à protéger la lame. Ne le retirez pas lorsque vous remplacez la coupeuse. Lorsque le matériau se détache automatiquement de la coupeuse après le remplacement, retirez-le de l'imprimante.
- Veillez à ne pas endommager la lame du cutter. Ne faites pas tomber et ne cognez pas la lame contre des objets durs car elle pourrait s'ébrécher.

Touches utilisées pour les paramètres suivants

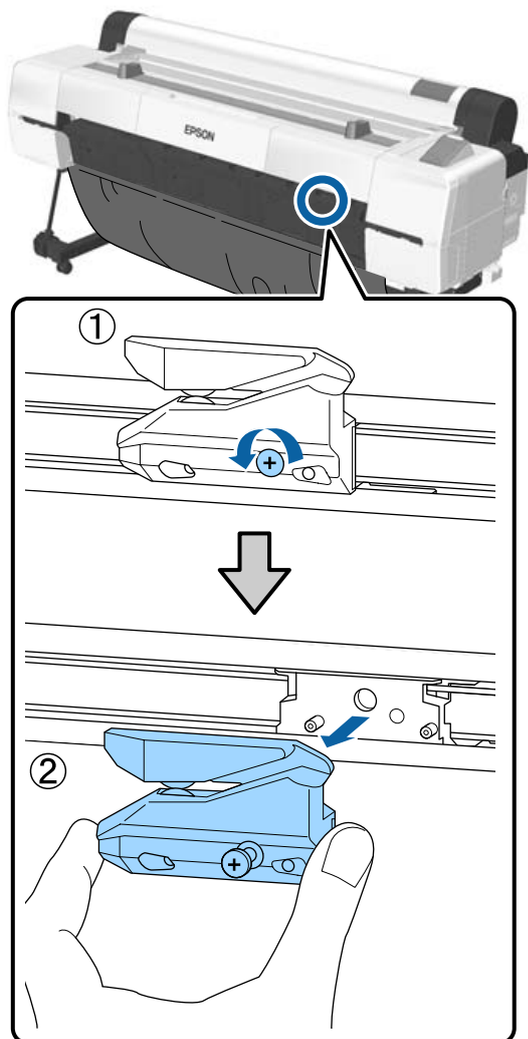


- 1** Retirez le papier de l'imprimante.
 - « Retrait du papier rouleau » à la page 38
 - « Retrait de feuilles simples » à la page 42
 - « Retrait du carton poster » à la page 44
- 2** Appuyez sur les touches ◀/▶ pour mettre en surbrillance et appuyez sur la touche OK. Le menu Maintenance s'affiche.
- 3** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Maintenance cutter**, puis appuyez sur la touche OK.
- 4** Appuyez sur les touches ▼/▲ pour mettre en surbrillance **Remplacer le cutter** et appuyez sur la touche OK.
- 5** Si un message est affiché, appuyez sur la touche OK. La coupeuse se déplace vers la position de remplacement.
- 6** Retirez l'ancienne coupeuse de l'imprimante. Desserrez la vis maintenant la coupeuse en place à l'aide d'un tournevis cruciforme, puis retirez la coupeuse tout droit.

! **Attention :**

Rangez la coupeuse hors de portée des enfants. La lame de la coupeuse peut provoquer des blessures. Procédez avec précaution lorsque vous remplacez la coupeuse.

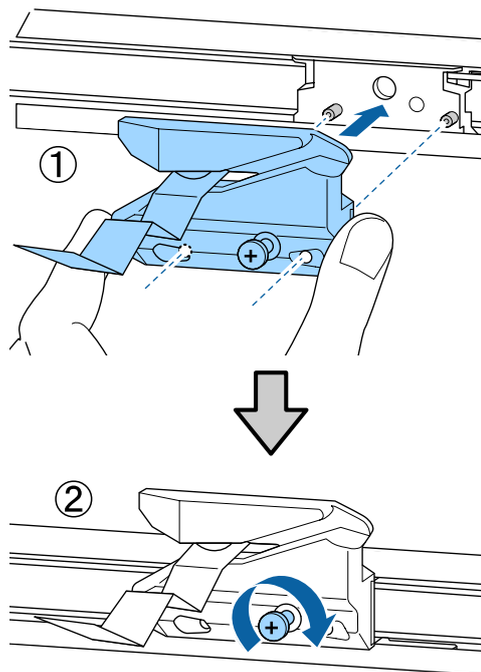
Maintenance



- 7** Installez la nouvelle coupeuse.
- Insérez la coupeuse de manière à ce que la broche sur l'imprimante corresponde avec le trou sur la coupeuse. Utilisez un tournevis cruciforme pour resserrer la vis et maintenir la coupeuse en place.

! *Important :*

Vissez le cutter à fond sinon la coupe risque d'être mal alignée.



- 8** Lorsque le remplacement de la coupeuse est terminé, appuyez sur la touche OK.
- La coupeuse retourne à sa position d'origine. Retirez le matériau qui s'est détaché de la coupeuse.
- Prêt** est affiché sur le panneau de contrôle une fois la procédure terminée.

Maintenance

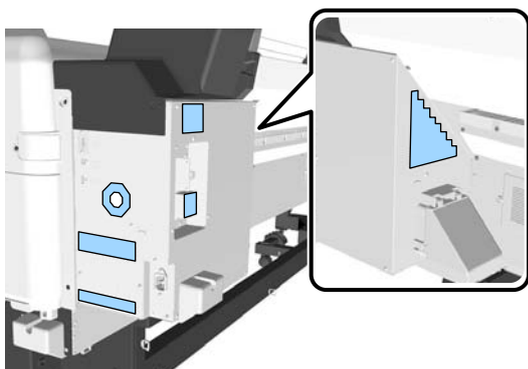
Nettoyage de l'imprimante

Afin que votre imprimante fonctionne durablement de manière optimale, nettoyez-la régulièrement (environ une fois par mois).

Utilisez la feuille de nettoyage (ou consommable) fournie pour nettoyer la fente d'alimentation du papier une fois par an.

Nettoyage de l'extérieur

- 1 Retirez le papier de l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'imprimante est hors tension et que l'écran est éteint, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 3 Utilisez un chiffon doux et propre pour éliminer soigneusement la poussière ou la saleté. Nettoyez notamment l'arrière et les côtés afin que la poussière ne s'accumule pas. L'illustration ci-dessous montre l'imprimante lorsque l'unité d'extension Adobe PostScript 3 est installée.



Si l'imprimante est particulièrement sale, humidifiez le chiffon avec de l'eau contenant une faible quantité de détergent neutre, puis essorez fermement le chiffon avant de l'utiliser pour essuyer la surface de l'imprimante. Puis utilisez un chiffon sec pour enlever l'humidité restante.

! Important :

N'utilisez jamais de benzène, de diluants ou d'alcool pour nettoyer l'imprimante. Ces substances risquent de provoquer décolorations et déformations.

Nettoyage de l'intérieur

Lorsque des éléments sont sales, les phénomènes suivants se produisent.

- Section du rouleau
Les impressions présentent des taches ou des traînées.
- Cylindre, zones d'absorption d'encre
De l'encre et des particules de papier qui collent au support et souillent le papier. Si vous ne retirez pas les traces d'encre ou particules de papier, les buses pourraient s'obstruer ou les têtes d'impression s'abîmer.
- Capteur d'alimentation papier
La qualité d'impression diminue.
- Fente d'alimentation du papier
La poussière se dépose sur les documents imprimés et les têtes d'impression, ce qui entraîne l'obstruction des buses.

Nettoyage du rouleau

Suivez les étapes suivantes pour nettoyer le rouleau en chargeant du papier ordinaire.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier rouleau le plus large dont vous disposez. [« Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31](#)
- 2 Appuyez sur la touche puis sur la touche . Le papier est alimenté tant que vous appuyez sur la touche . Si le papier n'est pas sali, le nettoyage est terminé.

Coupez le papier une fois le nettoyage terminé.

[« Méthode de coupe manuelle » à la page 37](#)

Maintenance

Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est hors tension et que l'écran est éteint, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 2 Laissez l'imprimante reposer pendant une minute.
- 3 Ouvrez le capot de l'imprimante.

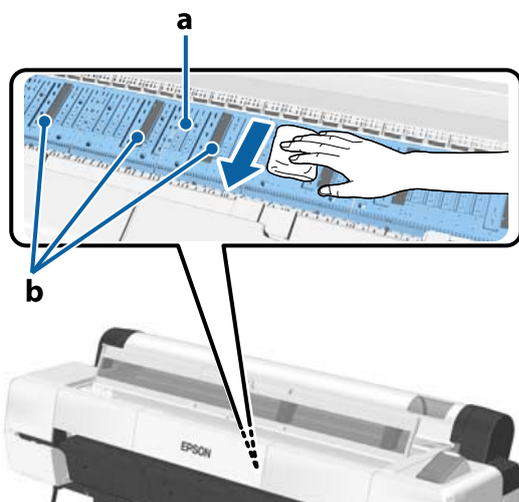
! **Important :**

- Lors du nettoyage, ne touchez pas les rouleaux internes. Les impressions pourraient se salir.
- Veillez à ne pas toucher les tubes d'encre à l'intérieur de l'imprimante. Vous risquez sinon d'endommager l'imprimante.

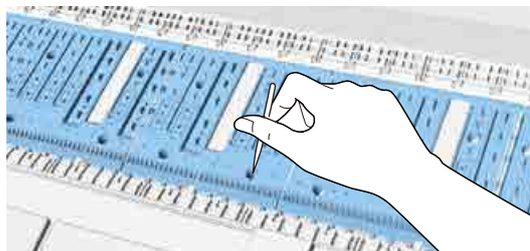
- 4 Nettoyez toutes les pièces.

Section du cylindre

Utilisez un chiffon doux pour essuyer la poussière et les salissures présentes sur les pièces repérées par « a » (bleu clair) dans l'illustration qui suit. Pour éviter de répandre les saletés, essuyez de l'intérieur vers l'extérieur. Si l'imprimante est particulièrement sale, humidifiez le chiffon avec de l'eau contenant une faible quantité de détergent neutre, puis essorez fermement le chiffon avant de l'utiliser pour essuyer la surface de l'imprimante. Essuyez ensuite l'intérieur de l'imprimante à l'aide d'un chiffon doux et sec.



Si des particules de papier (similaires à de la poudre blanche) s'accumulent, utilisez un ustensile doté d'un embout fin tel qu'un cure-dent, pour les recueillir.



Zones d'absorption d'encre

Si de la poussière ou des particules de papier s'accumulent sur la pièce repérée par « b » dans l'illustration, ou autour, utilisez une tige de nettoyage (fournie ou consommable), comme indiqué ci-dessous, pour les retirer.



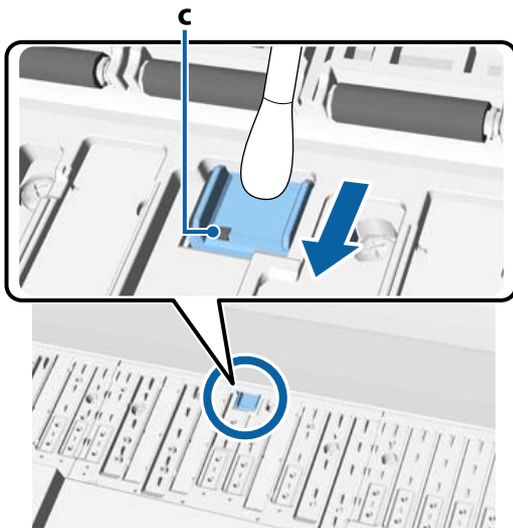
! **Important :**

- Ne frottez pas avec insistance dans les zones d'absorption d'encre. Le tampon absorbant pourrait se détacher.
- N'utilisez pas de cotons-tiges du commerce. Des fibres pourraient se déposer dans la zone d'absorption d'encre et salir les impressions.

Maintenance

Capteur d'alimentation papier

À l'aide d'un coton-tige, essuyez la poussière ou les tâches de la partie en verre du capteur. Pour éviter de répandre les saletés, essuyez de l'intérieur vers l'extérieur. Si l'imprimante est particulièrement sale, humidifiez le coton-tige avec de l'eau contenant une faible quantité de détergent neutre, puis essorez-le fermement avant de l'utiliser pour essuyer la surface de l'imprimante. Ensuite, essuyez toute trace d'humidité à l'aide d'un coton-tige neuf et sec.

**Important :**

Ne touchez pas ou ne pliez pas les rouleaux et pièces métalliques (C, repérées en gris) pendant le nettoyage. Les impressions pourraient se salir.

- 5** Après le nettoyage, fermez le capot de l'imprimante.

Nettoyage de la fente d'insertion du papier

Un tissu est fixé à la fente d'insertion du papier rouleau pour retirer les particules de papier et poussières qui se déposent sur la surface et sur les bords du papier.

Utilisez la feuille de nettoyage (ou le consommable) dans la procédure qui suit pour retirer la poussière retenue par le tissu dans la fente d'insertion du papier rouleau. Achetez un consommable une fois la feuille de nettoyage utilisée.

« Options et consommables » à la page 193

Important :

- ❑ Utilisez toujours une feuille de nettoyage neuve. La réutilisation d'une feuille de nettoyage pourrait augmenter la quantité de saleté dans la zone concernée.
- ❑ N'insérez pas la feuille de nettoyage dans l'imprimante par la fente d'alimentation. Vous pourriez provoquer des bourrages papier.
- ❑ Utilisez uniquement la feuille de nettoyage pour nettoyer la fente d'insertion du papier. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager le tissu.
- ❑ Nettoyez la fente d'insertion papier à l'aide d'une feuille de nettoyage une fois par an.

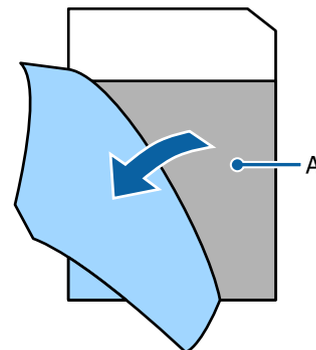
- 1** Vérifiez qu'aucun papier n'est chargé. Si du papier est chargé, retirez-le.

« Opérations de base » à la page 31

- 2** Vérifiez que l'imprimante est éteinte.

- 3** Retirez la pellicule protectrice de la feuille de nettoyage.

La partie ombrée, repérée par A, est une feuille autocollante. Ne la touchez pas avec vos mains et ne la laissez pas se coller sur d'autres objets.



Maintenance

- 4** La face adhésive étant orientée vers vous, insérez la bordure de la feuille sur environ 1 cm dans la fente d'insertion du papier, puis ressortez-la. Répétez l'opération 2 ou 3 fois.



- 5** Insérez et retirez la feuille sur toute la longueur de la fente d'insertion du papier, de gauche à droite.



Jetez la feuille de nettoyage usagée.

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche

Si l'imprimante affiche un des messages ci-dessous, consultez la solution et appliquez la procédure indiquée.

Messages	Suite à donner
Erreur Cartouche Encre Impossible de reconnaître cartouche. Réinsérez ou remplacez la cartouche.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Retirez et réinsérez la cartouche d'encre. Si le message persiste, insérez une nouvelle cartouche d'encre (ne réinstallez pas la cartouche qui a provoqué l'erreur).  « Comment remplacer » à la page 160 ❑ De la condensation peut se produire dans la cartouche d'encre. Laissez la cartouche d'encre à température ambiante pendant au moins quatre heures avant de l'installer.  « Remarques sur la manipulation des cartouches d'encre » à la page 23
Erreur Cartouche Encre Impossible de détecter la cartouche. Réinsérez ou remplacez la cartouche.	
Erreur Cartouche Encre Installez cartouche d'encre correcte.	<p>Insérez une cartouche d'encre Epson authentique, approuvée pour une utilisation avec l'imprimante.</p> <p> « Options et consommables » à la page 193</p> <p> « Remplacement des cartouches d'encre » à la page 160</p>
Niveau Encre Faible	<p>Le niveau d'encre est faible. Préparez une nouvelle cartouche d'encre.</p> <p> « Options et consommables » à la page 193</p>
Erreur De Nettoyage Les buses sont toujours obstruées. Réessayer ?	<p>Les têtes ont été nettoyées automatiquement mais les buses restent obstruées.</p> <p>Nettoyer de nouveau les têtes : lance un nouveau nettoyage automatique.</p> <p>Poursuivre impression : l'impression continue avec les buses obstruées.</p> <p>Annuler : annule le nettoyage automatique ou l'impression. Un message expliquant comment résoudre le problème s'affiche.</p>
Erreur De Nettoyage Reportez-vous au manuel pour annuler les autres impressions en attente et appuyez sur OK.	<p>Affiché lorsque vous sélectionnez Annuler pour l'Erreur De Nettoyage ci-dessus.</p> <p>Avant d'appuyer sur la touche OK, annulez toute donnée (travail d'impression) provenant de votre ordinateur et n'ayant pas encore été envoyée à l'imprimante. La méthode d'annulation varie selon le système d'exploitation.</p> <p> « Annulation de l'impression (Windows) » à la page 63</p> <p> « Annulation de l'impression (Mac OS X) » à la page 63</p> <p>En cas d'utilisation d'un RIP logiciel, consultez la documentation qui l'accompagne pour plus d'informations sur l'annulation.</p> <p>Lorsque vous appuyez sur la touche OK, un message expliquant comment résoudre le problème s'affiche.</p>
Erreur De Nettoyage Reportez-vous à la section de dépannage du manuel pour réparer les buses obstruées.	<p>Affiché lorsque vous sélectionnez Annuler pour l'Erreur De Nettoyage des deux entrées ci-dessus et appuyez sur OK. Lorsque vous appuyez sur la touche OK, le nettoyage ou l'impression automatique est annulé.</p> <p>Puisque les buses sont toujours bouchées, consultez le manuel pour procéder à un nettoyage des têtes d'impression à partir du panneau de contrôle.</p> <p> « Depuis l'imprimante » à la page 153</p>

Résolution des problèmes

Messages	Suite à donner
<p>Erreur Chargem Papier Aucun papier détecté.</p> <p>Err détection bord pap Le bord du papier ne peut être détecté. Le papier chargé n'est pas correctement positionné.</p>	<p>Retirez et rechargez le papier.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Papier rouleau Avant de recharger le papier, coupez le bord du papier rouleau horizontalement. Coupez toute partie pliée ou déchirée. Tout problème au niveau du bord peut provoquer une erreur de chargement du papier. Vérifiez également qu'il n'y ait pas d'espace entre le papier rouleau et les adaptateurs. En cas d'espace, le bord du papier ne peut pas être détecté correctement.  « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31 ❑ Feuille simple/carton poster Chargez le papier bien droit afin qu'il ne se mette pas de travers.  « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39  « Chargement et retrait de carton poster » à la page 42
<p>Erreur Chargem Papier Une partie du papier n'a pas été entraînée.</p>	<p>Il reste du papier dans l'imprimante. Retirez-le.</p> <p> « Bourrage de papier rouleau » à la page 188</p> <p> « Bourrage de feuilles simples » à la page 189</p>
<p>Erreur Éjection Pap Retirez papier de l'imprimante.</p>	<p>Appuyez sur la touche OK pour supprimer l'erreur. S'il reste du papier dans l'imprimante, retirez-le.</p> <p> « Bourrage de papier rouleau » à la page 188</p> <p> « Bourrage de feuilles simples » à la page 189</p> <p>Il est possible que Feuille découpe ait été sélectionné dans le menu alors que du papier rouleau était chargé. Chargez le papier en fonction des paramètres et de la méthode de chargement sélectionnés.</p> <p> « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31</p>
<p>Erreur Découpe Pap Retirez pap non découp.</p>	<p>Après avoir appuyé sur la touche OK, tirez sur le papier et découpez avec un cutter ou des ciseaux à l'endroit où la coupe aurait dû se faire.</p> <p>Saisissez le bord du papier et tirez-le bien droit vers l'extérieur de l'imprimante.</p>
<p>Erreur Format Papier Chargez papier format correct.</p>	<p>La largeur du papier chargé n'est pas prise en charge. Appuyez sur touche OK et retirez le papier.</p> <p>Le papier utilisé dans l'imprimante doit faire au moins 254 mm de large. Utilisez du papier d'au moins 254 mm de large.</p> <p>Si le message s'affiche même si le papier chargé est de la bonne largeur, vous pourrez peut-être imprimer si vous sélectionnez Non pour Vérif Format Papier dans le menu Configuration.</p> <p>Les paramètres modifiés sont pris en compte lors du rechargement du papier.</p> <p> « Menu Configuration » à la page 138</p>

Résolution des problèmes

Messages	Suite à donner
<p>Erreur Capteur Papier Problème papier chargé ou impression. Reportez-vous au manuel pour plus de détails.</p>	<p>Appuyez sur la touche II pour effacer l'erreur du panneau de contrôle.</p> <p>Si cette erreur s'affiche lorsque vous effectuez un alignement automatique des têtes, vérifiez les points suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le papier autorise-t-il un alignement automatique des têtes ? L'alignement des têtes n'est pas disponible avec les supports transparents ou colorés, le papier calque, les papiers non pris en charge par la fonction d'alignement automatique des têtes et les papiers de plus d'1 mm d'épaisseur. Consultez la section suivante pour savoir quels papiers prennent en charge l'alignement automatique des têtes. « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 196 <input type="checkbox"/> Des sources de lumière extérieures interfèrent-elles avec la procédure ? Si le papier est exposé à la lumière directe du soleil ou à une autre source lumineuse provoquant des interférences optiques, protégez l'imprimante de ces sources lumineuses. <input type="checkbox"/> Les valeurs par défaut sont-elles sélectionnées pour Écart Du Cylindre ? Restaurez les valeurs par défaut de l'élément. <input type="checkbox"/> Certaines buses de têtes d'impression sont-elles bouchées ? Effectuez un nettoyage des têtes. « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152 <p>Si cette erreur s'affiche dans des circonstances non détaillées ici, vérifiez que l'imprimante prend en charge le type de papier chargé. « Supports pris en charge » à la page 196</p>
<p>Err inst micrologiciel Err mise à j micrologiciel Redémarrez l'imprimante.</p>	<p>Mettez l'imprimante hors tension, patientez quelques minutes, puis remettez l'imprimante sous tension.</p> <p>Mettez de nouveau à jour le micrologiciel.</p> <p>Si ce message s'affiche à nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou le support Epson.</p>
<p>Erreur Commande Vérifiez param pilote.</p>	<p>Appuyez sur la touche II et sélectionnez Annuler Le Travail pour arrêter l'impression. Vérifiez que le pilote d'impression que vous utilisez prend en charge cette imprimante.</p>
<p>Erreur bobine Vérifiez état du système d'enroulement automatique et redémarrez imprimante.</p>	<p>Mettez l'imprimante hors tension, patientez quelques minutes, puis remettez l'imprimante sous tension.</p> <p>Si ce message s'affiche à nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou le support Epson.</p>
<p>Erreur bobine Conn. câble bobine récept auto et redémarrer l'imprimante.</p>	<p>Reconnectez le câble reliant la bobine réceptrice automatique à l'imprimante, éteignez l'imprimante, et rallumez-la. « Guide d'installation »</p>
<p>Enrouleur déconnecté Système enroulement auto est déconnecté. Souhaitez-vous poursuivre ?</p>	<p>La bobine réceptrice automatique n'est pas connectée. Après avoir reconnecté le câble reliant la bobine réceptrice automatique à l'imprimante, sélectionnez Non pour éteindre l'imprimante. Après une courte pause, rallumez l'imprimante. « Guide d'installation »</p> <p>Pour continuer d'imprimer sans utiliser la bobine réceptrice automatique, sélectionnez Oui.</p>

Résolution des problèmes

Messages	Suite à donner
<p>Erreur d'enroulement Vérifiez que le capteur est bien installé et n'est pas obstrué. Tendez ensuite le papier.</p>	<p>Pour reprendre l'impression, vérifiez que le capteur de la bobine réceptrice automatique est correctement positionné, que son fonctionnement n'est gêné par aucun obstacle, que le papier n'est pas trop lâche, et appuyez sur la touche OK.</p> <p>Si le papier est trop lâche, positionnez le commutateur Auto sur Off, puis maintenez le commutateur Manual de façon à rembobiner le papier. Après avoir vérifié que le papier est correctement fixé, ramenez le commutateur Auto dans sa position d'origine et appuyez sur la touche OK.</p> <p> « Utilisation de la bobine réceptrice automatique » à la page 48</p>
<p>Erreur du disque dur Il est nécessaire de formater les disques durs d'autres impr. Continuer ?</p>	<p>Tout disque dur ou unité d'extension Adobe PostScript 3 en option précédemment connecté à une autre imprimante doit être formaté en cas d'utilisation sur cette imprimante. Le disque dur ne peut pas être utilisé tant qu'il n'est pas formaté. Le formatage commence lorsque vous sélectionnez Oui. Lorsque vous sélectionnez Non, l'imprimante ne reconnaît pas le disque dur ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 au moment du démarrage.</p>
<p>Erreur de stockage Vérifiez que le disque dur est correctement installé.</p>	<p>Appuyez sur la touche  et sélectionnez Annuler Le Travail pour arrêter l'impression. Retirez et reconnectez le disque dur ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option.</p> <p>Si ce message s'affiche à nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou le support Epson.</p> <p>Lorsque vous imprimez via le pilote d'impression fourni avec l'imprimante, vous pouvez imprimer quel que soit le statut du disque dur si vous sélectionnez Print only (Impr uniq) dans la boîte de dialogue Paramètres de Hard Disk Unit (Disque dur). Si l'unité d'extension Adobe PostScript 3 est installée, vous ne pouvez pas imprimer via le pilote PS.</p>
<p>Erreur taille données Les données du travail d'impression sont trop volumineuses. Vérifiez le travail d'impression.</p>	<p>Le disque dur en option ou l'unité d'extension Adobe PostScript 3 peut conserver des travaux d'impression jusqu'à 100 Go. Pour imprimer des travaux plus importants, sélectionnez Print only (Impr uniq) dans le paramètre Hard Disk Unit (Disque dur) du pilote d'impression. Sinon, assurez-vous que les travaux d'impression font moins de 100 Go.</p> <p> « Enregistrement des travaux d'impression » à la page 68</p>
<p>Err stockage disque dur L'espace disponible sur le disque dur est insuff. Reportez-vous à la documentation pour suppr. les travaux stockés.</p>	<p>Vous pouvez supprimer les travaux indésirables de Remote Manager ou dans le LFP HDD Utility.</p> <p> « Gestion des travaux d'impression » à la page 67</p>
<p>Err amorçage disque dur Erreur du disque dur. Le disque dur ne peut pas être utilisé.</p>	<p>Appuyez sur la touche OK pour effacer l'erreur du panneau de contrôle. Lorsque vous imprimez à l'aide du pilote d'impression fourni avec l'imprimante, vous pouvez imprimer quel que soit le statut du disque dur si vous sélectionnez Print only (Impr uniq) dans la boîte de dialogue Hard Disk Unit (Disque dur). Si l'unité d'extension Adobe PostScript 3 est connectée, vous ne pouvez pas imprimer via le pilote PS.</p> <p> « Enregistrement des travaux d'impression » à la page 68</p> <p>Si ce message s'affiche à nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou le support Epson.</p>
<p>Limite travaux interr File d'attente pleine.</p>	<p>Le nombre de travaux en attente a atteint 200.</p> <p>Appuyez sur la touche OK et sélectionnez Reprendre ts travaux.</p> <p> « Résumé du fonctionnement » à la page 67</p>

Résolution des problèmes

Messages	Suite à donner
Erreur micrologiciel Non-corresp entre unité extension PS3 et impr. Reportez-vous au manuel pour plus de détails.	L'opération ne peut être réalisée car les versions de micrologiciel de l'unité d'extension Adobe PostScript 3 en option et de micrologiciel de l'imprimante ne sont pas compatibles. Mettez-les à jour vers les micrologiciels les plus récents. La version la plus récente est téléchargeable sur le site Web Epson.
Err stabilis alim pap Le stabilis. alim. pap. n'est pas disponible. Poursuivre l'impression ?	La fonction de stabilisateur de l'alimentation papier n'a pas fonctionné correctement. Lorsque vous sélectionnez Oui , Stabilisateur alim pap est défini sur Non et l'impression se poursuit. Lorsque vous sélectionnez Non , l'écran affiche un message de demande d'entretien.  « Menu Configuration » à la page 138
Erreur capteur al. pap. Voir le manuel pour connaître la procédure de résolution du problème.	Le capteur d'alimentation du papier est sale. Nettoyez le capteur.  « Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante » à la page 166
Le stabilis. alim. pap. n'est pas disponible.	Affiché lorsque vous sélectionnez Oui dans Err stabilis alim pap . Le message est effacé lorsque l'erreur est corrigée.
Nettoyez les têtes de tts les buses en profondeur.	Ce message s'affiche une fois le délai spécifié écoulé depuis que le Nettoyage programmé a été défini sur Non . Le message persiste si vous ne nettoyez pas tous les ensembles indiqués dans l'option Nettoyage puissant du Menu administrateur .  « Menu administrateur » à la page 147
Maintenance tête Voir doc et nettoyer capuchons, essuyeur et zone autour tête d'impr. Appuyer sur OK après le nettoyage.	Pour plus d'informations sur le nettoyage, consultez les sections suivantes.  « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 181

En cas d'appel de maintenance/demande d'entretien

Messages d'erreur	Suite à donner
Maintenance Requise Proche Chgt Pièce/Pièce À Changer XXXXXXXX	Un composant de l'imprimante approche de sa limite de durée de service. Contactez votre revendeur ou le support Epson et indiquez-leur le code de demande de maintenance. Vous ne pouvez pas effacer la demande de maintenance tant que la pièce n'a pas été remplacée. Une demande d'entretien intervient si vous continuez à utiliser l'imprimante.

Résolution des problèmes

Messages d'erreur	Suite à donner
<p>Demande d'Entretien XXXX Erreur XXXX Mett. hors & ss tension. Si cela ne fonctionne pas, notez le code et contactez assistance.</p>	<p>Une demande d'entretien a lieu dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation n'est pas fermement connecté<input type="checkbox"/> Une erreur qui ne peut pas être résolue se produit <p>En cas de demande d'entretien, l'imprimante arrête automatiquement l'impression. Mettez l'imprimante hors tension, déconnectez le câble d'alimentation de la sortie et de l'entrée CA sur l'imprimante, puis reconnectez. Mettez l'impression sous tension plusieurs fois.</p> <p>Si la même demande d'entretien s'affiche sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou le support Epson. Indiquez-leur le code de la demande d'entretien (« XXXX »).</p>

Résolution des problèmes

Dépannage

Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas)

L'imprimante ne s'allume pas

- **Le câble d'alimentation est-il raccordé à la prise secteur ou au connecteur d'entrée de l'imprimante ?**

Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement raccordé à l'imprimante.

- **Y a-t-il un problème au niveau de la prise secteur ?**

Vérifiez que la prise secteur fonctionne en branchant le câble d'alimentation d'un autre appareil électrique.

L'imprimante s'éteint automatiquement

- **Le paramètre Gestion Alimentation est-il activé ?**

Pour éviter que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement, sélectionnez **Non**.

 « Préférences » à la page 146

Le pilote d'impression n'est pas correctement installé (Windows)

- **L'icône de cette imprimante est-elle affichée dans le dossier Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)/Printer (Imprimante)/Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs) ?**

- Oui
Le pilote d'impression est installé. Voir « L'imprimante n'est pas connectée correctement à l'ordinateur » à la page suivante.
- Non
Le pilote d'impression n'est pas installé. Installez le pilote d'impression.

- **La valeur du port de l'imprimante correspond-elle au port de connexion de l'imprimante ?**

Vérifiez le port de l'imprimante.

Cliquez sur l'onglet **Port** de la boîte de dialogue Propriétés (Propriétés) de l'imprimante et vérifiez l'option sélectionnée pour **Print to following port(s) (Impression sur les ports suivants)**.

- USB : **USB xxx** (x désigne le numéro du port) pour la connexion USB
- Réseau : l'adresse IP correcte pour la connexion réseau

Si aucun paramètre n'apparaît, le pilote d'impression n'est pas correctement installé. Supprimez et réinstallez le pilote d'impression.

 « Désinstallation du logiciel » à la page 30

Le pilote d'impression n'est pas correctement installé (Mac OS X)

- **L'imprimante figure-t-elle dans la liste des imprimantes ?**

Sélectionnez **System Preferences (Préférences Système) > Print & Scan (Imprimantes et scanner)** (ou **Print & Fax (Imprimantes et fax)**) dans le menu Apple.

Si le nom de l'imprimante ne s'affiche pas, ajoutez l'imprimante.

L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur

- **Le câble est-il correctement branché ?**

Vérifiez que le câble d'interface est fermement connecté au port de l'imprimante et à l'ordinateur. Vérifiez aussi que le câble n'est pas coupé ou plié. Si vous avez un câble de rechange, essayez de connecter à l'aide du câble de rechange.

- **Les caractéristiques du câble d'interface correspondent-elles à celles de l'ordinateur ?**

Assurez-vous que les spécifications du câble d'interface correspondent à celles de l'imprimante et de l'ordinateur.

 « Configuration système requise » à la page 217

Résolution des problèmes

■ Si vous avez un hub USB, l'utilisez-vous correctement ?

Dans la spécification USB, les connexions en chaîne de cinq hubs USB sont possibles. Cependant, nous vous conseillons de connecter l'imprimante au premier hub directement raccordé à l'ordinateur. Selon le hub que vous utilisez, le fonctionnement de l'imprimante risque de devenir instable. Si cela se produit, branchez le câble USB directement dans le port USB de votre ordinateur.

■ Le hub USB est-il correctement reconnu ?

Assurez-vous que le hub USB est correctement reconnu sur l'ordinateur. Si c'est le cas, débranchez tous les hubs USB de l'ordinateur, puis branchez l'imprimante directement sur le port USB de l'ordinateur. Pour plus d'informations sur le fonctionnement du hub USB, contactez le fabricant.

Vous ne pouvez pas imprimer dans un environnement réseau

■ Les paramètres réseau sont-ils corrects ?

Pour connaître les paramètres requis, adressez-vous à votre administrateur réseau.

■ Connectez l'imprimante directement à l'ordinateur en utilisant un câble USB, puis essayez d'imprimer.

Si vous réussissez à imprimer via le câble USB, le problème vient des paramètres réseau. Contactez votre administrateur système ou consultez le manuel de votre système réseau. Si vous ne pouvez pas imprimer via USB, consultez la section appropriée dans le présent Guide de l'utilisateur.

L'imprimante présente une erreur

■ Consultez le message affiché dans le panneau de contrôle.

 « Panneau de contrôle » à la page 15

 « Que faire quand un message s'affiche » à la page 169

L'imprimante s'arrête d'imprimer

■ La file d'attente est-elle en état Pause ? (Windows)

Si vous arrêtez l'impression ou si l'imprimante s'arrête d'imprimer en raison d'une erreur, la file d'attente passe en état **Pause**. Dans cet état, il n'est pas possible d'imprimer.

Double-cliquez sur l'icône d'imprimante du dossier **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes), Printers (Imprimantes) ou Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**. Si l'impression est en pause, ouvrez le menu **Printer (Imprimante)** et décochez la case **Pause**.

■ L'état en cours de l'imprimante est-il Printing Paused (L'impression est suspendue) (Mac OS X) ?

Ouvrez la boîte de dialogue de votre imprimante et vérifiez si l'imprimante est en pause.

(1) Sélectionnez **System Preferences (Préférences Système) > Print & Scan (Imprimantes et scanner)** (ou **Print & Fax (Imprimantes et fax)**) > **Open Print Queue (Ouvrir la liste d'attente d'impression)** dans le menu **Apple**.

(2) Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante en **Paused (Suspendu)**.

(3) Cliquez sur **Resume Printer (Libérer l'imprimante)**.

Résolution des problèmes

Votre problème n'est pas décrit ici

■ **Essayez de déterminer si le problème vient du pilote d'impression ou de l'application. (Windows)**

Effectuez un test d'impression à partir du pilote afin de vérifier si la connexion entre l'imprimante et l'ordinateur fonctionne et si les paramètres du pilote sont corrects.

(1) Vérifiez que l'imprimante est allumée et en état Prêt, et chargez du papier de format A4 ou supérieur.

(2) Ouvrez le dossier **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes), Printers (Imprimantes)** ou **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**.

(3) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante cible, puis sélectionnez **Propriétés (Propriétés)**.

(4) Dans la boîte de dialogue Propriétés (Propriétés), sélectionnez l'onglet **General (Général)** et cliquez sur **Print Test Page (Imprimer une page de test)**.

Au bout d'un moment, une page de test est imprimée.

- Si la page de test s'imprime correctement, la connexion entre l'imprimante et l'ordinateur est bonne. Passez à la section suivante.
- Si la page de test ne s'imprime pas correctement, revérifiez les éléments ci-dessus. [« Vous ne pouvez pas imprimer \(parce que l'imprimante ne fonctionne pas\) » à la page 175](#)

La « version du pilote » indiquée sur la page de test correspond au numéro de version du pilote interne Windows. Il est différent du pilote d'impression Epson que vous avez installé.

L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime

La tête d'impression bouge, mais rien ne s'imprime

■ **Vérifiez le fonctionnement de l'imprimante.**

Imprimez un motif de contrôle des buses. Parce qu'un motif de vérification des buses peut être imprimé sans connexion à un ordinateur, vous pouvez vérifier les opérations et l'état d'impression de l'imprimante.

[« Recherche de buses obstruées » à la page 151](#)

Consultez la section suivante si le motif de vérification des buses ne s'imprime pas correctement.

■ **Le message Réglage Auto Moteur est-il affiché sur l'écran du panneau de contrôle ?**

L'imprimante ajuste le moteur interne. Attendez un moment sans mettre l'imprimante hors tension.

Le motif de vérification des buses ne s'imprime pas correctement

■ **Effectuez un nettoyage des têtes.**

Il est possible que les buses soient obstruées. Imprimez à nouveau un motif de vérification des buses après avoir effectué un nettoyage des têtes.

[« Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152](#)

■ **L'imprimante est-elle restée longtemps sans être utilisée ?**

S'il y a longtemps que l'imprimante n'a pas été utilisée, les buses sont probablement sèches et obstruées.

Résolution des problèmes

L'impression ne répond pas à votre attente

La qualité d'impression est médiocre, irrégulière, trop claire ou trop foncée

■ Les buses de la tête d'impression sont-elles bouchées ?

Si les buses sont obstruées, certaines buses ne projettent pas l'encre et la qualité d'impression se dégrade. Imprimez un motif de contrôle des buses.

 [« Recherche de buses obstruées » à la page 151](#)

■ L'Alignement Des Têtes a-t-il été exécuté ?

Dans le cas d'une impression bidirectionnelle, la tête d'impression imprime pendant ses déplacements de gauche et droite et de droite à gauche. Si la tête d'impression est désalignée, les lignes de règles peuvent aussi être désalignées. Si les lignes de règles verticales sont désalignées lors d'une impression bidirectionnelle, exécutez un Alignement Des Têtes.

 [« Réglage du désalignement de l'impression \(Alignement Des Têtes\) » à la page 151](#)

■ Utilisez-vous une cartouche d'encre d'origine Epson ?

Cette imprimante a été conçue pour une utilisation avec des cartouches d'encre Epson. Si vous n'utilisez pas des cartouches d'encre d'origine Epson, vous risquez d'obtenir des impressions pâles ou des couleurs modifiées car le système ne détecte pas le niveau d'encre restante correctement. Veillez à utiliser une cartouche correcte.

■ Utilisez-vous une vieille cartouche d'encre ?

La qualité de l'impression se dégrade en cas d'utilisation d'une vieille cartouche d'encre. Remplacez-la par une nouvelle cartouche. Nous vous recommandons d'utiliser toute l'encre de la cartouche avant la date d'expiration imprimée sur l'emballage (sous un an après installation).

■ Les cartouches d'encre ont-elles été secouées ?

Les cartouches d'encre de cette imprimante contiennent des encres pigmentées. Secouez soigneusement les cartouches avant de les installer dans l'imprimante.

 [« Remplacement des cartouches d'encre » à la page 160](#)

■ Les paramètres de Media Type (Support) sont-ils corrects ?

La qualité d'impression est affectée si le **Media Type (Support)** que vous avez sélectionné dans l'écran Printer Settings (Paramètres imprimante) (Windows) ou l'écran Imprimer (Mac OS X) du pilote d'impression ne correspond pas au papier chargé dans l'imprimante. Veillez à ce que vos paramètres de type de support soient conformes au papier chargé dans l'imprimante.

■ Vous avez sélectionné un mode faible qualité (par exemple Speed (Vitesse)) comme qualité d'impression ?

Si les options sélectionnées pour **Print Quality (Qualité) > Advanced (Plus d'options)** privilégient la vitesse, la qualité sera sacrifiée au profit d'une impression rapide, entraînant une baisse de la qualité d'impression. Pour améliorer la qualité d'impression, sélectionnez des options de **Resolution (Résolution)** qui privilégient la qualité.

■ La gestion des couleurs est-elle activée ?

Activez la gestion des couleurs.

 [« Impression avec gestion des couleurs » à la page 115](#)

■ Avez-vous comparé le résultat de l'impression avec l'image affichée à l'écran ?

Étant donné que les moniteurs et les imprimantes restituent différemment les couleurs, les couleurs imprimées ne correspondent pas toujours parfaitement aux couleurs affichées.

■ Avez-vous ouvert le capot de l'imprimante durant l'impression ?

Si le capot de l'imprimante est ouvert durant l'impression, la tête d'impression s'arrête brutalement, entraînant une irrégularité de la couleur. N'ouvrez pas le capot de l'imprimante durant l'impression.

■ Niveau Encre Faible est-il affiché sur le panneau de contrôle ?

La qualité d'impression risque de se dégrader lorsque le niveau d'encre est faible. Nous vous recommandons de remplacer la cartouche d'encre par une neuve. Si vous constatez une différence de couleur même après le remplacement de la cartouche d'encre, nettoyez plusieurs fois la tête d'impression.

Résolution des problèmes

■ Utilisez-vous l'imprimante à la température ambiante normale ?

Le papier spécial Epson doit être utilisé à une température ambiante normale (température : 15 à 25 °C, 40 à 60 % d'humidité), sinon les bords présentent des couleurs inégales ou des frottements. Vérifiez l'environnement d'utilisation de l'imprimante.

■ Avant d'utiliser le papier rouleau, découpez une bande de 80 mm sur son bord d'attaque.

Du fait qu'il est en contact avec l'air, le bord d'attaque du papier rouleau voit sa qualité diminuer en fonction de la température et de l'humidité ambiante. Découpez la partie en contact avec l'air avant d'utiliser le rouleau.

■ Utilisez la fonction Paper Edge Quality (Qualité bord papier).

Si les impressions présentent des frottements sur tous les bords du papier ou si les couleurs sont inégales, définissez **Paper Edge Quality (Qualité bord papier)** dans le pilote d'impression pour réduire l'usure et les couleurs inégales.

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails.

■ Le capteur de détection du papier est-il sale ?

Si le capteur est sale, l'alimentation du papier ne peut pas être détectée et la qualité d'impression peut être moins bonne. Nettoyez le capteur.

 « [Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante](#) » à la page 166

■ Le paramètre Stabilisateur alim pap est-il défini sur Non ?

Lorsqu'il est défini sur **Non**, la qualité d'impression peut être moins bonne. Définissez ce paramètre sur **Oui**.

■ La fonction High speed (Vitesse Rapide) est-elle utilisée avec du papier du commerce ?

Lorsque vous sélectionnez Papier Personnalisé dans **Type de papier** et que les couleurs des images imprimées ne sont pas uniformes, essayez les solutions suivantes.

- Si vous n'avez pas enregistré de paramètres pour le papier du commerce
Suivez les étapes ci-dessous et enregistrez les paramètres.
 « [Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce](#) » à la page 211
- Si vous avez enregistré des paramètres pour le papier du commerce
Effectuez une impression uni-directionnelle. Suivez les étapes ci-dessous pour décocher la case **High speed (Vitesse Rapide)**.
Windows : dans l'onglet Main (Principal), sélectionnez **Advanced Settings (Avancé)** dans **Print Quality (Qualité)**.
Mac OS X : affichez **Print Settings** dans la liste, puis sélectionnez l'onglet **Advanced Color Settings (Paramètres couleur avancés)**.

■ De la poussière s'est-elle accumulée sur le tissu fixé à la fente d'insertion papier ?

La poussière présente à la surface du papier s'accumule sur le tissu fixé à la fente du papier si l'imprimante est utilisée pendant longtemps. Si vous continuez d'utiliser l'imprimante en l'état, avec la poussière accumulée sur la fente, la poussière pourrait se déposer sur les impressions et buses d'impression pourraient s'obstruer de manière répétée. Utilisez la feuille de nettoyage (ou consommable) fournie pour nettoyer la fente d'alimentation du papier.

 « [Nettoyage de la fente d'insertion du papier](#) » à la page 167

Résolution des problèmes

La couleur n'est pas exactement la même que sur une autre imprimante

■ Les couleurs varient selon le type d'imprimante en fonction des caractéristiques de chaque imprimante.

Étant donné que les encres, les pilotes d'impression et les profils d'impression ont été développés spécifiquement pour chaque modèle d'imprimante, les couleurs imprimées par des modèles d'imprimantes différents ne sont pas exactement identiques.

Vous pouvez obtenir des couleurs similaires si vous optez pour la même méthode d'ajustement ou le même profil gamma en utilisant le pilote d'impression.

 « Impression avec gestion des couleurs » à la page 115

Pour assurer correspondance parfaite des couleurs, utilisez le système de mesure de la couleur.

Les données imprimées ne sont pas correctement positionnées sur le support

■ Avez-vous défini la zone d'impression ?

Vérifiez la zone d'impression dans les paramètres de l'application et de l'imprimante.

■ L'option adéquate est-elle sélectionnée pour Paper Size (Taille papier) ?

Si l'option sélectionnée pour **Paper Size (Taille papier)** dans le pilote d'impression ne correspond pas au papier chargé dans l'imprimante, l'impression peut ne pas être correctement positionnée ou certaines des données peuvent être imprimées en dehors du papier. Dans ce cas, vérifiez les paramètres d'impression.

■ Le papier est-il incliné ?

Si **Non** est sélectionné pour **Vérif Inclin Papier** dans le menu Configuration Impr., l'impression continue même si le papier est de travers, entraînant l'impression de données à l'extérieur du papier. Sélectionnez **Oui** pour **Vérif Inclin Papier** dans le menu Configuration Impr.

 « Configuration Impr. » à la page 138

■ Est-ce que les données d'impression tiennent dans la largeur du papier ?

Bien qu'en temps normal l'impression s'arrête si l'image imprimée est plus grande que le papier, il est possible que l'imprimante imprime en dehors des limites du papier si **Non** est sélectionné pour **Vérif Format Papier** dans le menu Configuration Impr. Modifiez le paramètre sur **Oui**.

Les paramètres modifiés sont pris en compte lors du rechargement du papier.

 « Configuration Impr. » à la page 138

■ La marge du papier rouleau est-elle définie à 15 mm ou à 35 mm ?

Si la valeur sélectionnée pour **Marge Papier Rouleau** dans Paramètre papier perso est plus importante que les marges sélectionnées dans l'application, la priorité va à la valeur sélectionnée pour **Marge Papier Rouleau**. Par exemple, si les marges gauche et droite sont configurées sur 15 mm dans le menu Paramètre papier perso et que le document remplit la page, les bandes de 15 mm sur les deux côtés ne sont pas imprimées.

 « Zone imprimable » à la page 64

Les lignes de règles verticales sont désalignées

■ La tête d'impression est-elle désalignée ? (dans l'impression bidirectionnelle)

Dans le cas d'une impression bidirectionnelle, la tête d'impression imprime pendant ses déplacements de gauche et droite et de droite à gauche. Si la tête d'impression est désalignée, les lignes de règles peuvent aussi être désalignées. Si les lignes de règles verticales sont désalignées lors d'une impression bidirectionnelle, exécutez un Alignement Des Têtes.

 « Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes) » à la page 151

La surface imprimée présente des éraflures ou des taches

■ Le papier est-il trop épais ou trop fin ?

Vérifiez que les spécifications du papier sont compatibles avec cette imprimante.

 « Supports pris en charge » à la page 196

Pour plus d'informations sur les supports et les paramètres pour imprimer sur des papiers d'une autre origine ou si vous utilisez un logiciel RIP (processeur d'image tramée), reportez-vous à la documentation fournie avec le papier, ou contactez le distributeur du papier ou le fabricant du processeur.

Résolution des problèmes

- **Le papier est-il froissé ou plié ?**
N'utilisez pas du papier déjà utilisé ou qui présente des plis. Utilisez toujours du papier neuf.

- **Le papier est-il gondolé ou mou ?**
En cas de changement de température et d'humidité, le papier peut se gondoler ou s'incurver et présenter des traces de frotement.

Contrôlez les points suivants.

- Introduisez le papier juste avant l'impression.
- N'utilisez pas de papier gondolé ou ondulé. Si vous utilisez du papier rouleau, coupez toute portion gondolée ou ondulée, puis rechargez le papier. Dans le cas de feuilles simples, utilisez du papier neuf.

- **Est-ce que la tête d'impression « frotte » la surface d'impression ?**
Si la surface du papier est éraflée, augmentez la valeur de l'**Écart Du Cylindre** dans la **Configuration Impr.** du menu Configuration, ou dans **Paramètre papier perso** du menu Papier. Si la situation ne s'est pas améliorée, définissez **Util. roul. éj. papier** sur **Oui** dans le menu Paramètre papier perso. Toutefois, si **Util. roul. éj. papier** est défini sur **Oui** lors d'une impression sur papier brillant, la surface du papier peut être endommagée.

 « Paramètre papier perso » à la page 133

 « Configuration Impr. » à la page 138

- **Est-ce que la tête d'impression « frotte » le bord du papier ?**
Dans le menu Paramètre papier perso, définissez **Haut 45/Bas 15mm** pour **Marge Papier Rouleau**.

 « Paramètre papier perso » à la page 133

- **Est-ce que la tête d'impression « frotte » le bord arrière du papier ?**
Selon le papier, son utilisation, les conditions de stockage et le contenu des données imprimées, le bord arrière risque de présenter des éraflures lors de l'impression.

Créez vos données avec une marge inférieure plus importante.

Si la situation ne s'améliore pas, sélectionnez **Paper Edge Quality (Qualité bord papier)** dans le pilote d'impression et imprimez.

- **Est-ce que la tête d'impression « frotte » les bords gauche/droit du papier ?**

Selon le papier, son utilisation, les conditions de stockage et le contenu des données imprimées, les bords gauche/droit risquent de présenter des éraflures lors de l'impression.

Créez vos données avec une marge gauche/droite plus importante.

Si le résultat ne s'améliore pas, faites pivoter les données de 90 degrés dans le pilote d'impression ou le logiciel utilisé puis imprimez.

- **Lorsque vous imprimez plusieurs pages, Découpe auto est-il défini sur Non ?**

Si la découpe n'est pas faite après chaque page, la zone entre les pages peut être éraflée. Définissez **Marge par page sur 65mm** dans le menu Paramètre papier perso.

 « Paramètre papier perso » à la page 133

- **L'angle du capteur de la bobine réceptrice automatique est-il trop important ?**

Si le capteur intérieur de la bobine réceptrice automatique est trop incliné, le papier peut toucher le sol lors de l'enroulement. Assurez-vous que l'angle du capteur n'est pas trop important.

 « Fixation du mandrin du rouleau » à la page 49

- **L'intérieur de l'imprimante est-il sale ?**

Il est possible que les rouleaux aient besoin d'être nettoyés. Nettoyez les rouleaux en chargeant et en éjectant du papier.

 « Nettoyage de l'intérieur » à la page 165

- **Nettoyez autour de la tête d'impression.**

Si les impressions sont tachées même après avoir effectué toutes les opérations précédentes, consultez la section qui suit pour nettoyer autour des têtes d'impression, capuchons et essuyeurs.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 181

Nettoyage autour de la tête d'impression

Avant le nettoyage, préparez les éléments suivants et lisez les remarques ci-dessous.

Résolution des problèmes

Préparation

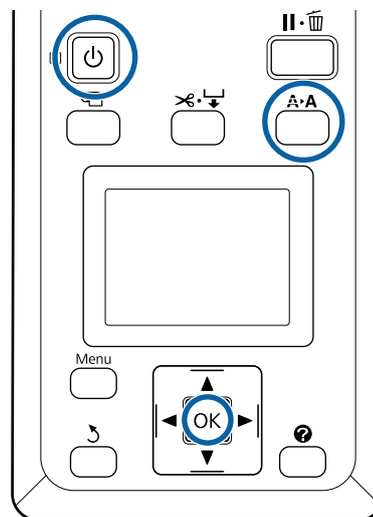
- ❑ Tige de nettoyage (fournie)
Pour nettoyer autour de la tête d'impression.
Lorsque vous avez terminé d'utiliser la tige de nettoyage fournie, achetez un consommable.
 « Options et consommables » à la page 193

Remarques sur le nettoyage

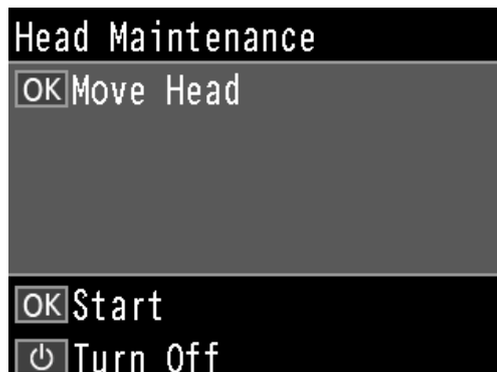
- ❑ Ne touchez à rien à l'exception des pièces concernées par le nettoyage. Sinon, l'imprimante pourrait ne pas fonctionner correctement ou l'impression pourrait être de mauvaise qualité.
- ❑ Utilisez toujours des tiges de nettoyage neuves. La réutilisation de tiges de nettoyage pourrait augmenter la quantité de saleté dans la zone concernée.
- ❑ Ne touchez pas l'extrémité de la tige de nettoyage. Les huiles présentes sur vos mains pourraient affecter le fonctionnement de l'imprimante.
- ❑ Touchez une pièce métallique pour vous décharger de toute électricité statique avant de commencer à travailler.
- ❑ N'essayez pas les capuchons avec des solvants organiques tels que l'alcool. Sinon, la tête d'impression pourrait fonctionner de manière incorrecte.
- ❑ Ne déplacez pas la tête d'impression à la main. Le non respect de cette précaution pourrait l'empêcher de fonctionner correctement.
- ❑ Si le papier est chargé, retirez-le avant de procéder au nettoyage.

Nettoyage

Touches utilisées pour les paramètres suivants

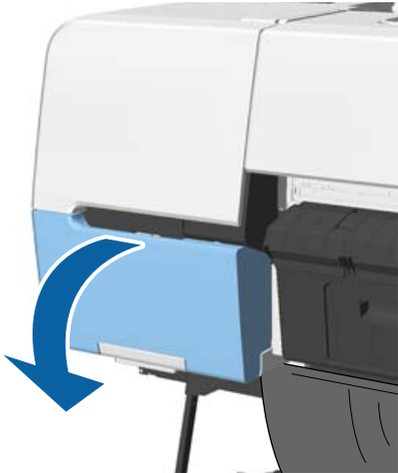


- 1 Mettez l'imprimante hors tension.
- 2 Démarrez l'imprimante en mode de maintenance des têtes.
 - (1) Tout en appuyant sur la touche **A•A**, appuyez sur **⏻**.
 - (2) Lorsque le voyant **⏻** s'éclaire, relâchez la touche **⏻**.
 - (3) Lorsque **Maintenance tête** s'affiche, relâchez la touche **A•A**.
 - (4) Vérifiez que le voyant **⏻** est passé de clignotant à fixe.
- 3 Appuyez sur la touche OK.
La tête d'impression passe en position de maintenance.

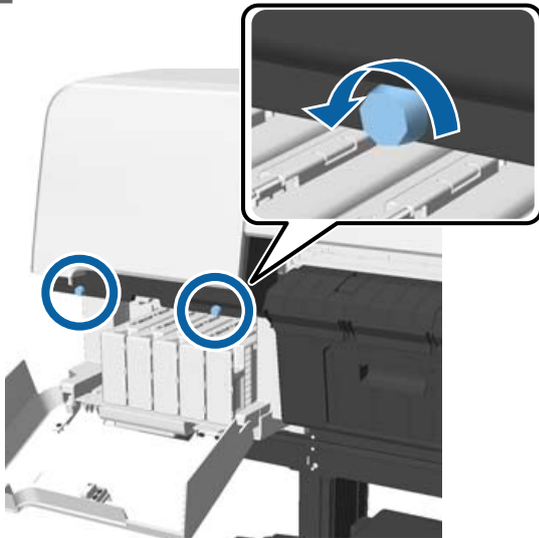


Résolution des problèmes

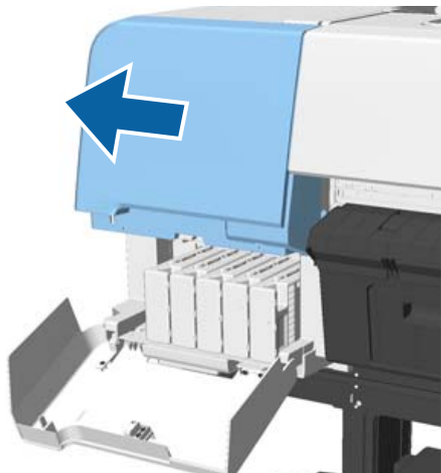
- 4 Ouvrez le couvercle de cartouche de gauche.



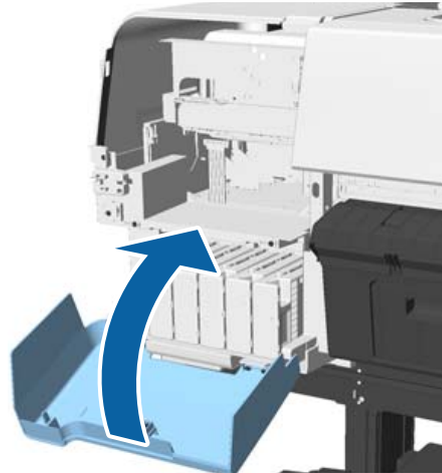
- 5 Retirez les vis.



- 6 Faites coulisser le couvercle vers la gauche et retirez-le.



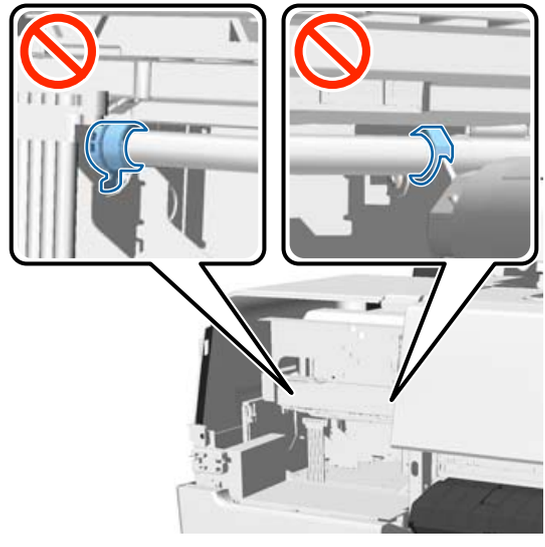
- 7 Fermez le couvercle de cartouches.



- 8 Regardez la tête d'impression de dessous et nettoyez autour avec une tige de nettoyage.

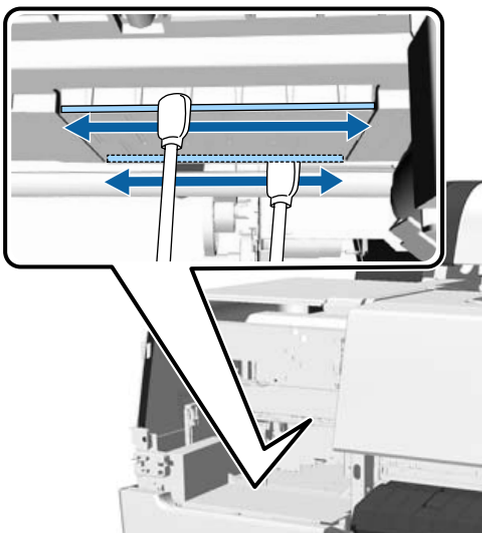
! Important :

Ne touchez pas les zones indiquées ci-dessous avec la tige de nettoyage. Le non respect de cette précaution pourrait l'empêcher de fonctionner correctement.

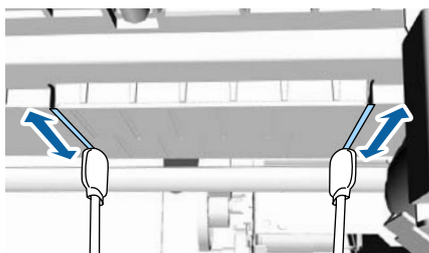


Résolution des problèmes

(1) Essuyez les bords situés à l'arrière et à l'avant de la tête d'impression.



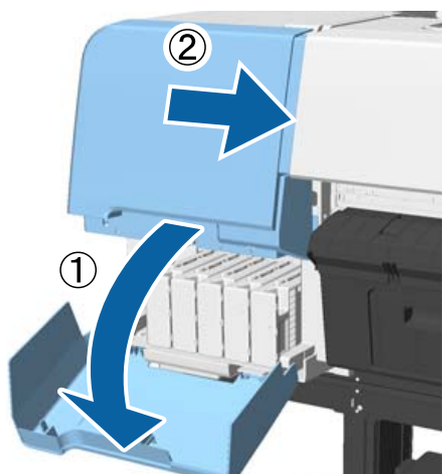
(2) Essuyez les espaces de la tête d'impression sur la gauche et sur la droite.



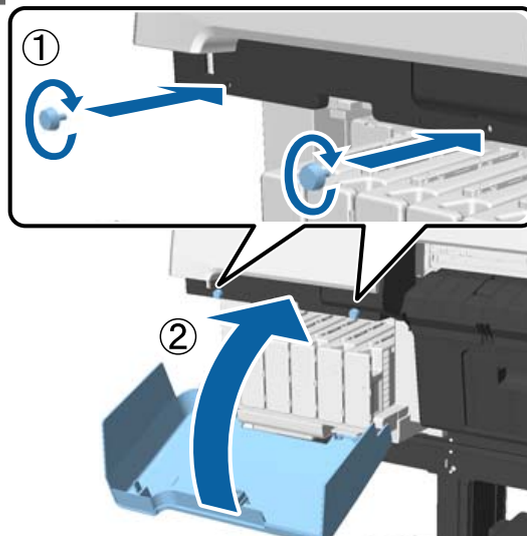
Remarque :

Si vous avez du mal à voir autour de la surface de la buse, utilisez un miroir.

9 Si vous avez terminé de retirer la poussière, ouvrez le couvercle des cartouches et installez le couvercle que vous aviez retiré.



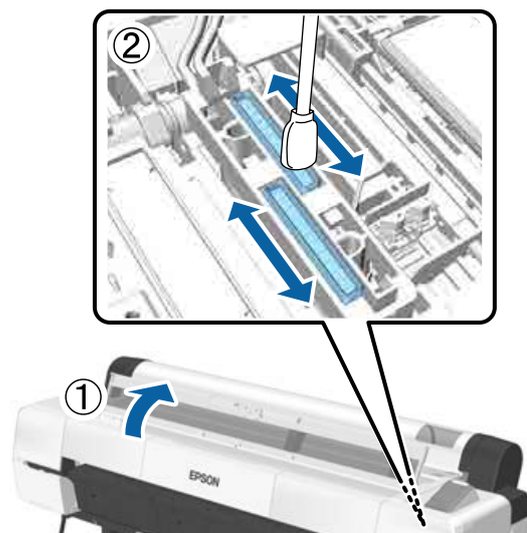
10 Fixez les vis et fermez le capot des cartouches.



11 Ouvrez le capot de l'imprimante et utilisez une tige de nettoyage pour essuyer la poussière présente sur les arêtes supérieures du capuchon (deux points).

! Important :

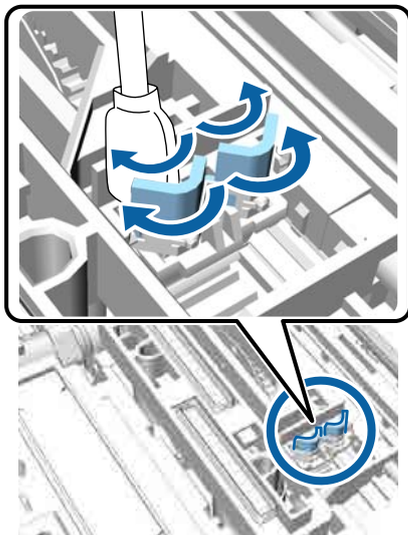
Ne frottez pas trop fort sur les capuchons ou les essuyeurs, vous risqueriez de les endommager. S'ils sont endommagés, de l'air peut pénétrer et sécher la tête, auquel cas le nettoyage est inefficace.



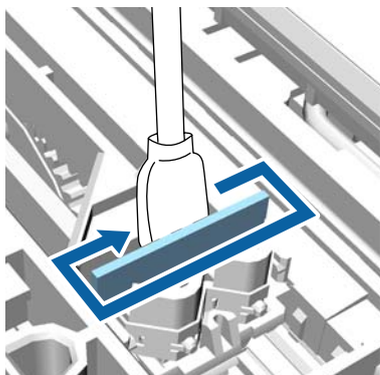
Résolution des problèmes

- 12** Essuyez les zones extérieures des essuyeurs (trois points) et les arêtes supérieures.

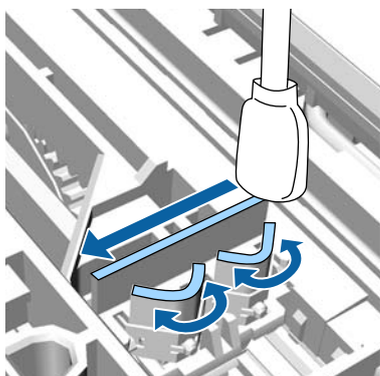
(1) Essuyez les zones extérieures des essuyeurs avant (deux points).



(2) Essuyez les zones extérieures de l'essuyeur arrière (un point).



(3) Essuyez les arêtes supérieures des essuyeurs (trois points).



- 13** Lorsque vous avez terminé de retirer la poussière, fermez le couvercle de l'imprimante et appuyez sur la touche OK.

La tête d'impression retourne en position normale et le nettoyage de la tête d'impression démarre automatiquement.

- 14** Si l'écran de l'étape 3 est affiché, mettez l'imprimante hors tension.

Si un écran d'erreur est affiché :

Impossible de nettoyer les buses obstruées. Nettoyez les têtes d'impression manuellement après avoir sélectionné **Annuler** puis mettez l'imprimante hors tension puis de nouveau sous tension.

 « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152

Le papier est froissé

- **Utilisez-vous l'imprimante à la température ambiante normale ?**

Le papier spécial Epson doit être utilisé à une température ambiante normale (température : 15 à 25 °C, 40 à 60 % d'humidité). Pour plus d'informations sur les papiers tels que les papiers fins d'un autre fabricant qui nécessitent une manipulation particulière, reportez-vous à la documentation fournie avec le papier.

- **Si vous utilisez un support spécial d'une marque autre que Epson, avez-vous effectué la configuration du papier ?**

Lorsque vous utilisez un support spécial d'une marque autre que Epson, configurez ses caractéristiques (papier personnalisé) avant d'imprimer.

 « Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211

Résolution des problèmes

L'envers du papier imprimé est taché

- **Sélectionnez Oui pour Vérif Format Papier dans le menu Configuration Impr.**
Bien qu'en temps normal l'impression s'arrête si l'image imprimée est plus grande que le papier, lorsque **Non** est sélectionné pour **Vérif Format Papier** dans le menu Configuration Impr., il est possible que l'imprimante imprime en dehors du papier, maculant ainsi d'encre l'intérieur de l'imprimante. Ceci peut être évité en faisant passer le paramètre sur **Oui**.

Les paramètres modifiés sont pris en compte lors du rechargement du papier.

 « Configuration Impr. » à la page 138

 « Nettoyage de l'intérieur » à la page 165

- **Est-ce que l'encre sèche sur la surface d'impression ?**

Selon la densité d'impression et le type de support, le séchage de l'encre peut demander un certain temps. N'empilez pas le papier tant que la surface d'impression n'est pas sèche.

De même, si vous définissez **Drying Time per Head Pass (Temps de séchage par passage de la tête d'impression)** dans **Paper Configuration (Configuration du papier)** à partir du pilote, vous pouvez arrêter l'opération (l'éjection et la découpe du papier) après l'impression et attendre que l'encre soit sèche. Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur la boîte de dialogue Paper Configuration (Configuration du papier).

- **Réalisez-vous un nombre important d'impressions sans marge ?**

Si vous effectuez un grand nombre d'impressions sans marge, des particules de papier et de la poussière peuvent s'accumuler dans les zones d'absorption d'encre, à l'intérieur de l'imprimante. Si vous laissez les particules de papier et la poussière s'accumuler, elles pourraient absorber l'encre et tacher le dos du papier. Contrôlez les zones d'absorption d'encre et retirez toute poussière ou particule de papier.

 « Nettoyage de l'intérieur » à la page 165

Une trop grande quantité d'encre est projetée

- **Les paramètres de Media Type (Support) sont-ils corrects ?**

Vérifiez que les paramètres **Media Type (Support)** correspondent au papier que vous utilisez. La quantité d'encre projetée est contrôlée en fonction du support. Si les paramètres ne correspondent pas au papier chargé, une trop grande quantité d'encre risque d'être projetée.

- **Le paramètre Color Density (Densité des couleurs) est-il correct ?**

Réduisez la densité de l'encre dans la boîte de dialogue **Paper Configuration (Configuration du papier)** du pilote d'impression. Il se peut que l'imprimante projette trop d'encre pour certains papiers. Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur la boîte de dialogue Paper Configuration (Configuration du papier).

- **Imprimez-vous sur du papier calque ?**

Si vous utilisez trop d'encre lorsque vous imprimez avec l'encre **Black (Noir)** sur du papier calque, vous obtiendrez peut-être de meilleurs résultats en choisissant une densité d'impression plus faible dans la boîte de dialogue **Paper Configuration (Configuration du papier)**.

Des marges apparaissent dans une impression sans marges

- **Les paramètres définis dans l'application pour les données d'impression sont-ils corrects ?**

Vérifiez que les paramètres du papier dans l'application et dans le pilote d'impression sont corrects.

 « Impression sans marges » à la page 89

- **Les paramètres du papier sont-ils corrects ?**

Assurez-vous que les paramètres papier de l'imprimante correspondent au support papier que vous utilisez.

- **Avez-vous modifié la proportion d'agrandissement ?**

Réglez la proportion d'agrandissement de l'image en vue d'une impression sans marges. Des marges peuvent apparaître lorsque la proportion d'agrandissement est définie sur **Min**.

 « Impression sans marges » à la page 89

Résolution des problèmes

■ Le papier est-il stocké correctement ?

S'il n'est pas stocké correctement, le papier peut se contracter ou se détendre, de sorte que des marges apparaissent même en cas d'impression sans marges. Consultez la documentation fournie avec le papier pour plus d'informations sur la méthode de stockage.

■ Utilisez-vous un papier compatible avec une impression sans marges ?

Le papier qui ne prend pas en charge l'impression sans marges peut se détendre ou se contracter lors de l'impression de sorte que des marges apparaissent même en cas d'impression sans marges. Il est recommandé d'utiliser du papier prenant en charge l'impression sans marges.

■ Essayez de régler la coupeuse.

En présence de marges en haut et en bas du papier rouleau lorsque vous effectuez une impression sans marges, essayez l'option **Régler pos. découpe**. Cela peut vous permettre de réduire les marges.

 « Menu Maintenance » à la page 136

Problèmes d'entraînement ou d'éjection

Impossible d'entraîner ou d'éjecter le papier

■ Le papier est-il chargé dans la position correcte ?

Voir ci-dessous pour connaître les positions correctes de chargement du papier.

 « Chargement et retrait du papier rouleau » à la page 31

 « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39

Si le papier est correctement chargé, vérifiez son état.

■ Le papier est-il chargé dans la bonne direction ?

Chargez les feuilles simples à la verticale. Si elles sont chargées dans la mauvaise direction, le papier peut ne pas être reconnu et une erreur se produire.

 « Chargement et retrait de feuilles simples » à la page 39

■ Le papier est-il froissé ou plié ?

N'utilisez pas de papier déjà utilisé ou qui présente des plis. Utilisez toujours du papier neuf.

■ Le papier est-il humide ?

N'utilisez pas de papier humide. Par ailleurs, le papier spécial Epson doit être conservé dans son emballage jusqu'à son utilisation. S'il reste à l'air libre trop longtemps, le papier se recourbe et devient humide et, de ce fait, il n'est pas correctement entraîné.

■ Le papier est-il gondolé ou mou ?

Si le papier devient gondolé ou courbé à cause d'un changement de température ou d'humidité, il est possible que l'imprimante ne reconnaisse pas correctement le format du papier.

Contrôlez les points suivants.

- Introduisez le papier juste avant l'impression.
- N'utilisez pas de papier gondolé ou ondulé. Si vous utilisez du papier rouleau, coupez toute portion gondolée ou ondulée, puis rechargez le papier. Dans le cas de feuilles simples, utilisez du papier neuf.

■ Le papier est-il trop épais ou trop fin ?

Vérifiez que les spécifications du papier sont compatibles avec cette imprimante. Pour plus d'informations sur les supports et les paramètres pour imprimer sur des papiers d'une autre origine ou si vous utilisez un logiciel RIP (processeur d'image tramée), reportez-vous à la documentation fournie avec le papier, ou contactez le distributeur du papier ou le fabricant du processeur.

■ Utilisez-vous l'imprimante à la température ambiante normale ?

Le papier spécial Epson doit être utilisé à une température ambiante normale (température : 15 à 25 °C, 40 à 60 % d'humidité).

■ Du papier est-il coincé dans l'imprimante ?

Ouvrez le capot de l'imprimante et assurez-vous qu'il n'y a pas de bourrage de papier ni d'objets étrangers dans l'imprimante. En cas de bourrage papier, reportez-vous à « Bourrages papier » ci-dessous et dégagez le papier coincé.

Résolution des problèmes

■ L'aspiration papier est-elle trop puissante ?

Si les problèmes d'éjection de papier persistent, essayez de diminuer l'aspiration papier (la quantité d'aspiration utilisée pour que le papier reste sur le chemin d'alimentation papier).

 « Paramètre papier perso » à la page 133

■ Avez-vous chargé du papier pré-imprimé tel que des certificats ?

Lorsque **Vérif Format Papier** est défini sur **Oui** et que du papier pré-imprimé est chargé, la lecture échoue. Définissez **Vérif Format Papier** sur **Non**. Le paramètre par défaut est **Oui**.

Les paramètres modifiés sont pris en compte lors du rechargement du papier.

 « Configuration Impr. » à la page 138

Le papier n'est pas récupéré par le panier de sortie ou est plié ou froissé en cas d'utilisation du panier de sortie

■ Le travail d'impression consomme-t-il une grande quantité d'encre ou l'humidité de l'espace de travail est-elle élevée ?

En fonction du travail et de l'humidité de l'environnement de travail, il est possible que les impressions ne soient pas collectées dans le panier de sortie. Si nécessaire, prenez les mesures suivantes.

- Le papier n'est pas récupéré par le panier de sortie. Avec vos mains, appuyez légèrement sur le papier dans le panier de sortie lorsqu'il est éjecté de l'imprimante.
- Le papier se plie lorsqu'il est coupé automatiquement: optez pour la coupe manuelle et saisissez le papier à deux mains après la coupe.
- Le papier se froisse et n'est pas récupéré correctement par le panier de sortie: reprenez l'impression après avoir refermé le panier de sortie. Avant que le papier éjecté de l'imprimante ne touche le sol, saisissez-le à deux mains près du support pour carton poster et continuez à le soutenir jusqu'à ce que l'impression s'achève.

Bourrage de papier rouleau

Procédez comme suit pour retirer le papier coincé :

Attention :

Si vous avez ouvert le capot de l'imprimante durant l'impression, ne touchez pas les zones signalées par les étiquettes d'avertissement.

Vous risqueriez de vous brûler.

1

Mettez l'imprimante hors tension.

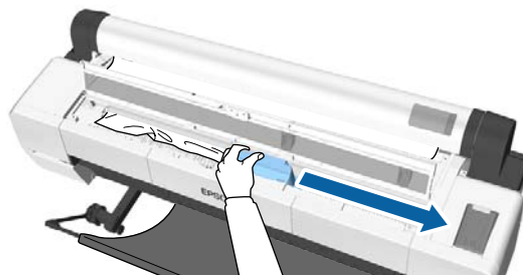
2

Remettez l'imprimante sous tension.

Après une pause, le message **Ouvrez le capot de l'imprimante et retirez le papier coincé** s'affiche.

3

Ouvrez le capot de l'imprimante et écartez les têtes d'impression du bourrage papier.



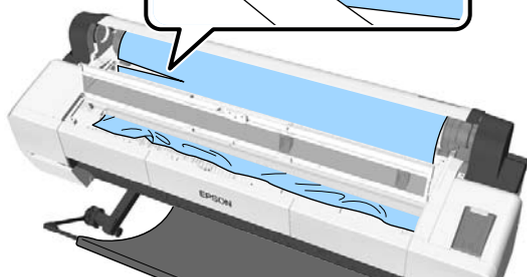
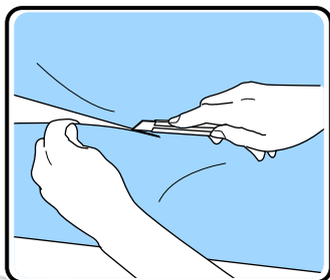
Important :

Ne touchez pas la tête d'impression sauf pour retirer un bourrage papier. Si vous touchez la tête d'impression, l'électricité statique pourrait l'endommager.

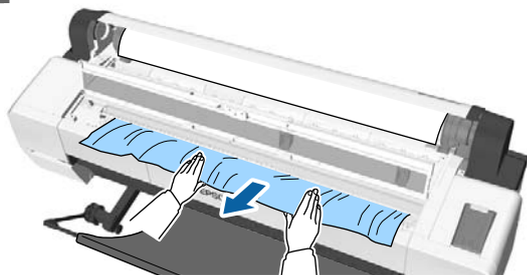
Résolution des problèmes

- 4** Coupez la partie supérieure de toute zone déchirée ou froissée à l'aide d'un cutter.

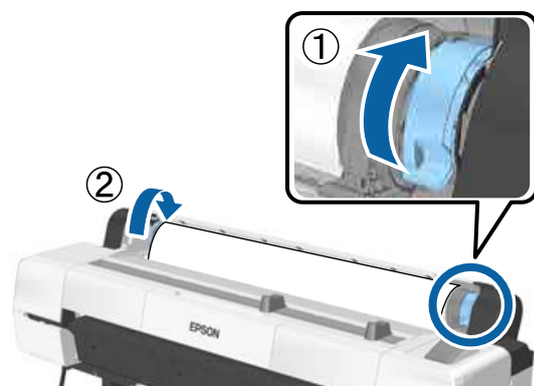
Lorsque vous utilisez la bobine réceptrice automatique, coupez autour de la barre de support.



- 5** Retirez toute zone déchirée ou froissée.



- 6** Déverrouillez le levier du papier rouleau et rembobinez le papier.



Après avoir retiré le papier, rechargez-le et redémarrez l'impression.

 « Chargement du papier rouleau » à la page 34

! **Important :**

Avant de recharger le papier rouleau, coupez le bord du papier rouleau horizontalement. Coupez toute partie ondulée ou déchirée.

Tout problème au niveau du bord peut altérer la qualité de l'impression et provoquer des bourrages papier.

Bourrage de feuilles simples

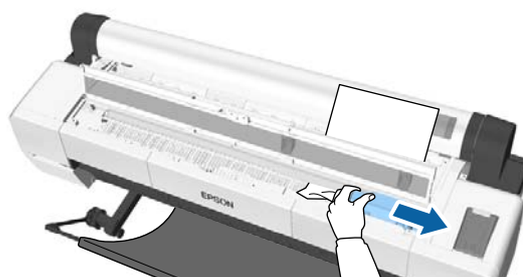
Procédez comme suit pour retirer le papier coincé :

! **Attention :**

Si vous avez ouvert le capot de l'imprimante durant l'impression, ne touchez pas les zones signalées par les étiquettes d'avertissement.

Vous risqueriez de vous brûler.

- 1** Mettez l'imprimante hors tension.
- 2** Remettez l'imprimante sous tension.
Après une pause, le message **Ouvrez le capot de l'imprimante et retirez le papier coincé.** s'affiche.
- 3** Ouvrez le capot de l'imprimante et écartez les têtes d'impression du bourrage papier.

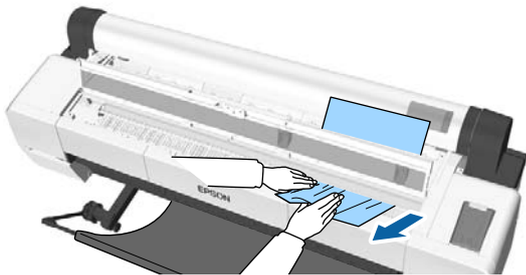


! **Important :**

Ne touchez pas la tête d'impression sauf pour retirer un bourrage papier. Si vous touchez la tête d'impression, l'électricité statique pourrait l'endommager.

Résolution des problèmes

- 4** Retirez le papier bloqué.



Après avoir retiré le papier, rechargez-le et redémarrez l'impression.

📖 « Chargement de feuilles simples » à la page 40

Autres

L'écran du panneau de contrôle s'éteint sans cesse

- **L'imprimante est-elle en mode Veille ?**
Le mode veille s'interrompt lors de la réception d'un travail d'impression ou lorsque l'opérateur appuie sur la touche  du panneau de contrôle. Le délai peut être modifié à partir du menu Préférences.

📖 « Préférences » à la page 146

L'encre couleur s'épuise rapidement, même en mode d'impression Black&White ou lors de l'impression de données noires

- **De l'encre couleur est utilisée lors du nettoyage de la tête d'impression.**
Si toutes les buses sont sélectionnées lorsque vous procédez à un **Nettoyage tête** ou à un **Nettoyage puissant**, de l'encre de toutes les couleurs est utilisée. C'est le cas, même si vous êtes en train d'imprimer en noir et blanc.

📖 « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 152

Le papier n'est pas coupé correctement

- **Remplacez le cutter.**
Si le papier n'est pas coupé correctement, remplacez la coupeuse.
📖 « Remplacement du cutter » à la page 163

- **Utilisez-vous SC-P20000 Series pour imprimer sur du papier de largeur supérieure à 44 pouces ?**
Il est possible que l'extrémité coupée soit recourbée si vous découpez du papier de largeur supérieure à 44 pouces. Pour éviter ce phénomène, utilisez l'élément qui figure sur le support de carton poster.

📖 « Coupe du papier rouleau » à la page 36

Du papier rouleau est chargé, mais je ne peux pas voir le papier dans l'imprimante

- **L'imprimante a-t-elle été éteinte après chargement du papier rouleau ou est-elle entrée en mode veille ?**
Pour réduire les marques du rouleau sur le bord du papier, le papier est placé en position d'éjection lorsque l'imprimante est éteinte ou passe en mode veille. Lorsque des données d'impression sont envoyées pendant que le papier est en position d'éjection, le papier est alimenté et imprimé automatiquement.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes à partir du panneau de contrôle.

- Sélectionnez des éléments dans le menu **Papier — Rempl/retirer papier**
- Maintenez appuyée la touche  pour saisir le papier.

Une lumière est visible à l'intérieur de l'imprimante

- **Il ne s'agit pas d'une panne.**
Il s'agit de la lumière située à l'intérieur de l'imprimante ou de la lumière du capteur d'entraînement du papier.

Résolution des problèmes

Le mot de passe administrateur a été perdu

- Si vous l'oubliez, contactez votre revendeur ou le support Epson.

Le nettoyage des têtes se déclenche à la mise sous tension de l'imprimante

- Pour assurer une bonne qualité d'impression, l'imprimante procède automatiquement à un nettoyage des têtes tous les six mois lorsque l'imprimante est sous tension.

L'imprimante s'est éteinte suite à une coupure de courant

- **Mettez l'imprimante hors tension puis à nouveau sous tension.**

Si l'imprimante ne s'éteint pas normalement, il est possible que le capot ne se repositionne pas correctement sur la tête d'impression. Si la tête d'impression reste exposée pendant une période prolongée, la qualité d'impression peut décroître.

Lorsque vous allumez l'imprimante, la tête est automatiquement recouverte au bout de quelques minutes.

En outre, si l'imprimante est éteinte pendant le calibrage, la transmission des données et l'écriture des valeurs de réglage peuvent ne pas s'effectuer correctement. Allumez l'imprimante et contrôlez la **Date de calibrage** indiquée dans le menu État De l'Imprimante. Lorsque la date est initialisée, les valeurs de réglage le sont également.

Quittez Epson Color Calibration Utility puis redémarrez. Les valeurs de réglage sont restaurées automatiquement.

 « État De l'Imprimante » à la page 141

 *Epson Color Calibration Utility Guide d'utilisation (PDF)*

Impossible d'éteindre l'imprimante

- **Le capot de l'imprimante est-il ouvert ?**
L'imprimante s'éteint lorsque vous fermez son capot.

Une erreur se produit pendant la mesure de la couleur, les couleurs ne correspondent pas, même après un calibrage des couleurs

- **La température et l'humidité sont-elles dans la plage indiquée pour l'imprimante (en fonctionnement) et le papier ?**

Si le tableau de mesure des couleurs est imprimé en dehors des conditions ambiantes recommandées, la mesure n'est pas correcte. Consultez le manuel fourni avec l'imprimante et le papier pour connaître les conditions environnementales recommandées.

 « Tableau de spécifications » à la page 218

- **Le tableau de mesure des couleurs a-t-il été imprimé avec des buses obstruées ?**

Vérifiez qu'aucune bande n'est visible (lignes horizontales à intervalles réguliers) dans le tableau de mesure des couleurs. Si le tableau de mesure des couleurs est imprimé alors que les buses sont obstruées, le résultat de la mesure n'est pas utilisable. Si les buses sont bouchées, effectuez un nettoyage de la tête et imprimez de nouveau le tableau de mesure des couleurs.

 « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 151

- **Y-a-t-il des taches ou des rayures sur le tableau de mesure des couleurs, ou l'encre se détache-t-elle ?**

S'il y a des taches ou des rayures, ou si l'encre se détache, le résultat de la mesure n'est pas utilisable. Réimprimez le tableau de mesure des couleurs.

Résolution des problèmes

■ Les informations du papier personnalisé ont-elles été enregistrées ?

Lorsque vous procédez au calibrage du papier du commerce, utilisez une des méthodes suivantes pour enregistrer les informations sur le papier personnalisé. Si le papier n'a pas été enregistré, vous ne pouvez pas le sélectionner dans le Paper Type (Type de papier) de Epson Color Calibration Utility.

Enregistrez le papier dans le pilote d'impression Windows  « Ajout d'un type de papier » à la page 73

Mac OS X  « Enregistrement dans les Presets (Préréglages) » à la page 78

Enregistrez le papier dans l'imprimante
Dans Sélection papier réf., sélectionnez n'importe quel paramètre sauf Aucun Papier Sélection. Si vous sélectionnez Aucun Papier Sélection, une erreur est générée dans Epson Color Calibration Utility et le calibrage ne peut avoir lieu.

 « Paramètre papier perso » à la page 133

■ De la lumière extérieure (soleil direct) pénètre-t-elle dans l'imprimante lors de la mesure des couleurs ?

Si de la lumière extérieure pénètre dans l'imprimante, le résultat de la mesure n'est pas utilisable. Empêchez la lumière externe d'entrer dans l'imprimante.

Annexe

Options et consommables

Les options et consommables suivants peuvent être utilisés avec votre imprimante (en date de septembre 2015).

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Web d'Epson.

Supports spéciaux Epson

 [« Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 196](#)

Cartouches d'encre

Epson recommande d'utiliser des cartouches d'encre Epson authentiques. Epson ne peut pas garantir la qualité ou la fiabilité des encres non authentiques. L'utilisation d'encres non authentiques peut entraîner des dommages non couverts par les garanties Epson, et un comportement erratique de l'imprimante dans certaines circonstances.

Les informations sur le niveau des encres non authentiques risquent de ne pas s'afficher, et l'utilisation d'encre non authentique est enregistrée pour une utilisation possible par le support de service.

Nom du produit		Numéro du produit		
		SC-P20000/ SC-P10000	SC-P20070/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080
Cartouches d'encre (700 ml)	Photo Black (Noir Photo)	T8001	T8091	T8021
	Cyan	T8002	T8092	T8022
	Vivid Magenta	T8003	T8093	T8023
	Yellow (Jaune)	T8004	T8094	T8024
	Light Cyan (Cyan Clair)	T8005	T8095	T8025
	Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	T8006	T8096	T8026
	Dark Gray (Gris foncé)	T8007	T8097	T8027
	Matte Black (Noir Mat)	T8008	T8098	T8028
	Gray (Gris)	T8009	T8099	T8029
	Light Gray (Gris clair)	T8000	T8090	T8020

Annexe

Nom du produit		Numéro du produit		
		SC-P20000/ SC-P10000	SC-P20070/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080
Cartouches d'encre (350 ml)	Photo Black (Noir Photo)	T9001	T9091	T9021
	Cyan	T9002	T9092	T9022
	Vivid Magenta	T9003	T9093	T9023
	Yellow (Jaune)	T9004	T9094	T9024
	Light Cyan (Cyan Clair)	T9005	T9095	T9025
	Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	T9006	T9096	T9026
	Dark Gray (Gris foncé)	T9007	T9097	T9027
	Matte Black (Noir Mat)	T9008	T9098	T9028
	Gray (Gris)	T9009	T9099	T9029
	Light Gray (Gris clair)	T9000	T9090	T9020

Autres

Produit	Référence		Explication
	SC-P20000/ SC-P20070/ SC-P10000/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080	
Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre)	T6193	T6193	Remplacement du Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre) proche de sa fin de vie.  « Remplacement des blocs récupérateurs d'encre » à la page 162
Auto Cutter Spare Blade (Lame de rechange pour le cutter automatique)	C13S210040	C13S210041	Pour remplacer le cutter, reportez-vous à la section suivante.  « Remplacement du cutter » à la page 163
Cleaning Stick (Tige de nettoyage)	C13S090013	C13S090013	Identique à la tige de nettoyage fournie avec l'imprimante. Utilisez-la pour nettoyer les zones d'absorption d'encre de l'imprimante et les zones qui entourent les têtes d'impression.  « Nettoyage de l'intérieur » à la page 165  « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 181
Roll Adapter (Adaptateur de rouleau)	C12C932231	C12C932291	Identique à l'adaptateur de papier rouleau fourni avec l'imprimante.

Annexe

Produit	Référence		Explication
	SC-P20000/ SC-P20070/ SC-P10000/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080	
Auto Take-up Reel Unit (Enrouleur papier Automatique)	C12C932201	C12C932211	Consultez la documentation fournie avec la bobine réceptrice automatique pour plus d'informations sur l'installation. Utilisez  « Utilisation de la bobine réceptrice automatique » à la page 48
Hard Disk Unit (Disque dur)	C12C848031	C12C848031	 « Utilisation du disque dur en option » à la page 67
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Unité d'extension Adobe® PostScript® 3™)	C12C891131	C12C891131	Cette unité vous permet d'utiliser l'imprimante en tant qu'imprimante PostScript. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'unité, consultez la documentation fournie avec l'unité d'extension Adobe PostScript 3.
Roll Paper Belt (Bande de scellement du papier rouleau)	C12C890121	C12C890121	Cet élément évite que le papier rouleau ne se déroule une fois retiré de l'imprimante.  « Retrait du papier rouleau » à la page 38
Cleaning Sheet (Feuille de nettoyage)	C13S400045	C13S400045	Identique à la feuille de nettoyage fournie avec l'imprimante. Utilisez-la pour nettoyer la fente d'insertion du papier.  « Nettoyage de la fente d'insertion du papier » à la page 167

Annexe

Supports pris en charge

Les supports pris en charge par cette imprimante sont décrits ci-après (en date de septembre 2015).

Nous vous recommandons d'utiliser le support spécial Epson suivant pour obtenir des résultats d'impression de haute qualité.

Remarque :

Pour plus d'informations sur les supports et les paramètres d'impression sur du papier autre que des supports spéciaux Epson ou si vous utilisez un logiciel RIP (processeur d'image tramée), reportez-vous à la documentation fournie avec le papier, ou contactez le distributeur du papier ou le fabricant du processeur.

Tableau des supports spéciaux Epson

Indique la signification des titres de tableau des formats de papier pris en charge.

Titre	Explication
Format	Tailles de papier disponibles. La taille du papier rouleau indique sa largeur.
Sans marges	Autorise l'impression sans marges. ✓ : papier recommandé, - : papier indisponible
Calibrage	Indique si Epson Color Calibration Utility est disponible ou non. ✓ : disponible, - : indisponible
Alignement automatique des têtes	Indique si l'alignement des têtes avec Auto(Bi-D) est disponible ou non. ✓ : disponible, - : indisponible Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur l'alignement des têtes.  « Réglage du désalignement de l'impression (Alignement Des Têtes) » à la page 151
Saisie	Décrit le sens d'enroulement et la nécessité d'utiliser ou non le tendeur avec la bobine réceptrice automatique. La bobine réceptrice automatique est proposée en option. F : vers l'avant (face imprimée vers l'extérieur), B : vers l'arrière (face imprimée vers l'intérieur), Y : tendeur nécessaire, N : tendeur inutile, - : indisponible

Papier rouleau

Premium Glossy Photo Paper (250) (Papier photo glacé Premium (250))

- Épaisseur du papier : 0,27 mm
- Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Glossy Photo Paper (250)
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
: SC-P10000_Series PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
- Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
406 mm/16 pouces	✓	✓	✓	FN/B
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*				

* SC-P10000 Series non pris en charge

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Papier photo semi-glacé Premium (250))

- Épaisseur du papier : 0,27 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Semigloss Photo Paper (250)
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
406 mm/16 pouces	✓	✓	✓	FN/B
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*				

* SC-P10000 Series non pris en charge

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Papier photo semi-mat Premium (260))

- Épaisseur du papier : 0,27 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Semimatte Photo Paper (260)
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemimattePhotoPaper260.icc

Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
406 mm/16 pouces	✓	✓	✓	FN/B
610 mm/24 pouces				
1118 mm/44 pouces				

Premium Luster Photo Paper (260) (Papier photo lustré Premium (260))

- Épaisseur du papier : 0,27 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Luster Photo Paper (260)
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumLusterPhotoPaper260.icc
: SC-P10000_Series PremiumLusterPhotoPaper260.icc

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
300 mm	✓	✓	✓	-
406 mm/16 pouces				FN/B
508 mm/20 pouces				
610 mm/24 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*				

* SC-P10000 Series non pris en charge

Premium Glossy Photo Paper (170) (Papier photo glacé Premium (170))

- Épaisseur du papier : 0,18 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 2 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Glossy Photo Paper (170)
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
: SC-P10000_Series PremiumGlossyPhotoPaper170.icc

Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
420 mm/A2	-			
610 mm/24 pouces	✓	✓	✓	FN/BY
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*				

* SC-P10000 Series non pris en charge

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Papier photo semi-glacé Premium (170))

- Épaisseur du papier : 0,18 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 2 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Semigloss Photo Paper (170)
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
420 mm/A2	-			
610 mm/24 pouces	✓	✓	✓	FN/BY
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*				

* SC-P10000 Series non pris en charge

Photo Paper Gloss (Papier photo glacé) 250

- Épaisseur du papier : 0,25 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Photo Paper Gloss 250
- Profil ICC : SC-P20000_Series PhotoPaperGloss250.icc
: SC-P10000_Series PhotoPaperGloss250.icc

Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
432 mm/17 pouces	✓	✓	-	FN/BN
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Papier semi-mat blanc pour épreuves)

- Épaisseur du papier : 0,25 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Proofing Paper (Papier à épreuves) — Epson Proofing Paper White Semimatte
- Profil ICC : SC-P20000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
: SC-P10000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
329 mm/13 pouces	✓*1	✓	✓	-
432 mm/17 pouces				FN/BN
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*2				

*1 Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier s'allonge ou se rétrécit.

*2 SC-P10000 Series non pris en charge.

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Papier pour épreuves commerciales)

- Épaisseur du papier : 0,20 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Proofing Paper (Papier à épreuves) — Epson Proofing Paper Commercial
- Profil ICC : SC-P20000_Series EpsonProofingPaperCommercial.icc
: SC-P10000_Series EpsonProofingPaperCommercial.icc

Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
329 mm/13 pouces	✓*	✓	✓	-
432 mm/17 pouces				FN/BN
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Singleweight Matte Paper (Papier mat fin)

- Épaisseur du papier : 0,15 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 2 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Matte Paper (Papier mat) — Singleweight Matte Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

 Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
432 mm/17 pouces	✓	✓	-	FN/BY
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				

Doubleweight Matte Paper (Papier mat épais)

- Épaisseur du papier : 0,21 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 2 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Matte Paper (Papier mat) — Doubleweight Matte Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

 Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
610 mm/24 pouces	✓	✓	✓	FN
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1626 mm/64 pouces*	-			

* SC-P10000 Series non pris en charge

Enhanced Matte Paper (Papier mat supérieur)

- Épaisseur du papier : 0,25 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Matte Paper (Papier mat) — Enhanced Matte Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P20000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir mat) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
432 mm/17 pouces	✓*1	✓	✓	FN
610 mm/24 pouces				
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1626 mm/64 pouces*2	-			

*1 Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier s'allonge ou se rétrécit.

*2 SC-P10000 Series non pris en charge.

Watercolor Paper - Radiant White (Papier pour aquarelle - blanc brillant)

- Épaisseur du papier : 0,29 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Fine Art Paper (Papier beaux-arts) — Watercolor Paper - Radiant White

Annexe

- Profil ICC : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
610 mm/24 pouces	✓*	✓	✓	FN
914 mm/36 pouces				
1118 mm/44 pouces				

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

UltraSmooth Fine Art paper (Papier beaux-arts ultra-lisse)

- Épaisseur du papier : 0,34 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 3 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Fine Art Paper (Papier beaux-arts) — UltraSmooth Fine Art Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
432 mm/17 pouces	✓*1	✓	-	FN
610 mm/24 pouces				
1118 mm/44 pouces				
1524 mm/60 pouces*2				

*1 Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier s'allonge ou se rétrécit.

*2 SC-P10000 Series non pris en charge.

Enhanced synthetic paper (Papier synthétique supérieur)

- Épaisseur du papier : 0,13 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 2 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Others (Autres) — Enhanced Synthetic
- Profil ICC : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
610 mm/24 pouces	✓*	✓	✓	F/B
1118 mm/44 pouces				

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Enhanced adhesive synthetic paper (Papier synthétique adhésif supérieur)

- Épaisseur du papier : 0,17 mm Taille (diamètre) du mandrin du rouleau : 2 pouces
- Paramètres du pilote d'impression : Others (Autres) — Enhanced Adhesive Synthetic Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes	Saisie
610 mm/24 pouces	✓*	✓	✓	F/B
1118 mm/44 pouces				

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Annexe

Feuille Découpe

Premium Glossy Photo Paper (Papier photo glacé Premium)

- Épaisseur du papier : 0,27 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — EPSON Premium Glossy Photo Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumGlossyPhotoPaper.icc
: SC-P10000_Series PremiumGlossyPhotoPaper.icc

- Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Premium Semigloss Photo Paper (Papier photo semi-glacé Premium)

- Épaisseur du papier : 0,27 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Semigloss Photo Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

- Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Premium Luster Photo Paper (Papier photo lustré Premium)

- Épaisseur du papier : 0,27 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Photo Paper (Papier photo) — Premium Luster Photo Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series PremiumLusterPhotoPaper.icc
: SC-P10000_Series PremiumLusterPhotoPaper.icc

- Tailles de papier prises en charge

Annexe

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Papier semi-mat blanc pour épreuves)

- Épaisseur du papier : 0,25 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Proofing Paper (Papier à épreuves) — Epson Proofing Paper White Semimatte
- Profil ICC : SC-P20000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
: SC-P10000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

 Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Photo Quality Ink Jet Paper (Papier couché qualité photo)

- Épaisseur du papier : 0,12 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Matte Paper (Papier mat) — Photo Quality Ink Jet Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

 Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A4	-	-	-
A3			
A3+	✓*		
A2	-		

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Archival Matte Paper (Papier mat de longue conservation)

- Épaisseur du papier : 0,25 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Matte Paper (Papier mat) — Archival Matte Paper

Annexe

- Profil ICC : SC-P20000_Series ArchivalMattePaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P20000_Series ArchivalMattePaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series ArchivalMattePaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series ArchivalMattePaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Watercolor Paper - Radiant White (Papier pour aquarelle - blanc brillant)

- Épaisseur du papier : 0,29 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Fine Art Paper (Papier beaux-arts) — Watercolor Paper - Radiant White
- Profil ICC : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
 : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	-	✓	✓

UltraSmooth Fine Art paper (Papier beaux-arts ultra-lisse)

- Épaisseur du papier : 0,46 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Fine Art Paper (Papier beaux-arts) — UltraSmooth Fine Art Paper

Annexe

- Profil ICC : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
- : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
- : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
- : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

 Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Velvet Fine Art Paper (Papier beaux-arts velouté)

- Épaisseur du papier : 0,48 mm
- Paramètres du pilote d'impression : Fine Art Paper (Papier beaux-arts) — Velvet Fine Art Paper
- Profil ICC : SC-P20000_Series VelvetFineArtPaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
- : SC-P20000_Series VelvetFineArtPaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
- : SC-P10000_Series VelvetFineArtPaper_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
- : SC-P10000_Series VelvetFineArtPaper_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

 Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Impression sans marges disponible mais avec une qualité d'impression inférieure ou l'impression sans marges peut ne pas être disponible si le papier se détend ou se contracte.

Enhanced Matte Poster Board (Papier poster mat supérieur)

- Épaisseur du papier : 1,30 mm

Annexe

- Paramètres du pilote d'impression : Others (Autres) — Enhanced Matte Poster Board
- Profil ICC : SC-P20000_Series EnhancedMattePosterBoard_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
- : SC-P20000_Series EnhancedMattePosterBoard_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)
- : SC-P10000_Series EnhancedMattePosterBoard_MK.icc (lorsque Matte Black (Noir Mat) est sélectionné)
- : SC-P10000_Series EnhancedMattePosterBoard_PK.icc (lorsque Photo Black (Noir Photo) est sélectionné)

- Tailles de papier prises en charge

Format	Sans Marges	Calibrage	Alignement automatique des têtes
610 mm (24") × 762 mm (30")	-	-	-
762 mm (30") × 1016 mm (40")			

Papier compatible disponible dans le commerce

Lorsque vous utilisez du papier du commerce, vous devez enregistrer les informations sur le papier.

 [« Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce » à la page 211](#)

Cette imprimante prend en charge les spécifications de papier suivantes pour les supports de marques autres que Epson.

Important :

- N'utilisez pas de papier froissé, abîmé, déchiré ou sale.
- Il est possible de charger dans l'imprimante du papier ordinaire et du papier recyclé d'autres fabricants tant qu'ils sont conformes aux spécifications suivantes, mais Epson ne peut pas garantir la qualité d'impression dans ce cas.
- Il est possible de charger dans l'imprimante d'autres types de papier d'autres fabricants tant qu'ils sont conformes aux spécifications suivantes, mais Epson ne peut pas garantir l'entraînement correct du papier et la qualité d'impression dans ce cas.

Papier rouleau

Taille du mandrin du rouleau	2" et 3"
Diamètre extérieur du papier rouleau	170 mm ou moins
Largeur papier	SC-P20000 Series : 254 mm (10 pouces) à 1626 mm (64 pouces) SC-P10000 Series : 254 mm (10 pouces) à 1118 mm (44 pouces)

Annexe

Épaisseur	De 0,08 à 0,5 mm
Poids papier	SC-P20000 Series : 24 kg SC-P10000 Series : 17 kg

Feuille simple/carton poster

Largeur papier	De 210 mm (A4) à 1118 mm (44 pouces)
Longueur papier*	279,4 mm (Letter) à 1580 mm (Super B0)
Épaisseur	0,08 à 1,5 mm (0,8 mm à 1,5 mm pour le carton poster)

* Jusqu'à 1030 mm pour le carton poster.

Largeurs de papier prises en charge pour l'impression sans marge (pour le papier rouleau et les feuilles simples)

254 mm/10 pouces	B2/515 mm	B0/1030 mm
300 mm/11,8 pouces	A1/594 mm	Super B0/1118 mm/44 pouces
Super A3/SuperW A3/B/329 mm/ 13 pouces	Super A1/610 mm/24 pouces	1270 mm/50 pouces*
406 mm/16 pouces	B1/728 mm	1372 mm/54 pouces*
US C/432 mm/17 pouces	A0/841 mm	1524 mm/60 pouces*
508 mm/20 pouces	Super A0/914 mm/36 pouces	

* SC-P10000 Series non pris en charge

En cas d'utilisation avec Epson Color Calibration Utility

Même si les conditions requises sont réunies, vous ne pouvez pas utiliser les types de papier suivants.

- Papier fin et souple (papier normal, etc.)
- Papier dont la surface est irrégulière
- Papier coloré ou transparent
- Papier sur lequel l'encre produit un résultat flou ou bave lors de l'impression
- Papier ayant une forte tendance à se plier lors du chargement et de l'impression

Lors du calibrage des couleurs de plusieurs imprimantes, vous pouvez utiliser uniquement des feuilles simples A3+ ou de format supérieur.

Pour une imprimante, vous pouvez utiliser du papier rouleau A3+ ou plus, ainsi que des feuilles simples.

Annexe

Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce

Remarque :

- Vérifiez les caractéristiques du papier (brillance, matériau et épaisseur) dans le manuel fourni avec le papier, ou contactez son revendeur.
- Testez la qualité d'impression avec cette imprimante avant d'acheter d'importantes quantités de papier.

Si vous utilisez un support d'un fabricant autre que Epson (papier personnalisé), définissez la configuration du papier en fonction de ses caractéristiques. Le fait d'imprimer sans faire de configuration peut provoquer l'apparition de plis, de frottements, de couleurs irrégulières, etc.

Veillez à paramétrer les trois éléments suivants.

Sélect papier réf.	<p>Les paramètres optimisés des différents types de supports spéciaux Epson ont déjà été enregistrés dans cette imprimante.</p> <p>Les valeurs optimales pour le papier Baryta sont également enregistrées en tant que support d'un fabricant autre que Epson.</p> <p>Consultez les caractéristiques suivantes et sélectionnez le type de papier le plus proche du papier que vous utilisez.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papier glacé* : Photo Paper (y compris papier Baryta) ou Proofing Paper <input type="checkbox"/> Papier épais non glacé : Matte Paper <input type="checkbox"/> Papier fin, doux non glacé : Plain Paper <input type="checkbox"/> Papier à base de coton dont la surface est irrégulière : Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Supports spéciaux tels que film, tissu, carton pour poster et papier calque : Autres
Epaisseur du papier	<p>Définit l'épaisseur du papier. Mesurez le papier et consultez le vendeur ou la documentation qui l'accompagne pour obtenir des informations sur son épaisseur.</p> <p>Ceci permet de réduire l'effet de grain et les marques de frottement des impressions, ainsi que les différences au niveau de la position et de la couleur de l'impression.</p>
Réglage Alim Papier	<p>Optimise l'alimentation du papier lors de l'impression. Réduit l'effet de bandes (lignes horizontales) ou les couleurs irrégulières.</p>

* Vérifiez l'option à sélectionner dans le manuel fourni avec le papier, ou contactez le revendeur du papier. Pour un papier glacé épais, sélectionnez le papier Baryta dans Photo Paper.

Procédez aux réglages à l'aide d'une des méthodes suivantes.

- Définissez **Paramètre papier perso** dans le menu Papier du panneau de contrôle. Vous pouvez régler tous les paramètres du papier sauf les trois mentionnés ci-dessus.
 [« Depuis l'imprimante » à la page 213](#)
- Définissez les paramètres dans EPSON LFP Remote Panel 2 (fourni dans le logiciel) Vous pouvez définir les mêmes paramètres dans le menu Papier du panneau de contrôle, depuis un ordinateur. Pour de plus amples informations, consultez l'aide de EPSON LFP Remote Panel 2.

Annexe

- ❑ Définissez les paramètres dans le pilote d'impression.
Réglez des paramètres depuis le pilote d'impression et enregistrez-les dans l'imprimante.
Lorsque **Papier Personnalisé** est sélectionné dans **Sélect. type papier**, dans le menu Papier du panneau de contrôle, les paramètres du panneau de contrôle sont activés quels que soient les paramètres du pilote d'impression.
 « Depuis le pilote d'impression » à la page 213

Lorsque vous avez terminé de définir les paramètres, imprimez à l'aide des paramètres enregistrés et examinez les résultats. Si vous n'êtes pas satisfait des résultats, consultez les informations qui suivent et paramétrez l'élément en fonction du problème.

 « L'impression ne répond pas à votre attente » à la page 178

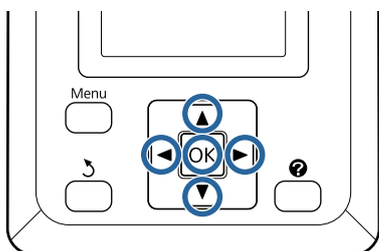
 **Important :**

*Si vous modifiez un élément défini dans le menu Papier, vous devez recommencer le **Réglage Alim Papier**.*

Annexe

Depuis l'imprimante

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Appuyez sur les touches ◀/▶ du panneau de contrôle pour mettre en surbrillance **Menu** et appuyez sur la touche OK.
Le menu Papier s'affiche.
- 2 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Paramètre papier perso**, et appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner le numéro du papier personnalisé (de 1 à 10) dans lequel vous voulez enregistrer les paramètres, puis appuyez sur la touche OK.

Un écran de paramétrage s'affiche. Si vous sélectionnez un numéro dans lequel des paramètres ont déjà été enregistrés, ils sont remplacés.

Veillez à paramétrer les trois éléments suivants.

- **Sélect papier réf.**
- **Epaisseur du papier**
- **Réglage Alim Papier**

Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur chaque élément de configuration.

[☞ « Paramètre papier perso » à la page 133](#)

Depuis le pilote d'impression

- ☐ **Windows**
Ouvrez l'écran **Main (Principal)** et enregistrez les paramètres dans **Custom Settings (Config. personnalisée)** depuis **Paper Configuration (Configuration du papier)**.
[☞ « Ajout d'un type de papier » à la page 73](#)

- ☐ **Mac OS X**
Sélectionnez **Paper Configuration (Configuration du papier)** dans la liste, procédez aux réglages et enregistrez les paramètres dans **Presets (Préréglages)**.
[☞ « Enregistrement dans les Presets \(Préréglages\) » à la page 78](#)

Remarques concernant le déplacement ou le transport de l'imprimante

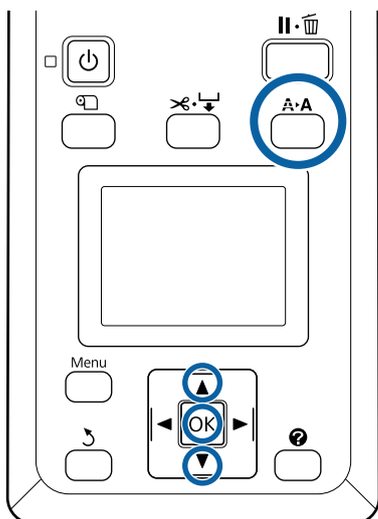
Cette section explique les précautions à prendre lorsque vous déplacez et transportez l'imprimante.

Consultez la section Choix d'un emplacement pour l'imprimante du *Guide d'installation* (livret) à l'avance, pour vous assurer que l'emplacement est adapté.

Paramètres de transport ou stockage à une température inférieure ou égale à -10 °C

Vous devez procéder à des réglages internes de l'imprimante lorsque vous la transportez ou la stockez à une température inférieure ou égale à -10 °C. Consultez la section qui suit pour procéder à des réglages internes de l'imprimante lorsque vous la transportez ou la stockez à une température inférieure ou égale à -10 °C.

Touches utilisées pour les paramètres suivants



- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête et appuyez sur la touche **A.A.**.

Le menu Maintenance s'affiche.

- 2 Appuyez sur les touches ▼/▲ pour sélectionner **Transport/stockage**, puis appuyez sur la touche OK.

- 3 Appuyez sur la touche OK.
Une fois l'opération terminée, l'imprimante s'éteint automatiquement.

Remarques sur le déplacement de l'imprimante

Cette section suppose que le produit est déplacé vers un autre emplacement du même étage, sans emprunter d'escalier, de rampe ou d'ascenseur. Consultez la section suivante pour connaître les consignes de déplacement de l'imprimante d'un étage à l'autre ou dans un autre bâtiment.

🔗 « Remarques concernant le transport » à la page 215

⚠ Attention :

- ❑ *N'inclinez pas le produit de plus de 10 degrés vers l'avant ou vers l'arrière lorsque vous le déplacez. Le non respect de cette précaution pourrait entraîner la chute de l'imprimante et provoquer des accidents.*
- ❑ *Ne positionnez pas vos mains dans les parties de la barre de support repérées par des étiquettes. Si vous ne respectez pas cette précaution, vos mains pourraient être prises dans le mécanisme et vous pourriez être blessé.*

❗ Important :

Ne retirez pas les cartouches d'encre. Les buses des têtes d'impression risqueraient de sécher.

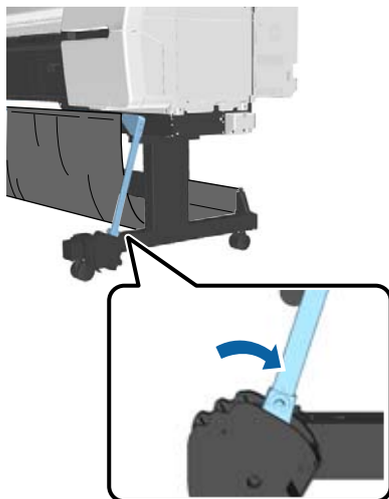
Préparation

- 1 Vérifiez que l'imprimante est éteinte.
- 2 Débranchez les cordons d'alimentations et autres câbles.
- 3 Placez le panier de sortie en position de stockage.
🔗 « Stockage de la toile » à la page 59

- 4** Rangez le capteur de la bobine réceptrice automatique.

 « Stockage du capteur » à la page 57

- 5** Abaissez la barre de support en position de stockage.



- 6** Déverrouillez les roulettes.



- 7** Déplacez l'imprimante.

 **Important :**

Utilisez les roulettes pour déplacer l'imprimante à l'intérieur sur de courtes distances, et sur un sol plat. Ne les utilisez pas pour le transport.

Remarques concernant le transport

Effectuez les préparatifs suivants par avance avant de transporter l'imprimante.

- Mettez l'imprimante hors tension et retirez tous les câbles.
- Retirez tout papier.
- Retirez les composants en option éventuellement installés.
Retirez les éléments en option. Consultez la documentation fournie avec chacun d'entre eux puis inversez la procédure de fixation.

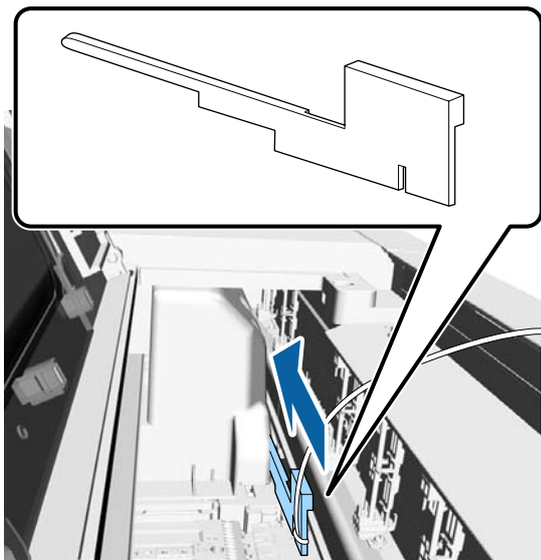
Remballer l'imprimante dans le carton d'origine à l'aide des matériaux d'emballage fournis, afin de la protéger des chocs et des vibrations.

Lors de l'emballage, placez un matériau autour de la tête d'impression pour la protéger.

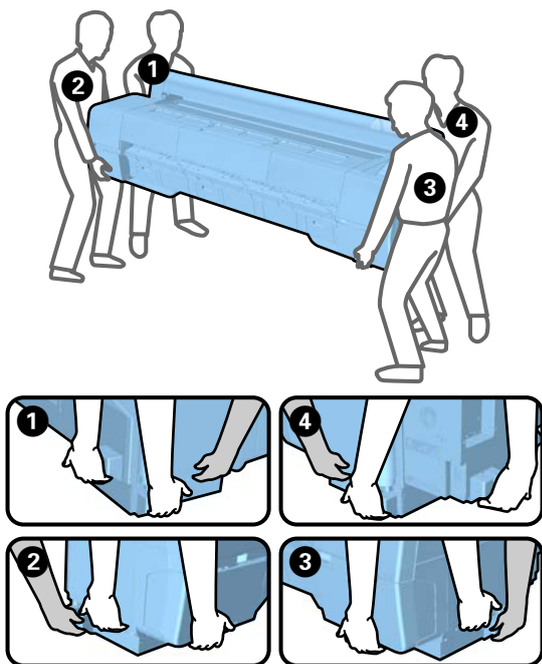
 **Attention :**

- L'imprimante est lourde. Lorsque vous emballez ou déplacez l'imprimante, quatre personnes au moins sont nécessaires pour la transporter.
- Lorsque vous soulevez l'imprimante, adoptez une posture naturelle.
- Lorsque vous la soulevez, positionnez vos mains aux emplacements indiqués dans l'illustration suivante.
En soulevant l'imprimante en plaçant vos mains ailleurs, vous pourriez vous blesser. Vous pourriez la laisser tomber ou vous pincer les doigts en la reposant.

Annexe



Lorsque vous déplacez l'imprimante pour l'emballer, positionnez vos mains comme indiqué sur l'illustration et soulevez-la.



! Important :

- ❑ Saisissez uniquement la zone requise, faute de quoi l'imprimante risque d'être endommagée. Le non respect de cette précaution pourrait l'empêcher de fonctionner correctement.
- ❑ Déplacez et transportez l'imprimante en laissant les cartouches d'encre en place. Ne retirez pas les cartouches d'encre. Les buses risquent sinon de s'obstruer, ce qui rend impossible l'impression, ou de l'encre risque de fuir.

Remarques sur la réutilisation de l'imprimante

Vérifiez les points suivants lorsque vous utilisez de nouveau l'imprimante après l'avoir déplacée ou transportée.

- ❑ Les roulettes sont-elles verrouillées ?
- ❑ La tête d'impression est-elle obstruée ?
[👉 « Recherche de buses obstruées » à la page 151](#)

Configuration système requise

Configuration système requise du pilote d'impression

Le tableau ci-dessous indique la configuration système nécessaire pour installer et utiliser le pilote fourni avec cette imprimante. Pour obtenir des informations sur les systèmes d'exploitation compatibles, consultez le site internet Epson.

Windows

Système d'exploitation	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012
Processeur	Core 2 Duo 3,05 GHz ou plus
Mémoire	1 Go ou plus de mémoire disponible
Espace disque disponible	32 Go ou plus
Interface	Compatible USB Hi-Speed avec la spécification USB 2.0.*1 Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T*2 (10Base-T non pris en charge)
Résolution d'affichage	SVGA (800 × 600) ou résolution supérieure

- *1 Lorsque vous utilisez un hub USB (relais pour connecter plusieurs appareils USB) pendant une connexion USB, nous vous recommandons de procéder à une connexion directe à l'appareil à l'aide du hub USB de premier niveau. Selon le hub USB que vous utilisez, le fonctionnement de l'imprimante risque de devenir instable. Si cela se produit, branchez le câble USB directement dans le port USB de votre ordinateur.
- *2 Utilisez un câble à paire torsadée blindé (catégorie 5 ou supérieure).

Remarque :

Lors de l'installation, vous devez vous connecter en tant qu'utilisateur disposant d'un compte administrateur (administrateur de l'ordinateur) (utilisateur appartenant au Administrators group (Groupe Administrateurs)).

Mac OS X

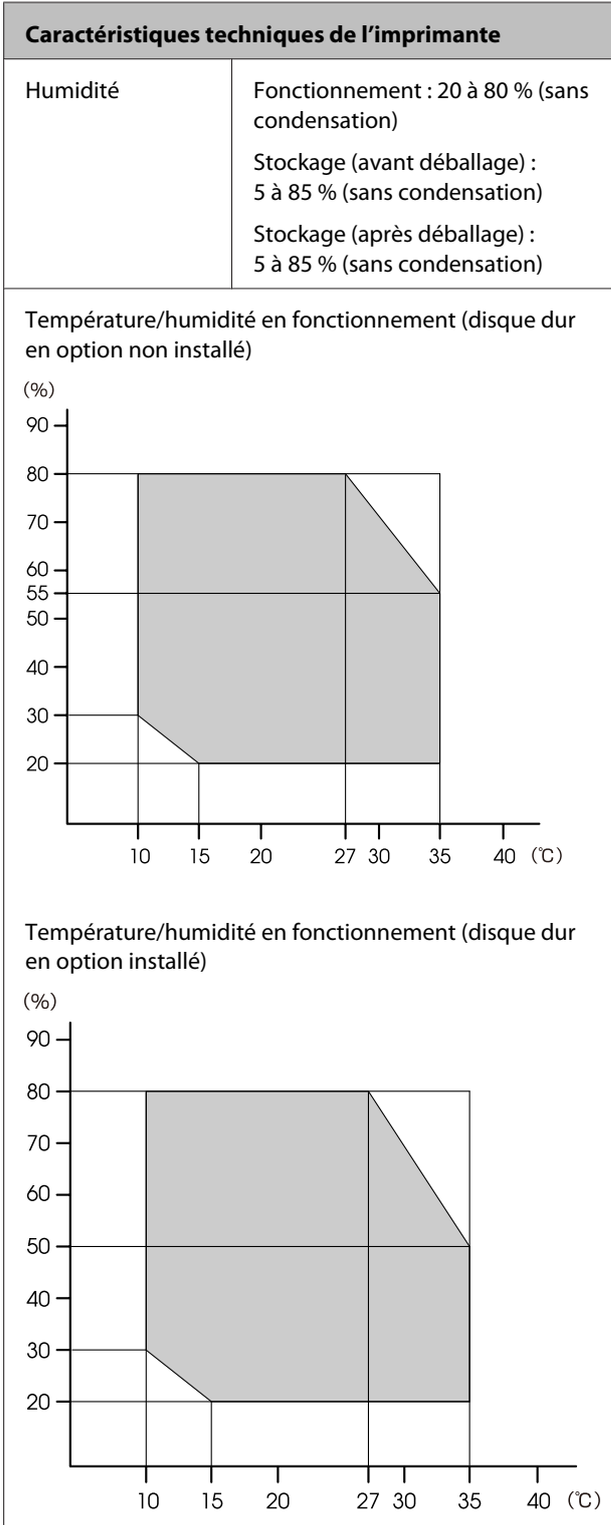
Système d'exploitation	Mac OS X v10.6.8 ou plus
Processeur	Core 2 Duo 3,05 GHz ou plus
Mémoire	1 Go ou plus de mémoire disponible
Espace disque disponible	32 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA (1280 × 800) ou résolution supérieure
Interface	Compatible USB Hi-Speed avec la spécification USB 2.0.*1 Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T*2 (10Base-T non pris en charge)

- *1 Lorsque vous utilisez un hub USB (relais pour connecter plusieurs appareils USB) pendant une connexion USB, nous vous recommandons de procéder à une connexion directe à l'appareil à l'aide du hub USB de premier niveau. Selon le hub USB que vous utilisez, le fonctionnement de l'imprimante risque de devenir instable. Si cela se produit, branchez le câble USB directement dans le port USB de votre ordinateur.
- *2 Utilisez un câble à paire torsadée blindé (catégorie 5 ou supérieure).

Annexe

Tableau de spécifications

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Méthode d'impression	Jet d'encre à la demande
Configuration des buses	800 buses × 10 couleurs (Cyan, Vivid Magenta, Yellow (Jaune), Photo Black (Noir Photo), Matte Black (Noir Mat), Dark Gray (Gris foncé), Gray (Gris), Light Gray (Gris clair), Light Cyan (Cyan Clair), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair))
Résolution (maximale)	2400 × 1200 ppp
Code de commande	ESC/P raster (commande non diffusée)
Entraînement du support	Alimentation par friction
Mémoire intégrée	SC-P20000 Series : 1,5 Go SC-P10000 Series : 1 Go
Fonctions réseau	IPv4, IPv6, WSD, communication SSL, IEEE802.1X
Intensité nominale	100 à 240 V CA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Intensité nominale	5 A
Consommation électrique	
Utilisation	Environ 95 W
Mode prêt à l'emploi	Environ 46 W
Mode veille	Environ 2,8 W
Hors tension	Environ 0,5 W
Température*1	Fonctionnement : 10 à 35 °C Stockage (avant déballage) : -20 à 60 °C (maximum 120 heures à 60 °C et un mois à 40 °C) Stockage (après déballage) : -20 à 40 °C (dans un délai d'un mois à 40 °C)



Annexe

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Dimensions	<p>SC-P20000 Series Panier de sortie fermé : (L) 2415 × (P) 760 × (H)^{*2} 1168 mm</p> <p>Utilisation du panier de sortie (totallement ouvert) : (L) 2415 × (P) 976 × (H)^{*2} 1168 mm</p> <p>SC-P10000 Series Panier de sortie fermé : (L) 1879 × (P) 760 × (H)^{*2} 1168 mm</p> <p>Utilisation du panier de sortie (totallement ouvert) : (L) 1879 × (P) 976 × (H)^{*2} 1168 mm</p>
Poids ^{*3}	<p>SC-P20000 Series Environ 171 kg</p> <p>SC-P10000 Series Environ 126 kg</p>

*1 Lorsque vous transportez ou stockez l'imprimante à une température inférieure ou égale à -10 °C, veuillez à utiliser la fonction **Transport/stockage** du menu **Maintenance** du panneau de contrôle. Le non respect de cette précaution pourrait endommager la tête d'impression.

☞ « Menu Maintenance » à la page 136

*2 Valeur lorsque le capot du papier rouleau est ouvert.
1145 mm lorsqu'il est fermé.

*3 Sans cartouches d'encre.

Spécifications de l'encre	
Type	Cartouches d'encre spéciales
Encre à pigments	<p>Noir : Dark Gray (Gris foncé), Light Gray (Gris clair), Gray (Gris), Photo Black (Noir Photo), Matte Black (Noir Mat)</p> <p>Couleur : Cyan, Light Cyan (Cyan Clair), Vivid Magenta, Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair), Yellow (Jaune)</p>
A utiliser avant la date d'expiration	Reportez-vous à la date indiquée sur l'emballage (à température normale)
Expiration de la garantie de qualité d'impression	1 an (installée dans l'imprimante)
Température de stockage	<p>Installée/non installée dans l'imprimante: -20 à 40 °C (maximum 4 jours à -20 °C et un mois à 40 °C)</p> <p>Transport : -20 à 60 °C (maximum 4 jours à -20 °C, un mois à 40 °C, 72 heures à 60 °C)</p>
Dimensions des cartouches	<p>700 ml : (L) 40 × (P) 305 × (H) 110 mm</p> <p>350 ml : (L) 40 × (P) 200 × (H) 110 mm</p>

 **Important :**

- Nous vous recommandons de retirer et secouer toutes les cartouches d'encre une fois tous les trois mois pour assurer la qualité de l'impression.
- Ne remplissez pas l'encre à nouveau.

Informations sur la déclaration de conformité de l'UE

Le texte complet de la déclaration de conformité de cet équipement aux normes de l'UE est disponible aux adresses Internet suivantes.

<http://www.epson.eu/conformity>

Où obtenir de l'aide

Site Internet de l'assistance technique

Le site Internet de l'assistance technique d'Epson propose une aide relative aux problèmes qui ne peuvent être résolus à l'aide des informations de dépannage contenues dans la documentation du produit. Sur Internet, accédez au site :

<http://support.epson.net/>

Pour télécharger les derniers pilotes, les manuels et d'autres produits téléchargeables, et pour consulter la foire aux questions, rendez-vous à l'adresse :

<http://www.epson.com>

Puis sélectionnez la section d'assistance de votre site web Epson local.

Contactez l'assistance Epson

Avant de contacter Epson

Si votre produit Epson ne fonctionne pas correctement et que vous ne pouvez résoudre vos problèmes à l'aide des informations de dépannage contenues dans ce manuel, appelez les services d'assistance Epson. Si l'assistance Epson de votre région ne figure pas ci-après, contactez le fournisseur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Pour nous permettre de vous aider plus rapidement, merci de nous communiquer les informations ci-dessous :

- Numéro de série du produit
(l'étiquette portant le numéro de série se trouve habituellement au dos de l'appareil.)
- Modèle
- Version du logiciel
(pour connaître le numéro de version, cliquez sur **About, Version Info** ou sur un bouton similaire dans le logiciel du produit.)
- Marque et modèle de votre ordinateur
- Nom et version de votre système d'exploitation
- Nom et version des logiciels que vous utilisez habituellement avec votre produit

Où obtenir de l'aide

Assistance aux utilisateurs en Amérique du nord

Les services d'assistance technique proposés par Epson sont les suivants :

Assistance Internet

Accédez au site Internet de l'assistance technique Epson à l'adresse <http://epson.com/support> et sélectionnez votre produit pour rechercher des solutions aux problèmes courants. Vous pouvez télécharger des pilotes et de la documentation, consulter la foire aux questions et obtenir des conseils de dépannage, ou envoyer un e-mail à Epson afin de poser vos questions.

Contacteur un représentant de l'assistance

Appelez le (562) 276-1300 (États-Unis) ou le (905) 709-9475 (Canada) du lundi au vendredi de 6h à 18h (heure du Pacifique). Les horaires de l'assistance technique peuvent être modifiés sans préavis. Des frais interurbains ou longue distance peuvent s'appliquer.

Avant d'appeler l'assistance Epson, notez les informations et préparez les documents suivants :

- Nom du produit
- Numéro de série du produit
- Preuve d'achat (par exemple, ticket de caisse) et date d'achat
- Configuration de l'ordinateur
- Description du problème

Remarque :

Pour obtenir de l'aide pour tout autre logiciel installé sur votre système, reportez-vous à la documentation de ce logiciel afin d'obtenir des informations sur l'assistance technique.

Achat de consommables et d'accessoires

Vous pouvez acheter des cartouches d'encre, des cartouches de ruban, du papier et des accessoires Epson authentiques auprès d'un revendeur agréé Epson. Pour trouver le revendeur le plus proche, composez le 800-GO-EPSON (800-463-7766). Vous pouvez également acheter en ligne à l'adresse <http://www.epsonstore.com> (États-Unis) ou <http://www.epson.ca> (Canada).

Assistance aux utilisateurs en Europe

Pour plus d'informations sur la procédure de contact du service d'assistance Epson, reportez-vous à votre **Document de garantie paneuropéenne**.

Assistance aux utilisateurs en Australie

Epson Australie vise l'excellence en matière de service à la clientèle. Outre la documentation produit, vous disposez des sources d'information suivantes :

Votre fournisseur

Votre fournisseur peut vous aider à identifier et à résoudre des problèmes, et doit toujours être contacté en premier lieu pour tout problème. Il pourra être en mesure de résoudre rapidement et facilement vos problèmes et de vous conseiller sur la procédure à suivre.

Adresse Internet URL

<http://www.epson.com.au>

Accédez au site de Epson Australie. Le site permet de télécharger des pilotes, de trouver les coordonnées de Epson, de consulter des informations sur les nouveaux produits et de contacter l'assistance technique (e-mail).

Où obtenir de l'aide

Centre d'assistance Epson

Le centre d'assistance Epson est le point de contact ultime pour conseiller nos clients. Les opérateurs du centre d'assistance peuvent vous aider à installer, configurer et utiliser votre produit Epson. Le personnel d'avant-vente de notre centre d'assistance peut vous documenter sur les produits Epson et vous indiquer le fournisseur ou l'agent de service après-vente le plus proche. Le centre d'assistance Epson apporte des réponses à tous types de demandes.

Les numéros du centre d'assistance sont :

Téléphone : 1300 361 054

Télécopie : (02) 8899 3789

Nous vous conseillons d'avoir en main les informations et documents nécessaires avant d'appeler, afin que nous puissions résoudre votre problème le plus rapidement possible. (documentation de votre produit Epson, type d'ordinateur utilisé, système d'exploitation, logiciels et autres informations que vous jugez nécessaires).

Assistance aux utilisateurs à Singapour

Epson Singapour propose les sources d'information, l'assistance et les services suivants :

Internet

(<http://www.epson.com.sg>)

Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables, foire aux questions, questions commerciales et assistance technique par e-mail.

Centre d'assistance Epson (téléphone : (65) 6586 3111)

L'équipe du centre d'assistance Epson peut vous assister par téléphone sur les questions suivantes :

- Questions commerciales et informations produits
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits

- Questions sur les services de réparation et la garantie

Assistance aux utilisateurs en Thaïlande

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

Internet

(<http://www.epson.co.th>)

Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables, foire aux questions et assistance par e-mail.

Service d'assistance téléphonique Epson (téléphone : (66) 2685-9899)

L'équipe du centre d'assistance téléphonique peut vous assister sur les questions suivantes :

- Questions commerciales et informations produits
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits
- Questions sur les services de réparation et la garantie

Assistance aux utilisateurs au Vietnam

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

Service d'assistance téléphonique Epson : 84-8-823-9239

Centre de services : 80 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City Vietnam

Où obtenir de l'aide

Assistance aux utilisateurs en Indonésie

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

Internet

(<http://www.epson.co.id>)

- Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables
- Foire aux questions, questions commerciales, questions par e-mail

Service d'assistance téléphonique Epson

- Questions commerciales et informations produits
- Assistance technique
 - Téléphone : (62) 21-572 4350
 - Télécopie : (62) 21-572 4357

Centre de services Epson

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta
	Téléphone/télécopie : (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung
	Téléphone/télécopie : (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya
	Téléphone : (62) 31 -5355035 Télécopie : (62) 31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Téléphone : (62) 274 -565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Téléphone/télécopie : (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Téléphone :
(62) 411-350147/411-350148

Assistance aux utilisateurs à Hong-Kong

Pour obtenir une assistance technique et d'autres services après-vente, les utilisateurs sont invités à contacter Epson Hong Kong Limited.

Internet

Epson Hong Kong dispose d'un site Internet local en chinois et en anglais, qui propose les informations et éléments suivants :

- Informations produits
- Foire aux questions
- Dernières versions des pilotes Epson

Adresse :

<http://www.epson.com.hk>

Service d'assistance technique par téléphone

Vous pouvez contacter nos techniciens aux numéros suivants :

Téléphone : (852) 2827-8911

Télécopie : (852) 2827-4383

Où obtenir de l'aide

Assistance aux utilisateurs en Malaisie

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

Internet

(<http://www.epson.com.my>)

- Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables
- Foire aux questions, questions commerciales, questions par e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Siège social.

Téléphone : 603-56288288

Télécopie : 603-56288388/399

Centre d'assistance Epson

- Questions commerciales et informations produits (ligne d'information)
Téléphone : 603-56288222
- Questions concernant les services de réparation et la garantie, l'utilisation des produits et l'assistance technique
Téléphone : 603-56288333

Assistance aux utilisateurs en Inde

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

Internet

(<http://www.epson.co.in>)

Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables et questions concernant les produits.

Siège social Epson Inde — Bangalore

Téléphone : 080-30515000

Télécopie : 30515005

Bureaux régionaux d'Epson Inde :

Lieu	Téléphone	Télécopie
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Calcutta	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	SO
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Assistance téléphonique

Services, informations produits et commande de cartouches : 18004250011 (de 9 h à 21 h, numéro gratuit).

Services (AMRC et mobiles) : 3900 1600 (de 9 h à 18 h, faire précéder le numéro de l'indicatif local)

Assistance aux utilisateurs aux Philippines

Pour obtenir une assistance technique et d'autres services après-vente, les utilisateurs sont invités à contacter Epson Philippines Corporation :

Ligne principale : (63-2) 706 2609

Télécopie : (63-2) 706 2665

Où obtenir de l'aide

Ligne directe (63-2) 706 2625
de l'assistance
technique :

E-mail : epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Internet

(<http://www.epson.com.ph>)

Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables, foire aux questions et assistance par e-mail.

Numéro gratuit : 1800-1069-EPSON(37766)

L'équipe du centre d'assistance téléphonique peut vous assister sur les questions suivantes :

- Questions commerciales et informations produits
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits
- Questions sur les services de réparation et la garantie

Termes des licences logicielles

LICENCE LOGICIELLE OPEN SOURCE

- 1) Cette imprimante inclut les logiciels open source indiqués à la Section 5) conformément aux termes de licence de chacun des logiciels open source.
- 2) Nous fournissons le code source des programmes GPL, LGPL, Apache et ncftp (définis à la Section 5) jusqu'à cinq (5) après arrêt de la commercialisation de ce modèle d'imprimante. Si vous souhaitez recevoir le code source ci-dessus, consultez la section « Contacter l'Assistance Epson » du Guide de l'utilisateur, et contactez l'assistance client de votre région. Nous appliquerons les termes de licence de chaque logiciel open source.
- 3) Les programmes logiciels open source sont fournis SANS AUCUNE GARANTIE, et même sans garantie implicite de COMMERCIALISATION ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Pour plus d'informations, consultez les contrats de licence de chaque programme logiciel open source, décrits dans le fichier \Manual\Data\oss.pdf fourni sur le CD du logiciel de l'imprimante.
- 4) Les termes de licence de chaque logiciel open source sont décrits dans le fichier \Manual\Data\oss.pdf fourni sur le CD du logiciel de l'imprimante.
- 5) La liste des logiciels open source inclus dans l'imprimante est la suivante :

Programmes Licence Publique Générale GNU

Cette imprimante inclut les logiciels open source applicables à la Licence Publique Générale GNU Version 2 ou plus, (« Programmes GPL »).

Liste de programmes GPL:
 linux-2.6.35-arm1-epson12
 busybox-1.17.4
 ethtool-2.6.35
 e2fsprogs-1.41.14
 scrub-2.4
 smartmontools-5.40
 WPA Supplicant 0.7.3

Programmes Licence Publique Générale Limitée GNU

Cette imprimante inclut les logiciels open source qui appliquent la Licence Publique Générale GNU Limitée Version 2 ou plus, (« Programmes GPL Limités »).

Liste de programmes LGPL:
 uclibc-0.9.32
 libusb-1.0.8
 libiConv-1.14

Licence Apache

Cette imprimante inclut le logiciel open source « Bonjour » qui applique Apache License Version 2.0 (« Programme de licence Apache »).

Licence Bonjour

Termes des licences logicielles

Cette imprimante inclut le logiciel open source « Bonjour » qui applique les termes et conditions fournis par le propriétaire des droits d'auteur de « Bonjour ».

Licence Net-SNMP

Cette imprimante inclut le logiciel open source « Net-SNMP » qui applique les termes et conditions fournis par le propriétaire des droits d'auteur de « Net-SNMP ».

Licence BSD (Berkeley Software Distribution License)

Cette imprimante inclut le logiciel open source qui applique la licence Berkeley Software Distribution License (« Programme BSD »).

Liste de programmes de licence BSD :

busybox-1.17.4

WPA Supplicant 0.7.3

Licence Sun RPC

Cette imprimante inclut le logiciel open source « busybox-1.17.4 » qui applique la licence Sun RPC (« Programme Sun RPC »).

Licence ncftp

Cette imprimante inclut le logiciel open source « ncftp-3.2.4 » qui applique les termes et conditions fournis par le propriétaire des droits d'auteur de « ncftp ».

Licence e2fsprogs

Cette imprimante inclut le logiciel open source « e2fsprogs-1.41.14 » qui applique les termes et conditions fournis par le propriétaire des droits d'auteur de « e2fsprogs ».

Licence MIT

Cette imprimante inclut le logiciel open source « jQuery v1.8.2 » qui applique la licence MIT.

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE

Version 2.0 - August 6, 2003

Termes des licences logicielles

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

Termes des licences logicielles

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

Termes des licences logicielles

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

Termes des licences logicielles

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

Termes des licences logicielles

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

Autres licences logicielles

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Termes des licences logicielles

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip", "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP", "Zip", "UnZip", "UnZipSFX", "WiZ", "Pocket UnZip", "Pocket Zip", and "MacZip" for its own source and binary releases.