

EPSON

SC-P9300 Series

SC-P7300 Series

Guide d'utilisation

Droits d'auteur et marques de commerce

Droits d'auteur et marques de commerce

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de recherche ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Seiko Epson Corporation. Les informations contenues dans ce document sont uniquement conçues pour être utilisées avec cette imprimante Epson. Epson n'est pas responsable de l'utilisation de ces informations telles qu'appliquées 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 peut être tenue responsable des dommages ou des problèmes découlant de l'utilisation d'options ou de produits consommables autres que ceux désignés comme produits d'origine Epson ou produits approuvés par Epson par Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation ne peut être tenue responsable des dommages résultant d'interférences électromagnétiques résultant de l'utilisation de câbles d'interface autres que ceux désignés comme produits approuvés par Epson par Seiko Epson Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

PANTONE®, Les couleurs générées peuvent ne pas correspondre aux normes identifiées par PANTONE. Consultez les publications PANTONE actuelles pour obtenir des couleurs précises. PANTONE® et les autres marques Pantone sont la propriété de Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

Microsoft, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.

YouTube is trademarks of Google LLC.

Adobe, Acrobat, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, PostScript®3TM and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

i1 is trademark of X-Rite.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purposes only.

Avis général : les autres noms de produits utilisés dans le présent document sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Epson décline tous les droits sur ces marques.

©2024-2025 Seiko Epson Corporation

Table des matières

Droits d'auteur et marques de commerce

Introduction

Remarques sur les manuels.	6
Signification des symboles.	6
Illustrations.	6
Descriptions du modèle de produit.	6
Remarques sur les systèmes d'exploitation.	6
Organisation du manuel.	7
Affichage des manuels vidéo.	7
Affichage des manuels PDF.	8
Éléments de l'imprimante.	9
Section avant.	9
Intérieur.	11
Arrière.	12
Panneau de commande.	14
Affichage de l'écran.	14
Remarques sur l'utilisation et le stockage.	16
Espace d'installation.	16
Remarques lors de l'utilisation de l'imprimante.	16
Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante.	16
Remarques lors de l'utilisation du panneau de commande.	17
Remarques sur la manipulation des cartouches d'encre.	18
Remarques concernant la manipulation du papier.	18
Économies d'énergie.	20

Présentation du logiciel

Logiciel fourni à l'adresse epson.sn(Sauf pour SC-P9370/SC-P7370).	21
Logiciel fourni à l'adresse epson.sn(SC-P9370/SC-P7370 uniquement).	22
Autres logiciels fournis (Sauf pour SC-P9370/SC-P7370).	23
Autres logiciels fournis (SC-P9370/SC-P7370 uniquement).	24
Utilisation d'Epson Media Installer.	25
Procédure de démarrage.	25
Configuration de l'écran principal.	26
Configuration de l'écran Modifier les paramètres de support.	29
Ajout d'informations sur le papier.	31

Modification des informations sur le papier.	31
Partage des informations sur le papier avec plusieurs ordinateurs.	31
Utilisation d'Web Config.	32
Procédure de démarrage.	32
Procédure de fermeture.	32
Résumé du fonctionnement.	33
Utilisation d'Epson Edge Dashboard.	33
Procédure de démarrage.	33
Enregistrement de l'imprimante.	33
Procédure de fermeture.	34
Utilisation d'EPSON Software Updater.	34
Vérification de la disponibilité de la mise à jour du logiciel.	34
Réception des notifications de mise à jour.	35
Désinstallation du logiciel.	35
Windows.	35
Mac.	36

Opérations de base

Remarques sur le chargement du papier.	37
Position de chargement du papier.	37
Chargement et retrait du rouleau de papier.	38
Comment charger.	38
Retrait du papier rouleau.	39
Chargement et retrait de feuilles simples/Carton pour affiche.	40
Comment charger.	40
Retrait des feuilles simples/Carton pour affiche.	40
Définition du papier chargé.	40
Coupe du papier rouleau.	41
Réglage.	44
Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante.	45
Utilisation du panier de sortie.	50
Éjection du papier par l'arrière.	50
Éjection du papier par l'avant.	52
Stockage.	53
Utilisation de la bobine réceptrice automatique (facultatif).	54
Utilisation du panneau de commande.	55
Fixation du mandrin du rouleau.	56
Fixation du papier.	56
Retrait du papier.	58

Table des matières

Méthodes d'impression de base(Windows).	60
Effectuer l'impression.	60
Annulation d'une impression.	63
Méthodes d'impression de base(Mac).	64
Effectuer l'impression.	64
Annulation d'une impression.	65
Zone imprimable.	66
Zone imprimable du papier rouleau.	66
Zone imprimable des feuilles simples.	67

Utilisation du disque dur en option

Résumé du fonctionnement.	68
Fonctions étendues.	68
Gestion des travaux d'impression.	68
Données conservées sur disque dur.	69
Utilisation de l'unité de disque dur à partir du pilote d'impression (Windows uniquement).	69
Enregistrement des travaux d'impression.	70
Consultation et impression des travaux d'impression enregistrés.	71

Utilisation du pilote de l'imprimante(Windows)

Affichage de l'écran Configuration.	73
Depuis le Control Panel (Panneau de configuration).	73
Affichage de l'aide.	74
Clic sur le bouton Aide pour l'afficher.	74
Faites un clic droit sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher.	74
Personnalisation du pilote d'impression.	75
Enregistrement de divers paramètres en tant que paramètres de sélection.	75
Récapitulatif de l'onglet Utilitaire.	76

Utilisation du pilote de l'imprimante(Mac)

Affichage de l'écran Configuration.	77
Affichage de l'aide.	77
Utilisation des Presets (Préréglages).	77
Enregistrement dans les Presets (Préréglages).	77
Suppression des Presets (Préréglages).	78
Utilisation d'Epson Printer Utility 4.	78
Lancement d'Epson Printer Utility 4.	78
Fonctions d'Epson Printer Utility 4.	78

Diverses méthodes d'impression

Imprimer avec des tons noirs plus foncés (Surcouche d'amélioration du noir).	80
Correction des couleurs et impression.	81
Impression de photos en noir et blanc.	84
Impression sans marges.	87
Types de méthodes d'impression sans marges.	87
Papier pris en charge.	87
À propos de la coupe de papier rouleau.	89
Configuration des procédures pour l'impression.	90
Agrandissement/réduction de l'impression.	91
Adaptation de documents à la largeur du papier rouleau (Windows uniquement).	92
Adaptation de documents au format de sortie.	93
N-up/Affiche.	94
Recto verso plié (Windows uniquement).	94
N-up.	95
Poster (Windows uniquement).	96
Impression dans des formats non standard.	101
Gestionnaire de disposition(Windows uniquement).	104
Configuration des procédures pour l'impression.	105
Enregistrement et rappel des paramètres.	106

Impression avec gestion des couleurs

À propos de la gestion des couleurs.	107
Paramètres d'impression avec gestion des couleurs	108
Définition des profils.	108
Configuration de la Gestion des couleurs avec les applications.	109
Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote de l'imprimante.	111
Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows).	111
Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac).	112
Impression avec gestion des couleurs par pilote ICM(Windows uniquement).	112

Liste des menus

Paramètre papier.	115
Réglages généraux.	123
Entretien.	133
Langue/Language.	134
État.	134

Table des matières

Entretien

Maintenance de la tête d'impression.	135
Opérations de maintenance.	135
Tête d'impr Vérification des buses.	136
Nettoyage de la tête.	137
Alignement de la tête.	139
Réglage Alim Papier.	141
Remplacement des consommables.	143
Remplacement des cartouches d'encre.	143
Remplacement du boîtier de maintenance.	144
Remplacement de la coupeuse.	145
Nettoyage de l'imprimante.	146
Nettoyage de l'extérieur.	146
Nettoyage de l'intérieur.	146

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche.	150
Erreur de SpectroProofer (lorsque le Monteur SpectroProofer (en option) est installé).	151
Affichage d'un message d'erreur et d'un code d'erreur.	152
Dépannage.	153
Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas).	153
L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime.	156
L'impression ne répond pas à votre attente.	156
Problèmes d'entraînement ou d'éjection.	164
Autres.	166

Annexe

Produits consommables et en option.	170
Supports spéciaux Epson.	170
Cartouches d'encre.	170
Autres.	172
Kit de remplacement des tampons d'absorption (tampons d'absorption pour impression sans marges).	174
Supports pris en charge.	176
Tableau des supports spéciaux Epson.	176
Papier compatible disponible dans le commerce	187
Largeurs de papier prises en charge.	188
Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce.	190
Explication des couleurs PANTONE.	192
Remarques concernant le déplacement ou le transport de l'imprimante.	193
Espace d'installation.	193


Remarques sur le déplacement de l'imprimante	193
Remarques concernant le transport.	193
Remarques relatives à la reprise de l'utilisation de l'imprimante.	195
Configuration système requise.	196
Pilote d'impression.	196
Web Config.	197
Epson Edge Dashboard.	197
Tableau de spécifications.	198


Introduction


Remarques sur les manuels

Signification des symboles


Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel pour mettre en garde contre des opérations et des procédures de manipulation dangereuses qui pourraient provoquer des dommages à l'utilisateur et à d'autres personnes, ainsi que des dommages matériels. Assurez-vous de bien comprendre ces symboles avant de lire le manuel.

 <p>Avertissement :</p>	<p>Les Avertissements sont des consignes à observer pour éviter toute blessure corporelle.</p>
---	--

 <p>Attention :</p>	<p>Il s'agit de mises en garde à suivre pour éviter des blessures corporelles.</p>
---	--

 <p>Important :</p>	<p>Il s'agit de mises en garde à suivre pour éviter des dommages au niveau du produit.</p>
---	--

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

	<p>Indique un contenu connexe de référence.</p>
---	---

Illustrations

Les illustrations peuvent différer légèrement du modèle que vous utilisez. Gardez cela à l'esprit lors de l'utilisation de ces manuels.

Descriptions du modèle de produit

Certains modèles décrits dans ce manuel peuvent ne pas être vendus dans votre pays ou votre région.

Remarques sur les systèmes d'exploitation

Windows

Dans le présent manuel, les termes tels que « Windows 11 », « Windows 10 », « Windows 8.1 », « Windows 8 », « Windows 7 », « Windows Server 2022 », « Windows Server 2019 », « Windows Server 2016 », « Windows Server 2012 R2 », « Windows Server 2012 », « Windows Server 2008 R2 » et « Windows Server 2008 » font référence aux systèmes d'exploitation suivants. En outre, le terme « Windows » désigne toutes les versions et le terme « Windows Server » désigne « Windows Server 2022 », « Windows Server 2019 », « Windows Server 2016 », « Windows Server 2012 R2 », « Windows Server 2012 », « Windows Server 2008 R2 » et « Windows Server 2008 ».

- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 11
- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10
- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8.1
- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8
- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 7
- Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2022
- Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2019
- Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2016
- Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2012
- Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008 R2

Introduction

- ❑ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008

Mac

Dans ce manuel, « Mac OS » fait référence à Mac OS X 10.6.8 ou supérieur, ainsi qu'à macOS 10.12 ou supérieur.

Organisation du manuel

U.S.A, Canada et Amérique latine

Pour consulter les manuels d'utilisation, visitez le site d'assistance de votre région et recherchez votre produit :

- ❑ <https://epson.com/support> (U.S.A)
- ❑ <https://epson.ca/support> (Canada)
- ❑ <https://latin.epson.com/support> (Amérique latine)

Autres régions

Les guides pour ce produit sont organisés comme indiqué plus bas.

Vous pouvez consulter la version PDF des manuels en utilisant Adobe Acrobat Reader ou Aperçu (Mac).

Guide d'installation (livret)	Explique comment installer l'imprimante après le déballage. Veillez à lire ce manuel pour réaliser les opérations en toute sécurité.
Instructions de sécurité (livret)	Ce manuel explique les règles à suivre pour prévenir les dommages matériels et les risques de blessures pour les clients et les autres personnes. Assurez-vous de lire ce manuel afin d'utiliser le produit correctement et en toute sécurité. Dans certaines régions, ces informations sont incluses dans le <i>Guide d'installation</i> .
Assistance Epson (PDF)	Fournit des informations sur l'Assistance Epson pour chaque région.
Manuel en ligne	

Guide d'utilisation (le présent manuel)	Fournit des informations générales et des instructions sur l'utilisation de l'imprimante et sur la résolution de problèmes.
Guide de l'administrateur (PDF)	Fournit aux administrateurs réseau des informations sur les paramètres de gestion et d'imprimante.
Manuels vidéo Epson	Fournit des vidéos sur la réalisation d'une variété de procédures de maintenance.

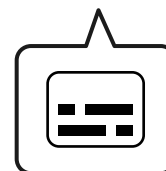
Affichage des manuels vidéo

Les manuels vidéo sont disponibles sur YouTube.

Cliquez sur **Epson Video Manuals** à partir de la page supérieure de Manuel en ligne, ou cliquez sur le texte bleu suivant pour afficher les manuels.

Epson Video Manuals

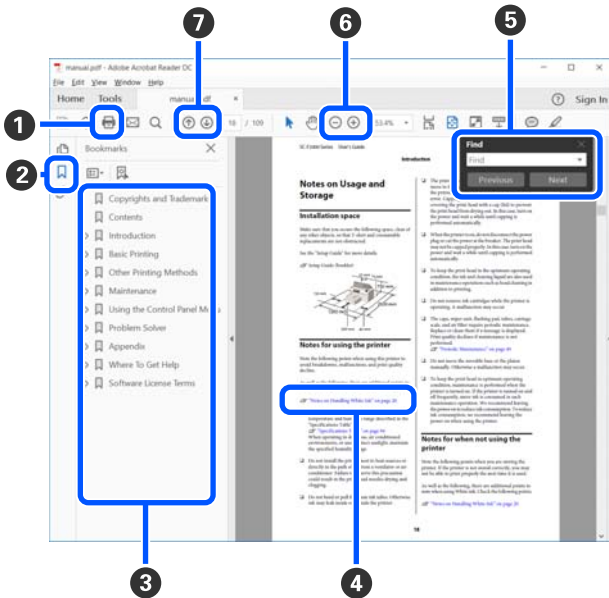
Si les sous-titres ne sont pas affichés lors de la lecture de la vidéo, cliquez sur l'icône de sous-titre indiquée ci-dessous.



Introduction

Affichage des manuels PDF

Cette section utilise Adobe Acrobat Reader DC comme exemple pour expliquer les opérations de base pour visualiser le PDF dans Adobe Acrobat Reader.



- ❶ Cliquez pour imprimer le manuel PDF.
- ❷ Cliquer dessus affiche ou masque les signets alternativement.
- ❸ Cliquez sur le titre pour ouvrir la page correspondante.

Cliquez sur [+] pour ouvrir les titres plus bas dans la hiérarchie.
- ❹ Si la référence est en texte bleu, cliquez sur le texte bleu pour ouvrir la page correspondante.

Procédez comme suit pour revenir à la page précédente.

Pour Windows

Maintenez la touche Alt. et appuyez sur la touche ←.

Pour Mac

Maintenez la touche de contrôle et appuyez sur la touche ←.

- ❺ Vous pouvez saisir et rechercher des mots-clés, tels que les noms des éléments que vous souhaitez confirmer.

Pour Windows

Faites un clic droit sur une page dans le manuel en PDF et sélectionnez **Find (Rechercher)** dans le menu qui s'affiche pour ouvrir la barre d'outils de recherche.

Pour Mac

Sélectionnez **Find (Rechercher)** dans le menu **Edit (Modifier)** pour ouvrir la barre d'outils de recherche.

- ❻ Si vous voulez agrandir du texte trop petit à l'écran pour plus de commodité, cliquez sur ⊕. Cliquez sur ⊖ pour réduire la taille. Procédez comme suit pour spécifier une partie d'une illustration ou d'une capture d'écran à agrandir.

Pour Windows

Faites un clic droit sur la page dans le manuel PDF et sélectionnez **Marquee Zoom (Zoom de texte défilant)** dans le menu qui est affiché. Le pointeur se transforme en loupe. Utilisez-le pour spécifier la plage de l'endroit que vous souhaitez agrandir.

Pour Mac

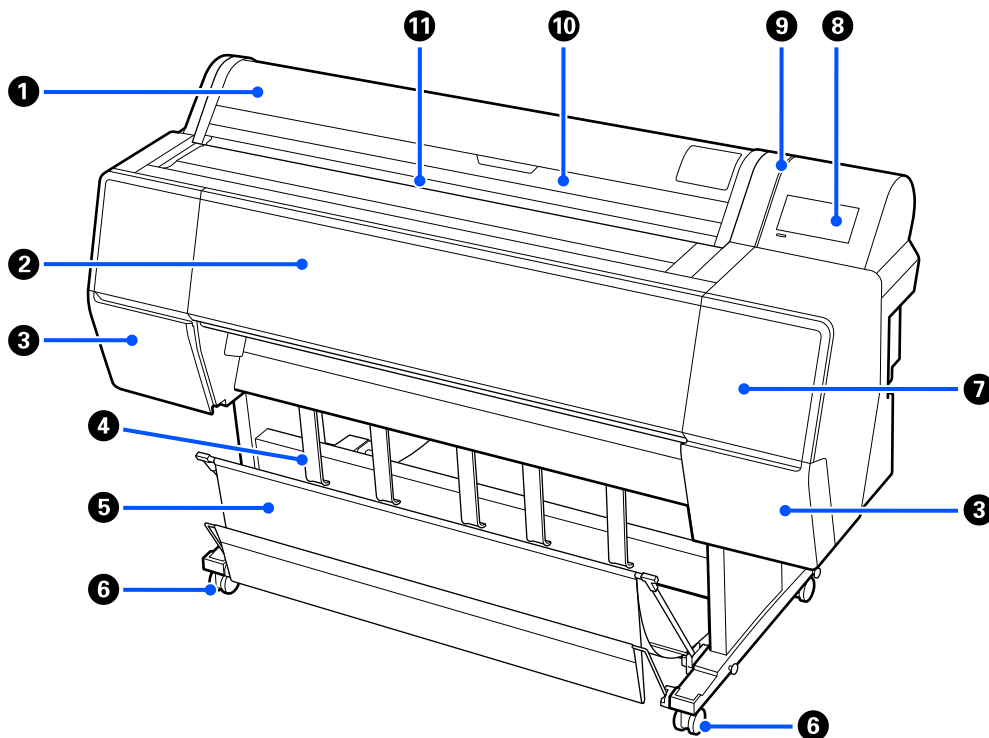
Cliquez sur le menu **View (Afficher) — Zoom — Marquee Zoom (Zoom de texte défilant)** dans cet ordre pour modifier le pointeur en loupe. Utilisez le pointeur comme une loupe pour spécifier la plage de l'endroit que vous souhaitez agrandir.

- ❼ Ouvrez la page précédente ou la page suivante.

Éléments de l'imprimante

Section avant

Ces explications s'appuient sur des illustrations du SC-P9300 Series.



① Capot du papier en rouleau

Ouvrez pour charger le papier rouleau.

② Capot de l'imprimante

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

③ Capot des cartouches d'encre (sur la gauche et la droite)

À ouvrir pour l'installation des cartouches d'encre.

 [« Remplacement des cartouches d'encre » à la page 143](#)

④ Support d'éjection du papier

À utiliser pour ajuster la direction du papier en sortie.

⑤ Corbeille à papier

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 50](#)

Introduction

⑥ Roulettes

Chaque pied est équipé de deux roulettes. En règle générale, les roulettes restent verrouillées une fois l'imprimante en place.

⑦ Capot de maintenance

À ouvrir lors du nettoyage autour des capuchons.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161

⑧ Panneau de commande

 « Panneau de commande » à la page 14

⑨ Voyant d'alerte

S'allume pour vous avertir en cas d'erreur. Vous pouvez consulter les détails de l'erreur sur le panneau de commande.

⑩ Capot des feuilles coupées

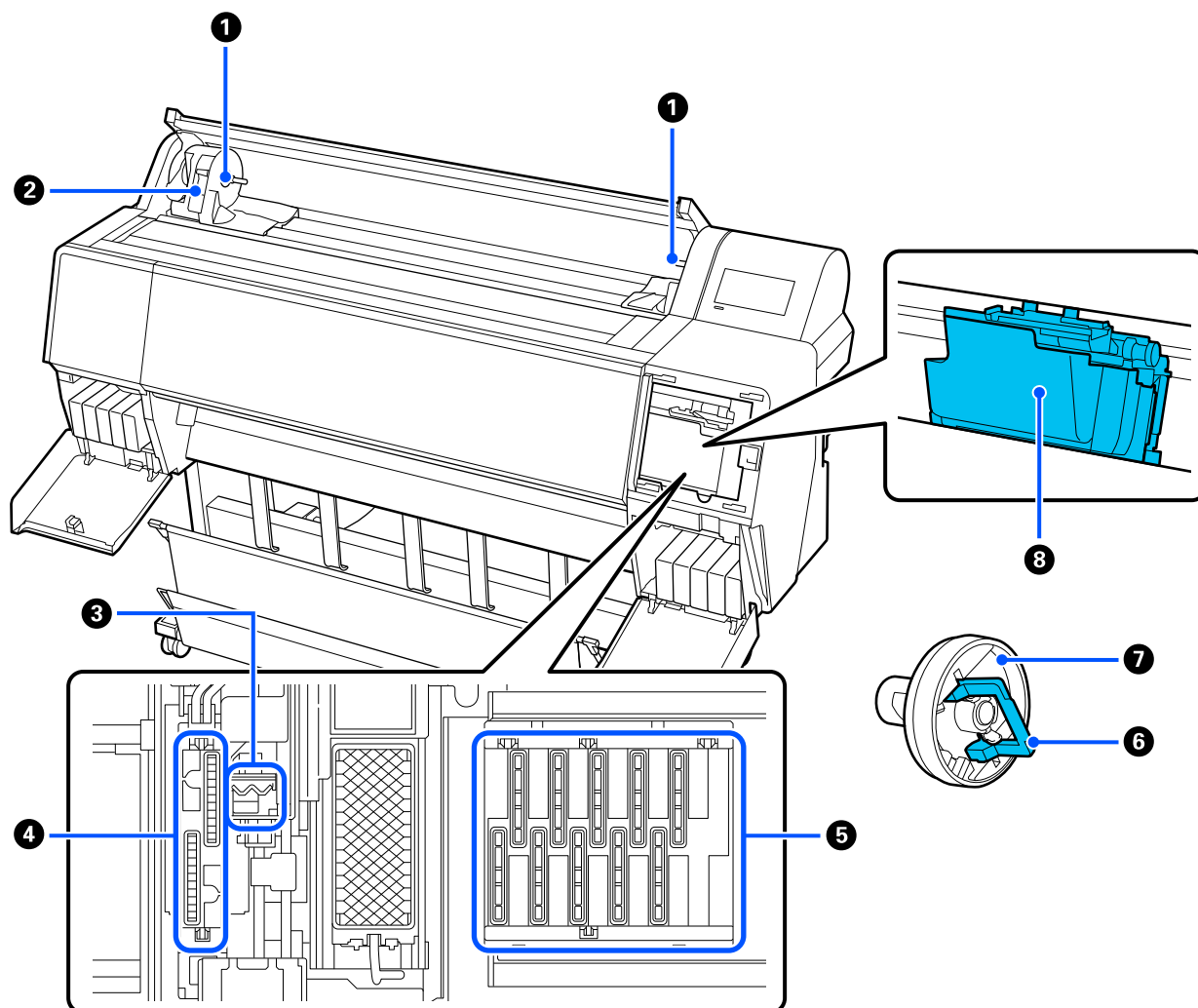
À ouvrir lors du chargement de feuilles simples ou de carton pour affiche.

⑪ Fente d'insertion

Introduisez le papier dans cette fente.

Introduction

Intérieur



1 Support de l'adaptateur

L'adaptateur de mandrin est placé dans ce support lors du chargement du papier rouleau.

2 Levier de verrouillage

Ce levier permet de fixer le rouleau de papier attaché au support de l'adaptateur. Abaissez-le pour le libérer, et relevez-le pour le verrouiller.

3 Essuyeur

Essuient l'encre à la surface des buses de la tête d'impression. À nettoyer lorsque le nettoyage automatique ne permet pas de désobstruer la tête d'impression.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161

Introduction

4 Capuchons d'aspiration

Au cours du nettoyage de la tête, ces capuchons absorbent la quantité optimale d'encre depuis les buses. À nettoyer lorsque le nettoyage automatique ne permet pas de désobstruer la tête d'impression.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161

5 Capuchon anti-dessèchement

En dehors de l'impression, ces capuchons recouvrent les buses de la tête d'impression pour ne pas qu'elles sèchent. À nettoyer lorsque le nettoyage automatique ne permet pas de désobstruer la tête d'impression.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161

6 Levier de verrouillage de l'adaptateur

Levez le levier pour le déverrouiller et poussez-le vers le bas pour le verrouiller. Déverrouillez lors de la fixation du rouleau de papier, puis verrouillez après la fixation.

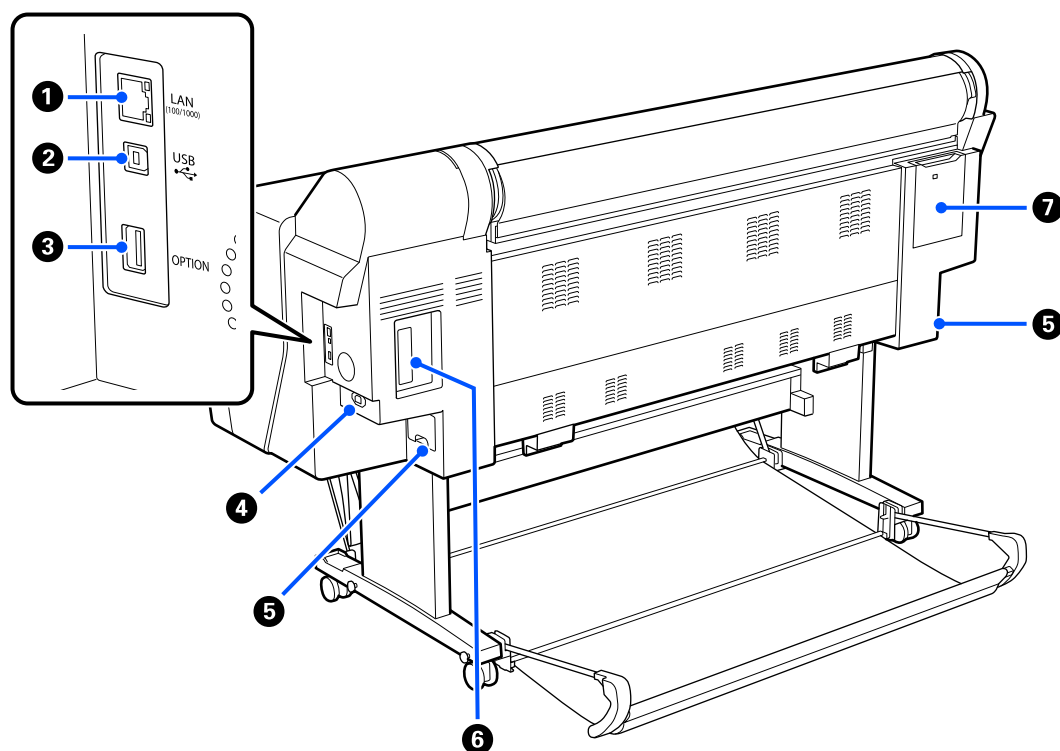
7 Adaptateur rouleau

Lorsque vous chargez du papier rouleau dans l'imprimante, fixez ceci dans l'extrémité du rouleau.

8 Tête d'impression

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

Arrière



Introduction

① Port LAN

Pour connecter le câble LAN.

② Port USB

Pour connecter le câble USB.

③ Port en option


Pour brancher le monte-charge SpectroProofer ou la bobine réceptrice automatique en option (uniquement pour les modèles SC-P9300 Series).

④ Prise CA

Connectez ici le câble d'alimentation fourni.

⑤ Boîtier de maintenance

Absorbe l'encre résiduelle. Pour les modèles SC-P9300 Series, il se trouve en deux endroits, à droite et à gauche, tandis que pour les modèles SC-P7300 Series, il se trouve sur la droite uniquement.

 [« Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 144](#)

⑥ Emplacement pour unité de stockage en option

Connecter le disque dur en option.

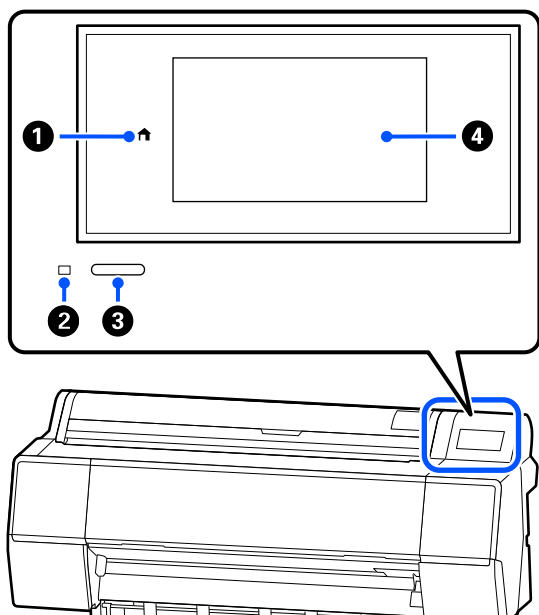
⑦ Capot de maintenance

À ouvrir lors du nettoyage autour de la tête d'impression.

 [« Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161](#)

Introduction

Panneau de commande



1 Bouton d'accueil

Appuyez sur ce bouton pendant qu'un menu est affiché pour revenir à l'écran d'accueil.

Le bouton d'accueil est désactivé lorsqu'il ne peut pas être utilisé pendant les opérations telles que l'alimentation papier.

2 Voyant d'alimentation

Le voyant indique l'état de fonctionnement de l'imprimante en s'allumant ou en clignotant.

Marche : L'imprimante est sous tension.

Cligno- tant : L'imprimante exécute un processus tel que le démarrage, la mise hors tension, la réception de données ou le nettoyage de la tête d'impression. Patientez sans réaliser d'opération jusqu'à ce que ce voyant arrête de clignoter. Ne déconnectez pas le câble d'alimentation.

Arrêt : L'imprimante est hors tension.

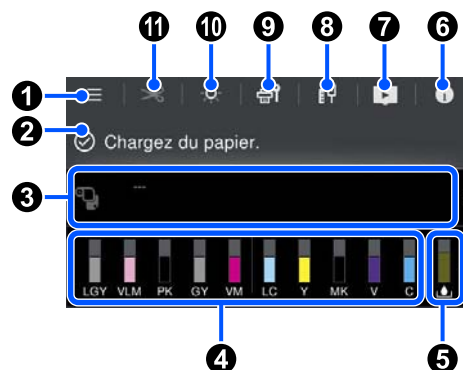
3 Bouton d'alimentation

Met l'imprimante sous ou hors tension.

4 Écran

Il s'agit d'un écran tactile qui affiche l'état, les menus, les messages d'erreur, etc., de l'imprimante.

Affichage de l'écran



1 ≡ (menu)

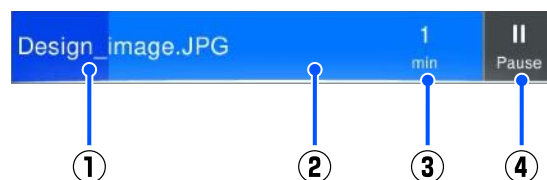
Permet d'effectuer des réglages concernant le papier et l'imprimante, et de procéder à la maintenance de l'imprimante. Reportez-vous à ce qui suit pour connaître la liste des menus.

« Liste des menus » à la page 115

2 Zone d'affichage des informations

Affiche l'état, les messages d'erreur, etc., de l'imprimante.

Lorsqu'une tâche d'impression est reçue, l'affichage change comme indiqué ci-dessous. L'affichage est décrit ci-dessous.



① : Indique le nom du fichier à imprimer.

② : Barre de progression pour le travail en cours.

③ : Temps estimé jusqu'à la fin de l'impression.

Introduction

④ : Touche pause.

③ Informations sur le chargement du papier

Affiche les informations concernant le papier chargé.

④ Affiche les niveaux d'encre

Affiche la quantité d'encre restante dans les cartouches d'encre.

L'abréviation sous la barre indique la couleur de l'encre.

PK : Photo Black (Noir Photo)

MK : Matte Black (Noir Mat)

Y : Yellow (Jaune)

VM : Vivid Magenta

C : Cyan


GY : Gray (Gris)

VLM : Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)


LC : Light Cyan (Cyan Clair)

LGY : Light Gray (Gris Clair)

V : Violet

Lorsque le symbole  s'affiche, la cartouche d'encre est presque épuisée. Touchez l'écran pour afficher la référence de la cartouche.

⑤ Affichage de l'espace restant dans le bloc récupérateur d'encre

 Affiche approximativement l'espace restant dans le boîtier de maintenance.

Lorsque le symbole s'affiche, le boîtier de maintenance est presque plein. Touchez l'écran pour afficher la référence du bloc récupérateur d'encre.

⑥ (Informations)

Vous pouvez vérifier les informations sur les consommables et la liste des messages. Vous pouvez également consulter l'historique des tâches.



⑦ (Lien vers le manuel en ligne)

Remarque pour les U.S.A, le Canada et l'Amérique latine :

En scannant le code QR affiché, vous pouvez visionner la vidéo.

⑧ (Réseau)

Vous pouvez consulter l'état de la connexion réseau et en modifier les paramètres.

	Non connecté à un réseau local câblé.
	Connecté à un réseau local câblé.

⑨ (Entretien)

Il permet de vérifier l'état des buses de la tête d'impression et de les nettoyer, de remplacer des consommables et de nettoyer certaines pièces.

⑩ (Éclairage intérieur)

Vous pouvez allumer et éteindre l'éclairage Intérieur. Allumez l'éclairage intérieur lorsque vous voulez vérifier les tirages en cours d'impression.

⑪ (Alimenter/couper papier)

Lorsque le papier rouleau est chargé, vous pouvez le mettre en position de coupe et le couper. Vous pouvez également ajuster les réglages de coupe.

Introduction

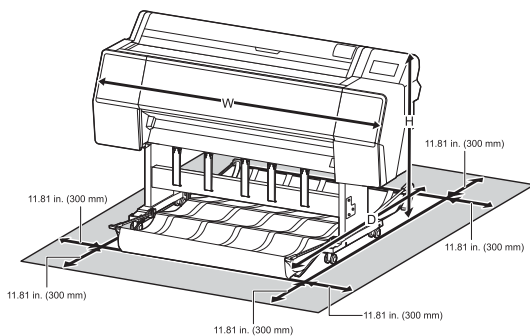
Remarques sur l'utilisation et le stockage

Espace d'installation

Veillez à sécuriser une zone d'au moins 300 mm (11,81 pouces) autour de l'imprimante, et à retirer tout objet afin de ne pas gêner l'éjection du papier et le remplacement des consommables.


Reportez-vous au « Tableau de spécifications » pour connaître les dimensions externes de l'imprimante.

 « Tableau de spécifications » à la page 198



Remarques lors de 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 198
- Même dans les conditions indiquées, il est possible que l'impression ne soit pas optimale si les conditions d'environnement ne conviennent pas au papier utilisé. Veillez à utiliser l'imprimante dans un environnement conforme aux conditions requises par 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 une humidité appropriée.

- ❑ Évitez d'utiliser l'imprimante près de sources de chaleur ou dans des lieux exposés à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de climatiseurs. 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 s'effectue automatiquement après une période déterminée afin de maintenir la tête d'impression en bon état. Par conséquent, une certaine quantité d'encre est consommée, non seulement pendant l'impression, mais aussi pendant les opérations de maintenance, comme le nettoyage des têtes.

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 stockée de manière adéquate, 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.

Introduction

- ❑ Le rouleau de l'imprimante peut laisser une marque sur le papier resté dans l'imprimante. Le papier peut alors devenir mou ou gondoler, 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 recouverte (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 recouverte, allumez, puis éteignez à nouveau l'imprimante.

- ❑ 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.  « Maintenance de la tête d'impression » à la page 135

Remarques lors de l'utilisation du panneau de commande

**Avertissement :**

Si l'écran à cristaux liquides du panneau de commande est endommagé, faites très attention au cristal liquide à l'intérieur.

Prenez des mesures d'urgence si l'une des situations suivantes se produit.

- ❑ *S'il se retrouve sur votre peau, essuyez tout ce qui colle à votre peau, rincez à l'eau et lavez soigneusement votre peau avec du savon.*
 - ❑ *S'il pénètre dans vos yeux, rincez-vous à l'eau claire pendant au moins 15 minutes, puis consultez un médecin.*
 - ❑ *Si de l'encre entre en contact avec votre bouche, consultez immédiatement un médecin.*
- ❑ Touchez le panneau avec votre doigt. Il ne réagira que lorsque vous le toucherez avec votre doigt.
 - ❑ Il se peut qu'il ne réagisse pas lorsqu'on le touche autrement qu'avec un doigt, lorsqu'on le touche avec les doigts mouillés ou des gants, ou lorsqu'il y a une feuille de protection ou un autocollant sur le panneau.
 - ❑ Ne l'utilisez pas avec des objets pointus tels que des pointes de stylo ou des portemines. Vous risqueriez d'endommager le panneau de commande.
 - ❑ Si le panneau se salit, essuyez-le avec un chiffon doux. Si le panneau est particulièrement sale, humidifiez le chiffon avec de l'eau contenant une faible quantité de détergent neutre, essorez fermement le chiffon avant de l'utiliser pour essuyer le panneau, puis terminez en l'essuyant avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de produits chimiques volatils comme du dissolvant, du benzène ou de l'alcool. Vous risqueriez d'endommager la surface du panneau de commande.
 - ❑ Ne pas utiliser dans un environnement sujet à des changements brusques de température ou d'humidité. De la condensation peut se former à l'intérieur du panneau, ce qui provoque une diminution des performances.

Introduction

- ❑ N'appuyez pas avec force sur le panneau et ne le soumettez pas à de forts impacts. Vous risqueriez de briser le panneau. S'il se casse, ne touchez pas les éclats ou essayez de retirer le panneau. Contactez simplement votre revendeur ou l'Assistance Epson.
- ❑ Il se peut que certains pixels à l'écran ne s'allument pas ou qu'ils s'allument en continu. De plus, en raison des caractéristiques de l'affichage à cristaux liquides, la luminosité peut être irrégulière, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

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 et le Maintenance Box (boîtier de maintenance) servent au chargement initial de l'encre. Les cartouches d'encre fournies et le Maintenance Box (boîtier de maintenance) 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 meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser toute l'encre des cartouches dans l'année qui suit l'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, Sinon, 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 les cartouches d'encre retirées. 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, c'est pourquoi il reste de l'encre dans les cartouches usagées.
- ❑ 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, Sinon, vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Ne faites pas tomber et ne cognez pas les cartouches contre des objets durs. Sinon, de l'encre pourrait fuir de la cartouche.

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.

Introduction

Remarques sur la manipulation

- ❑ Utilisez les supports spéciaux Epson dans des conditions ambiantes normales (température comprise entre 15 et 25 °C (59 à 77 °F), humidité entre 40 à 60 %).
- ❑ Ne pliez pas le papier ou n'écrafez pas sa surface.
- ❑ Évitez de toucher la surface imprimable du papier avec les mains nues. L'humidité et la graisse 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. Vérifiez les points suivants.
 - ❑ 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'écrafez pas la surface imprimée, car l'encre risquerait de se détacher.
- ❑ Ne touchez pas la surface imprimée, car cela peut éliminer l'encre.
- ❑ Après l'impression, assurez-vous que les impressions sont totalement sèches, et n'empilez ni ne pliez pas le papier. Autrement, la couleur peut changer là où on a touché le papier (cela 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, un effet de flou peut se produire.
- ❑ 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.

Introduction

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.

Économies d'énergie

Le mode de veille de l'imprimante est activé ou l'imprimante est automatiquement désactivée si aucune opération n'est effectuée pendant une période donnée. Vous pouvez régler la durée avant application de la fonction de gestion de l'énergie.

Toute augmentation a un impact sur l'efficacité énergétique du produit.

Prenez en compte l'environnement avant d'apporter une modification.

Mode Veille

L'imprimante passe en mode Veille en l'absence d'erreurs, si aucune tâche d'impression n'est reçue ou si aucune opération n'a lieu sur le panneau de commande ou ailleurs. Lorsque l'imprimante passe en mode Veille, l'écran du panneau de commande s'éteint et les moteurs internes ainsi que d'autres composants s'éteignent afin de réduire la consommation électrique.

Le mode Veille s'interrompt lors de la réception d'une tâche d'impression ou lorsque l'opérateur appuie sur une touche du panneau de commande.

Vous pouvez régler le délai avant mise en veille sur des valeurs allant de 1 à 60 minutes. Par défaut, l'imprimante passe en mode Veille si aucune opération n'est exécutée pendant 15 minutes. Vous pouvez modifier le **Minut. veille** dans le menu « Réglages généraux ».

 « Réglages généraux » à la page 123

Remarque :

Lorsque l'imprimante passe en mode Veille, l'écran du panneau de commande devient noir comme si l'appareil était éteint, mais le voyant d'alimentation reste allumé.

Temporisation arrêt

L'imprimante est équipée d'une option de Temporisation arrêt qui l'éteint automatiquement si aucune erreur ne se produit, si aucune tâche n'est reçue ou si aucune opération n'est effectuée depuis le panneau de commande ou ailleurs pendant la durée définie. Vous pouvez régler le délai d'extinction automatique de l'imprimante sur des valeurs allant de 30 minutes à 12 heures.

Le paramètre par défaut est **Arrêt**. Vous pouvez changer la **Temporisation arrêt** dans le menu « Réglages généraux ».

 « Réglages généraux » à la page 123

Présentation du logiciel

Présentation du logiciel




Logiciel fourni à l'adresse epson.sn (Sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Le logiciel de base est fourni à l'adresse epson.sn (site Web). L'installer depuis <https://epson.sn>.


Le tableau suivant affiche le logiciel fourni.

Pour plus de détails sur les différents logiciels, consultez l'aide en ligne de chaque logiciel ou le *Guide de l'administrateur* (manuel en ligne).

Téléchargez et installez le logiciel depuis Internet. Connectez votre ordinateur à Internet et procédez à l'installation du logiciel.

Nom du logiciel	Résumé
Pilote d'impression	Installez le pilote d'imprimante pour profiter pleinement des fonctionnalités de cette imprimante lors de l'impression.
Pilotes de communication Epson (Windows uniquement)	Les pilotes de communication Epson doivent être installés dans les cas suivants. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Si vous utilisez Epson Edge Dashboard et Epson Edge Print <input type="checkbox"/> Lors de l'impression à l'aide d'un RIP disponible dans le commerce avec un ordinateur et une imprimante
Epson Software Updater	Logiciel permettant vérifier s'il existe des informations de mise à jour logicielle, puis vous informe et installe le logiciel si une mise à jour est disponible. Il vous permet de mettre à jour le micrologiciel et le logiciel déjà installé de l'imprimante. <p> « Utilisation d'EPSON Software Updater » à la page 34</p>
EpsonNet Config SE	Ce logiciel vous permet de configurer divers paramètres réseau pour l'imprimante à partir de votre ordinateur. Cette fonction est utile, car elle vous permet de saisir des adresses et des noms à l'aide du clavier. <p>Ce manuel est également installé avec le logiciel.</p>
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.
Epson Edge Dashboard	Logiciel adapté à l'administration de plusieurs imprimantes. Il permet de vérifier sous forme de liste le statut des imprimantes inscrites au suivi. <p> « Procédure de démarrage » à la page 33</p> <p> « Procédure de fermeture » à la page 34</p>

Présentation du logiciel

Nom du logiciel	Résumé
Epson Media Installer	<p>C'est un outil qui permet d'ajouter des informations sur le papier à l'imprimante ou à un pilote d'impression.</p> <p>Si vous utilisez Windows, vous pouvez le lancer depuis le pilote de l'imprimante.</p> <p>Si vous utilisez un Mac, vous pouvez le lancer depuis /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app.</p> <p> « Utilisation d'Epson Media Installer » à la page 25</p>

Logiciel fourni à l'adresse epson.sn (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

La méthode de distribution du logiciel varie en fonction de votre région.

U.S.A, Canada et Amérique latine

Pour consulter et télécharger les options logicielles, visitez le site d'assistance de votre région et recherchez votre produit :

- <https://epson.com/support> (U.S.A)
- <https://epson.ca/support> (Canada)
- <https://latin.epson.com/support> (Amérique latine)


Autres régions

Le logiciel de base est fourni à l'adresse epson.sn (site Web). L'installer depuis <https://epson.sn>.




Le tableau suivant affiche le logiciel fourni.

Pour plus de détails sur les différents logiciels, consultez l'aide en ligne de chaque logiciel ou le *Guide de l'administrateur* (manuel en ligne).

Téléchargez et installez le logiciel depuis Internet. Connectez votre ordinateur à Internet et procédez à l'installation du logiciel.


Nom du logiciel	Résumé
Pilote d'impression	Installez le pilote d'imprimante pour profiter pleinement des fonctionnalités de cette imprimante lors de l'impression.
Epson Software Updater	<p>Logiciel permettant vérifier s'il existe des informations de mise à jour logicielle, puis vous informe et installe le logiciel si une mise à jour est disponible. Il vous permet de mettre à jour le micrologiciel et le logiciel déjà installé de l'imprimante.</p> <p> « Utilisation d'EPSON Software Updater » à la page 34</p>
EpsonNet Config SE	<p>Ce logiciel vous permet de configurer divers paramètres réseau pour l'imprimante à partir de votre ordinateur. Cette fonction est utile, car elle vous permet de saisir des adresses et des noms à l'aide du clavier.</p> <p>Ce manuel est également installé avec le logiciel.</p>

Présentation du logiciel

Nom du logiciel	Résumé
Epson Print Layout	<p>Il s'agit d'un plug-in pour Adobe Photoshop et Adobe Lightroom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Utilisé avec Adobe Photoshop et Adobe Lightroom, il permet de gérer facilement les couleurs. ❑ Vous pouvez contrôler l'image ajustée des photographies en noir et blanc à l'écran. ❑ Vous pouvez enregistrer votre type et format de papier préférés et les charger facilement. ❑ Vous pouvez aussi facilement mettre en page et imprimer des photos.
Epson Edge Dashboard	<p>Logiciel adapté à l'administration de plusieurs imprimantes. Il permet de vérifier sous forme de liste le statut des imprimantes inscrites au suivi.</p> <p> « Procédure de démarrage » à la page 33</p> <p> « Procédure de fermeture » à la page 34</p>
Epson Media Installer	<p>C'est un outil qui permet d'ajouter des informations sur le papier à l'imprimante ou à un pilote d'impression.</p> <p>Si vous utilisez Windows, vous pouvez le lancer depuis le pilote de l'imprimante.</p> <p>Si vous utilisez un Mac, vous pouvez le lancer depuis /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app.</p> <p> « Utilisation d'Epson Media Installer » à la page 25</p>

Autres logiciels fournis (Sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Le logiciel suivant est fourni en plus du logiciel de base. La méthode d'approvisionnement varie en fonction du logiciel.

Nom du logiciel	Résumé
Epson Edge Print Pro (Windows uniquement)	<p>Il s'agit d'un logiciel RIP Epson authentique. Vous pouvez imprimer facilement et faire correspondre les couleurs, maximisant ainsi les performances de votre imprimante.</p> <p>Téléchargez ce logiciel à partir du CD fourni.</p>
Adobe ICC Profile (Windows uniquement)	<p>Ce logiciel vous permet de vérifier les profils Adobe® RGB.</p> <p>Téléchargez ce logiciel depuis le site Web d'Epson.</p> <p>https://www.epson.com</p>
Web Config	<p>Ce logiciel est préinstallé sur l'imprimante. Vous pouvez le démarrer depuis un navigateur internet via un réseau.</p> <p>Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité du logiciel depuis Web Config.</p> <p> « Utilisation d'Web Config » à la page 32</p>

Remarque :


En plus de ceux mentionnés ci-dessus, un logiciel utile compatible avec cette imprimante est présenté sur le site Web d'Epson. Vérifiez les informations sur le lien suivant.

<https://www.epson.com>

Présentation du logiciel

Autres logiciels fournis (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

Le logiciel suivant est fourni en plus du logiciel de base. La méthode d'approvisionnement varie en fonction du logiciel.

Nom du logiciel	Résumé
Web Config	<p>Ce logiciel est préinstallé sur l'imprimante. Vous pouvez le démarrer depuis un navigateur internet via un réseau.</p> <p>Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité du logiciel depuis Web Config.</p> <p> « Utilisation d'Web Config » à la page 32</p>

Remarque :

En plus de ceux mentionnés ci-dessus, un logiciel utile compatible avec cette imprimante est présenté sur le site Web d'Epson. Vérifiez les informations sur le lien suivant.

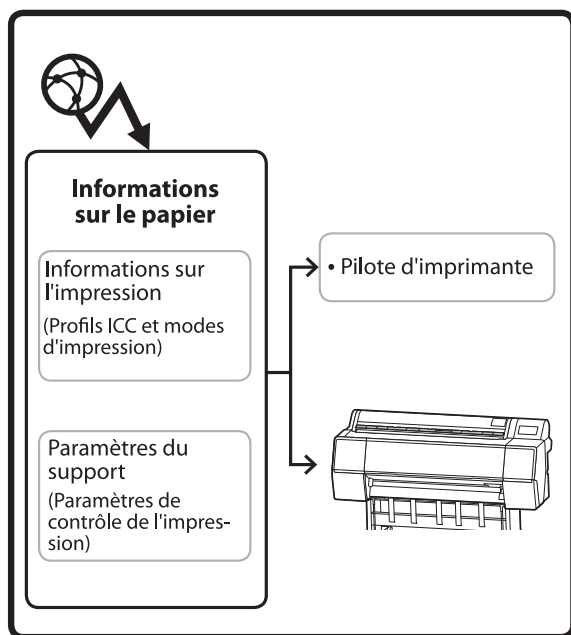
<https://www.epson.com>

Présentation du logiciel

Utilisation d'Epson Media Installer

Cette section fournit un aperçu des fonctions et opérations de base Epson Media Installer.

Epson Media Installer vous permet d'ajouter des informations sur le papier depuis Internet. Vous pouvez également modifier les informations sur le papier que vous avez ajoutées.



Les informations sur le papier, telles que les profils ICC, les modes d'impression et les paramètres de contrôle de l'imprimante, peuvent être téléchargées depuis les serveurs. Les informations sur le papier téléchargées sont enregistrées dans le pilote de l'imprimante voire dans l'imprimante.

Procédure de démarrage

Lancez Epson Media Installer à partir du pilote d'imprimante ou d'Epson Edge Dashboard.

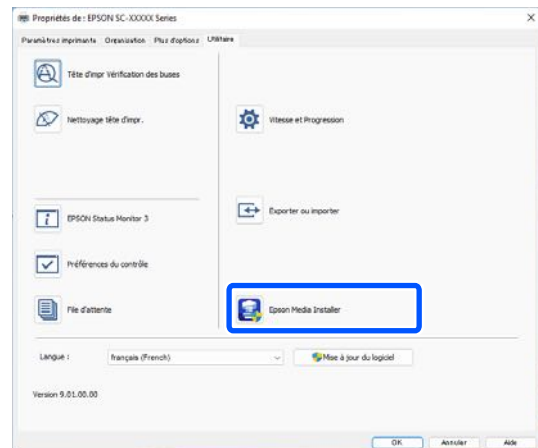
Remarque :

Téléchargez le logiciel depuis Internet pour démarrer Epson Media Installer sans utiliser Epson Edge Dashboard ni l'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante

Pour Windows

Cliquez sur **Epson Media Installer** dans l'onglet **Utilitaire** du pilote de l'imprimante.

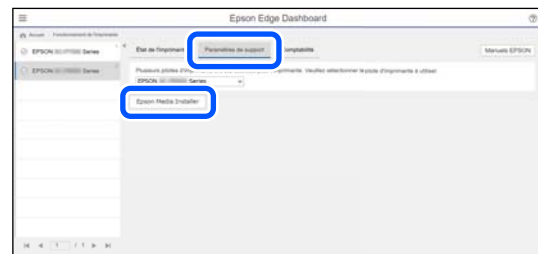


Pour Mac

Lancez Epson Media Installer.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Pour Epson Edge Dashboard



Présentation du logiciel

Configuration de l'écran principal

L'un des écrans suivants s'affiche lorsque vous lancez Epson Media Installer. Cliquez sur le nom en haut de l'écran en haut pour basculer entre les écrans.

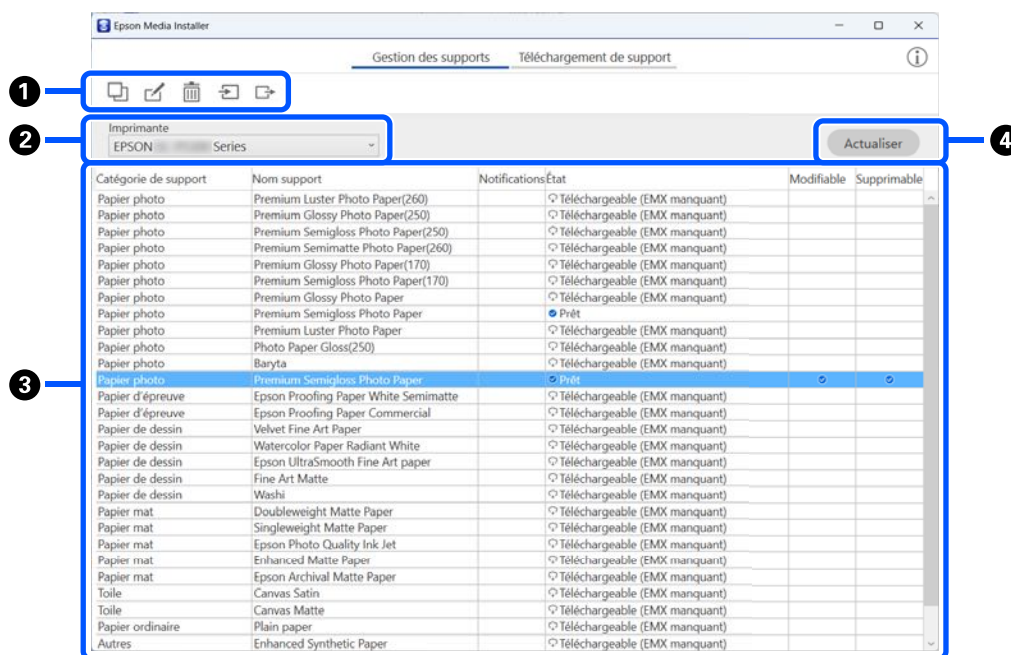
- Écran Gestion des supports
- Écran Téléchargement de support

La configuration et les fonctions des écrans s'affichent ci-dessous.









Écran Gestion des supports

Affiche les informations sur le papier enregistrées dans l'imprimante sélectionnée.

Cependant, les informations définies dans **Réglage papier personnalisé** sur le panneau de commande de l'imprimante ne sont pas affichées.



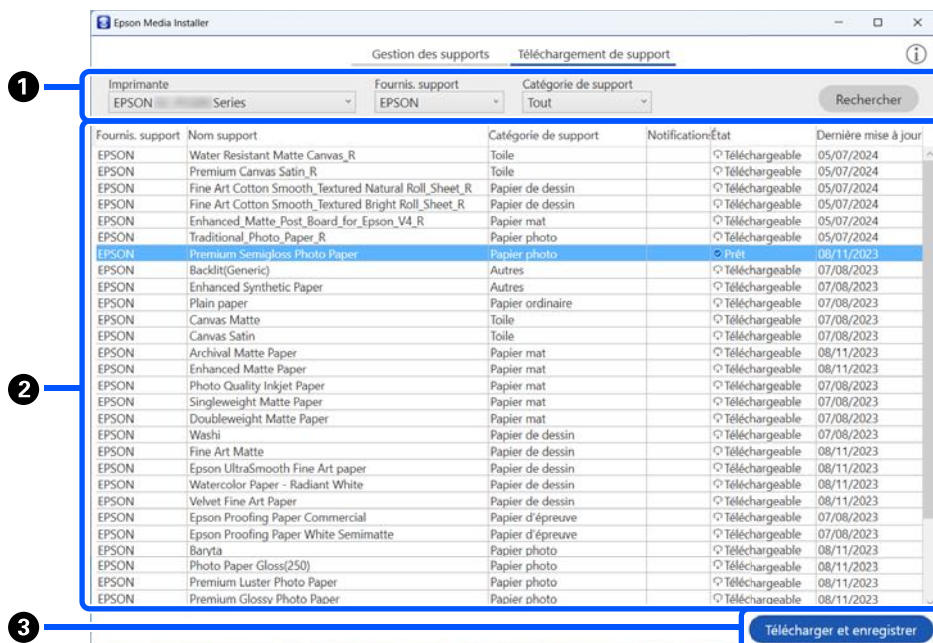
Présentation du logiciel

	Noms des pièces	Fonction
①	Zone de manipulation des supports	<p>Vous pouvez réaliser les opérations suivantes sur les informations sur le papier sélectionnées dans la liste des supports (③).</p> <ul style="list-style-type: none">  (Copier support) : effectue une copie des informations sur le papier sélectionnées et les enregistre dans l'imprimante ou sur le pilote de l'imprimante.  (Modifier) : permet de modifier les paramètres des informations sur le papier sélectionnées. Si les paramètres peuvent être modifiés, l'écran Modifier les paramètres de support s'affiche.  « Configuration de l'écran Modifier les paramètres de support » à la page 29  (Supprimer) : supprime les informations sur le papier sélectionné depuis l'imprimante ou le pilote de l'imprimante.  (Importer) : permet d'importer un fichier d'informations sur le papier. Vous ne pouvez importer qu'un seul fichier à la fois.  (Exporter) : exporte les informations sur le papier sélectionné vers un fichier. Vous ne pouvez exporter qu'un seul fichier à la fois.
②	Imprimante	Sélectionnez l'imprimante pour laquelle vous souhaitez afficher les informations sur le papier.
③	Liste des supports	<p>Affiche les informations papier stockées sur l'imprimante sélectionnée dans Imprimante (②) sous forme de liste.</p> <p>Le contenu d'affichage de chaque colonne est expliqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Type support Affiche les informations sur le papier pour chaque type de support. L'ordre dans lequel les types de support sont affichés est le même que sur le panneau de commande de l'imprimante. <input type="checkbox"/> Nom support Les informations sur le papier copiées à l'aide de  (Copier support) comportent le mot « (Copy) » qui s'affiche à la fin du nom. <input type="checkbox"/> Notifications Lorsque de nouvelles informations sont disponibles,  s'affiche. Cliquez dessus pour afficher les informations en question. <input type="checkbox"/> État <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Enregistré : informations sur le papier qui ont été téléchargées sur Epson Media Installer, et enregistrées sur l'imprimante ou le pilote d'impression. <input type="checkbox"/> Non acquis : informations sur le papier qui n'ont pas été téléchargées sur Epson Media Installer, mais ont été enregistrées sur l'imprimante ou le pilote d'impression. Vous pouvez imprimer sur Epson Special Media même si l'état indique Non acquis. <input type="checkbox"/> Modifiable <input checked="" type="checkbox"/> s'affiche pour les informations sur le papier avec des paramètres qui peuvent être modifiés. <input type="checkbox"/> Supprimable <input checked="" type="checkbox"/> s'affiche pour les informations sur le papier qui peuvent être supprimées.
④	Bouton Actualiser	Cliquez dessus si les informations sur le papier que vous avez ajoutées ne s'affichent pas dans le pilote de l'imprimante.

Présentation du logiciel

Écran Téléchargement de support

Téléchargez les informations sur le papier depuis le serveur et enregistrez-les dans l'imprimante, le pilote de l'imprimante, etc.



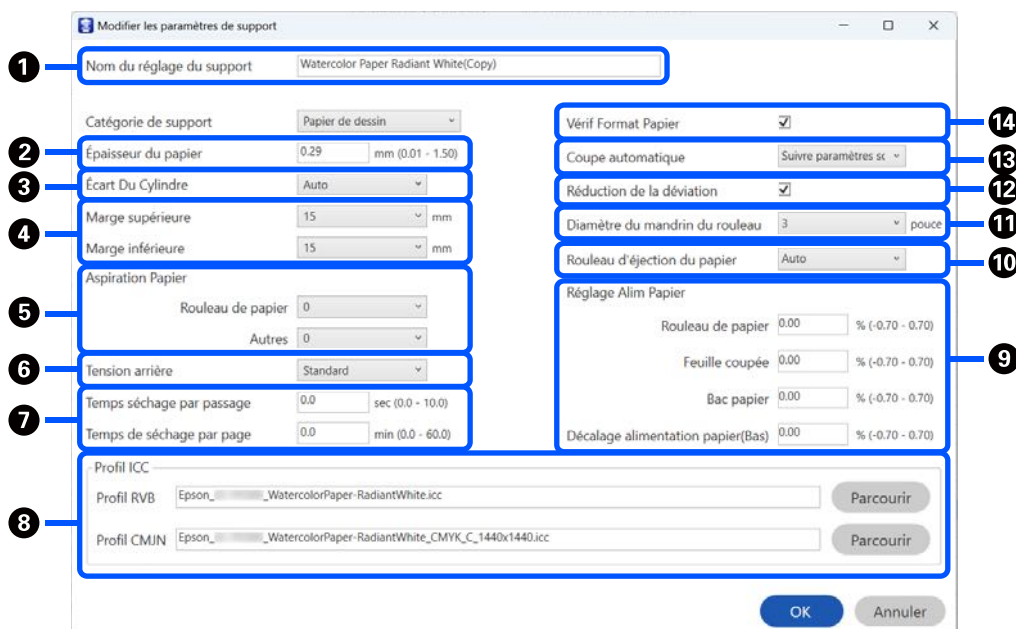
	Noms des pièces	Fonction
1	Zone des conditions de recherche	Pour réduire le nombre d'informations sur le papier affichées dans la liste des supports (2), précisez vos conditions et cliquez sur Rechercher .
2	Liste des supports	<p>Les informations sur le papier qui correspondent aux conditions de recherche spécifiées dans la zone de conditions de recherche (1) s'affichent.</p> <p>Les Notifications et l'État sont spécifiés ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Notifications Lorsque de nouvelles informations sont disponibles, 1 s'affiche. Cliquez dessus pour afficher les informations en question. <input type="checkbox"/> État <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Enregistré : informations sur le papier qui ont été téléchargées sur Epson Media Installer, et enregistrées sur l'imprimante ou le pilote d'impression. <input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour disp : des informations sur le papier ont été mises à jour sur le serveur. Lorsque vous téléchargerez à nouveau les informations sur le papier, les informations les plus récentes sur le papier sont enregistrées sur l'imprimante ou sur le pilote de l'imprimante. <input type="checkbox"/> Non enregistré : les informations sur le papier n'ont pas été sauvegardées sur l'imprimante ou le pilote de l'imprimante. <input type="checkbox"/> Non acquis : les informations sur le papier n'ont pas été téléchargées dans Epson Media Installer.
3	Bouton Télécharger et enregistrer	Téléchargez les informations sur le papier sélectionné depuis le serveur et enregistrez-les dans l'imprimante ou le pilote de l'imprimante.

Présentation du logiciel

Configuration de l'écran Modifier les paramètres de support


Modifiez les paramètres des informations sur le papier à l'écran Modifier les paramètres de support.

Voici les éléments de configuration principaux.



	Élément	Fonction
1	Nom du réglage du support	Vous pouvez modifier le nom du support et choisir le nom que vous voulez.
2	Épaisseur du papier	Choisissez l'épaisseur du papier.
3	Écart Du Cylindre	Sélectionnez un paramètre plus grand si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.
4	Marges	Selon le papier et l'environnement d'impression, les couleurs pourront être irrégulières si la marge du bord d'attaque est petite. Si tel est le cas, imprimez avec une plus grande marge sur le bord d'attaque.
5	Aspiration Papier	Les papiers fins ou épais pourraient ne pas être entraînés correctement. Si tel est le cas, réduisez la valeur de ce paramètre.
6	Tension arrière	Ajustez ce paramètre si le papier se froisse au cours de l'impression.
7	Durée de séchage	Vous pouvez définir le temps de séchage pour chaque déplacement de la tête d'impression (passage) ou pour chaque page.
8	Profil ICC	<p>Cliquez sur Parcourir pour modifier le profil ICC. Vous pouvez régler le Profil RVB et le Profil CMJN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lorsque vous imprimez à l'aide du pilote de l'imprimante, définissez Profil RVB. <input type="checkbox"/> Lorsque vous imprimez à l'aide d'un logiciel RIP, réglez le mode de couleurs sur un profil compatible avec votre RIP, à savoir Profil RVB ou Profil CMJN.

Présentation du logiciel

	Élément	Fonction
9	Décalage alimentation papier	Optimise l'alimentation du papier lors de l'impression. En ajustant l'écart entre la taille des données et la taille d'impression, vous pouvez réduire l'apparition de bandes (horizontales) et améliorer la régularité des couleurs. Exemple de saisie de paramètres Si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.
10	Rouleau d'éjection du papier	Si la surface d'impression du papier est éraflée, définissez un Écart Du Cylindre plus large. Si les résultats ne s'améliorent pas, essayez de régler le Rouleau d'éjection du papier sur Utiliser (Charge lourde) , ou Utiliser (Charge légère) . En revanche, si vous utilisez du papier glacé, régler Rouleau d'éjection du papier sur Utiliser (Charge lourde) ou Utiliser (Charge légère) peut endommager la surface d'impression.
11	Diamètre du mandrin du rouleau	Réglez le diamètre du rouleau du papier chargé.
12	Réduction de la déviation	Désactivez cette option si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.
13	Coupe automatique	Lorsque Suivre paramètres source papier est configuré, l'imprimante fonctionne selon le paramètre On/Arrêt pour Réglages généraux - Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Coupe automatique dans le  (Menu) du panneau de commande de l'imprimante.
14	Vérif Format Papier	Sélectionnez ceci pour détecter automatiquement la largeur du papier chargé.

Présentation du logiciel

Ajout d'informations sur le papier

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'ajout d'informations sur le papier dans l'imprimante ou le pilote de l'imprimante à l'aide d'Epson Media Installer.

🔗 « Ajout d'informations sur le papier » à la page 46

Modification des informations sur le papier

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur la modification des informations sur le papier ajoutées.

🔗 « Modification des informations sur le papier » à la page 48

Partage des informations sur le papier avec plusieurs ordinateurs

Cette section indique comment partager les informations sur le papier qui ont été ajoutées ou modifiées à l'aide d'Epson Media Installer entre plusieurs ordinateurs connectés à une même imprimante.

Par exemple, vous pouvez connecter l'ordinateur [A] et l'ordinateur [B] à une imprimante, puis ajouter/modifier les informations sur le papier à l'aide d'Epson Media Installer sur l'ordinateur [A]. Dans ce cas, les informations ajoutées/modifiées s'affichent dans Epson Media Installer sur l'ordinateur [B], mais les informations sur le papier ajoutées/modifiées ne s'affichent pas dans le pilote de l'imprimante de [B]. Pour afficher les informations sur le papier ajoutées/modifiées dans le pilote de l'imprimante pour [B], vous devez partager ces informations entre les ordinateurs.

Partage d'informations sur le papier ajoutées

- 1 Lancez Epson Media Installer sur l'un des ordinateurs connectés à la même imprimante puis ajoutez les informations sur le papier.

🔗 « Ajout d'informations sur le papier » à la page 46

- 2 Lancez Epson Media Installer sur un ordinateur différent que celui de l'étape 1, puis cliquez sur **Téléchargement de support**.

- 3 Sélectionnez les mêmes informations sur le papier que vous avez ajoutées à l'étape 1, puis cliquez sur **Télécharger et enregistrer**.

Les informations sur le papier sont ajoutées au type de papier au niveau du pilote de l'imprimante sur cet ordinateur.

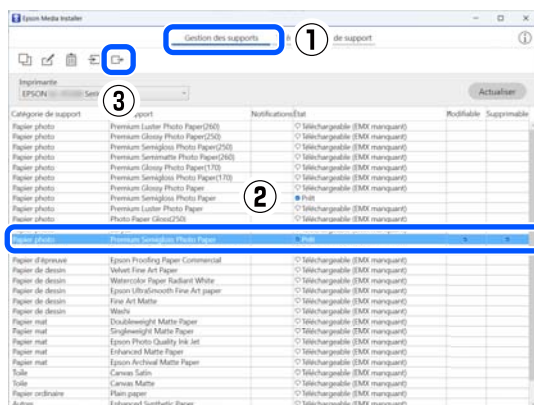
Lorsque trois ordinateurs ou plus sont connectés à une même imprimante, répétez les étapes 2 et 3 pour chacun d'entre eux.

Partage d'informations sur le papier modifiées


- 1 Lancez Epson Media Installer sur l'un des ordinateurs connectés à la même imprimante puis modifiez les informations sur le papier.

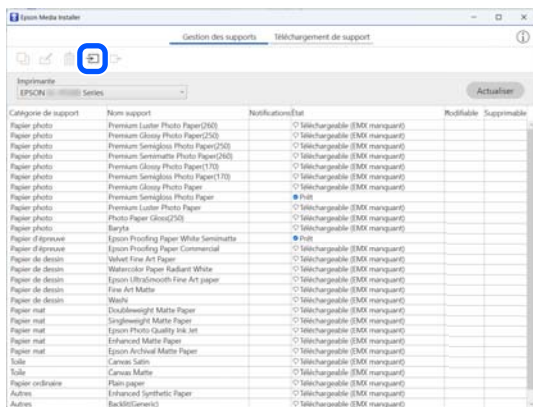
🔗 « Modification des informations sur le papier » à la page 48

- 2 Cliquez sur **Gestion des supports**, sélectionnez les informations sur le papier que vous avez modifiées à l'étape 1, puis cliquez sur **Exporter**.

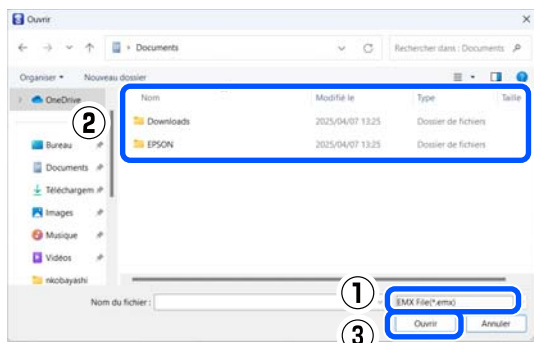


Présentation du logiciel

- 3 Sélectionnez l'emplacement d'enregistrement, puis enregistrez le fichier.
Le fichier enregistré comporte l'extension .emy.
- 4 Lancez Epson Media Installer sur un ordinateur différent que celui des étapes 1 à 3, puis cliquez sur **Gestion des supports**.
- 5 Cliquez sur  (Importer).
L'écran **Open (Ouvrez)** s'affiche.



- 6 Sélectionnez le fichier que vous avez enregistré à l'étape 3, puis cliquez sur **Open (Ouvrez)**.
L'extension du fichier est .emy.
Si aucun fichier ne s'affiche avec l'extension .emy, sélectionnez **EMY File (*.emy)** dans le menu déroulant à droite de **File Name (Nom du fichier)**.



Les informations sur le papier sont ajoutées au type de papier au niveau du pilote de l'imprimante sur cet ordinateur.


Lorsque trois ordinateurs ou plus sont connectés à une même imprimante, répétez les étapes 4 et 6 pour chacun d'entre eux.

Utilisation d'Web Config

Fournit un aperçu du démarrage du logiciel et des fonctions fournies.

Procédure de démarrage

Démarrez le logiciel sur un ordinateur connecté au même réseau que l'imprimante.

- 1 Vérifiez l'adresse IP de l'imprimante.
Appuyez sur  sur l'écran d'accueil, sélectionnez le réseau connecté et vérifiez l'adresse IP.
- 2 Lancez un navigateur Web sur un ordinateur connecté à l'imprimante par le biais du réseau.
- 3 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans la barre d'adresse du navigateur Web et appuyez sur la touche **Enter** ou **Return**.

Format :

IPv4 : http://adresse IP de l'imprimante/

IPv6 : http://[adresse IP de l'imprimante]/

Exemple :

IPv4 : http://192.168.100.201/

IPv6 : http://[2001:db8::1000:1]/

Remarque :

Consultez le Guide de l'administrateur (manuel en ligne) pour ouvrir une session en tant qu'administrateur.

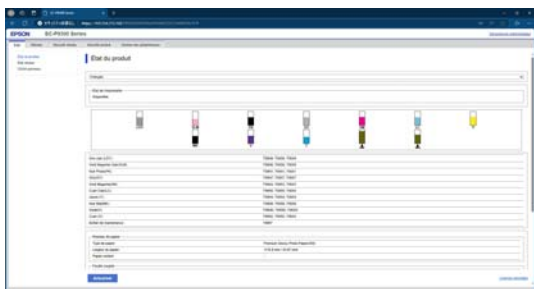
Procédure de fermeture

Fermez le navigateur Web.

Présentation du logiciel

Résumé du fonctionnement

Cette section présente les principales fonctions de Web Config. Reportez-vous au *Guide de l'administrateur* (manuel en ligne) pour en savoir plus.



Fonctions principales

- Vérifiez l'état de l'imprimante, tel que la quantité d'encre restante.
- Vérifiez et mettez à jour la version du micrologiciel de l'imprimante.
- Configurez les paramètres réseau de l'imprimante et les paramètres de sécurité avancés, tels que la communication SSL/TLS, le filtrage IPsec/IP et IEEE 802.1X, qui ne peuvent pas être configurés avec l'imprimante uniquement.
- Vous pouvez exporter et importer des paramètres. Utilisez cette fonctionnalité pour sauvegarder des paramètres, remplacer des imprimantes, etc.

Utilisation d'Epson Edge Dashboard

Remarque :

Les logiciels sont mis à jour, si nécessaire, pour une meilleure convivialité et une fonctionnalité plus puissante. Pour des informations détaillées, consultez le manuel du logiciel.

Procédure de démarrage

Epson Edge Dashboard est une application Web.

1

Affiche l'écran à l'aide de la méthode suivante.

Windows

Cliquez sur l'icône **Epson Edge Dashboard** sur la taskbar (barre des tâches) du bureau, puis sélectionnez **Afficher Epson Edge Dashboard**.



Vous pouvez également cliquer sur **Start (Démarrer) — All Programs (Tous les programmes)** (ou **Programs (Programmes) — Epson Software — Epson Edge Dashboard**).

Mac

Cliquez sur l'icône **Epson Edge Dashboard** sur la barre de menu du bureau, puis sélectionnez **Afficher Epson Edge Dashboard**.



2

L'écran Epson Edge Dashboard s'affiche.

Pour plus de détails, consultez Epson Edge Dashboard pour de l'aide.

Enregistrement de l'imprimante

Epson Edge Dashboard peut surveiller et gérer les imprimantes enregistrées et y copier les paramètres des supports.

Sur Windows, les imprimantes sont enregistrées automatiquement. Cela vous permet de les surveiller et de les gérer immédiatement après le démarrage d'Epson Edge Dashboard. Si votre imprimante n'est pas enregistrée automatiquement, vérifiez que vous l'utilisez dans les conditions suivantes, puis enregistrez-la manuellement.

- Un pilote de communication fourni avec l'imprimante a été installé sur un ordinateur
- L'ordinateur et l'imprimante sont connectés

Présentation du logiciel

- ❑ L'imprimante est en veille

Les imprimantes ne sont pas automatiquement enregistrées sur votre Mac. Lorsque vous démarrez Epson Edge Dashboard pour la première fois, enregistrez votre imprimante manuellement sur l'écran Enregistrement de l'imprimante qui s'affiche.

Procédure d'enregistrement manuelle

- 1 Vérifiez les imprimantes affichées dans la liste des imprimantes.

Windows

Assurez-vous que l'imprimante que vous souhaitez enregistrer figure dans la liste des imprimantes. Cliquez sur Add Search (Rechercher et ajouter) si nécessaire pour trouver les imprimantes que vous pouvez enregistrer. Toutes les imprimantes trouvées sont ajoutées à la liste des imprimantes.

Mac

- ❑ Si votre ordinateur et vos imprimantes sont connectés via USB
Cliquez sur Add Search (Rechercher et ajouter) pour placer les imprimantes dans la liste.
- ❑ Si votre ordinateur et vos imprimantes sont connectés via un réseau
Cliquez sur Options de recherche, entrez l'adresse IP de l'imprimante sur le réseau et cliquez sur le bouton. Ensuite, cliquez sur Add Search (Rechercher et ajouter) pour placer l'imprimante souhaitée dans la liste.

- 2 Placez un ✓ en regard du nom de l'imprimante que vous souhaitez enregistrer.

- 3 Cliquez sur Appliquer.

Les modifications apportées à la liste des imprimantes sont appliquées.

Procédure de fermeture

Fermez le navigateur Web.

Utilisation d'EPSON Software Updater

EPSON Software Updater n'est pas disponible dans toutes les régions.

Utilisateurs en Amérique du Nord et en Amérique latine :

Pour vérifier les mises à jour logicielles, visitez le site d'assistance de votre région et recherchez votre produit :

- ❑ <https://epson.com/support> (U.S.A)
- ❑ <https://epson.ca/support> (Canada)
- ❑ <https://latin.epson.com/support> (Amérique latine)

Vérification de la disponibilité de la mise à jour du logiciel

- 1 Reportez-vous au statut suivant.
 - ❑ L'ordinateur est connecté à Internet.
 - ❑ L'imprimante et l'ordinateur peuvent communiquer.

- 2 Lancez EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8

Saisissez le nom du logiciel dans la vignette de recherche et sélectionnez l'icône qui s'affiche.

Windows 10/Windows 11

Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), puis sur **All Programs (Tous les programmes) — Epson Software — EPSON Software Updater.**


Mac

Cliquez sur **Go (Aller) — Applications — Epson Software — EPSON Software Updater.**

Remarque :

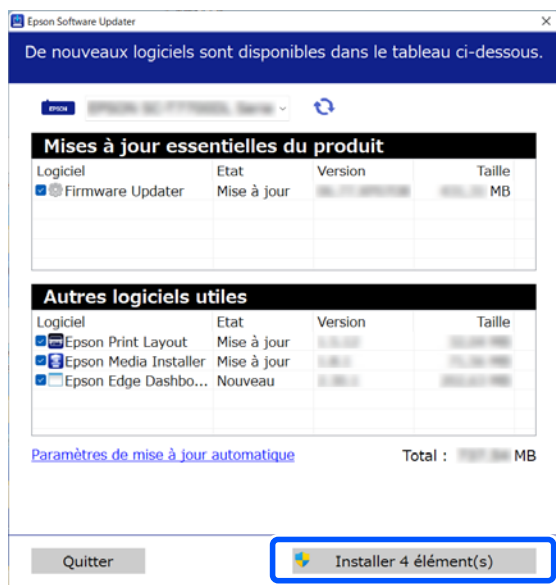
*Sous Windows, vous pouvez également commencer par cliquer sur l'icône de l'imprimante sur la barre des tâches du bureau et sélectionner **Software Update (Mise à jour logicielle)**.*

Présentation du logiciel

- 3 Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez et cliquez sur  pour vérifier si le logiciel le plus récent est disponible.



- 4 Sélectionnez le logiciel et les manuels à mettre à jour, puis cliquez sur le bouton d'installation pour commencer à les installer.



Quand **Firmware Updater** est affiché, le dernier micrologiciel est disponible. Sélectionnez **Firmware Updater** et cliquez sur le bouton d'installation pour lancer **Firmware Updater** et mettre à jour automatiquement le micrologiciel de l'imprimante.

Effectuez les opérations conformément aux instructions à l'écran.

 **Important :**

N'éteignez pas l'ordinateur ou l'imprimante durant la mise à jour.

Remarque :

Le logiciel qui ne s'affiche pas dans la liste ne peut pas être mis à jour par EPSON Software Updater. Consultez les dernières versions du logiciel sur le site Web d'Epson.

<https://www.epson.com>

Réception des notifications de mise à jour

- 1 Lancez EPSON Software Updater.
- 2 Cliquez sur **Paramètres de mise à jour automatique**.
- 3 Sélectionnez l'intervalle pour effectuer la vérification de mise à jour dans le champ **Intervalle de vérification** de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.

Désinstallation du logiciel

Windows

 **Important :**

- Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.
- Saisissez le mot de passe administrateur lorsque vous y êtes invité, puis poursuivez le reste de l'opération.

- 1 Éteignez l'imprimante et débranchez le câble d'interface.
- 2 Fermez toutes les applications en cours d'exécution sur votre ordinateur.

Présentation du logiciel

- 3** Affichez le Control Panel (Panneau de configuration).

Windows 11

Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), puis sur **All Apps (Toutes les applications) - Windows Tools (Outils Windows) - Control Panel (Panneau de configuration)**, dans cet ordre.

Windows 10

Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), puis sur **Windows System (Système Windows) - Control Panel (Panneau de configuration)**.

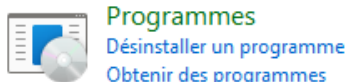
Windows 8.1/Windows 8

Cliquez sur **Desktop (Bureau) - Settings (Paramètres) - Control Panel (Panneau de configuration)**, dans cet ordre.

Windows 7

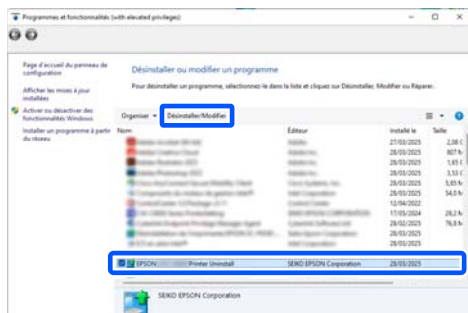
Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), puis cliquez sur **Control Panel (Panneau de configuration)**.

- 4** Cliquez sur **Programs (Programmes) - Uninstall a program (Désinstaller un programme)**.

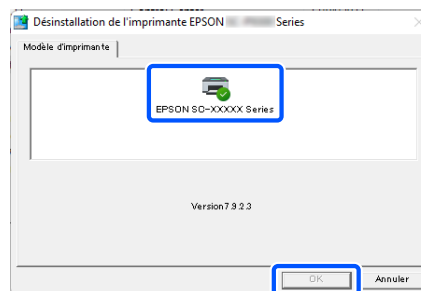


- 5** Sélectionnez le logiciel que vous souhaitez supprimer et cliquez sur **Uninstall/Change (Désinstaller/Modifier)** (ou **Uninstall (Désinstaller)/Change/Remove (Modifier/Supprimer)** ou **Add/Remove (Ajouter/Supprimer)**).

Vous pouvez supprimer le pilote de l'imprimante et EPSON Status Monitor 3 en sélectionnant **Désinstaller l'imprimante EPSON SC-XXXXX**.



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



- 7** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

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

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

Mac

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

Pilote d'impression

Utilisez le Uninstaller.

Téléchargement du programme de désinstallation

Téléchargez le « Uninstaller » depuis le site Web d'Epson.

<https://www.epson.com>

Procédure

Une fois que vous avez téléchargé « Uninstaller », suivez les instructions sur le site Web d'Epson.

Autres logiciels

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

Opérations de base

Remarques sur le chargement du papier

⚠ Attention :

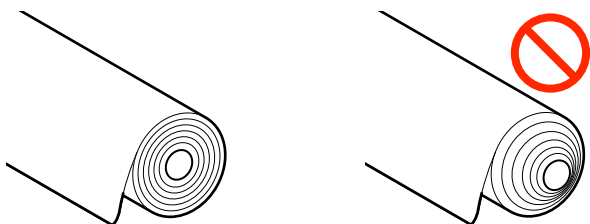
Le rouleau de papier est lourd et ne doit pas être transporté par une seule personne.

❗ Important :

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

Ne chargez pas de papier rouleau avec les bords droit et gauche inégaux

Un chargement de papier rouleau avec des bords droit et gauche irréguliers peut entraîner des problèmes d'alimentation du papier. Le papier pourrait également se déplacer durant l'impression. Rembobinez le papier pour uniformiser les bords avant d'utiliser le papier rouleau, ou utilisez du papier rouleau ne rencontrant pas ce problème.



Ne pas charger de papier gondolé

Un chargement de papier gondolé peut provoquer des bourrages papier ou des impressions manquées. Aplatissez le papier avant de l'utiliser en le pliant dans le sens opposé ou en utilisant du papier ne rencontrant pas ce problème.

Papier non pris en charge

N'utilisez pas de papier ondulé, déchiré, coupé, plié, trop épais, trop fin, avec un sticker apposé, etc. Cela risquerait de provoquer des bourrages papier ou des impressions manquées. Reportez-vous à ce qui suit pour connaître le papier accepté par l'imprimante.

👉 « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 176

👉 « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 187

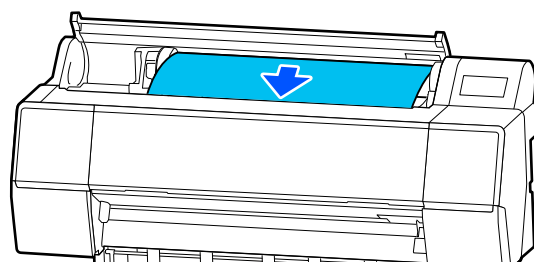
Position de chargement du papier

La position de chargement du papier sur l'imprimante varie en fonction de la forme et de l'épaisseur du papier chargé. Tout d'abord, confirmez la position dans laquelle charger le papier chargé.

Voir ce qui suit pour plus de détails sur le papier qui peut être utilisé dans l'imprimante.

👉 « Supports pris en charge » à la page 176

Rouleau de papier

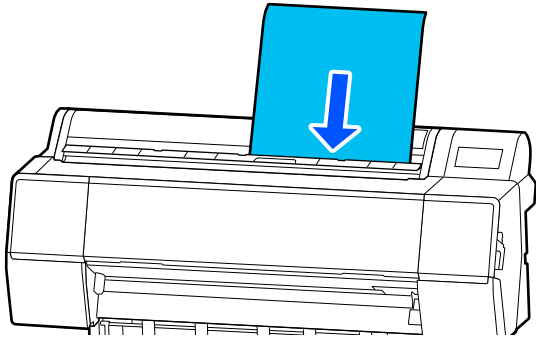


👉 « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38

Opérations de base

Feuille simple/carton pour affiche

Chargez les feuilles / le carton pour affiche manuellement, un(e) à un(e).



☞ « Chargement et retrait de feuilles simples/Carton pour affiche » à la page 40

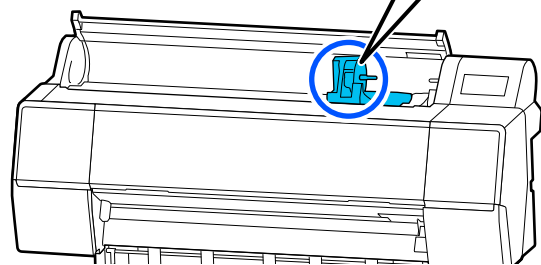
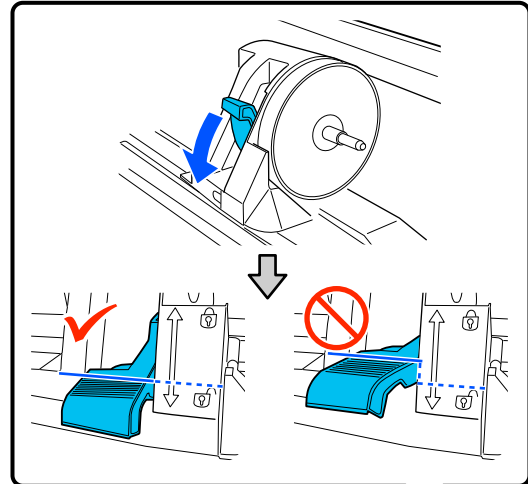
Chargement et retrait du rouleau de papier

Vous pouvez charger ou retirer le retrait du papier tout en visualisant la procédure de fonctionnement sur l'écran du panneau de commande, comme indiqué ci-dessous.

Comment charger

! Important :

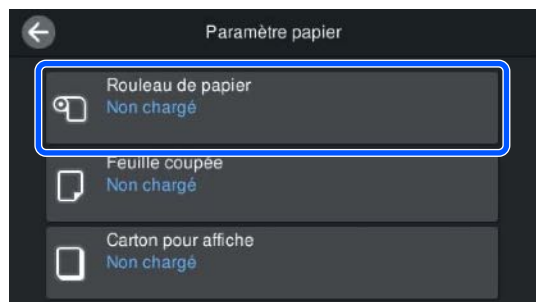
Pour débloquer le levier de verrouillage, abaissez-le dans la position indiquée sur l'illustration.



1 Appuyez sur .

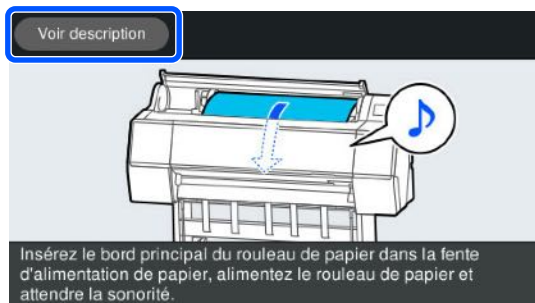


2 Sélectionnez le rouleau de papier.



Opérations de base

- 3** Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure de chargement.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

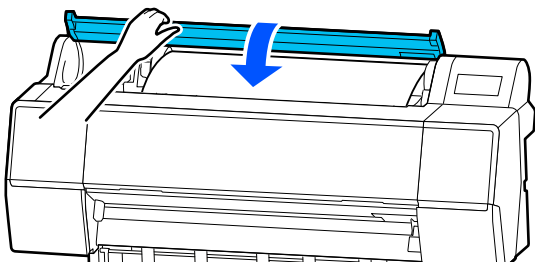


- 4** Lorsque le chargement est terminé, l'écran de réglage du papier apparaît.

Définissez les réglages papier.

☞ « Définition du papier chargé » à la page 40

- 5** Fermez le capot du papier rouleau.



Retrait du papier rouleau

- 1** À l'écran d'accueil, touchez Informations sur le chargement du papier et sélectionnez **Retirer**.

Le papier est rembobiné et éjecté.
Lorsque l'option Gérer quantité restante est activée, un code-barres est automatiquement imprimé avant le rembobinage.

Remarque :

Si le papier imprimé n'est pas coupé et ne bouge pas, un écran de confirmation s'affiche.

Appuyez sur **Couper** pour découper le papier à la position de coupe par défaut ou touchez **Imprimer directive de coupe** pour imprimer les lignes de coupe à la position par défaut.

Si vous souhaitez modifier la position de coupe ou d'impression des lignes de découpe à un autre endroit, touchez **Fermer** pour retirer le message, et modifiez la position dans le menu **Alimenter/couper papier**.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

☞ « Coupe du papier rouleau » à la page 41

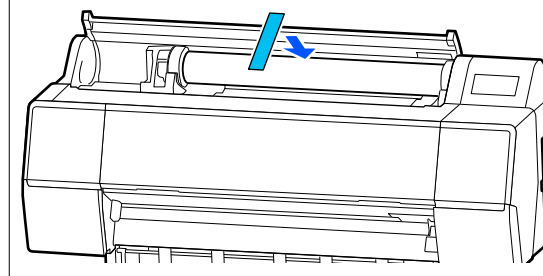
- 2** Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure de retrait du rouleau de papier.

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



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.




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

Chargement et retrait de feuilles simples/Carton pour affiche

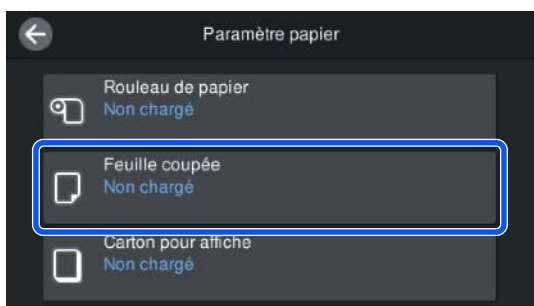
Vous pouvez charger ou retirer des feuilles coupées ou du carton pour affiche en visualisant la procédure de fonctionnement sur l'écran du panneau de commande, comme indiqué ci-dessous.

Comment charger

- 1 Appuyez sur .



- 2 Sélectionnez Feuille coupée ou Carton pour affiche.



- 3 La procédure de chargement s'affiche. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.
- 4 Lorsque le chargement est terminé, l'écran de réglage du papier apparaît. Définissez les réglages papier.

[« Définition du papier chargé » à la page 40](#)


Important :

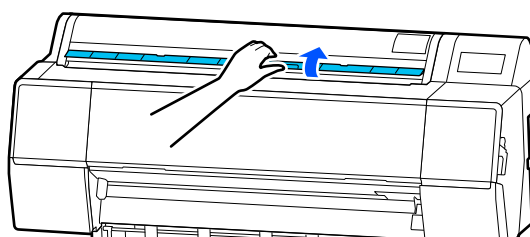
Retirez les feuilles à mesure de leur éjection, sans les laisser s'empiler.

Retrait des feuilles simples/ Carton pour affiche

Remarque :

Lorsque vous retirez du papier qui a été chargé mais non imprimé, utilisez le panneau de contrôle pour retirer le papier.

- 1 Sélectionnez  (Menu) - Paramètre papier - Feuille coupée - Carton pour affiche - Retirer.
- 2 Vérifiez que le message **Éjection papier...** est affiché sur l'écran du panneau de commande.
- 3 Tout en soutenant les feuilles coupées ou le carton pour affiche pour qu'il ne tombe pas, appuyez sur la touche OK.
- 4 Le papier est éjecté jusqu'au bout.
- 5 Fermez le capot des feuilles coupées.



Définition du papier chargé

Chargez le papier, puis définissez le type de papier. Si vous ne définissez pas un type de papier correspondant au papier chargé, vous risquez de rencontrer des plis, des éraflures, des couleurs inégales et d'autres problèmes.

Opérations de base

Remarque :

Dans le pilote de l'imprimante, sélectionnez les mêmes paramètres que ceux du type de papier que vous utilisez.


Si les paramètres de type de papier sont différents entre le panneau de commande et le pilote de l'imprimante, les paramètres du pilote de l'imprimante seront appliqués en priorité. Cependant, si le type de papier défini au niveau du panneau de commande est le même que celui enregistré dans Réglage papier personnalisé, les paramètres du panneau de commande seront appliqués en priorité.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur Réglage papier personnalisé.

 « Procéder à des réglages papier personnalisés depuis le panneau de commande » à la page 49

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.


- Coupe automatique :
La coupeuse découpe automatiquement la feuille à un endroit déterminé à chaque fois qu'une page est imprimée, en fonction du paramètre du pilote de l'imprimante ou du panneau de commande  (Menu).
- Découpe manuelle :
L'emplacement de la découpe est indiqué sur le panneau de commande, 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 disponibles dans le commerce, 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 :

Le capot de l'imprimante étant fermé, maintenez la touche  - **En avant** du panneau de commande enfoncée tout en regardant l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce que la position de coupe sorte sous le capot de l'imprimante. Coupez le papier avec des ciseaux ou un cutter.

Opérations de base

Paramétrage de Découpe auto

Vous pouvez spécifier la méthode soit depuis le panneau de commande, soit depuis le pilote de l'imprimante. Toutefois, lorsque vous imprimez à l'aide du pilote d'imprimante, le paramètre sélectionné dans le pilote d'imprimante est prioritaire.


Remarque :

- Désactivez les paramètres de coupe auto et du pilote d'impression lorsque vous utilisez la bobine réceptrice automatique en option.
- La coupe du papier peut prendre un certain temps.

Paramétrage à l'aide du pilote d'imprimante

Réglez la **Coupe auto** à partir de l'**Option papier rouleau** dans l'écran **Propriétés (Propriétés)** (ou **Printing preferences (Préférences d'impression)**) du pilote d'imprimante.

Configuration à partir de l'imprimante

Sélectionnez  (Menu) - **Réglages généraux** - **Param imprim** - **Réglages source papier** - **Configuration du rouleau de papier** - **Paramètres de coupe** - **Coupe automatique**, puis réglez sur **On**. Lorsque ce paramètre est réglé sur **Arrêt**, l'imprimante est en mode de coupe manuelle. Le paramètre par défaut est **On**.


 « Réglages généraux » à la page 123

Méthode de coupe manuelle

Lorsque la fonction **Coupe auto - Arrêt** est sélectionnée dans le pilote de l'imprimante ou que **Arrêt** est défini pour **Coupe automatique** sur le panneau de commande, le papier peut être découpé à n'importe quel endroit après l'impression par la découpeuse intégrée ou les ciseaux disponibles dans le commerce. Les types de supports disponibles dans le commerce, 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
- Carton mat pour affiche

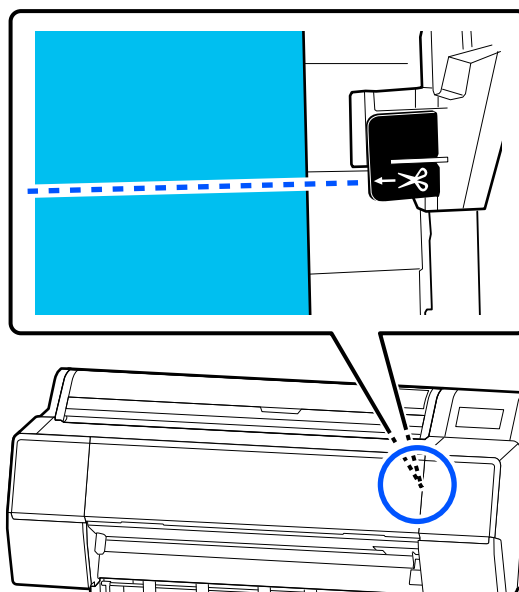
Coupez ces types de papier avec des ciseaux disponibles dans le commerce.

 « Découpe avec des ciseaux disponibles dans le commerce » à la page 43

Découpes avec la coupeuse intégrée

1

Le capot de l'imprimante étant fermé, maintenez la touche  - **En avant** ou **En arrière** du panneau de commande enfoncée tout en regardant l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce que la position de coupe atteigne la position de l'étiquette.



Remarque :

Pour couper le papier à l'aide de la coupeuse intégrée, la distance entre la position de coupe et le bord du papier doit être de 60 à 127 mm (2,36 à 5 pouces). 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 **Couper**.

Un écran de confirmation s'affiche. Appuyez sur la touche **Couper** pour couper à l'aide de la coupeuse intégrée.




Opérations de base

Découpe avec des ciseaux disponibles dans le commerce



Si vous utilisez du papier disponible dans le commerce qui ne peut pas être coupé proprement avec la coupeuse de l'imprimante, imprimez une ligne de coupe et coupez-le avec vos propres ciseaux.

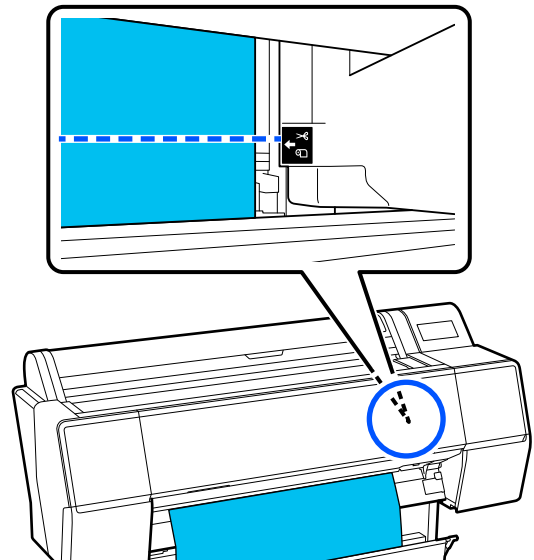
! Important :


Ne pas utiliser la coupeuse de l'imprimante. Vous risqueriez d'endommager l'imprimante.

- 1 Avant l'impression, effectuez un réglage pour qu'il n'y ait pas de découpe automatique.
Pour imprimer les directives de coupe, définissez la coupe automatique de l'imprimante sur Arrêt. Lors de l'impression à partir du pilote de l'imprimante, désactivez également le pilote de l'imprimante.
 - ❑ Paramètres de l'imprimante
Dans l'écran d'accueil, appuyez sur  et réglez **Paramètres de coupe - Coupe automatique - Arrêt**
 - ❑ Paramètres du pilote d'impression
Paramètres imprimante - Option papier rouleau - Coupe auto - Non
- 2 Une fois l'impression terminée, appuyez sur  sur le panneau de commande.
- 3 Actionnez les boutons affichés à l'écran
Lors de l'impression d'une directive de coupe à la position par défaut de l'imprimante (immédiatement après la marge inférieure)
Appuyez sur . L'écran de sélection pour couper ou imprimer une directive de coupe s'affiche.

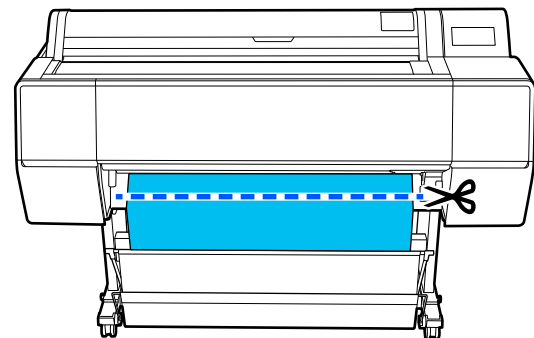
Lors de l'impression d'une directive de coupe à n'importe quelle position

Avec le couvercle de l'imprimante fermé, regardez à l'intérieur de l'imprimante pendant que vous maintenez  ou  enfoncé jusqu'à ce que la position à laquelle vous souhaitez imprimer une directive de coupe atteigne la ligne en pointillés de l'illustration.



Vous ne pouvez pas imprimer les directives de coupe à l'intérieur de la marge inférieure. Lorsque le papier a fini de se déplacer, appuyez sur . L'écran de sélection pour couper ou imprimer une directive de coupe s'affiche.

- 4 Appuyez sur **Imprimer directive de coupe**.
La directive de coupe est imprimée et le papier est automatiquement éjecté dans une position où il est facile à couper avec des ciseaux.
- 5 Coupez le long de la directive de coupe avec vos ciseaux, puis appuyez sur **Terminé**.



Opérations de base

Le papier se rembobine et le bord d'attaque du papier revient à la position d'attente d'impression.

Réglage

1 **Type de papier** s'affiche dans l'écran qui apparaît après le chargement du papier.

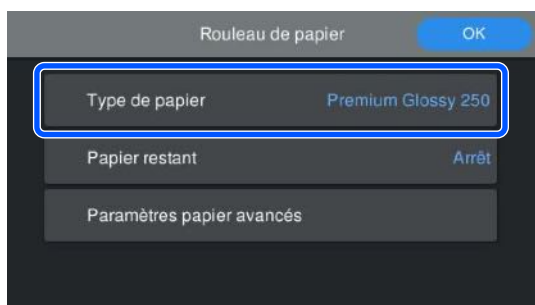
Si le type de papier affiché ne correspond pas au papier chargé, appuyez sur **Type de papier** et changez de type.

Lorsque des informations papier ont été ajoutées dans Epson Media Installer, sélectionnez parmi les différents types de papier. Les numéros sont décidés automatiquement. Sélectionnez le numéro du **Papier personnalisé** qui a été enregistré lorsque les informations sur le papier ont été enregistrées dans le **Réglage papier personnalisé**.

Si le type de papier chargé ne s'affiche pas, passez à l'étape 2 telle quelle et définissez le type de papier ultérieurement.

☞ « Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante » à la page 45

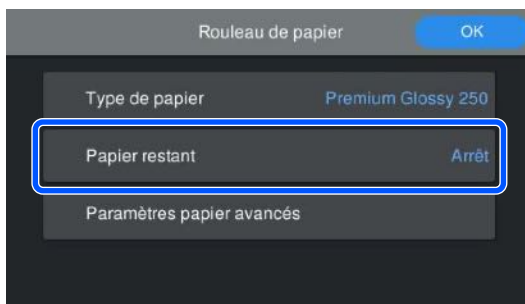
<Exemple> Papier rouleau



2 Sélectionnez **Papier restant** ou **Taille du papier**.

Rouleau de papier

Pour gérer la quantité de papier restante, réglez **Gestion de la quantité restante** sur **On**, puis réglez **Quantité restante** et **Alerte restante**.



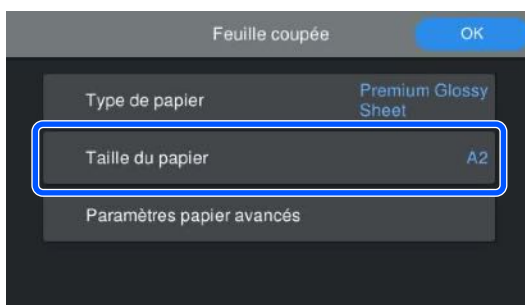
Remarque :

Lorsque l'option *Gérer quantité restante* est activée, un code-barres est imprimé sur le bord d'attaque du papier lorsque vous retirez le papier rouleau. Lorsque vous chargerez à nouveau le papier rouleau, la quantité restante et le type de papier seront réglés automatiquement.

Cependant, selon le type de papier, l'imprimante ne sera peut-être pas en mesure de lire le code-barres.

Feuille simple/carton pour affiche

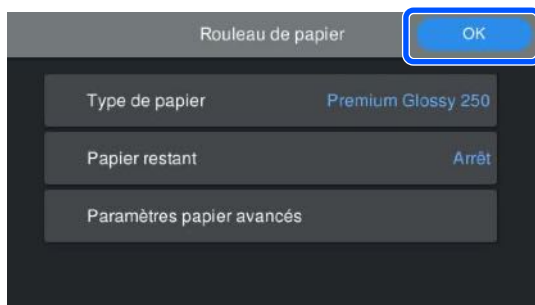
Vérifiez que le papier chargé correspond au format de papier affiché à l'écran.



Si le papier chargé ne correspond pas à la taille affichée à l'écran, appuyez sur **Taille du papier** pour modifier ce paramètre.

Opérations de base

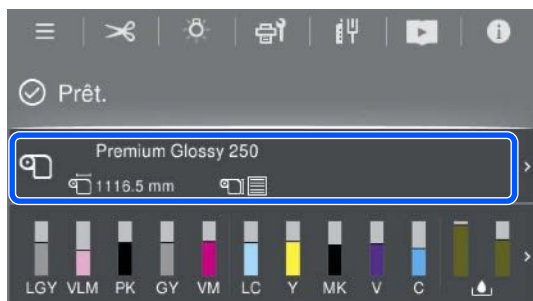
- 3** Après avoir effectué les réglages, appuyez sur **OK** pour commencer à alimenter le papier.



Lorsque le message « **Prêt.** » s'affiche à l'écran d'accueil, vous pouvez commencer à imprimer.

Lorsque le type de papier chargé à l'étape 1 n'est pas affiché, consultez « Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante » ci-dessous pour enregistrer les informations sur le papier sur la machine, puis définissez le type de papier en utilisant la méthode suivante.

Appuyez sur la zone d'informations papier, puis sélectionnez les informations papier ajoutées/enregistrées dans **Type de papier**.



Lors de l'impression à partir du pilote de l'imprimante, le Support et le Format document/Taille papier définis dans le pilote de l'imprimante doivent être les mêmes que ceux définis sur le panneau de commande.

Réglage

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 60](#)

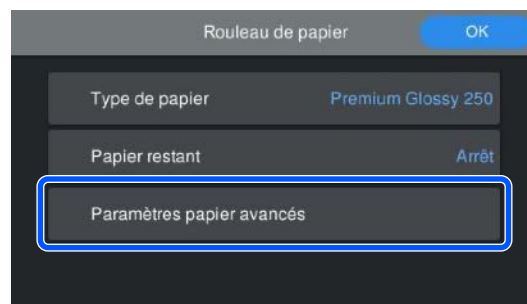
[« Méthodes d'impression de base\(Mac\) » à la page 64](#)

Remarque :

Pour modifier des paramètres avancés du papier comme l'écart du plateau et le temps de séchage, touchez **Paramètres papier avancés** et réglez chaque élément selon votre choix.

Reportez-vous à ce qui suit pour connaître les éléments que vous pouvez régler.

[« Liste des menus » à la page 115](#)



Les paramètres papier avancés sont enregistrés pour le type du papier sélectionné.

Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante

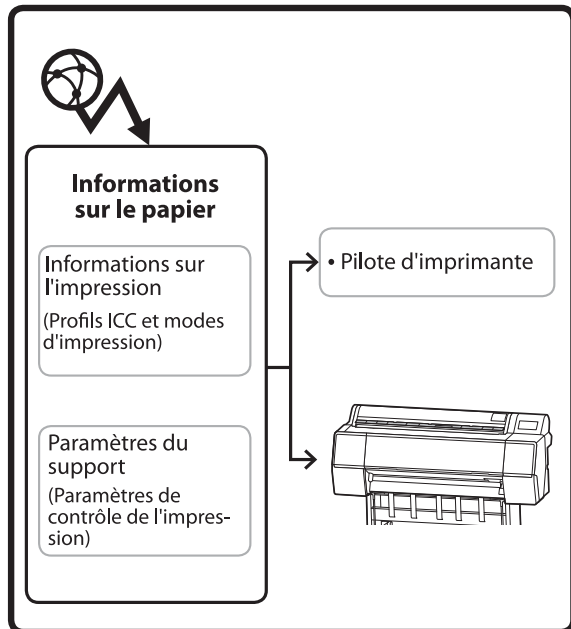
Si le type de papier chargé ne s'affiche pas sur le panneau de commande ni dans le pilote de l'imprimante, vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes pour régler les paramètres papier.

- Utilisez Epson Media Installer
- Procéder à des réglages papier personnalisés depuis le panneau de commande

Opérations de base

Utilisez Epson Media Installer

Cela vous permet d'ajouter des informations sur le papier depuis Internet. Vous pouvez également modifier les informations sur le papier que vous avez ajoutées.



Les informations sur le papier, telles que les profils ICC, les modes d'impression et les paramètres de contrôle de l'imprimante, peuvent être téléchargées depuis les serveurs.

Les informations sur le papier téléchargées sont enregistrées dans le pilote de l'imprimante voire dans l'imprimante.

Remarque :
Téléchargez le logiciel depuis Internet pour démarrer Epson Media Installer sans utiliser Epson Edge Dashboard ni l'imprimante.

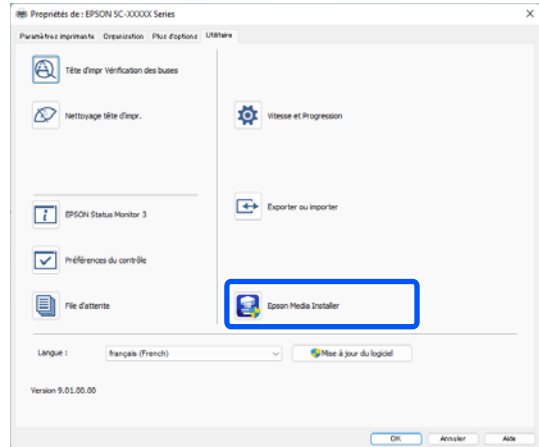
Ajout d'informations sur le papier

1

Lancez Epson Media Installer.

Pour Windows

Cliquez sur **Epson Media Installer** dans l'onglet **Utilitaire** du pilote de l'imprimante.

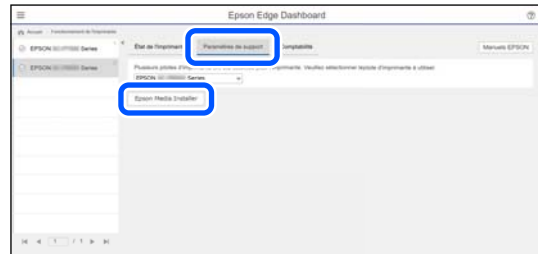


Pour Mac

Lancez Epson Media Installer.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Pour Epson Edge Dashboard



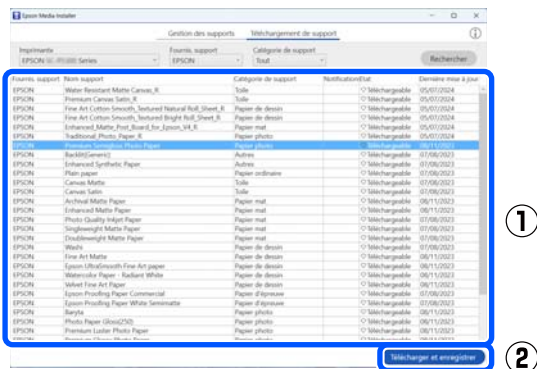
Epson Media Installer démarre et affiche une liste des informations sur le papier que vous pouvez ajouter.

Imprimante	Fournir support	Catégorie de support	Notification/Etat	Dernière mise à jour
EPSON® i3100 Series	EPSON®	Tout		
EPSON support	Nom support	Catégorie de support	Notification/Etat	Dernière mise à jour
EPSON	Water Resistant Matte Canvas_R	Toile	⊗ Télécharger	05/07/2014
EPSON	Premium Canvas Satin_R	Toile	⊗ Télécharger	05/07/2014
EPSON	Fine Art Cotton Smooth_Standard Natural Roll_Sheet_R	Papier de dessin	⊗ Télécharger	05/07/2014
EPSON	Fine Art Cotton Smooth_Standard Bright Roll_Sheet_R	Papier de dessin	⊗ Télécharger	05/07/2014
EPSON	Enhanced Matte_Post_Board_for_Epson_MLR	Papier mat	⊗ Télécharger	05/07/2014
EPSON	Traditional Photo Paper_R	Papier photo	⊗ Télécharger	05/07/2014
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper	Papier photo	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Backlot(Generic)	Autres	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Autres	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Plain paper	Papier ordinaire	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Canvas Matte	Toile	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Canvas Satin	Toile	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Archival Matte Paper	Papier mat	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Enhanced Matte Paper	Papier mat	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Papier mat	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Singlenight Matte Paper	Papier mat	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Doubleweight Matte Paper	Papier mat	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Washable	Papier de dessin	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Fine Art Matte	Papier de dessin	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Epson EnduroSmooth Fine Art paper	Papier de dessin	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Watercolor Paper - Richland White	Papier de dessin	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Velvet Fine Art Paper	Papier de dessin	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Papier d'épreuve	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Epson Proofing Paper White Semimatte	Papier d'épreuve	⊗ Télécharger	07/08/2013
EPSON	Baryta	Papier photo	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Photo Paper Gloss(D50)	Papier photo	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Premium Luster Photo Paper	Papier photo	⊗ Télécharger	08/11/2013
EPSON	Premium Glossy Photo Paper	Papier photo	⊗ Télécharger	08/11/2013

Opérations de base

2 Ajoutez les informations sur le papier.

Sélectionnez le papier que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Télécharger et enregistrer** pour ajouter les informations sur le papier sélectionné.



3 Les informations sur le papier sont ajoutées à l'imprimante pour le pilote de l'imprimante. Sélectionnez le papier sur lequel vous souhaitez imprimer.

Les informations papier sont ajoutées au type de papier du **Type support** indiqué.

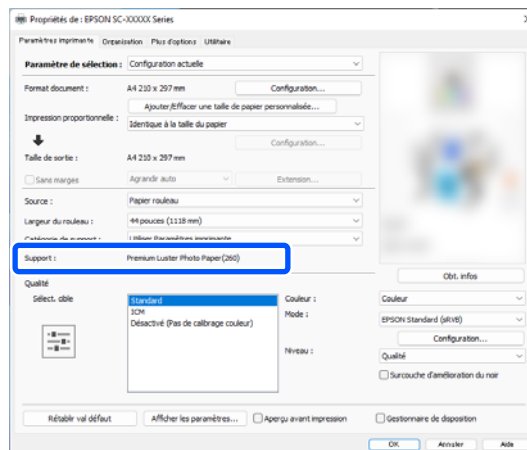
Remarque :

Les informations sur le papier ajoutées à l'aide d'Epson Media Installer sont également ajoutées dans **Param imprim — Réglage papier personnalisé** dans le panneau de commande. Les numéros sont décidés automatiquement.

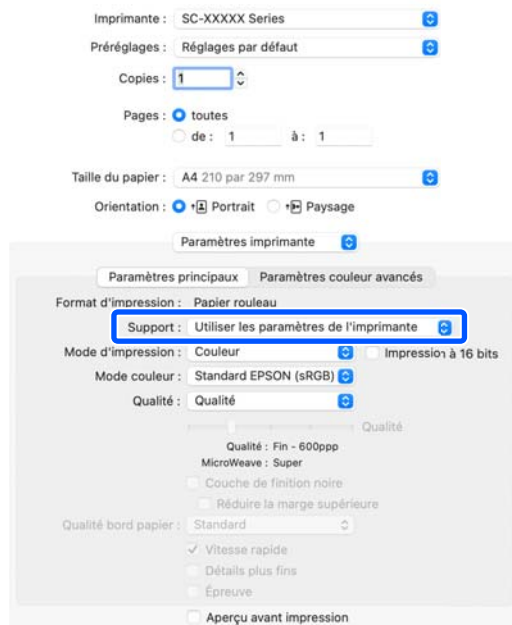
Vous ne pouvez pas modifier les paramètres des informations sur le papier depuis le panneau de commande. Lorsque vous souhaitez modifier les paramètres des informations sur le papier, retournez sur Epson Media Installer, copiez les informations ajoutées, puis modifiez les paramètres.

📖 « Modification des informations sur le papier » à la page 48

Pilote de l'imprimante (Windows)



Pilote de l'imprimante (Mac)



Opérations de base

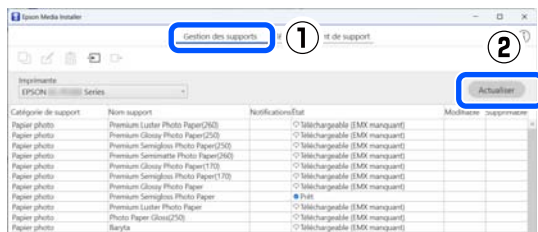
Important :

Si vous désinstallez et réinstallez le pilote de l'imprimante, utilisez Epson Media Installer pour ré-enregistrer les informations sur le papier.

Si vous n'enregistrez pas à nouveau les informations sur le papier, celles que vous avez précédemment ajoutées à l'aide de Epson Media Installer pourront ne pas s'afficher dans le pilote de l'imprimante.

Nouvel enregistrement des informations sur le papier

Lancez Epson Media Installer et cliquez sur **Gestion des supports — Actualiser**.



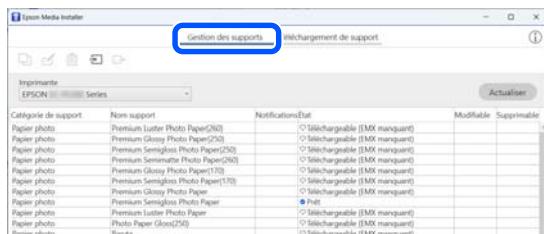
Modification des informations sur le papier

Pour modifier les informations sur le papier, copiez les informations ajoutées, puis modifiez les paramètres. Vous ne pouvez pas modifier directement les informations sur le papier ajoutées.

1 Lancez Epson Media Installer et cliquez sur **Gestion des supports**.

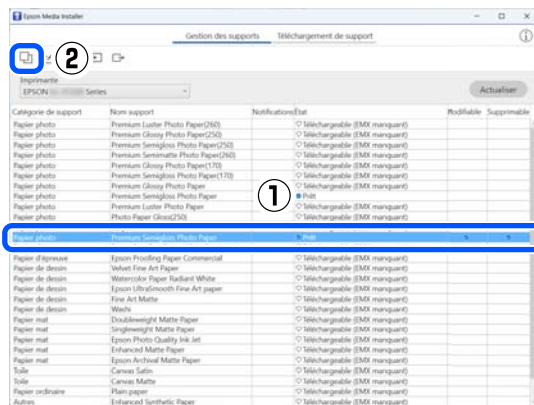
Les informations sur le papier stockées dans l'imprimante s'affichent.

Cependant, les informations définies dans **Réglage papier personnalisé** sur le panneau de commande de l'imprimante ne sont pas affichées.



2 Sélectionnez les informations sur le papier que vous souhaitez modifier et cliquez sur **(Copier support)**.

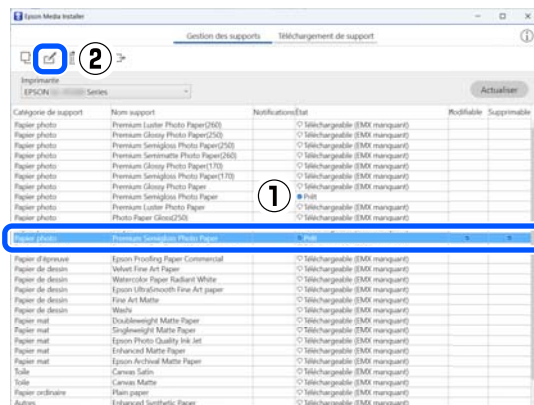
Vous ne pouvez copier que les informations papier qui s'affichent comme étant **Enregistré** en tant qu'**État** dans la liste.



Une copie des informations papier est créée. La copie comporte le mot « (Copy) » qui s'affiche à la fin du nom du support.

3 Sélectionnez les informations sur le papier que vous avez copiées, puis cliquez sur **(Modifier)**.

L'écran Modifier les paramètres de support s'affiche.



4 Modifiez les paramètres en fonction des besoins de votre imprimante, et cliquez sur **OK**.


Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran Modifier les paramètres de support.

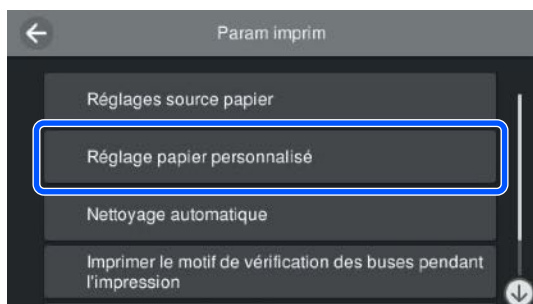
🔗 [« Configuration de l'écran Modifier les paramètres de support » à la page 29](#)

5 Les informations sur le papier modifiées sont visibles dans le pilote de l'imprimante.

Opérations de base

Procéder à des réglages papier personnalisés depuis le panneau de commande

- 1 Sélectionnez  (Menu) - Réglages généraux - Param imprim - Réglage papier personnalisé.



- 2 Sélectionnez un numéro de papier entre 1 et 30 pour enregistrer les paramètres.

- 3 Réglez les informations sur le papier.
Veillez à paramétrer les éléments suivants.

- Changer papier de référence
- Épaisseur du papier
- Diamètre du mandrin du rouleau (papier rouleau uniquement)
- Décalage alimentation papier

Remarque :

Décalage alimentation papier est une fonction qui permet d'ajuster la différence entre la taille des données et la taille d'impression.

Exemple :

Si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur les autres paramètres.

 [« Réglages généraux » à la page 123](#)

! Important :

Lors de l'impression à partir du pilote de l'imprimante à l'aide du papier défini dans Réglage papier personnalisé sur le panneau de commande, le **Support** dans le pilote de l'imprimante doit correspondre au type de papier sélectionné dans **Changer papier de référence** dans Réglage papier personnalisé sur le panneau de commande.

Opérations de base

Utilisation du panier de sortie

L'utilisation du panier de sortie vous permet d'imprimer en évitant que le papier ne se salisse ou ne se plisse. L'utilisation du panier de sortie diffère selon les caractéristiques du papier.

Éjection du papier par l'arrière (impression normale)

Le papier éjecté est collecté dans le panier de sortie.

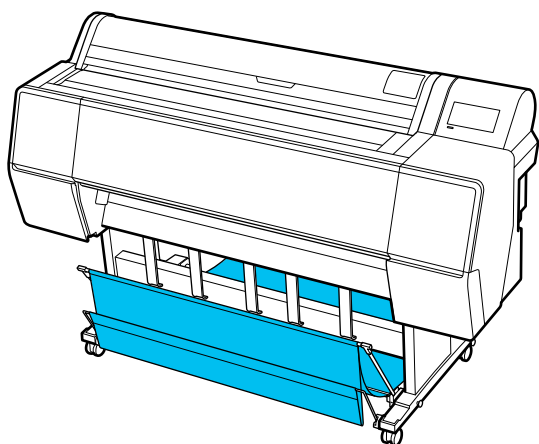
Cette fonction est disponible pour le papier rouleau ou les feuilles simples présentant les caractéristiques ci-dessous.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Épaisseur du papier	Moins de 0,5 mm (0,02 pouces)	Moins de 0,5 mm (0,02 pouces)
Longueur du papier	1456 mm (57,32 pouces) ou moins	841 mm (33,1 pouces) ou moins

Important :

Normalement, la capacité du panier de sortie est d'une seule feuille.

Lorsque vous collectez plusieurs feuilles à la fois, l'espace entre le support d'éjection du papier et la corbeille à papier est réduit et le papier peut ne pas s'éjecter correctement.



Voir le lien suivant pour savoir comment éjecter le papier par l'arrière de l'imprimante.

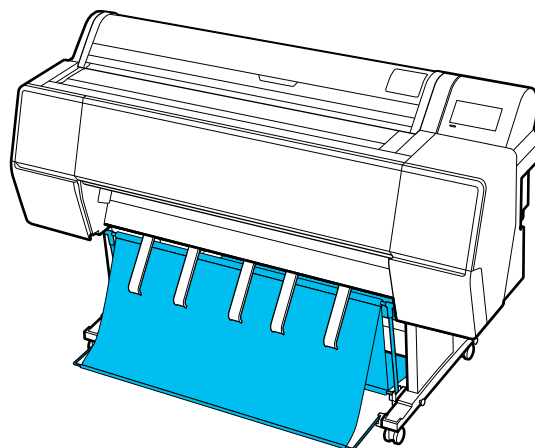
 [« Éjection du papier par l'arrière » à la page 50](#)

Éjection du papier par l'avant (pour imprimer des bannières ou sur du papier épais)

Pour imprimer des bannières sur du papier rouleau ou sur des feuilles simples de papier épais, éjectez le papier par l'avant de l'imprimante.

Cette fonction est disponible pour le papier rouleau ou les feuilles simples présentant les caractéristiques ci-dessous.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Épaisseur du papier	0,5 mm (0,02 pouces) ou plus	0,5 mm (0,02 pouces) ou plus
Longueur du papier	1456 mm (57,32 pouces) ou plus	841 mm (33,1 pouces) ou plus



Voir le lien suivant pour savoir comment éjecter le papier par l'avant de l'imprimante.

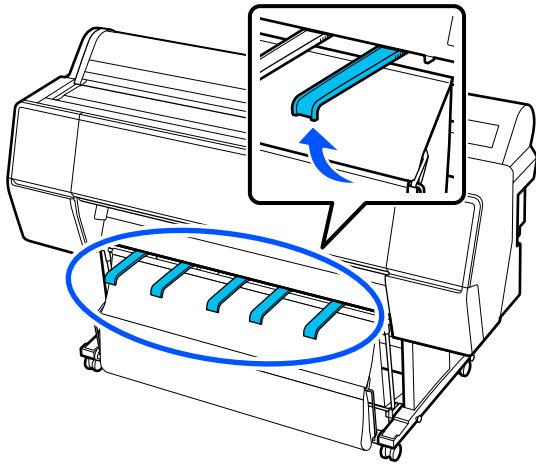
 [« Éjection du papier par l'avant » à la page 52](#)

Éjection du papier par l'arrière

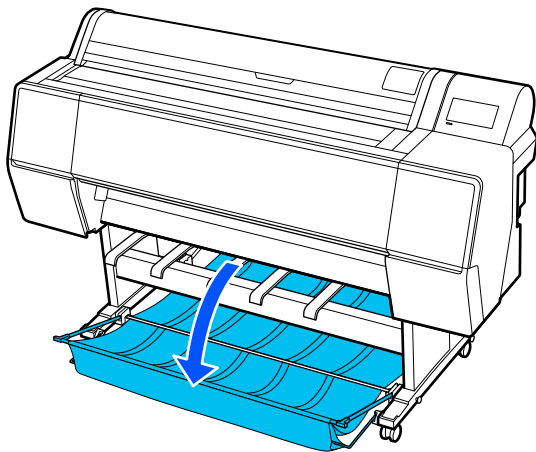
Cette section explique comment basculer le panier de sortie de l'état de stockage à l'état prêt.

Opérations de base

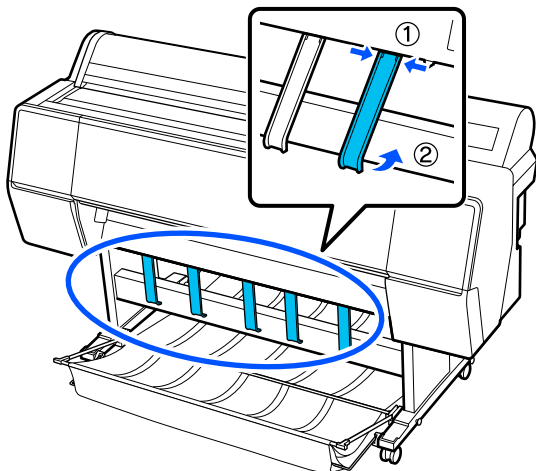
- 1** Relevez les supports d'éjection du papier éjection en position horizontale.



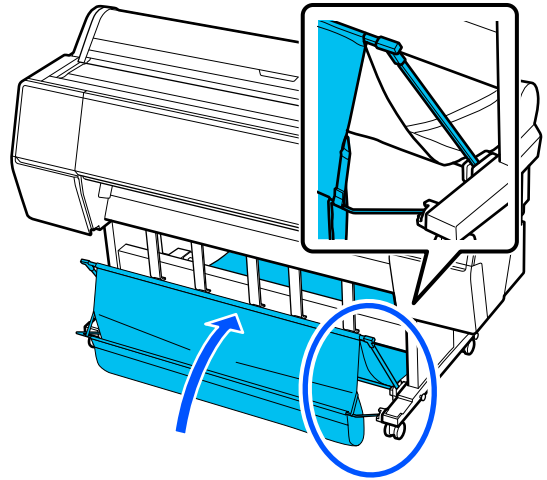
- 2** Abaissez le panier de sortie à l'avant jusqu'à ce qu'il soit sur le sol.



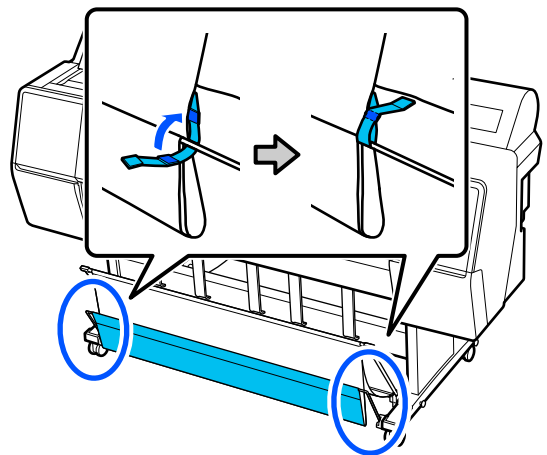
- 3** Abaissez les supports d'éjection du papier tout éjection en appuyant sur les bords gauche et droit jusqu'à ce qu'ils soient verticaux (voir illustration).



- 4** Relevez avec précaution le panier d'un niveau à l'avant.



Lorsque le tissu touche le sol, fixez à l'aide de la boucle d'attache, comme indiqué sur l'illustration.

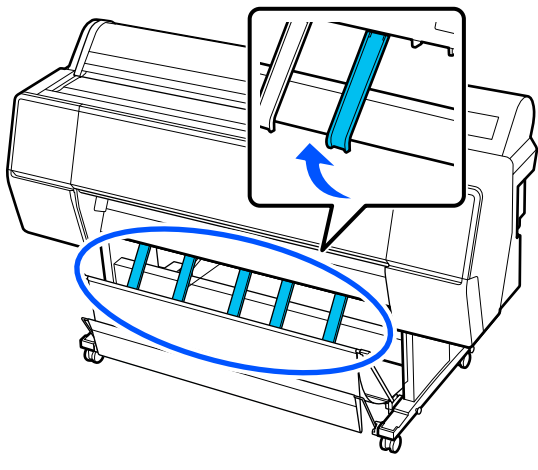


Opérations de base

! Important :

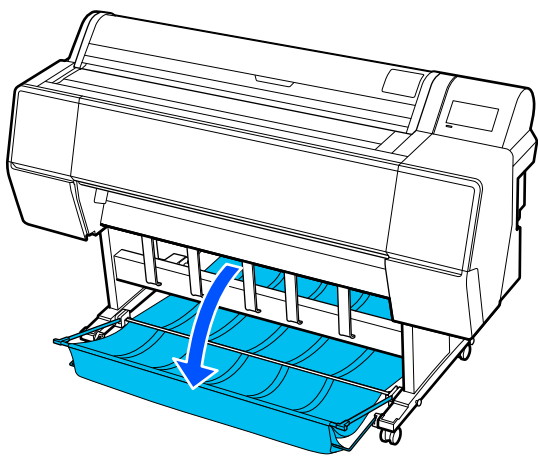
Si l'impression est tachée sur du papier Enhanced Matte Paper, relevez d'un niveau tous les supports d'éjection du papier.

Si l'impression est tachée sur du papier Doubleweight Matte Paper ou Enhanced Matte Paper, relevez d'un niveau tous les supports d'éjection du papier.



Remarque :

Pour le papier Enhanced Matte Paper, lorsque le panier avant est au niveau du sol, il peut contenir plusieurs impressions continues. Toutefois, les impressions peuvent être tachées, endommagées ou salies.



Pour l'imprimante SC-P9300 Series, passez à l'étape 5.

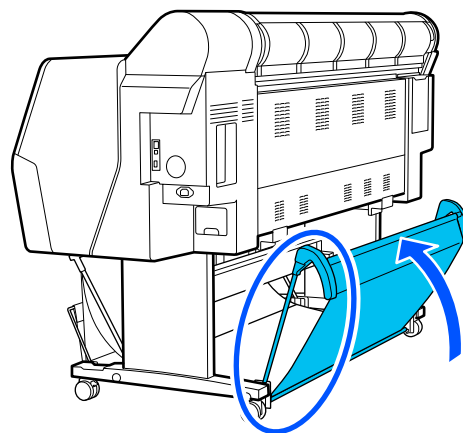
Pour l'imprimante SC-P7300 Series, la procédure est terminée.

5

Modifiez la position du panier à l'arrière en fonction de la longueur de l'impression.

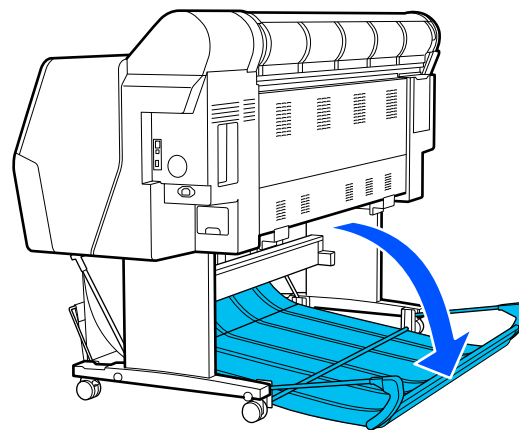
Avec du papier d'une longueur de 1189 mm (46,81 pouces) (longueur du format A0) ou moins

Ajustez la corbeille comme indiqué sur l'illustration.



Avec du papier d'une longueur de 1189 mm (46,81 pouces) (longueur du format A0) ou plus

Ouvrez complètement le panier.

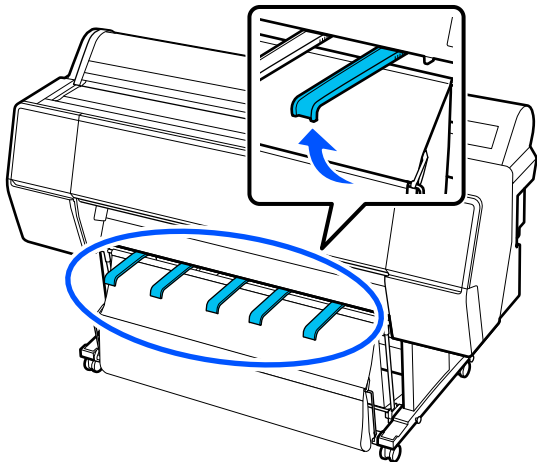


Éjection du papier par l'avant

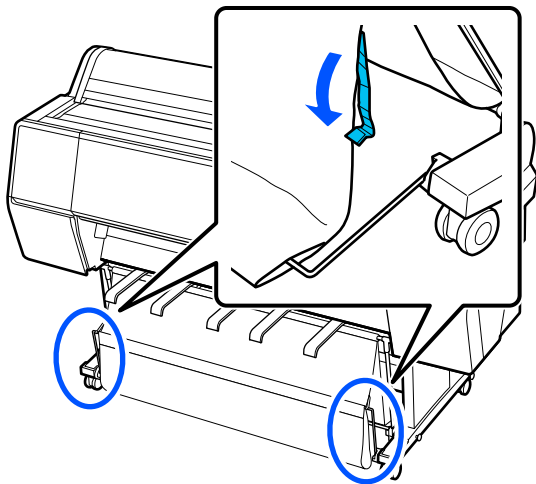
Cette section explique comment basculer le panier de sortie de l'état de stockage à l'état prêt.

Opérations de base

- 1** Relevez les supports d'éjection du papier éjection en position horizontale.

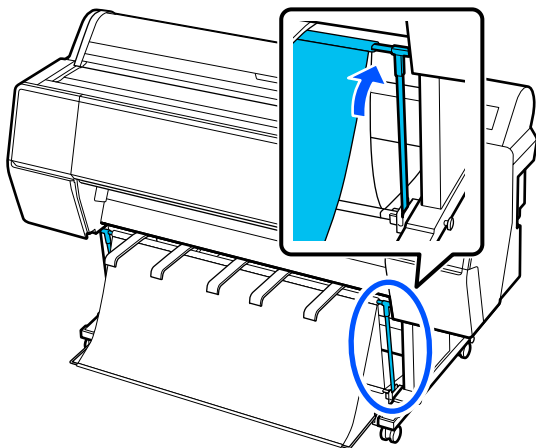


- 2** Défaites les attaches.

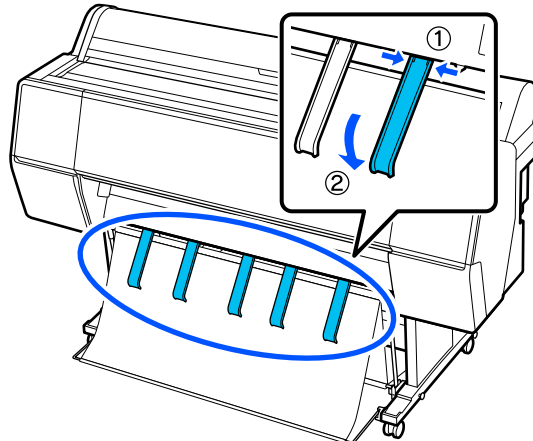


- 3** Relevez la corbeille avant jusqu'à ce qu'elle soit verticale.

Vérifiez que le tissu est bien tendu.



- 4** Abaissez les supports d'éjection du papier tout éjection en appuyant sur les bords gauche et droit, comme indiqué sur l'illustration, jusqu'à ce qu'ils touchent le tissu.



Stockage

Rangez le panier de sortie avant de charger du papier ou de déplacer l'imprimante.

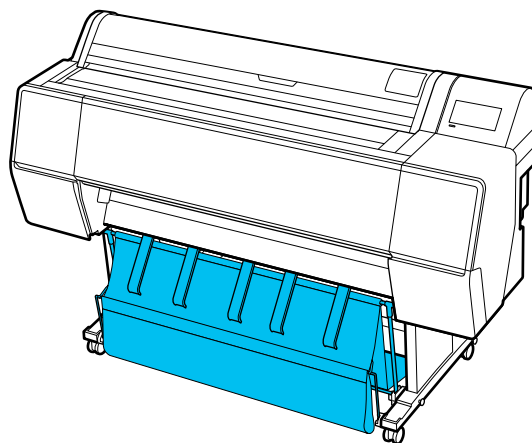
Pour cela, effectuez chaque procédure d'éjection en sens inverse et conservez les paniers de sortie avant et arrière à la verticale, comme indiqué sur l'illustration.

👉 « Éjection du papier par l'arrière » à la page 50

👉 « Éjection du papier par l'avant » à la page 52

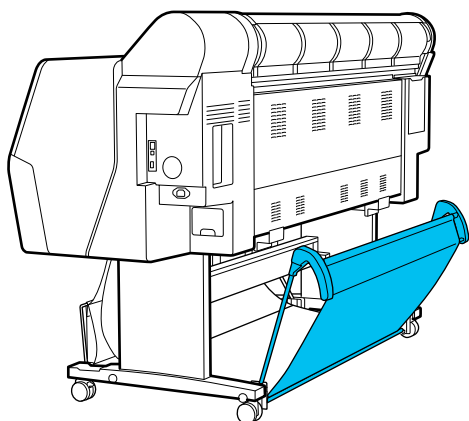
Avant

Placez les supports d'éjection du papier dans la position indiquée sur l'illustration pour éviter que le panier de sortie avant ne tombe sur le sol et ne se salisse.



Opérations de base

Arrière



Utilisation de la bobine réceptrice automatique (facultatif)

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 un supplément en option.

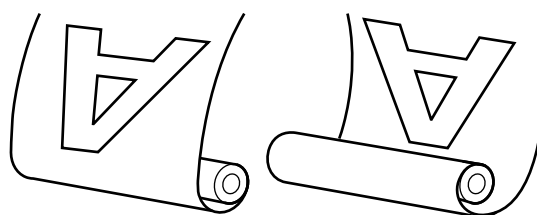
☞ « Produits consommables et en option » à la page 170

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 176

Face imprimée vers l'extérieur Face imprimée vers l'intérieur



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.

Opérations de base

⚠ 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. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.

! 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.

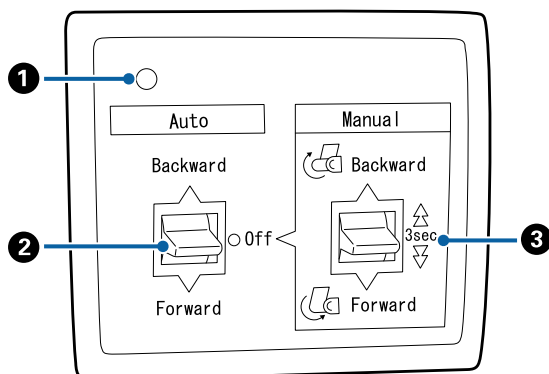
🔗 « Méthode de coupe manuelle » à la page 42

Remarque :

Pour plus d'informations sur l'installation, consultez la documentation qui l'accompagne.

Utilisation du panneau de commande

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



1 Voyant d'alimentation

Indique l'état de la bobine réceptrice automatique.

Marche : 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

Arrêt : 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.

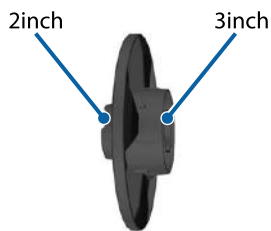
Opérations de base

Fixation du mandrin du rouleau

! Important :

- ❑ Utilisez un mandrin de rouleau de la même taille (largeur et diamètre) que le papier rouleau sur lequel vous imprimez. Si la taille du mandrin (largeur et diamètre) est différente, il ne s'enroulera pas correctement.
- ❑ Si le mandrin est déformé ou si sa surface est endommagée, vous ne pourrez pas l'utiliser comme mandrin d'enroulement.

Le sens de la bride sur la bobine réceptrice automatique varie selon la taille du mandrin de rouleau (diamètre) utilisé.



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 :

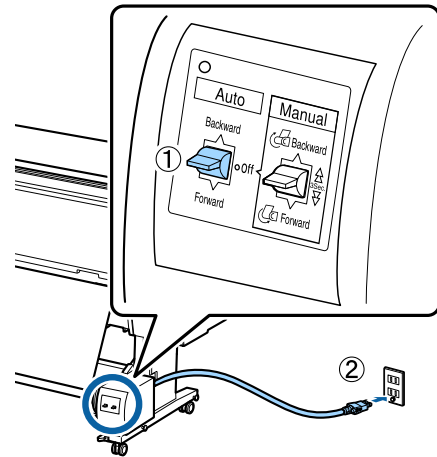
Avant de continuer, réglez **Coupe automatique** dans le menu de l'imprimante sur **Arrêt**. Si ce paramètre est réglé sur **On**, l'utilisation de la bobine réceptrice automatique entraîne des erreurs.


📖 « Coupe du papier rouleau » à la page 41

Saisie du papier avec la face imprimable vers l'extérieur

Pour plus d'informations sur l'installation du mandrin, consultez le *Guide d'installation* de la bobine réceptrice automatique en option.

- 1 Positionnez le commutateur Auto de la bobine réceptrice automatique sur Off. Branchez le câble d'alimentation dans une prise et vérifiez que le voyant d'alimentation s'éclaire.



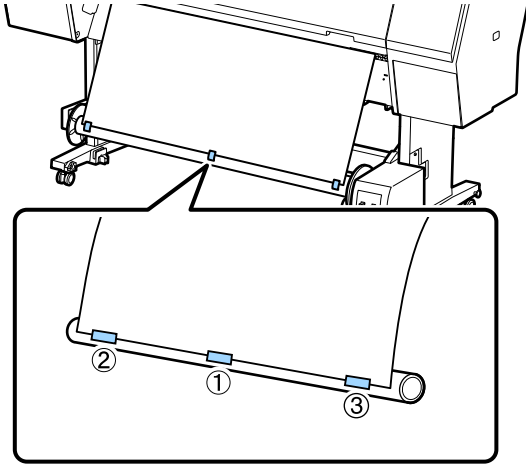
- 2 Allumez l'imprimante.
- 3 Vérifiez que le papier rouleau est correctement chargé dans l'imprimante.
- 4 Sur le panneau de commande de l'imprimante, sélectionnez  (Menu) - **Paramètre papier - Préparation de l'enroulement**.

Le papier est entraîné vers le mandrin de rouleau.

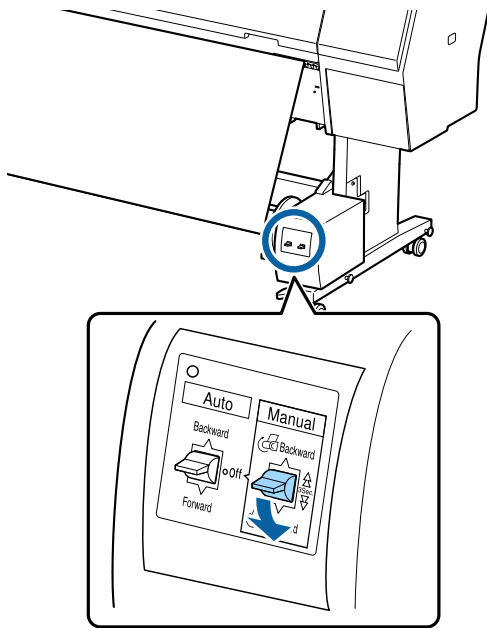
Opérations de base

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

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



- 6** Basculez le commutateur Manual de la bobine réceptrice automatique en position Forward, puis enrroulez autant de papier que possible.

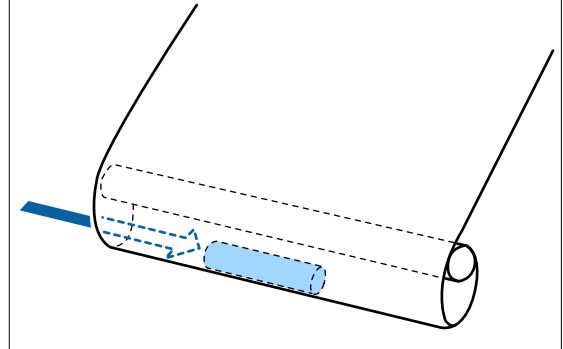


Après avoir enrroulé le papier autour du mandrin, assurez-vous qu'il est suffisamment lâche.

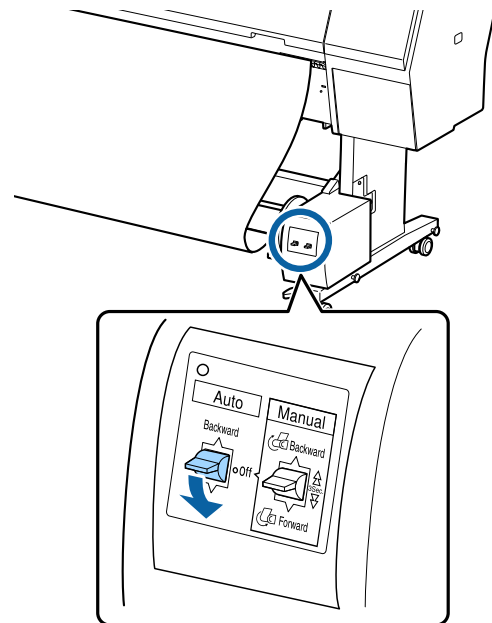
Remarque :

Le tendeur fourni avec la bobine réceptrice automatique est utilisé avec certains types de papiers. Donnez du mou au rouleau de papier et insérez le tendeur près du centre du papier, comme illustré. Consultez la section suivante pour savoir quels papiers exigent un tendeur.

☞ « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 176



- 7** Positionnez le commutateur Auto de la bobine réceptrice automatique sur Forward.

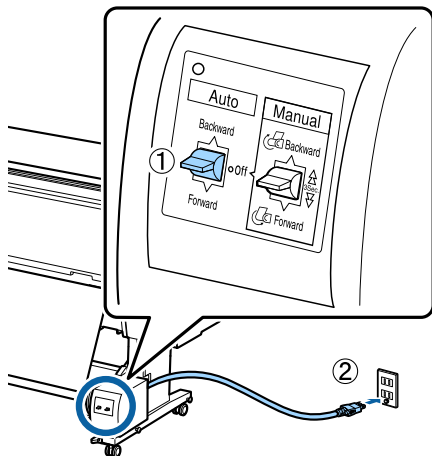


Saisie du papier avec la face imprimable vers l'intérieur

Pour plus d'informations sur l'installation du mandrin, consultez le *Guide d'installation* de la bobine réceptrice automatique en option.


Opérations de base

- 1** Positionnez le commutateur Auto de la bobine réceptrice automatique sur Off. Branchez le câble d'alimentation dans une prise et vérifiez que le voyant d'alimentation s'éclaire.



- 2** Allumez l'imprimante.

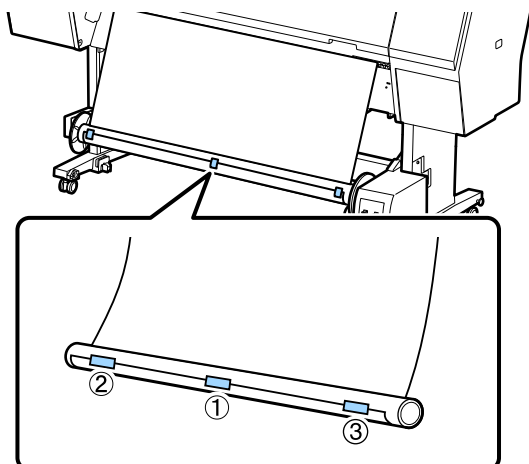
- 3** Vérifiez que le papier rouleau est correctement chargé dans l'imprimante.

- 4** Sur le panneau de commande de l'imprimante, sélectionnez  (Menu) - **Paramètre papier - Préparation de l'enroulement.**

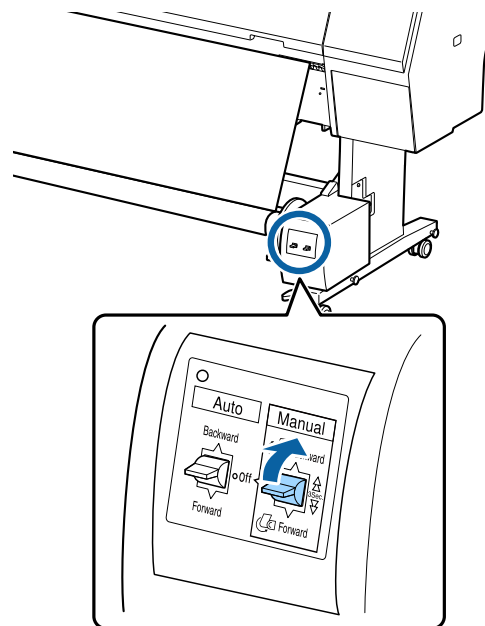
Le papier est entraîné vers le mandrin de rouleau.

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

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

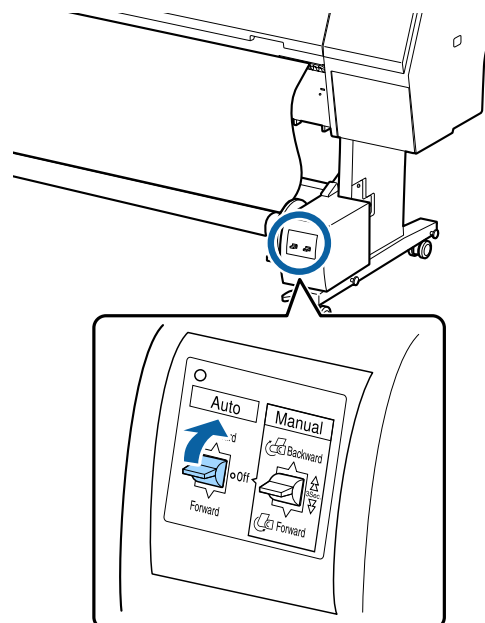


- 6** Basculez le commutateur Manual de la bobine réceptrice automatique en position Backward, puis enroulez autant de papier que possible.



Après avoir enroulé le papier autour du mandrin, assurez-vous qu'il est suffisamment lâche.

- 7** Positionnez le commutateur Auto sur Backward.



Retrait du papier

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

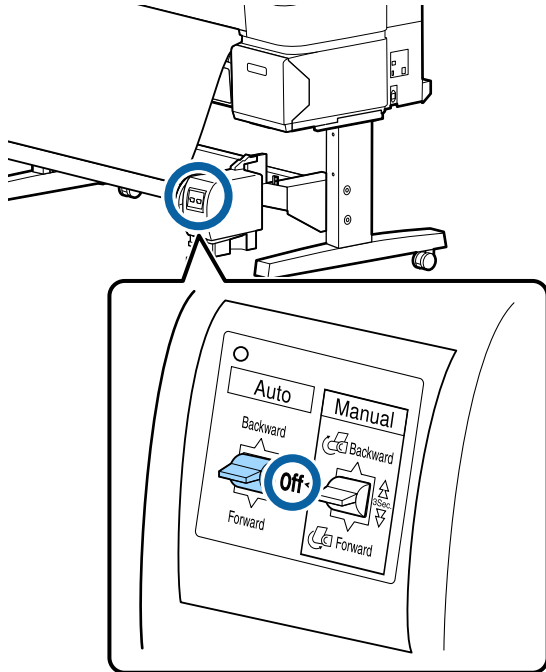
Opérations de base

⚠ 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.

- 1 Positionnez le commutateur Auto de la bobine réceptrice automatique sur Off.



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

Lorsque l'option Monter après découpe est réglée sur On

Le papier est enroulé automatiquement après avoir été coupé.

Lors de la découpe, prenez soin de tenir le papier à la main de telle sorte que la surface imprimée ne touche pas le sol. Si vous ne pouvez pas enrouler tout le papier, basculez le commutateur Auto en position Off si nécessaire, puis poursuivez l'enroulement à l'aide du commutateur Manual.

Lorsque l'option Monter après découpe est réglée sur Arrêt

Le papier n'est pas enroulé automatiquement après avoir été coupé.

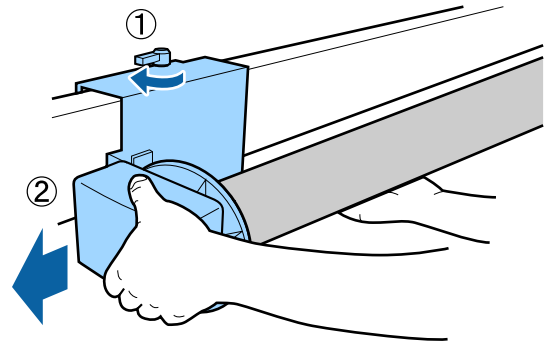
Procédez comme suit pour couper le papier tout en le maintenant avec vos mains de sorte que la surface imprimée ne touche pas le sol, puis enroulez le papier manuellement.

- 1 Positionnez le commutateur Auto sur Off.
- 2 Découpez le papier.
- 3 Maintenez le commutateur Manual enfoncé en fonction du sens d'enroulement (Forward ou Backward).

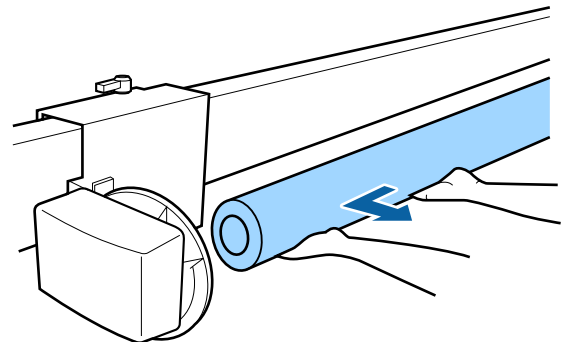
➔ « Paramétrage de Découpe auto » à la page 42

- 3 Déverrouillez la partie amovible et retirez-la du mandrin du rouleau.

Lorsque vous retirez la partie amovible, soutenez le mandrin du rouleau d'une main pour éviter qu'il ne tombe.



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



Opérations de base


Méthodes d'impression de base (Windows)

L'impression est effectuée depuis le logiciel qui a créé les données à imprimer. La procédure de fonctionnement de base pour l'impression est décrite ci-dessous.

Effectuer l'impression

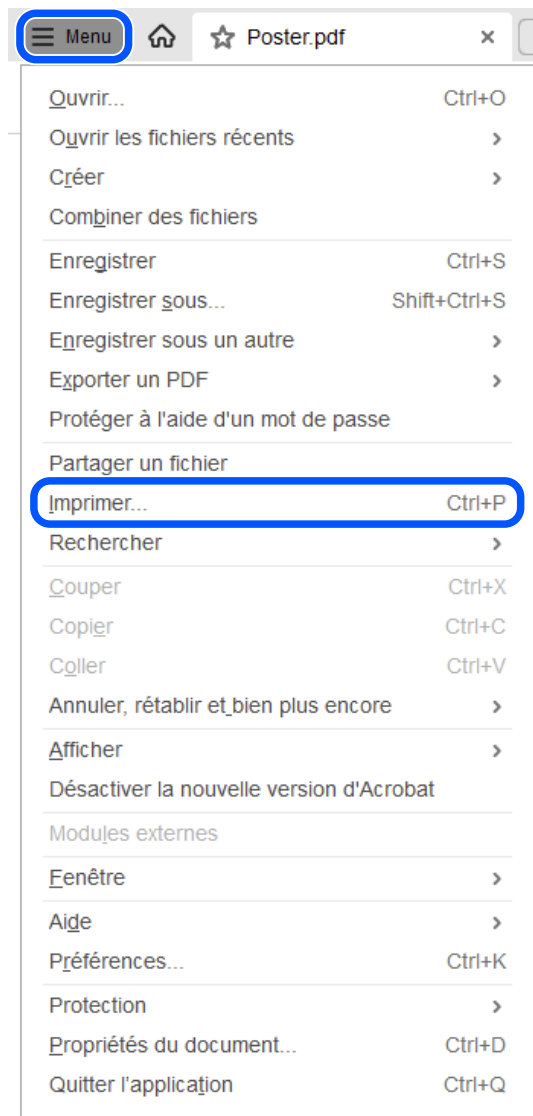
1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier.

 « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38

 « Chargement et retrait de feuilles simples/ Carton pour affiche » à la page 40

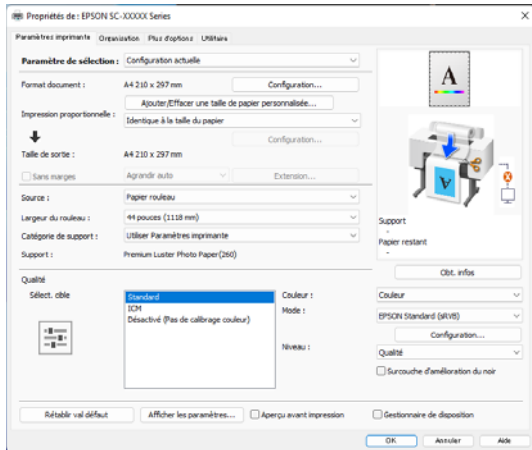
2

Une fois que vous avez créé les données, cliquez sur **Print (Imprimer)** dans le menu **File (Fichier)**.

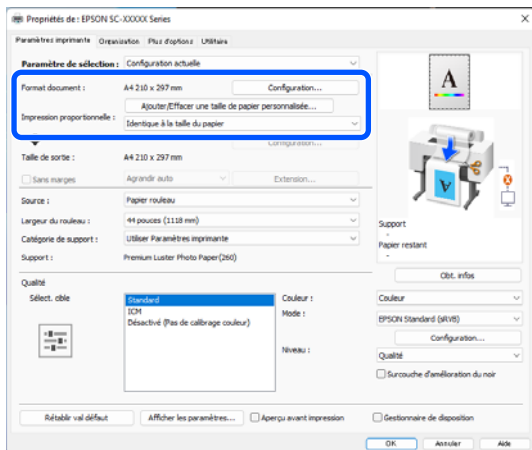


Opérations de base

- 3** Après avoir vérifié que l'imprimante est sélectionnée, cliquez sur **Printer propriétés (Propriétés de l'imprimante)** ou **Propriétés (Propriétés)** pour afficher l'écran Paramètres imprimante.



- 4** Définissez le **Format document**. Définissez le format papier défini lorsque vous avez créé les données d'impression dans le logiciel.

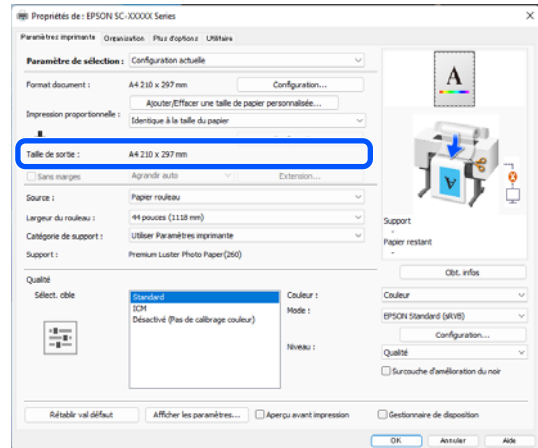


- 5** Utilisez l'option **Impression proportionnelle** pour définir si vous souhaitez imprimer au format de l'original ou agrandir le document.

Si vous sélectionnez **Identique à la taille du papier**, le format défini dans **Taille de sortie** s'affiche et le document est imprimé au même format.

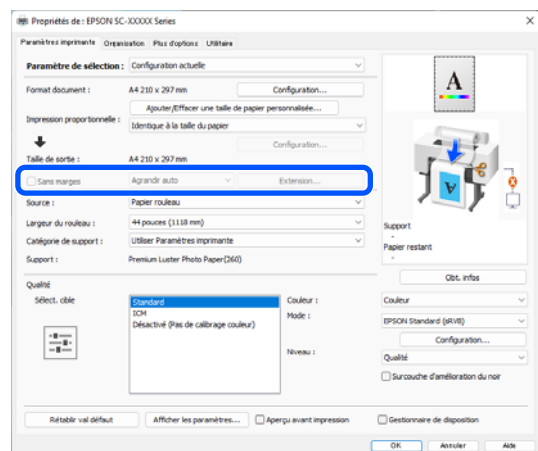
Si vous sélectionnez **Ajuster à la largeur du papier rouleau**, l'image est agrandie pour s'adapter à la largeur du rouleau de papier chargé dans l'imprimante. Cliquez sur **Configuration** pour définir si la largeur du rouleau de papier doit être adaptée au côté court ou au côté long.

Vous pouvez également sélectionner **Ajuster à taille sortie**, **Définir la taille**, etc., en fonction de vos besoins. Si vous sélectionnez **Ajuster à taille sortie** ou **Définir la taille**, cliquez sur **Configuration** pour définir la taille de sortie. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide.



- 6** Pour imprimer sans bordures (marges), sélectionnez **Sans marges**.

Définissez l'extension et la proportion d'agrandissement comme nécessaire.

**Remarque :**

En fonction du papier, il se peut que l'impression sans bordure ne soit pas prise en charge, auquel cas vous ne pouvez pas effectuer d'impression sans bordure.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'impression Sans marges.

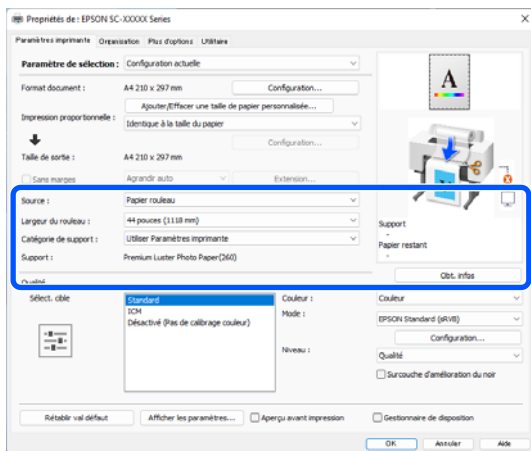
☞ « Largeurs de papier prises en charge » à la page 188

Opérations de base

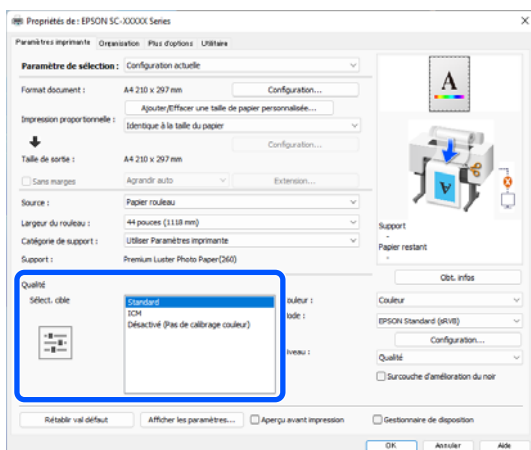
7 Définissez la **Source**, la **Largeur papier rouleau**, la **Taille papier** et la **Catégorie de support**.

Lorsque la **Catégorie de support** est définie sur **Utiliser Paramètres imprimante**, le Support défini sur l'imprimante est automatiquement acquis et affiché lorsque vous démarrez le pilote d'imprimante. Si vous changez le Support sur l'imprimante après avoir démarré le pilote d'impression, cliquez sur **Obt. infos**.

Si la **Catégorie de support** est définie sur autre chose qu'**Utiliser Paramètres imprimante**, sélectionnez la **Catégorie de support** et le **Support**.

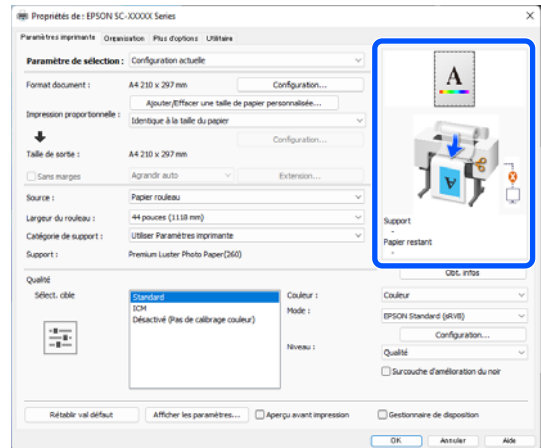


8 Définissez la qualité d'impression. Sélectionnez **Sélect. cible**. Réglez **Mode impression**, **Mode couleur** et **Niveau** tel que nécessaire.



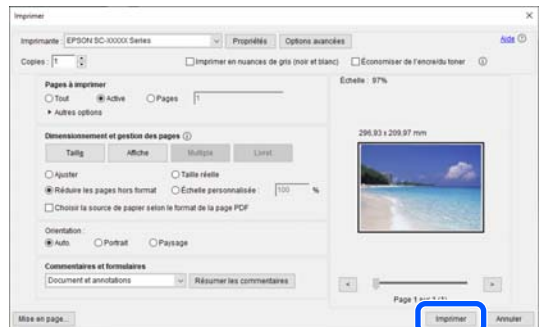
9 Vérifiez le contenu des paramètres.

Les paramètres sont indiqués sur l'illustration à droite : vérifiez-les pour vous assurer que tout est correct.



10 Cliquez sur le bouton **OK**.

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

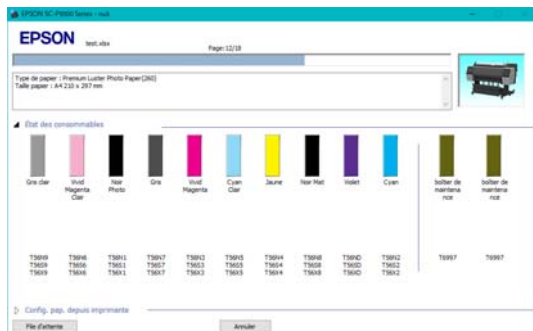


La barre de progression s'affiche et l'impression démarre.

Opérations de base

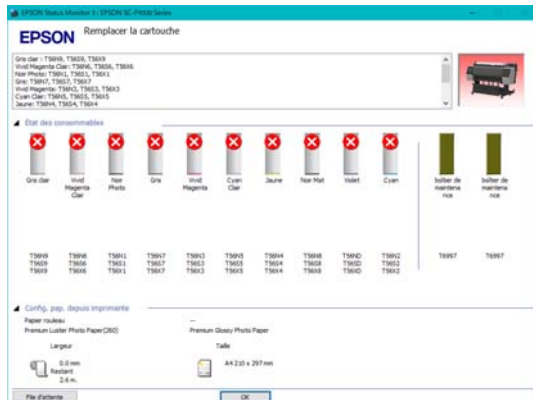
Annulation d'une impression

L'écran suivant s'affiche lorsque vous démarrez l'impression, et la barre de progression (l'état de traitement de l'ordinateur) apparaît. Cliquez sur **Annuler** pour annuler l'impression.



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.



Lorsque la barre de progression n'est pas affichée à l'écran

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

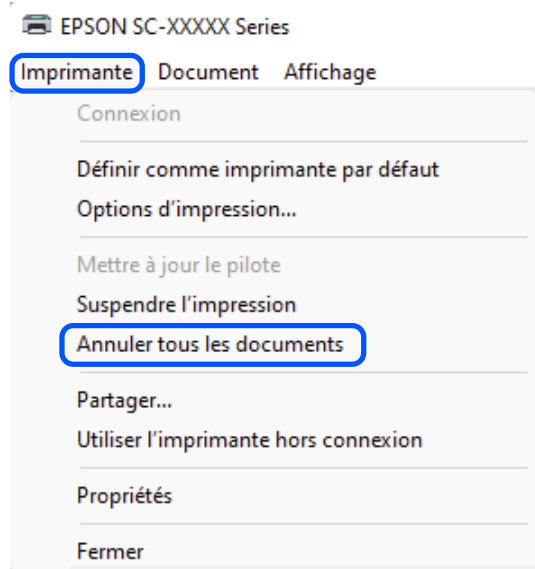


Les icônes affichées varient en fonction des paramètres sélectionnés pour Windows.

2

Sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler, puis cliquez sur **Cancel (Annuler)** dans le menu **Document**.

Pour annuler toutes les données d'impression, cliquez sur **Cancel All Documents (Annuler tous les documents)** dans le menu **Printer (Imprimante)**.



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

Annulation de l'impression sur l'imprimante

Pour plus de détails sur l'annulation de l'impression sur l'imprimante, reportez-vous à ce qui suit.

☞ « Affichage de l'écran » à la page 14

Opérations de base

Méthodes d'impression de base (Mac)

Effectuer l'impression

1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier.

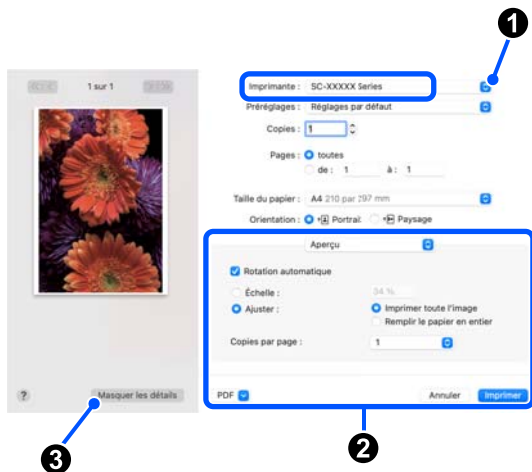
« Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38

« Chargement et retrait de feuilles simples/ Carton pour affiche » à la page 40

2 Une fois que vous aurez créé les données, cliquez sur **Print (Imprimer)** etc. depuis le menu **File (Fichier)** de l'application.



3 Vérifiez que cette imprimante est sélectionnée.

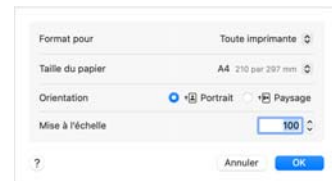


Si cette imprimante n'est pas sélectionnée, cliquez sur le bouton du menu déroulant (1) pour la sélectionner.

Si la moitié inférieure de l'écran (2) n'est pas visible, cliquez sur **Afficher les détails** (3).

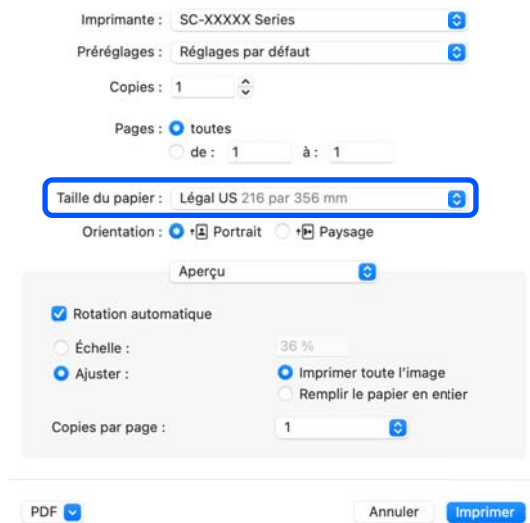
Remarque :

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



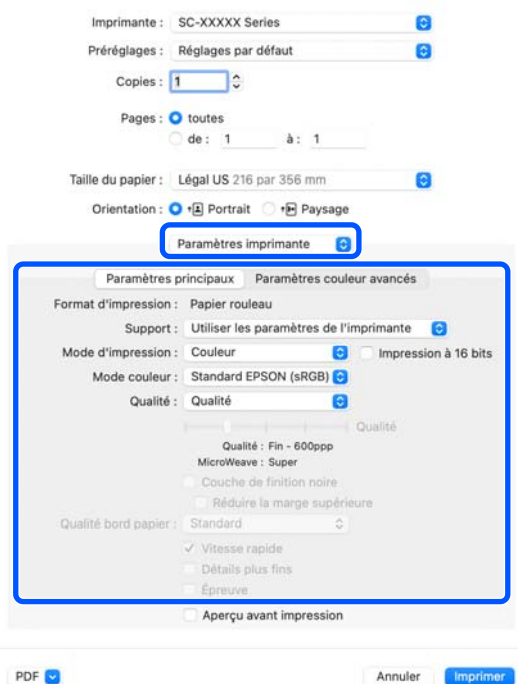
4 Définissez le format du papier de sortie dans **Taille papier**.

Dans **Taille papier**, vous pouvez également définir la méthode d'impression sans bordure et la source de papier.



Opérations de base

- 5** Sélectionnez **Paramètres imprimante** dans la liste, puis vérifiez l'onglet **Paramètres principaux**.



Le **Format d'impression** s'affiche en fonction des paramètres de **Taille papier**.

Définissez le **Support**, la **Couleur**, le **Mode couleur** et la **Qualité** selon vos besoins.

- 6** Vérifiez les paramètres.
Les paramètres sont indiqués sur l'illustration à droite : vérifiez-les pour vous assurer que tout est correct.
- 7** Une fois la configuration terminée, cliquez sur **Print (Imprimer)**.

Annulation d'une impression

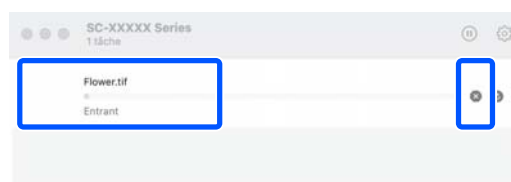
Une fois que l'ordinateur a terminé d'envoyer des données à l'imprimante, vous ne pouvez plus annuler la tâche d'impression depuis l'ordinateur. Annulez-la depuis l'imprimante. Pour plus de détails sur l'annulation de l'impression sur l'imprimante, reportez-vous à ce qui suit.

 [« Affichage de l'écran » à la page 14](#)

- 1** Cliquez sur l'icône de l'imprimante dans le Dock.



- 2** Sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler, puis cliquez sur **Delete (Supprimer)**.



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

Opérations de base

Zone imprimable

Cette section décrit les zones imprimables pour l'imprimante.

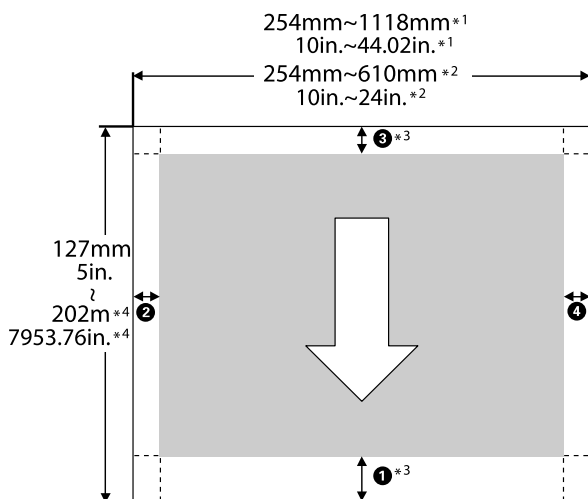
Si la marge définie dans une application est supérieure aux valeurs de configuration suivantes, les sections excédant les marges spécifiées ne sont pas imprimées. Par exemple, si les marges gauche et droite sont configurées sur 15 mm dans le menu et que le document remplit la page, les bandes de 15 mm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

Selon le papier et l'environnement d'impression, les couleurs pourront être irrégulières si la marge du bord d'attaque est petite. Si tel est le cas, imprimez avec une plus grande marge sur le bord d'attaque.

Zone imprimable du papier rouleau

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

La flèche de l'illustration indique le sens d'éjection du papier.



*1 SC-P9300 Series

*2 SC-P7300 Series

*3 Sélectionnez **Papier rouleau (Bannière)** dans **Source** pour régler les marges supérieures et inférieures du papier sur 0 mm (0 pouce).

*4 Le pilote d'impression gère les longueurs de papier maximales suivantes.

Windows : 18 m (708,66 pouces)

Mac : 18 m (708,66 pouces)


Pour imprimer sur du papier plus long, vous avez besoin d'un logiciel d'impression de bannières disponible dans le commerce. Dans ce cas, sélectionnez **Papier rouleau (Bannière)** dans **Source**, dans le pilote de l'imprimante.

Dans l'illustration, les numéros ① à ④ correspondent respectivement aux marges supérieure, inférieure, gauche et droite.

Pour l'impression sans marge, les valeurs suivantes sont définies sur 0 mm (0 pouce).

- Impression sans marges gauche et droite : ②, ④
- Impression sans marge sur tous les côtés : ①, ②, ③, ④

Dans les autres situations, les marges dépendent de l'option sélectionnée dans les menus **Marge supérieure/Marge inférieure**.

Réglages de **Marge supérieure/Marge inférieure** 
« Paramètre papier » à la page 115

Valeurs de marge	
① *1	
③ *2	
②, ④ = 3 mm	

*1 La valeur pour ① est de 20 mm pour le papier suivant. (Le paramètre par défaut est 15 mm.)

Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)

Opérations de base

En outre, lors de l'utilisation de papier beaux-arts ultra-lisse/baryta, la valeur de ❶ est de 45 mm.

Si vous souhaitez modifier les marges, modifiez **Marge supérieure** et **Marge inférieure** dans **Paramètre papier**.

Vous avez le choix entre 3, 15, 20 et 45 mm pour **Marge supérieure** pour modifier la longueur de ❶.

- *2 Vous avez le choix entre 3 et 15 mm pour **Marge inférieure** pour modifier la longueur de ❸.

❗ 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.
- ❑ Même si les marges changent, le format d'impression ne change pas.

Remarque :

Si vous imprimez en utilisant la surcouche d'amélioration du noir, une marge maximale d'environ 34 mm (1,34 pouces) est ajoutée. Si vous imprimez en utilisant la surcouche d'amélioration du noir, sélectionnez **Marge supérieure minimale** pour ajuster les marges en conséquence.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

🔗 « Imprimer avec des tons noirs plus foncés (Surcouche d'amélioration du noir) » à la page 80

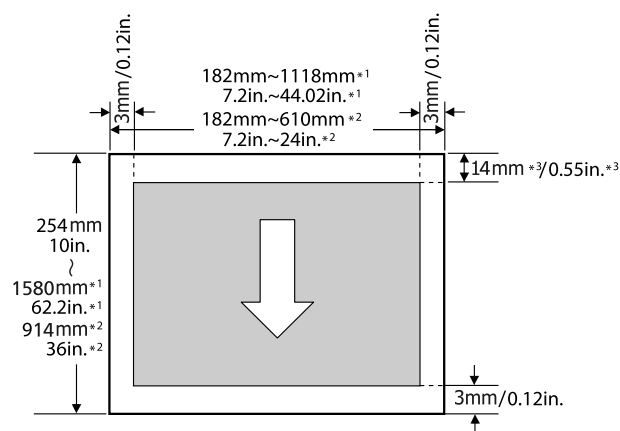
Si vous imprimez plusieurs pages sans découpe automatique, les marges entre les pages, par exemple entre la première et la deuxième page, se rapportent à la valeur définie dans le menu **Marge entre les pages**.

🔗 « Paramètre papier » à la page 115

Zone imprimable des feuilles simples

La zone grise dans l'illustration ci-dessous indique la zone imprimable. La flèche de l'illustration indique le sens d'éjection du papier.

Lors d'une impression sans marges sur la gauche et la droite, les marges gauche et droite sont de 0 mm (0 pouces).



*1 SC-P9300 Series

*2 SC-P7300 Series

*3 15,5 mm (0,61 pouces) lors de l'impression sur du papier Enhanced Matte Poster Board

Utilisation du disque dur en option

Utilisation du disque dur en option

Résumé du fonctionnement

Lorsqu'une unité de disque dur en option est installée, vous pouvez enregistrer les travaux d'impression pour les réimprimer par la suite.

Fonctions étendues

Vous pouvez visualiser et gérer les travaux d'impression comme décrit ci-dessous.

Consultation des travaux d'impression en file d'attente

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
- Durée d'impression estimée

Consultation et reprise des travaux d'impression en attente

Si la source ou d'autres paramètres sélectionnés sur 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'imprimante n'a pas été préparée, 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 pour les travaux d'impression en attente, et reprendre l'impression pour améliorer votre productivité.

- Imprimez des travaux dont le paramètre source diffère de celui de l'imprimante
- Imprimez des travaux dont le paramètre type de papier diffère de celui de l'imprimante
- Imprimez des travaux avec un format de papier de sortie (largeur) plus grand que celui de l'imprimante

Remarque :

Vous pouvez définir les tâches suspendues dans **Réglages généraux - Param imprim - Stocker travail suspendu**.

 « Réglages généraux » à la page 123

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 70


Remarque :

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

LFP Print Plug-In for Office

Gestion des travaux d'impression

Depuis le menu Tâche d'impression du panneau de commande

Procédure détaillée  « Consultation et impression des travaux d'impression enregistrés » à la page 71

Utilisation du disque dur en option

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

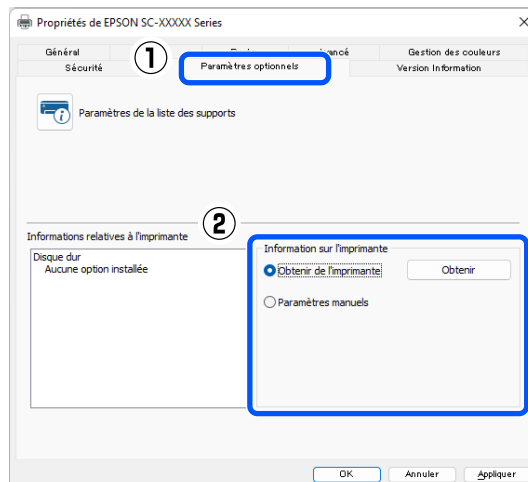
Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou altération de données ou de tout autre problème, quelle qu'en soit la cause, y compris les cas mentionnés ci-dessus, même pendant la période de garantie. Veuillez noter que nous ne sommes pas non plus responsables de la récupération des données perdues ou altérées. Gardez cela à l'esprit lors de l'utilisation du disque dur.

Utilisation de l'unité de disque dur à partir du pilote d'impression (Windows uniquement)

Pour utiliser l'unité de disque dur à partir du pilote d'impression, vous devez effectuer les réglages sur l'écran du pilote d'impression.

- 1 Cliquez sur Propriétés pour votre imprimante.

- 2 Affichez l'onglet Optional Settings (Réglages facultatifs).



Acquérir automatiquement

Sélectionnez **Get (Obtenir)** depuis **Acquire from Printer (Acquérir de l'imprimante)** dans **Printer Information (Information sur l'imprimante)**.

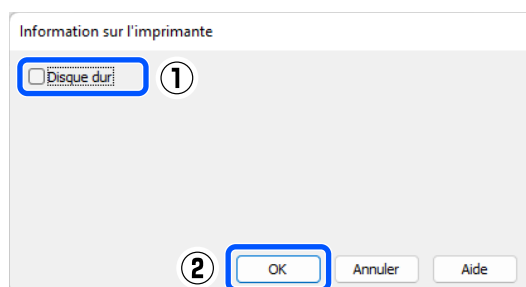
Remarque :

Lorsque vous sélectionnez **Get (Obtenir)** depuis **Acquire from Printer (Acquérir de l'imprimante)**, les informations relatives à l'unité de disque dur sont automatiquement obtenues à partir des informations de l'imprimante.

Acquérir manuellement

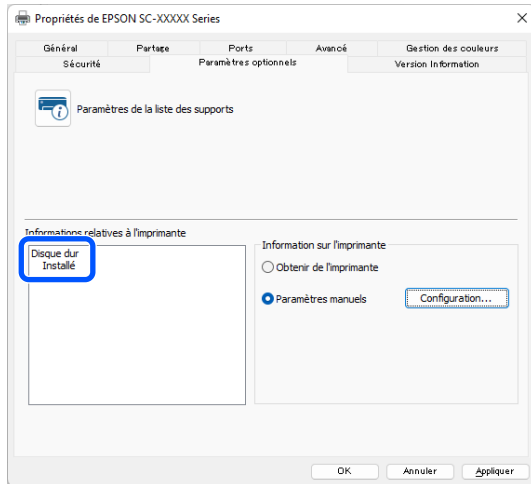
Sélectionnez **Settings... (Configuration...)** depuis **Manual Settings (Réglages manuels)**.

- 3 Lorsque vous sélectionnez **Settings... (Configuration...)** depuis **Manual Settings (Réglages manuels)**, sélectionnez **Hard Disk Unit (Unité de disque dur)** et cliquez sur **OK**.

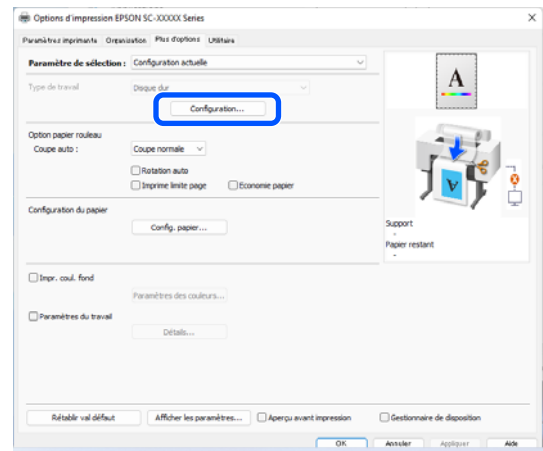


Utilisation du disque dur en option

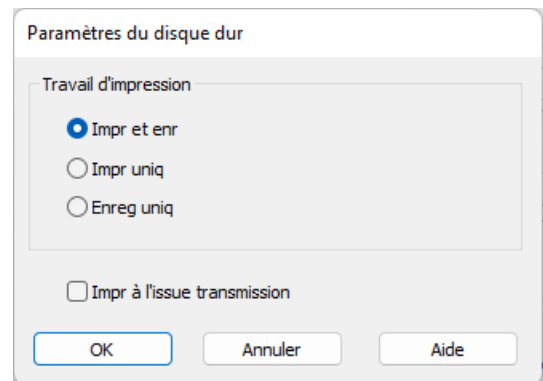
- 4** Vérifiez que Hard Disk Unit (Unité de disque dur) depuis Current Printer Information (Informations actuelles sur l'imprimante) est réglé sur Installed (Installé).



- 2** Cliquez sur **Settings (Configuration)** dans les méthodes d'impression.



- 3** Sélectionnez **Travail d'impression**.

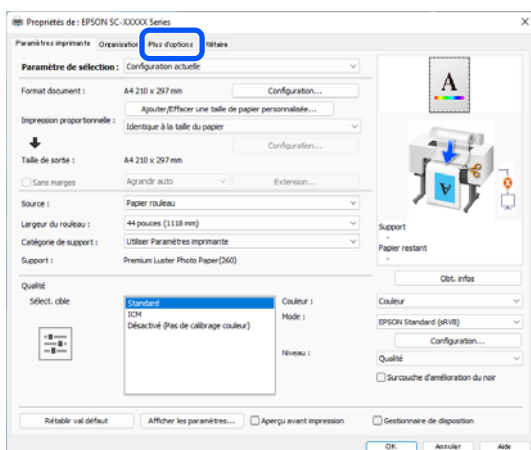


Enregistrement des travaux d'impression

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

Paramètres dans Windows

- 1** Dans le pilote d'impression, ouvrez l'onglet **Plus d'options**.



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

- ❑ **Impr et enr** : Enregistre les travaux sur le disque dur tout en procédant à l'impression. Lorsque l'option **Impr à l'issue transmission** est sélectionnée, l'impression commence une fois la tâche d'impression enregistrée sur le disque dur.
- ❑ **Impr uniq** : Imprime la tâche sans l'enregistrer sur le disque dur.
- ❑ **Enreg uniq** : Enregistre la tâche sur le disque dur sans l'imprimer.

Ensuite, imprimez le document normalement.

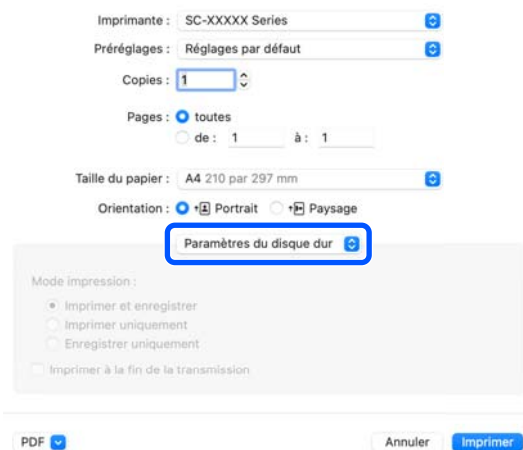
Utilisation du disque dur en option

Paramètres sous Mac

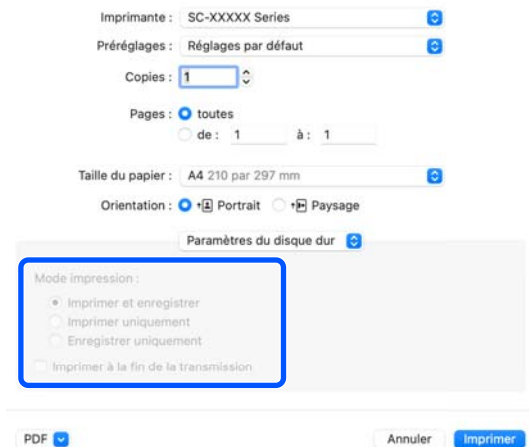
- 1** Une fois que vous avez créé les données, cliquez sur **Imprimer** dans le menu Fichier de l'application et suivez les instructions.



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



- 3** Sélectionnez **Mode impression**.



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

- Impr et enr** :
Enregistre les travaux sur le disque dur tout en procédant à l'impression. Lorsque l'option **Impr à l'issue transmission** est sélectionnée, l'impression commence une fois la tâche d'impression enregistrée sur le disque dur.
- Impr uniq** :
Imprime la tâche sans l'enregistrer sur le disque dur.
- Enreg uniq** :
Enregistre la tâche sur le disque dur sans l'imprimer.

Ensuite, imprimez le document normalement.

Consultation et impression des travaux d'impression enregistrés

Cette section décrit comment consulter et imprimer les tâches enregistrées, depuis le panneau de commande.

Utilisation du disque dur en option

- 1 Touchez Informations sur le panneau de commande.



- 2 Touchez État des travaux, puis sélectionnez Enregistrer.

Les travaux enregistrés sur le disque dur s'affichent.


- 3 Sélectionnez un travail, puis suivez les instructions à l'écran pour l'imprimer ou le supprimer.

Utilisation du pilote de l'imprimante(Windows)

Utilisation du pilote de l'imprimante (Windows)

Affichage de l'écran Configuration

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

- À partir d'applications Windows
 « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60
- Depuis le Control Panel (Panneau de configuration)

Depuis le Control Panel (Panneau de configuration)

Procédez comme suit pour afficher le Control Panel (Panneau de configuration) pour spécifier des paramètres courants dans les applications ou effectuer la maintenance de l'imprimante, par exemple les opérations Tête d'impr Vérification des buses ou Nettoyage tête d'impr.

Windows 11

Cliquez sur le bouton Start (Démarrer). Cliquez sur **Settings (Configuration) - Bluetooth & devices (Bluetooth et périphériques) - Printers & scanners (Imprimantes et scanners)**. Cliquez sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.

Windows 10

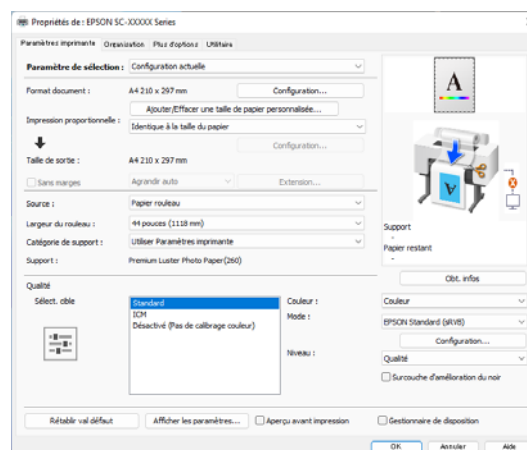
Cliquez sur la touche Start (Démarrer), puis sur **Windows System (Système Windows) - Control Panel (Panneau de configuration) - Hardware and Sound (Matériel et audio)** puis sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)**, dans cet ordre. Faites un clic droit sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.

Windows 8.1/Windows 8

Cliquez sur **Desktop (Bureau) - Settings (Paramètres) - Control Panel (Panneau de configuration) - Hardware and Sound (Matériel et audio)** puis sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)**, dans cet ordre. Faites un clic droit sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.

Windows 7

Cliquez sur la touche Start (Démarrer), puis sur **Control Panel (Panneau de configuration) - Hardware and Sound (Matériel et audio)** puis sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)**, dans cet ordre. Faites un clic droit sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.



L'écran de configuration du pilote de l'imprimante s'affiche.

Effectuez les réglages nécessaires. Ces réglages deviennent les réglages par défaut du pilote de l'imprimante.

Utilisation du pilote de l'imprimante(Windows)

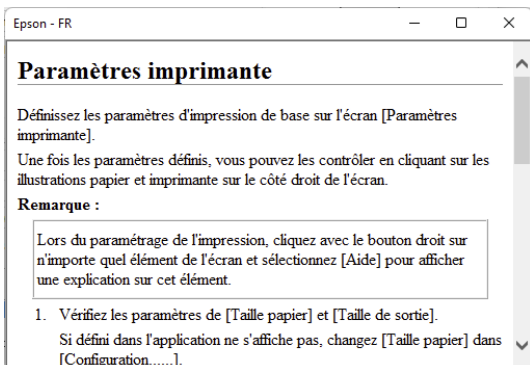
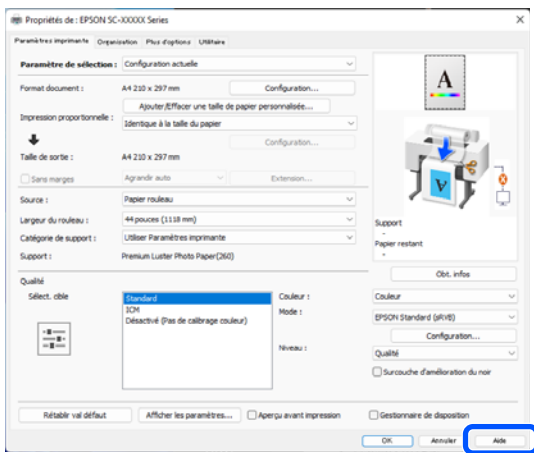
Affichage de l'aide

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

- ❑ Cliquer sur Aide
- ❑ Faites un clic droit sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher

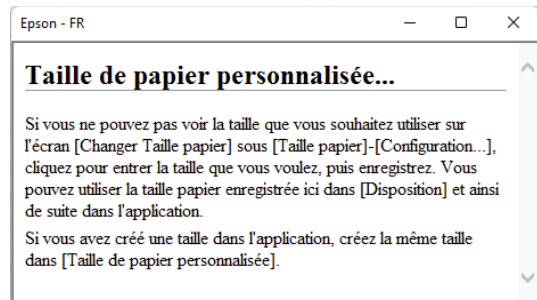
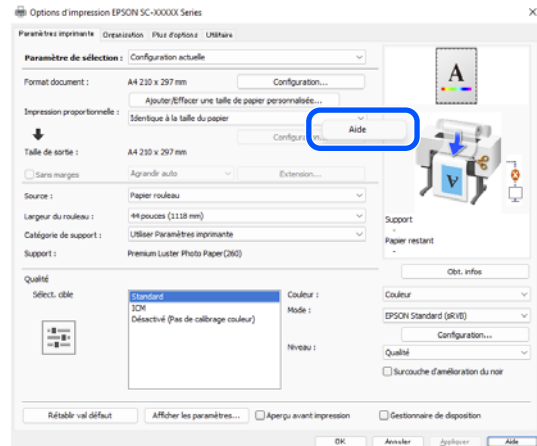
Clic sur le bouton Aide pour l'afficher

Affichez l'écran d'aide pour voir le contenu de l'aide.



Faites un clic droit sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher

Faites un clic droit sur un paramètre, puis cliquez sur Aide.



Utilisation du pilote de l'imprimante(Windows)

Personnalisation du pilote d'impression

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

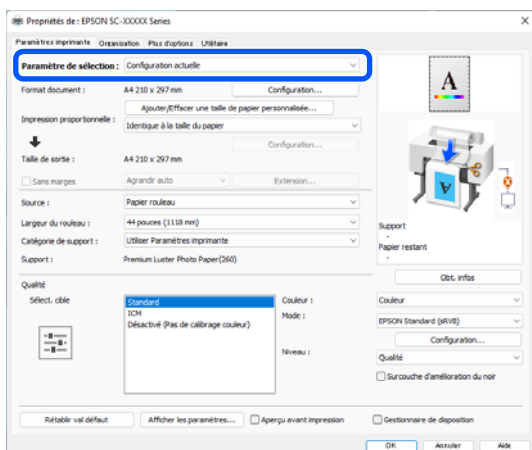
Enregistrement de divers paramètres en tant que paramètres de sélection

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.

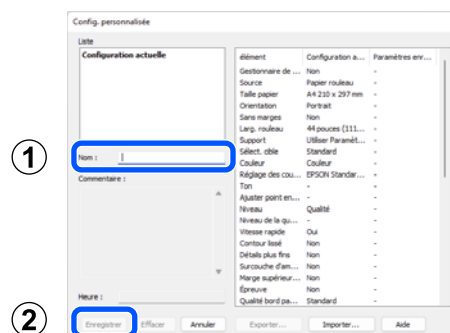
Cela vous permet de charger facilement les paramètres qui ont été stockés dans Paramètre de sélection et de continuer à imprimer en utilisant exactement les mêmes paramètres.

1 Définissez chaque élément de l'écran **Paramètres imprimante** et de l'écran Configuration de la page que vous souhaitez enregistrer en tant que paramètres de sélection.

2 Sélectionnez **Config. personnalisée...** dans **Paramètre de sélection**.



3 Lorsque vous indiquez un nom dans **Nom** et cliquez sur **Enregistrer**, les paramètres sont enregistrés dans **Liste**.



Vous pouvez charger les paramètres que vous avez enregistrés à partir de **Paramètre de sélection** sur l'écran Paramètres imprimante.

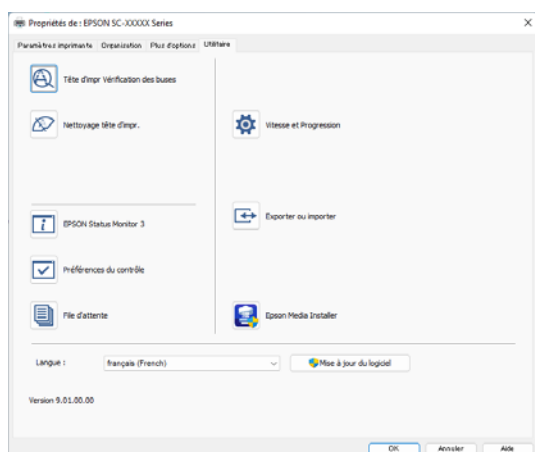
Remarque :

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

Utilisation du pilote de l'imprimante(Windows)

Récapitulatif de l'onglet Utilitaire

Vous pouvez effectuer les fonctions de maintenance suivantes depuis l'onglet **Utilitaire** du pilote de l'imprimante.



Tête d'impr 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.

[« Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136](#)

Nettoyage tête d'impr.

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

[« Nettoyage de la tête » à la page 137](#)

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.

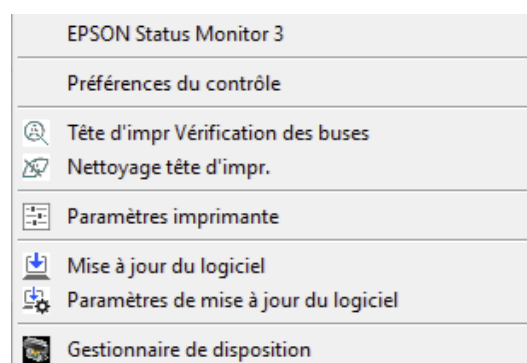
Préférences du contrôle

Vous pouvez sélectionner les notifications d'erreur affichées à l'écran d'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)* à l'écran **Préférences du contrôle**, l'icône de raccourci Utilitaire s'affiche dans la taskbar (barre des tâches) de 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.



File d'attente

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

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

Vitesse et Progression

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

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 Media Installer

Si les informations sur le papier que vous souhaitez utiliser ne sont pas affichées sur le panneau de commande ou dans le pilote, vous pouvez les ajouter depuis Internet.


Utilisation du pilote de l'imprimante(Mac)

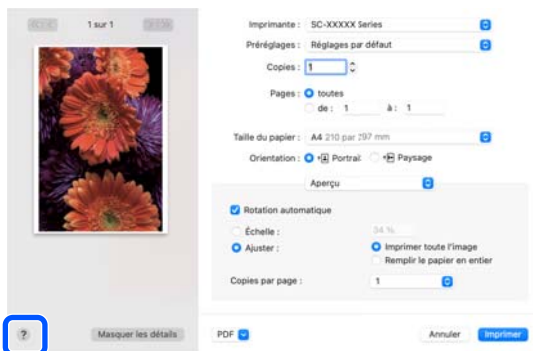
Utilisation du pilote de l'imprimante (Mac)

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.

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 taille papier ou paramètres de l'imprimante). Cela vous permet de charger facilement les paramètres et de continuer à imprimer en utilisant exactement les mêmes paramètres.

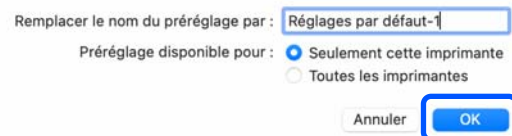
Enregistrement dans les Presets (Préréglages)

1 Définissez chaque élément pour Taille papier et les paramètres d'impression sur les valeurs que vous souhaitez enregistrer en tant que préréglage.

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



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

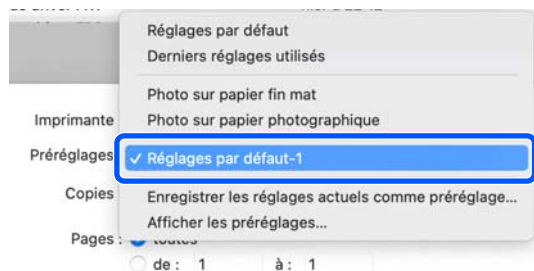


Remarque :

Si vous sélectionnez **All Printers (Toutes les imprimantes)** dans les **Target Presets (Préréglages cibles)**, vous pouvez sélectionner les **Presets (Préréglages)** que vous avez enregistrés à partir de tous les pilotes d'imprimante installés sur votre ordinateur.

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

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



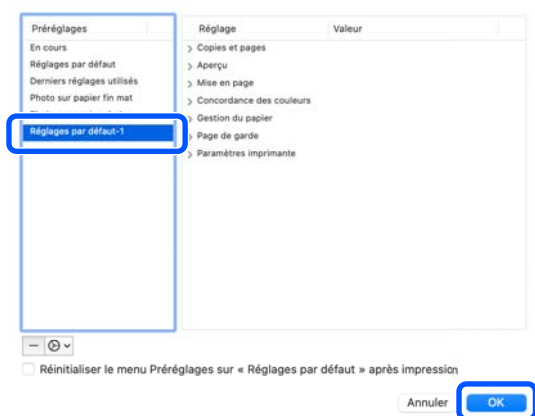
Utilisation du pilote de l'imprimante(Mac)

Suppression des Presets (Préréglages)

- 1 Cliquez sur **Show Presets...** (**Afficher les préréglages...**) dans **Presets (Préréglages)** sur l'écran Print (Imprimer).



- 2 Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez supprimer, cliquez sur **Delete (Supprimer)**, puis sur **OK**.



Utilisation d'Epson Printer Utility 4

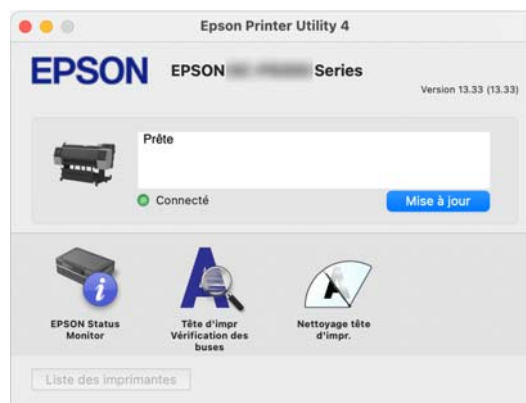
Vous pouvez effectuer des fonctions de maintenance telles que les vérifications des buses et le nettoyage de la tête d'impression à partir de Epson Printer Utility 4. Cet utilitaire est installé automatiquement lorsque vous installez le pilote d'impression.

Lancement d'Epson Printer Utility 4

- 1 Cliquez sur **System Preferences (Préférences système)/System Settings (Paramètres système) - Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)** (ou **Print & Fax (Imprimantes et fax)**) dans cet ordre depuis le menu Apple.
- 2 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Options & Supplies (Options et consommables) > Utility (Utilitaire) > Open Printer Utility (Ouvrir l'utilitaire de l'imprimante)**.

Fonctions d'Epson Printer Utility 4

Vous pouvez effectuer les fonctions de maintenance suivantes grâce à 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.

Utilisation du pilote de l'imprimante(Mac)

Tête d'impr 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.

 [« Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136](#)

Nettoyage tête d'impr.

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

 [« Nettoyage de la tête » à la page 137](#)

Diverses méthodes d'impression

Diverses méthodes d'impression

Imprimer avec des tons noirs plus foncés (Surcouche d'amélioration du noir)

Surcouche d'amélioration du noir est une fonction qui permet d'améliorer la gamme dynamique en augmentant la densité maximale de l'encre noire à l'aide d'une encre Light Gray (Gris Clair) par-dessus les zones sombres et grises des tirages.

Surcouche d'amélioration du noir n'est utilisable que sur du papier glacé. Toutefois, ceci n'est pas possible pour tous les papiers glacés.

Remarque :

Surcouche d'amélioration du noir peut ne pas être disponible selon le papier que vous utilisez.

Lorsque l'option **Surcouche d'amélioration du noir** est sélectionnée, les marges imprimées seront plus importantes. Sélectionnez **Marge supérieure minimale** pour réduire les marges, mais veuillez noter que cela réduit également localement la qualité de l'image.

Pour Marge supérieure minimale, réglez **Qualité** sur **Avancé**, puis procédez aux réglages dans **Options Qualité**.

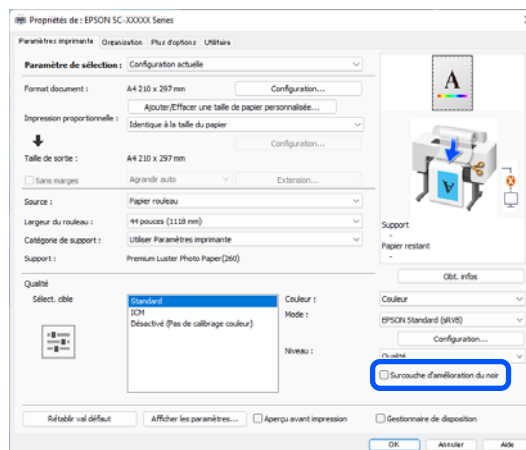


Important :

*Si vous sélectionnez **Marge supérieure minimale** avec du papier qui a tendance à s'enrouler, celui-ci pourra froter contre la tête d'impression.*

Paramètres pour Windows

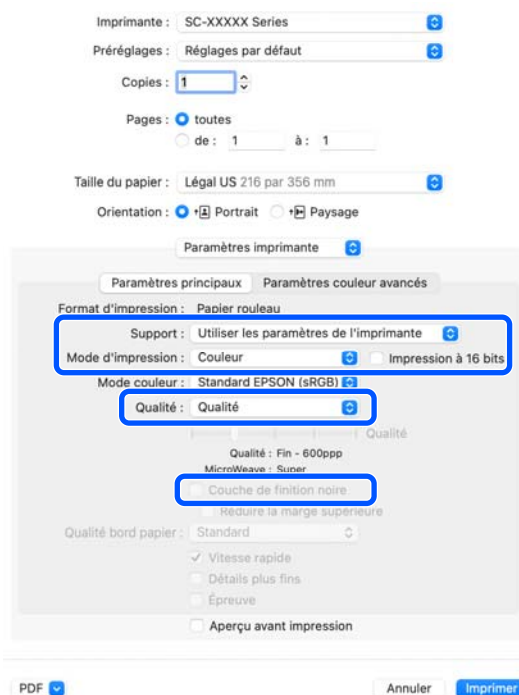
Sélectionnez le papier brillant dans **Support** pour activer la fonction, puis **Surcouche d'amélioration du noir**.



Paramètres pour Mac

Sélectionnez le papier brillant dans **Support** et sélectionnez une des valeurs suivantes pour activer la fonction, puis **Surcouche d'amélioration du noir**.

- Sélectionnez **Photo N&B avancée** dans **Couleur**.
- Sélectionnez **Couleur** dans **Couleur**, puis **Avancé** dans **Qualité**.



Diverses méthodes d'impression

Correction des couleurs et impression

Cette option est recommandée si vous souhaitez tirer pleinement parti du vaste espace colorimétrique et des gradations tonales de cette imprimante. La correspondance des couleurs avec celles affichées est faible. Les réglages de correction des couleurs (gestion des couleurs) effectués ici ne sont pas enregistrés dans les données d'impression. Vous pouvez sélectionner l'un des modes de correction des couleurs suivants.

- EPSON Standard (sRGB)
Optimise l'espace sRGB et corrige la couleur.
- Adobe RGB
Optimise l'espace Adobe RGB et corrige la couleur.
- ICM
Gère les couleurs de façon à faire correspondre les couleurs des données de l'image à celles de la sortie imprimée (Windows uniquement).
[« Impression avec gestion des couleurs » à la page 107](#)
- Désactivé (Pas de calibrage couleur)
La correction des couleurs est réalisée par le pilote d'impression. Sélectionnez cette option pour imprimer en utilisant les paramètres de gestion des couleurs du logiciel d'application qui a créé les données d'impression.
[« Impression avec gestion des couleurs » à la page 107](#)

Notez que si vous cliquez sur **Configuration** lorsque l'une des options de traitement des couleurs susmentionnées est sélectionnée, vous pouvez ajuster les paramètres Gamma, Luminosité, Contraste et Saturation ainsi que la balance des couleurs en fonction de l'option sélectionnée.

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

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.

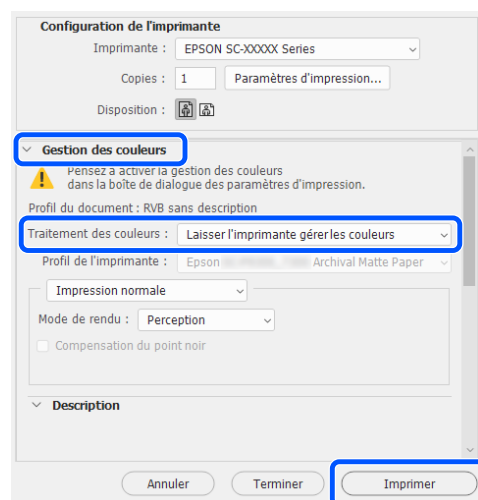
Si vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, commencez à l'étape 2.

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

Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure Adobe Photoshop Elements 6.0 ou version ultérieure Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure
Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Dans d'autres applications
No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC
Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

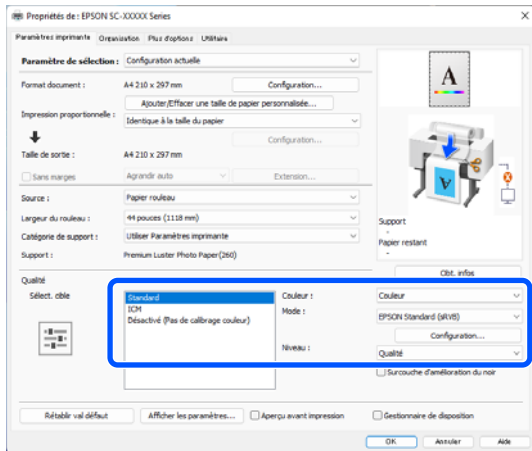
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



- 2** Lorsque vous cliquez sur **Imprimer**, l'écran **Paramètres imprimante** du pilote d'impression s'affiche.

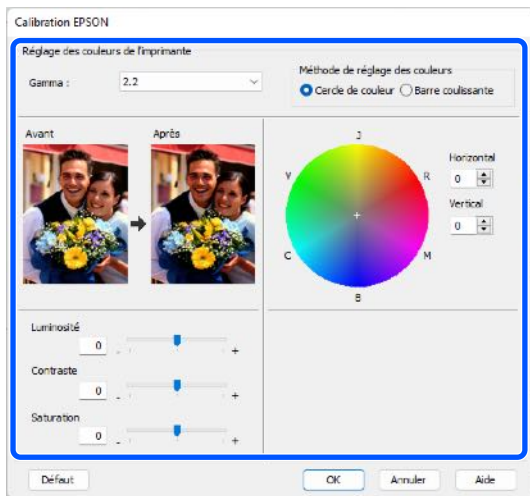
Diverses méthodes d'impression

- 3** Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez utiliser dans **Mode couleur**.



- 4** Pour effectuer des réglages précis, tels que Gamma et Luminosité, cliquez sur **Configuration**.

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



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.

Paramètres sous Mac

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

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

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

Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure

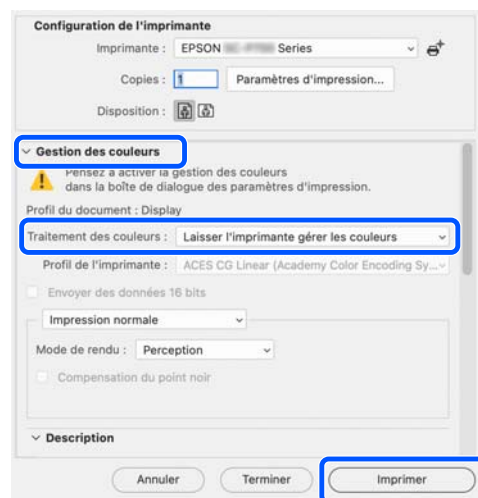
Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)

Dans d'autres applications

No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC
 Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

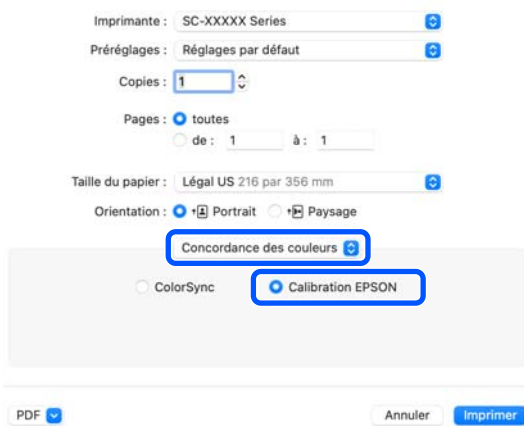
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



- 2** Lorsque vous cliquez sur **Configuration Imprimante**, l'écran d'impression s'affiche.

Diverses méthodes d'impression

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

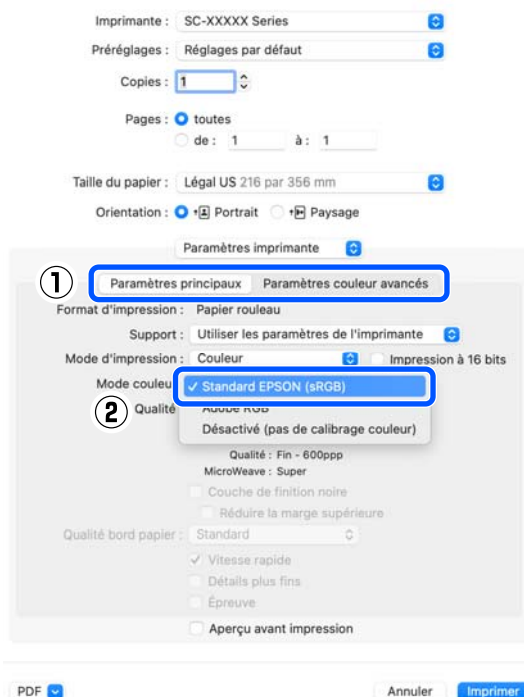


Remarque :

Calibration EPSON ne sera pas disponible dans les applications suivantes si l'étape 1 n'est pas réalisée.

- Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Elements 6 ou version ultérieure

- 4** Sélectionnez **Configuration Imprimante** dans la liste, puis sélectionnez l'onglet **Mode couleur**.



- 5** Pour effectuer des réglages précis, tels que Gamma et Luminosité, cliquez sur **Paramètres couleur avancés**.

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



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

Diverses méthodes d'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.

Remarque :

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

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.

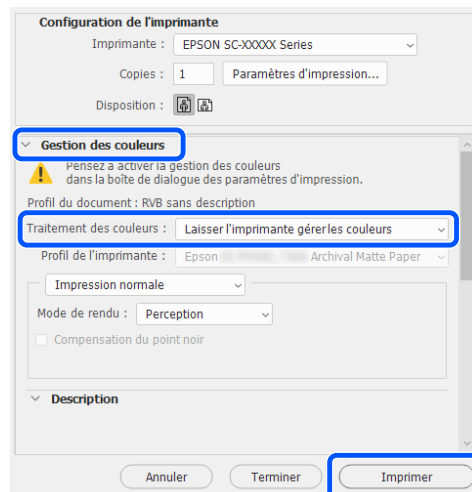
Si vous utilisez des applications sans fonction de gestion des couleurs, commencez à l'étape 2.

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

Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure Adobe Photoshop Elements 6.0 ou version ultérieure Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure
Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Dans d'autres applications
No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC
Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

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

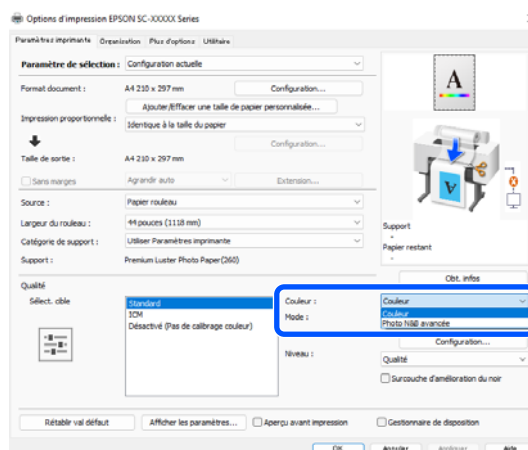


2 Lorsque vous cliquez sur **Imprimer**, l'écran **Paramètres imprimante** du pilote d'impression s'affiche.

3 Sélectionnez **Photo N&B avancée** dans **Mode impression**.

Sélectionnez **Noir** lorsque le **Support** suivant est sélectionné.

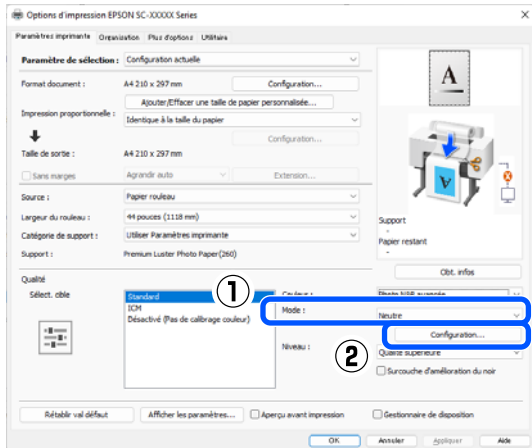
- En cas d'utilisation de Plain Paper
Lorsque vous utilisez du Singleweight Matte Paper, du Photo Quality Inkjet Paper, du Plain Paper



Pour changer de Mode couleur, passez à l'étape 4. Si vous ne voulez pas procéder à des changements, passez à l'étape 6.

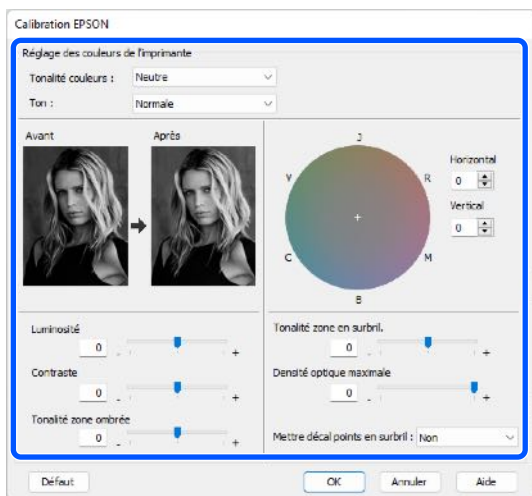
Diverses méthodes d'impression

- 4** Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez utiliser dans **Mode couleur**.



- 5** Pour effectuer des réglages précis, tels que la Luminosité et le Contraste, cliquez sur **Configuration**.

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



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

Paramètres sous Mac

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

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

Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure

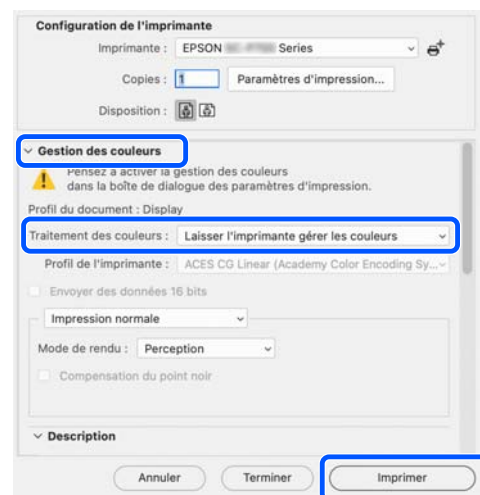
Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)

Dans d'autres applications

No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC
 Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

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



- 2** Lorsque vous cliquez sur **Configuration Imprimante**, l'écran d'impression s'affiche. Sélectionnez **Configuration Imprimante** dans la liste, puis **Photo N&B avancée** comme **Mode impression**.

Sélectionnez **Noir** lorsque le **Support** suivant est sélectionné.

- En cas d'utilisation de Plain Paper

Diverses méthodes d'impression

Lorsque vous utilisez du Singleweight Matte Paper, du Photo Quality Inkjet Paper, du Plain Paper

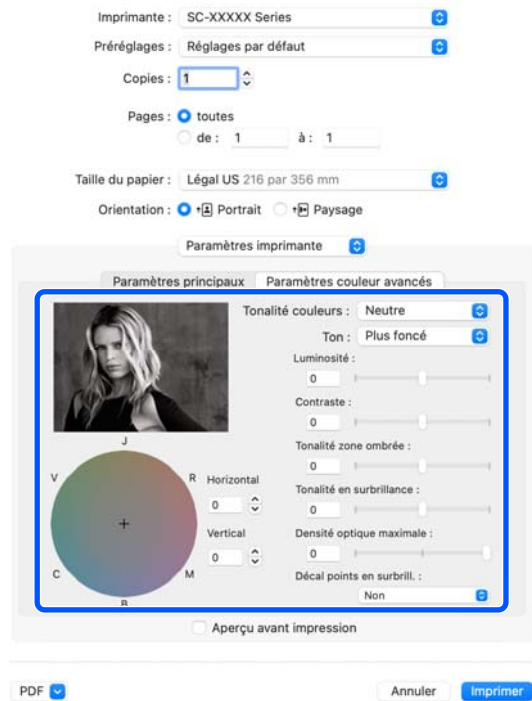


3 Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez utiliser dans **Tonalité couleurs**.



4 Pour effectuer des réglages précis, tels que la Luminosité et le Contraste, cliquez sur **Paramètres couleur avancés**.

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



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

Diverses méthodes d'impression

Impression sans marges

Vous pouvez imprimer vos données sans marges sur le papier.

Les types d'impressions 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 89](#)

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

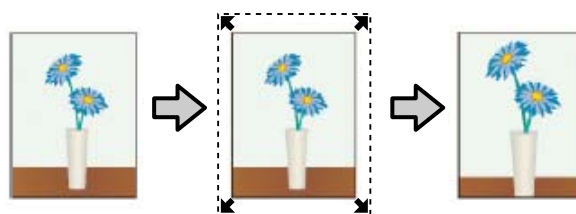
Valeurs de marge supérieure/inférieure  [« Zone imprimable » à la page 66](#)

Types de méthodes d'impression sans marges

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

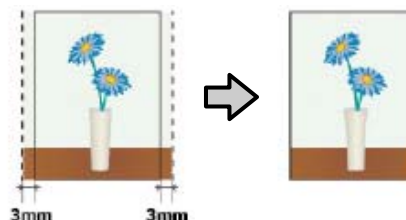
- Agrandir auto**
Le pilote d'impression agrandit les données d'impression à une taille légèrement supérieure à la taille du papier, et imprime l'image agrandie. Les sections excédant les bords du papier ne sont pas imprimées, ce qui résulte en une impression sans marges.
Utilisez des paramètres tels que 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.

- 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.



- 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 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 (0,12 pouces) sur la gauche et la droite (6 mm au total (0,24 pouces)).
- 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 et le format du papier, la qualité d'impression peut diminuer ou l'impression sans bordure peut ne pas être disponible.

Diverses méthodes d'impression

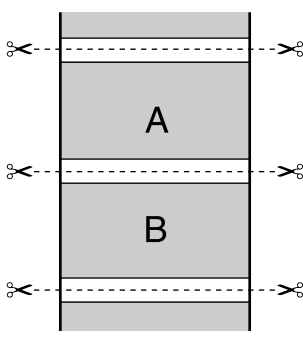
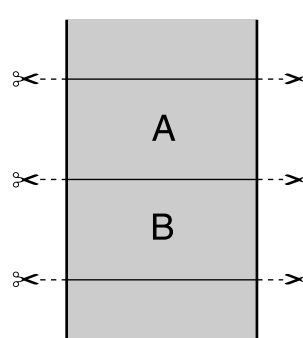
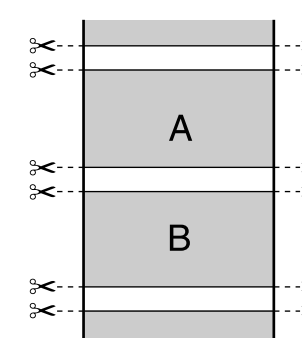
 « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 176

 « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 187

Diverses méthodes d'impression

À propos de la coupe de papier rouleau

Lorsque vous effectuez une impression sans bordures sur du papier rouleau, vous pouvez préciser si vous souhaitez effectuer une impression sans marges gauche et droite, ou une impression sans marges sur tous les bords, et également comment couper le papier dans **Plus d'options — Option papier rouleau**. L'opération de coupe pour chaque valeur est présentée dans le tableau suivant.

Paramètres du pilote d'impression	Coupe normale	Découpe unique	Découpe double
Opération de coupe			
Explication	<p>Le paramètre par défaut du pilote de l'imprimante est Coupe normale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La zone supérieure peut avoir des couleurs légèrement inégales selon l'image puisque l'opération d'impression s'arrête lors de la découpe du bord d'attaque du papier. <input type="checkbox"/> Si la position de découpe est légèrement désalignée, de petites portions de l'image peuvent apparaître en haut ou en bas des pages adjacentes. Dans ce cas, utilisez l'option Régler la position d'impression. 🔗 « Entretien » à la page 133 <input type="checkbox"/> Lors d'une impression continue de plusieurs feuilles, l'imprimante coupe 1 mm (0,04 pouces) 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 avoir des couleurs légèrement inégales selon l'image puisque l'opération d'impression s'arrête lors de la découpe du bord d'attaque du papier. <input type="checkbox"/> Le papier imprimé est environ 2 mm (0,079 pouces) 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 (2,36 à 5 pouces), la coupe est plus précise. <input type="checkbox"/> S'il y a une marge en haut, effectuez Régler la position d'impression.

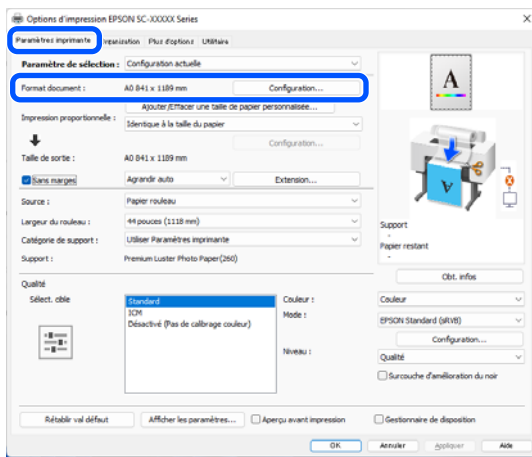
Diverses méthodes d'impression

Configuration des procédures pour l'impression

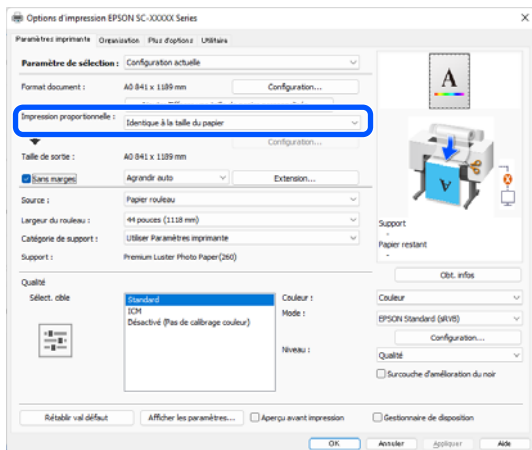
Paramètres dans Windows

- 1 Affichez l'écran Paramètres imprimante du pilote d'impression, puis définissez le même format de papier que le format de papier des données d'impression dans **Format document**.

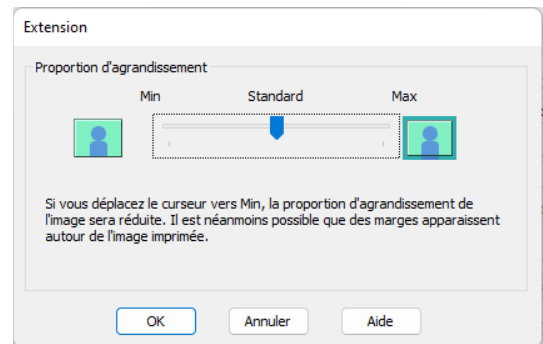
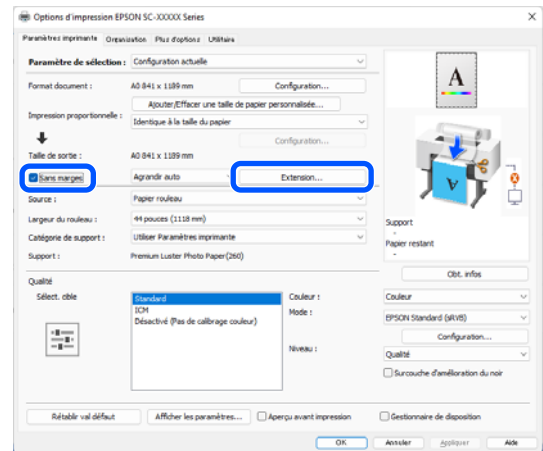
🔗 « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60



- 2 Sélectionnez **Impression proportionnelle - Ajuster à la largeur du papier rouleau**.



- 3 Sélectionnez **Sans marges**, puis **Proportion d'agrandissement** pour définir la quantité d'agrandissement.



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 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Paramètres sous Mac

- 1 Ouvrez l'écran Imprimer, puis sélectionnez le format de papier dans l'option **Taille papier** et sélectionnez une méthode d'impression sans marges.

🔗 « Effectuer l'impression » à la page 64

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

xxxx (Papier rouleau — Sans marges, Agrandir auto)

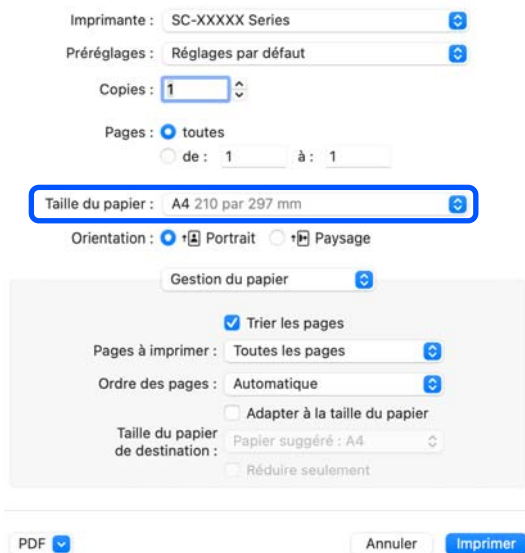
Diverses méthodes d'impression

xxxx (Papier rouleau — Ss marg, Format à conserver)

xxxx (Feuille — Sans marges, Agrandir auto)

xxxx (Feuille — Sans marges, Format à conserver)

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 **Option papier rouleau** ou **Extension**.

Pour des détails sur l'option **Coupe auto** d'**Option papier rouleau**, consultez ce qui suit.

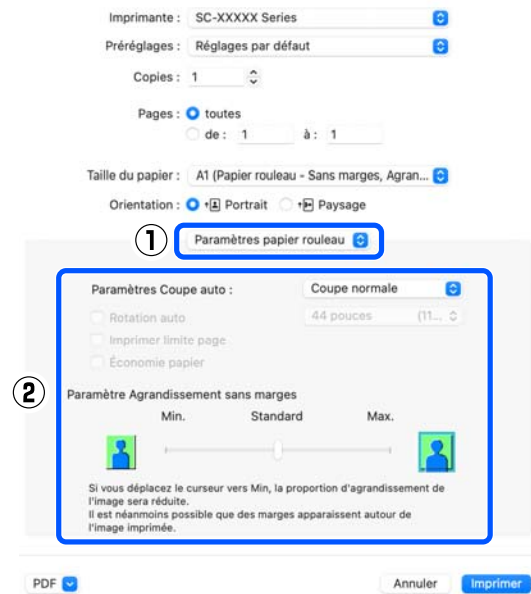
[« À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 89](#)

L'option **Extension** n'est disponible que si l'option **Agrandir auto** est sélectionnée dans **Taille papier**. Les valeurs de chaque élément sont indiquées ci-dessous.

Max : 3 mm (0,12 pouces) à gauche et 5 mm (0,2 pouces) à droite (l'image se décale de 1 mm (0,04 pouces) vers la droite)

Standard : 3 mm (0,12 pouces) à gauche et à droite

Min : 1,5 mm (0,059 pouces) 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

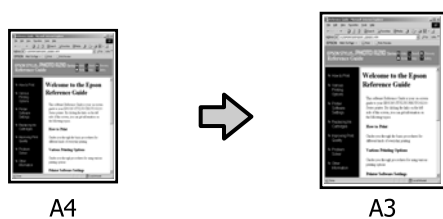
Le pilote d'impression peut agrandir ou réduire des documents pour différents formats de papier. Cette section explique comment vous pouvez le faire en utilisant l'une des méthodes suivantes.

Diverses méthodes d'impression

- ❑ 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.



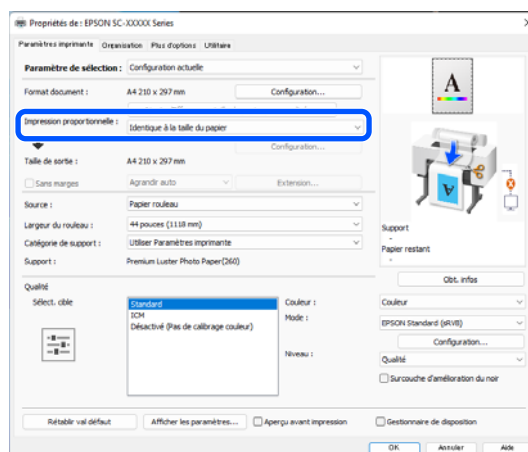
- ❑ Ajuster à taille sortie
Agrandit ou réduit automatiquement la taille d'image en fonction de la taille du papier.



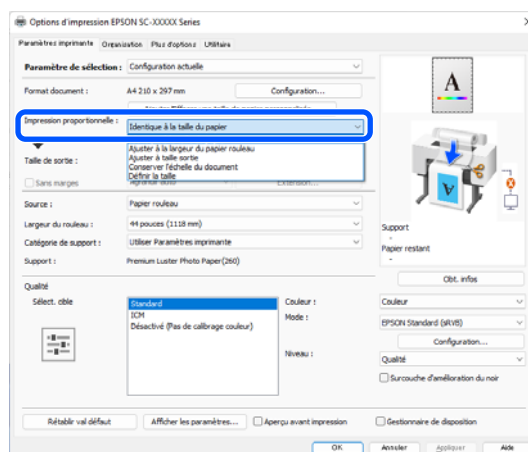
Adaptation de documents à la largeur du papier rouleau (Windows uniquement)

- 1 Affichez l'écran Paramètres imprimante du pilote d'impression, puis définissez le même format de papier que le format de papier des données d'impression dans **Format document**.

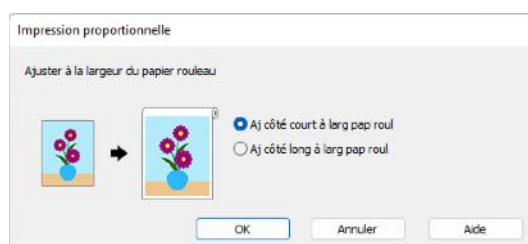
☞ « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60



- 2 Sélectionnez **Ajuster à la largeur du papier rouleau** dans **Impression proportionnelle**, puis cliquez sur le bouton **Configuration**.



- 3 Sélectionnez **Aj côté court à larg pap roul** ou **Aj côté long à larg pap roul**.



Diverses méthodes d'impression

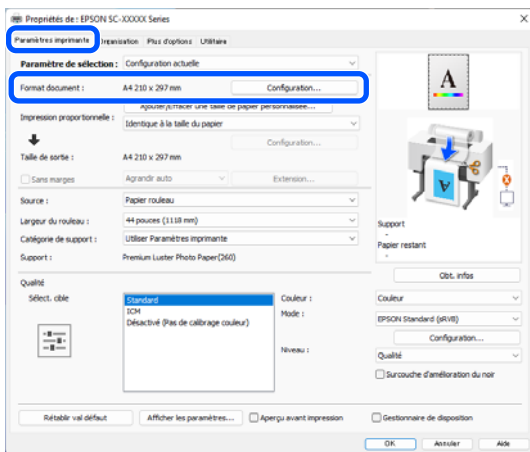
- 4 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Adaptation de documents au format de sortie

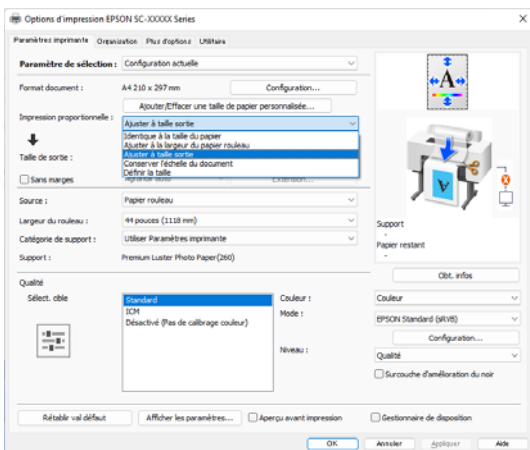
Paramètres dans Windows

- 1 Affichez l'écran Paramètres imprimante du pilote d'impression, puis définissez le même format de papier que le format de papier des données d'impression dans **Format document**.

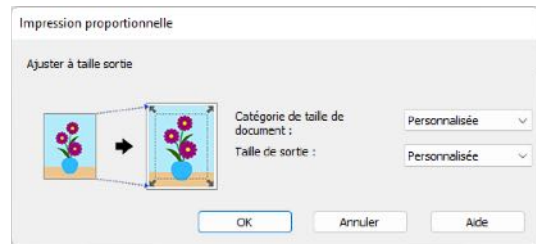
☞ « Affichage de l'écran Configuration » à la page 73



- 2 Sélectionnez **Ajuster à taille sortie** dans **Impression proportionnelle**, puis cliquez sur le bouton **Configuration**.



- 3 Sélectionnez le format de papier pour l'impression.



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

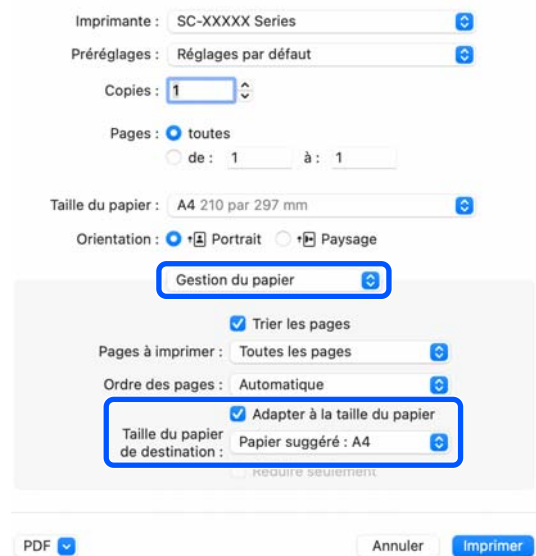
Paramètres sous Mac

- 1 Affichez l'écran Imprimer, puis définissez le format du papier de sortie dans **Taille papier**.

☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 64

- 2 Sélectionnez **Paper Handling** dans la liste, puis **Scale to fit paper size**.

Vérifiez que le format de papier sélectionné dans **Taille papier** s'affiche dans **Taille du papier de destination**.



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

Diverses méthodes d'impression

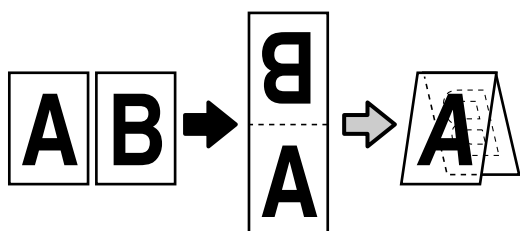
N-up/Affiche

Vous pouvez imprimer plusieurs pages de données sur une seule feuille ou imprimer une seule page sur plusieurs feuilles.

Il existe trois façons d'imprimer des N-ups/Affiches.

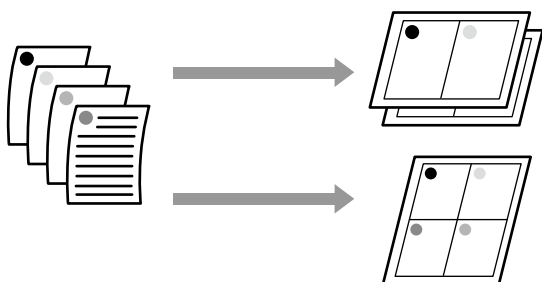
- **Recto verso plié (Windows uniquement)**

Deux pages consécutives peuvent être imprimées sur une seule feuille. La seconde page subit une rotation de 180° et elle est imprimée de manière adjacente à la première page, afin que le papier puisse être plié pour réaliser un document recto verso.



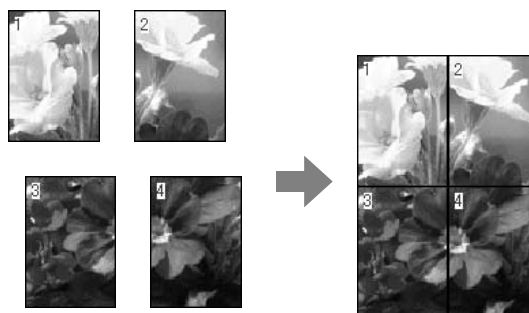
- **N-up**

Deux ou quatre pages consécutives peuvent être imprimées sur une seule feuille.



- **Poster (Windows uniquement)**

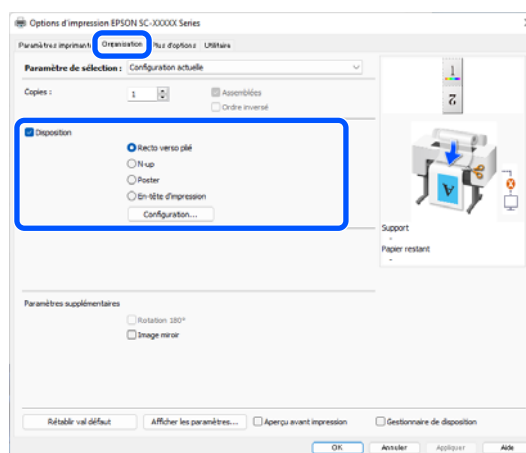
Une seule page peut être imprimée sur plusieurs feuilles. Les feuilles peuvent alors être mises bord à bord pour constituer une affiche grand format (jusqu'à 16 fois le format d'origine). Lorsque **Impression poster sans marges** est activée, vous pouvez raccorder le papier de sortie tel quel sans couper les marges, mais les parties de l'image qui s'étendent au-delà des bords lors de l'impression sans bordures sont perdues, ce qui signifie que l'image peut être mal alignée au niveau des jointures.



Recto verso plié (Windows uniquement)

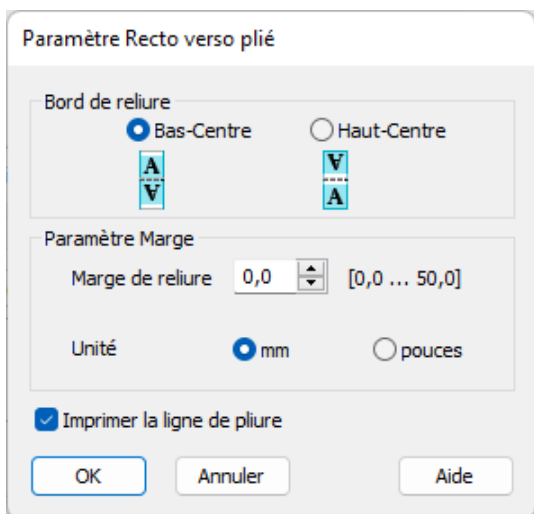
- 1 Affichez l'onglet **Organisation** du pilote de l'imprimante, puis sélectionnez **Disposition**. Sélectionnez **Recto verso plié** et cliquez sur le bouton **Configuration**.

« Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60



Diverses méthodes d'impression

- 2 Définissez **Bord de reliure** et **Marge de reliure** dans la boîte de dialogue Paramètre Recto verso plié.



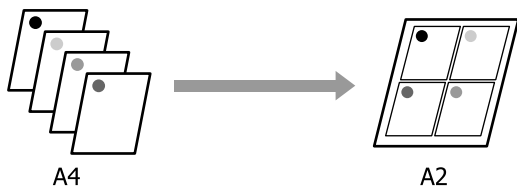
- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

N-up

Remarque :

- ❑ Sous Windows, vous ne pouvez pas utiliser la fonction d'impression N-up lorsque vous procédez à une impression sans marges.
- ❑ Sous Windows, vous pouvez utiliser la fonction Impression proportionnelle (Correspondre à la page) pour imprimer les données sur différents formats de papier.

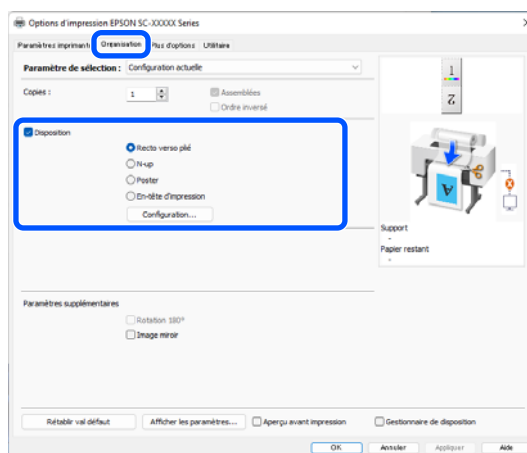
« Agrandissement/réduction de l'impression » à la page 91



Paramètres dans Windows

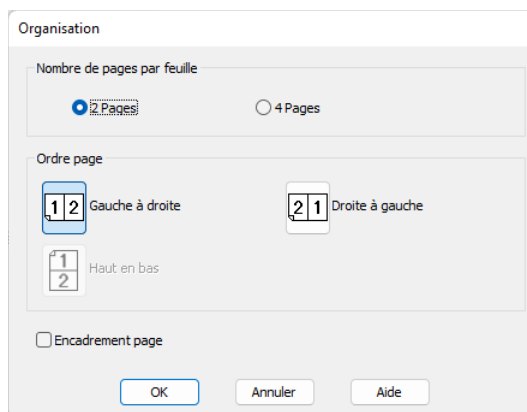
- 1 Affichez l'onglet Organisation du pilote de l'imprimante, puis sélectionnez **Disposition**. Ensuite, sélectionnez **N-up** et cliquez sur le bouton **Configuration**.

« Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60



- 2 Définissez **Nombre de pages par feuille** et **Ordre page** dans la boîte de dialogue Organisation.

Si l'option **Encadrement page** est sélectionnée, des cadres de page seront imprimés sur chaque page.



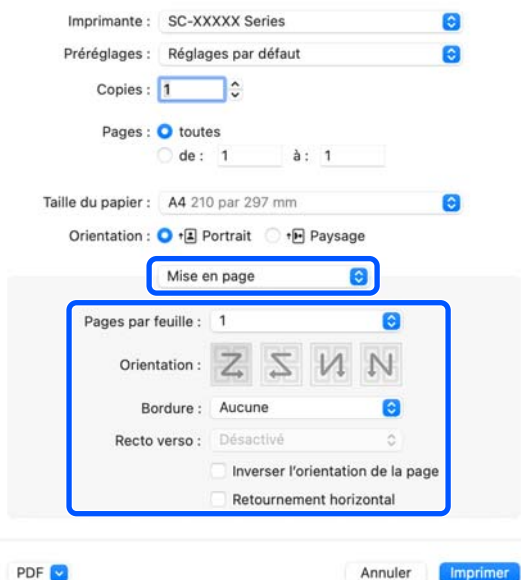
- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Diverses méthodes d'impression

Paramètres sous Mac

- 1 À l'écran Imprimer, sélectionnez **Layout (Mise en page)** dans la liste, puis indiquez le nombre de pages par feuilles.

☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 64

**Remarque :**

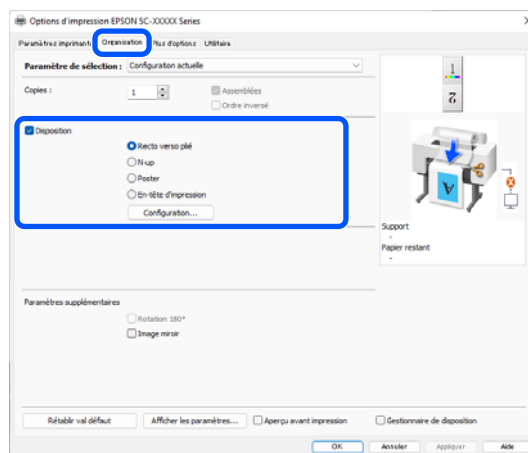
*Vous pouvez imprimer des cadres autour des pages organisées en utilisant la fonction **Border (Bordure)**.*

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

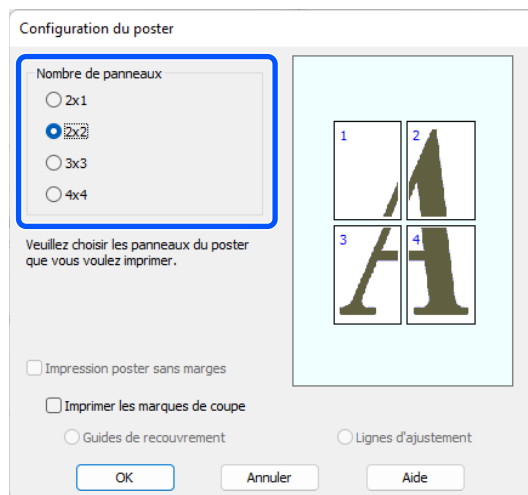
Poster (Windows uniquement)

- 1 Affichez l'onglet Organisation du pilote de l'imprimante, puis sélectionnez **Disposition**. Ensuite, sélectionnez **Poster** et cliquez sur le bouton **Configuration**.

☞ « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60



- 2 Définissez le **Nombre de panneaux** dans la boîte de dialogue Poster.

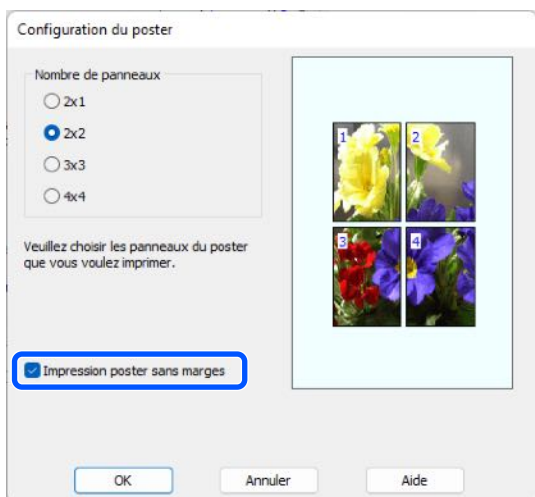


Diverses méthodes d'impression

3 Sélectionnez si vous souhaitez imprimer l'affiche avec ou sans bordures.

Si l'impression sans marges est sélectionnée :

Sélectionnez **Impression poster sans marges**.

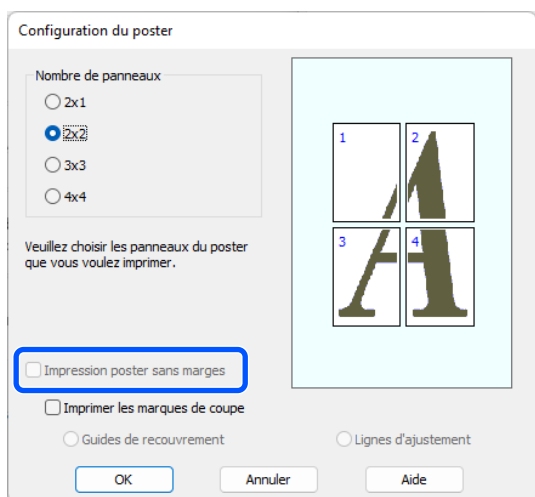


Remarque :

- Si l'option **Impression poster sans marges** est grisée, le papier ou le format sélectionné ne prend pas en charge l'impression sans marges. [« Papier pris en charge » à la page 87](#)
- Si **Coupe auto** est défini sur **Découpe unique** ou **Découpe double**, l'image est coupée de 1 à 2 mm (0,04 à 0,079 pouces) à l'intérieur du bord de l'image, ce qui signifie que l'image peut être mal alignée au niveau des jointures.

Si l'impression avec marges est sélectionnée :

Décochez **Impression poster sans marges**.



Remarque :

À propos de la taille après assemblage :

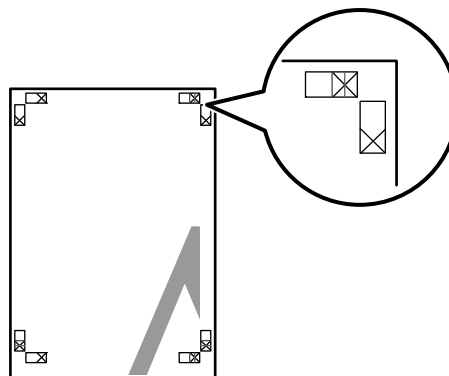
Si vous avez décoché **Impression poster sans marges**, les éléments **Imprimer les marques de coupe** s'affichent.

La taille finale sera identique, que vous ayez ou non sélectionné **Encadrement page**. Toutefois, si l'option **Guides de recouvrement** est sélectionnée, la taille finale sera plus petite avec un chevauchement.

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

Rassemblement de feuilles d'affiche avec bordures lors d'une impression multipage

Si l'option **Guides de recouvrement** est sélectionnée, des guides d'assemblage (indiqués par les lignes qui encadrent et traversent les X de l'illustration ci-dessous) seront imprimés sur chaque feuille.

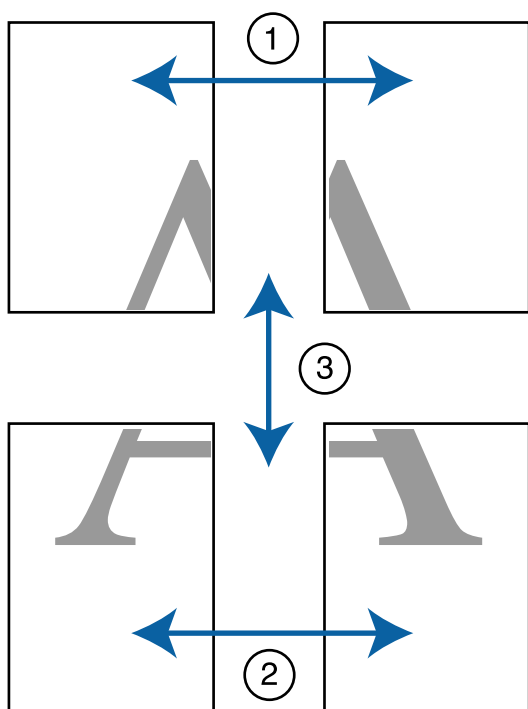


Remarque :

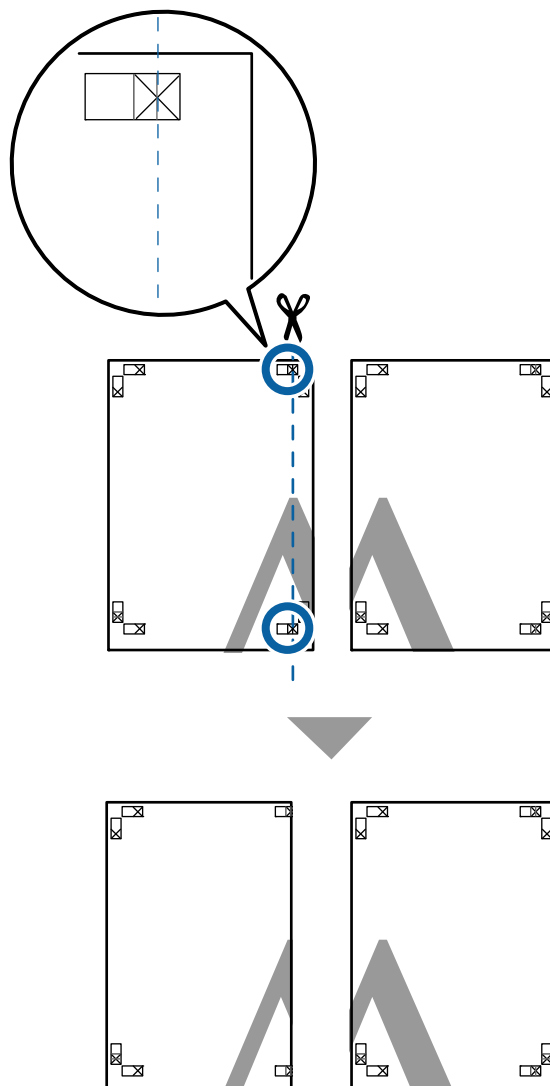
Si la sortie est en couleur, les guides d'assemblage seront bleus et les guides de coupe rouges. En monochrome, tous les guides apparaîtront en noir.

Diverses méthodes d'impression

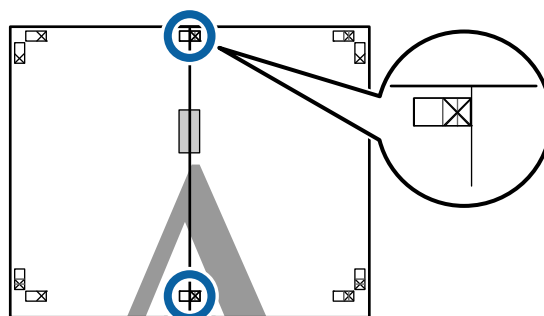
La section suivante décrit comment assembler quatre pages imprimées.



- 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).

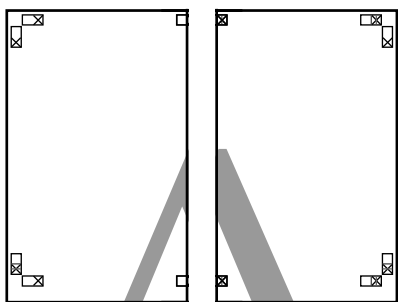
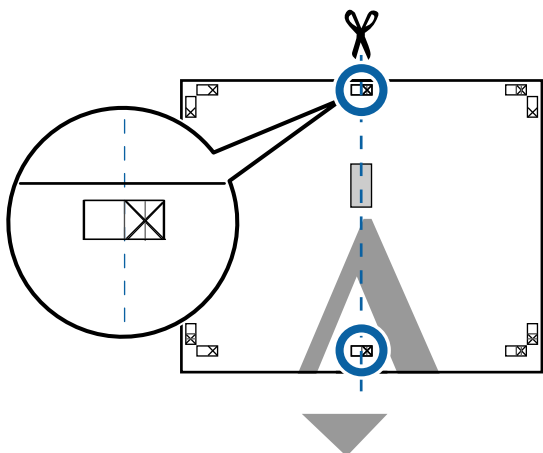


- 2 Placez la feuille supérieure gauche au-dessus de la feuille supérieure droite. Alignez les repères X comme indiqué ci-dessous, et fixez-les temporairement à l'aide de bande adhésive au dos de la feuille.

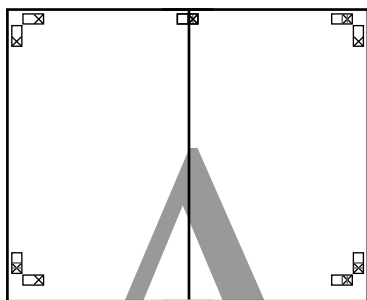


Diverses méthodes d'impression

- 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).

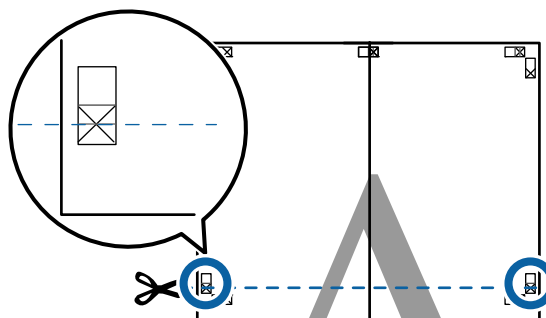


- 4** Rapprochez les deux feuilles.
Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.

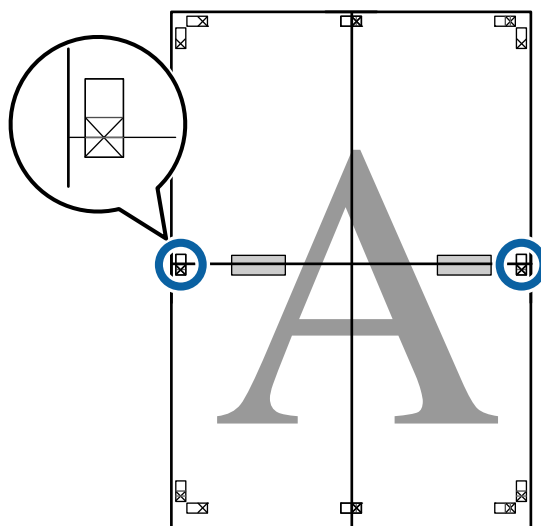


- 5** Répétez les étapes 1 à 4 pour les feuilles inférieures.

- 6** Coupez le bas des feuilles supérieures en coupant le long de la ligne joignant les deux guides (les lignes au-dessus des X).

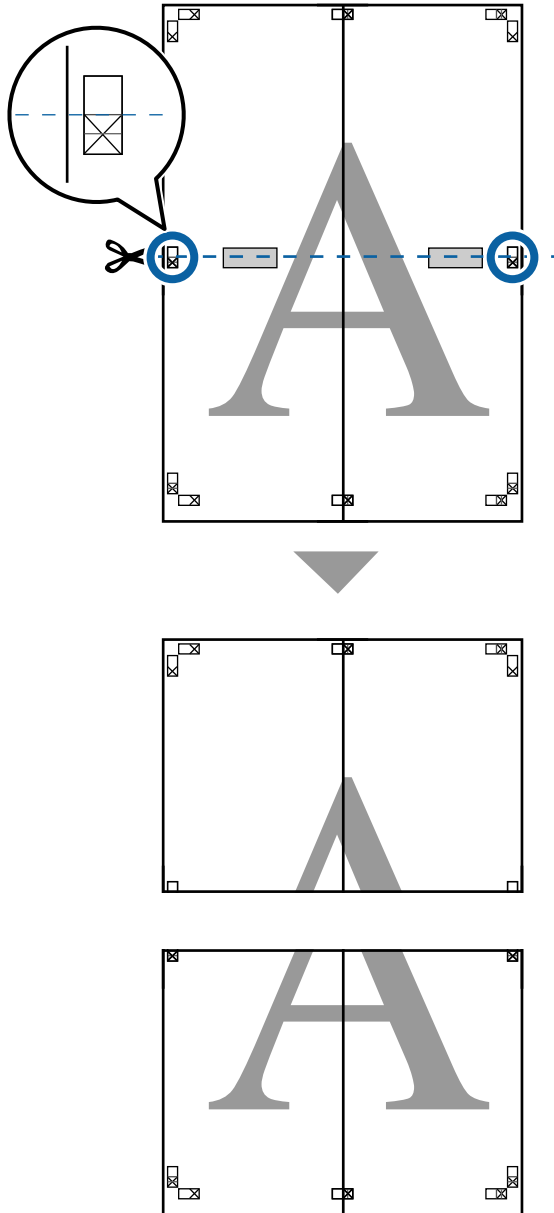


- 7** Placez la feuille supérieure au-dessus de la feuille inférieure. Alignez les repères X comme indiqué ci-dessous, et fixez-les temporairement à l'aide de bande adhésive au dos de la feuille.

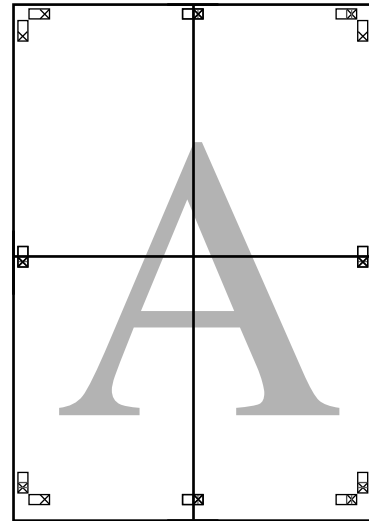


Diverses méthodes d'impression

- 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).

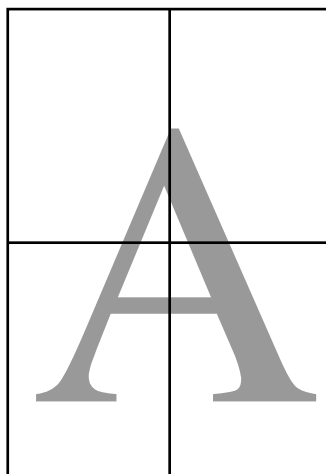
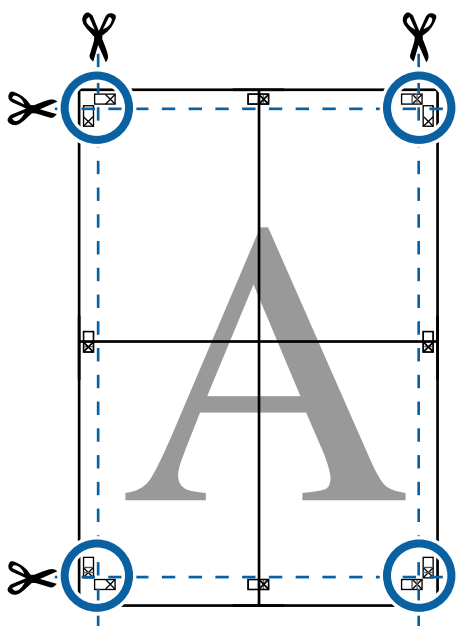


- 9** Assemblez les feuilles supérieures et inférieures. Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.



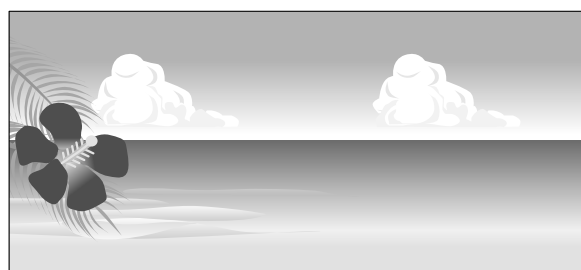
Diverses méthodes d'impression

10 Une fois toutes les feuilles assemblées, supprimez les marges en découpant le long des guides de coupe (à l'extérieur des X).



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 les tailles de papier souhaitées 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 66](#)

Largeur du papier	SC-P9300 Series	89*1 à 1118 mm (3,5*1 à 44,02 pouces)
	SC-P7300 Series	89*1 à 610 mm (3,5*1 à 24 pouces)
Hauteur papier	Windows : 127*1 à 91 000 mm (5*1 à 3583 pouces)	
	Mac : 127*1 à 18 288 mm *2 (5*1 à 720*2 pouces)	

*1 La taille minimale acceptée par l'imprimante est de 182 mm (7,2 pouces) de large par 254 mm (10 pouces) de long. Si vous indiquez une taille inférieure dans le pilote d'impression comme taille de papier personnalisée, le document imprime avec des marges plus larges que prévu qui devront être découpées.

Diverses méthodes d'impression

- *2 Pour les **Custom Paper Sizes (Formats de papier personnalisés)** Mac OS X, même si vous pouvez indiquer un format de papier supérieur qui ne peut pas être chargé dans cette imprimante, l'impression ne s'effectuera pas correctement.

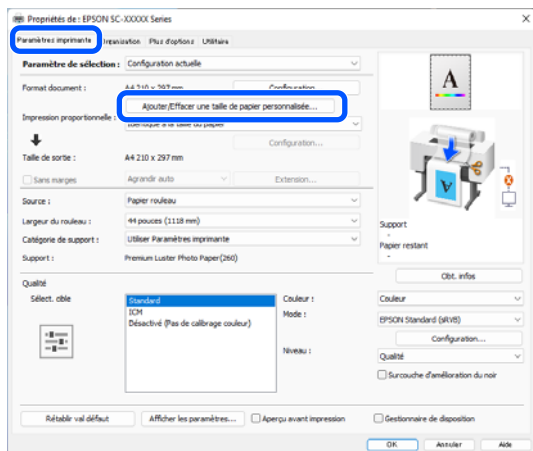
! **Important :**

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.

Paramètres dans Windows

- 1** Affichez l'écran Paramètres imprimante du pilote d'imprimante, puis cliquez sur **Ajouter/ Effacer une taille de papier personnalisée...**

« Méthodes d'impression de base (Windows) » à la page 60



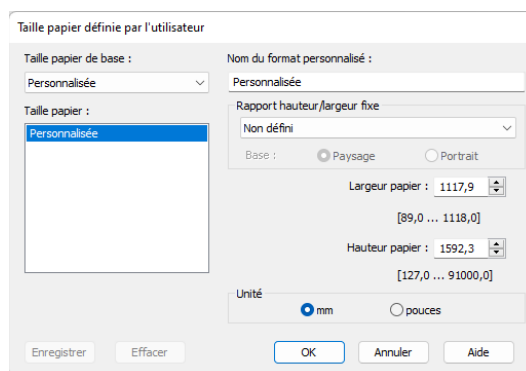
- 2** Définissez la Taille papier et le nom du format de papier que vous souhaitez enregistrer, puis cliquez sur **Enregistrer**.

- ❑ **Nom du format personnalisé :** Les informations saisies ici sont affichées dans les menus déroulants permettant de sélectionner le **Format document** et la **Taille de sortie**. Entrez une valeur qui vous permettra de comprendre rapidement le format que vous avez défini ou, s'il s'agit d'un format de papier ayant une utilisation spécifique, entrez cette utilisation.

Exemple : 100 x 762 mm
(3,9 à 30 pouces)

Pour les affiches de hall

- ❑ **Taille papier de base :** Sélectionnez un format standard proche du format du papier que vous souhaitez utiliser pour afficher ses valeurs de **Largeur papier** et de **Hauteur papier**.
- ❑ **Rapport hauteur/largeur fixe :** Sélectionnez un rapport d'aspect, puis choisissez **Paysage** ou **Portrait** comme **Base**. Vous pouvez ensuite définir le format en entrant simplement une valeur dans la **Largeur papier** ou **Hauteur papier**.



Remarque :

- ❑ Pour modifier la taille du papier enregistrée, sélectionnez le nom de la taille de papier dans la liste de gauche.
- ❑ Pour supprimer le format personnalisé que vous avez enregistré, sélectionnez le nom correspondant dans la liste de gauche, puis cliquez sur **Effacer**.
- ❑ Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 formats de papier.

- 3** Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez maintenant sélectionner le nouveau format de papier à partir de **Taille papier** ou **Format papier** sur l'écran **Paramètres imprimante**.

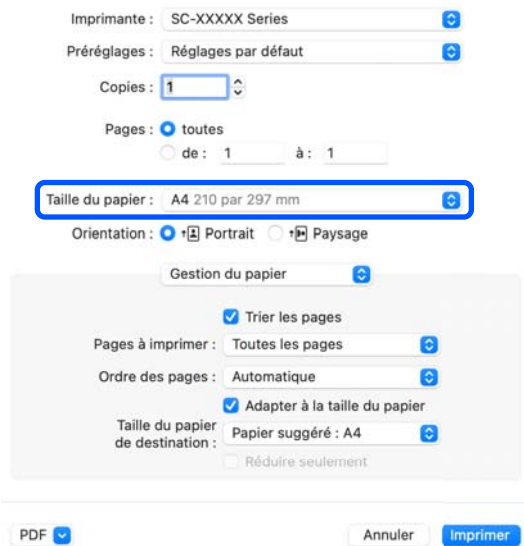
Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Diverses méthodes d'impression

Paramètres sous Mac

- 1** À l'écran Imprimer, sélectionnez **Manage Custom Sizes (Gérer les formats personnalisés)** dans la liste **Paper Size (Taille du papier)**.

« Effectuer l'impression » à la page 64



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** Cliquez sur + et saisissez le nom du format de papier.



- 3** Entrez les paramètres **Width (Largeur)** et **Height (Hauteur)** pour **Paper Size (Taille du 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 un format personnalisé enregistré, sélectionnez-le 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 d'exploitation.

- 4** Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez sélectionner la taille de papier que vous avez enregistrée dans le menu contextuel Taille papier.

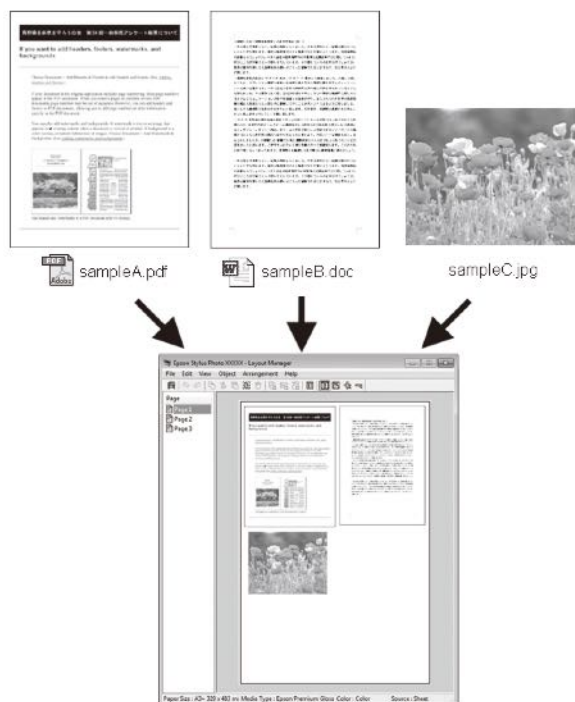
Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Diverses méthodes d'impression

Gestionnaire de disposition (Windows uniquement)

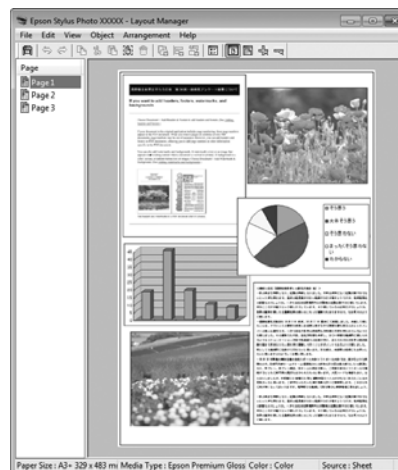
La fonction Gestionnaire de disposition vous permet de placer librement sur le papier plusieurs éléments de données d'impression créés dans diverses applications et de les imprimer tous à la fois.

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.

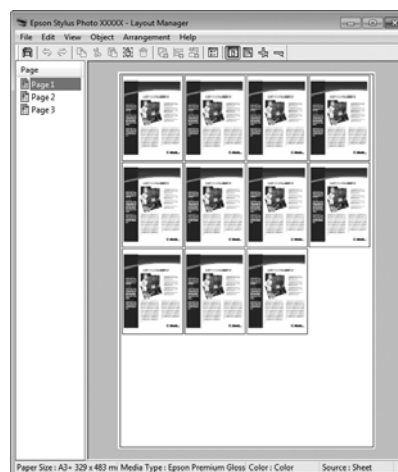


Vous trouverez ci-après un exemple de disposition.

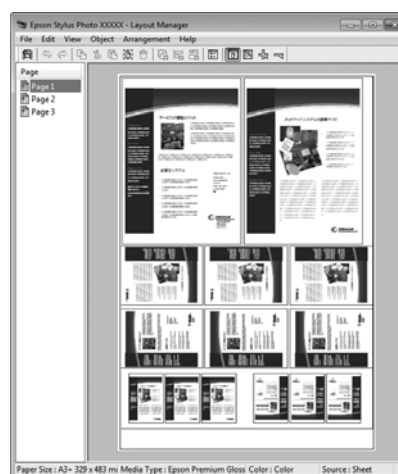
Placer plusieurs éléments de données



Placer des données identiques

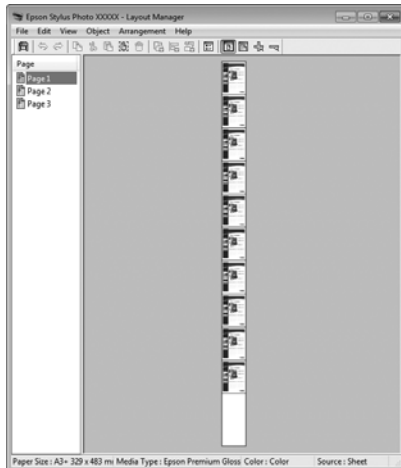


Placer librement les données



Diverses méthodes d'impression

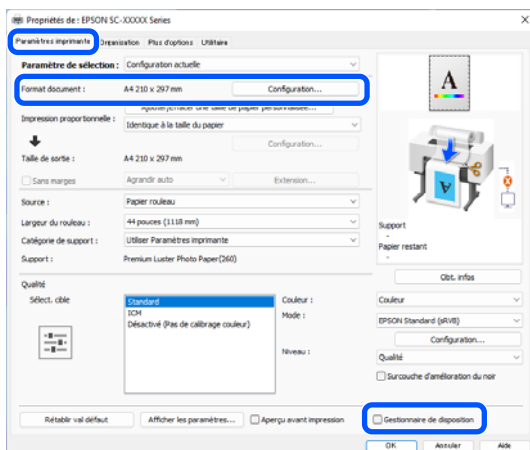
Placer les données sur du papier rouleau



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 **Gestionnaire de disposition** sur l'écran **Paramètres imprimante** du pilote d'impression, puis dans **Taille papier**, définissez le format de page par l'application.

📖 « Effectuer l'impression » à la page 60



Remarque :

L'option sélectionnée pour **Taille papier** est celle utilisée dans le **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 **Gestionnaire de disposition** s'ouvre.

Les données ne sont pas imprimées, mais une page est placée sur le papier de l'écran **Gestionnaire de disposition** en tant qu'objet.

- 5 Laissez l'écran **Gestionnaire de disposition** ouvert et répétez les étapes 2 à 4 pour disposer les éléments de données suivants.

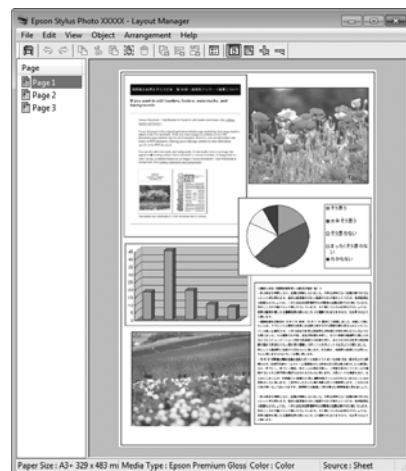
Les objets sont ajoutés à l'écran **Gestionnaire de disposition**.

- 6 Disposez les objets à l'écran **Gestionnaire de disposition**.

Vous pouvez déplacer les objets et les redimensionner. Vous pouvez aussi les réorganiser ou les faire pivoter en utilisant les options du menu **Objet**.

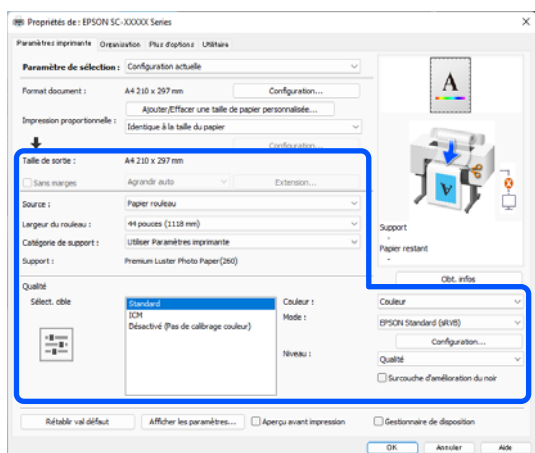
Vous pouvez modifier la taille globale et l'emplacement des objets à l'aide des options **Paramètres optionnels** et **Disposition** du menu **Fichier**.

Reportez-vous à l'aide de l'écran **Gestionnaire de disposition** pour plus de détails sur chaque fonction.



Diverses méthodes d'impression

- 7** Cliquez sur **Fichier — Propriétés**, et configurez les paramètres d'impression à l'écran du pilote de l'imprimante.



Définissez les éléments nécessaires, tels que la **Taille de sortie**, la **Source** et le **Support**.

- 8** Cliquez sur le menu **Fichier** à l'écran **Gestionnaire de disposition**, puis cliquez sur **Imprimer**.

L'impression démarre.


Enregistrement et rappel des paramètres

Vous pouvez enregistrer les données de disposition et de configuration de l'écran **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** À l'écran **Gestionnaire de disposition**, cliquez sur le menu **Fichier**, puis sur **Enregistrer sous**.
- 2** Entrez le nom de fichier, sélectionnez l'emplacement puis cliquez sur **Enregistrer**.
- 3** Fermez l'écran **Gestionnaire de disposition**.

Ouverture des fichiers enregistrés

- 1** Faites un clic droit sur l'icône de l'utilitaire () dans la taskbar (barre des tâches) de Windows et sélectionnez **Gestionnaire de disposition** dans le menu qui s'affiche.

L'écran **Gestionnaire de disposition** s'affiche.

Si l'icône de raccourci de l'utilitaire ne s'affiche pas dans la Taskbar (Barre des tâches) de Windows [« Récapitulatif de l'onglet Utilitaire »](#) à la page 76

- 2** À l'écran **Gestionnaire de disposition**, cliquez sur le menu **Fichier**, puis sur **Ouvrir**.
- 3** Sélectionnez l'emplacement et ouvrez le fichier de votre choix.

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 électroniques, 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 entre les périphériques d'entrée et de sortie. Un système de gestion des couleurs est inclus avec des systèmes d'exploitation tels que Windows et Mac OS, en plus des applications de traitement des images. Windows inclut le système de gestion des couleurs ICM et Mac OS X inclut le système de gestion des couleurs 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 « 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 le pilote d'imprimante.

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 des résultats d'impression et de l'affichage en utilisant la gestion des couleurs entre le périphérique d'entrée et l'imprimante. Pour faire correspondre les deux couleurs, vous devez également procéder à la gestion des couleurs entre le périphérique d'entrée et l'écran.

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'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 d'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 assurés 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 109](#)

Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote de l'imprimante

Le pilote de l'imprimante utilise le système de gestion des couleurs du système d'exploitation et assure 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.

- ❑ 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 le même système d'exploitation.
[« Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte \(Windows\) » à la page 111](#)
[« Impression avec gestion des couleurs par ColorSync \(Mac\) » à la page 112](#)

- ❑ 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 pilote ICM\(Windows uniquement\) » à la page 112](#)

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'impressions 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
ICM pilote (Windows)	Pilote d'impression	Pilote d'impression	Pilote d'impression
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'impression de chaque type de papier utilisé dans la gestion des couleurs sont installés avec le pilote de l'imprimante. Vous pouvez sélectionner un profil à partir de l'écran des paramètres du pilote de l'imprimante.

Vous pouvez sélectionner un profil à partir de l'écran des paramètres du pilote de l'imprimante.

[« Impression avec gestion des couleurs par pilote ICM\(Windows uniquement\) » à la page 112](#)

[« Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte \(Windows\) » à la page 111](#)

[« Impression avec gestion des couleurs par ColorSync \(Mac\) » à la page 112](#)

Impression avec gestion des couleurs

☞ « Configuration de la Gestion des couleurs avec les applications » à la page 109

Configuration de la Gestion des couleurs avec les applications

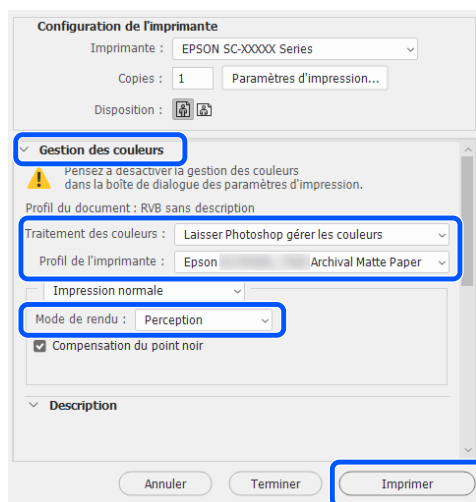
Imprimez à l'aide d'applications dotées d'une fonction de gestion des couleurs. Configurez les paramètres de gestion des couleurs dans l'application et désactivez la fonction de calibration des couleurs dans le pilote de l'imprimante.

- 1 Configurez les paramètres de gestion des couleurs dans les applications.

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC

Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, **Photoshop Manages Colors (Photoshop gère les couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, sélectionnez **Printer Profile (Profil de l'imprimante)** et **Rendering Intent (Intention rendu)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



- 2 Affichez l'écran des paramètres du pilote d'impression (Windows) ou l'écran Print (Imprimer).

Configurez les paramètres du pilote de l'imprimante.

Pour Windows

☞ « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60

Impression avec gestion des couleurs

Pour Mac

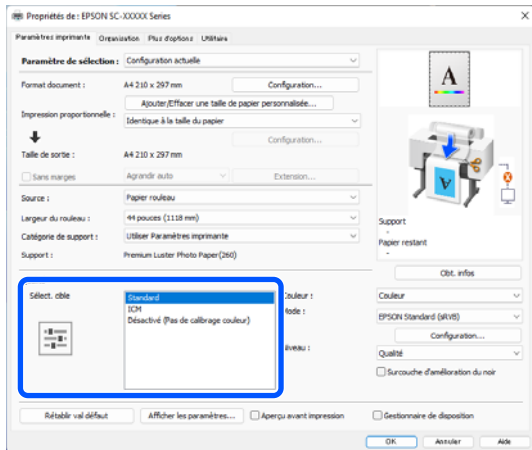
☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 64

3

Désactivez la gestion des couleurs.

Pour Windows

Dans l'écran **Paramètres imprimante**, sélectionnez **Désactivé (Pas de calibrage couleur)** pour le réglage **Mode couleur**.

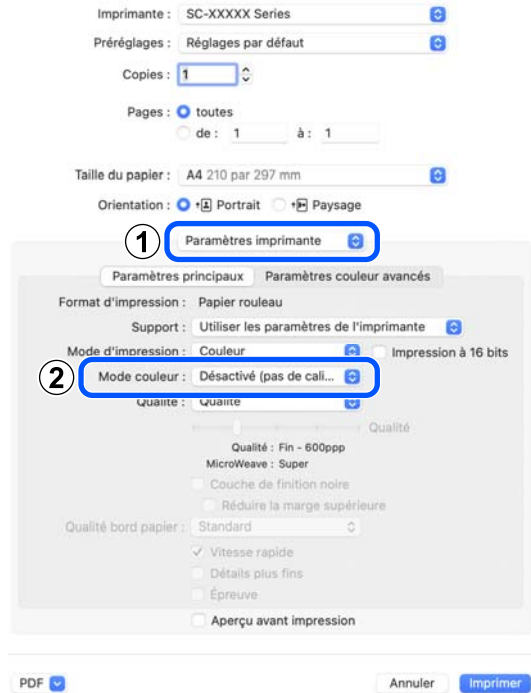


Remarque :

Dans Windows 7, **Désactivé (Pas de calibrage couleur)** est sélectionné automatiquement.

Pour Mac

Sélectionnez **Configuration Imprimante** dans la liste, puis sélectionnez **Désactivé (Pas de calibrage couleur)** en regard de **Réglage des couleurs de l'imprimante**.



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 de l'imprimante

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 également prendre en charge ICM.

- 1 Définissez les paramètres de réglage des couleurs à l'aide de l'application.

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, définissez le paramètre de gestion des couleurs sur **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure

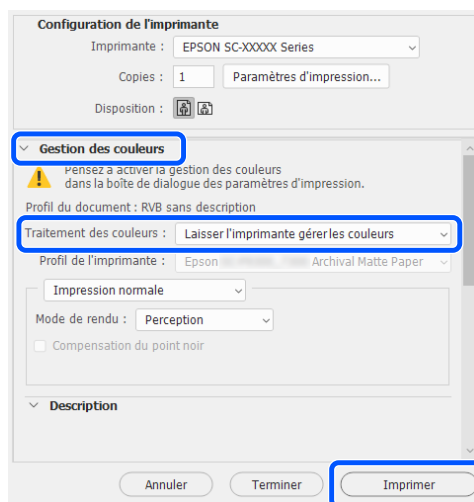
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

Remarque :

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

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC
 Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

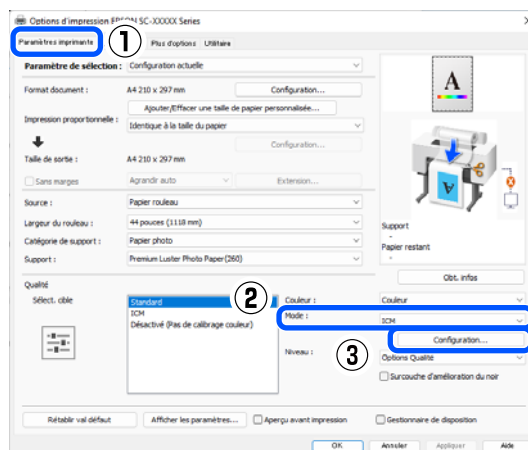
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



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

- 2 Pour **Mode couleur** dans l'écran **Paramètres imprimante** du pilote d'imprimante, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **Configuration**.

☞ « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 60



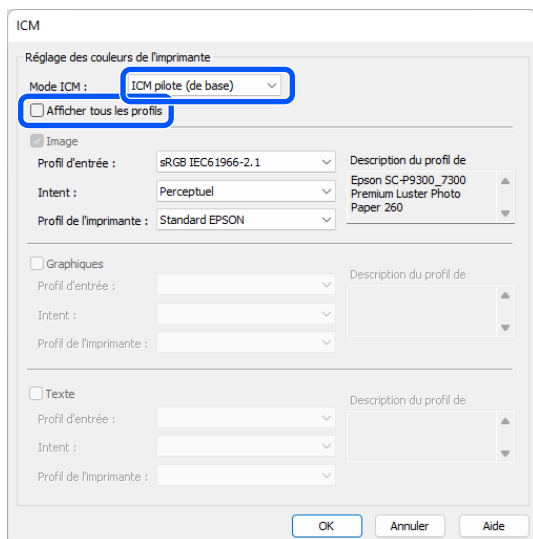
- 3 Sélectionnez **Mode ICM** dans Réglage des couleurs de l'imprimante.

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

Impression avec gestion des couleurs

Lorsqu'un support spécial Epson est sélectionné dans **Support** à l'écran **Paramètres imprimante**, le profil de l'imprimante correspondant au support est automatiquement sélectionné et affiché dans la zone **Description du profil de l'imprimante**.

Pour changer le profil, sélectionnez **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)

Utilisez les données d'image dans lesquelles un profil d'entrée a été intégré. L'application doit en outre prendre en charge ColorSync.

Remarque :

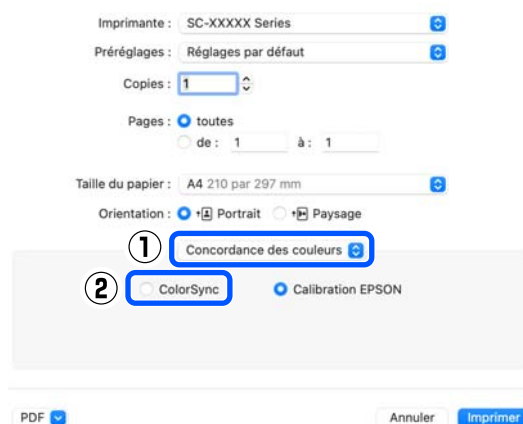
Selon l'application, l'impression avec gestion des couleurs par ColorSync peut ne pas être prise en charge.

- 1** Désactivez les fonctions de gestion des couleurs dans l'application.

- 2** Affichez l'écran Imprimer.

🔗 « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 64

- 3** Sélectionnez **Color Matching (Correspondance des couleurs)** dans la liste, puis cliquez sur **ColorSync**.



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

Impression avec gestion des couleurs par pilote ICM (Windows uniquement)

Le pilote de l'imprimante utilise ses propres profils d'impression pour assurer la gestion des couleurs. Vous pouvez utiliser les deux méthodes de correction suivantes des couleurs.

- ICM pilote (de base)
Spécifiez un type de profil et un paramètre pour le traitement de l'ensemble des données d'image.
- ICM pilote (avancé)
Le pilote d'impression fait la distinction entre les zones **Image**, **Graphiques** et **Texte** dans les données d'image, puis spécifie un profil et une intention différents pour chacune des trois zones.

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 de l'imprimante.

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, définissez le paramètre de gestion des couleurs sur **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

Impression avec gestion des couleurs

Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Elements 6.0 ou version ultérieure
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure

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

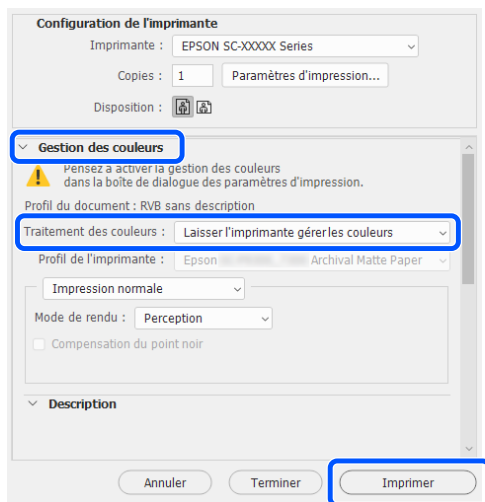
Remarque :

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

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC

Accédez à l'écran **Print (Imprimer)**.

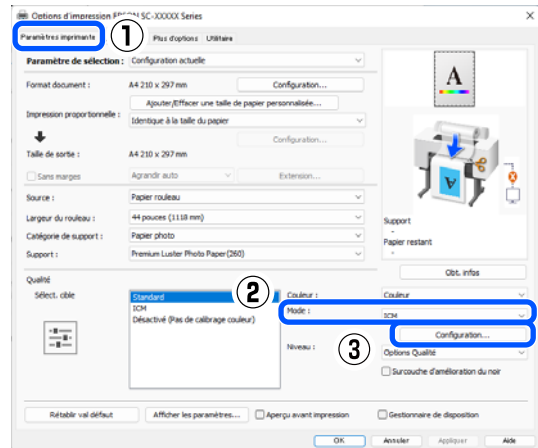
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



1

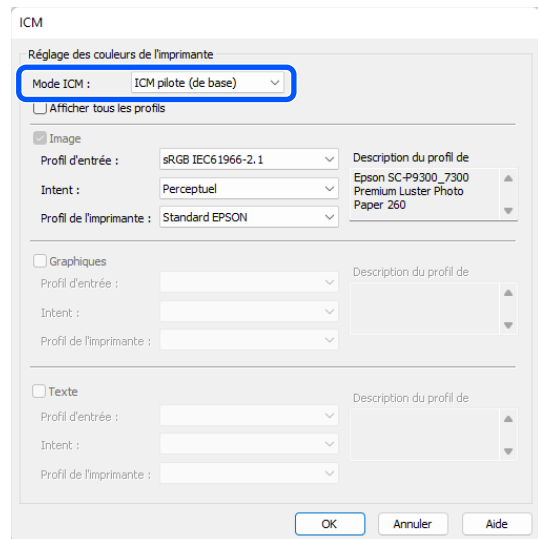
Pour **Mode couleur** dans l'écran **Paramètres imprimante** du pilote d'imprimante, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **Configuration**.

☞ « Méthodes d'impression de base (Windows) » à la page 60



2

À l'écran **ICM**, en regard de **Mode ICM**, sélectionnez **ICM pilote (de base)** ou **ICM pilote (avancé)**.



Si vous sélectionnez **ICM pilote (avancé)**, vous pouvez spécifier séparément les profils et le paramètre pour chaque image, par exemple photos et graphiques, et texte.

Intention	Explication
Saturation	Conserve la saturation actuelle telle quelle et convertit les données.

Impression avec gestion des couleurs


Intention	Explication
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.
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.
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.



Liste des menus

Liste des menus


Paramètre papier

Utilisez le menu Paramètre papier pour modifier le Paramètre papier pour le papier actuellement chargé dans l'imprimante. Vous pouvez effectuer les réglages dans le menu Paramètre papier en appuyant sur le champ d'informations de paramètres papier ou sur  (Menu) dans l'écran d'accueil.

* indique les paramètres par défaut. Les valeurs de réglage par défaut qui ne sont pas marquées varient en fonction du type de papier.

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Rouleau de papier		
Retirer		Le papier rouleau est éjecté. Appuyez sur Comment faire pour... pour afficher la procédure de retrait du papier rouleau après son éjection.
Alimenter/couper papier		Cela ne s'affiche que lorsque le papier est alimenté. Appuyez sur En arrière/En avant pour ajuster la longueur du papier à alimenter. Toucher Couper pour couper le papier.  « Coupe du papier rouleau » à la page 41
Préparation de l'enroulement		Appuyez pour utiliser l'enrouleur automatique en option. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.  « Utilisation de la bobine réceptrice automatique (facultatif) » à la page 54
Réglages de l'impression		
Réglage Alim Papier	Qualité d'abord, Précision de la longueur d'abord	Sélectionnez cette option si vous souhaitez régler l'alimentation en papier en fonction de vos besoins d'impression. Qualité d'abord convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne qualité d'image. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement. Précision de la longueur d'abord convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne représentation des dimensions et des longueurs, comme la CAO. Mesurez et ajustez la distance des positions de mesure de l'impression.
Alignement de la tête		
	Alignement Uni-D (Auto)	Cela est utilisé lorsque les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.
	Alignement Uni-D (Manuel)	Utilisez ce menu si vous n'êtes pas satisfait des résultats de Alignement Uni-D (Auto). Inspectez visuellement le motif imprimé et saisissez les mesures pour exécuter des réglages.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Alignement Bi-D (Auto)		Utilisez cette fonction lorsque les lignes tracées sont mal alignées sur le bord du papier. Sélectionnez les éléments qui correspondent à vos besoins dans Sélectionnez la cible et Qualité d'impression.
Alignement Bi-D (Manuel)		Sélectionnez ce menu si vous n'êtes pas satisfait des résultats de Alignement Bi-D (Auto), ou que vous souhaitez que Alignement ligne règle corresponde à vos besoins d'impression. Sélectionnez les éléments qui correspondent à vos besoins d'impression dans Sélectionnez la cible et Qualité d'impression, et le modèle est imprimé. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement.
Paramètres papier avancés		
Épaisseur du papier	De 0,01 à 1,50 mm (incrément de 0,01 mm) De 0,4 à 59,1 mil (incrément de 0,1 mil)	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Peut être réglé par incréments de 0,01 mm (0,1 mil).
Espace plateau	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4	Sélectionnez une valeur plus élevée (un paramètre plus grand) si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.
Marge supérieure	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm	Selon le papier et l'environnement d'impression, les couleurs pourront être irrégulières si la marge du bord d'attaque est petite. Si tel est le cas, imprimez avec une plus grande marge sur le bord d'attaque.
Marge inférieure	3 mm, 15 mm*	Réglez la marge inférieure sur 15 mm si le bord inférieur du papier présente des marques de rouleau ou des taches.
Marge entre les pages	Standard*, 6 mm, 30 mm, 65 mm	Lorsque vous imprimez plusieurs pages sans utiliser la découpe automatique pour le rouleau de papier, vous pouvez définir les marges entre les pages, par exemple entre la première et la deuxième page.
Aspiration Papier	-4 à +3	Les papiers fins ou épais pourraient ne pas être entraînés correctement. Si tel est le cas, réduisez la valeur de ce paramètre.
Tension arrière	Standard, Élevé, Très élevé (1 à 5)	Ajustez ce paramètre si le papier se froisse au cours de l'impression.
Durée de séchage	Temps séchage par passage, Temps de séchage par page	Vous pouvez définir le temps de séchage pour chaque déplacement de la tête d'impression (passage) ou pour chaque page.
Vérif Format Papier	On*, Arrêt	Si une erreur de largeur du papier s'affiche même si le papier est chargé correctement, essayez de le configurer sur Arrêt . Cependant, nous recommandons qu'il soit normalement réglé sur On . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
Coupe automatique	Suivre paramètres source papier*, Sans découpe	Lorsque Suivre paramètres source papier est configuré, l'imprimante fonctionne selon le paramètre On/Arrêt pour  (Menu) - Réglages généraux - Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Coupe automatique .
Réduction de la déviation	On*, Arrêt	Mettez cette option sur Arrêt si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Réglage alimentation latérale	On*, Arrêt	Régalez ce paramètre pour corriger la différence d'entraînement entre la droite et la gauche du papier.
Rouleau d'éjection du papier	Auto, Utiliser, Ne pas utiliser	Si la surface imprimable est rayée, sélectionnez Ne pas utiliser .
Diamètre du mandrin du rouleau	2 pouces, 3 pouces	Régalez le diamètre du rouleau du papier chargé.
Décalage alimentation papier	de -1,0 à +1,53%	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer les réglages. Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.
Réglage de la quantité d'alimentation papier	Priorité vitesse d'impression, Qualité d'abord	Si la qualité de l'image diminue lors de l'impression de plusieurs pages, sélectionnez Qualité d'abord . De plus, réglez Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Découpe rapide sur Arrêt depuis le menu Réglages généraux. Le choix de Qualité d'abord ralentit la vitesse d'impression.
Rest param défaut		Cela s'affiche lorsqu'un Type de papier autre que Papier personnalisé est sélectionné. Restaure toutes les conditions de réglage dans Paramètres papier avancés sur leurs réglages par défaut.
Gestion de la quantité restante		
Gestion de la quantité restante	On, Arrêt*	Lorsqu'il est défini sur On , un code barre est imprimé sur le bord supérieur du papier lorsque le rouleau de papier est retiré. Ainsi, la prochaine fois que vous chargez le papier rouleau, la quantité restante et le type de papier sont définis automatiquement.
Quantité restante		Saisissez la quantité de papier restante.
Alerte restante		Il se peut que vous ayez une notification qui indique qu'il reste seulement une petite quantité de papier rouleau. Définissez la quantité de papier rouleau restante qui déclenchera la notification.
Changer le type de papier		Vous pouvez modifier le type de papier défini.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Changer type de papier/largeur du papier		
Type de papier		
	Papier récemment utilisé	Vous pouvez changer depuis le type de papier utilisé le plus récemment.
	Papier récemment enregistré	Vous pouvez changer depuis le type de support enregistré le plus récemment.
	Plus de types de papier	Vous pouvez modifier depuis tous les types de papier.
Largeur du papier	Série A, US-ANSI, US-ARCH, Série B (ISO), Série B (JIS), Série photo, Autres, Personnalisée	Cela s'affiche uniquement lorsque Arrêt est sélectionné dans Vérif Format Papier . Définissez la largeur du papier chargé.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Feuille coupée		
Retirer		Éjecte les feuilles simples. Appuyez sur Comment faire pour... pour afficher la procédure de retrait des feuilles coupées après leur éjection.
Réglages de l'impression		
Réglage Alim Papier	Qualité d'abord, Précision de la longueur d'abord	Sélectionnez cette option si vous souhaitez régler l'alimentation en papier en fonction de vos besoins d'impression. Qualité d'abord convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne qualité d'image. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement. Précision de la longueur d'abord convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne représentation des dimensions et des longueurs, comme la CAO. Mesurez et ajustez la distance des positions de mesure de l'impression.
Alignement de la tête		
Alignement Uni-D (Auto)		Cela est utilisé lorsque les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.
Alignement Uni-D (Manuel)		Utilisez ce menu si vous n'êtes pas satisfait des résultats de Alignement Uni-D (Auto). Inspectez visuellement le motif imprimé et saisissez les mesures pour exécuter des réglages.
Alignement Bi-D (Auto)		Utilisez cette fonction lorsque les lignes tracées sont mal alignées sur le bord du papier. Sélectionnez les éléments qui correspondent à vos besoins dans Sélectionnez la cible et Qualité d'impression.
Alignement Bi-D (Manuel)		Sélectionnez ce menu si vous n'êtes pas satisfait des résultats de Alignement Bi-D (Auto), ou que vous souhaitez que Alignement ligne règle corresponde à vos besoins d'impression. Sélectionnez les éléments qui correspondent à vos besoins d'impression dans Sélectionnez la cible et Qualité d'impression, et le modèle est imprimé. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Paramètres papier avancés		
Épaisseur du papier	De 0,01 à 1,50 mm (incrément de 0,01 mm) De 0,4 à 59,1 mil (incrément de 0,1 mil)	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Peut être réglé par incréments de 0,01 mm (0,1 mil).
Espace plateau	Auto, 1,2 mm, 1,6 mm, 1,9 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Sélectionnez une valeur plus élevée (un paramètre plus grand) si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.
Aspiration Papier	-4 à +3	Les papiers fins ou épais pourraient ne pas être entraînés correctement. Si tel est le cas, réduisez la valeur de ce paramètre.
Durée de séchage	Temps séchage par passage, Temps de séchage par page	Vous pouvez définir le temps de séchage pour chaque déplacement de la tête d'impression (passage) ou pour chaque page.
Vérif Format Papier	On*, Arrêt	Si une erreur de largeur du papier s'affiche même si le papier est chargé correctement, essayez de le configurer sur Arrêt . Cependant, nous recommandons qu'il soit normalement réglé sur On . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
Réduction de la déviation	On*, Arrêt	Mettez cette option sur Arrêt si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.
Rouleau d'éjection du papier	Auto, Utiliser, Ne pas utiliser	Si la surface imprimable est rayée, sélectionnez Ne pas utiliser .
Décalage alimentation papier	de -1,0 à +1,53%	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages. Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.
Rest param défaut		Ceci s'affiche lorsque quelque chose d'autre que Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Restaure toutes les conditions de réglage dans Paramètres papier avancés sur leurs réglages par défaut.
Changer type de papier/format de papier		
Type de papier		
Papier récemment utilisé		Vous pouvez changer depuis le type de papier utilisé le plus récemment.
Papier récemment enregistré		Vous pouvez changer depuis le type de support enregistré le plus récemment.
Plus de types de papier		Vous pouvez modifier depuis tous les types de papier.
Taille du papier	Série A, US-ANSI, US-ARCH, Série B (ISO), Série B (JIS), Série photo, Autres, Personnalisée	Définissez la taille du papier chargé.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Carton pour affiche		
Retirer		Le carton pour affiche est éjecté. Appuyez sur Comment faire pour... pour afficher la procédure de retrait de carton pour affiche après son éjection.
Réglages de l'impression		
Réglage Alim Papier	Qualité d'abord, Précision de la longueur d'abord	Sélectionnez cette option si vous souhaitez régler l'alimentation en papier en fonction de vos besoins d'impression. Qualité d'abord convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne qualité d'image. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement. Précision de la longueur d'abord convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne représentation des dimensions et des longueurs, comme la CAO. Mesurez et ajustez la distance des positions de mesure de l'impression.
Alignement de la tête		
Alignement Uni-D (Auto)		Cela est utilisé lorsque les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.
Alignement Uni-D (Manuel)		Utilisez ce menu si vous n'êtes pas satisfait des résultats de Alignement Uni-D (Auto). Inspectez visuellement le motif imprimé et saisissez les mesures pour exécuter des réglages.
Alignement Bi-D (Auto)		Utilisez cette fonction lorsque les lignes tracées sont mal alignées sur le bord du papier. Sélectionnez les éléments qui correspondent à vos besoins dans Sélectionnez la cible et Qualité d'impression.
Alignement Bi-D (Manuel)		Sélectionnez ce menu si vous n'êtes pas satisfait des résultats de Alignement Bi-D (Auto), ou que vous souhaitez que Alignement ligne règle corresponde à vos besoins d'impression. Sélectionnez les éléments qui correspondent à vos besoins d'impression dans Sélectionnez la cible et Qualité d'impression, et le modèle est imprimé. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement.
Paramètres papier avancés		
Épaisseur du papier	De 0,01 à 1,50 mm (incrément de 0,01 mm) De 0,4 à 59,1 mil (incrément de 0,1 mil)	Ceci ne s'affiche que dans le cas d'un Réglage papier personnalisé. Peut être réglé par incréments de 0,01 mm (0,1 mil).
Aspiration Papier	-4 à +3	Les papiers fins ou épais pourraient ne pas être entraînés correctement. Si tel est le cas, réduisez la valeur de ce paramètre.
Durée de séchage	Temps séchage par passage, Temps de séchage par page	Vous pouvez définir le temps de séchage pour chaque déplacement de la tête d'impression (passage) ou pour chaque page.


Liste des menus

Élément de paramètre		Valeur définie	Explication
	Vérif Format Papier	On*, Arrêt	Si une erreur de largeur du papier s'affiche même si le papier est chargé correctement, essayez de le configurer sur Arrêt . Cependant, nous recommandons qu'il soit normalement réglé sur On . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
	Réduction de la déviation	On*, Arrêt	Mettez cette option sur Arrêt si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.
	Décalage alimentation papier	de -1,0 à +1,53%	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages. Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.
	Rest param défaut		Cela s'affiche lorsqu'un Type de papier autre que Papier personnalisé est sélectionné. Restaure toutes les conditions de réglage dans Paramètres papier avancés sur leurs réglages par défaut.
Changer type de papier/format de papier			
Type de papier			
	Papier récemment utilisé		Vous pouvez changer depuis le type de papier utilisé le plus récemment.
	Papier récemment enregistré		Vous pouvez changer depuis le type de support enregistré le plus récemment.
	Plus de types de papier		Vous pouvez modifier depuis tous les types de papier.
	Taille du papier	Série A, US-ANSI, US-ARCH, Série B (ISO), Série B (JIS), Série photo, Autres, Personnalisée	Vous pouvez modifier le format du papier chargé.

Liste des menus

Réglages généraux


* indique les paramètres par défaut.

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Param de base		
Luminosité LCD	1 à 9*	Ajustez la luminosité du panneau de commande.
Sons		
Pression bouton	De 0 à 10 (5*)	Réglez le volume du son émis lorsqu'on appuie sur les éléments du menu sur l'écran du panneau de commande.
Ensemble papier	De 0 à 10 (5*)	Réglez le volume du son émis lors de l'insertion du papier rouleau dans la fente d'insertion.
Avis d'achèvement	De 0 à 10 (5*)	Réglez le volume du son émis lors d'un achèvement normal.
Avis d'erreur	De 0 à 10 (5*)	Réglez le volume du son lorsque vous recevez une notification d'erreur.
Type de son	Motif 1, Motif 2, Motif 3*	Réglez le type de Pression bouton.
Éclairage intérieur	Auto*, Manuel	Définit si l'éclairage intérieur s'allume ou non.
Avis de voyant d'alerte	On*, Arrêt	Définissez si le voyant d'alerte s'éclaire ou non lorsqu'une erreur se produit.
Minut. veille	De 1 à 60 minutes (15 minutes*)	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 commande pendant une durée prolongée. Définissez la durée au bout de laquelle l'imprimante passe en mode Veille.  « Économies d'énergie » à la page 20
Temporisation arrêt	Arrêt*, 30 minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Sélectionnez l'heure à laquelle l'imprimante est automatiquement mise hors tension si aucune erreur ne se produit, si aucune tâche d'impression n'est reçue et si aucun panneau de commande ou autre opération n'est effectuée pendant cette période.
Démarrage verrouillage disjoncteur	On*, Arrêt	Sélectionnez si l'imprimante doit être mise sous tension (On) ou hors tension (Arrêt) lorsque l'interrupteur du disjoncteur est actionné.
Régl. Date/Heure	Date/Heure, Heure d'été, Décalage horaire	Entrez la date et l'heure actuels.
Langue/Language	Néerlandais, anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, polonais, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol et chinois traditionnel	Définissez la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.


Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Personnalisation de l'écran		
Couleur du fond		Sélectionnez la couleur d'arrière-plan tout en regardant les échantillons à l'écran.
Impression écran	Professionnel*, Simple	Réglez l'écran pendant l'impression.
Expiration opération	On*, Arrêt	Lorsqu'il est réglé sur On , si un écran autre que l'écran d'accueil s'affiche et qu'aucune opération n'est effectuée pendant une période définie, un message s'affiche et l'écran d'accueil réapparaît.
Clavier	QWERTY*, AZERTY, QWERTZ	Sélectionnez la disposition des touches pour l'écran de saisie de texte qui s'affiche, par exemple lorsque vous saisissez des noms à enregistrer pour les paramètres du support.
Unité de longueur	m*, ft / in	Définissez l'unité de longueur utilisée, par exemple pour la longueur du papier rouleau.
Écran par défaut (Job/Status)	État de la tâche, Journal, État imprimante*	L' État de la tâche s'affiche lorsque l'unité de disque dur en option est connectée.


Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Param imprim		
Réglages source papier		
Configuration du rouleau de papier		
Chargement automatique	On*, Arrêt	<p>Lorsqu'il est défini sur On, le papier est entraîné automatiquement après son chargement. Lorsqu'il est défini sur Arrêt, le papier n'est pas chargé automatiquement. Chargez le papier manuellement.</p> <p>Lorsque vous utilisez le support spécial Epson, UltraSmooth Fine Art Paper, assurez-vous régler cette fonction sur Arrêt avant de charger le support.</p> <p>Si vous chargez du UltraSmooth Fine Art Paper alors que c'est réglé sur On, les rouleaux suppresseurs d'enroulement peuvent laisser des marques sur le support.</p> <p>Laissez ce réglage sur On lorsque vous utilisez des supports autres que UltraSmooth Fine Art Paper.</p>
Paramètres de coupe		
Coupe automatique	On*, Arrêt	<p>Sélectionnez si vous souhaitez que la coupeuse intégrée coupe automatiquement (On) ou non (Arrêt) chaque fois qu'une page est imprimée sur du papier rouleau. Le paramètre sélectionné sur le pilote d'impression est prioritaire lors de l'impression depuis le pilote d'impression.</p> <p> « Coupe du papier rouleau » à la page 41</p>
Imprimer directive de coupe	On, Arrêt*	<p>Si Coupe automatique est sur Arrêt, vous pouvez choisir d'imprimer (On) ou de ne pas imprimer (Arrêt) de directives de coupe sur le papier rouleau. Si l'option Coupe automatique est réglée sur On ou si vous imprimez sur des feuilles simples, aucune ligne de découpe ne sera imprimée. Le paramètre sélectionné sur le pilote d'impression est prioritaire lors de l'impression depuis le pilote d'impression.</p>
Attendre la coupure entre les travaux	On, Arrêt*	<p>Lorsque vous imprimez plusieurs travaux, choisissez de lancer l'impression après la découpe ou de lancer l'impression du travail suivant sans attendre la découpe.</p>
Attente de coupe entre les pages	On, Arrêt*	<p>Choisissez de lancer l'impression après la découpe ou de lancer l'impression sans attendre la découpe.</p>


Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Coupe pour l'impression sans bordure	Deux coupes*, Une coupe	<p>Sélectionnez pour ajouter une marge et effectuer deux coupes entre les pages (Deux coupes) ou une coupe entre les pages (Une coupe) lors de l'impression de plusieurs pages en utilisant l'impression sans bordure.</p> <p>Le paramètre sélectionné sur le pilote d'impression est prioritaire lors de l'impression depuis le pilote d'impression.</p> <p> « À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 89</p>
Découpe rapide	On*, Arrêt	<p>Spécifiez les opérations de coupe lors de l'impression d'une tâche avec plusieurs pages.</p> <p>Lorsqu'elle est sur On, l'impression suivante est coupée lorsque le bord de fuite de l'impression précédente atteint la position de coupe. L'impression et la coupe se font en parallèle, ce qui réduit le temps d'impression.</p> <p>Ce paramètre est indisponible lorsque Coupe automatique est sur Arrêt.</p> <p>La zone supérieure peut avoir des couleurs légèrement inégales selon l'image puisque l'opération d'impression s'arrête lors de la découpe du bord d'attaque du papier. Si les couleurs inégales vous dérangent, essayez d'effectuer un réglage sur Arrêt.</p> <p>Lorsque vous réglez ce paramètre sur Arrêt, le bord inférieur de l'impression est acheminé jusqu'à la position de découpe, puis découpé. Lorsque la découpe est terminée, l'impression suivante commence.</p>
Mode découpe	Normale*, Silencieux	Vous pouvez spécifier le mode pour l'opération de découpe.
Actualiser Marges	On*, Arrêt	<p>Avant d'imprimer avec des marges, sélectionnez si vous souhaitez ou non (On/Arrêt) découper automatiquement le bord d'attaque afin de supprimer les traces d'encre éventuellement laissées par une précédente impression sans marges.</p> <p>Ce paramètre est indisponible lorsque Coupe automatique est sur Arrêt.</p>
Option fin de rouleau	Continuer*, Arrêter l'impression, Réimprimer	<p>Sélectionnez s'il faut imprimer les données restantes sur le rouleau remplacé (Continuer), arrêter d'imprimer (Arrêter l'impression), ou imprimer à nouveau depuis le début (Réimprimer).</p> <p>L' Réimprimer n'est disponible que si le disque dur est installé.</p>
Monter après découpe	On*, Arrêt	<p>Sélectionnez si vous souhaitez ou non (On/Arrêt) reprendre automatiquement le papier après la découpe.</p> <p>Ceci ne s'affiche que lorsque la bobine réceptrice automatique est installée.</p>


Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Avis d'erreur		
Avis de taille papier	On, Arrêt*	Lorsque cette option est sur On , un message d'erreur s'affiche lorsque le paramètre de taille de sortie ou de type de papier pour le travail d'impression envoyé à l'imprimante est différent du paramètre sur l'imprimante.
Avis de type papier	On, Arrêt*	
Détecter zigzags papier	On*, Arrêt	Si On est sélectionné, une erreur s'affiche sur le panneau de commande et l'impression s'arrête si le papier est de travers. Définissez Arrêt pour poursuivre sans vous arrêter. L'inclinaison peut provoquer des bourrages de papier. Nous recommandons donc que cela soit normalement réglé sur On .
Décalage de l'écart du cylindre d'impression	Standard*, Grand, Plus Grand, Le Plus Grand	Sélectionnez un paramètre plus grand si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés. Standard est la valeur définie pour l'Espace plateau. Cependant, la valeur ne peut pas être définie plus large ou plus étroite que la valeur qui peut être définie pour l'Espace plateau.
Réglage papier personnalisé (Les paramètres qui sont enregistrés dans Epson Media Installer ne peuvent pas être modifiés)		
01 à 30		Affiche le numéro et le nom enregistrés. Sélectionnez un nombre pour modifier les enregistrements et le contenu des paramètres. Les informations de configuration du papier qui ont été enregistrées à l'aide du pilote ou d'un autre logiciel ne peuvent pas être modifiées par l'imprimante.
Changer le nom		Entrez le nom du paramètre papier à enregistrer. Sélectionnez ce nom pour Type de papier . Fournissez un nom facile à identifier.
Changer papier de référence		Affiche le type de papier de référence.
Paramètres papier avancés		
Épaisseur du papier	0,4 à 59,1 mil	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Réglez l'épaisseur du papier dans la plage pouvant être utilisée par l'imprimante. Voir ce qui suit pour les épaisseurs de papier pouvant être utilisées.  « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 187 Peut être réglé par incréments de 0,01 mm (0,1 mil).
Espace plateau	Auto*, 1,2 mm, 1,6 mm, 1,9 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Sélectionnez une valeur plus élevée (un paramètre plus grand) si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.


Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Marge supérieure	3 mm, 15 mm, 20 mm*, 45 mm	Selon le papier et l'environnement d'impression, les couleurs pourront être irrégulières si la marge du bord d'attaque est petite. Si tel est le cas, imprimez avec une plus grande marge sur le bord d'attaque.
Marge inférieure	3 mm, 15 mm*	Réglez la marge inférieure sur 15 mm si le bord inférieur du papier présente des marques de rouleau ou des taches.
Marge entre les pages	Standard*, 6 mm, 30 mm, 65 mm	Lorsque vous imprimez plusieurs pages sans utiliser la découpe automatique pour le rouleau de papier, vous pouvez définir les marges entre les pages, par exemple entre la première et la deuxième page.
Aspiration Papier		
Rouleau de papier	De -4 à 3 (0*)	Les papiers fins ou épais pourraient ne pas être entraînés correctement. Si tel est le cas, réduisez la valeur de ce paramètre.
Feuille coupée, Carton pour affiche	De -4 à 3 (0*)	
Tension arrière	Standard*, Élevé, Très élevé (1 à 5)	Ajustez ce paramètre si le papier se froisse au cours de l'impression.
Durée de séchage	Temps séchage par passage, Temps de séchage par page	Vous pouvez définir le temps de séchage pour chaque déplacement de la tête d'impression (passage) ou pour chaque page.
Vérif Format Papier	On*, Arrêt	Si une erreur de largeur du papier s'affiche même si le papier est chargé correctement, essayez de le configurer sur Arrêt . Cependant, nous recommandons qu'il soit normalement réglé sur On . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
Coupe automatique	Suivre paramètres source papier*, Sans découpe	Lorsque Suivre paramètres source papier est configuré, l'imprimante fonctionne selon le paramètre On/Arrêt pour  (Menu) - Réglages généraux - Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Coupe automatique .
Réduction de la déviation	On*, Arrêt	Mettez cette option sur Arrêt si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.
Réglage alimentation latérale	On*, Arrêt	Utilisez ce menu lorsque le réglage automatique ne peut pas être réalisé, ou lorsque des bandes (des bandes horizontales, une irrégularité de la couleur, ou des rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.
Rouleau d'éjection du papier	Auto, Utiliser, Ne pas utiliser*	Si la surface imprimable est rayée, sélectionnez Ne pas utiliser .
Diamètre du mandrin du rouleau	2 pouces, 3 pouces*	Réglez le diamètre du rouleau du papier chargé.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Décalage alimentation papier		
Rouleau de papier	de -1,0 à +1,53%	Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages. Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.
Feuille coupée, Carton pour affiche	de -1,0 à +1,53%	
Réglage de la quantité d'alimentation papier	Priorité vitesse d'impression, Qualité d'abord	Si la qualité de l'image diminue lors de l'impression de plusieurs pages, sélectionnez Qualité d'abord . De plus, réglez Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Découpe rapide sur Arrêt depuis le menu Réglages généraux. Le choix de Qualité d'abord ralentit la vitesse d'impression.
Supprimer		Supprime le paramètre Réglage papier personnalisé.
Nettoyage automatique	On*, Arrêt	Définit l'intervalle de la vérification par l'imprimante de l'état des buses et de leur obstruction éventuelle, nettoie les buses jusqu'au nombre de fois défini. Si les buses ne sont pas bouchées, le nettoyage n'est pas effectué.
Imprimer le motif de vérification des buses pendant l'impression	Toutes les pages, Arrêt*	Lorsque Toutes les pages est défini, un motif de vérification des buses obstruées est imprimé en haut de la page chaque fois que le nombre spécifique de pages est imprimé. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le motif de vérification des buses.  « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136
Stocker travail suspendu	On, Arrêt*	Sélectionnez On pour stocker les travaux suspendus.
PC Connexion via USB	Activer*, Désactiver	Sélectionnez Désactiver si vous ne souhaitez pas vous connecter à l'ordinateur.


Liste des menus

Élément de paramètre		Valeur définie	Explication
Paramètres réseau			
État réseau			
État LAN filaire			Affiche l'état de la connexion réseau et l'adresse IP.
feuille. état			Permet d'imprimer une feuille d'état réseau.
Avancé			
Nom dispositif			Vous pouvez modifier le nom du dispositif.
TCP/IP			Permet de régler l'adresse IP de l'imprimante.
Serveur Proxy			Définissez le serveur Proxy.
Adresse IPv6	Activer*, Désactiver		Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction IPv6.
Liaison Speed & Duplex	Auto*, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex		Réglez la Liaison Speed et Duplex.
Rediriger HTTP vers HTTPS	Activer*, Désactiver		Définissez sur Activer pour convertir automatiquement HTTP en HTTPS pour l'accès.
Désactiver IPsec/filtrage IP			Changez les réglages d'activation dans le logiciel préinstallé Web Config.
Désactiver IEEE802.1X			Vous pouvez uniquement basculer pour le désactiver ici. Voir ce qui suit pour la procédure de lancement Web Config.  « Utilisation d'Web Config » à la page 32

Liste des menus


Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Administration système		
Param. de sécurité		
Param admin		
Mot de passe Admin	Enreg., Changer, Eff tout param.	Vous pouvez modifier le mot de passe ou effacer les paramètres.
Verrouiller le réglage	On, Arrêt	Lorsqu'ils sont sur On , des éléments tels que Paramètres réseau, Administration système et Minut. veille peuvent être modifiés uniquement par la personne qui est connectée sur l'écran d'accueil. Reportez-vous au <i>Guide de l'administrateur</i> (manuel en ligne) pour en savoir plus.
Chiffrement mot de passe	On, Arrêt*	Sélectionnez On pour chiffrer le mot de passe. Vous devrez redémarrer l'imprimante pour appliquer le chiffrement du mot de passe. Ne coupez pas le courant pendant le redémarrage de l'imprimante. Si le courant venait à être coupé pendant le redémarrage de l'imprimante, vous devriez redéfinir le mot de passe. Conservez le mot de passe administrateur en lieu sûr. Si vous oubliez le mot de passe, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
Vérification du programme au démarrage	On, Arrêt*	Lorsque cette option est réglée sur On , le programme est vérifié au démarrage.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Mode Réglage Alim Papier		
Priorité RIP	On, Arrêt*	<p>Lorsque On est sélectionné, le réglage de l'alimentation en papier est effectué en donnant la priorité aux informations RIP. Réglez ceci sur On si la position d'impression se décale lors de l'utilisation d'un RIP d'une autre société.</p> <p>Réglez ceci sur Arrêt si vous n'utilisez pas de RIP d'une autre société.</p> <p> « Résolution des problèmes » à la page 150</p>
Formatage disque dur	Non sécurisé (rapide), Sécurisé (rapide), Sécurisé (nettoyage)	<p>Ceci ne s'affiche que lorsque le disque dur en option est installé.</p> <p>Vous pouvez choisir parmi les trois types de formatage suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Non sécurisé (rapide) : supprime les informations de gestion de fichier des données du disque dur. Utilisez cette fonction lorsque vous voulez utiliser l'imprimante avec un disque dur qui a déjà été utilisé avec d'autres imprimantes. <input type="checkbox"/> Sécurisé (rapide) : remplace toutes les données du disque dur par des caractères aléatoires. Ceci efface les données de manière plus sûre que la fonction Non sécurisé (rapide). Toutefois, il est possible de récupérer les données à l'aide d'un outil dédié de récupération des données. <input type="checkbox"/> Sécurisé (nettoyage) : remplace les données par des valeurs 00/FF/ aléatoires, puis procède à un contrôle à l'aide d'un algorithme basé sur la norme U.S. Department of Defense (DoD5220-22M). Avec cette option, le formatage prend plus de temps qu'avec les autres méthodes, mais il constitue la méthode la plus sûre de suppression des données. Choisissez cette option lorsque vous devez effacer des données confidentielles.
Rest param défaut	Paramètres réseau, Eff ttes données et param	<p>Paramètres réseau restaure tous les paramètres sur les valeurs par défaut sur Paramètres réseau.</p> <p>Eff ttes données et param restaure tous les paramètres sur les valeurs par défaut sauf Régl. Date/Heure et Langue/Language.</p>

Liste des menus

Entretien

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Tête d'impr Vérification des buses		Sélectionnez la méthode d'entraînement du papier pour imprimer le motif de vérification des buses. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le motif de vérification des buses.  « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136
Nettoyage tête d'impr.		Nettoie la couleur sélectionnée. N'effectuez ceci que lorsque les buses sont obstruées.  « Nettoyage de la tête » à la page 137
Nettoyage auto		Nettoie la couleur sélectionnée. N'effectuez ceci que lorsque vous ne parvenez pas à désobstruer les buses après avoir procédé à plusieurs nettoyages normaux de la tête d'impression.  « Nettoyage de la tête » à la page 137
Retirer le papier		Retire les morceaux de papier qui restent éventuellement dans l'imprimante.
Remplact des cartouches		Affiche la quantité d'encre restante et la référence des cartouches. Touchez Comment faire pour... pour afficher les instructions de remplacement à l'écran.
Remplacer boîtier de maintenance		Affiche la quantité d'espace libre dans le boîtier de maintenance et sa référence. Touchez Comment faire pour... pour afficher les instructions de remplacement à l'écran.
Remplacer massicot		Vous pouvez remplacer la coupeuse. Touchez Comment faire pour... pour afficher les instructions de remplacement à l'écran.
Régler la position d'impression	-3,0 à +3,0 mm	Si vous définissez cette option lorsque les marges apparaissent en haut et en bas lors de l'impression sans bordure sur du papier rouleau, les marges peuvent s'améliorer.
Réglage SpectroProofer		Ceci ne s'affiche que lorsqu'un SpectroProofer est installé.
Nettoyage des éléments de maintenance		

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Essuyage de la tête d'impression		Vous pouvez nettoyer la tête d'impression. Touchez Démarrer pour placer la tête d'impression en position de nettoyage.
Essuyage autour du bouchon		Vous pouvez nettoyer autour des capuchons. Touchez Démarrer pour placer la tête d'impression en position de nettoyage.
Maintien préparation		Touchez Démarrer pour commencer le déchargement de l'encre. Une fois l'encre déchargée, l'imprimante s'éteint automatiquement.

Langue/Language

Vous pouvez modifier la langue d'affichage du panneau. Vous avez le choix entre les langues suivantes.

Néerlandais, anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, polonais, russe, chinois simplifié, espagnol et chinois traditionnel

État

Élément de paramètre	Explication
Version du firmware	Affiche la version du firmware de l'imprimante et des informations sur les accessoires.
Hard Disk Unit	Affiche l'état de la connexion du disque dur.
SpectroProofer	Affiche l'état du SpectroProofer.
Auto Take-up Reel Unit	Indique l'état de la bobine réceptrice automatique.
Valeur écart cylindre d'impression pour dernier travail d'impression	Affiche la valeur de l'écart du plateau au moment de la dernière impression.
Réseau	Affiche l'état de la connexion LAN filaire. Vous pouvez également imprimer une feuille d'état.

Entretien

Maintenance de la tête d'impression

Vous devez procéder à une maintenance des têtes d'impression 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 de maintenance ci-après pour entretenir la tête d'impression et garantir une qualité d'impression optimale. Effectuez les tâches de maintenance appropriées en fonction des résultats d'impression et de la situation.

Nettoyage automatique

Lorsque ce paramètre est réglé sur Marche, l'imprimante vérifie automatiquement si les buses sont obstruées et réalise un nettoyage le cas échéant.

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 modifier le moment de la vérification des buses dans Nettoyage automatique. Réglez ce paramètre sur Arrêt si vous ne souhaitez pas de nettoyage automatique.

 [« Réglages généraux » à la page 123](#)

Remarque :

Même lorsque l'option Nettoyage automatique est réglée sur Arrêt, un nettoyage automatique peut être effectué pour assurer la qualité d'impression.

Tête d'impr Vérification des buses

Si vous n'avez pas utilisé l'imprimante depuis longtemps, imprimez un motif de vérification des buses pour savoir si des buses sont obstruées avant une tâche d'impression importante. Inspectez le motif de vérification imprimé et lancez le nettoyage de la tête si vous remarquez des zones pâles ou manquantes.

 [« Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136](#)

Nettoyage de la tête d'impression

À effectuer si vous remarquez des zones pâles ou manquantes dans les tirages. Cette opération nettoie la surface de la tête d'impression afin d'améliorer la qualité d'impression. Il existe deux types de nettoyage selon le niveau souhaité : le Nettoyage tête d'impr. normal et le Nettoyage auto.

 [« Nettoyage de la tête » à la page 137](#)

En règle générale, effectuez un Nettoyage tête d'impr. normal. Si les buses sont bouchées, même après avoir effectué plusieurs Nettoyage tête d'impr. normaux successifs, procédez à un Nettoyage auto.

Alignement de la tête

Ajustez la position de la tête d'impression si les lignes ne sont pas droites ou si le tirage semble granuleux. L'alignement de la tête corrige l'alignement de la tête au cours de l'impression.

 [« Alignement de la tête » à la page 139](#)

Ajustement de l'entraînement du papier (Réglage alimentation papier)

Utilisez cette fonction 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, cette zone exclue la bande de 1 à 2 cm (0,39 à 0,8 pouces) au bas du papier), même après avoir nettoyé et aligné la tête d'impression.


 [« Réglage Alim Papier » à la page 141](#)

Entretien

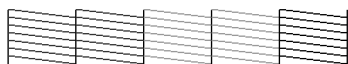
Tête d'impr Vérification des buses


La vérification des buses peut être lancée depuis un ordinateur ou depuis le panneau de commande de l'imprimante.

Depuis l'imprimante

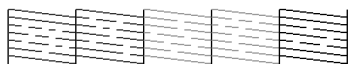
- 1 Assurez-vous que du papier rouleau ou une feuille simple au format A4/Letter ou plus grand est chargé(e) dans l'imprimante.
 ➤ « [Chargement et retrait du rouleau de papier](#) » à la page 38
 ➤ « [Chargement et retrait de feuilles simples/ Carton pour affiche](#) » à la page 40
- 2 Choisissez un type de papier correspondant au papier chargé dans l'imprimante.
 ➤ « [Définition du papier chargé](#) » à la page 40
- 3 Touchez  (Menu) - **Entretien** - **Tête d'impr Vérification des buses**.
- 4 Touchez **Démarrer** pour imprimer un motif de vérification.
- 5 Examinez le motif de vérification imprimé en vous reportant à la section suivante.


Exemple de buses propres



Si aucun motif n'est manquant, les buses de la tête d'impression ne sont pas bouchées. Appuyez sur  pour terminer le contrôle d'obstruction de la buse.

Exemple de buses obstruées



Si des segments sont manquants dans le motif de vérification des buses, appuyez sur  pour procéder à un nettoyage de la tête.

- 6 Sélectionnez la rangée des buses que vous souhaitez nettoyer et touchez OK.

Le nettoyage commence. Celui-ci dure de 3 à 5 minutes.

Remarque :

Plus vous sélectionnez de paires de couleurs plus le nettoyage dure longtemps. Selon l'état des buses, il peut prendre environ 14 minutes.

- 7 Suivez les instructions à l'écran pour imprimer un motif de vérification et inspectez les résultats pour vérifier si le problème a été résolu.

Depuis l'ordinateur

Les explications de cette section prennent le pilote de Windows comme exemple.

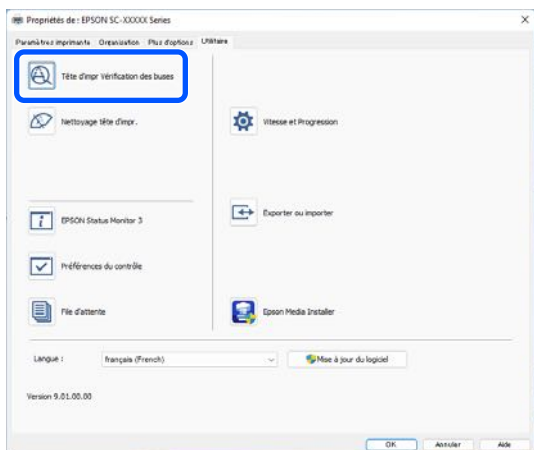
Pour Mac, utilisez Epson Printer Utility 4.

➤ « [Fonctions d'Epson Printer Utility 4](#) » à la page 78

- 1 Assurez-vous que du papier rouleau ou une feuille simple au format A4/Letter ou plus grand est chargé(e) dans l'imprimante.
 ➤ « [Chargement et retrait du rouleau de papier](#) » à la page 38
 ➤ « [Chargement et retrait de feuilles simples/ Carton pour affiche](#) » à la page 40
- 2 Choisissez un type de papier correspondant au papier chargé dans l'imprimante.
 ➤ « [Définition du papier chargé](#) » à la page 40

Entretien

- 3** Cliquez sur **Tête d'impr. Vérification des buses** dans l'onglet **Utilitaire** de l'écran **Propriétés (Propriétés)** du pilote de l'imprimante (ou **Printing preferences (Options d'impression)**).



- 4** Cliquez sur **Imprimer**.
Le motif de contrôle des buses s'imprime.

- 5** Vérifiez le motif de contrôle des buses.
S'il n'y a aucun problème, cliquez sur **Terminer**.
S'il y a un problème, cliquez sur **Nettoyer**.

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.

Nettoyage de la tête

Bien que le nettoyage des têtes puisse être effectué depuis l'ordinateur ou l'imprimante, les procédures de nettoyage diffèrent comme expliqué ci-dessous.

Depuis l'imprimante

Vous avez le choix entre deux puissances de nettoyage.

 [« Depuis l'imprimante » à la page 137](#)

Depuis l'ordinateur

 [« Depuis l'ordinateur » à la page 138](#)

Remarques concernant le Nettoyage tête d'impr.

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.

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 couleur sont également utilisées.

Préparez un nouveau boîtier de maintenance 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 auto consomme beaucoup plus d'encre que le Nettoyage tête d'impr. dans le menu Entretien.

Vérifiez à l'avance le niveau d'encre restant et, s'il est bas, préparez une nouvelle cartouche d'encre avant de commencer le nettoyage.

Vous ne devez pas procéder au nettoyage de la tête d'impression si les conditions de température ne sont pas adaptées. Reportez-vous à ce qui suit pour prendre connaissance des conditions de températures adéquates.

 [« Tableau de spécifications » à la page 198](#)

Si les buses sont toujours obstruées après un Nettoyage auto, éteignez l'imprimante et laissez-la reposer toute la nuit, voire davantage.

Si l'imprimante repose un certain temps, l'obstruction peut éventuellement se dissoudre.


Si les buses sont toujours bouchées, contactez votre revendeur ou le support Epson.

Depuis l'imprimante

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

Entretien

 « Remarques concernant le Nettoyage tête d'impr. » à la page 137

- 1 Appuyez sur  (Menu) - **Entretien - Nettoyage tête d'impr.**
- 2 Sélectionnez les ensembles de buses à nettoyer. Sélectionnez les paires de couleurs présentant des segments pâles ou manquants dans le motif de vérification.
- 3 Touchez OK pour lancer le nettoyage. Le nettoyage de la tête dure de 3 à 5 minutes.

Remarque :

Plus vous sélectionnez de paires de couleurs plus le nettoyage dure longtemps. De plus, en fonction de l'état des buses et du paramètre Répétition max de nettoyage auto, cette opération peut prendre jusqu'à 14 minutes.

Un message de confirmation s'affiche lorsque le nettoyage est terminé.


- 4 Touchez **Oui** pour imprimer un motif de vérification à la recherche d'une obstruction éventuelle. Si vous ne souhaitez pas procéder à une vérification des buses, appuyez sur **Non** pour quitter.

Si les buses sont toujours bouchées, répétez plusieurs fois les étapes 1 à 3. Si vous ne parvenez pas à désobstruer les buses, même après plusieurs nettoyages successifs, reportez-vous à ce qui suit pour procéder à un **Nettoyage auto**.

Nettoyage auto

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

 « Remarques concernant le Nettoyage tête d'impr. » à la page 137

- 1 Appuyez sur  (Menu) - **Entretien - Nettoyage auto** sur le panneau de commande.

- 2 Sélectionnez les rangées de buses à soumettre au Nettoyage auto.

Sélectionnez les paires de couleurs présentant des segments pâles ou manquants dans le motif de vérification.

- 3 Appuyez sur la touche OK pour lancer le Nettoyage auto.

Le Nettoyage auto prend environ 8 minutes.

Remarque :

Plus vous sélectionnez de paires de couleurs plus le nettoyage dure longtemps. Selon l'état des buses, il peut prendre environ 23 minutes.


Une fois le Nettoyage auto terminé, vous retournez à l'écran affiché avant le nettoyage.

- 4 Touchez **Oui** pour imprimer un motif de vérification à la recherche d'une obstruction éventuelle.

Si vous ne souhaitez pas procéder à une vérification des buses, appuyez sur **Non** pour quitter.

Depuis l'ordinateur

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

 « Remarques concernant le Nettoyage tête d'impr. » à la page 137

Les explications de cette section prennent le pilote de Windows comme exemple.

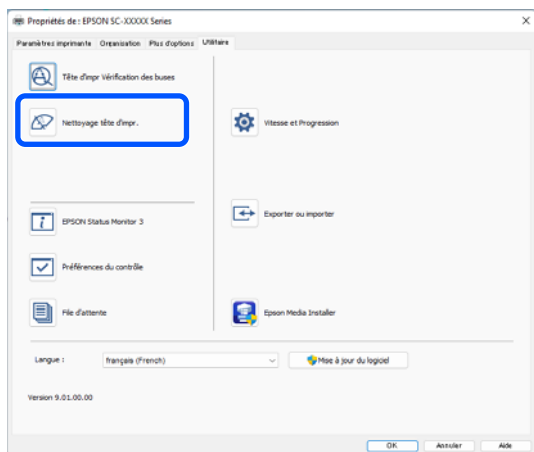
Pour Mac, utilisez Epson Printer Utility 4.

 « Fonctions d'Epson Printer Utility 4 » à la page 78

Entretien

1

Cliquez sur **Nettoyage tête d'impr.** dans l'onglet **Utilitaire** de l'écran **Propriétés (Propriétés)** du pilote de l'imprimante (ou **Printing preferences (Options d'impression)**).



Sélectionnez **Toutes les couleurs** pour nettoyer toutes les têtes d'impression (buses).

Lorsque vous sélectionnez **Automatique**, une vérification des buses est effectuée et seules les têtes d'impression (buses) obstruées sont nettoyées. Si aucune tête d'impression (buse) n'est obstruée, aucun nettoyage n'est réalisé.

2

Cliquez sur **Démarrer**.

Le nettoyage de la tête commence. Le nettoyage de la tête dure de 3 à 5 minutes.

Remarque :

Lorsque l'option **Nettoyage automatique** est réglée sur **On**, les buses sont vérifiées après le nettoyage de la tête et un nettoyage auto est déclenché s'il s'avère que des buses sont obstruées. En fonction de l'état des buses et du paramètre **Répétition max de nettoyage auto**, cette opération peut prendre jusqu'à 14 minutes.

3

Cliquez sur **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 vérification des buses, cliquez sur **Nettoyage**.

Si vous ne parvenez pas à désobstruer les buses après plusieurs nettoyages successifs, sélectionnez **Nettoyage auto** dans **Nettoyage tête d'impr.** sur le panneau de commande de l'imprimante.

🔗 « Depuis l'imprimante » à la page 137

Alignement de la tête

Procédez à un alignement de la tête si les lignes ne sont pas droites ou si les tirages semblent granuleux.

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.

Choisissez entre **Alignement unidir.** et **Alignement bidir.**

Nom de l'élément	Explication
Alignement Uni-D	Règle les différences dans la position d'impression pour chaque couleur.
Alignement Bi-D	Règle les différences dans la position d'impression pour l'impression bidirectionnelle de chaque couleur.

Vous pouvez également choisir entre un ajustement manuel et automatique pour chaque menu.

- Réglage auto**
Nous recommandons d'utiliser cette méthode, car elle ne pose généralement pas de problème et elle est facile à suivre. Les réglages durent entre 13 et 45 minutes. La durée dépend du menu sélectionné.
- Réglage manuel**
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**.
Vérifiez les motifs de réglage imprimés sur le papier et entrez les valeurs de réglage optimales.

Remarques concernant l'alignement de la tête d'impression


Les réglages dépendent du papier chargé dans l'imprimante.

Vérifiez que le papier est correctement chargé et sélectionnez **Sélectionner le type de papier** pour régler le type de papier.

 « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38

 « Chargement et retrait de feuilles simples/Carton pour affiche » à la page 40

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 190

Vérifiez que 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.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136

Le réglage automatique ne peut pas être effectué lorsque vous utilisez le papier suivant.


- Papier ordinaire
- Enhanced Matte Poster Board
- Papier transparent ou coloré

Lorsque vous utilisez ces types de papier, procédez à un réglage manuel.

 « Ajustement de la position de la tête d'impression » à la page 140

Lorsque vous procédez au réglage automatique, 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.

 « Ajustement de la position de la tête d'impression » à la page 140

Ajustement de la position de la tête d'impression

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

 « Remarques concernant l'alignement de la tête d'impression » à la page 140

1

Lors du réglage automatique de la position de la tête d'impression, chargez du papier d'une largeur minimale de 400 mm (15,7 pouces) et d'une longueur minimale de 560 mm (22 pouces). Lorsque la position de la tête d'impression est ajustée manuellement, chargez du papier de format A4 ou supérieur.

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 190

2

Choisissez un type de papier correspondant au papier chargé dans l'imprimante.

 « Définition du papier chargé » à la page 40

3

Appuyez sur  (Menu) - **Paramètre papier - Rouleau de papier/Feuille coupée/Carton pour affiche - Réglages de l'impression - Alignement de la tête.**

Entretien

4 Choisissez **Alignement Uni-D** ou **Alignement Bi-D**.

Nom de l'élément	Explication
Alignement Uni-D	Règle les différences dans la position d'impression pour chaque couleur. Les réglages durent entre 35 et 45 minutes. La durée dépend du menu sélectionné.
Alignement Bi-D	Règle les différences dans la position d'impression pour l'impression bidirectionnelle de chaque couleur. Les réglages durent entre 13 et 18 minutes. La durée dépend du menu sélectionné.

5 Sélectionnez **Auto** ou **Manuel**.

Nom de l'élément	Explication
Auto	Le capteur lit le motif de réglage imprimé sur le papier et enregistre automatiquement la valeur de réglage optimale sur l'imprimante. En règle générale, cette méthode est recommandée.
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.

6 Appuyez sur **Démarrer** pour lancer l'ajustement de la position de la tête d'impression.

Nom de l'élément	Explication
Auto	Lorsque le réglage auto s'achève, vous êtes ramené à l'écran affiché avant l'alignement des têtes. Contrôlez les résultats du réglage pour voir si l'image imprimée présente un grain ou un problème d'alignement. Si le résultat de l'ajustement ne vous satisfait pas, procédez à un ajustement manuel.

Nom de l'élément	Explication
Manuel	Le motif de réglage est imprimé sur le papier chargé. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour apporter des modifications.

Réglage Alim Papier

Utilisez cette fonction 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, cette zone exclue la bande de 1 à 2 cm (0,39 à 0,8 pouces) au bas du papier), même après avoir nettoyé et aligné la tête d'impression.

Sélectionnez **Qualité d'abord** ou **Précision de la longueur d'abord** en tant que méthode de réglage. En règle générale, nous recommandons d'utiliser l'option **Qualité d'abord**.

Qualité d'abord

Les motifs d'ajustement sont imprimés. Procédez aux ajustements en inspectant visuellement les motifs d'ajustement. Ceci convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne qualité d'image.

Précision de la longueur d'abord

Imprime les positions de mesure. Mesurez et ajustez la distance des positions de mesure. Ceci convient à l'impression d'images qui nécessitent particulièrement une bonne représentation des dimensions et des longueurs, comme la CAD.


Sélection de l'ajustement de l'entraînement du papier


1 Chargez du papier.

Pour **Qualité d'abord**, chargez du papier d'une largeur minimale de 210 mm (8,27 pouces) et d'une longueur minimale de 297 mm (11,7 pouces).

Pour **Précision de la longueur d'abord**, chargez du papier d'une largeur minimale de 210 mm (8,27 pouces) et d'une longueur minimale de 601 mm (23,7 pouces).

Entretien

 « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38


 « Chargement et retrait de feuilles simples/ Carton pour affiche » à la page 40

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 190

2 Choisissez un type de papier correspondant au papier chargé dans l'imprimante.

 « Définition du papier chargé » à la page 40

3 Appuyez sur  (Menu) - **Paramètre papier - Rouleau de papier/Feuille coupée/Carton pour affiche - Réglages de l'impression - Réglage Alim Papier.**

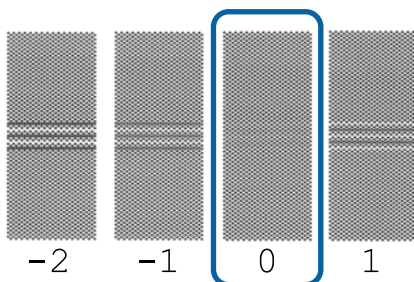
4 Sélectionnez **Qualité d'abord** ou **Précision de la longueur d'abord.**

5 Appuyez sur la touche **Démarrer** pour imprimer un motif d'ajustement ou les positions de mesure.

6 Vérifiez le motif d'ajustement ou les positions de mesure imprimés et saisissez la valeur appropriée au niveau du panneau de commande.

Qualité d'abord

(1) Vérifiez le motif d'ajustement. Recherchez le motif qui comporte les lignes les moins visibles et notez son numéro. Dans l'illustration suivante, le motif « 0 » comporte le moins de lignes. Saisissez « 0 » au niveau du panneau de commande et appuyez sur **OK**.



(2) Le second motif d'ajustement est imprimé. Vérifiez ce motif d'ajustement de la même manière qu'en (1).

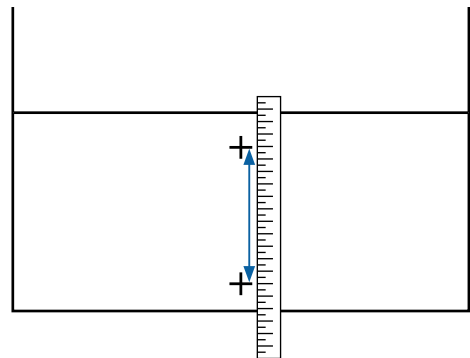
Remarque :

Si des lignes sont visibles sur tous les motifs d'ajustement

*Si des lignes sont visibles sur tous les motifs d'ajustement imprimés lorsque l'option **Qualité d'abord** est sélectionnée, répétez l'étape de correction de l'entraînement du papier jusqu'à ce que le motif près du centre du motif d'ajustement soit imprimé sans lignes visibles.*

Précision de la longueur d'abord

(1) Mesurez la distance entre les positions de mesure à l'aide d'une règle. Utilisez une règle d'un pas de 0,5 mm (0,02 pouces).



(2) Saisissez les positions de mesure au niveau du panneau de commande et appuyez sur **OK**.

Remplacement des consommables

Remplacement des cartouches d'encre


Précautions à prendre lors du remplacement

Important :

Epson recommande d'utiliser des cartouches d'encre Epson authentiques. Epson ne saurait garantir la qualité ou la fiabilité de cartouches d'encre 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 les niveaux d'encre estimés risquent de ne pas s'afficher, l'utilisation d'encre non authentique est enregistrée et pourra être transmise au service d'assistance.

Si l'une des cartouches d'encre installées est épuisée, l'impression ne peut pas être effectuée.

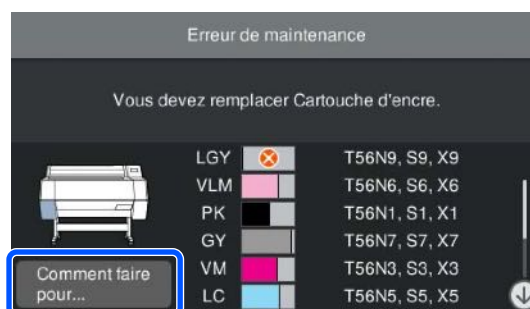
Si une cartouche d'encre est épuisée en cours d'impression, vous pouvez continuer à imprimer après avoir remplacé la cartouche d'encre. Si vous continuez à utiliser des cartouches d'encre presque épuisées, vous pouvez avoir à remplacer la cartouche d'encre pendant l'impression. Si vous la remplacez pendant l'impression, les couleurs peuvent paraître différentes selon la façon dont l'encre sèche. Si vous voulez éviter ce type de problèmes, nous vous recommandons de remplacer la cartouche d'encre avant d'imprimer. Vous pouvez toujours utiliser la cartouche d'encre retirée ultérieurement jusqu'à ce qu'elle soit épuisée.

Cartouches d'encre acceptées  « [Cartouches d'encre](#) » à la page 170

Comment remplacer

Lorsqu'un message vous invitait à remplacer une cartouche d'encre s'affiche

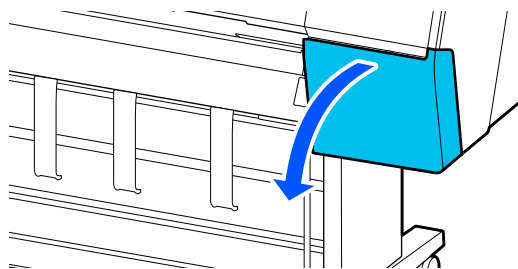
Appuyez sur **Comment faire pour...** Vous pouvez vérifier la procédure sur le panneau de commande lors du remplacement d'une cartouche d'encre.



Lorsque vous souhaitez remplacer une cartouche d'encre à tout moment

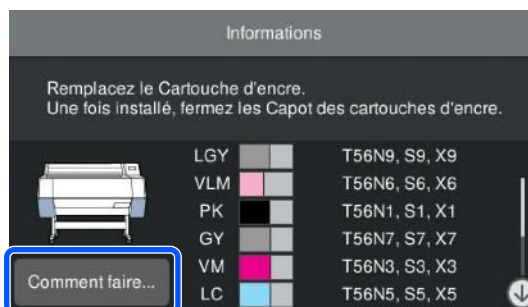
Lorsque vous souhaitez remplacer une cartouche d'encre à tout moment, par exemple lors de l'impression de gros volumes, vous pouvez vérifier la procédure sur le panneau de commande.

- 1 Ouvrez le capot de la cartouche d'encre de la cartouche d'encre que vous souhaitez remplacer, comme indiqué sur l'illustration.



- 2 Appuyez sur **Comment faire pour...** sur l'écran du panneau de commande pour afficher la procédure.

Suivez les instructions à l'écran pour effectuer la procédure.



Remplacement du boîtier de maintenance

Remplacez le boîtier de maintenance lorsque le message Espace insuffisant est affiché.

☞ « Produits consommables et en option » à la page 170

! Important :

Ne réutilisez pas un boîtier de maintenance qui a été retiré et laissé ouvert pendant une période prolongée. L'encre à l'intérieur sèche et durcit, ce qui empêche le boîtier d'absorber suffisamment d'encre.

Comment remplacer le boîtier de maintenance

La section qui suit indique le nombre de boîtiers de maintenance et les positions d'installation.

SC-P9300 Series : 2 (gauche et droite)

SC-P7300 Series : 1 (droite seulement)

Remplacez le boîtier de maintenance du côté où figure le message **Le boîtier de maintenance est en fin de vie. Vous devez le remplacer.** affiché.

! Important :

Ne remplacez pas le boîtier de maintenance pendant une impression. Les résidus d'encre risquent de fuir.

Lorsqu'un message s'affiche demandant de remplacer le boîtier de maintenance

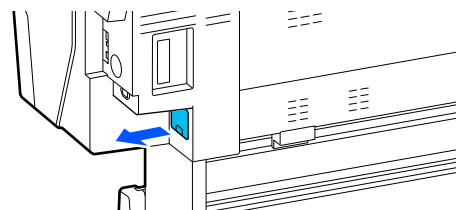
Appuyez sur **Boîtier de maintenance**. Vous pouvez remplacer le boîtier de maintenance tout en visualisant la procédure de fonctionnement.



Lorsque vous souhaitez remplacer le boîtier de maintenance à tout moment

Lorsque vous souhaitez remplacer le boîtier de maintenance à tout moment, vous pouvez vérifier la procédure sur le panneau de commande.

- 1 Sortez le boîtier de maintenance que vous souhaitez remplacer, comme indiqué sur l'illustration.



- 2 Appuyez sur **Comment faire pour...** sur l'écran du panneau de commande pour afficher la procédure.

Suivez les instructions à l'écran pour effectuer la procédure.



Remplacement de la coupeuse

Remplacez la coupeuse lorsqu'elle ne découpe plus le papier de manière nette.

Coupeuse compatible

 [« Produits consommables et en option » à la page 170](#)

Utilisez un tournevis cruciforme pour remplacer la coupeuse. Vérifiez que vous avez sous la main un tournevis cruciforme avant de remplacer la coupeuse.

Précautions à prendre lors du remplacement



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.




Important :

- Veillez à ne pas endommager la lame de la coupeuse. Ne faites pas tomber et ne cognez pas la lame contre des objets durs, car elle pourrait s'ébrécher.*
- Lorsque vous installez la nouvelle coupeuse, veillez à serrer fermement la vis de fixation. Sinon, la position de coupe risque d'être légèrement décalée ou de travers.*

Lorsque le monte SpectroProofer (en option) est installé


Vous ne pouvez pas ouvrir le capot de remplacement de la coupeuse lorsque le monte SpectroProofer est installé. Retirez le monte SpectroProofer avant de remplacer la coupeuse puis réinstallez-le. Lors du retrait, consultez le manuel fourni avec le monte et suivez la procédure en sens inverse pour le réinstaller.

 "Monteur SpectroProofer 24"/44" Guide d'installation" (livret)

Comment remplacer

Vous pouvez effectuer cette procédure tout en visualisant les étapes sur l'écran du panneau de commande.

1

Appuyez sur  (Menu) - **Entretien - Remplacer massicot.**

2

Appuyez sur **Démarrer**, puis sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.

Suivez les instructions à l'écran pour effectuer la procédure.

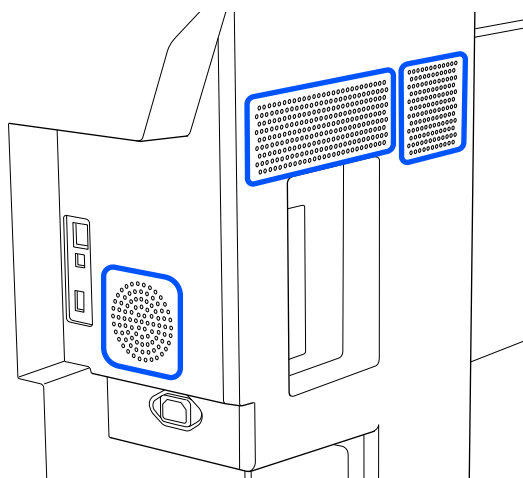
Nettoyage de l'imprimante

Afin que votre imprimante fonctionne durablement de manière optimale, nettoyez-la régulièrement (environ une fois par mois).

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.

Pour empêcher l'accumulation de poussière, nettoyez les endroits suivants, sur l'arrière et les côtés.



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

Si des sections sont sales, les problèmes suivants se produiront.

- ❑ Section du rouleau
Les résultats d'impression sont abîmés ou sales.
- ❑ Section du plateau, section d'absorption de l'encre
Le papier se salit lorsque de la poussière de papier et de l'encre y adhèrent.
Si vous ne retirez pas les traces d'encre ou la poussière de papier du cylindre, les buses pourraient s'obstruer ou les têtes d'impression s'abîmer.

Nettoyage du rouleau

Suivez les étapes suivantes pour nettoyer le rouleau en chargeant du papier ordinaire.

- 1 Allumez l'imprimante et chargez le papier rouleau le plus large possible.
 « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38
- 2 Appuyez sur  (Menu) - **Paramètre papier - Alimenter/couper papier**.
- 3 Appuyez sur **En avant**.
Le papier sera entraîné tant que vous appuyerez sur **En avant**. Si le papier n'est pas sali, le nettoyage est terminé.
- 4 Coupez le papier une fois le nettoyage terminé.
Toucher **Couper** pour couper le papier.

Nettoyage de la platine

- 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.

Entretien

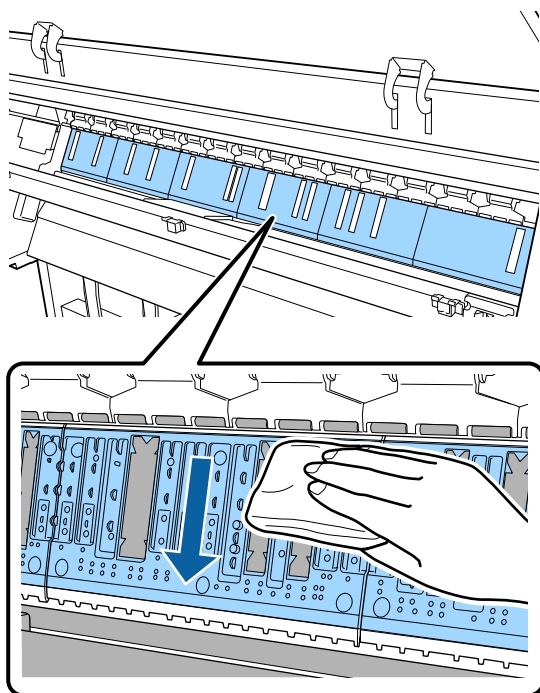
2 Laissez l'imprimante reposer pendant une minute.

3 Ouvrez le capot de l'imprimante et essuyez soigneusement toute trace de poussière ou de saleté à l'aide d'un chiffon doux et propre.

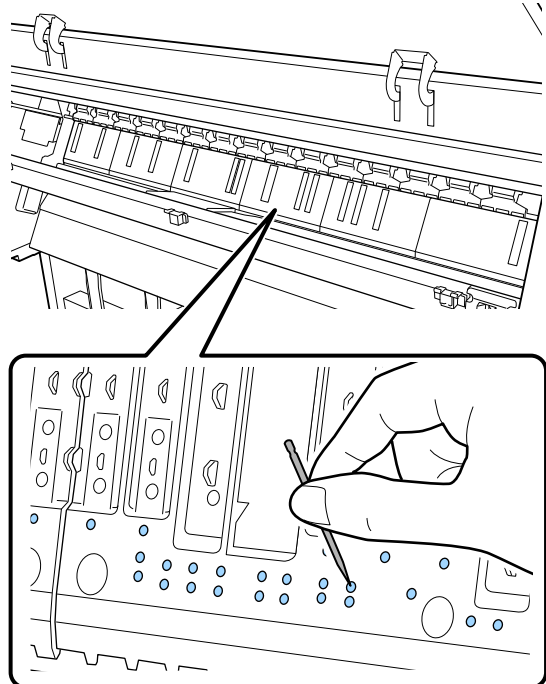
Nettoyez minutieusement la zone illustrée en bleu. Pour éviter de répandre les saletés, essuyez de haut en bas. Si la saleté persiste, nettoyez l'imprimante à l'aide d'un chiffon propre et doux imprégné de détergent doux. Enfin utilisez un chiffon propre et doux pour enlever l'humidité.

! **Important :**

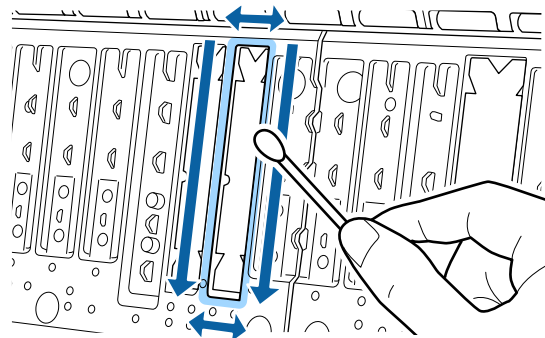
Pendant le nettoyage, ne touchez pas les rouleaux, les tampons d'impression sans marges, ni les tuyaux à encre illustrés en gris. Vous pourriez provoquer un dysfonctionnement ou salir les tirages.



4 Si des particules de papier (semblables à de la poudre blanche) s'accumulent sur la platine, poussez-les à l'aide d'un bâton de cocktail.



5 Utilisez un coton-tige pour essuyer les résidus de papier et la poussière présents sur les bords internes des tampons d'impression sans marges illustrés ci-dessous.



! **Important :**

Ne frottez pas trop fort contre les tampons d'impression sans marges. Vous risqueriez de les détacher ou de les soulever, ce qui entraînerait un dysfonctionnement ou un bourrage papier.

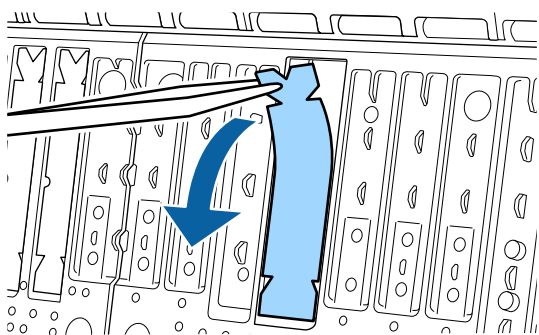
6 Lorsque vous avez terminé le nettoyage, fermez le capot de l'imprimante.

Remplacement des tampons d'impression sans marges

- 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 Attendez une minute après avoir débranché la fiche d'alimentation.
- 3 Ouvrez le capot de l'imprimante.
- 4 Préparez le remplacement des tampons d'impression sans marges.
Il existe trois types de tampons d'impression sans marges. Le type de tampon diffère en fonction de l'endroit où il est installé. Reportez-vous à ce qui suit pour connaître les emplacements d'installation.

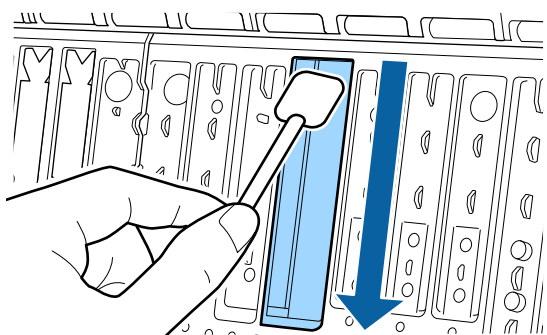
 « Produits consommables et en option » à la page 170

- 5 À l'aide d'une pince à épiler, retirez les tampons d'impression sans marges qui correspondent aux endroits où le papier est sali.

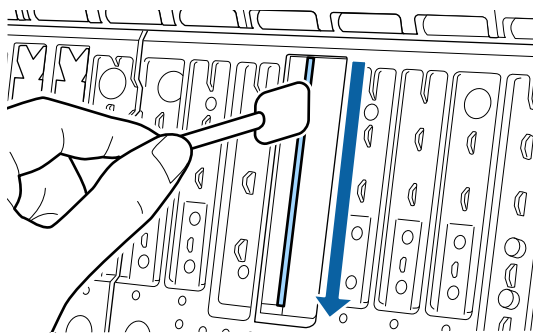


- 6 À l'aide de tiges de nettoyage, retirez toute l'encre qui s'est accumulée dans les endroits suivants.

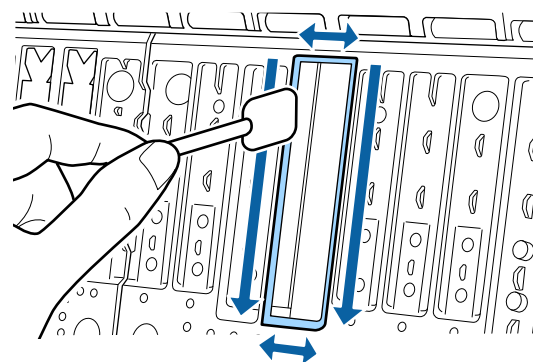
En bas



Rainure centrale



Sur les côtés



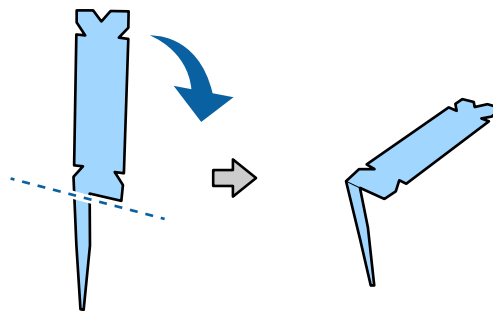
- 7 Pliez un tampon d'impression sans marges neuf.

La méthode de pliage dépend de l'emplacement d'installation. Reportez-vous à ce qui suit pour connaître les emplacements d'installation.

 « Produits consommables et en option » à la page 170

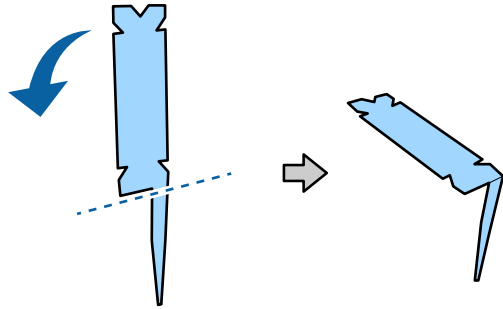
Important :

Ne pliez les tampons d'impression sans marges neufs en aucun autre point que celui indiqué.

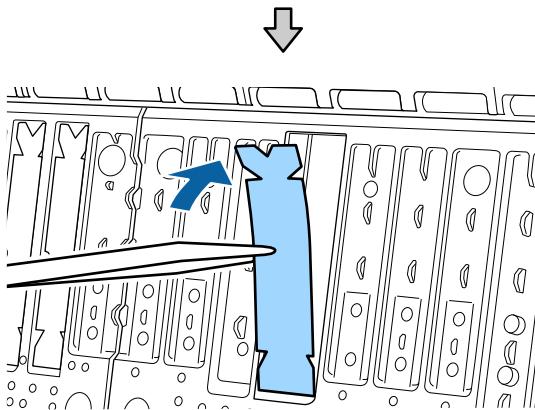
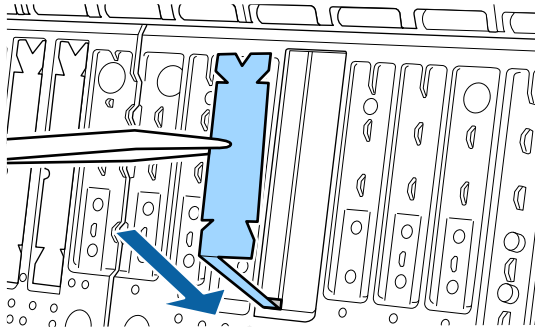


Entretien

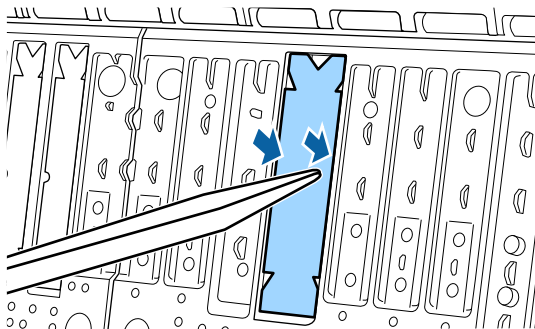
Pliez le tampon pour impression sans marges marqué d'un * dans l'illustration « Consommables et options » ci-dessous tel qu'indiqué par le schéma.



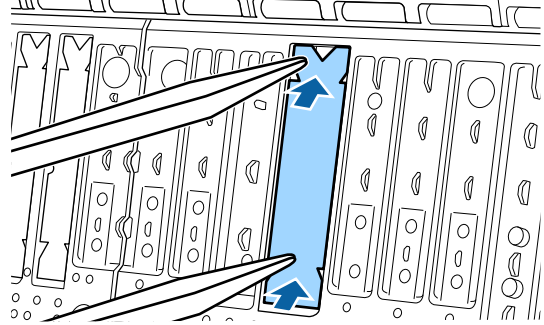
8 Insérez entièrement le bras du tampon d'impression sans marges dans le trou.



9 Installez ensuite sur le tampon d'impression sans marges dans son logement.



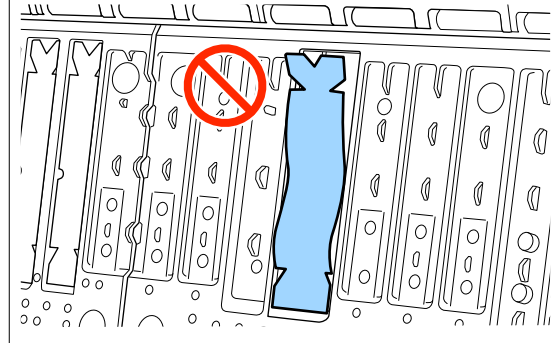
10 Appuyez sur le tampon d'impression sans marges jusqu'à ce qu'il soit bien à plat.



Important :

Veillez à ce que le tampon d'impression sans marges ne dépasse pas les bords de son logement.

Si une section du tampon dépasse les bords de son logement, celle-ci frottera contre la tête d'impression, ce qui pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.







Pour stocker des tampons d'impression sans marges neufs non utilisés, remettez-les dans le sac et fermez ce dernier.

11 Lorsque vous avez terminé le nettoyage, fermez le capot de l'imprimante.

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche

Si l'un des messages suivants s'affiche, lisez et suivez les instructions ci-dessous.



Messages	Suite à donner
<p>Erreur Param Papier Le paramétrage du papier dans le pilote de l'imprimante est différent des informations du papier enregistrées dans l'imprimante. Modifiez le paramétrage du papier depuis l'application ou le pilote. Pour plus de détails, consultez votre documentation.</p>	<p>Pour modifier les informations sur le papier enregistrées à l'aide d'Epson Media Installer, chargez du papier et utilisez le panneau de commande.</p> <p>Vous pouvez également utiliser Epson Media Installer pour modifier des informations sur du papier qui n'a pas été chargé.</p> <p>En revanche, selon la version d'Epson Media Installer que vous utilisez, vous ne serez peut-être pas en mesure de modifier les informations sur le papier.</p>
<p>Échec de la configuration TCP/IP La combinaison de l'adresse IP et du masque de sous-réseau est invalide Consultez la documentation pour plus de détails.</p>	<p>Saisissez la bonne adresse IP et la bonne passerelle par défaut. Si vous ne connaissez pas ces valeurs, adressez-vous à votre administrateur réseau.</p>
<p>Erreur NN du SpectroProofer Le SpectroProofer ne fonctionne pas correctement. Pour plus de détails, consultez votre documentation. (NN étant le numéro de l'erreur)</p>	<p>La solution dépend du numéro de l'erreur. Voir le tableau suivant.</p> <p> « Kit de remplacement des tampons d'absorption (tampons d'absorption pour impression sans marges) » à la page 174</p>
<p>Erreur de zigzags du papier Le rouleau de papier est déformé. Continuer à imprimer avec le rouleau de papier actuel ?</p>	<p>La suite décrit quelques-unes des causes des zigzags du papier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le papier rouleau n'a peut-être pas été chargé correctement. Rechargez le papier rouleau de façon à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre le papier rouleau et les adaptateurs de mandrin.  « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38 <input type="checkbox"/> Des erreurs de zigzags de papier se produisent lors de l'utilisation de papier rouleau dont les bords gauche et droit sont inégaux, de papier enroulé ou de papier rouleau qui s'est détendu. Utilisez du papier qui a été stocké correctement. Si vous utilisez un papier rouleau qui s'est détendu, coupez la partie détendue.  « Remarques concernant la manipulation du papier » à la page 18
<p>La communication entre le réseau et l'imprimante est instable. Vous pouvez essayer de résoudre ce problème en réglant IEEE802.3az (Ethernet économique) sur "ARRÊT". Consultez votre documentation pour plus de détails.</p>	<p>Lorsque IEEE802.3az est réglé sur Marche, l'état de la connexion réseau peut devenir instable et l'impression peut ne pas être possible en fonction de votre environnement réseau.</p> <p>Appuyez sur OK pour arrêter l'impression.</p> <p>Pour régler la fonction IEEE802.3az sur Arrêt avec WebConfig, procédez comme suit.</p> <p> « Méthodes de réglage » à la page 154</p>

Résolution des problèmes

Erreur de SpectroProofer (lorsque le Monteur SpectroProofer (en option) est installé)

Si l'erreur SpectroProofer s'affiche, regardez les deux chiffres situés à la fin du numéro d'erreur pour savoir quelle solution appliquer. Consultez le manuel fourni avec le monteur pour plus d'informations sur le retrait, le nettoyage et l'installation du monteur.

Si ce message s'affiche à nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou le support Epson.

Numéro de l'erreur	Suite à donner
01	Le monteur n'est pas installé correctement. Mettez l'imprimante hors tension, retirez le monteur et réinstallez-le.
13, 15	<p>Vérifiez les points suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Y a-t-il un problème au niveau du soutien ? Vérifiez le monteur et vérifiez la condition du soutien. Si le monteur n'est pas installé correctement, réinstallez-le. Retirez tout matériau d'emballage ou corps étranger compris entre les plaques de maintien du support et le soutien. <input type="checkbox"/> Y a-t-il un problème au niveau de la zone de déplacement du chariot ? Retirez le monteur et vérifiez la base et l'intérieur. Retirez tout matériau d'emballage ou corps étranger. <input type="checkbox"/> Y a-t-il un problème au niveau du support de la mosaïque de calibrage ? Retirez le monteur et vérifiez l'état du support de la mosaïque de calibrage. Si le monteur n'est pas installé correctement, réinstallez-le. <input type="checkbox"/> Utilisez-vous un papier ne présentant pas les caractéristiques requises ? N'utilisez pas de papier non pris en charge par le monteur.  « Supports pris en charge » à la page 176 <input type="checkbox"/> L'imprimante est-elle utilisée dans un environnement ne présentant pas les caractéristiques requises ? Utilisez l'imprimante, le monteur et le papier en respectant les caractéristiques requises. Consultez le manuel fourni avec les accessoires pour plus d'informations sur les conditions ambiantes requises pour le monteur et le papier. Environnement recommandé pour l'imprimante  « Tableau de spécifications » à la page 198
80	<p>Vérifiez les points suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les numéros indiqués sur l'ILS30EP et l'étiquette de la mosaïque de calibrage correspondent-ils ? Retirez le monteur et vérifiez l'ILS30EP et l'étiquette de la mosaïque de calibrage. Si vous avez plusieurs ILS30EP, installez celui qui correspond au numéro de la mosaïque de calibrage. <input type="checkbox"/> La mosaïque de calibrage ou l'objectif de l'ILS30EP sont-ils sales ? Reportez-vous au manuel fourni avec le monteur pour nettoyer les pièces.
Pour les numéros autres que ceux ci-dessus	Notez le numéro affiché et contactez les services de support client pour obtenir de l'aide.

Résolution des problèmes

Affichage d'un message d'erreur et d'un code d'erreur

Messages d'erreur	Suite à donner
<p>Un élément de l'imprimante doit être remplacé. Contactez Support Epson. Pour plus de détails, consultez votre documentation.</p> <p>XXXXXXXX (Où XXXXXXXX est un code alphanumérique à 6 ou 8 caractères.)</p>	<p>Un composant de l'imprimante approche de sa limite de durée de service.</p> <p>Contactez votre revendeur ou le support Epson et indiquez-leur le code de demande de maintenance.</p> <p>Ce problème ne peut pas être résolu tant que la pièce n'est pas remplacée. Une erreur de l'imprimante survient si vous continuez à l'utiliser.</p>
<p>Err impr. Éteindre & rallumer l'app. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation.</p> <p>XXXXXXXX (Où XXXXXXXX est un code alphanumérique à 6 ou 8 caractères.)</p>	<p>Un message d'erreur s'affiche dans les situations suivantes.</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>Lorsque l'imprimante rencontre une erreur, celle-ci cesse automatiquement l'impression. Mettez l'imprimante hors tension, déconnectez le câble d'alimentation de la sortie et de la prise CA sur l'imprimante, puis reconnectez. Répétez cette procédure plusieurs fois si l'erreur persiste.</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 : « XXXXXXXX ».</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

- **L'option Temporisation arrêt est-elle activée ?**

Pour éviter que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement, sélectionnez **Arrêt**.

 « Réglages généraux » à la page 123

Le pilote de l'imprimante n'est pas correctement installé (Windows)

- **L'icône de cette imprimante s'affiche-t-elle dans le dossier Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)/Printers (Imprimantes)/Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs) ?**

- Oui
Le pilote d'impression est installé. Consultez la section « L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur ».
- 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 : **USBxxx** (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 de l'imprimante.

 « Désinstallation du logiciel » à la page 35

Le pilote d'impression n'est pas correctement installé (Mac)

- **L'imprimante figure-t-elle dans la liste des imprimantes ?**

Cliquez sur **System Preferences (Préférences système) — Printers & Scanners (Imprimantes et scanners) (ou Print & Fax (Impression et télécopie))** dans le menu Pomme.

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 d'effectuer le branchement à l'aide de celui-ci.

- **Les spécifications du câble d'interface sont-elles conformes aux spécifications requises ?**

Assurez-vous que le câble d'interface est conforme aux spécifications requises.

 « Configuration système requise » à la page 196

Résolution des problèmes

■ Si vous avez un concentrateur USB, l'utilisez-vous correctement ?

Dans la spécification USB, les connexions en chaîne de cinq concentrateurs USB sont possibles. Cependant, nous vous conseillons de connecter l'imprimante au premier concentrateur directement raccordé à l'ordinateur. Selon le concentrateur 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 concentrateur USB est-il correctement reconnu ?

Assurez-vous que le concentrateur USB est correctement reconnu sur l'ordinateur. Si c'est le cas, débranchez tous les concentrateurs USB de l'ordinateur, puis branchez l'imprimante directement sur le port USB de l'ordinateur. Pour plus d'informations sur le fonctionnement du concentrateur 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.

■ La connexion réseau est-elle instable ?


Éteignez le routeur, attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le.

■ Utilisez-vous une connexion LAN filaire avec un appareil prenant en charge IEEE802.3az (Power Saving Ethernet) ?

Lors de l'utilisation d'une connexion LAN filaire avec un appareil prenant en charge IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet, Power Saving Ethernet), la connexion peut devenir instable, se déconnecter ou la vitesse de communication peut être lente.

Suivez les étapes ci-dessous pour désactiver IEEE 802.3az sur votre imprimante avant de vous connecter.

Méthodes de réglage

- 1 Débranchez les câbles LAN de l'ordinateur et de l'imprimante.
- 2 Désactivez IEEE 802.3az s'il est activé sur votre ordinateur.
- 3 Connectez l'ordinateur à l'imprimante directement avec un câble LAN.
- 4 Sur l'imprimante, vérifiez l'adresse IP de l'imprimante sous  (Menu) - **Réglages généraux - Paramètres réseau - État LAN filaire.**
- 5 Sur l'ordinateur, lancez Web Config. Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'adresse IP de l'imprimante'.
- 6 Connectez-vous en tant qu'administrateur. Reportez-vous au *Guide de l'administrateur* (manuel en ligne) pour davantage d'informations sur la connexion.
- 7 Sélectionnez l'onglet **Paramètres réseau - Réseau local câblé.**
- 8 Réglez IEEE 802.3az sur **Arrêt.**
- 9 Cliquez sur **Suivant.**
- 10 Cliquez sur **Param.**
- 11 Débranchez le câble LAN qui connecte directement l'ordinateur à l'imprimante.

Résolution des problèmes

12 Activez IEEE 802.3az sur votre ordinateur si vous l'avez désactivé à l'étape 2.

13 Branchez les câbles LAN que vous avez débranchés à l'étape 1 sur l'ordinateur et sur l'imprimante.

Si ce problème persiste après avoir suivi les étapes ci-dessus, il peut être causé par un périphérique autre que l'imprimante.

L'imprimante présente une erreur

- **Consultez le message affiché sur le panneau de commande.**

 « Que faire quand un message s'affiche » à la page 150

L'imprimante s'arrête d'imprimer

- **L'état actuel de l'imprimante affiche-t-il Paused (Suspendu) ? (Windows)**

Si vous arrêtez l'impression ou si l'imprimante cesse d'imprimer en raison d'une erreur, la file d'attente d'impression se met 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 actuel de l'imprimante affiche-t-il Paused (Suspendu) ? (Mac)**

Ouvrez la boîte de dialogue de votre imprimante et vérifiez si l'imprimante est en pause.

(1) Sélectionnez **System Preferences (Préférences système) - Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)** (ou **Print & Fax (Imprimantes et fax) - Open Print Queue (Ouvrir la file d'attente d'impression)**) dans le menu **Apple**.

(2) Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante en état **Paused (Suspendu)**.

(3) Cliquez sur **Resume Printer (Libérer l'imprimante)**.

Votre problème n'est pas décrit ici

- **Déterminez si le problème vient du pilote de l'imprimante 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) Accédez au 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, puis sélectionnez **Properties (Propriétés)**.

(4) Dans la boîte de dialogue Properties (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, alors 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 153

La « version du pilote » indiquée sur la page de test correspond au numéro de version du pilote interne de Windows. Il est différent du pilote d'impression Epson que vous avez installé.

Résolution des problèmes

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.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136

Consultez la section suivante si le motif de vérification des buses ne s'imprime pas correctement.

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 » à la page 137

■ 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.

Effectuez un nettoyage de la tête.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136

■ Effectuez un nettoyage de la tête.

 « Nettoyage de la tête » à la page 137

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.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136

■ Un Alignement de la tête a-t-il été réalisé ?

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 elles aussi être désalignées. Si les lignes verticales ne sont pas alignées lors d'une impression bidirectionnelle, procédez à un Alignement de la tête.

 « Alignement de la tête » à la page 139

■ 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 d'encre correcte.

■ Utilisez-vous vieille cartouche d'encre ?

La qualité de l'impression se dégrade en cas d'utilisation de vieilles cartouches d'encre. Remplacez les vieilles cartouches d'encre par de nouvelles. Nous vous recommandons d'utiliser toute l'encre de la cartouche d'encre avant la date d'expiration imprimée sur l'emballage (sous un an après installation).

Résolution des problèmes

■ 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.

■ Le paramètre Support est-il correct ?

Si les paramètres du support dans le pilote de l'imprimante et dans l'imprimante ne correspondent pas, la qualité d'impression pourra en être affectée. Veillez à ce que vos paramètres de type de support soient conformes au papier chargé dans l'imprimante.

■ Avez-vous sélectionné un mode faible qualité (par exemple Vitesse) comme qualité d'impression ?

Si les options sélectionnées pour **Qualité > Avancé** 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 **Niveau** qui privilégient la qualité.

■ La gestion des couleurs est-elle activée ?

Activez la gestion des couleurs.

 « Impression avec gestion des couleurs » à la page 107

■ Comparez-vous 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.

■ Le message Le niveau d'encre est bas. s'affiche-t-il sur le panneau de commande ?

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.

■ Utilisez-vous l'imprimante à la température ambiante normale ?

Lorsque vous utilisez des supports spéciaux Epson en dehors des conditions normales de température ambiante (température : 15 à 25°C (59 à 77°F), humidité : 40 à 60 %), des irrégularités de couleur ou des taches peuvent apparaître sur les bords supérieur, inférieur, gauche et droit du papier. Vérifiez l'environnement de travail.

■ Essayez de couper 80 mm (3,15 pouces) du bord d'attaque du rouleau de papier avant de l'utiliser.

Étant donné que le bord avant du rouleau de papier est facilement exposé à l'air extérieur, le papier peut se détériorer en fonction de la température et de l'humidité de votre environnement. Essayez de couper la partie exposée à l'air extérieur.


■ Essayez d'utiliser le paramètre Qualité bord papier.

Si des irrégularités de couleur ou des taches apparaissent sur les bords supérieur, inférieur, gauche et droit du papier, le réglage de la **Qualité bord papier** dans le pilote de l'imprimante peut atténuer ces problèmes.

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

■ Le frottement du papier lors du chargement génère-t-il de l'électricité statique ?


L'électricité statique peut provoquer des désalignements du papier pendant le chargement, ce qui peut entraîner une baisse de la qualité d'impression.

Sélectionnez  (Menu) - **Paramètre papier - Rouleau de papier - Paramètres papier avancés - Réglage de la quantité d'alimentation papier - Qualité d'abord.**

Résolution des problèmes

■ Avez-vous activé l'option **Vitesse rapide** avec du papier du commerce ?

Si vous avez sélectionné Papier personnalisé dans **Type de papier** et que les couleurs ne sont pas uniformes sur les tirages, essayez les solutions suivantes.

- ❑ Si vous n'avez pas enregistré les paramètres du papier du commerce
Consultez les informations suivantes pour enregistrer les paramètres.
 « [Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce](#) » à la page 190
- ❑ Si vous avez enregistré les paramètres du papier du commerce
Effectuez une impression unidirectionnelle. Procédez comme suit pour décocher la case **Vitesse rapide** dans le pilote de l'imprimante.
Windows : sur l'écran Paramètres imprimante, sélectionnez **Avancé** dans **Qualité**.
Mac : sélectionnez Print Settings (Configuration Imprimante) dans la liste, puis sélectionnez l'onglet **Paramètres couleur avancés**.

La couleur n'est pas exactement la même que sur une autre imprimante

■ Les couleurs varient selon le type d'imprimante et en fonction des caractéristiques de chacune.

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 de l'imprimante.

 « [Impression avec gestion des couleurs](#) » à la page 107

Pour assurer correspondance parfaite des couleurs, utilisez le système de mesure de la couleur.

Les différences de couleurs et/ou la coloration inégale sur le bord supérieur du papier sont importants pour moi.

■ La qualité d'impression dépend différents facteurs tels que la qualité du papier et l'environnement d'impression. Au niveau du bord d'attaque, la marge peut être réduite ou les couleurs peuvent être irrégulières, voire différentes.

Imprimez avec une plus grande marge au niveau du bord d'attaque.

 « [Paramètre papier](#) » à la page 115

■ Dans le menu Options Qualité du pilote de l'imprimante, réglez Qualité bord papier sur Ajouter marge supérieure, ou sélectionnez Optimiser la qualité d'impression des bords.

Avec l'option **Ajouter marge supérieure**, toutes les impressions sont effectuées en mode tête double. La vitesse d'impression est alors normale, mais la marge du bord d'attaque est plus grande que d'habitude.

Étant donné qu'avec l'option **Optimiser la qualité d'impression des bords**, toutes les impressions sont effectuées en mode tête simple, l'impression est plus lente que d'habitude.

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 dans Format papier ?

Si l'option sélectionnée dans **Largeur papier rouleau** ou **Paper Size (Taille papier)** dans le pilote de l'imprimante 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.

Résolution des problèmes

■ Le papier est-il incliné ?

Si l'option **Détecter zigzags papier** dans le menu Param imprim est réglée sur **Arrêt**, l'impression continue même si le papier est de travers, entraînant l'impression de données à l'extérieur du papier. Réglez l'option **Détecter zigzags papier** sur **ON** dans le menu Param imprim.

 « Réglages généraux » à la page 123

■ 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 l'option **Vérif Format Papier** est réglée sur **Arrêt** dans le menu Param imprim. Réglez ce paramètre sur **On**.

 « Paramètre papier » à la page 115


■ Les paramètres Marge supérieure/Marge inférieure sont-ils réglés sur des valeurs trop petites ?

Si les valeurs sélectionnées pour **Marge supérieure/Marge inférieure** dans le menu Papier sont plus grandes que les marges sélectionnées dans l'application, les valeurs sélectionnées pour **Marge supérieure/Marge inférieure** seront prioritaires. Par exemple, si les marges gauche et droite sont réglées sur 15 mm dans le menu Papier de l'imprimante et que vous imprimez des données créées dans une application qui est définie pour remplir le format de papier, les bandes de 15 mm sur les deux côtés ne seront pas imprimées.

 « Zone imprimable » à la page 66

■ Utilisez-vous un RIP d'une autre société ?



Lors de l'utilisation d'un RIP d'une autre société, la valeur de Réglage Alim Papier réglée dans le RIP et sur le menu du panneau de commande sont tous deux appliquées, ce qui peut entraîner un décalage de la position d'impression.

Lorsque  (Menu) - **Réglages généraux - Administration système - Param. de sécurité - Mode Réglage Alim Papier - Priorité RIP** est réglé sur **On**, l'information RIP reçoit la priorité pour Réglage Alim Papier. Après avoir effectué ce réglage, le fait de réajuster la valeur de Réglage Alim Papier du RIP peut améliorer les désalignements dans la position d'impression.

 « Réglages généraux » à la page 123

■ Imprimez-vous plusieurs pages ?

Si la qualité de l'image diminue lors de l'impression de plusieurs pages, effectuez les deux réglages suivants sur le panneau de commande.

- Sélectionnez  (Menu) - **Paramètre papier - Rouleau de papier - Paramètres papier avancés - Réglage de la quantité d'alimentation papier - Qualité d'abord**.
- Sélectionnez  (Menu) - **Réglages généraux - Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Découpe rapide - Arrêt**.

La vitesse d'impression est désormais plus lente que d'habitude en raison des opérations de Réglage de la quantité d'alimentation papier entre les pages.

Les lignes de règles verticales sont désalignées

■ La tête d'impression est-elle mal alignée ? (en 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 elles aussi être désalignées. Si les lignes verticales ne sont pas alignées lors d'une impression bidirectionnelle, procédez à un Alignement de la tête.

 « Alignement de la tête » à la page 139

 « Paramètre papier » à la page 115

■ Imprimez-vous sur des supports spéciaux Epson authentiques après avoir effectué l'Alignement de la tête pour du papier disponible dans le commerce ?

Si l'épaisseur du papier n'est pas définie correctement lors de l'utilisation du Réglage papier personnalisé avec du papier disponible dans le commerce, l'Alignement de la tête peut ne pas être effectué correctement, et des problèmes peuvent survenir lors de l'impression sur des supports spéciaux Epson. Effectuez **Rest param défaut** dans **Alignement de la tête** depuis le menu Entretien.

 « Paramètre papier » à la page 115

Résolution des problèmes

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 176

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.

■ Le papier est-il froissé ?

N'utilisez pas du papier déjà utilisé ou qui est froissé. Utilisez toujours du papier neuf.

■ Le papier est-il gondolé ou courbé ?

Si le papier devient gondolé ou courbé à cause d'un changement de température ou d'humidité, le papier peut être abîmé.

Vérifiez les points suivants.

- 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.

■ Est-ce que la tête d'impression « frotte » la surface d'impression ?


Si la surface imprimable du papier est éraflée, réglez l'option Décalage de l'écart du cylindre d'impression dans les **Réglages généraux** sur un paramètre plus large.

Si vous utilisez du papier disponible dans le commerce et enregistré comme papier personnalisé, essayez de modifier le paramètre Papier personnalisé dans Réglages généraux ou l'Espace plateau dans Paramètre papier pour un paramètre plus large (une valeur plus élevée). Si les résultats d'impression ne s'améliorent pas, essayez de modifier le **Rouleau d'éjection du papier** ou le **Rouleau d'éjection du papier** de **Réglages généraux** à **Utiliser** dans **Réglage papier personnalisé**. En revanche, si vous utilisez du papier glacé, régler **Rouleau d'éjection du papier** sur **Utiliser** peut endommager la surface d'impression.

 « Paramètre papier » à la page 115

 « Réglages généraux » à la page 123

■ Est-ce que la tête d'impression « frotte » le bord du papier ?

Dans  (Menu) - **Paramètre papier** - **Rouleau de papier** - **Paramètres papier avancés** - **Marge supérieure**, réglez sur 45 mm; et dans **Marge inférieure**, réglez sur 15 mm.

 « Paramètre papier » à la page 115

■ Est-ce que la tête d'impression « frotte » le bord arrière du papier ?

En fonction du papier lui-même, de l'environnement d'impression, des conditions de conservation et le contenu des données imprimées, le bord de fuite peut se trouver éraflé lors de l'impression.

Créez des données avec une marge inférieure plus importante.

Si le problème persiste, sélectionnez **Qualité bord papier** au niveau du pilote de l'imprimante avant de procéder à l'impression.

Résolution des problèmes

■ La tête d'impression frotte-t-elle le bord droit ou gauche du papier ?

En fonction du papier lui-même, de l'environnement d'impression, des conditions de conservation et le contenu des données imprimées, les bords gauche ou droit peuvent se trouver éraflés lors de l'impression.

Créez des données avec une marge gauche/droite plus importante.

Si le problème persiste, faites pivoter les données à 90 degrés au niveau du pilote de l'imprimante ou de votre logiciel, puis essayez d'imprimer.

■ Lorsque vous imprimez plusieurs pages, l'option Coupe automatique est-elle réglée sur Sans découpe ?

Si vous imprimez en continu sans découper le papier pour chaque page, les pages pourraient se frotter entre elles et provoquer des éraflures. Réglez **Marge entre les pages** sur **65 mm** dans Réglage papier personnalisé.

 « Réglages généraux » à la page 123

■ L'intérieur de l'imprimante a-t-il besoin d'être nettoyé ?

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 146

■ Essayez de nettoyer la zone autour de la tête d'impression.

Si la surface d'impression est sale, même après avoir essayé les solutions précédentes, procédez comme suit pour nettoyer autour de la tête d'impression, des capuchons et des essuyeurs.


 « Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161

Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons

Si vous ne parvenez pas à désobstruer la tête d'impression à l'aide d'un nettoyage automatique, nettoyez-la ainsi que la zone autour des capuchons.

Important :

- ❑ *Veillez à ne pas toucher les composants ou les circuits imprimés en dehors de la zone de nettoyage indiquée. Vous risqueriez de provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante ou de dégrader la qualité d'impression.*
- ❑ *Utilisez toujours des tiges de nettoyage neuves. Ne réutilisez jamais une tige déjà utilisée, vous risqueriez de déposer de la saleté.*
- ❑ *Ne touchez pas les extrémités des tiges de nettoyage. Du sébum pourrait s'y déposer, ce qui pourrait nuire au nettoyage.*
- ❑ *Touchez un objet métallique avant de commencer le travail pour décharger toute électricité statique.*
- ❑ *N'essuyez pas les capuchons avec des solvants organiques tels que l'alcool. Vous risqueriez d'abîmer la tête d'impression.*
- ❑ *Ne déplacez pas la tête d'impression à la main. Faute de quoi l'imprimante risque d'être endommagée.*
- ❑ *Si du papier est chargé dans l'imprimante, retirez-le avant de commencer.*

1 Appuyez sur  sur l'écran, puis sélectionnez **Nettoyage des éléments de maintenance - Essuyage de la tête d'impression** ou **Essuyage autour du bouchon**.

2 Appuyez sur **Démarrer - Comment faire pour...** pour voir la procédure.

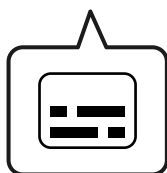
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

Vous pouvez regarder une vidéo de la procédure de nettoyage sur YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)

Résolution des problèmes

Si les sous-titres ne sont pas affichés lors de la lecture de la vidéo, cliquez sur l'icône de sous-titre indiquée ci-dessous.



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 (59 à 77°F), humidité : 40 à 60 %). 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.

👉 « Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante » à la page 45

■ Vous imprimez des images qui consomment beaucoup d'encre ?

Des plis peuvent apparaître en fonction de l'image et du mode d'impression.

Sélectionnez  (Menu) - Paramètre papier - Rouleau de papier - Paramètres papier avancés - Réglage alimentation latérale - Arrêt.

👉 « Paramètre papier » à la page 115

Les tirages sont froissés



■ Sécher le papier après impression.

Sécher le papier après impression peut réduire les plis du papier.

Enrouler et étirer le papier peut également réduire les plis.

■ Diminuer la densité de l'encre lors de l'impression.

Le papier peut se froisser si la densité de l'encre est trop élevée lors de l'impression. Diminuez la densité de l'encre dans Configuration du papier dans le pilote.

■ Diminuer la résolution lors de l'impression.

Le papier peut se froisser si la résolution est trop élevée lors de l'impression. Diminuez la résolution dans « Qualité » au niveau du pilote.

L'envers du papier imprimé est taché

■ Définissez On pour Vérif Format Papier dans le menu Param.

Bien qu'en temps normal l'impression s'arrête si l'image imprimée est plus grande que le papier lorsque l'option **Vérif Format Papier** est réglée sur **Arrêt** dans le menu Param imprim, 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 **On**.

Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.

👉 « Paramètre papier » à la page 115

Résolution des problèmes

■ Est-ce que l'encre sèche sur la surface d'impression ?

Selon la densité d'impression et le type de papier, 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.

Vous pouvez également modifier la durée de séchage sur le panneau de commande. Si l'encre n'est pas sèche, augmentez la durée de séchage.


 « Paramètre papier » à la page 115

■ Le plateau a-t-il besoin d'être nettoyé ?

Nettoyage de la platine.

 « Nettoyage de la platine » à la page 146

Si le nettoyage de la platine ne résout pas le problème et que le verso du papier est à nouveau sale, remplacez les tampons d'impression sans marges.

 « Remplacement des tampons d'impression sans marges » à la page 148

Une trop grande quantité d'encre est projetée

■ Le paramètre Support est-il correct ?

Vérifiez que les paramètres de **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 Densité des couleurs est-il approprié ?

Réduisez la densité de l'encre dans la boîte de dialogue **Configuration du papier** du pilote de l'imprimante. Il se peut que l'imprimante projette trop d'encre pour certains papiers. Reportez-vous à l'aide du pilote de l'imprimante pour plus de détails sur la boîte de dialogue Configuration du papier.

■ Imprimez-vous sur du papier calque ?

Si une trop grande quantité d'encre est utilisée lorsque vous imprimez en **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 **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.

 « Définition du papier chargé » à la page 40

■ 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 réglée sur **Standard**.

 « Définition du papier chargé » à la page 40

■ 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.

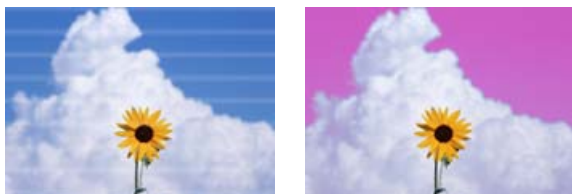
■ Essayez de régler la coupeuse.

En présence de marges en haut et en bas du papier rouleau lorsque vous effectuez une impression sans marges, essayez l'option **Régler la position d'impression** dans Réglages généraux. Cela peut vous permettre de réduire les marges.

 « Entretien » à la page 133

Résolution des problèmes

Lorsque des lignes horizontales apparaissent ou que les couleurs sont incorrectes



Effectuez la séquence suivante jusqu'à ce que les problèmes d'impression s'améliorent.

1. Effectuez un Nettoyage tête d'impr.

Il y a deux types de Nettoyage tête d'impr. disponibles ; **Nettoyage tête d'impr.** et **Nettoyage auto.**

D'abord, effectuez un **Nettoyage tête d'impr.** Si les buses sont toujours obstruées, effectuez un **Nettoyage auto.**

[« Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136](#)



Si les résultats d'impression ne s'améliorent pas même après avoir effectué Nettoyage tête d'impr. trois fois

2. Nettoyez autour de la tête d'impression et des capuchons

Nettoyez à l'aide de la tige de nettoyage.

Vous pouvez regarder une vidéo de la procédure de nettoyage sur YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

Si la qualité d'impression ne s'améliore toujours pas, contactez votre revendeur ou le support Epson.

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 rouleau de papier » à la page 38](#)

[« Chargement et retrait de feuilles simples/ Carton pour affiche » à la page 40](#)

Si le papier est correctement chargé, vérifiez son état.

■ Le papier est-il chargé dans le bon sens ?

Chargez les feuilles découpées et le carton pour affiche verticalement. 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/ Carton pour affiche » à la page 40](#)

■ Le papier est-il froissé ?

N'utilisez pas du papier déjà utilisé ou qui est froissé. 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.

Résolution des problèmes

■ Le papier est-il gondolé ou courbé ?

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.

Vérifiez les points suivants.

- ❑ 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.


■ 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 (59 à 77°F), humidité : 40 à 60 %).

■ 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. Si du papier est coincé, effectuez l'opération suivante :  (Menu) - **Entretien - Retirer le papier**.

■ 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 » à la page 115

■ Avez-vous chargé du papier pré-imprimé, tel qu'un certificat de récompense ?

Si la **Vérif Format Papier** est réglée sur **On**, la lecture peut échouer lors du chargement de papier pré-imprimé. Réglez la **Vérif Format Papier** sur **Arrêt**. Le paramètre par défaut est **On**.

Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.

 « Réglages généraux » à la page 123

■ Utilisez-vous un papier qui a tendance à s'enrouler ?

Si vous utilisez du papier qui a tendance à s'enrouler, veillez à ce que la température ambiante soit au moins de 23°C (73°F).

■ Le rouleau de papier est-il installé correctement dans l'adaptateur de mandrin ?

L'entraînement ne pourra pas se faire correctement si le rouleau de papier n'est pas installé correctement dans l'adaptateur de mandrin.

Le rouleau de papier ne pourra pas être installé correctement si l'adaptateur de mandrin présente des résidus de papier. Si tel est le cas, nettoyez l'adaptateur de mandrin.

Résidus de papier collés à l'adaptateur



Adaptateur nettoyé



Résolution des problèmes

Le papier n'est pas récupéré par la corbeille à papier ou est plié ou froissé en cas d'utilisation de la corbeille

■ La tâche d'impression consomme-t-elle une grande quantité d'encre ou l'humidité ambiante 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 la corbeille à papier. Si nécessaire, prenez les mesures suivantes.

- ❑ Le papier n'est pas récupéré par la corbeille à papier. Avec vos mains, appuyez légèrement sur le papier dans la corbeille à papier lorsqu'il est éjecté de l'imprimante.
- ❑ Le papier se plie lorsqu'il est coupé automatiquement : optez pour une découpe manuelle et saisissez le papier à deux mains après la coupe.
- ❑ Le papier se froisse et n'est pas récupéré correctement par la corbeille à papier : reprenez l'impression après avoir refermé la corbeille. Avant que le papier éjecté de l'imprimante ne touche le sol, saisissez-le à deux mains près des guides de sortie et continuez à le soutenir jusqu'à ce que l'impression s'achève.

Le papier rouleau se détache du mandrin pendant l'impression

■ Avez-vous imprimé sur du papier du commerce ?

Selon le type de papier, le papier peut se détacher du mandrin pendant l'impression.

Sélectionnez  (Menu) - **Paramètre papier - Rouleau de papier - Paramètres papier avancés - Réglage alimentation latérale - Arrêt.**

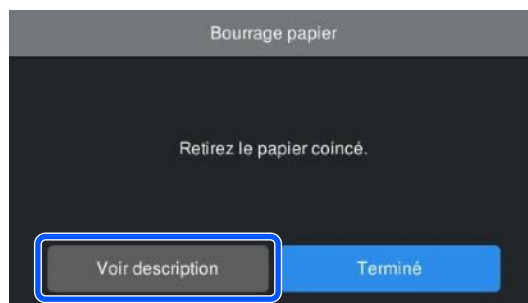
Bourrages papier

Vérifiez l'erreur qui s'affiche sur le panneau de commande, puis retirez le papier conformément à la procédure qui s'affiche.

1

Appuyez sur **Voir description** sur l'écran du panneau de commande pour afficher la procédure.

Suivez les instructions à l'écran pour effectuer la procédure.





! 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.*
- ❑ *Ne touchez aucun des câbles situés autour de la tête d'impression. Faute de quoi l'imprimante risque d'être endommagée.*
- ❑ *Ne touchez pas la tête d'impression sauf pour éliminer les bourrages de papier. L'électricité statique qui se produit lorsque l'on touche la tête d'impression peut provoquer son dysfonctionnement.*

Autres

L'écran du panneau de commande s'éteint sans cesse

■ L'imprimante est-elle en mode Veille ?

Le mode Veille s'interrompt lors de la réception d'une tâche d'impression ou lorsque l'opérateur appuie sur la touche  du panneau de commande. Vous pouvez modifier le délai de mise en veille à partir de  (Menu) - **Réglages généraux - Paramètre de base - Minut. veille.**

 « Réglages généraux » à la page 123

Résolution des problèmes

L'encre de couleur s'épuise rapidement, même en mode d'impression noir et blanc 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 d'impr.** ou un **Nettoyage auto**, de l'encre de toutes les couleurs sera utilisée. (Même si le mode N&B est sélectionné, toutes les couleurs d'encre sont consommées pendant le nettoyage de la tête d'impression.)

 [« Nettoyage de la tête » à la page 137](#)

Le papier n'est pas coupé correctement

- **Selon le papier, si la fonction Découpe rapide du panneau de commande est réglée sur On, il se peut que le papier ne soit pas coupé proprement, comme indiqué ci-dessous.**



Sélectionnez  (Menu) - **Réglages généraux - Param imprim - Réglages source papier - Configuration du rouleau de papier - Paramètres de coupe - Découpe rapide - Arrêt.**

- **Remplacez la coupeuse.**

Si le papier n'est pas coupé correctement, remplacez la coupeuse.

 [« Remplacement de la coupeuse » à la page 145](#)

Le rouleau de papier a été chargé, mais le papier n'est pas visible à l'intérieur de l'imprimante

- **L'imprimante a-t-elle été mise hors tension ou est-elle passée en mode veille après avoir chargé le rouleau de papier ?**

Pour réduire les marques de rouleau sur le bord d'attaque du papier, le papier peut être mis en position d'attente lorsque l'imprimante s'éteint ou passe en mode veille. Même si le papier est en position d'attente, l'imprimante alimente automatiquement le papier et lance l'impression lorsque les données d'impression sont envoyées.

Une lumière est visible à l'intérieur de l'imprimante

- **Il ne s'agit pas d'une panne.**

Le voyant rouge peut s'allumer en fonctionnement normal.

Le mot de passe administrateur a été perdu

- Si vous oubliez le mot de passe administrateur, contactez votre revendeur ou le support Epson.

Le nettoyage des têtes s'effectue automatiquement

- L'imprimante peut procéder automatiquement au nettoyage des têtes pour assurer une qualité d'impression optimale.

 [« Maintenance de la tête d'impression » à la page 135](#)

Impossible de mettre à jour le micrologiciel de l'imprimante

- **Reste-t-il des tâches en cours ou non terminées dans l'imprimante ?**

Attendez que les tâches soient terminées ou annulez-les.

Résolution des problèmes


Le bruit produit par le ventilateur de séchage lors de la mesure des couleurs est légèrement supérieur à celui des modèles précédents

■ Il ne s'agit pas d'une panne.

Selon les conditions d'utilisation, le bruit produit par le ventilateur de séchage lors de la mesure de séchage peut être légèrement supérieur à celui des modèles précédents.

L'impression s'interrompt lors d'une tâche dans un environnement VPN (réseau privé virtuel)

■ Réglez le paramètre réseau sur 100Base-TX Auto.

Vous pouvez régler ce paramètre à partir de  (Menu) - **Réglages généraux** - **Paramètres réseau** - **Avancé**.

Vous pouvez également modifier les paramètres réseau dans Web Config ou Epson Device Admin.

■ Imprimez depuis une unité de disque dur. Enregistrez les données d'impression sur l'unité de disque dur avant d'imprimer.

Sélectionnez Imprimer à l'issue de la transmission ou Mode d'impression - Enregistrer uniquement dans les paramètres de l'unité de disque dur du pilote de l'imprimante.

L'imprimante s'est éteinte suite à une coupure de courant

■ Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la.

Si l'imprimante ne s'éteint pas normalement, il est possible que la tête d'impression ne soit pas correctement recouverte. 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. Lorsque la date est initialisée, les valeurs de réglage le sont également.

Impossible d'éteindre l'imprimante

■ L'imprimante a-t-elle été mise hors tension alors que le capot était ouvert ?

Lorsque vous fermez le capot de l'imprimante, l'imprimante s'éteint.

Lorsqu'une erreur se produit pendant la mesure de la couleur (lorsque le monte SpectroProofer est utilisé), 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 198

■ Les paramètres d'impression de l'application ou RIP diffèrent-ils des conditions d'impression réelles ?

L'impression ne peut s'effectuer correctement si le type de papier ou le type d'encre noire indiqué dans le logiciel RIP est différent de celui indiqué dans les paramètres de l'application. Vérifiez que le type de papier chargé dans l'imprimante et les paramètres de type d'encre noire sont corrects.

■ 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](#) » à la page 137

Résolution des problèmes

■ **Y a-t-il des taches ou des rayures sur le tableau de mesure des couleurs, ou l'encre se détache-t-elle ?**

En cas de taches, de rayures ou de décollement de l'encre, il se peut que le résultat de la mesure de la couleur ne soit pas correct. Réimprimez le tableau de mesure des couleurs.


■ **Le tableau de mesure des couleurs est-il suffisamment sec ?**

Si l'encre n'a pas suffisamment séché, le résultat de la mesure n'est pas utilisable. Avec du papier du commerce, si le temps de séchage n'est pas supérieur au temps standard, l'encre n'est pas suffisamment sèche. Définissez un temps de séchage plus long dans le logiciel RIP ou dans l'application que vous utilisez. Consultez le manuel fourni avec le logiciel RIP ou l'application pour plus d'informations sur la définition du temps de séchage. Consultez le manuel fourni avec le papier pour plus d'informations sur les conditions de séchage.

■ **Les informations du papier personnalisé ont-elles été enregistrées ?**

Avant de calibrer avec du papier disponible dans le commerce, vous devez enregistrer les informations relatives au papier dans l'imprimante et le pilote d'imprimante.

Consultez ce qui suit pour enregistrer les informations sur le papier.

 « Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante » à la page 45

■ **De la lumière extérieure (soleil direct) pénètre-t-elle dans l'imprimante lors de la mesure des couleurs ?**

Si de la lumière pénètre dans l'imprimante, le résultat de la mesure n'est pas utilisable. Empêchez la lumière d'entrer dans l'imprimante.

Annexe

Produits consommables et en option

Les options et consommables suivants peuvent être utilisés avec votre imprimante (en date de mai 2024)

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Web d'Epson.

Supports spéciaux Epson

 [« Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 176](#)

Cartouches d'encre

Epson recommande d'utiliser des cartouches d'encre Epson authentiques. Epson ne saurait garantir la qualité ou la fiabilité de cartouches d'encre 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 les niveaux d'encre estimés risquent de ne pas s'afficher, l'utilisation d'encre non authentique est enregistrée et pourra être transmise au service d'assistance.

SC-P9300/SC-P7300

Nom de la couleur	Référence	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Noir Photo)	C13T56P100	C13T56U100
Cyan	C13T56P200	C13T56U200
Vivid Magenta	C13T56P300	C13T56U300
Yellow (Jaune)	C13T56P400	C13T56U400
Light Cyan (Cyan Clair)	C13T56P500	C13T56U500
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	C13T56P600	C13T56U600
Gray (Gris)	C13T56P700	C13T56U700
Matte Black (Noir Mat)	C13T56P800	C13T56U800
Light Gray (Gris Clair)	C13T56P900	C13T56U900
Violet	C13T56PD00	C13T56UD00

Annexe

SC-P9330/SC-P7330

Nom de la couleur	Référence		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Noir Photo)	C13T56R190	C13T56W190	C13T56Y190
Cyan	C13T56R290	C13T56W290	C13T56Y290
Vivid Magenta	C13T56R390	C13T56W390	C13T56Y390
Yellow (Jaune)	C13T56R490	C13T56W490	C13T56Y490
Light Cyan (Cyan Clair)	C13T56R590	C13T56W590	C13T56Y590
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	C13T56R690	C13T56W690	C13T56Y690
Gray (Gris)	C13T56R790	C13T56W790	C13T56Y790
Matte Black (Noir Mat)	C13T56R890	C13T56W890	C13T56Y890
Light Gray (Gris Clair)	C13T56R990	C13T56W990	C13T56Y990
Violet	C13T56RD90	C13T56WD90	C13T56YD90

SC-P9340/SC-P7340

Nom de la couleur	Référence	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Noir Photo)	C13T56R190	C13T56W190
Cyan	C13T56R290	C13T56W290
Vivid Magenta	C13T56R390	C13T56W390
Yellow (Jaune)	C13T56R490	C13T56W490
Light Cyan (Cyan Clair)	C13T56R590	C13T56W590
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	C13T56R690	C13T56W690
Gray (Gris)	C13T56R790	C13T56W790
Matte Black (Noir Mat)	C13T56R890	C13T56W890
Light Gray (Gris Clair)	C13T56R990	C13T56W990
Violet	C13T56RD90	C13T56WD90

SC-P9370/SC-P7370

Nom de la couleur	Référence		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Noir Photo)	C13T56N120	C13T56S120	C13T56X120


Annexe

Nom de la couleur	Référence		
	700 ml	350 ml	150 ml
Cyan	C13T56N220	C13T56S220	C13T56X220
Vivid Magenta	C13T56N320	C13T56S320	C13T56X320
Yellow (Jaune)	C13T56N420	C13T56S420	C13T56X420
Light Cyan (Cyan Clair)	C13T56N520	C13T56S520	C13T56X520
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	C13T56N620	C13T56S620	C13T56X620
Gray (Gris)	C13T56N720	C13T56S720	C13T56X720
Matte Black (Noir Mat)	C13T56N820	C13T56S820	C13T56X820
Light Gray (Gris Clair)	C13T56N920	C13T56S920	C13T56X920
Violet	C13T56ND20	C13T56SD20	C13T56XD20

SC-P9380/SC-P7380

Nom de la couleur	Référence	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Noir Photo)	C13T56Q180	C13T56V180
Cyan	C13T56Q280	C13T56V280
Vivid Magenta	C13T56Q380	C13T56V380
Yellow (Jaune)	C13T56Q480	C13T56V490
Light Cyan (Cyan Clair)	C13T56Q580	C13T56V580
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	C13T56Q680	C13T56V680
Gray (Gris)	C13T56Q780	C13T56V780
Matte Black (Noir Mat)	C13T56Q880	C13T56V880
Light Gray (Gris Clair)	C13T56Q980	C13T56V980
Violet	C13T56QD80	C13T56VD80

Autres

Produit	Référence	Explication
Maintenance Box (boîtier de maintenance)	C13T699700	<p>Pièce à remplacer lorsque le message Espace insuffisant s'affiche pour le bloc récupérateur d'encre.</p> <p> « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 144</p>

Annexe

Produit	Référence	Explication
Cleaning Stick (Bâtonnet de nettoyage)	C13S090013	Utilisez pour nettoyer la section absorbant l'encre à l'intérieur de l'imprimante et autour de la tête d'impression.  « Nettoyage de l'intérieur » à la page 146  « Nettoyage autour de la tête d'impression et des capuchons » à la page 161
Auto Cutter Spare Blade (Lame de rechange pour le cutter automatique)	C12C815331	 « Remplacement de la coupeuse » à la page 145
Adaptateur du support rouleau	C12C935931	Lorsque vous chargez le papier rouleau, les adaptateurs se fixent à chaque extrémité du rouleau.  « Chargement et retrait du rouleau de papier » à la page 38
Kit de tampons sans marge de rechange	C13S210102	Tampons d'absorption pour impression sans marges.  « L'envers du papier imprimé est taché » à la page 162
SpectroProofer Mounter 44" (Monteur du SpectroProofer 24")*1	C12C890521	Lorsque l'appareil de mesure des couleurs ILS30EP proposé en option est installé et relié à l'imprimante, la mesure des couleurs est automatiquement effectuée pour le contenu imprimé. Consultez le manuel fourni avec le monteur pour plus d'informations sur l'installation. Pour utiliser le monteur, vous avez besoin d'un logiciel RIP disponible dans le commerce.
SpectroProofer Mounter 24" (Monteur du SpectroProofer 24")*2	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Appareil de mesure des couleurs installé sur le monteur. Consultez le manuel fourni avec l'appareil de mesure des couleurs pour plus d'informations sur l'installation du monteur.
Enrouleur automatique*1	C12C815321	Rembobine automatiquement le papier rouleau imprimé autour du rouleau de papier. Consultez le manuel fourni avec la Auto Take-up Reel Unit (Bobine réceptrice automatique) pour plus d'informations sur son installation. Comment  « Utilisation de la bobine réceptrice automatique (facultatif) » à la page 54
Hard Disk Unit	C12C934551	 « Utilisation du disque dur en option » à la page 68
Roll Paper Belt (Bande de scelllement du papier rouleau)	C12C890121	C'est un support pour fixer un papier rouleau qui a été retiré et est stocké.  « Retrait du papier rouleau » à la page 39

*1 Disponible pour l'imprimante SC-P9300 Series.

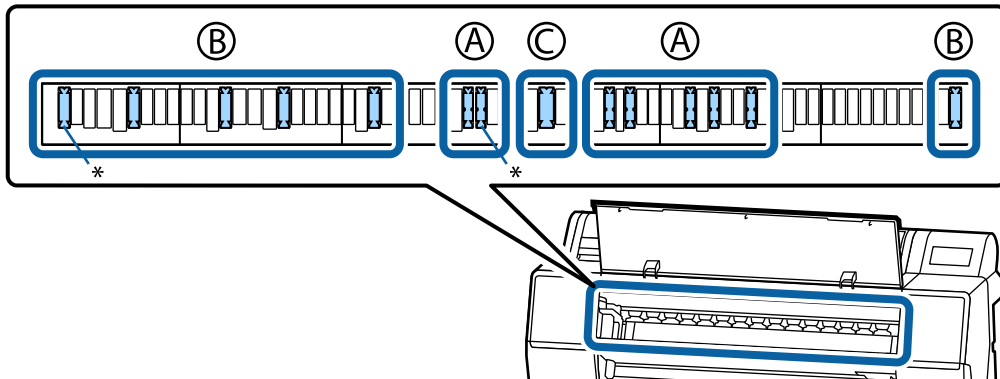
*2 Disponible pour l'imprimante SC-P7300 Series.

Kit de remplacement des tampons d'absorption (tampons d'absorption pour impression sans marges)

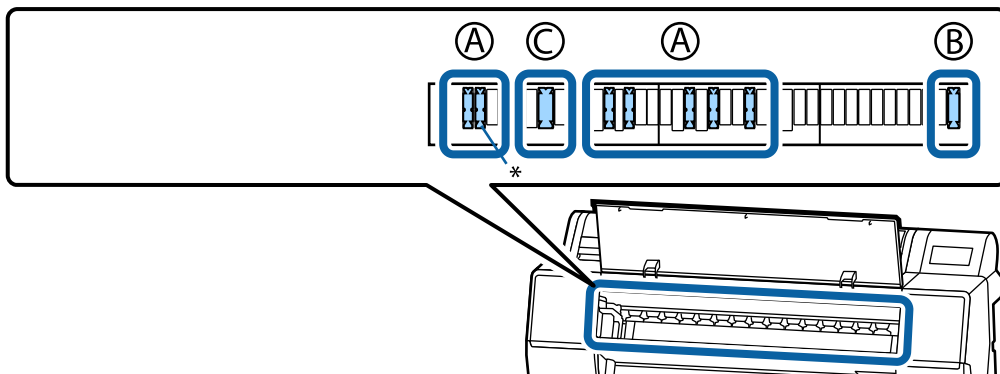
Le kit de remplacement contient trois types de tampons pour impression sans marges.

Le type de tampon d'absorption diffère en fonction de l'endroit où il est installé.

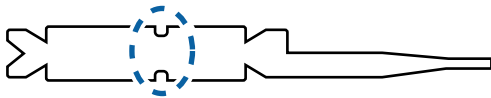
SC-P9300 Series



SC-P7300 Series



A : tampon à encoches



B : tampon droit



C : tampon large



Reportez-vous à ce qui suit pour prendre connaissance des instructions d'installation.

Annexe

 « L'envers du papier imprimé est taché » à la page 162

Supports pris en charge

L'imprimante prend en charge les largeurs de papier suivantes. (en date de mai 2025)

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

Rouleau de papier

Premium Glossy Photo Paper(250)

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Glossy Photo Paper(250)
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Largeur du papier	406 mm/16 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Uniquement disponible lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Premium Semigloss Photo Paper(250)

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Largeur du papier	406 mm/16 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge

Annexe

Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Uniquement disponible lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Premium Luster Photo Paper(260)

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Luster Photo Paper(260)
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Largeur du papier	254 mm/10 pouces 300 mm/11,8" 406 mm/16 pouces 508 mm/20 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Le papier de 300 mm/11,8 pouces de large n'est pas pris en charge. Disponible pour d'autres largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Le papier de 300 mm/11,8 pouces de large n'est pas pris en charge. Disponible pour d'autres largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Premium Semimatte Photo Paper(260)

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Largeur du papier	406 mm/16 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.

Annexe

Tendeur	Uniquement disponible lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.
---------	---

Photo Paper Gloss 250

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Photo Paper Gloss(250)
Profil ICC	Epson_XXX_PhotoPaperGloss250.icc
Largeur du papier	432 mm/17 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Uniquement disponible lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Premium Glossy Photo Paper(170)

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Glossy Photo Paper(170)
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Largeur du papier	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur. Toutes les largeurs de papier nécessitent un enroulement avec la surface imprimée à l'intérieur.

Premium Semigloss Photo Paper(170)

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
--------------------------------	----------

Annexe

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Largeur du papier	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur. Toutes les largeurs de papier nécessitent un enroulement avec la surface imprimée à l'Intérieur.

Epson Proofing Paper White Semimatte

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
Profil ICC	Epson_XXX_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Largeur du papier	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Le papier de 420 mm (A2) n'est pas pris en charge. Disponible pour d'autres largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Le papier de 420 mm (A2) n'est pas pris en charge. Disponible pour toutes les autres largeurs de papier.

Proofing Paper Commercial

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Epson Proofing Paper Commercial
Profil ICC	Epson_XXX_ProofingPaperCommercial.icc

Annexe

Largeur du papier	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier.
Bobine réceptrice automatique	Le papier de 420 mm (A2) n'est pas pris en charge. Disponible pour d'autres largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Le papier de 420 mm (A2) n'est pas pris en charge. Disponible pour toutes les autres largeurs de papier.

Watercolor Paper - Radiant White

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Watercolor Paper Radiant White
Profil ICC	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Largeur du papier	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.
Tendeur	Disponible uniquement pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

UltraSmooth Fine Art paper

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	EPSON UltraSmooth Fine Art paper
Profil ICC	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Annexe

Largeur du papier	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.
Tendeur	Disponible uniquement pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Doubleweight Matte Paper

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Doubleweight Matte Paper
Profil ICC	Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc
Largeur du papier	594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.
Tendeur	Disponible uniquement pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Enhanced Matte Paper

Diamètre du mandrin du rouleau	3 pouces
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Enhanced Matte Paper
Profil ICC	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc

Annexe

Largeur du papier	432 mm/17 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Disponible pour toutes les largeurs de papier. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.
Tendeur	Disponible uniquement pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur.

Singleweight Matte Paper

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Singleweight Matte Paper
Profil ICC	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc
Largeur du papier	420 mm (A2) 432 mm/17 pouces 515 mm (B2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pouces 728 mm (B1)* 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur. Toutes les largeurs de papier nécessitent un enroulement avec la surface imprimée à l'intérieur.

Enhanced Synthetic Paper

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Enhanced Synthetic Paper
Profil ICC	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc

Annexe

Largeur du papier	432 mm/17 pouces 610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Non pris en charge.

Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Enhanced Adhesive Synthetic Paper
Profil ICC	Epson_XXX_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Largeur du papier	610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Non pris en charge.

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper

Diamètre du mandrin du rouleau	2 inches
Type de papier (pilote de l'imprimante)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper
Profil ICC	Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Largeur du papier	610 mm/24 pouces 914 mm/36 pouces* 1 118 mm/44 pouces* *SC-P7300 Series n'est pas pris en charge
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge
Bobine réceptrice automatique	Disponible pour toutes les largeurs de papier lors de l'enroulement avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur.
Tendeur	Non pris en charge.

Annexe

Feuille simple/carton pour affiche

Le XXX dans le profil ICC indique le nom du modèle. Sélectionnez le nom de votre modèle.

Les tailles de papier prises en charge varient en fonction du modèle que vous utilisez.

Premium Glossy Photo Paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Glossy Photo Paper
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge

Premium Photo Paper Glossy (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

Profil ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge

Premium Semigloss Photo Paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semigloss Photo Paper
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Disponible uniquement pour A2.

Premium Photo Paper Semi-gloss (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

Profil ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Disponible uniquement pour A2.

Annexe

Premium Luster Photo Paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Luster Photo Paper
Profil ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A2
Monteur SpectroProofer	Disponible uniquement pour A2.

Ultra Premium Photo Paper Luster (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

Profil ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A2
Monteur SpectroProofer	Disponible uniquement pour A2.

Velvet Fine Art Paper

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Velvet Fine Art Paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)
Profil ICC	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Disponible pour les largeurs A2 et US-C. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.

Watercolor Paper - Radiant White

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Watercolor Paper Radiant White (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)
Profil ICC	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Taille du papier	A3+/SuperB
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge

UltraSmooth Fine Art paper

Type de papier (pilote de l'imprimante)	EPSON UltraSmooth Fine Art paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)
Profil ICC	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Annexe

Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Disponible pour les largeurs A2 et US-C. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.

Archival Matte Paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	EPSON Photo Matte Paper/Pigment
Profil ICC	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Disponible pour les largeurs A2 et US-C. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.

Ultra Premium Presentation Paper Matte (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

Profil ICC	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Disponible pour les largeurs A2 et US-C. Toutefois, la fidélité de la mesure automatique des couleurs n'est pas garantie.

Photo Quality Inkjet Paper (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Epson Photo Quality Ink Jet
Profil ICC	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge

Presentation Paper Matte (SC-P9370/SC-P7370 uniquement)

Profil ICC	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
------------	---------------------------------------

Annexe

Taille du papier	A4 A3 A3+/SuperB A2
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge

Enhanced Matte Poster Board

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Enhanced Matte Poster Board (sauf pour SC-P9370/SC-P7370)
Profil ICC	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc
Taille du papier	610 mm (24 pouces) × 762 mm (30 pouces) 762 mm (30 pouces) × 1 016 mm (40 pouces)* B2 B1 *
Monteur SpectroProofer	Aucune prise en charge

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 190

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.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation du monteur SpectroProofer, consultez la documentation fournie avec votre logiciel RIP.

Rouleau de papier

Les tailles de papier prises en charge varient en fonction du modèle que vous utilisez.

Diamètre du mandrin du rouleau	2 ou 3 pouces
--------------------------------	---------------

Annexe

Diamètre extérieur du rouleau de papier	Mandrin rouleau 2 pouces : 103 mm ou moins Mandrin rouleau 3 pouces : 150 mm ou moins
Largeur du papier	SC-P9300 Series : 254 mm (10 pouces) à 1118 mm (44 pouces) SC-P7300 Series : 254 mm (10 pouces) à 610 mm (24 pouces)
Épaisseur du papier	0,08 mm à 0,50 mm (0,003 à 0,02 pouces)

Feuille simple/carton pour affiche

Les tailles de papier prises en charge varient en fonction du modèle que vous utilisez.

Largeur du papier	SC-P9300 Series : 182 mm à 1118 mm (7,2 à 44 pouces) SC-P7300 Series : 182 mm à 620 mm* ¹ (7,2 à 24,4 pouces* ¹)
Longueur du papier* ²	SC-P9300 Series : 254 mm (10 pouces) à 1580 mm (B0+) SC-P7300 Series : 254 mm (10 pouces) à 914 mm (A1+)
Épaisseur du papier	0,08 mm à 0,5 mm (0,003 à 0,02 pouces) (0,5 mm à 1,5 mm (0,02 à 0,059 pouces) pour le carton pour affiche)

*1 La zone imprimable est de 610 mm (24 pouces).

 [« Zone imprimable des feuilles simples » à la page 67](#)

*2 762 mm (30 pouces) pour le carton pour affiche.

Largeurs de papier prises en charge

Les largeurs de papier suivantes sont prises en charge. Vous pouvez effectuer une impression sans bordure à droite et à gauche sur des formats de papier qui prennent en charge l'impression sans bordure.

Largeur du papier (taille)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Pouces	mm	Pris en charge	Impression sans marges*	Pris en charge	Impression sans marges*
44,0 po.	1118 mm	Pris en charge	Pris en charge	-	-
42,0 po.	1067 mm	Pris en charge	-	-	-
JIS B0	1030 mm	Pris en charge	Pris en charge	-	-
ISO B0	1000 mm	Pris en charge	-	-	-
36,0 po.	914 mm	Pris en charge	Pris en charge	-	-
35,4 po.	900 mm	Pris en charge	-	-	-
34,0 po.	864 mm	Pris en charge	-	-	-
ISO A0	841 mm	Pris en charge	Pris en charge	-	-
31,5 po.	800 mm	Pris en charge	-	-	-

Annexe

Largeur du papier (taille)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Pouces	mm	Pris en charge	Impression sans marges*	Pris en charge	Impression sans marges*
30,0 po.	762 mm	Pris en charge	-	-	-
JIS B1/B2	728 mm	Pris en charge	Pris en charge	-	-
F	711 mm	-	-	-	-
ISO B1/B2	707 mm	Pris en charge	-	-	-
27,6 po.	700 mm	Pris en charge	-	-	-
27,0 po.	686 mm	-	-	-	-
26,0 po.	660 mm	-	-	-	-
24,0 po.	610 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
23,6 po.	600 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
ISO A1/A2	594 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
22,0 po.	559 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
JIS B2/B3	515 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
20,0 po.	508 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
19,7 po.	500 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
18,0 po.	457 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
17,7 po.	450 mm	-	-	-	-
17,0 po.	432 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
ISO A2/A3	420 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
16,0 po.	406 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
15,7 po.	400 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
14,3 po.	364 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
14,0 po.	356 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
ISO B3	353 mm	-	-	-	-
Super A3	330 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
12,0 po.	305 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
11,8 po.	300 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
ISO A3/A4	297 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
11,0 po.	279 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
10,1 po.	257 mm	Pris en charge	-	Pris en charge	-
10,0 po.	254 mm	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge

Annexe

Largeur du papier (taille)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Pouces	mm	Pris en charge	Impression sans marges*	Pris en charge	Impression sans marges*
Moins de 10,0 po.	Moins de 254 mm	-	-	-	-

* Vous pouvez régler et effectuer l'impression sans marges, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

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.

Lors de l'utilisation de papier de type baryta, beaux-arts mat, toile mate, toile satin, japonais, japonais fin, voire des supports autres qu'Epson (papier personnalisé), procédez au réglage du papier en fonction de ses caractéristiques avant d'imprimer. Le fait d'imprimer sans configuration peut provoquer l'apparition de plis, de frottements, de couleurs irrégulières, etc.

Veillez à paramétrer les quatre éléments suivants.

Sélectionner le papier de référence	<p>Les paramètres optimisés des différents types de supports spéciaux Epson ont déjà été enregistrés dans cette imprimante.</p> <p>Vérifiez les caractéristiques suivantes et sélectionnez le type de support spécial Epson ou les paramètres de papier généraux les plus proches du papier que vous utilisez.</p> <p>Paramètres de papier généraux</p> <p>Les paramètres de papier généraux n'ont pas été optimisés pour un type de papier particulier. Vous pouvez optimiser ces paramètres selon le papier fourni par l'utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papier photo : baryta <input type="checkbox"/> Papier beaux-arts : beaux-arts mat, japonais fin, japonais <input type="checkbox"/> Toile : toile satin, toile mate <input type="checkbox"/> Papier ordinaire : papier ordinaire <input type="checkbox"/> Papier glacé : Photo Paper ou Proofing Paper <input type="checkbox"/> Papier épais non glacé : Matte Paper <input type="checkbox"/> Papier fin, doux non glacé : Papier ordinaire <input type="checkbox"/> Papier de type toile : toile <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 affiche et papier calque : Autres
Épaisseur du papier	<p>Choisissez l'épaisseur du papier. Si vous ne connaissez pas l'épaisseur du papier, reportez-vous au manuel livré avec le papier ou au fournisseur du papier.</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>

Annexe

Diamètre du mandrin du rouleau	Réglez le diamètre du rouleau du papier chargé.
Décalage alimentation papier	<p>Optimise l'alimentation du papier lors de l'impression. En ajustant l'écart entre la taille des données et la taille d'impression, vous pouvez réduire l'apparition de bandes (horizontales) et améliorer la régularité des couleurs.</p> <p>Exemple de saisie de paramètres Si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm (3,9 pouces) et que la taille d'impression est de 101 mm (4 pouces), alors le décalage est de 1,0%. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0%.</p>

**Important :**

*Si vous modifiez même un seul élément défini dans le menu Papier, vous devrez recommencer le **Décalage alimentation papier**.*

Annexe

Explication des couleurs PANTONE

Il existe de nombreuses variables dans le processus de reproduction des couleurs générées par l'écran de la SC-P9300 Series/SC-P7300 Series, chacune d'entre elles pouvant affecter la qualité de la simulation des couleurs PANTONE.

Pour des résultats optimaux, nous recommandons l'utilisation du pilote et des matériaux suivants.

Qualité d'impression (pilote d'imprimante) : Qualité maximale

Support : Epson Proofing Paper White Semimatte

Encre : Encre Epson authentique

Remarques concernant le déplacement ou le transport de l'imprimante

Cette section explique les précautions à prendre lorsque vous déplacez ou transportez l'imprimante.

Espace d'installation

☞ « Espace d'installation » à la page 16

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 193

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.

Important :

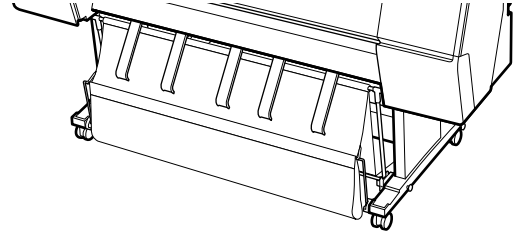
Ne retirez pas les cartouches d'encre. Les buses des têtes d'impression risqueraient de sécher.

Préparation

- 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 Débranchez les cordons d'alimentations et autres câbles.

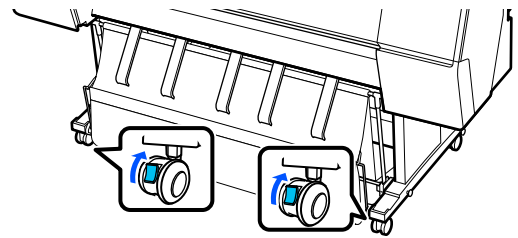
- 4 Positionnez la corbeille à papier comme illustré.



- 5 Retirez l'enrouleur automatique en option ou le monte SpectroProofer s'ils sont installés.

☞ Guide d'installation (livret) fourni avec les appareils en option

- 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.

- Retirez tout papier.
- Appuyez sur **Entretien — Maintenance/Transport préparation — Préparation transport personnel** sur le panneau de commande. L'encre est déchargée. Une fois l'encre déchargée, l'imprimante s'éteint.
- Débranchez tous les câbles.

Annexe

- Retirez les composants en option éventuellement installés.
Retirez les éléments en option. Consultez le *Guide d'installation* fourni avec chacun d'entre eux puis inversez la procédure de fixation.

Remballer également l'imprimante dans le carton d'origine à l'aide des matériaux d'emballage fournis, afin de la protéger des chocs et des vibrations.

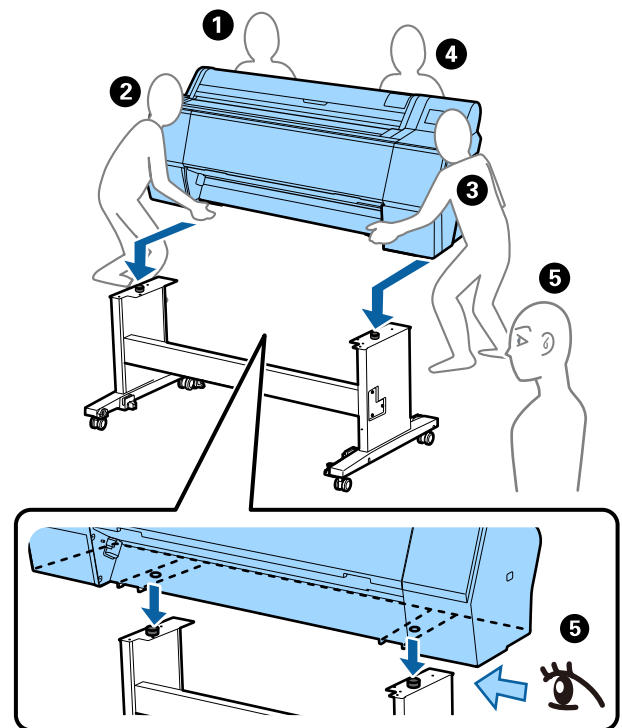
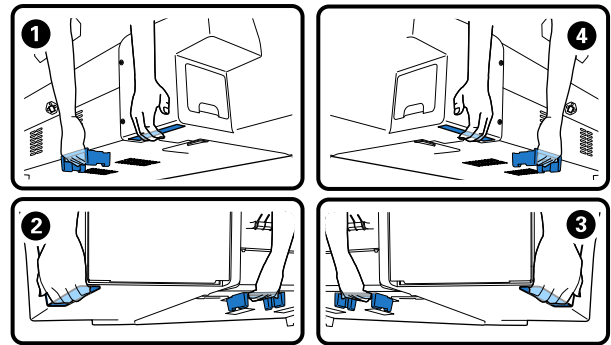
Lors de l'emballage, placez un matériau autour de la tête d'impression pour la protéger.

Reportez-vous au Guide d'installation (livret) fourni avec l'imprimante pour connaître la méthode d'installation et remettez le matériau de protection dans sa position d'origine en inversant la procédure de retrait.

⚠ Attention :

- L'imprimante est lourde et ne doit pas être transportée par une seule personne. Lorsque vous emballez ou déplacez l'imprimante, quatre personnes au moins sont nécessaires pour la transporter. Veillez également à ce qu'une autre personne soit présente pour guider les porteurs de l'imprimante.
- 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.

Lorsque vous déplacez l'imprimante pour l'emballer, positionnez vos mains comme indiqué sur l'illustration et soulevez-la.



⚠ Important :


- Ne placez vos mains que dans les positions indiquées, sinon vous risquez d'endommager l'imprimante. Faute de quoi l'imprimante risque d'être endommagée.
- 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 relatives à la reprise de l'utilisation de l'imprimante

Lorsque l'imprimante a été déplacée ou transportée, procédez comme suit pour la placer dans un état Prêt.

Consultez la section Choix d'un emplacement pour l'imprimante du Guide d'installation (livret) avant l'installation pour vous assurer que l'emplacement est adapté.

- 1 Suivez les étapes du Guide d'installation pour installer l'imprimante.

 *Guide d'installation* (livret)

Si vous n'avez pas le Guide d'installation, vous pouvez y accéder à partir des manuels en ligne.



Important :

Verrouillez les roulettes une fois que vous avez installé l'imprimante.

- 2 Suivez les instructions à l'écran pour remplir l'encre.

- 3 Vérifiez les buses de la tête d'impression.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 136

Annexe

Configuration système requise

Le logiciel peut être utilisé dans les environnements suivants. (en date de mai 2025)

Les systèmes d'exploitation pris en charge et les autres exigences sont susceptibles d'être modifiés à tout moment.

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Web d'Epson.

Pilote d'impression

Windows

Système d'exploitation	Windows 11 x64 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008
Processeur	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ou plus rapide
Mémoire de stockage principale	4 Go ou plus
Espace libre sur le disque dur	64 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA (1280×768) ou résolution supérieure

Remarque :

Lors de l'installation, connectez-vous à un compte *Computer administrator* (*Administrateur de l'ordinateur*) (un compte avec des administratives privilèges (*privilèges administratifs*)).

Mac

Système d'exploitation	Mac OS X 10.9.5 ou version supérieure
Processeur	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ou plus rapide
Mémoire de stockage principale	2 Go ou plus
Espace libre sur le disque dur	32 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA+ (1280×800) ou résolution supérieure

Annexe

Web Config

Les navigateurs suivants sont pris en charge. Utilisez toujours la dernière version de votre navigateur.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Epson Edge Dashboard



Important :

Utilisez les ordinateurs avec Epson Edge Dashboard installé dans les conditions suivantes.

L'imprimante ne peut pas être contrôlée correctement si ces conditions ne sont pas remplies.

- N'activez pas la veille prolongée.
- Désactivez la fonction de veille pour empêcher l'ordinateur d'entrer en mode veille.

Windows

Système d'exploitation	Windows 11 Windows 10 x64
Processeur	Processeur multi-core (3,0 GHz ou plus recommandé)
Espace mémoire libre	4 Go ou plus
Disque dur (Espace libre requis pour l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	1280 × 1024 ou supérieur
Connexion à l'imprimante	USB haute vitesse Ethernet 1000Base-T
Navigateur	Microsoft Edge

Mac

Système d'exploitation	Mac OS X 10.9.5 ou version supérieure
Processeur	Processeur multi-core (3,0 GHz ou plus recommandé)
Espace mémoire libre	4 Go ou plus
Disque dur (Espace libre requis pour l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	1280 × 1024 ou supérieur
Connexion à l'imprimante	USB haute vitesse Ethernet 1000Base-T
Navigateur	Safari 6 ou ultérieur

Tableau de spécifications

Les lettres (A) à (B) utilisées dans le tableau représentent les modèles d'imprimante comme indiqué ci-dessous.

(A) : SC-P9300 Series

(B) : SC-P7300 Series

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), Light Cyan (Cyan Clair), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair), Violet, Photo Black (Noir Photo), Matte Black (Noir Mat), Gray (Gris), Light Gray (Gris Clair))
Résolution (maximale)	2400 × 1200 ppp
Code de commande	ESC/P raster (commande non divulguée), Adobe PDF 1.7
Entraînement du papier	Méthode d'alimentation par friction
Mémoire intégrée	2,0 Go
Protocoles/fonctions d'impression en réseau*1	EpsonNet Print (Windows) Port TCP/IP standard (Windows) Impression WSD (Windows) Bonjour (Mac) Impression IPP (Windows) Impression IPP (Mac) Impression depuis un client FTP
Normes/Protocoles de sécurité	SSL/TLS (HTTPS Serveur/Client, IPPS) IEEE 802.1X Filtrage IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Tension nominale	100-240 V CA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant nominal	3,4 à 1,6 A
Consommation électrique	

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Fonctionnement	(A) : env. 80 W (B) : env. 70 W
Mode Prêt	Approx. 32 W
Mode Veille	Approx. 3,2 W
Éteint	Approx. 0,3 W
Température	
Fonctionnement	10 à 35°C (50 à 95°F) (15 à 25°C (59 à 77°F) recommandé)
En stockage (avant déballage)	-20 à 60°C (-4 à 140°F) (moins de 120 heures à 60°C (140°F), moins d'un mois à 40°C (104°F))
En stockage (après déballage)	Encre chargée : -10 à 40°C (14 à 104°F) (moins d'un mois à 40°C (104°F)) Toute l'encre déchargée : -20 à 25°C (-4 à 77°F) (moins d'un mois à 25°C (77°F))
Humidité	
Fonctionnement	20 à 80 % (recommandé : 40 à 60 %, sans condensation)
En stock	5 à 85 % (sans condensation)
Plage de température et d'humidité de fonctionnement (la plage indiquée par les lignes diagonales est recommandée)	
<p>Le graphique illustre les conditions environnementales recommandées pour le fonctionnement de l'imprimante. L'axe vertical mesure l'humidité relative en pourcentage, allant de 20% à 90%. L'axe horizontal mesure la température en degrés Fahrenheit (de 50°F à 104°F) et en degrés Celsius (de 10°C à 40°C). Une zone rectangulaire ombrée représente la plage de fonctionnement autorisée, avec des limites de température de 50°F à 86°F (10°C à 30°C) et une humidité de 20% à 80%. À l'intérieur de cette zone, une zone triangulaire hachurée indique la plage recommandée, limitée à une température maximale de 77°F (25°C) et une humidité maximale de 60%.</p>	

Annexe

Caractéristiques techniques de l'imprimante

Dimensions	<p>Lorsque la corbeille à papier est rangée</p> <p>(A) : (L) 1909 x (P) 890 x (H) 1218 mm ((L) 75,16 x (P) 35,04 x (H) 47,95 pouces)</p> <p>(B) : (L) 1401 x (P) 667 x (H) 1218 mm ((L) 55,16 x (P) 26,26 x (H) 47,95 pouces)</p> <p>Lors de l'utilisation de la corbeille à papier (à l'extension maximale) :</p> <p>(A) : (L) 1909 x (P) 1318 x (H) 1218 mm ((L) 75,16 x (P) 51,89 x (H) 47,95 pouces)</p> <p>(B) : (L) 1401 x (P) 903 x (H) 1218 mm ((L) 55,16 x (P) 35,55 x (H) 47,95 pouces)</p>
Poids*2	<p>(A) : Env. 151 kg (Env. 333 lb)</p> <p>(B) : Env. 119 kg (Env. 262 lb)</p>

*1 EpsonNet Print ne prend en charge qu'IPv4. Les autres prennent en charge l'IPv4 et l'IPv6.

*2 Sans inclure les cartouches d'encre

 **Important :**

N'utilisez pas l'imprimante à une altitude supérieure à 2000 m (6562 ft.)

Spécifications d'interface

Port USB pour un ordinateur	USB à haut débit
Ethernet*1 Normes	IEEE 802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)*2

*1 Utilisez un câble à paire torsadée blindé (catégorie 5e ou supérieure).

*2 Le périphérique connecté doit être conforme aux normes IEEE 802.3az.

Spécifications de l'encre

Type	Cartouches d'encre spéciales
Encre à pigments	(Cyan, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Violet, Photo Black, Matte Black, Gray, Light Gray (Gris Clair))

Spécifications de l'encre

À 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	Un an (après installation dans l'imprimante)
Température de stockage	
Non installé	-20 à 40°C (-4 à 140°F) (moins de 4 jours à -20°C (-4°F), moins d'un mois à 40°C (104°F))
Installé	-10 à 40°C (14 à 140°F) (moins de 4 jours à -10°C (14°F), moins d'un mois à 40°C (104°F))
Emballé et transporté	-20 à 60°C (-4 à 140°F) (moins de quatre jours à -20°C (-4°F), moins d'un mois à 40°C (104°F), moins de 72 heures à 60°C (140°F))
Capacité des cartouches	700 ml, 350 ml, 150 ml

 **Important :**

- Nous vous recommandons de retirer et d'agiter les cartouches d'encre installées une fois tous les six mois pour garantir une bonne qualité d'impression.
- L'encre gèle si elle est stockée à -20°C (-4°F) pendant une période prolongée. Si l'encre gèle, laissez-la reposer à température ambiante (25°C (77°F)) pendant quatre heures au minimum.
- Ne remplissez pas les cartouches d'encre.

Informations sur la déclaration de conformité UE

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE de cet équipement est disponible à l'adresse Internet suivante.

Pour les utilisateurs en Zambie

Consultez le site Web suivant pour vérifier les informations relatives à l'approbation de type ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>