

EPSON

SC-P5300 Series

Guide d'utilisation

CMP0433-01 FR

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.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

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

Chrome is trademarks of Google LLC.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Illustrator, Lightroom, Photoshop and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

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

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

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

i1 is trademark of X-Rite.

Wi-Fi and Wi-Fi Direct are registered trademarks or trademarks of Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi®, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are registered trademarks or trademarks of Wi-Fi Alliance®.

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.

© 2023 Seiko Epson Corporation.

Droits d'auteur et marques de commerce

Remarque pour les utilisateurs en Amérique du Nord et en Amérique latine

IMPORTANT : avant d'utiliser ce produit, assurez-vous de lire les instructions de sécurité dans les *Avertissements* en ligne.

Table des matières**Table des matières****Droits d'auteur et marques de commerce**

Remarque pour les utilisateurs en Amérique du Nord et en Amérique latine. 3

Introduction

Remarques sur les manuels. 7

Signification des symboles. 7

Illustrations. 7

Descriptions du modèle de produit. 7

Organisation du manuel. 7

Affichage des manuels PDF. 8

Éléments de l'imprimante. 9

Section avant. 9

Zone papier. 10

Intérieur. 13

Arrière. 13

Panneau de commande. 15

Affichage de l'écran. 15

Remarques sur l'utilisation et le stockage. 18

Espace d'installation. 18

Remarques lors de l'utilisation de l'imprimante. 18

Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante. 19

Remarques lors de l'utilisation du panneau de commande. 19

Remarques sur la manipulation des cartouches d'encre. 20

Remarques concernant la manipulation du papier. 20

Économies d'énergie. 22

Présentation du logiciel

Logiciel fourni à l'adresse epson.sn. 23

Autres logiciels fournis. 23

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. 33

Résumé du fonctionnement. 33

Utilisation d'Epson Edge Dashboard. 33

Procédure de démarrage. 33

Procédure de fermeture. 33

Utilisation d'EPSON Software Updater. 34

Vérification de la disponibilité de la mise à jour du logiciel. 34

Reception des notifications de mise à jour. 35

Désinstallation du logiciel. 35

Windows. 35

Mac. 36

Modification des méthodes de connexion réseau

Basculer sur un réseau local filaire. 37

Basculer sur un réseau local sans fil. 37

Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct). 38

Opérations de base

Remarques sur le chargement du papier. 39

Position de chargement du papier. 39

Chargement du Rouleau de papier. 41

Comment charger. 41

Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marges. 42

Chargement de Bac papier/Feuille coupée/ Carton pour affiche. 43

Remarques sur le chargement du Bac papier. 43

Comment charger. 43

Définition du papier chargé. 44

Réglage. 44

Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante. 46

Optimisation des paramètres du support (Réglage Alim Papier/Alignement de la tête). 49

Précautions lors de l'exécution des Réglages de l'impression. 50

Réglage Alim Papier. 50

Alignement de la tête. 51

Retrait du papier rouleau. 52

Types de coupes. 52

Méthode de coupe manuelle. 52

Table des matières

Retrait du papier rouleau.	54	Paramètres d'impression avec gestion des couleurs.	95
Éjection du carton pour affiche.	55	Définition des profils.	95
Méthodes d'impression de base(Windows).	55	Configuration de la Gestion des couleurs avec les applications.	96
Méthodes d'impression de base(Mac).	57	Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote de l'imprimante.	98
Zone imprimable.	59	Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows).	98
Zone imprimable du papier rouleau.	59	Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac).	99
Zone imprimable des feuilles simples.	59	Impression avec gestion des couleurs par pilote ICM(Windows uniquement).	99
Annulation d'une impression.	60		
Diverses méthodes d'impression			
Imprimer avec des tons noirs plus foncés (Surcouche d'amélioration du noir).	62		
Correction des couleurs et impression.	62		
Impression de photos en noir et blanc.	66		
Impression sans marges.	69		
Types de méthodes d'impression sans marges.	69		
Tailles de supports prises en charge pour l'impression sans marges.	69		
À propos de la coupe de papier rouleau.	71		
Configuration des procédures pour l'impression.	73		
Agrandissement/réduction de l'impression.	75		
Zoom/Adapter au format du papier.	76		
Ajuster à la largeur du papier rouleau(Windows uniquement).	77		
Réglage personnalisé de l'échelle (Windows uniquement).	78		
Impression multipage.	79		
Impression recto-verso manuelle(Windows uniquement).	80		
Précautions lors d'une impression recto-verso.	80		
Configuration des procédures pour l'impression.	81		
Impression de poster (agrandir pour couvrir plusieurs feuilles et imprimer — Windows uniquement).	82		
Configuration des procédures pour l'impression.	82		
Assemblage de la sortie papier.	84		
Impression dans des formats non standard.	88		
Gestionnaire de disposition(Windows uniquement).	90		
Configuration des procédures pour l'impression.	91		
Enregistrement et rappel des paramètres.	93		
Impression avec gestion des couleurs			
À propos de la gestion des couleurs.	94		

Table des matières**Entretien**

Tête d'impr Vérification des buses.	131
Depuis l'imprimante.	131
Depuis l'ordinateur.	131
Nettoyage de la tête.	132
Remarques sur le Nettoyage.	132
Depuis l'imprimante.	132
Depuis l'ordinateur.	132
Remplacement des consommables.	133
Remplacement des cartouches d'encre	133
Remplacement du Boîtier de maintenance et du Boîtier de maintenance sans bordures.	135
Remplacement de la coupeuse.	136
Nettoyage de l'imprimante.	139
Nettoyage de l'extérieur.	139
Nettoyage de l'intérieur.	139

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche.	143
Affichage d'un message d'erreur et d'un code d'erreur.	145
Dépannage.	146
Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas).	146
L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime.	149
L'impression ne répond pas à votre attente.	149
Problèmes d'entraînement ou d'éjection.	157
Autres.	158

Annexe

Produits consommables et en option.	161
Supports spéciaux Epson.	161
Cartouches d'encre.	161
Autres.	162
Supports pris en charge.	164
Tableau des supports spéciaux Epson.	164
Papier compatible disponible dans le commerce	168
Largeurs de papier prises en charge.	169
Déplacement ou le transport de l'imprimante.	171
Avant tout déplacement ou transport.	171
Remarques pour le déplacement ou le transport de l'imprimante.	171
Procédure de déplacement ou de transport de l'imprimante.	171
Configuration système requise.	173
Pilote d'impression.	173

Web Config.	174
Tableau de spécifications.	175

Introduction

Introduction

Remarques sur les manuels

Signification des symboles

 Avertissement :	Les Avertissements sont des consignes à observer pour éviter toute blessure corporelle.
 Attention :	Il s'agit de mises en garde à suivre pour éviter des blessures corporelles.
 Important :	Il s'agit de mises en garde à suivre pour éviter des dommages au niveau du produit.
Remarque :	Les remarques contiennent des informations importantes ou supplémentaires sur le fonctionnement de ce produit.
	Indique un contenu connexe de référence.

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.

Organisation du manuel

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

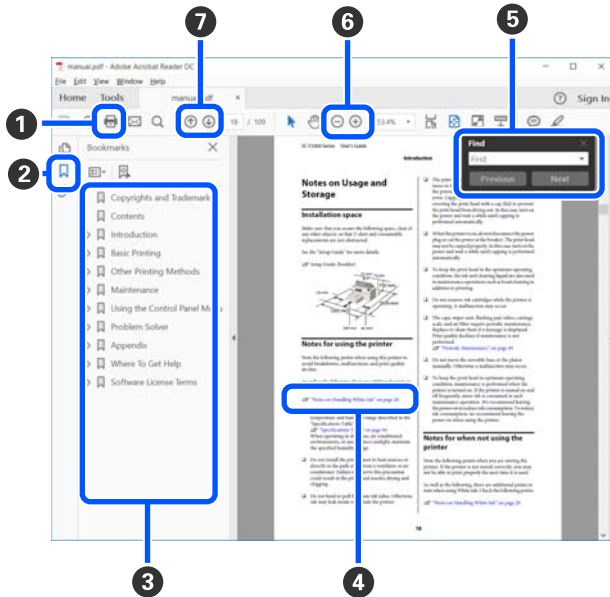
Vous pouvez consulter la version PDF des manuels en utilisant Adobe Acrobat Reader ou Aperçu (Mac).

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.

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.



- ① Cliquez pour imprimer le manuel PDF.
- ② Cliquer dessus affiche ou masque les signets alternativement.
- ③ Cliquez sur le titre pour ouvrir la page correspondante.
- Cliquez sur [+] pour ouvrir les titres plus bas dans la hiérarchie.
- ④ 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 ← .

- ⑤ 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.

- ⑥ 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.

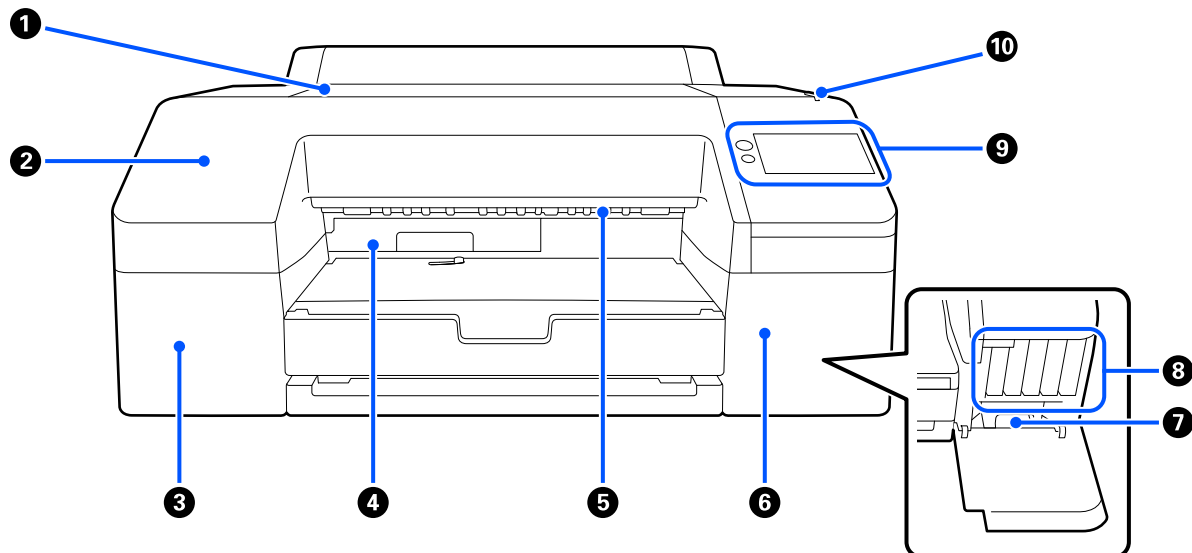
Pour Mac

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.

- ⑦ Ouvre la page précédente ou la page suivante.

Éléments de l'imprimante

Section avant



① Capot de l'imprimante

Ouvrez ce capot pour charger du papier de carton pour affiches, nettoyer l'intérieur de l'imprimante ou retirer du papier coincé.

Normalement fermé lors de l'utilisation de l'imprimante.

② Capot avant

Retirer pour remplacer la lame de coupe intégrée. Dans la majorité des cas, elle doit être installée lorsque l'imprimante est utilisée.

③ Capot des cartouches d'encre (gauche)

À ouvrir pour le remplacement des cartouches d'encre.

 « Remplacement des cartouches d'encre » à la page 133

④ Boîtier de maintenance sans bordure

Ce conteneur est destiné à recevoir les résidus d'encre lors d'une impression dépassant les bords du papier dans le cas d'une impression sans marges.

 « Remplacement du Boîtier de maintenance sans bordures » à la page 136

⑤ Rouleau d'éjection du papier

Maintient le papier imprimé alors qu'il est éjecté.

Introduction

⑥ Capot des cartouches d'encre (droit)

Ouvrez ce couvercle lors du remplacement des ink cartridges (cartouches d'encre) ou du Boîtier de maintenance.

 « Remplacement des cartouches d'encre » à la page 133

⑦ Boîtier de maintenance

Conteneur destiné à recevoir les résidus d'encre.

 « Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 135

⑧ Ink cartridges (Cartouches d'encre)

Installez les cartouches d'encre sur la gauche et la droite pour 10 couleurs au total.

Ordre des cartouches d'encre  « Affichage de l'écran » à la page 15

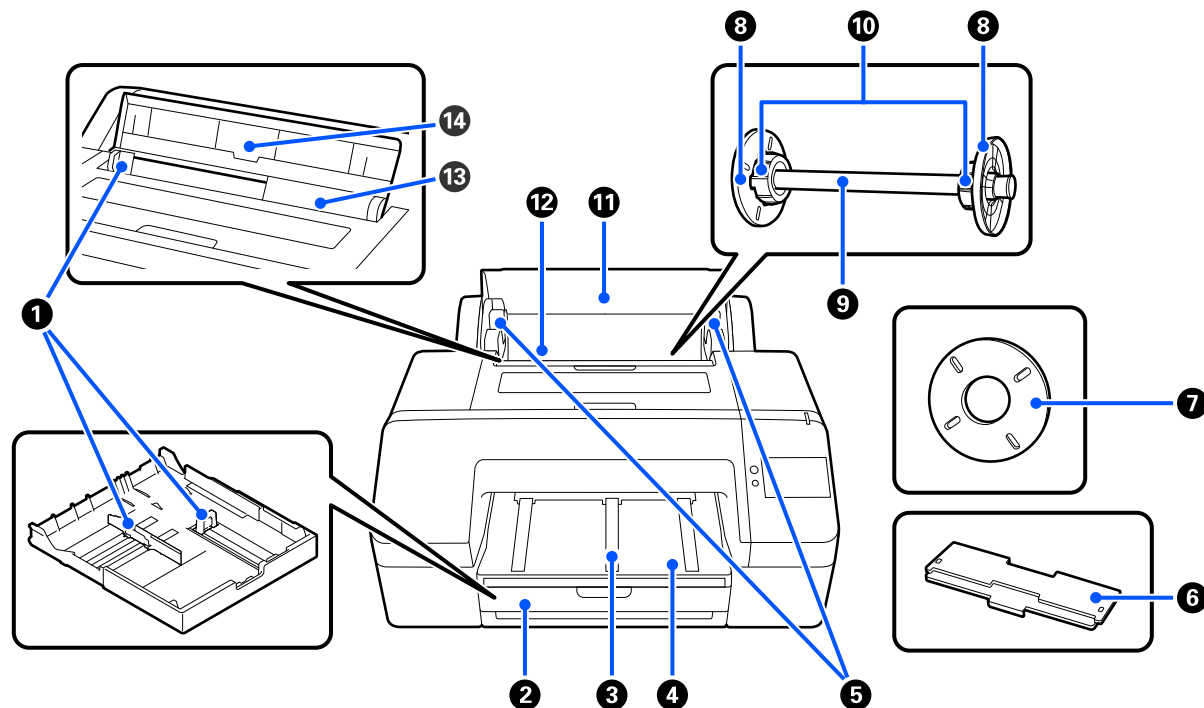
⑨ Panneau de commande

 « Panneau de commande » à la page 15

⑩ 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.

Zone papier



Introduction

① Guide latéral

Déplacez le bac en fonction de la taille du papier à charger. Vous éviterez ainsi de charger le papier de travers.

② Bac papier

Chargez des feuilles coupées de 8 à 17 po. de largeur. Tirez le bac papier aussi loin que possible lors du chargement des feuilles sur du papier Super A3 ou plus grand.

 « Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43

③ Support d'éjection du papier

Facilite l'éjection en douceur du papier imprimé en soulevant les supports d'éjection du papier lors d'une impression sur papier rouleau ordinaire.

 « Chargement du Rouleau de papier » à la page 41

④ Bac de sortie

Le papier éjecté est collecté ici. Étendez le bac en fonction de la taille du papier éjecté.

⑤ Supports d'axe

Maintiennent l'axe supportant le papier rouleau.

Il y a un support de chaque côté.

⑥ Capot du bac papier

Installer pour charger du papier Super A3 ou plus grand dans le bac papier. Veillez à l'installer pour éviter que la poussière ne s'accumule à l'intérieur de l'imprimante.

 « Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43

⑦ Entretoise pour impression sans marges

À installer et utiliser en cas d'impression sans marges sur du papier rouleau avec un mandrin de 2 pouces.

Largeurs de papier requérant l'installation de la butée d'espacement pour l'impression sans marges

 « Tailles de supports prises en charge pour l'impression sans marges » à la page 69

⑧ Guide des bords du support

Fixe le papier rouleau positionné sur l'axe.

⑨ Axe

Pour charger le papier rouleau sur l'imprimante, placez-le sur l'axe.

⑩ Adaptateur de rouleau

Installez la fixation lorsque vous positionnez le papier rouleau avec un mandrin de 3 pouces sur l'axe.

⑪ Cache de papier en rouleau

Ouvrir pour remplacer le rouleau papier. Pour éviter que l'intérieur de l'imprimante ne devienne poussiéreux, maintenez-le toujours fermé pendant l'utilisation.

Introduction

⑫ Chargeur de papier en rouleau

Fente d'entrée pour le chargement du papier rouleau.

 [« Chargement du Rouleau de papier » à la page 41](#)

⑬ Chargeur de feuilles coupées

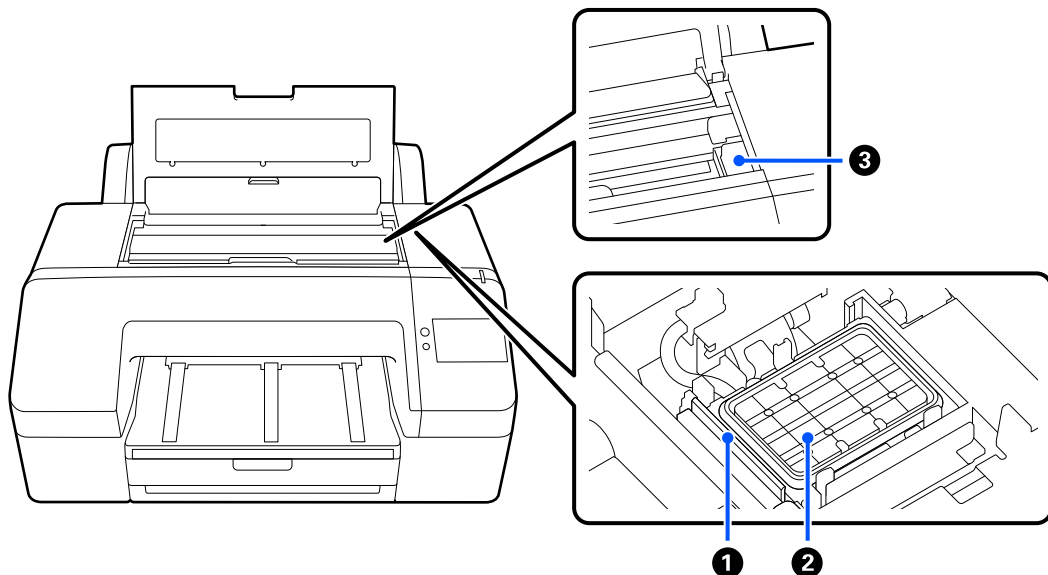
Fente d'entrée pour le chargement de Feuille coupée.

 [« Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43](#)

⑭ Prise en charge du papier

Soulevez ceci lors du chargement de Feuille coupée. Soutient le papier pour l'empêcher de tomber vers l'avant ou l'arrière.

Introduction

Intérieur**① Essuyeur**

Utilisés pour essuyer l'encre qui est collée à la surface des buses de la tête d'impression.

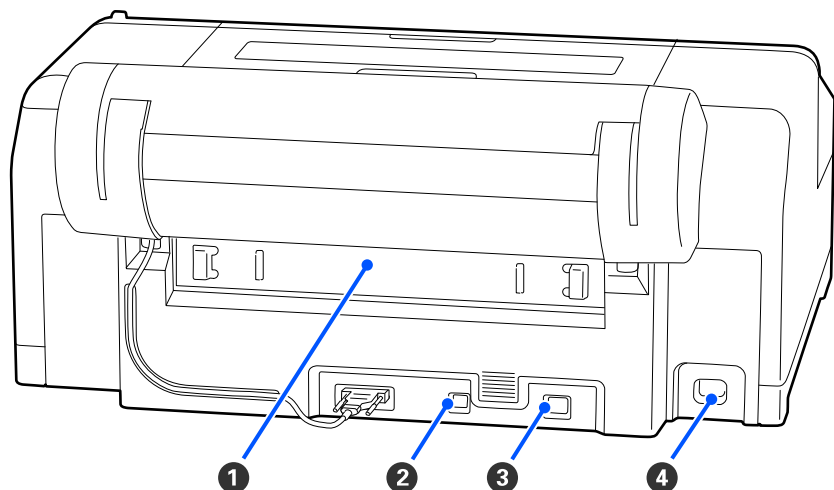
② Station d'encapuchonnage

En dehors de l'impression, ces stations d'encapuchonnage recouvrent les surfaces de la plaque de buses de la tête d'impression pour ne pas qu'elles sèchent.

③ Tête d'impression

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

Ne déplacez pas la tête d'impression à la main.

Arrière

Introduction

① Couvercle arrière

Retirez l'unité en cas de bourrage papier, puis dégagéz le papier coincé. Dans la majorité des cas, elle doit être installée lorsque l'imprimante est utilisée.

② Port USB

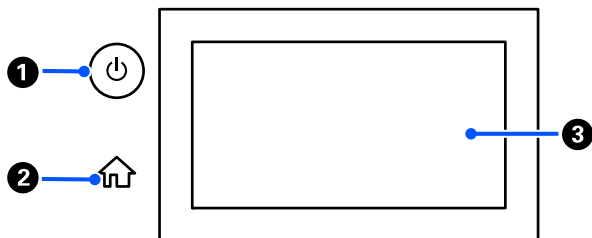
Permet de connecter le câble USB.

③ Port LAN

Permet de connecter le câble LAN.

④ Prise CA

Permet de connecter le câble d'alimentation.

Introduction**Panneau de commande****① Touche  (bouton d'alimentation)**

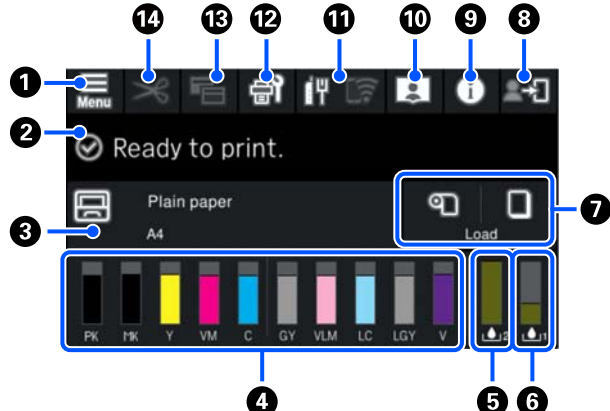
Met l'imprimante sous ou hors tension.

② Bouton d'accueil

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

③ Écran

Affiche l'état, les menus et les messages d'erreur de l'imprimante. C'est un écran tactile : vous pouvez le toucher directement pour faire des opérations.

Affichage de l'écran**①  (menu)**

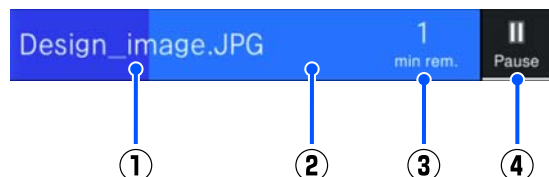
Permet d'effectuer des réglages concernant le papier et l'imprimante, et de procéder à la maintenance de l'imprimante. Reportez-vous à ce qui suit pour connaître la liste des menus.

 « [Liste des menus](#) » à la page 110

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 qui indique la progression de l'impression.

(3) Temps estimé pour terminer l'impression.

(4) Touche pause.

③ Informations sur le chargement du papier

Introduction

Affiche les informations concernant le papier chargé.

Lorsqu'il n'y a pas de papier chargé, vous pouvez appuyer sur cette zone pour afficher l'écran de sélection du papier. Lorsque du papier est chargé, vous pouvez appuyer sur cette zone pour afficher l'écran **Paramètre papier** pour le papier actuellement chargé.

④ Affiche les niveaux d'encre

Affiche la quantité d'encre restante. 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  s'affiche, la cartouche correspondante est presque épuisée. Touchez l'écran pour afficher la référence de la cartouche d'encre.

⑤ Affichage de l'espace restant dans le Boîtier de maintenance sans bordure

Affiche la quantité approximative d'espace disponible dans le Boîtier de maintenance sans bordure pour une impression sans bordure. Lorsque  s'affiche, la quantité d'espace libre dans le Boîtier de maintenance sans bordure est faible. Appuyez sur la zone d'affichage pour vérifier le numéro de modèle du Boîtier de maintenance sans bordure.

⑥ Affiche l'espace restant dans le Boîtier de maintenance

Affiche approximativement l'espace restant dans le Boîtier de maintenance. Lorsque  s'affiche, la quantité d'espace libre dans le Boîtier de maintenance est faible. Appuyez sur la zone d'affichage pour vérifier le numéro de modèle du Boîtier de maintenance.

⑦ Entrées/sortie papier

Vous pouvez charger et faire sortir du papier rouleau ou du carton pour affiche sans utiliser le **Paramètre papier** dans le  panneau de commande.

 : appuyez pour que l'imprimante soit prête à alimenter le papier rouleau afin que le papier rouleau puisse être alimenté.

Appuyez pendant l'alimentation du papier rouleau pour éjecter et rembobiner le papier rouleau.

 : utilisez pour alimenter le carton pour affiche. Appuyez pendant que le papier est alimenté pour éjecter le papier.

⑧  (Verrouiller le réglage)

Affiché lorsque **Marche** est sélectionné pour **Verrouiller le réglage** dans le menu du panneau de commande.

Appuyez sur **Se connecter** en tant qu'administrateur. Vous devez saisir un mot de passe administrateur pour vous connecter en tant qu'administrateur.

Reportez-vous au *Guide de l'administrateur* pour en savoir plus.

⑨  (Informations)

Vous pouvez vérifier les informations sur les consommables et la liste des messages.

⑩  (Lien vers le manuel en ligne)

Introduction

Vous pouvez voir le manuel en ligne en scannant le code QR affiché.

Remarque pour les utilisateurs en Amérique du Nord et en Amérique latine

En scannant le code QR affiché, vous pouvez voir la vidéo « Nettoyage de l'essuyeur de la station d'encapuchonnage ».

⑪ (Réseau)

L'état de la connexion réseau est indiqué par une icône, tel qu'indiqué ci-dessous.

Appuyer sur l'icône vous permet de changer l'état de la connexion réseau.

 « Modification des méthodes de connexion réseau » à la page 37

	Non connecté à un réseau local câblé, ou au réseau local câblé/réseau local sans fil non défini.
	Connecté à un réseau local câblé.
	Le réseau local sans fil (Wi-Fi) est désactivé.
	Recherche du SSID, l'adresse IP n'est pas définie, ou la force du signal est 0 ou médiocre.
	Connecté à un réseau local sans fil (Wi-Fi). Le nombre de lignes indique la force du signal. Plus il y a de lignes, meilleure est la force du signal.
	La connexion Wi-Fi Direct (PA unique) est désactivée.
	La connexion Wi-Fi Direct (PA unique) est activée.

⑫ (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.

⑬ (Basculer entre les écrans)

Chaque fois que vous appuyez dessus pendant l'impression, l'écran bascule de l'un à l'autre.



⑭ (Alimenter/couper papier)

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

Introduction

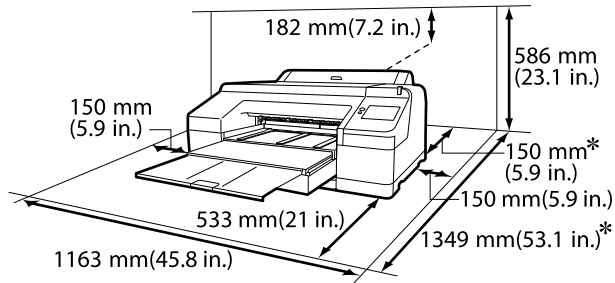
Remarques sur l'utilisation et le stockage

Espace d'installation

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

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

 « Tableau de spécifications » à la page 175



* L'espace suivant est nécessaire à l'arrière de l'imprimante pour imprimer sur le carton pour affiche.

Taille du papier	Espace arrière
A2	Environ 370 mm (environ 14,56 po.)
Super A3	Environ 260 mm (environ 10,23 po.)
A3	Environ 200 mm (environ 7,87 po.)
A4	Environ 70 mm (environ 2,75 po.)

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 175

 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.
- Même lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, de l'encre peut être consommée pour l'ensemble des couleurs pour le nettoyage des têtes d'impression et pour diverses opérations de maintenance nécessaires au bon fonctionnement de l'imprimante.

Introduction**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.
- ❑ 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.
- ❑ Si vous n'avez pas utilisé l'imprimante depuis longtemps, vérifiez que la tête d'impression n'est pas obstruée avant de démarrer l'impression. Procédez à un Nettoyage de la tête si ces dernières sont obstruées.

 [« Nettoyage de la tête » à la page 132](#)

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 un fort impact. 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 les Boîtiers de maintenance servent au chargement initial de l'encre. Préparez les cartouches de remplacement de l'encre et les Boîtiers de maintenance à l'avance.
- ❑ 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 les six mois qui suivent l'installation.
- ❑ Les cartouches d'encre qui ont été conservées longtemps à basse température doivent être conservées à température ambiante pendant trois heures avant d'être réutilisées.
- ❑ Ne touchez pas la puce du circuit imprimé de la cartouche, vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Installez des cartouches d'encre dans tous les logements. L'impression est impossible lorsque tous les logements ne sont pas occupés.

- ❑ Ne laissez pas l'imprimante sans cartouche. L'encre de l'imprimante sèchera et l'imprimante ne fonctionnera pas comme prévu. Laissez les cartouches d'encre en place dans tous les logements même lorsque vous n'utilisez pas l'imprimante.
- ❑ La puce du circuit conserve diverses informations, notamment sur le niveau d'encre, pour permettre de réutiliser les cartouches lorsqu'elles ont été retirées puis remises en place.
- ❑ Pour éviter que de la poussière ne s'accumule sur l'orifice de sortie de l'encre, rangez correctement la cartouche d'encre retirée. L'orifice de sortie de l'encre dispose d'une valve, il n'est donc pas nécessaire de le recouvrir.
- ❑ De l'encre peut rester autour de l'orifice de sortie de l'encre des cartouches d'encre retirées. Veillez à ne pas salir d'encre la zone adjacente lorsque vous retirez les cartouches.
- ❑ Pour maintenir la qualité de la tête d'impression, cette imprimante cesse d'imprimer avant que les cartouches d'encre soient complètement épuisées.
- ❑ Les cartouches d'encre peuvent contenir des matériaux recyclés ; ceci n'affecte en rien le fonctionnement et la performance de l'imprimante.
- ❑ Ne démontez ni ne remodelez les cartouches d'encre, vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Ne laissez pas tomber une cartouche et ne la soumettez à un fort impact. 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 : 15 à 25 °C, humidité : 40 à 60 %).
- ❑ Ne pliez pas le papier ou n'éraflez pas sa surface.
- ❑ Évitez de toucher la surface imprimable du papier avec les mains nues. L'humidité et 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'éraflez 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.

Remarque :

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

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

* Les sources de lumière incluent par exemple la lumière du soleil, la lumière fluorescente et la lumière incandescente.

Introduction

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 4 minutes. Vous pouvez modifier le **Minut. veille** dans le menu « Réglages généraux ».

 « Réglages généraux » à la page 120

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 régler la **Temporisation arrêt** dans le menu « Réglages généraux ».

 « Réglages généraux » à la page 120

Présentation du logiciel

Présentation du logiciel

Logiciel fourni à l'adresse epson.sn

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	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. « Utilisation d'EPSON Software Updater » à la page 34
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. « Procédure de démarrage » à la page 33 « Procédure de fermeture » à la page 33
Epson Media Installer	C'est un outil qui permet d'ajouter des informations sur le papier à l'imprimante ou à un pilote d'impression. Si vous utilisez Windows, vous pouvez lancer cet outil depuis le pilote de l'imprimante. Si vous utilisez Mac, vous pouvez lancer cet outil depuis /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app. « Utilisation d'Epson Media Installer » à la page 25
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.

Autres logiciels fournis

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

Présentation du logiciel

Nom du logiciel	Fonction
ColorBase3	<p>Ce logiciel réduit les modifications apportées à la couleur de l'imprimante au fil du temps, etc., pour rapprocher (calibrer) la couleur au moment de l'achat.</p> <p>Compatible avec SD-10 et les colorimètres i1Pro3.</p> <p>Téléchargez ce logiciel depuis le site Web d'Epson.</p> <p>https://www.epson.com</p>
LFP Accounting Tool (Windows uniquement)	<p>Ce logiciel vous permet de calculer le coût des documents imprimés (coût du papier, coût de l'encre, etc.) et d'afficher, de calculer et de produire des informations sur les travaux d'impression (au format CSV). Il est utile pour comprendre l'utilisation et le coût du papier et de l'encre.</p> <p>Téléchargez ce logiciel depuis le site Web d'Epson.</p> <p>https://www.epson.com</p>
Epson Print Layout (pour iOS)	<p>L'application iOS vous permet d'imprimer avec toutes les fonctionnalités de l'imprimante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. <input type="checkbox"/> Vous pouvez ajuster l'affichage à l'écran pour correspondre à la température de couleur de la source de lumière dans l'environnement où les impressions sont affichées. <p>Téléchargez ce logiciel à partir du App Store.</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.

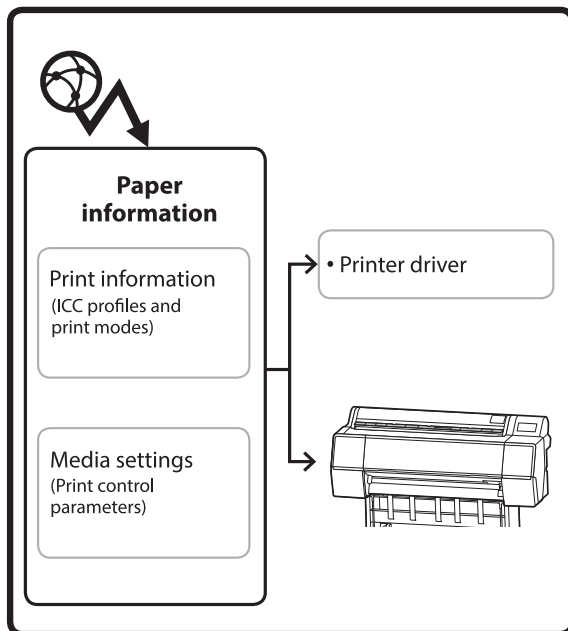
<https://www.epson.com>

Présentation du logiciel

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.



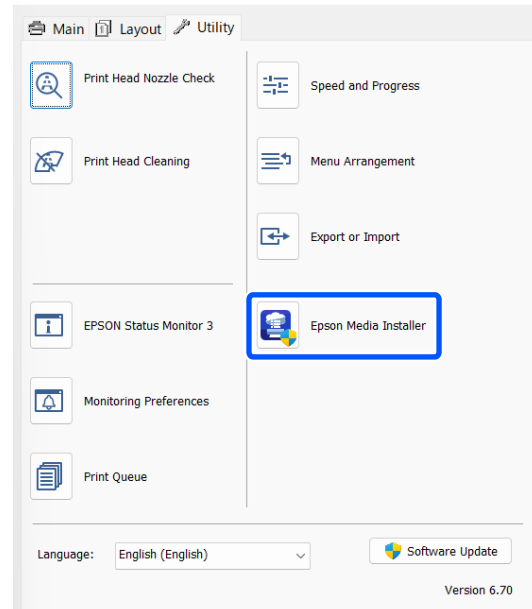
Les informations sur le papier, telles que les profils ICC, les modes d'impression et les paramètres de contrôle de l'imprimante, peuvent être téléchargées depuis les serveurs. Les informations sur le papier téléchargées sont enregistrées dans le pilote de l'imprimante voire dans l'imprimante.

Procédure de démarrage

Lancez Epson Media Installer.

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

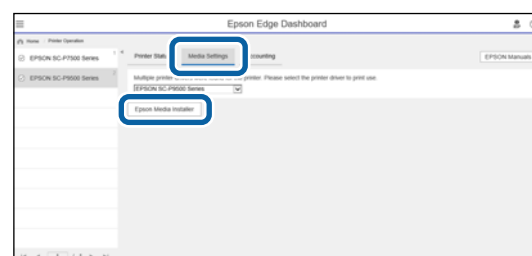
Remarque :

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

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

« Présentation du logiciel » à la page 23

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.

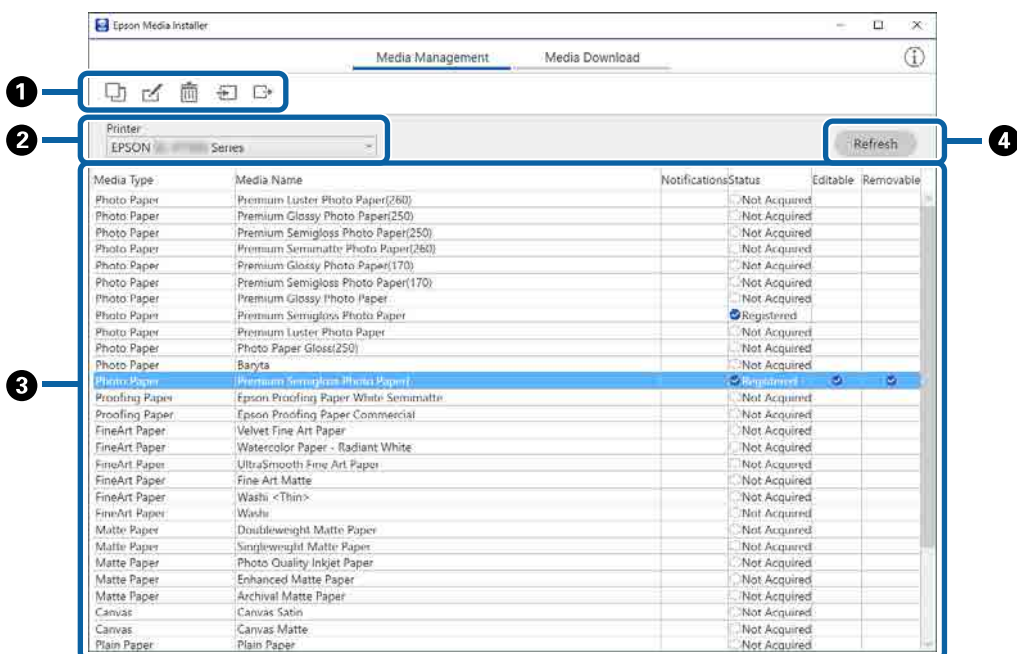
- Écran Gestion des supports
- Écran Téléchargement de support

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.



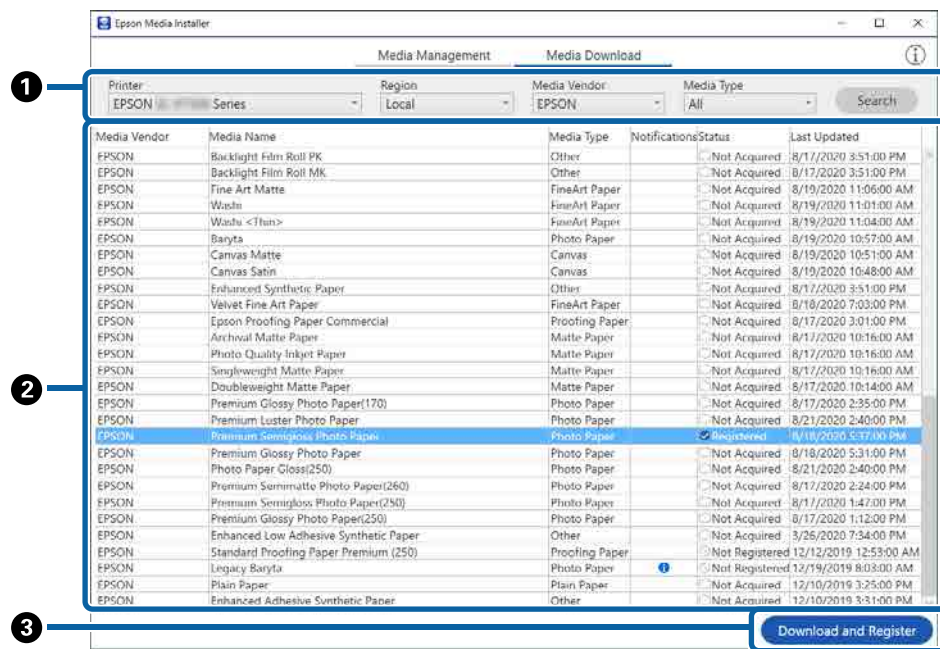
Présentation du logiciel

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. ❑ (Mod.) : 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 ❑ (Delete) : supprime les informations sur le papier sélectionné depuis l'imprimante ou le pilote de l'imprimante. ❑ (Import from File) : importe un fichier d'informations sur le papier. Vous ne pouvez importer qu'un seul fichier à la fois. ❑ (Export to File) : 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"> ❑ 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. ❑ 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. ❑ Notifications Lorsque de nouvelles informations sont disponibles, ⓘ s'affiche. Cliquez dessus pour afficher les informations en question. ❑ État <ul style="list-style-type: none"> ❑ Enregistré : informations sur le papier qui ont été téléchargées sur Epson Media Installer, et enregistrées sur l'imprimante ou le pilote d'impression. ❑ 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. ❑ Modifiable ❑ s'affiche pour les informations sur le papier avec des paramètres qui peuvent être modifiés. ❑ Supprimable ❑ 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.



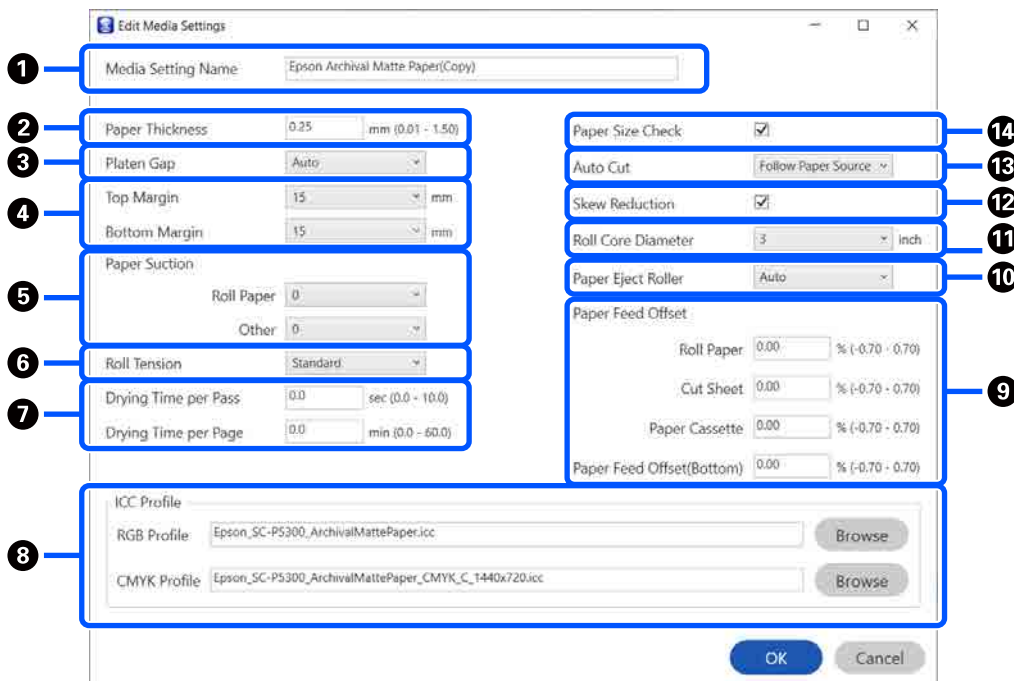
	Noms des pièces	Fonction
1	Zone des conditions de recherche	Pour réduire le nombre d'informations sur le papier affichées dans la liste des supports (2), précisez vos conditions et cliquez sur Rechercher .
2	Liste des supports	Les informations sur le papier qui correspondent aux conditions de recherche spécifiées dans la zone de conditions de recherche (1) s'affichent. Les Notifications et l' État sont spécifiés ci-dessous.
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	Cliquez sur Parcourir pour modifier le profil ICC. Vous pouvez régler le Profil RVB et le Profil CMJN . <ul style="list-style-type: none"> ☐ Lorsque vous imprimez à l'aide du pilote de l'imprimante, définissez Profil RVB. ☐ 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	<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 et que la taille d'impression est de 101 mm, alors le décalage est de 1,0 %. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0 %.</p>
⑩	Rouleau d'éjection du papier	<p>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.</p>
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 Marche/Arrêt pour Réglages généraux — Param imprim — Réglages source papier — Configuration du rouleau de papier — Paramètres de coupe — Coupe automatique sur 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.

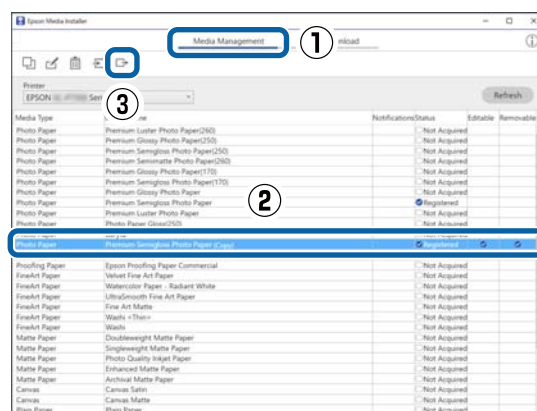
Lorsque trois ordinateurs ou plus sont connectés à une même imprimante, répétez les étapes 2 et 3 pour chacun d'entre eux.

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.

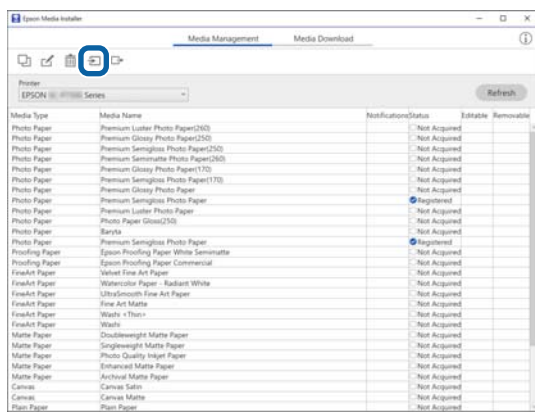
 « Modification des informations sur le papier » à la page 48

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



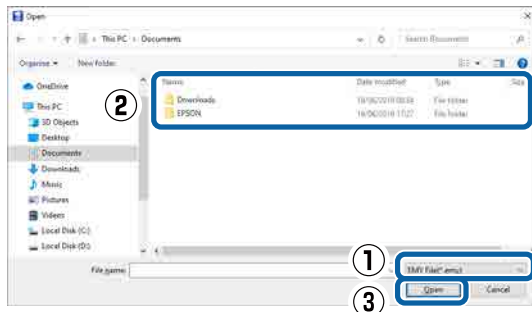
Présentation du logiciel

- 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 à partir d'un navigateur Web sur un ordinateur ou un périphérique 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.

Remarque :
L'adresse IP peut également être vérifiée en imprimant un rapport de vérification de connexion réseau. Vous pouvez imprimer un rapport en touchant les éléments suivants dans l'ordre depuis l'écran d'accueil.

Menu — Réglages généraux — Paramètres réseau — Vérification de la connexion au réseau

- 2** Lancez un navigateur Web sur un ordinateur ou un périphérique intelligent connecté à l'imprimante via le 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://\[adresse IP de l'imprimante\]/](http://[adresse IP de l'imprimante]/)

Exemple :

IPv4 : <http://192.168.100.201/>

IPv6 : [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

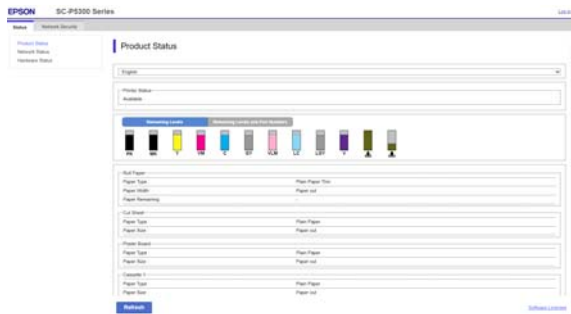
Remarque :
Consultez le Guide de l'administrateur (manuel en ligne) pour ouvrir une session en tant qu'administrateur.

Présentation du logiciel**Procédure de fermeture**

Fermez le navigateur Web.

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.

Utilisation d'Epson Edge Dashboard**Procédure de démarrage**

Epson Edge Dashboard est une application Web présente sur votre ordinateur. Lorsque vous démarrez votre ordinateur, Epson Edge Dashboard démarre automatiquement et fonctionne en permanence.

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 **Show Epson Edge Dashboard**.



Vous pouvez également cliquer sur **Start (Démarer) — 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 **Show Epson Edge Dashboard**.



2

L'écran Epson Edge Dashboard s'affiche.

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

Procédure de fermeture

Fermez le navigateur Web et fermez l'affichage de l'écran Epson Edge Dashboard. Étant donné que Epson Edge Dashboard est un logiciel résident, il ne s'arrête pas de fonctionner.

Présentation du logiciel

Utilisation d'EPSON Software Updater

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

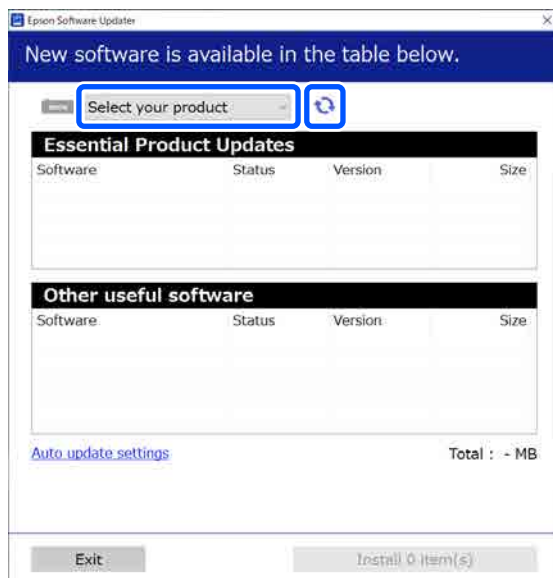
Cliquez sur Go (Aller) — Applications — Epson Software — EPSON Software Updater.

Remarque :

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

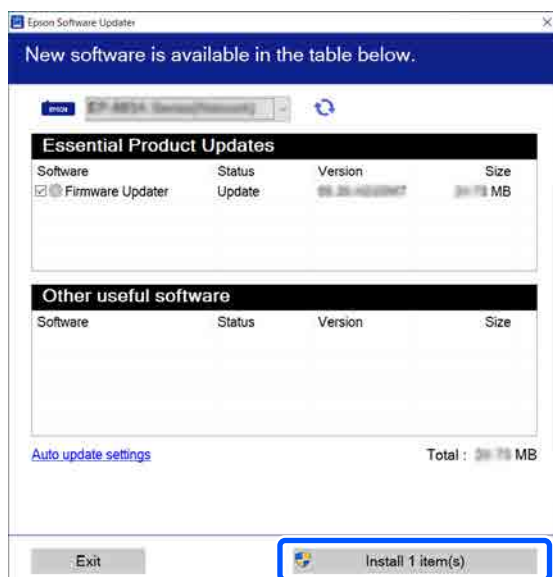
3

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.

Présentation du logiciel

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 **Auto upload settings**.

3 Sélectionnez l'intervalle pour effectuer la vérification de mise à jour dans le champ **Interval to Check** 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.

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 — Control Panel (Panneau de configuration)**, dans cet ordre.

Windows 10

Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), puis sur **Windows System — 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

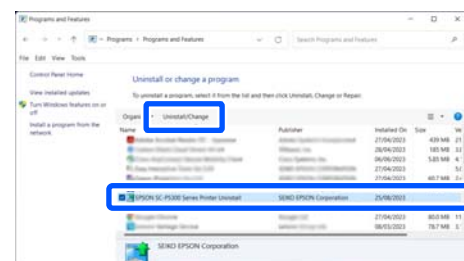
Cliquez sur **Programs (Programmes) — Uninstall a program (Désinstaller un programme)**.



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 **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall**.



Présentation du logiciel

- 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**).

Modification des méthodes de connexion réseau

Modification des méthodes de connexion réseau

L'imprimante peut se connecter à un réseau local filaire ou sans fil. Il prend également en charge Wi-Fi Direct (PA unique) qui permet à un périphérique intelligent ou à un autre périphérique de se connecter directement sans fil à l'imprimante, même s'il n'existe aucun environnement de réseau local filaire ou sans fil.

L'imprimante ne peut pas se connecter à un réseau local filaire et sans fil à la fois. Une connexion Wi-Fi Direct est possible, que l'imprimante soit connectée ou non à un réseau.

Cette section décrit les procédures à utiliser pour changer de méthode de connexion.

Remarque :

Consultez le *Guide de l'administrateur (manuel en ligne)* pour obtenir plus de détails sur les paramètres réseau.

Basculer sur un réseau local filaire

1 Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

Remarque :

La forme et la couleur de l'icône varient en fonction de l'état de la connexion.

 « Affichage de l'écran » à la page 15

2 Appuyez sur **Description**.

3 Appuyez sur **Méthode de connexion pour le LAN filaire**.

4 Le processus de désactivation de la connexion au réseau sans fil avec le point d'accès démarre. Patientez jusqu'à ce que le message **La connexion Wi-Fi est désactivée.** s'affiche.

5

Connectez votre routeur à l'imprimante à l'aide d'un câble de réseau local.

Consultez la section suivante pour obtenir l'emplacement du port de réseau local de l'imprimante.

 « Arrière » à la page 13

Basculer sur un réseau local sans fil

Le SSID (nom du réseau) et le mot de passe du point d'accès auquel l'imprimante doit se connecter sont requis. Préparez-les au préalable. L'imprimante peut être connectée à un réseau local sans fil alors que le câble de réseau local est connecté.

Remarque :

Si votre point d'accès prend en charge WPS (Wi-Fi Protected Setup), l'imprimante peut être connectée à l'aide de **Config. boutons poussoirs (WPS)** ou **Config. code PIN (WPS)** sans SSID ni mot de passe.

1

Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

2

Appuyez sur **Routeur**.

3

Appuyez sur **Commencer la configuration**.

Les détails de l'état de la connexion LAN filaire sont affichés.

4

Appuyez sur **Passez en connexion Wi-Fi.**, vérifiez le message affiché et appuyez sur **Oui**.

5

Appuyez sur **Assistant de configuration Wi-Fi**.

6

Selectionnez le SSID désiré.

Si le SSID souhaité ne s'affiche pas, appuyez sur **Rechercher à nouveau** pour mettre à jour la liste. Si ce n'est toujours pas affiché, touchez **Entrez manuellement** et saisissez directement le SSID.

Modification des méthodes de connexion réseau

7 Appuyez sur **Entrez MdPasse** et saisissez le mot de passe.

Remarque :

- ❑ Différenciez les majuscules des minuscules lors de la saisie du mot de passe.
- ❑ Si le SSID a été saisi directement, définissez **Mot de passe** sur **Disponible** avant de saisir le mot de passe.

8 Lorsque la saisie est terminée, appuyez sur **OK**.

9 Vérifiez les paramètres et appuyez sur **Commencer la configuration**.

10 Appuyez sur **OK** pour terminer la procédure.
Si la connexion échoue, sélectionnez **Imprimer le rapport de vérification** pour imprimer un rapport de vérification de connexion réseau. Vous pouvez découvrir la mesure à prendre dans le rapport.

11 Fermez l'écran Paramètres de connexion réseau.

Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct)

Une connexion directe avec l'imprimante peut être établie temporairement lorsque, par exemple, l'imprimante n'est pas connectée à un réseau ou que vous n'êtes pas autorisé à vous connecter au réseau.

Wi-Fi Direct est désactivé par défaut. La section suivant décrit la procédure à suivre pour activer la connexion Wi-Fi Direct.

Remarque :

L'imprimante peut se connecter avec 8 périphériques intelligents ou ordinateurs à la fois. Si vous souhaitez connecter un autre périphérique alors que 8 périphériques sont déjà connectés, déconnectez l'un des périphériques connectés à l'imprimante.

1 Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

Remarque :

La forme et la couleur de l'icône varient en fonction de l'état de la connexion.

 [« Affichage de l'écran » à la page 15](#)

2 Appuyez sur **Wi-Fi Direct**.

Si Wi-Fi Direct est déjà activé, le réseau (SSID), le mot de passe, le nombre d'appareils connectés, etc. sont affichés. Passez à l'étape 5.

Remarque :

Si l'un des réseaux (SSID) affichés, le nom de l'appareil, etc. ne sont que partiellement visibles parce qu'ils sont coupés sur le bord droit de l'écran, appuyez sur l'élément correspondant pour afficher la totalité de la valeur du paramètre.

3 Appuyez sur **Commencer la configuration**.

4 Selon l'appareil que vous utilisez, appuyez sur **iOS** ou **Autres SE d'appareil**.

5 Appuyez sur **Commencer la configuration**.

Wi-Fi Direct est activé et le réseau (SSID) et mot de passe sont affichés.

6 Ouvrez l'écran de configuration Wi-Fi sur le périphérique que vous souhaitez connecter à l'imprimante, sélectionnez le SSID affiché sur l'écran de l'imprimante et saisissez le mot de passe tel qu'il s'affiche à l'écran.

7 Lorsqu'une connexion est établie, appuyez sur **Terminer** pour terminer la procédure.

8 Appuyez sur **Fermer** sur l'écran de l'imprimante pour fermer l'écran des paramètres de connexion réseau.

Lorsque le pilote d'impression est installé sur le périphérique connecté, vous pouvez imprimer à l'aide du pilote d'impression.

Remarque :

Si vous mettez l'imprimante hors tension, les connexions avec les périphériques connectés sont déconnectées. Répétez la procédure depuis l'étape 1 pour vous reconnecter après avoir rallumé l'imprimante.

Opérations de base

Opérations de base

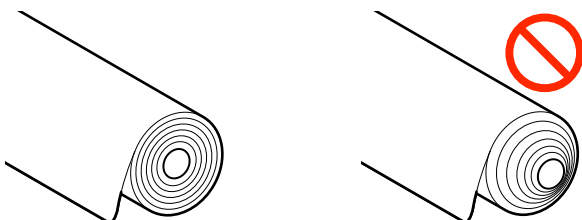
Remarques sur le chargement du papier

Attention :

Ne frottez pas les bords du papier sur vos mains. Vous pourriez vous blesser du fait qu'ils sont fins et coupants.

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 164](#)

« Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 168

Lorsque vous utilisez UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse), vous devez définir Chargement automatique sur Arrêt

Lorsque vous utilisez le support spécial Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse), vous devez définir **Chargement automatique** dans le menu Param imprim sur **Arrêt**.

Si **Chargement automatique** reste défini sur **Marche**, alors lorsque UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse) est chargé, le rouleau presseur peut laisser des marques sur la surface du papier.

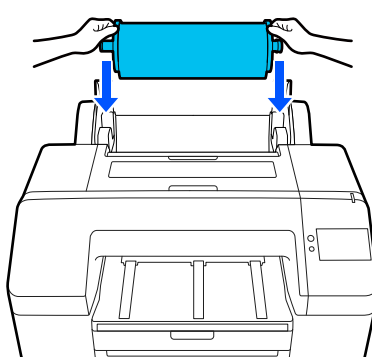
Position de chargement du papier

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 164](#)

Rouleau de papier

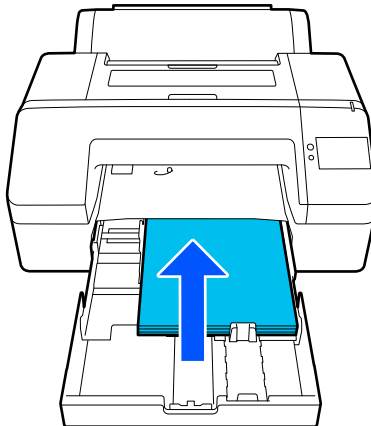


« Chargement du Rouleau de papier » à la page 41

Opérations de base

Bac papier

Vous pouvez charger une pile de papier si vous imprimez généralement sur le même papier, ou si vous imprimez plusieurs pages du même papier.



Spécifications pour le papier pouvant être chargé

Format : 203 × 254 mm (8 × 10 po.) à A2/US C 17 × 22 po.

Largeur du papier : 203 à 432 mm (8 à 17 po.)

Longueur du papier : 254 à 594 mm (10 à 23,4 po.)

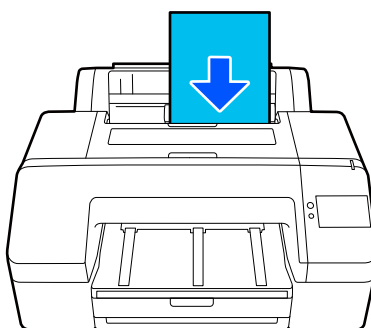
Épaisseur du papier : 0,08 à 0,27 mm (3,15 à 10,6 po)

Environ 250 feuilles de papier ordinaire (selon l'épaisseur du papier)

 « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/ Carton pour affiche](#) » à la page 43

Feuille coupée

Vous pouvez charger manuellement des feuilles coupées de 0,8 mm d'épaisseur ou moins une par une. Utilisez cette option pour imprimer une feuille de papier d'un type ou d'un format différent du papier chargé dans le bac papier.



Spécifications pour le papier pouvant être chargé

Format : 203 × 254 mm (8 × 10 po.) à A2

Largeur du papier : 203 à 432 mm (8 à 17 po.)

Longueur du papier : 254 à 610 mm (10 à 24 po.)

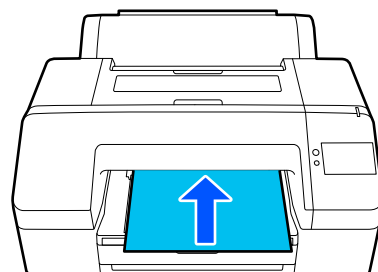
Épaisseur du papier : 0,08 à 0,8 mm (3,15 à 31,5 po)

Chargé un par un

 « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/ Carton pour affiche](#) » à la page 43

Carton pour affiche

Chargez le carton pour affiche plus épais que 0,8 mm 1 feuille à la fois.



Spécifications pour le papier pouvant être chargé

Format : 203 × 254 mm (8 × 10 po.) à A2

Largeur du papier : 203 à 432 mm (8 à 17 po.)

Longueur du papier : 254 à 610 mm (10 à 24 po.)

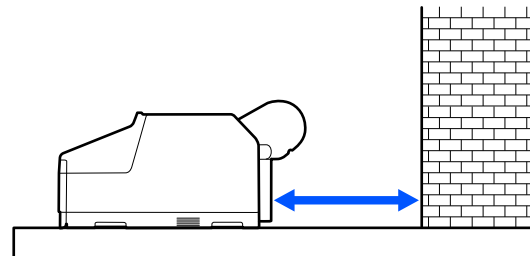
Épaisseur du papier : 0,8 à 1,5 mm (3,15 à 59,1 po)

Chargé un par un

 « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/ Carton pour affiche](#) » à la page 43

Opérations de base

Lorsque vous imprimez sur du carton pour affiche, reposez le papier à l'arrière de l'imprimante avant d'imprimer. Veillez donc à prévoir l'espace nécessaire. Si l'imprimante est installée à proximité d'un mur, vérifiez qu'il y a suffisamment d'espace à l'arrière.



Taille du papier	Espace arrière
A2	Environ 370 mm (environ 14,56 po.)
Super A3	Environ 260 mm (environ 10,23 po.)
A3	Environ 200 mm (environ 7,87 po.)
A4	Environ 70 mm (environ 2,75 po.)

Chargement du Rouleau de papier

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

En cas d'impression sans marges sur du papier rouleau, en fonction de la largeur du papier, vous pouvez être amené à poser la entretoise pour impression sans marges fournie.

Méthode d'installation

 « Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marges » à la page 42

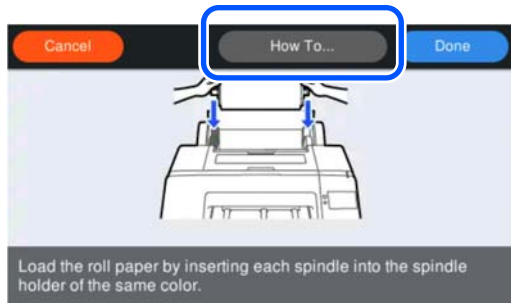
Comment charger

1 Appuyez sur .

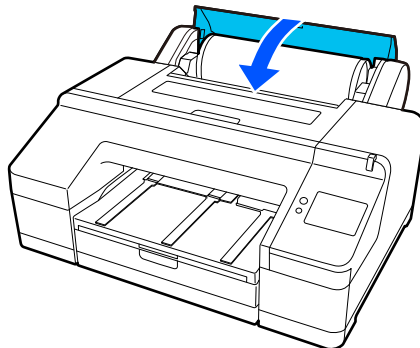


2 Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure de chargement.

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



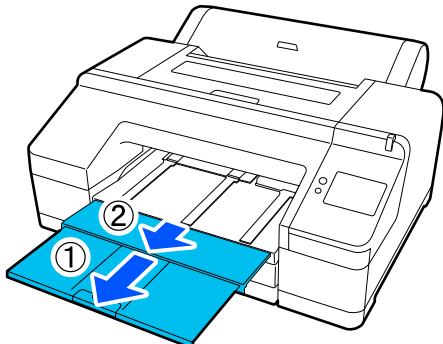
3 Fermez le capot du papier rouleau.



Opérations de base

4 Faites glisser le bac de sortie jusqu'à la deuxième et la troisième extension.

Ne soulevez pas le rabat. Si le rabat est soulevé lors de l'impression, le papier risque de ne pas être éjecté correctement.

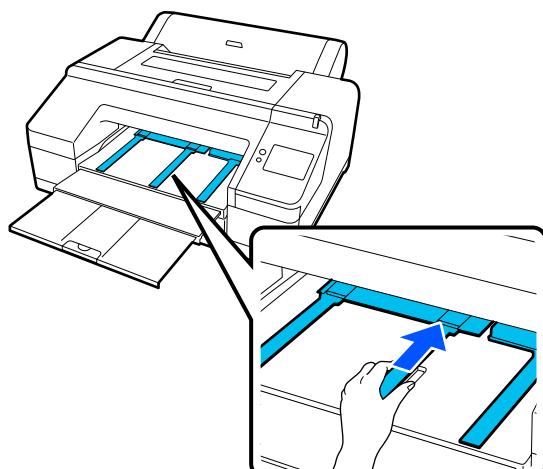


! Important :

Le bac de sortie ne peut contenir qu'une feuille de papier rouleau à la fois. Retirez chaque feuille de papier rouleau à mesure qu'elle est éjectée afin que les feuilles ne s'empilent pas dans le bac de sortie. Veillez également à ce que des feuilles simples et du papier rouleau ne s'empilent pas ensemble.

5 Relevez le support d'éjection du papier en fonction du type de papier.

Relevez le support d'éjection du papier rouleau lorsque vous avez chargé du papier ordinaire.



6 Lorsque le chargement est terminé, l'écran de réglage du papier apparaît.

Définissez les réglages papier.

 « Définition du papier chargé » à la page 44

Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marge

En cas d'impression sans marge sur différentes largeurs de papier rouleau, vous pouvez être amené à poser la butée d'espacement d'impression sans marge fournie avec l'imprimante.

Vous ne pouvez toutefois pas installer la butée d'espacement pour le papier rouleau avec un mandrin 3 pouces puisqu'il utilise déjà la fixation. Pour cette raison, vous ne pouvez pas imprimer sans bordure sur du papier rouleau de 3 pouces des largeurs suivantes.

- A2/420 mm
- US B/11 po.
- 8 po.

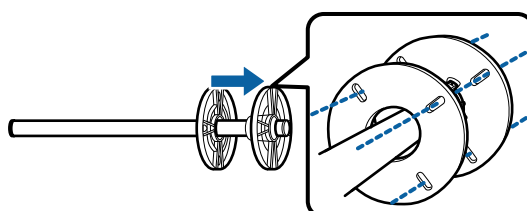
Installation de la butée d'espacement

1 Retirez l'embout noir de l'axe.

Lorsque la fixation est montée sur l'axe, retirez les fixations à gauche et à droite.

2 Installez la butée d'espacement dans l'embout gris (pièce fixe).

Poussez la butée d'espacement jusqu'à ce que les orifices de la butée et l'embout soient parfaitement alignés.



Retrait de la butée d'espacement

1 Retirez l'embout noir de l'axe.

2 Retirez la butée d'espacement.

Maintenez le bord externe de la butée d'espacement et sortez-la tout droit.

Chargement de Bac papier/Feuille coupée/ Carton pour affiche

Remarques sur le chargement du Bac papier

- ❑ Ne retirez pas ou n'insérez pas le bac papier lors de l'impression depuis le bac papier. Vous risquez d'entraîner une dégradation de la qualité d'impression ou de provoquer un bourrage papier. Si vous retirez le bac papier lors de l'impression, attendez que l'impression soit terminée pour réinsérer le bac papier.
- ❑ Lorsque vous chargez du papier dans le bac papier, procédez comme suit et retirez toujours le bac papier de l'imprimante pour charger du papier à l'intérieur. Si vous chargez le papier alors que le bac papier est toujours dans l'imprimante, vous risquez d'entraîner une dégradation de la qualité d'impression ou de provoquer un bourrage papier.
- ❑ Le bac de sortie peut contenir jusqu'à 50 feuilles coupées lors de l'utilisation du bac papier. Toutefois, lorsque le nombre de feuilles pouvant être chargées dans le bac papier est inférieur à 50, le nombre maximum de feuilles que peut contenir le bac de sortie est identique au nombre de feuilles dans le bac papier. Evitez que plus de 50 feuilles simples ne s'empilent dans le bac de sortie. Veillez également à ne pas mélanger papier rouleau et feuilles simples dans le bac de sortie.

Remarque :

- ❑ Certains types de papier ne peuvent pas être imprimés depuis le bac papier.
☞ « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 164
Alimentez et imprimez ces types de papier sous forme de Feuille coupée ou de Carton pour affiche.
- ❑ Nous vous recommandons de réapprovisionner le bac papier une fois que le papier est complètement épuisé plutôt que de rajouter du papier sur les feuilles déjà chargées dans le bac.
- ❑ Si le support d'éjection du papier est soulevé, abaissez-le avant d'imprimer.

Comment charger

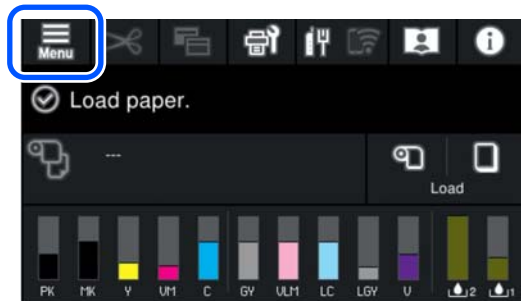
Il existe trois méthodes de chargement qui varient en fonction de l'épaisseur du papier. Confirmez la position dans laquelle charger le papier à charger, puis chargez le papier.

- ❑ Bac papier
- ❑ Feuille coupée
- ❑ Carton pour affiche

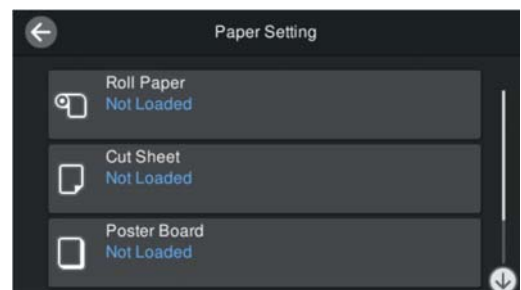
☞ « Position de chargement du papier » à la page 39

Vous pouvez couper des feuilles/du carton pour affiche tout en visualisant la procédure de fonctionnement sur l'écran du panneau de commande, comme indiqué ci-dessous.

- 1 Appuyez sur  — Paramètre papier, dans cet ordre.



- 2 Sélectionnez selon le papier que vous souhaitez charger.

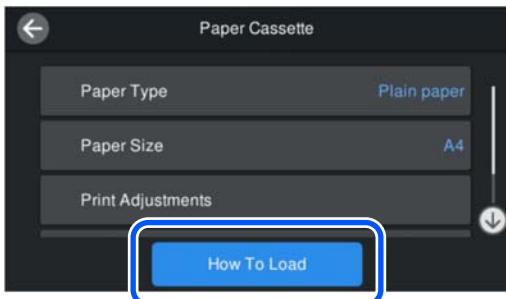


- 3 Appuyez sur le bouton indiqué dans l'illustration pour afficher la procédure de chargement.

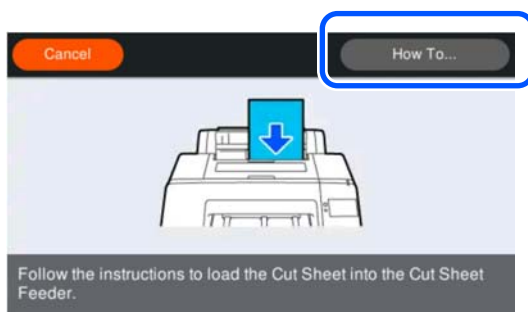
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

Opérations de base

Bac papier



Feuille coupée/Carton pour affiche



- 4 L'écran de configuration du papier s'affiche.
Effectuez les réglages papier.
[« Définition du papier chargé » à la page 44](#)

Important :

Retirez chaque feuille de papier, Feuille coupée ou Carton pour affiche, à mesure qu'elle est éjectée afin que les feuilles ne s'empilent pas dans le bac de sortie.

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.

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](#)

Réglage

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

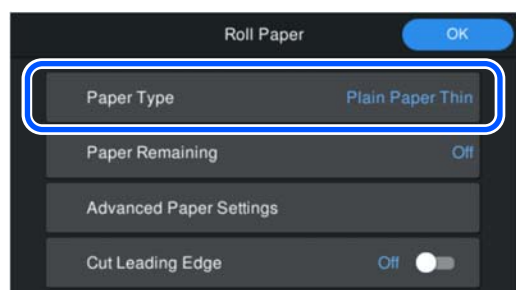
Si le type de papier affiché ne correspond pas au papier chargé, appuyez sur Type de papier et changez de type.

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 46](#)

<Exemple> Papier rouleau

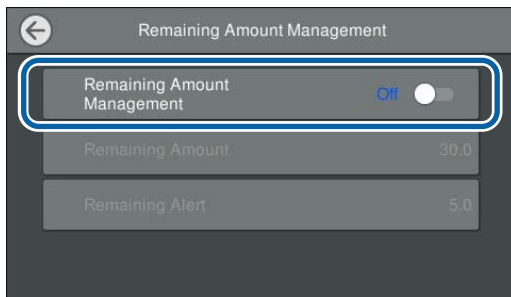


Opérations de base

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 **Marche**, puis réglez **Quantité restante** et **Alerte restante**.



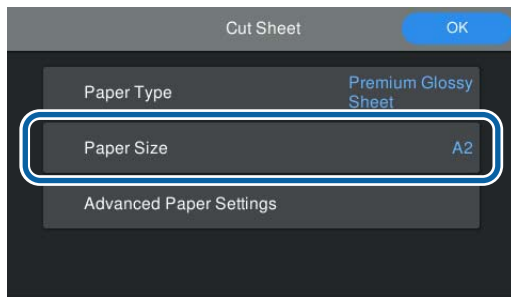
Remarque :

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.

Bac papier/Feuille coupée/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.

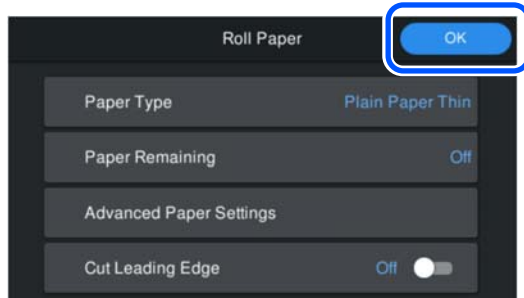
Remarque :

Définissez **Bord principal de coupe** pour le papier rouleau si nécessaire.

Réglez sur **Marche** lorsque le bord d'attaque du papier chargé n'est pas horizontal ou n'a pas été coupé proprement. Le bord d'attaque du papier est coupé lorsque le papier commence à être chargé.

3

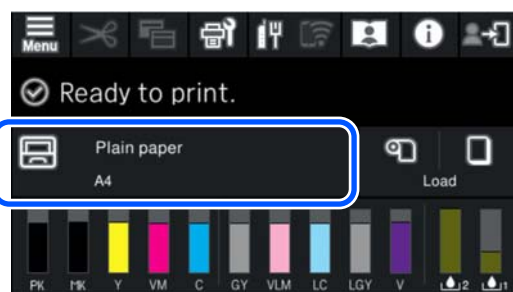
Après avoir effectué les réglages, appuyez sur **OK** pour commencer à alimenter le papier.



Lorsque **Prêt à imprimer** 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 Document Size/Taille papier définis dans le pilote de l'imprimante doivent être les mêmes que ceux définis sur le panneau de commande.

Réglage

Opérations de base

☞ « Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 55

☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 57

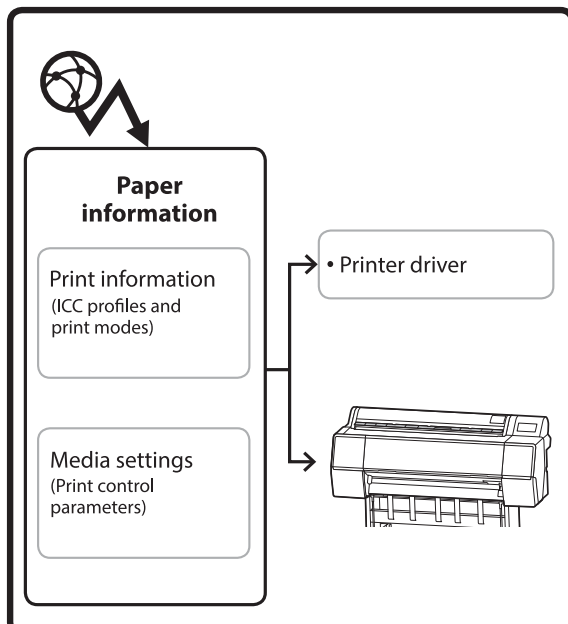
Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante

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.

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

Reportez-vous à 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.

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

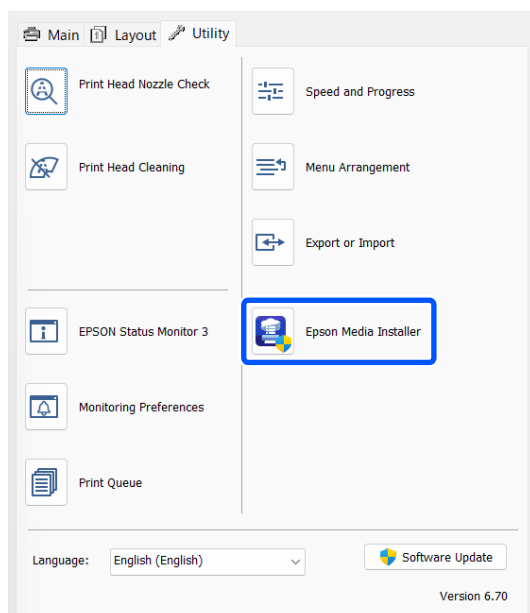
☞ « Présentation du logiciel » à la page 23

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.

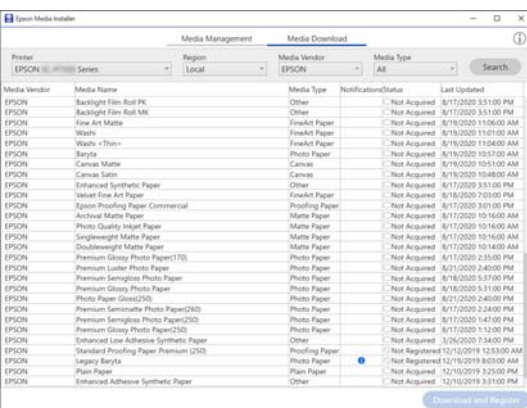
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Opérations de base

Pour Epson Edge Dashboard



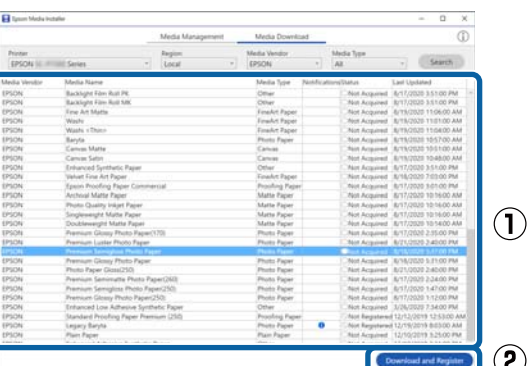
Epson Media Installer démarre et affiche une liste des informations sur le papier que vous pouvez ajouter.



2

Ajoutez les informations sur le papier.

Selectionnez 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.

Ajoutez les informations papier au type de papier du **Type support** indiqué.

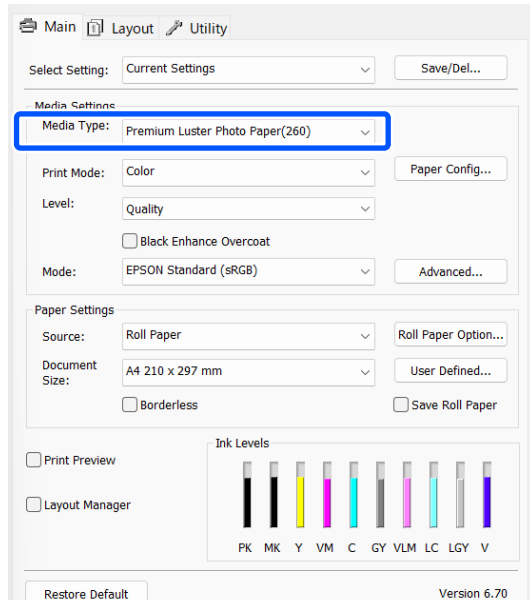
Remarque :

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.

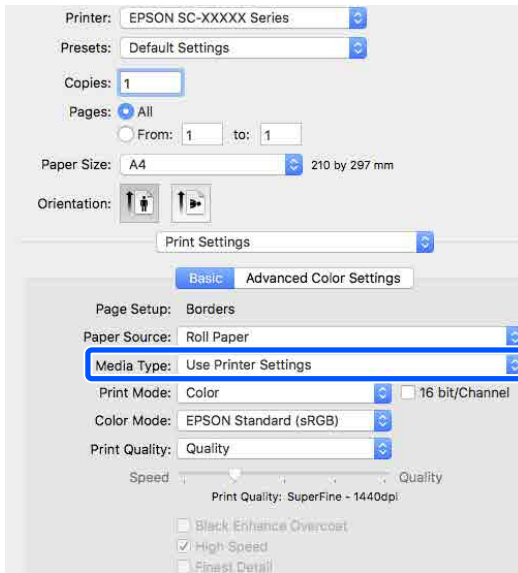
[« Modification des informations sur le papier » à la page 48](#)

Pilote de l'imprimante (Windows)



Opérations de base

Pilote de l'imprimante (Mac)



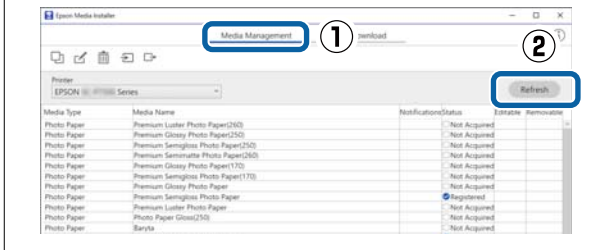
Important :

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.



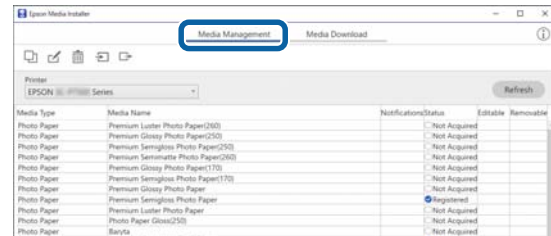
Modification des informations sur le papier

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.

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

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

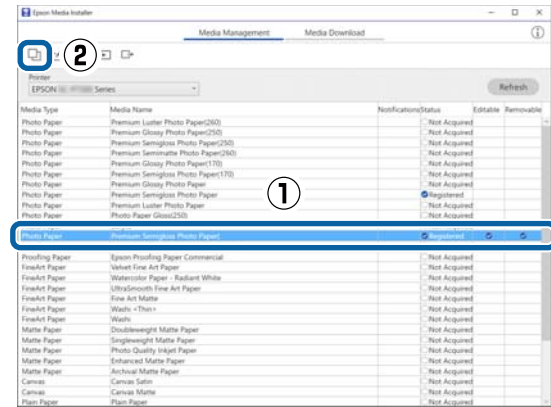


2

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.

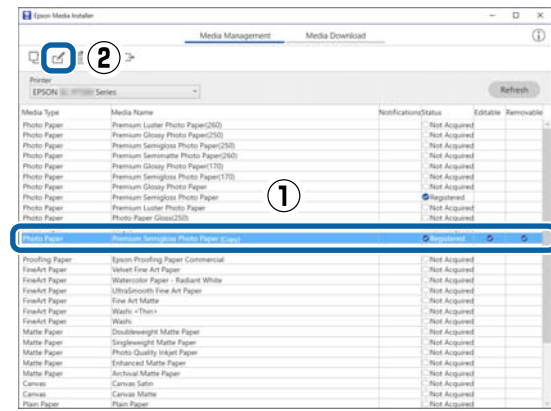


Une copie des informations papier est créée. La copie comporte le mot « (Copy) » qui s'affiche à la fin du nom du support.

3

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

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

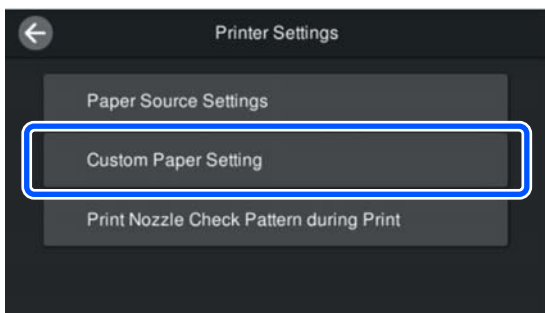


Opérations de base

- 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.

Procéder à des réglages papier personnalisés depuis le panneau de commande

- 1** Sélectionnez Réglages généraux — Param imprim — Réglage papier personnalisé sur le panneau de commande.



- 2** Sélectionnez un numéro de papier entre 1 et 30 pour enregistrer les paramètres.
- 3** Réglez les informations sur le papier.

- Veillez à paramétrier 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 et que la taille d'impression est de 101 mm, 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 120](#)

! 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.*

Optimisation des paramètres du support (Réglage Alim Papier/ Alignement de la tête)

Vous devez optimiser les paramètres du support dans les situations suivantes.

Veiller à effectuer à la fois Réglage Alim Papier et Alignement de la tête.

Lorsque vous avez enregistré les paramètres du support depuis les informations du papier sur l'imprimante.

Lorsque des informations sur le papier ont été ajoutées ou un papier personnalisé a été défini à l'aide de Epson Media Installer, optimisez les paramètres du support pour corriger les différences individuelles dans votre support et votre imprimante pour pouvoir effectuer une impression optimale à l'aide de votre combinaison du support et de l'imprimante.

Opérations de base

Lorsque vous avez modifié le paramètre Avancé après avoir enregistré les paramètres du support.

Précautions lors de l'exécution des Réglages de l'impression

Les réglages dépendent du papier chargé dans l'imprimante.

- Dans les conditions d'impression réelles, chargez correctement le support qui doit être ajusté dans l'imprimante.
- Lorsque vous ajoutez une valeur de paramètre de papier, assurez-vous de sélectionner le nom défini dans le **Réglage papier personnalisé** dans le menu de l'imprimante en tant que **Type de papier**.

Assurez-vous que les buses ne sont pas obstruées avant l'ajustement.

Si des buses sont bouchées, les réglages ne peuvent pas s'effectuer correctement.

Effectuez une Tête d'impr Vérification des buses pour vérifier si les buses sont obstruées, puis effectuez un Nettoyage de la tête si nécessaire.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 131

Utilisez du papier A4 ou plus grand.

Chargez du papier A4 ou plus grand pour imprimer le motif d'ajustement.

Réglage Alim Papier

Le menu est également utilisé lorsque des bandes (des bandes horizontales, une irrégularité de la couleur, ou des rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.

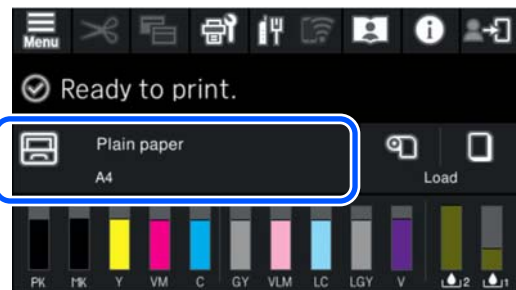
- 1 Chargez le papier selon les conditions réelles d'utilisation.

 « Chargement du Rouleau de papier » à la page 41

 « Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43

2

Appuyez sur la position indiquée dans la case dans l'illustration de l'écran d'accueil, puis appuyez sur **Réglages de l'impression — Réglage Alim Papier**, dans cet ordre.



3

Appuyez sur **Démarrer**.

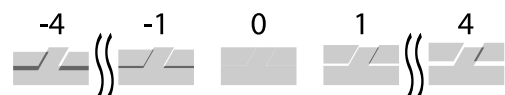
Les motifs d'ajustement sont imprimés. Attendez jusqu'à ce que l'impression soit terminée.

4

Vérifiez le motif d'alignement n° 1 qui a été imprimé, et recherchez le modèle le moins visible qui est carré, et confirmez ce nombre.

Dans l'image de l'exemple suivant, « 0 » est le meilleur choix.

#1



5

L'écran de saisie des résultats de vérification du motif d'ajustement s'affiche. Appuyez sur **-/+** pour sélectionner le nombre confirmé à l'étape 4, puis appuyez sur **Alignment #2**.

6

Vérifiez le motif d'alignement n° 2 qui a été imprimé, et recherchez le modèle le moins visible qui est carré, et confirmez ce nombre.

Dans l'image de l'exemple suivant, « 0 » est le meilleur choix.

#2



7

L'écran de saisie des résultats de vérification du motif d'ajustement s'affiche. Appuyez sur **-/+** pour sélectionner le nombre confirmé à l'étape 6, puis appuyez sur **OK**.

Opérations de base

8 Un écran de confirmation s'affiche, appuyez sur **OK**.

Lorsque le réglage est terminé, vous revenez à l'écran d'accueil.

Alignment de la tête

L'impression s'effectue par pulvérisation de gouttes d'encre pendant que la tête d'impression se déplace. Vu le faible intervalle entre la surface du support et la tête d'impression, un désalignement peut se produire au point de dépôt des gouttes (position d'impression) selon l'épaisseur du papier, les variations de la température ou de l'humidité et de l'inertie interne du mouvement de la tête.

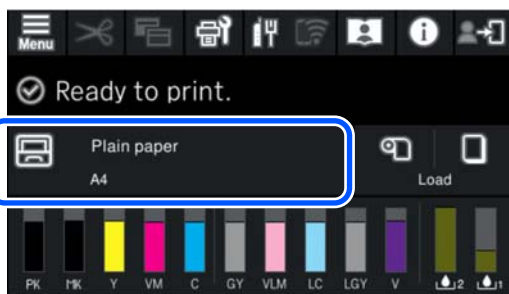
Cela est également utilisé lorsque les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.

1 Chargez le papier selon les conditions réelles d'utilisation.

☞ « [Chargement du Rouleau de papier](#) » à la [page 41](#)

☞ « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche](#) » à la [page 43](#)

2 Appuyez sur la position indiquée dans la case dans l'illustration de l'écran d'accueil, puis appuyez sur **Réglages de l'impression — Alignment de la tête**, dans cet ordre.



3 Appuyez sur **Démarrer**.

Les motifs d'ajustement sont imprimés. Attendez jusqu'à ce que l'impression soit terminée.

4 Vérifiez le motif d'alignement n° 1 qui a été imprimé, recherchez le motif avec les stries les moins visibles, et confirmez ce nombre.

Dans l'image de l'exemple suivant, « 2 » est le meilleur choix.

#1



5 L'écran de saisie des résultats de vérification du motif d'ajustement s'affiche. Appuyez sur **-/+** pour sélectionner le nombre confirmé à l'étape 4, puis appuyez sur **Alignment #2**.

6 Vérifiez le motif d'alignement n° 2 qui a été imprimé, recherchez le motif qui présente le moins de stries visibles et confirmez ce nombre.

Dans l'image de l'exemple suivant, « 2 » est le meilleur choix.

#2



7 L'écran de saisie des résultats de vérification du motif d'ajustement s'affiche. Appuyez sur **-/+** pour sélectionner le nombre confirmé à l'étape 6, puis appuyez sur **Alignment #3**.

8 Vérifiez le motif d'alignement n° 3 qui a été imprimé, recherchez celui qui présente le moins de stries visibles et confirmez ce nombre.

Dans l'image de l'exemple suivant, « 2 » est le meilleur choix.

#3



9 L'écran de saisie des résultats de vérification du motif d'ajustement s'affiche. Appuyez sur **-/+** pour sélectionner le nombre confirmé à l'étape 8, puis appuyez sur **OK**.

10 Un écran de confirmation s'affiche, appuyez sur **OK**.

Lorsque le réglage est terminé, vous revenez à l'écran d'accueil.

Retrait du papier rouleau

Pour enlever le papier rouleau, coupez le papier une fois l'impression terminée, puis retirez le papier rouleau.

Types de coupes

L'imprimante est équipée d'une coupeuse intégrée. Les types suivants de coupes sont disponibles.

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.

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

De plus, comme le paramètre par défaut pour **Découpe rapide** est **Marche**, 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.

La zone supérieure peut devenir légèrement irrégulière selon l'image puisque l'opération d'impression s'arrête lors de la découpe du bord d'attaque du papier. Si les irrégularités vous dérangent, essayez de régler **Découpe rapide** sur **Arrêt**.

Découpe manuelle

L'emplacement de la découpe est indiqué sur le panneau de commande, puis le papier rouleau est coupé. Le papier est coupé par le cutter intégré ou par des ciseaux disponibles dans le commerce.

Méthode de coupe manuelle

Lorsque la fonction **Coupe auto — Non** 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 coupeuse 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 53

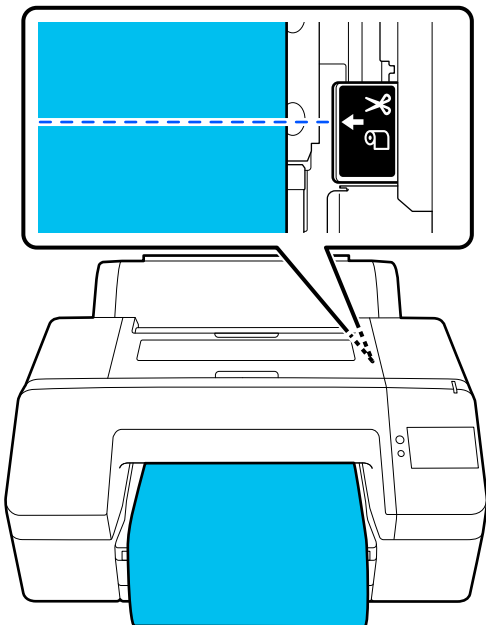
Découpes avec la coupeuse intégrée

- 1** Sélectionnez **Non** dans **Principal — Option papier rouleau — Coupe auto** dans le pilote de l'imprimante.
Laissez le paramètre de **Coupe automatique** de l'imprimante sur **Marche**.
- 2** Une fois l'impression terminée, appuyez sur  sur le panneau de commande.
- 3** Utilisez les touches qui s'affichent à l'écran pour couper et alimenter le papier.
Lors de la découpe à la position par défaut de l'imprimante (immédiatement après la marge inférieure)
Passez à l'étape 4.

Opérations de base

Lors de la 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 de coupe atteigne la ligne en pointillés de l'illustration.

**Remarque :**

La longueur minimale de papier que vous pouvez couper avec le cutter intégré est fixée à 80 ou 127 mm. La longueur nécessaire diffère selon le type de papier et ne peut pas 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.

4

Appuyez sur **Couper**.

Appuyez sur la touche **Couper** pour couper à l'aide de la coupeuse intégrée.

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 :

N'utilisez pas votre propre coupeuse. 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
Principal — 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

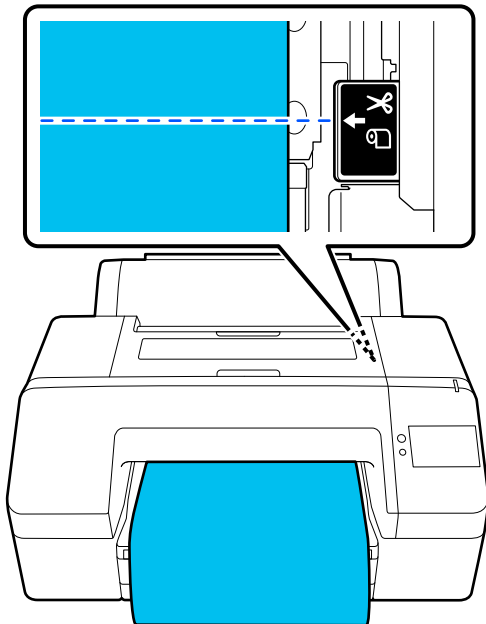
Lors de l'impression d'une directive de coupe à la position par défaut de l'imprimante (immédiatement après la marge inférieure)

Appuyez sur . L'écran de sélection pour couper ou imprimer une directive de coupe s'affiche.

Opérations de base

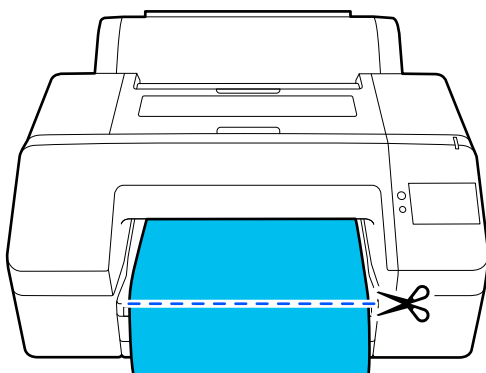
Lors de l'impression d'une directive de coupe à n'importe quelle position

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 utiliser avec des ciseaux.
- 5 Coupez le long de la directive de coupe avec vos ciseaux, puis appuyez sur **Fin**.



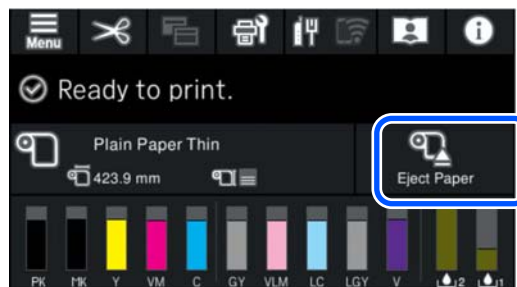
Le papier se rembobine et le bord d'attaque du papier revient à la position d'attente d'impression.

Retrait du papier rouleau

Vous pouvez retirer des feuilles/du carton pour afficher tout en visualisant la procédure de fonctionnement sur l'écran du panneau de commande, comme indiqué ci-dessous.

- 1 Confirmez que **Prêt à imprimer** apparaît à l'écran, puis appuyez sur **Éjecter papier**.

Le papier rouleau est éjecté.



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 la position d'impression des lignes de découpe à l'endroit de votre choix, touchez **Fermer** pour annuler le message et utilisez  à l'écran pour le modifier.*

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

 [« Méthode de coupe manuelle » à la page 52](#)

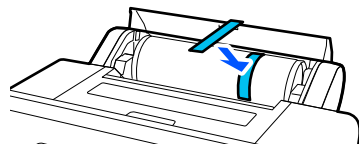
Opérations de base

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 :**

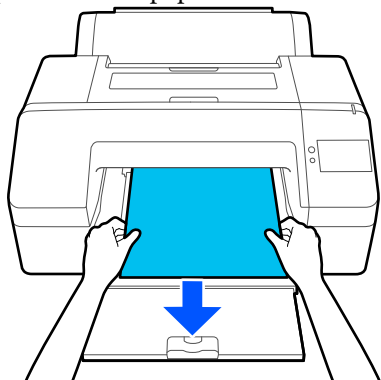
Lorsque vous retirez le papier rouleau, vous pouvez utiliser la bande de scellement du papier rouleau en option pour éviter que le papier rouleau ne se déroule.



Éjection du carton pour affiche

Le carton pour affiche est maintenu par le rouleau presseur après l'impression.

Appuyez sur **Démarrer** pour relâcher le rouleau presseur, puis retirez le papier.



Méthodes d'impression de base (Windows)

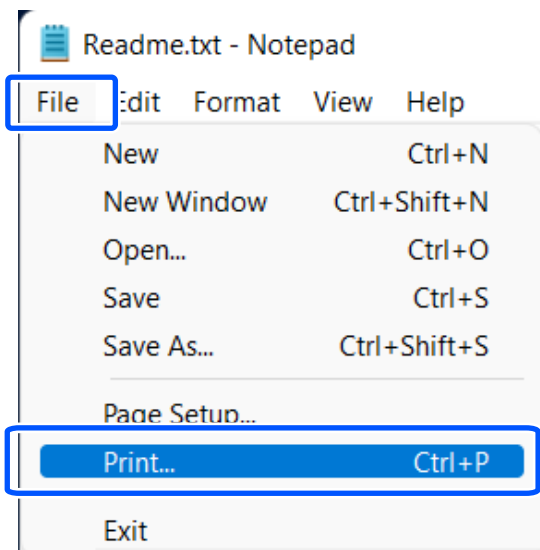
L'impression est effectuée depuis le logiciel qui a créé les données à imprimer. La procédure de fonctionnement de base pour l'impression est décrite ci-dessous.

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

[« Chargement du Rouleau de papier » à la page 41](#)

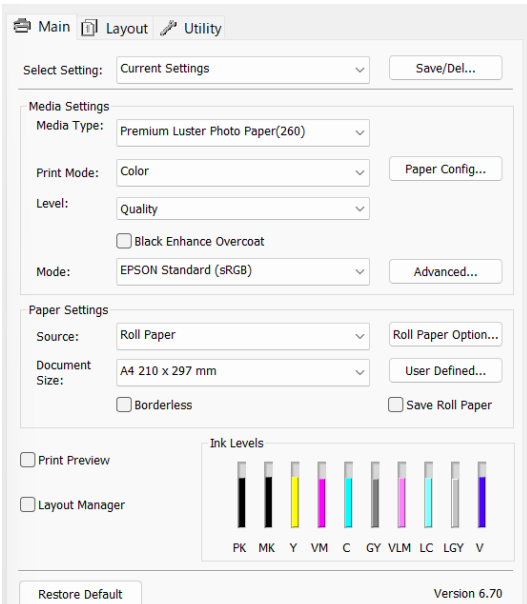
[« Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43](#)

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



Opérations de base

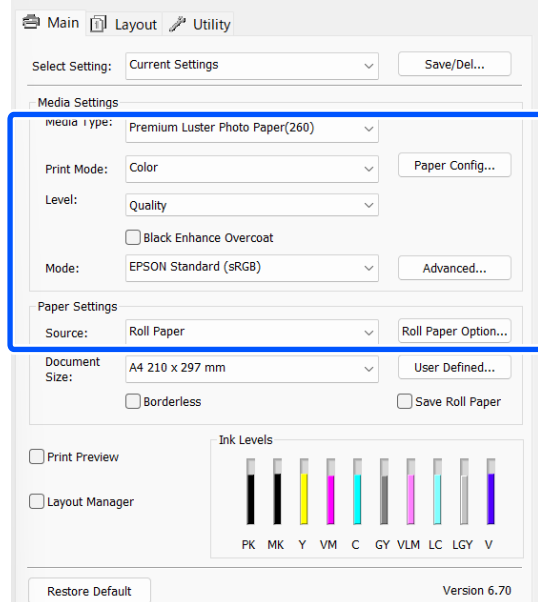
- 3** Après avoir vérifié que l'imprimante est sélectionnée, cliquez sur **Printer properties (Propriétés de l'imprimante)** ou **Properties (Propriétés)** pour afficher l'écran Principal.



- 4** Sélectionnez **Support**, **Mode d'impression**, **Niveau**, **Mode** et **Source** en fonction du papier chargé dans l'imprimante.

La sélection de **Obt. infos** dans **Support** reflète le Type de papier défini sur le panneau de commande.

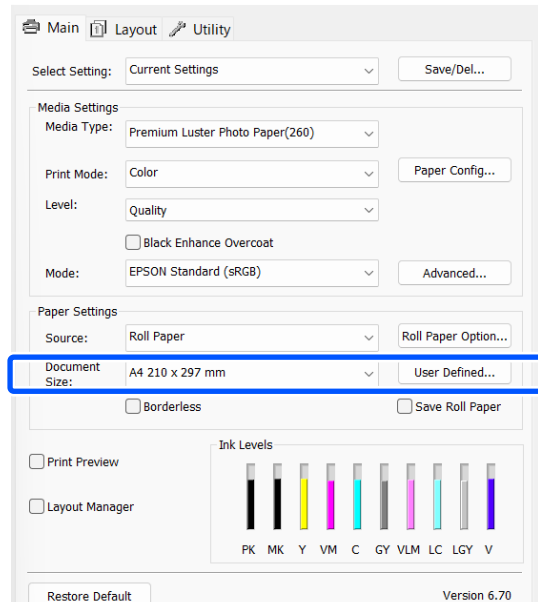
Cependant, le Type de papier enregistré dans le Réglage papier personnalisé sur le panneau de commande n'est pas reflété lorsque l'option **Obt. infos** est sélectionnée. Sélectionnez donc le type de papier de référence défini dans le Réglage papier personnalisé à partir du **Support**.



- 5**

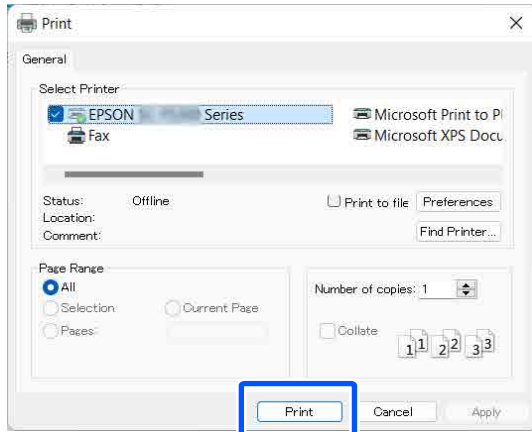
Sélectionnez le même **Document Size** que celui défini dans l'application.

Après avoir effectué les réglages, cliquez sur **OK**.



Opérations de base

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



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

Écran lors de l'impression

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



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



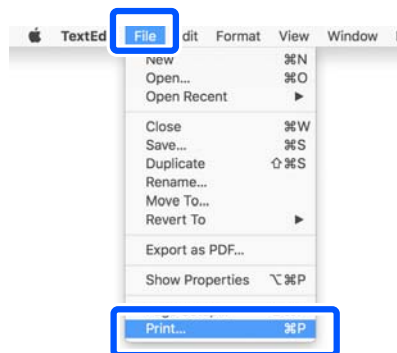
Méthodes d'impression de base (Mac)

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

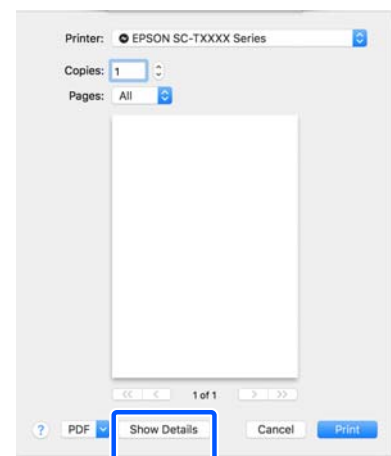
☞ « [Chargement du Rouleau de papier](#) » à la [page 41](#)

☞ « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche](#) » à la [page 43](#)

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



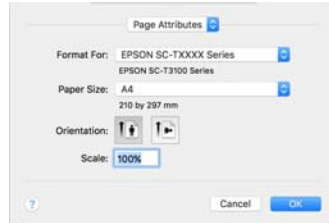
- 3** Cliquez sur **Show Details (Afficher les détails)** au bas de l'écran.



Opérations de base

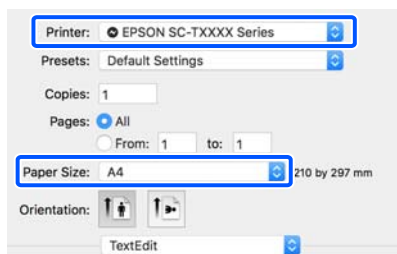
Remarque :

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)**.

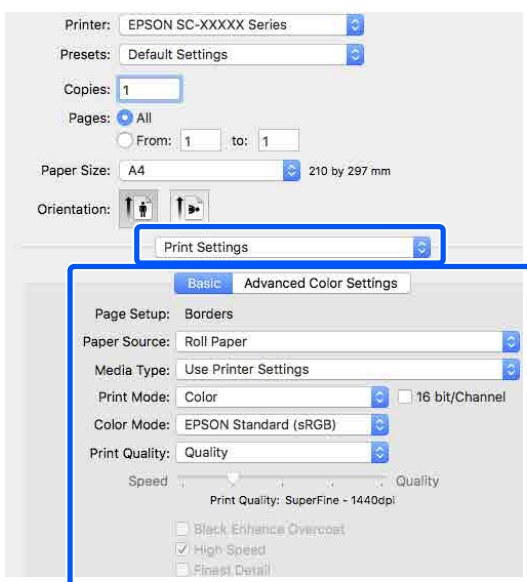
**4**

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

Sous **Taille papier**, définissez le format du papier, la méthode d'impression sans bordures et la source de papier.

**5**

Sélectionnez **Print Settings** dans la liste, puis configurez chaque élément.



Réglez les paramètres **Mode d'impression**, **Qualité**, et d'autres paramètres en fonction du papier chargé dans l'imprimante. En règle générale, vous pouvez imprimer correctement simplement en configurant les réglages à l'écran **Print Settings**.

6

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

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

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



Opérations de base

Zone imprimable

Cette section décrit les zones imprimables pour l'imprimante.

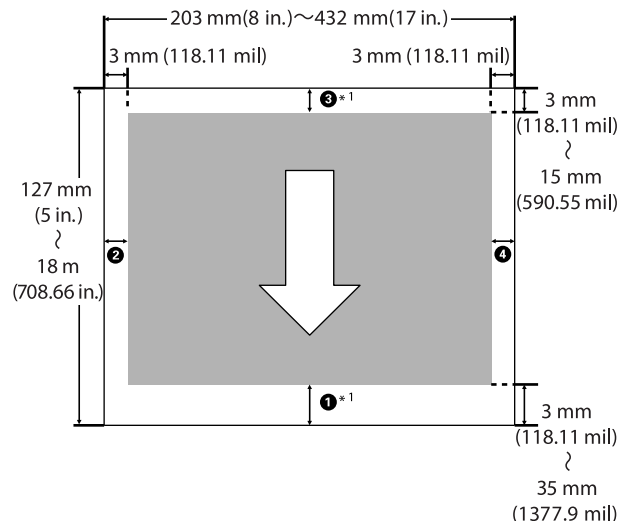
Si la marge définie dans une application est supérieure aux valeurs de configuration suivantes, les sections excédant les marges spécifiées ne sont pas imprimées. Par exemple, si les marges gauche et droite sont configurées sur 15 mm dans le menu et que le document remplit la page, les bandes de 15 mm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

Zone imprimable du papier rouleau

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

Lorsque vous effectuez une impression sans bordures à gauche et à droite, les marges gauche et droite sont de 0 mm. Lorsque vous imprimez sans bordures sur les deux faces, les marges des deux côtés sont définies sur 0 mm.

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



*1 Effectuer les paramétrages suivants dans le pilote de l'imprimante définit les marges supérieures et inférieures du papier sur 0 mm.

Pour Windows : cochez **Principal — Economie papier**.

Pour Mac : dans l'écran **Paramètres disposition pages**, sélectionnez l'**Option papier rouleau — Economie papier**.

① à ④ dans l'illustration représentent les marges supérieur, inférieure, gauche et droite.

Lorsque vous effectuez une impression sans bordures, les valeurs suivantes sont définies sur 0 mm.

- Lorsque vous effectuez une impression sans bordures gauche/droite : ②, ④
- Lorsque vous effectuez une impression sans bordures pour tous les bords : ①, ②, ③, ④

Autrement, les marges dépendent de la valeur du paramètre de **Marges en haut/en bas** dans le menu.

Paramètre de **Marges en haut/en bas**

☞ « [Paramètre papier](#) » à la page 110

Le paramètre par défaut est de 15 mm.

Lorsque vous utilisez le papier suivant, le paramètre par défaut pour la marge supérieure est de 20 mm.

Premium Glossy Photo Paper (250) (Papier photo glacé Premium (250))/Premium Semigloss Photo Paper (250) (Papier photo semi-glacé Premium (250))/Premium Luster Photo Paper (260) (Papier photo lustré Premium (260))/Premium Semimatte Photo Paper (260) (Papier photo semi-mat Premium (260))

Important :

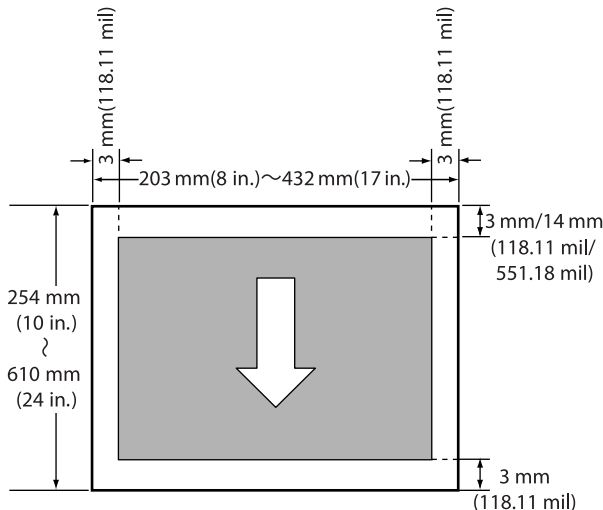
- *L'impression est déformée lorsque le bord arrière du papier rouleau sort du mandrin. Veillez à ce que le bord arrière n'entre pas dans la zone d'impression.*
- *Même si les marges changent, le format d'impression ne change pas.*

Zone imprimable des feuilles simples

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

Opérations de base

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



Annulation d'une impression

Il existe plusieurs méthodes pour interrompre les opérations d'impression. Elles varient en fonction du contexte.

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.

Annulation à partir d'un ordinateur (Windows)

Si la barre de progression s'affiche

Cliquez sur **Annuler**.



Si la barre de progression ne s'affiche pas

1 Pendant l'impression, cliquez sur l'icône d'imprimante qui s'affiche dans la barre des tâches.

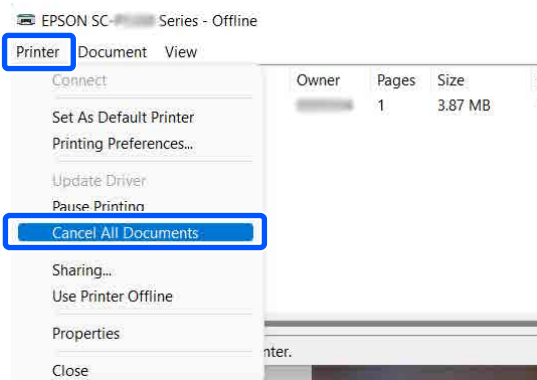
Les icônes affichées varient en fonction des paramètres sélectionnés pour Windows.

Opérations de base

2

Faites un clic droit sur le nom des données d'impression que vous souhaitez annuler pour afficher le menu du document, puis cliquez sur **Cancel (Annuler)**.

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 à partir d'un ordinateur (Mac)

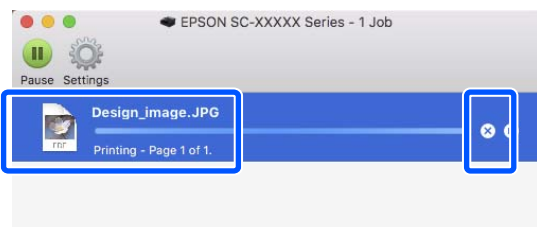
1

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.

Annulation depuis l'imprimante

Appuyez sur le bouton **II**, sélectionnez **Annuler** à l'écran, puis appuyez sur le bouton **OK**.

La tâche d'impression est annulée, même en cours d'impression. Après avoir annulé, l'imprimante peut mettre un certain temps à retourner à l'état Prêt.

Remarque :

Vous ne pouvez pas utiliser l'opération ci-dessus pour supprimer des tâches d'impression qui se trouvent dans la file d'attente de l'ordinateur. Consultez la procédure de la section « Annulation depuis l'ordinateur » dans la section précédente pour savoir comment supprimer des tâches d'impression se trouvant dans la file d'attente.

Diverses méthodes d'impression

Diverses méthodes d'impression

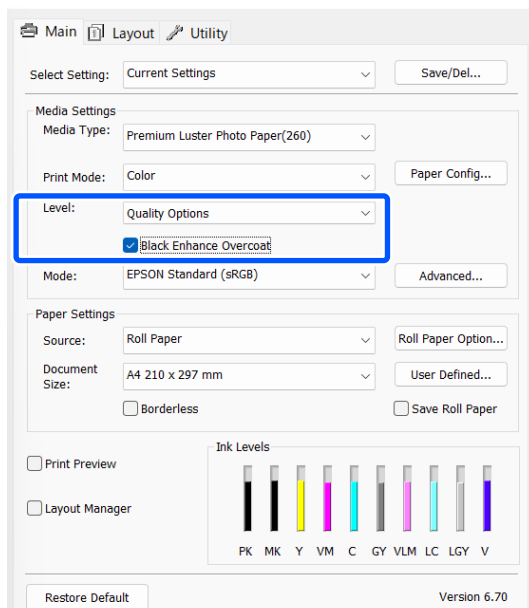
Imprimer avec des tons noirs plus foncés (Surcouche d'amélioration du noir)

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.



Correction des couleurs et impression

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

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

Notez que si vous cliquez sur **Plus d'options** lorsque l'une des options de traitement des couleurs susmentionnées est sélectionnée, vous pouvez ajuster les paramètres Gamma, Luminosité, Contraste et Saturation et 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.

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)**.

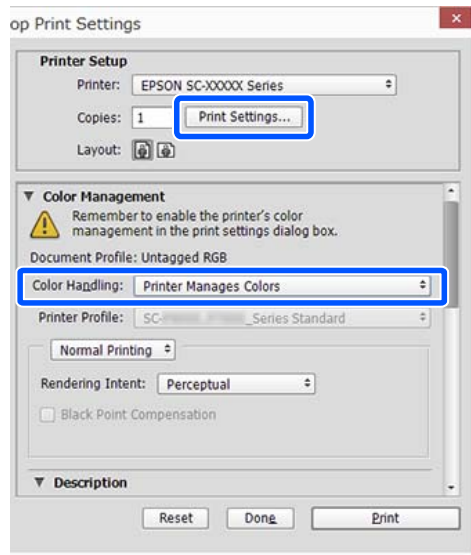
Remarque :

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

Diverses méthodes d'impression

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC
Ouvrez la boîte de dialogue **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 Settings (Réglages d'impression)**.



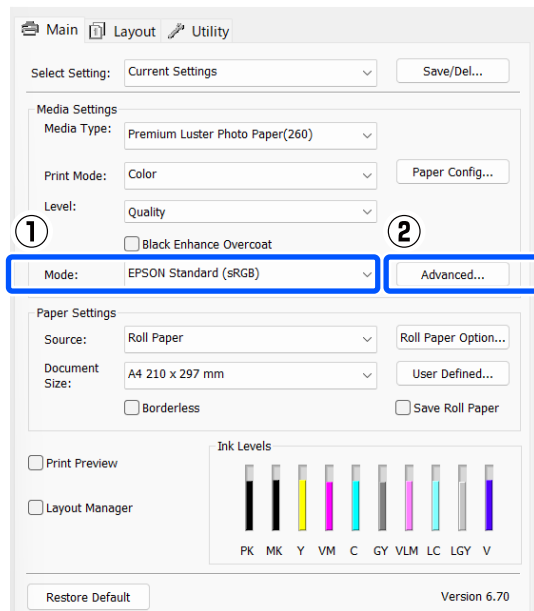
2 Affichez l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)

3

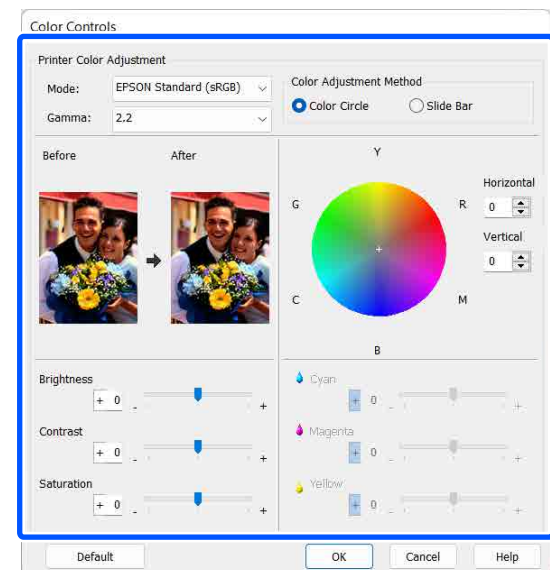
Pour **Mode**, sélectionnez **EPSON Standard (sRGB)** ou **Adobe RGB**.

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

**4**

Effectuez les réglages nécessaires.

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.

Diverses méthodes d'impression

- 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.

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 ou version ultérieure
Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure

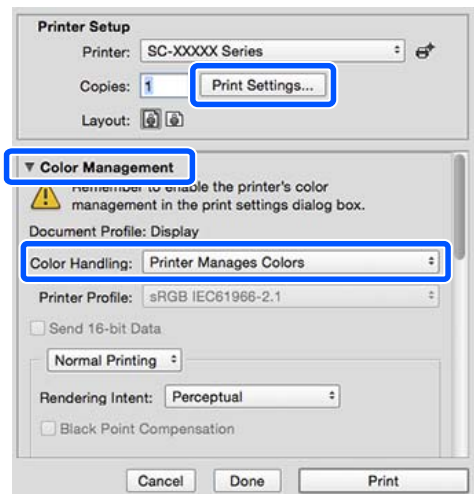
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

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
Ouvrez la boîte de dialogue **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 Settings (Réglages d'impression)**.



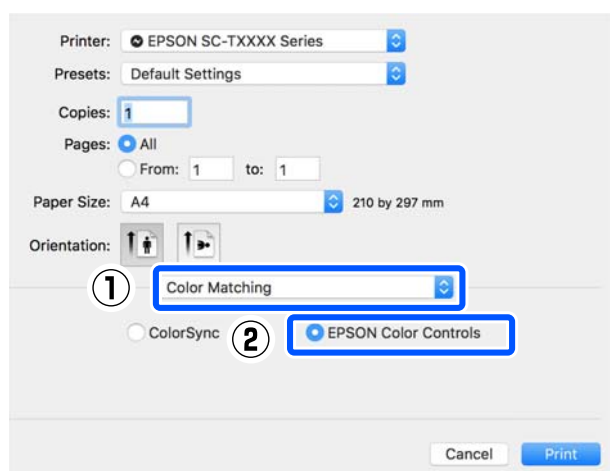
- 2**

Affichez l'écran Imprimer.

☞ « [Méthodes d'impression de base\(Mac\)](#) » à la page 57

- 3**

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



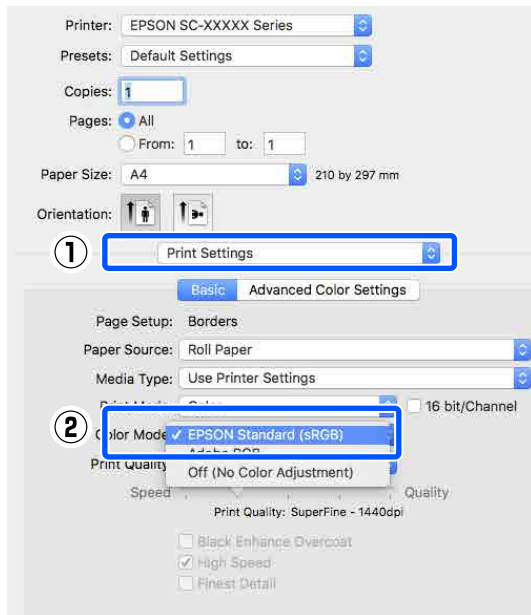
Diverses méthodes d'impression

Remarque :

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

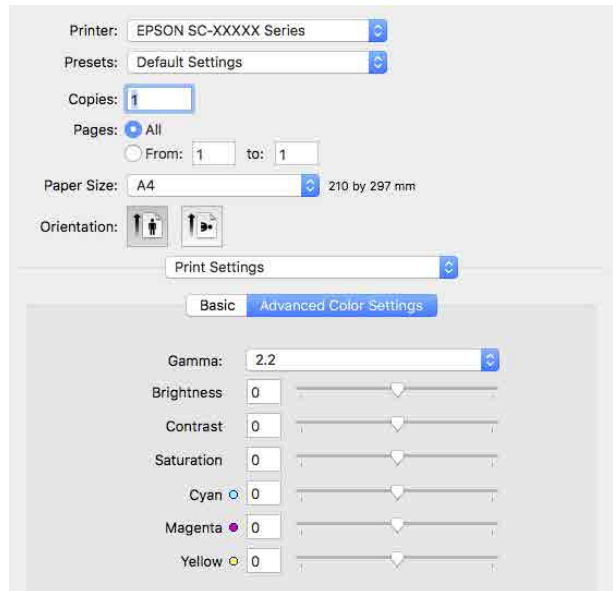
- Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure*
- Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure*
- Adobe Photoshop Elements 6 ou version ultérieure*

4 Dans la liste, sélectionnez **Configuration Imprimante**, puis pour **Mode couleur**, sélectionnez **EPSON Standard (sRGB)** ou **Adobe RGB**. Si vous réglez les paramètres manuellement, cliquez sur **Paramètres couleur avancés**.

**5**

Effectuez les réglages nécessaires.

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.

Vous ne pouvez pas sélectionner **Photo N&B avancée** dans les cas suivants. Lorsque vous imprimez en noir et blanc, sélectionnez **Noir**.

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

Remarque :

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

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.

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

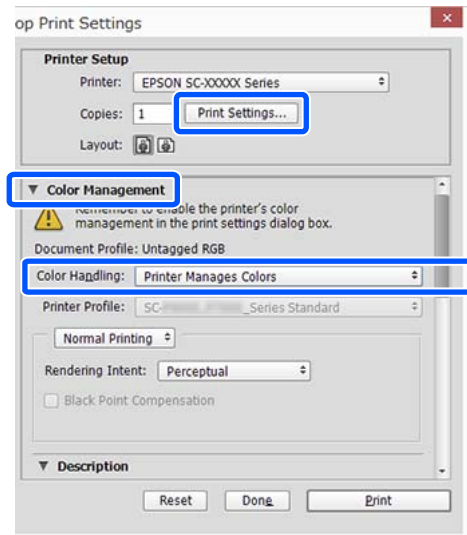
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

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
Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.

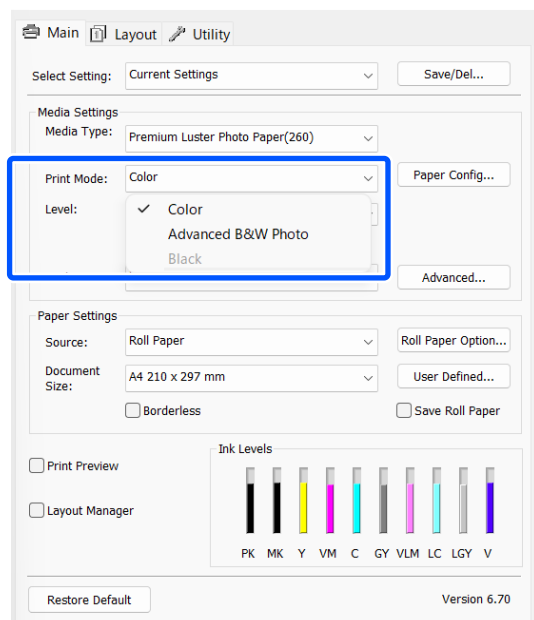
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print Settings (Régagements d'impression)**.



- 2 Affichez l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)

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

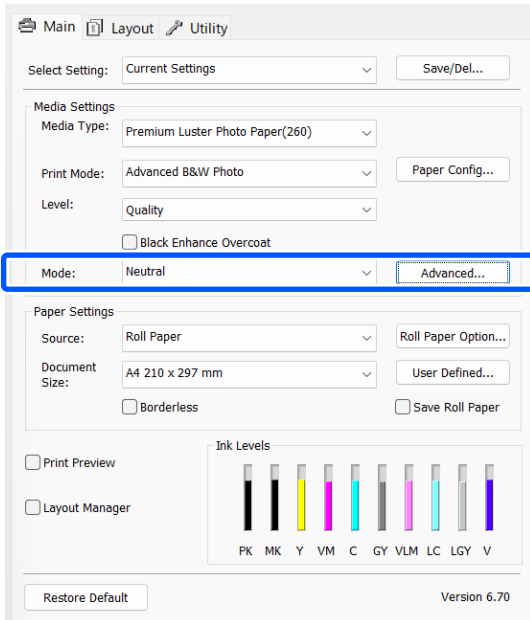


Diverses méthodes d'impression

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

4

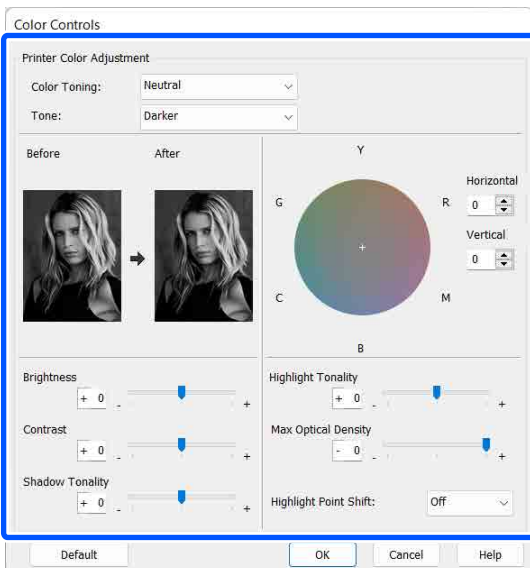
Cliquez sur **Plus d'options** dans **Mode**.



5

Effectuez les réglages nécessaires.

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.

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 ou version ultérieure

Adobe Photoshop Lightroom 1 ou version ultérieure

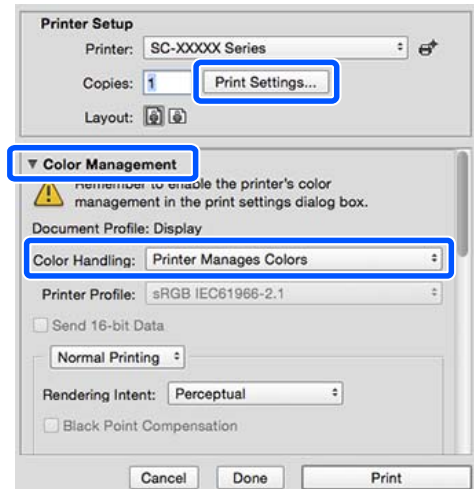
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management** (**Pas de gestion des couleurs**).

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
Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.

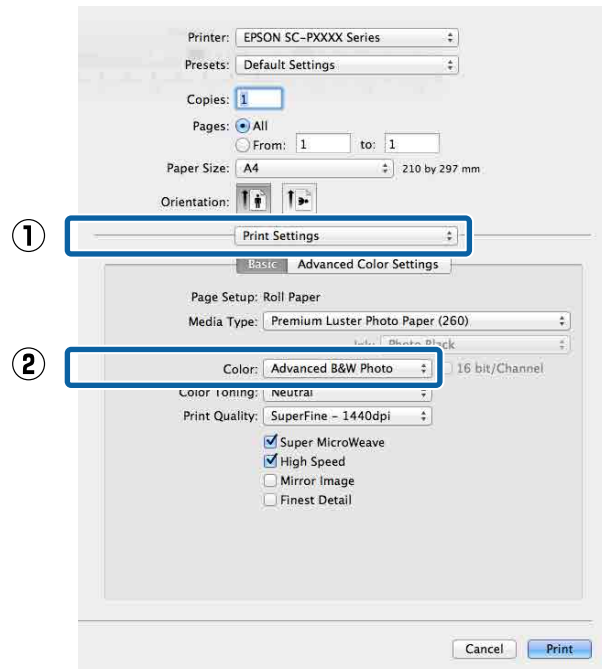
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors** (**L'imprimante assure la gestion des couleurs**) dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print Settings (Régagements d'impression)**.



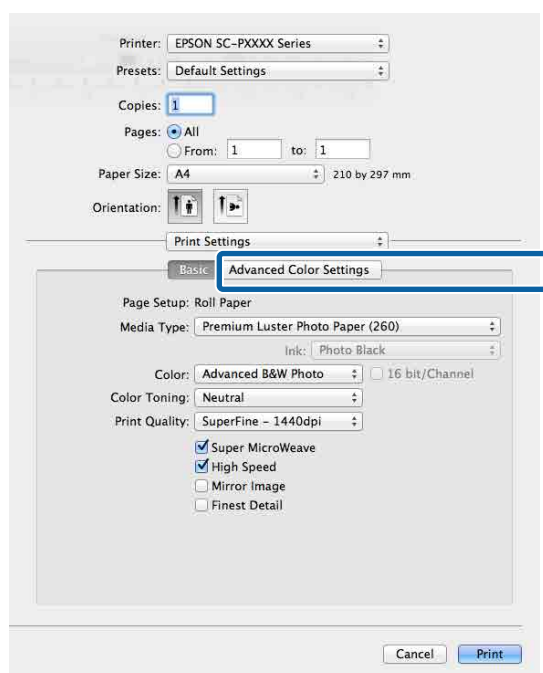
Diverses méthodes d'impression

2 Affichez l'écran Imprimer, sélectionnez **Print Settings** dans la liste, puis sélectionnez **Photo N&B avancée** en guise de **Couleur**.

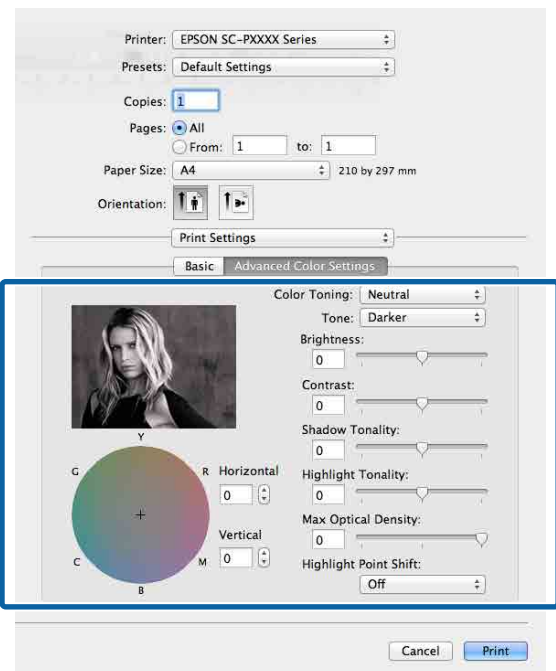
☞ « **Méthodes d'impression de base(Mac)** » à la page 57



3 Cliquez sur **Paramètres couleur avancés**.



4 Effectuez les réglages nécessaires. 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 marge

Vous pouvez imprimer vos données sans marge sur le papier.

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

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

Feuilles simples : pas de marge pour la gauche et la droite uniquement.

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

 « À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 71

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

Valeurs de marge supérieure/inférieure

 « Zone imprimable » à la page 59

Types de méthodes d'impression sans marge

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

Agrandir auto

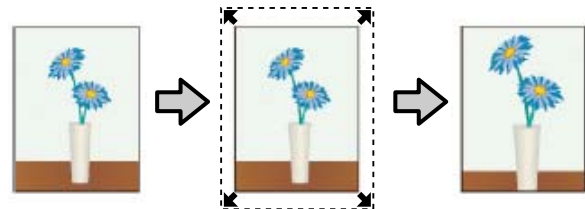
Le pilote d'impression agrandit les données d'impression à une taille légèrement supérieure à la taille du papier, et imprime l'image agrandie. Les sections excédant les bords du papier ne sont pas imprimées, ce qui résulte en une impression sans marge.

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 paramétriser les marge, définissez les marge sur 0 mm.

- Attribuez aux données d'image la même taille que celle du papier.



Format à conserver

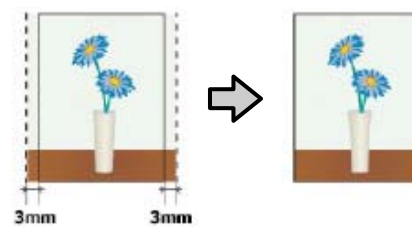
Créez des données d'impression supérieures à la taille du papier dans les applications afin de produire une impression sans marge. Le pilote d'impression n'agrandit pas les données d'une image. Utilisez des paramètres tels que Format d'impression dans les applications afin de configurer la taille des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

- Créez des données d'impression supérieures au format d'impression réel de 3 mm sur la gauche et la droite (6 mm au total).

- Si l'application permet de paramétriser les marge, définissez les marge 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.



Tailles de supports prises en charge pour l'impression sans marge

Les tailles de supports possibles pour une impression sans marge sont les suivantes :

Les tailles de papier prises en charge varient selon que vous utilisez du papier rouleau ou des feuilles simples.

Diverses méthodes d'impression

Largeurs de papier prises en charge	Rouleau de papier	Feuille coupée
A4/210 mm	Pris en charge	Pris en charge
A3/297 mm	Pris en charge	Pris en charge
Super A3/B/329 mm	Pris en charge	Pris en charge
SuperW A3/329 mm	Pris en charge	Pris en charge
A2/420 mm*	Pris en charge	-
US B/11 po.*	Pris en charge	-
US C/17 po.	Pris en charge	Pris en charge
8 po.*	Pris en charge	-
10 po.	Pris en charge	Pris en charge
16 po.	Pris en charge	Pris en charge
30 cm	Pris en charge	Pris en charge

* Vous pouvez effectuer des impressions sans marges uniquement lorsque vous utilisez la butée d'espacement pour impression sans marges fournie avec l'imprimante et lorsque vous imprimez sur du papier rouleau avec un mandrin 2 pouces.

 [« Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marges » à la page 42](#)

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

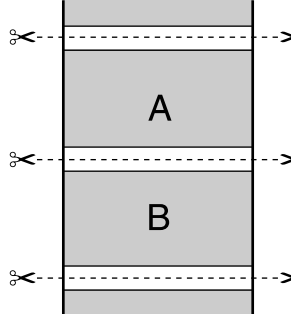
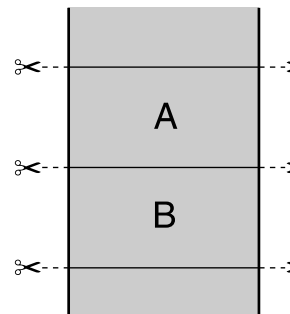
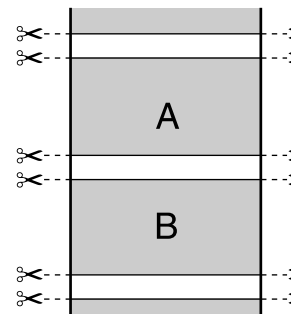
 [« Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 164](#)

 [« Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 168](#)

Diverses méthodes d'impression

À propos de la coupe de papier rouleau

Lorsque vous effectuez une impression sans marges sur du papier rouleau, vous pouvez préciser s'il s'agit d'une impression sans marges gauche et droite, ou d'une impression sans marges sur tous les bords, et également comment couper le papier dans **Option papier rouleau** dans le pilote de l'imprimante. 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 128 <input type="checkbox"/> Lors d'une impression continue de plusieurs feuilles, l'imprimante coupe 1 mm à l'intérieur du bord supérieur de la première page et le bord inférieur des pages suivantes pour éviter que des marges n'apparaissent. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La zone supérieure peut 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 plus court que le format spécifié puisque l'imprimante découpe le papier à l'intérieur de l'image pour éviter que des marges supérieures et inférieures n'apparaissent. <input type="checkbox"/> Une fois le bord inférieur de la page précédente coupé, l'imprimante entraîne le papier, puis coupe le bord supérieur de la page suivante. Bien que cette opération produise des pièces découpées de 60 à 127 mm, la coupe est plus précise.

Diverses méthodes d'impression**Remarque :**

Actualiser Marges dans le menu Réglages généraux du panneau de commande élimine automatiquement les marques sales sur le bord supérieur après l'impression sans bordure sur tous les bords du papier rouleau, en préparation de la prochaine tâche lors de l'impression avec marges. Mettez cette option sur **Arrêt** lorsque la coupure n'est pas nécessaire.

 [« Réglages généraux » à la page 120](#)

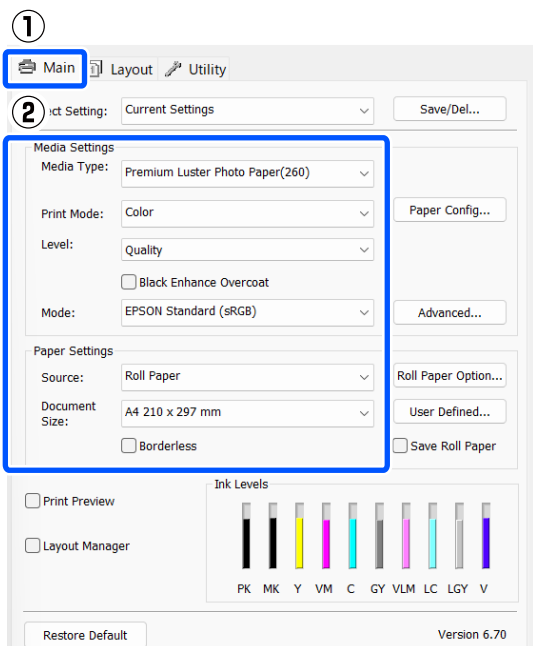
Diverses méthodes d'impression

Configuration des procédures pour l'impression

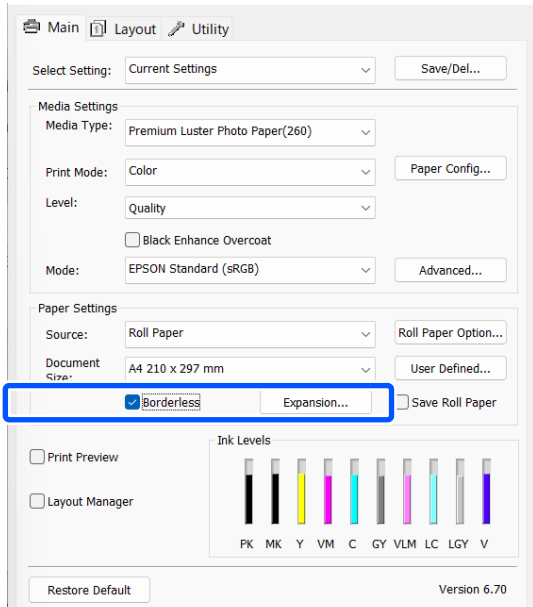
Paramètres dans Windows

- 1 Lorsque l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante s'affiche, vous pouvez configurer différents paramètres requis pour l'impression, tels que **Support**, **Source**, **Document Size** et **Taille papier**.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)



- 2 Sélectionnez **Sans marges**, puis cliquez sur **Extension**.



3

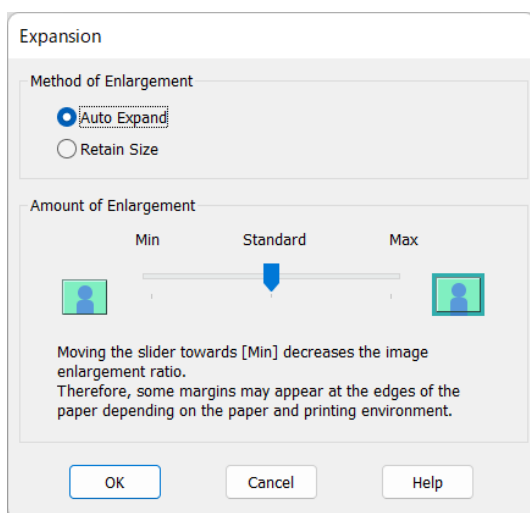
Sélectionnez **Agrandir auto** ou **Format à conserver** comme Méthode d'agrandissement.

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

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

Standard : 3 mm à gauche et à droite

Min : 1,5 mm à gauche et à droite



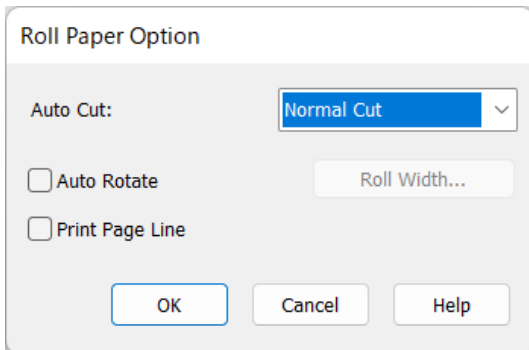
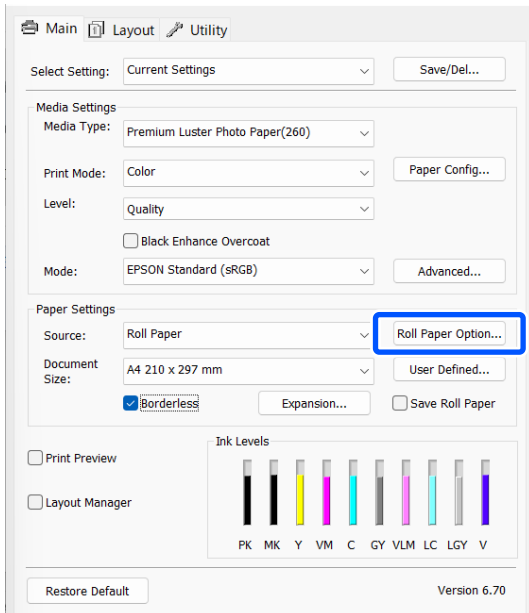
Remarque :

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

Diverses méthodes d'impression

4 Lorsque vous utilisez du papier rouleau, cliquez sur **Option papier rouleau** et définissez l'option **Coupe auto**.

☞ « À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 71



5 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 marge.

☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 57

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

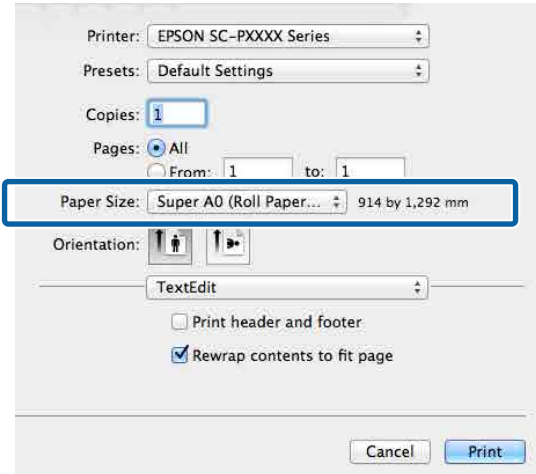
xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand)

xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size)

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand)

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size)

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



Remarque :

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

2 Sélectionnez **Paramètres disposition pages** dans la liste, définissez **Option papier rouleau** ou **Extension**.

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

☞ « À propos de la coupe de papier rouleau » à la page 71

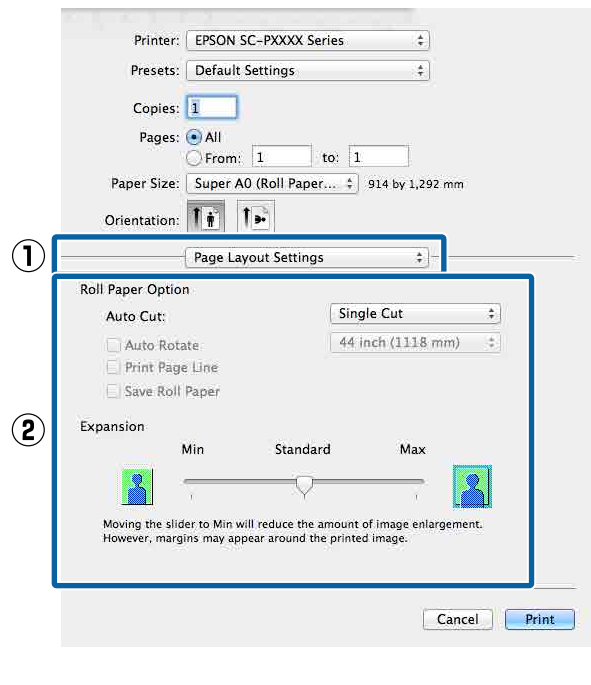
L'option **Extension** n'est disponible que si l'option **Agrandir auto** est sélectionnée dans **Taille papier**. Les valeurs de chaque élément sont indiquées ci-dessous.

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

Standard : 3 mm à gauche et à droite

Min : 1,5 mm à gauche et à droite

Diverses méthodes d'impression

**Remarque :**

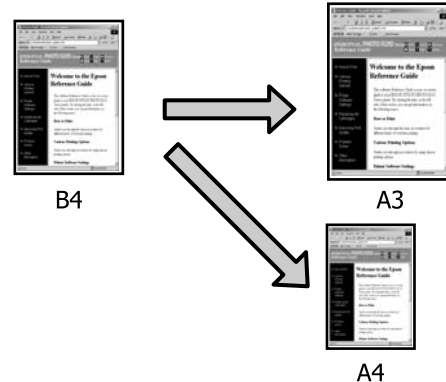
Déplacez le curseur vers **Min** pour diminuer le facteur d'agrandissement de l'image. Certaines marges peuvent donc apparaître aux bords du papier selon le papier et l'environnement d'impression.

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

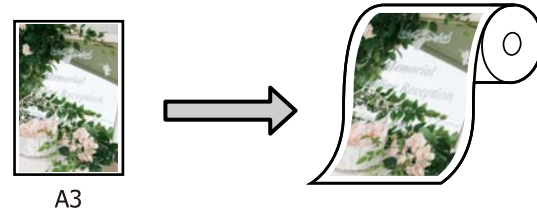
Agrandissement/ réduction de l'impression

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

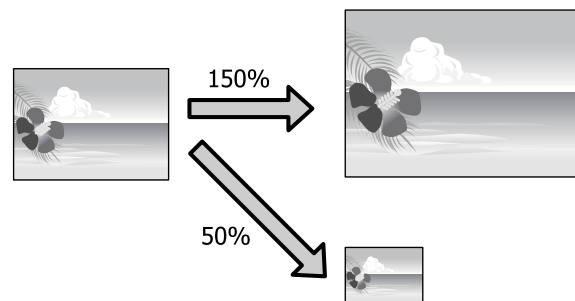
- Impression** Ajuster à taille sortie
Agrandit ou réduit automatiquement la taille d'image en fonction de la taille du papier.



- 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.



- Paramètre Définir la taille** (Windows uniquement)
Vous pouvez spécifier le facteur d'agrandissement ou de réduction. Utilisez cette méthode pour une taille de papier non standard.



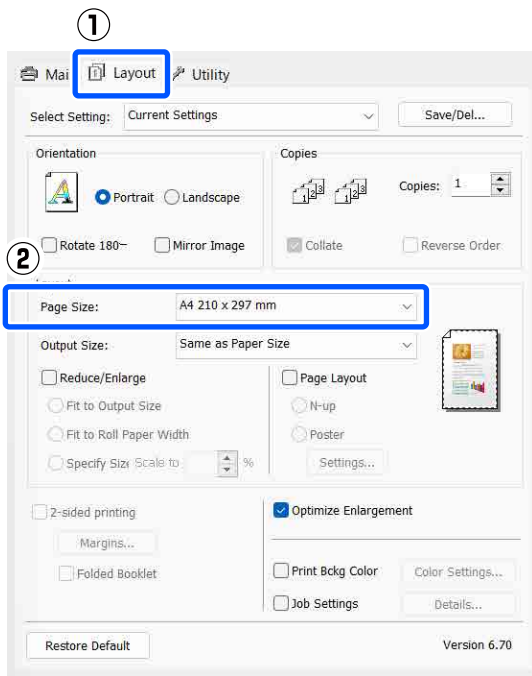
Diverses méthodes d'impression

Zoom/Adapter au format du papier

Paramètres dans Windows

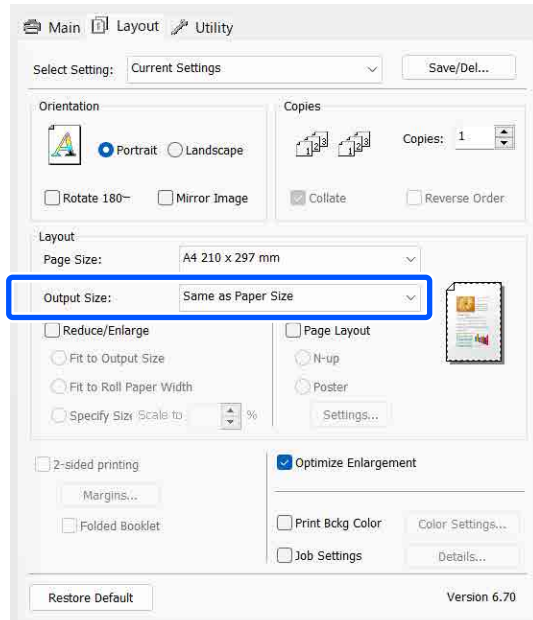
- 1 Lorsque l'écran **Organisation** du pilote de l'imprimante s'affiche, réglez la même taille de papier que celles des données dans **Format papier** ou **Taille papier**.

☞ « **Méthodes d'impression de base(Windows)** » à la page 55



- 2 Dans la liste **Taille de sortie**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante.

L'option **Ajuster à taille sortie** est sélectionnée pour le paramètre **Impression proportionnelle**.

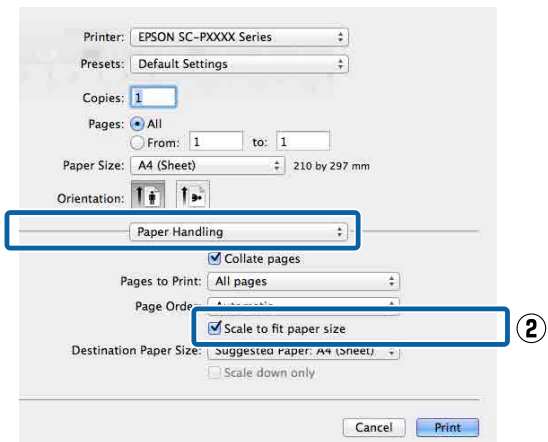


- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Paramètres sous Mac

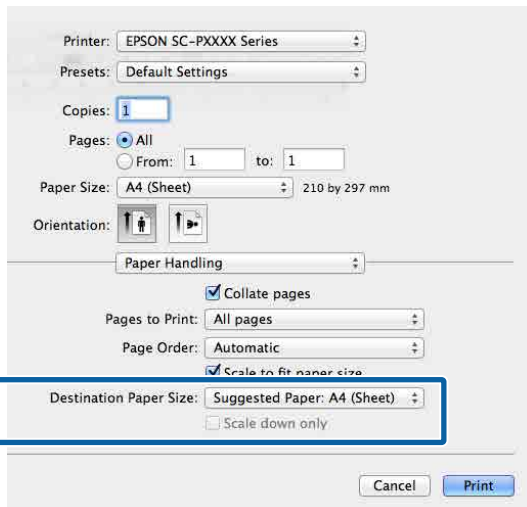
- 1 Ouvrez l'écran **Imprimer**, sélectionnez **Paper Handling** (**Gestion du papier**) dans la liste, puis cochez **Scale to fit paper size** (**Adapter à la taille du papier**).

☞ « **Méthodes d'impression de base(Mac)** » à la page 57



Diverses méthodes d'impression

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

**Remarque :**

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

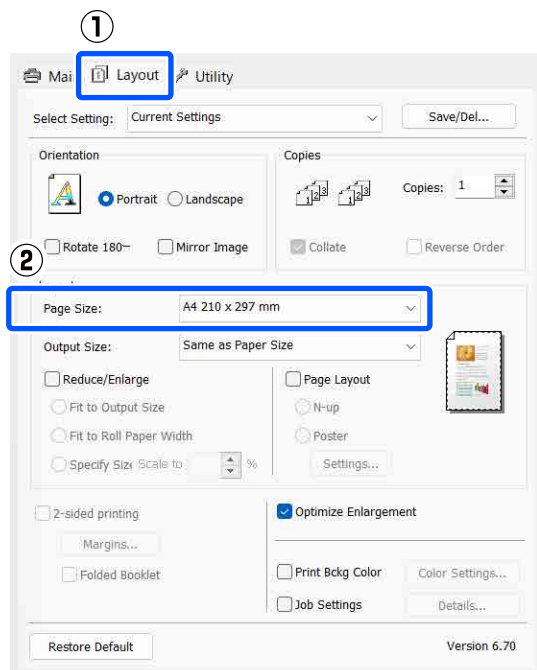
- 3** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Ajuster à la largeur du papier rouleau (Windows uniquement)

- 1** Affichez l'onglet **Principal** du pilote de l'imprimante et sélectionnez **Papier rouleau** pour le paramètre **Source**.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)

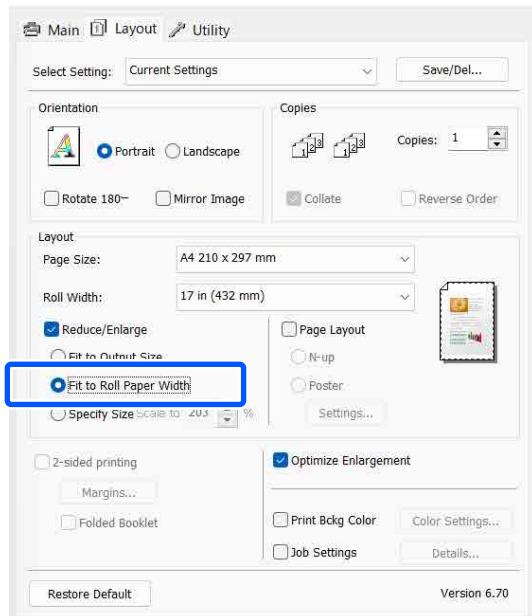
- 2** Affichez l'onglet **Organisation** et sélectionnez pour **Format papier** un paramètre qui correspond à la taille de la page utilisée dans le document.



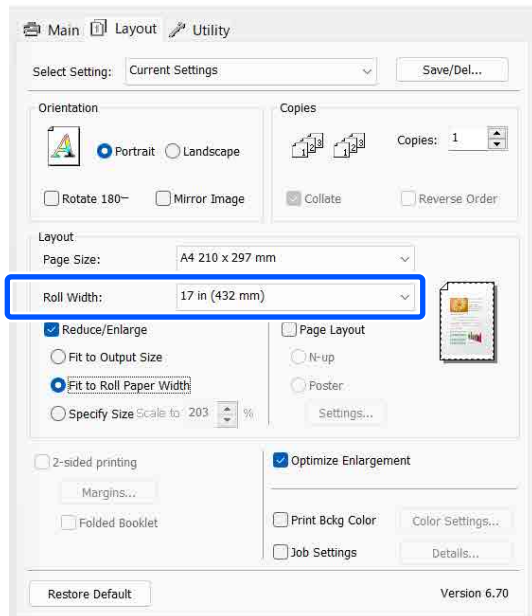
- 3** Dans la liste **Taille de sortie**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante. L'option **Ajuster à taille sortie** est sélectionnée pour le paramètre **Impression proportionnelle**.

Diverses méthodes d'impression

4 Sélectionnez Ajuster à la largeur du papier rouleau.



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



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

Réglage personnalisé de l'échelle (Windows uniquement)

1 Lorsque l'écran **Organisation** du pilote de l'imprimante s'affiche, réglez la même taille de papier que celles des données dans **Format papier** ou **Taille papier**.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)

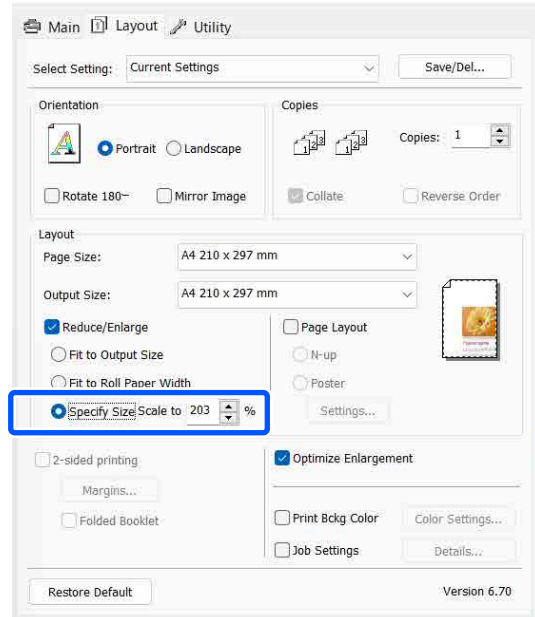
2 Dans la liste **Taille de sortie**, sélectionnez la taille du papier chargé dans l'imprimante.

L'option **Ajuster à taille sortie** est sélectionnée pour le paramètre **Impression proportionnelle**.

3 Sélectionnez **Définir la taille**, puis réglez la valeur **Proportion**.

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

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



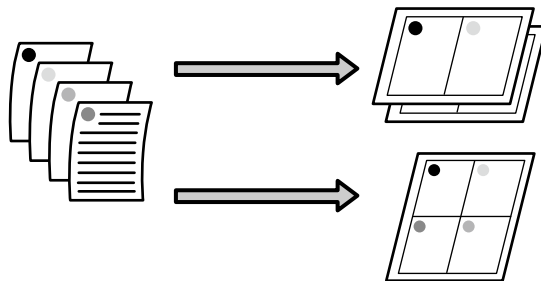
4 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Diverses méthodes d'impression

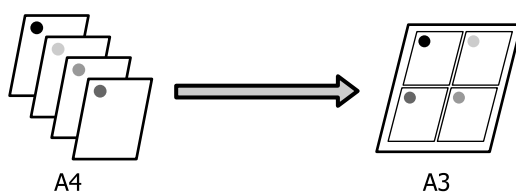
Impression multipage

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

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

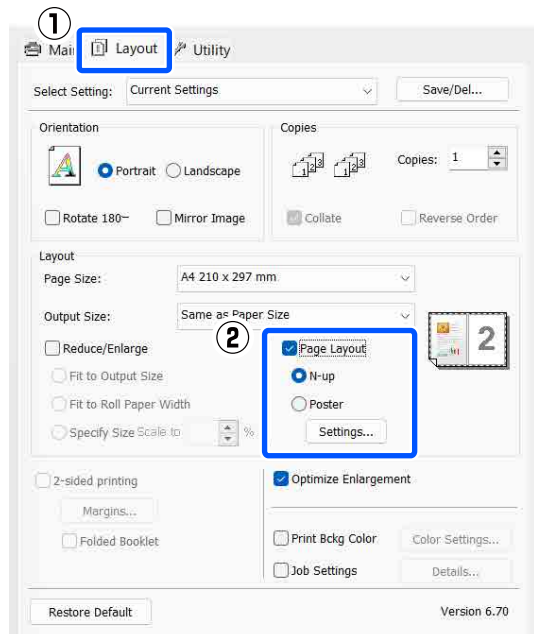
**Remarque :**

- ❑ Sous Windows, vous ne pouvez pas utiliser la fonction d'impression multipage lorsque vous procédez à une impression sans marge.
- ❑ Sous Windows, vous pouvez utiliser la fonction Impression proportionnelle (Ajuster à la page) pour imprimer les données sur différents formats de papier.
☞ « *Agrandissement/réduction de l'impression* » à la page 75

**Paramètres dans Windows**

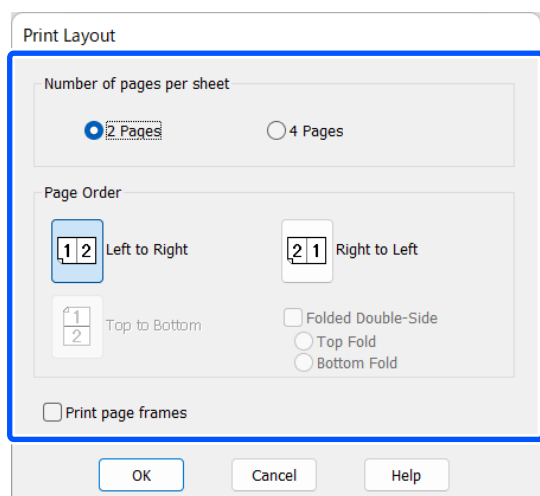
- 1 Lorsque l'écran **Organisation** du pilote de l'imprimante s'affiche, sélectionnez **Disposition** et cliquez sur **N-up — Settings**.

☞ « *Méthodes d'impression de base(Windows)* » à la page 55



- 2 À l'écran **Organisation**, indiquez le nombre de pages par feuille ainsi que l'ordre des pages.

Si la case **Encadrement page** est cochée, des cadres de page seront imprimés sur chaque page.



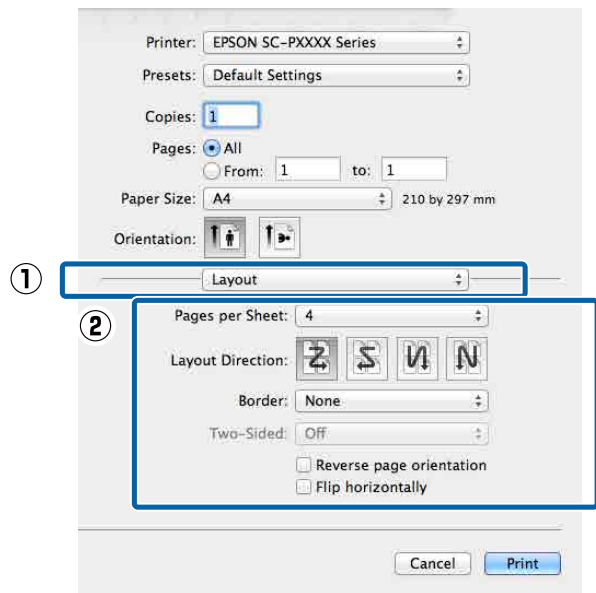
- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

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 57

**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.

Impression recto-verso manuelle (Windows uniquement)

Vous pouvez facilement imprimer sur les deux côtés du papier en imprimant toutes les pages paires, puis en retournant ces pages et en les rechargeant manuellement afin d'imprimer les pages impaires.

Précautions lors d'une impression recto-verso

Tenez compte des points suivants lorsque vous effectuez une impression recto-verso.

- Utilisez toujours du papier adapté à une impression recto-verso.
- Selon le type de papier et les données d'impression, de l'encre peut filtrer jusqu'au verso du papier.
- L'impression recto-verso est disponible uniquement lors de l'impression à partir d'un bac papier.
- En exécutant des travaux d'impression recto-verso successifs à partir d'un bac papier, vous risquez d'entraîner une dégradation de la qualité d'impression ou de provoquer des bourrages papier.
Si vous remarquez une diminution de la qualité d'impression, réduisez la densité de couleur dans le pilote d'impression ou chargez le papier manuellement feuille par feuille.
- L'exécution de travaux d'impression recto-verso successifs peut tacher l'intérieur de l'imprimante avec de l'encre. Si le papier imprimé est sali par l'encre du rouleau, nettoyez l'imprimante.
 « Lorsque l'intérieur de l'imprimante est sale » à la page 153

Remarque :

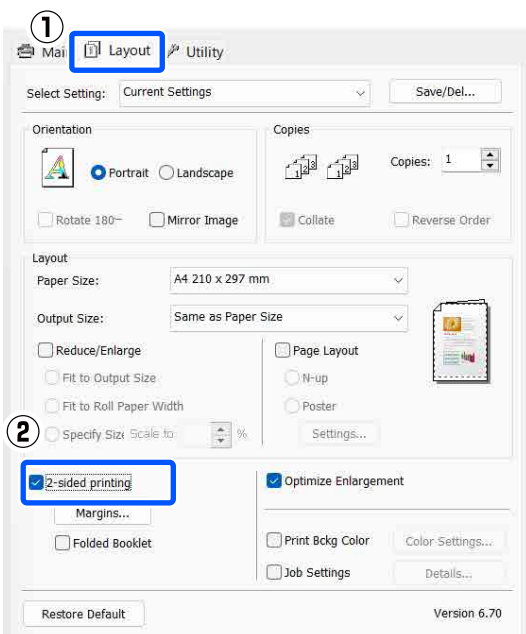
Vous pouvez économiser encore plus de papier en combinant cette méthode d'impression avec l'impression multi-pages sur une seule page.

 « Impression multipage » à la page 79

Diverses méthodes d'impression

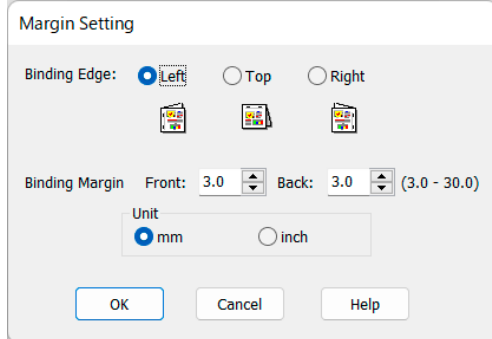
Configuration des procédures pour l'impression

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
[« Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43](#)
- 2 Lorsque l'écran **Organisation** du pilote d'impression est affiché, sélectionnez **Impression recto verso**.
 Si **Papier rouleau** est sélectionné comme paramètre **Source**, vous ne pouvez pas sélectionner **Impression recto verso**. Dans ce cas, commencez par régler la **Source** dans l'écran **Principal**.
[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)

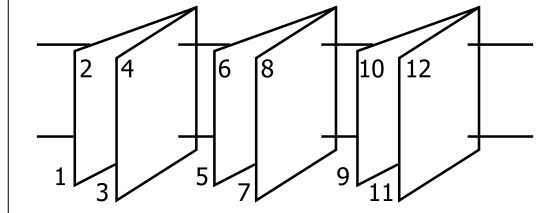


Remarque :

- Vous pouvez régler **Bord de reliure** et **Marge de reliure** en cliquant sur **Marges**. Selon l'application, la marge de reliure spécifiée et le résultat d'impression réel peuvent différer.



- Sélectionnez **Livret plié** pour imprimer sous forme de livret. Dans l'exemple illustré ci-dessous, les pages apparaissent à l'intérieur lorsque la page est pliée en deux (pages 2, 3, 6, 7, 10, 11) sont imprimées en premier.



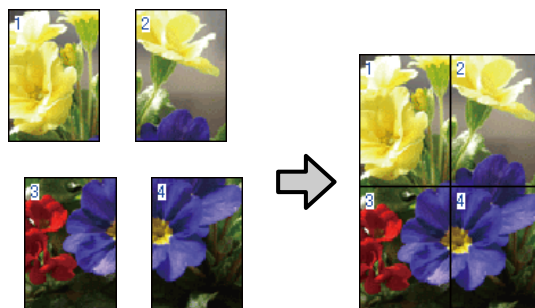
- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.
- 4 Une fois que l'impression des pages paires est terminée et que le guide à l'écran s'affiche, rechargez le papier comme indiqué, puis cliquez sur **Reprise**.

Diverses méthodes d'impression

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

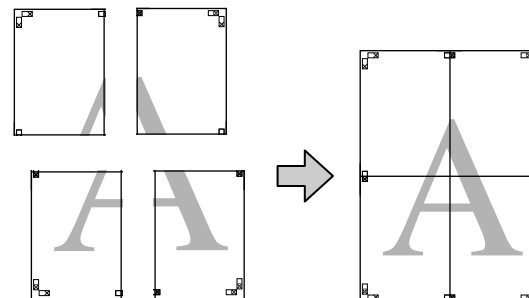
La fonction d'impression de poster agrandit automatiquement les données d'impression et les divise. Vous pouvez combiner les feuilles imprimées afin de créer un calendrier ou un poster de grande taille. L'impression de posters permet une impression d'une taille 16 fois supérieure à l'impression normale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

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



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

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



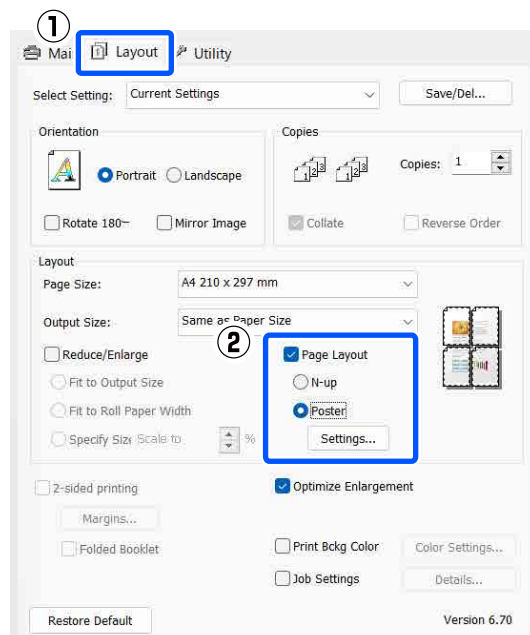
Configuration des procédures pour l'impression

- 1 Préparez les données d'impression à l'aide des applications.

Le pilote d'impression agrandit automatiquement les données d'une image lors de l'impression.

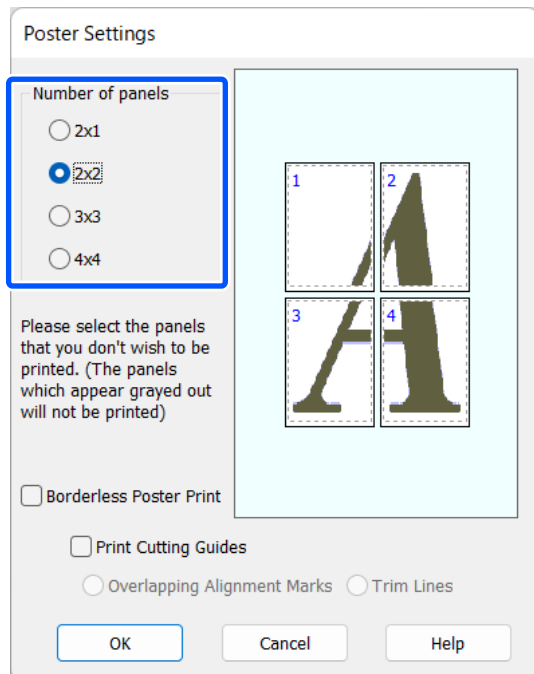
- 2 Lorsque l'écran **Organisation** du pilote de l'imprimante s'affiche, sélectionnez **Disposition** et cliquez sur **Poster — Settings**.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)



Diverses méthodes d'impression

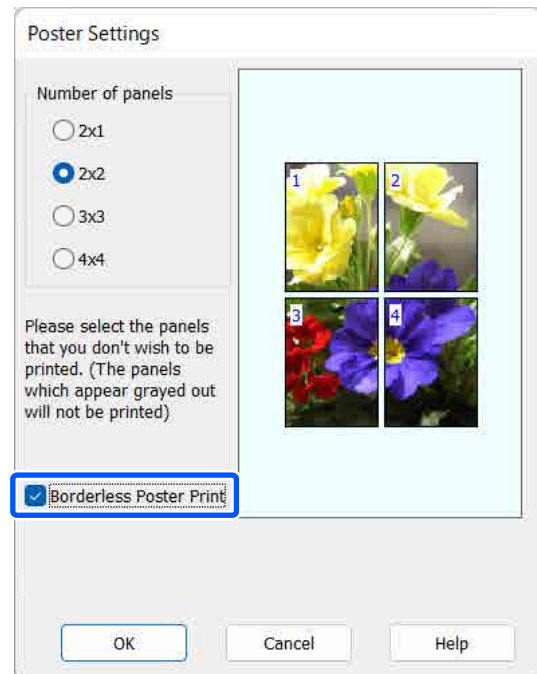
- 3** Réglez le nombre de panneaux à l'écran
Configuration du poster.



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

Si l'impression sans marges est sélectionnée :

Sélectionnez **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.

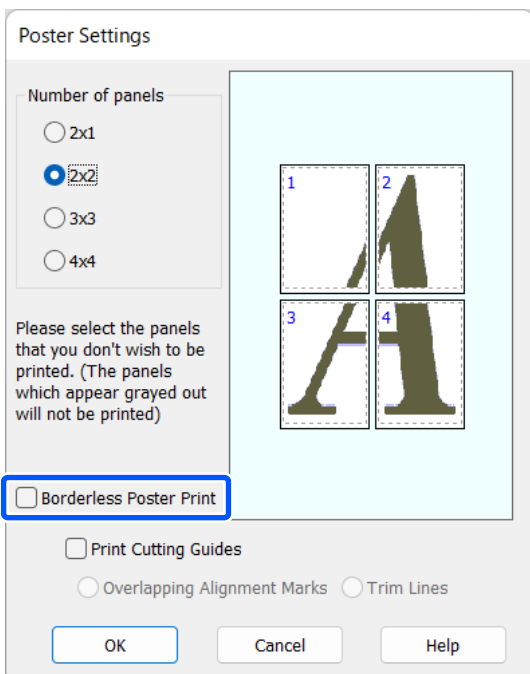
☞ « [Tableau des supports spéciaux Epson](#) » à la page 164

☞ « [Papier compatible disponible dans le commerce](#) » à la page 168

Diverses méthodes d'impression

Si l'impression avec marges est sélectionnée :

Décochez **Impression poster sans marge**.



Remarque :

À propos de la taille après assemblage :

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

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

5

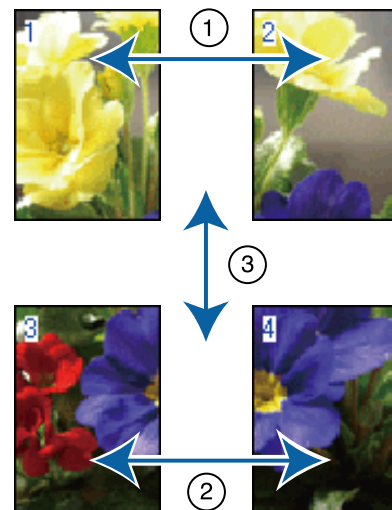
Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Assemblage de la sortie papier

Les étapes d'assemblage de la sortie papier diffèrent selon que vous avez opté pour l'impression de poster sans marge ou avec marge.

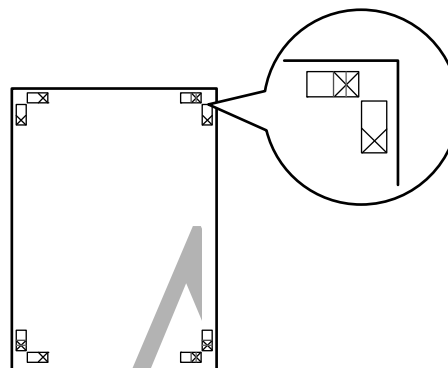
Impression de poster sans marge

Cette section décrit comment assembler quatre pages imprimées. Vérifiez et combinez les pages imprimées, puis assemblez-les dans l'ordre indiqué ci-dessous en utilisant de la bande adhésive au dos des feuilles.



Impression de poster avec marge

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.



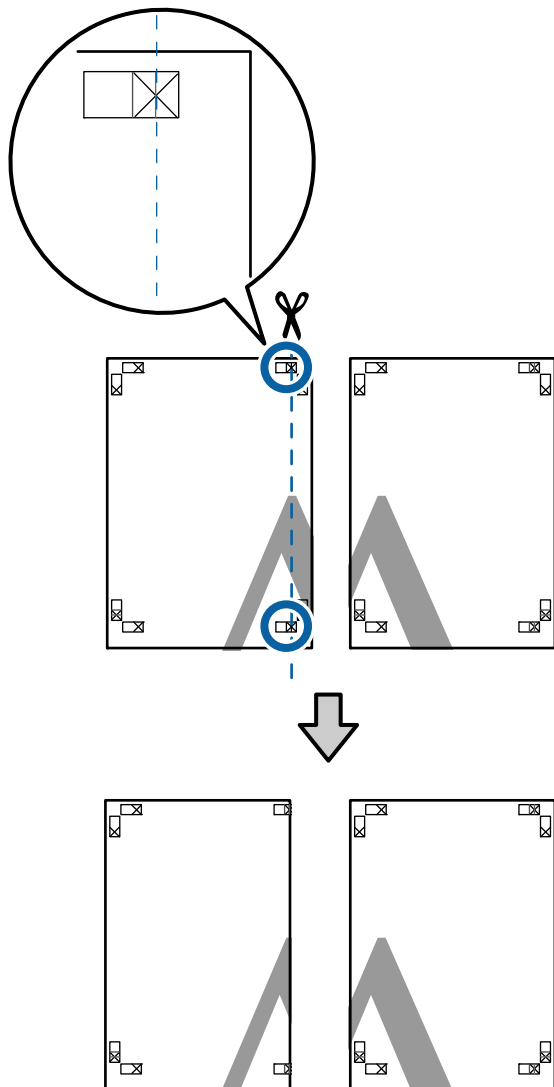
Remarque :

Les guides de recouvrement sont noirs pour une impression en noir et blanc.

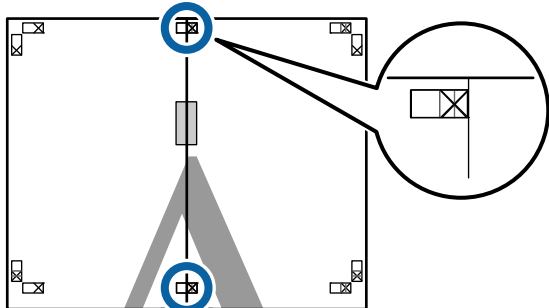
Diverses méthodes d'impression

La section suivante décrit comment assembler quatre pages imprimées.

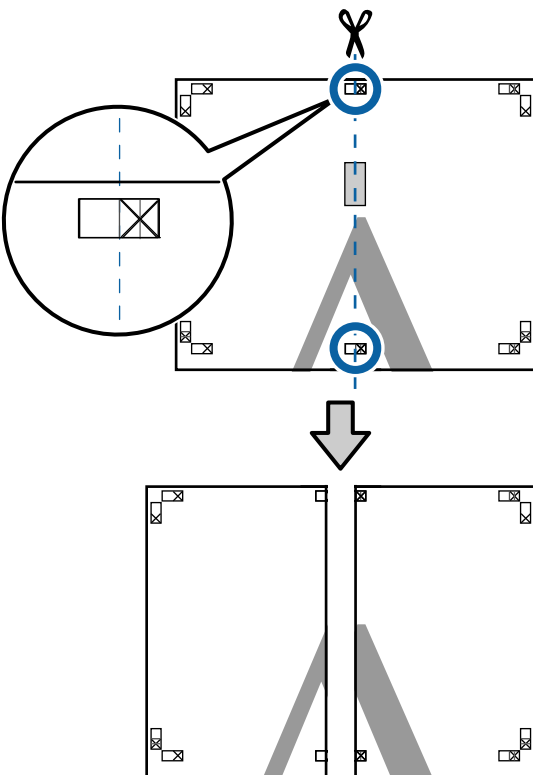
- 1** Préparez les deux feuilles supérieures et coupez la partie en trop de la feuille gauche en découpant le long de la ligne joignant les deux guides d'assemblage (les centres des X).

**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.

**3**

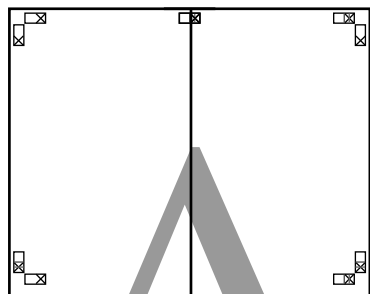
Les deux feuilles se chevauchant, coupez la partie en trop en découpant le long de la ligne joignant les deux guides de coupe (les lignes situées à gauche des X).



Diverses méthodes d'impression

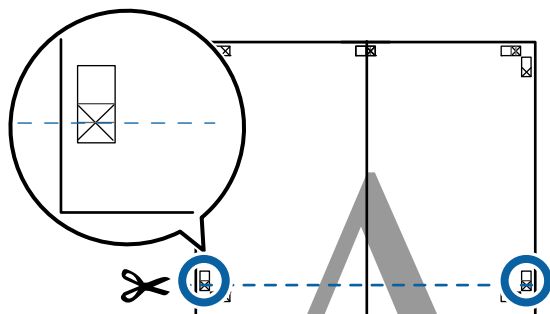
4 Rapprochez les deux feuilles.

Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.

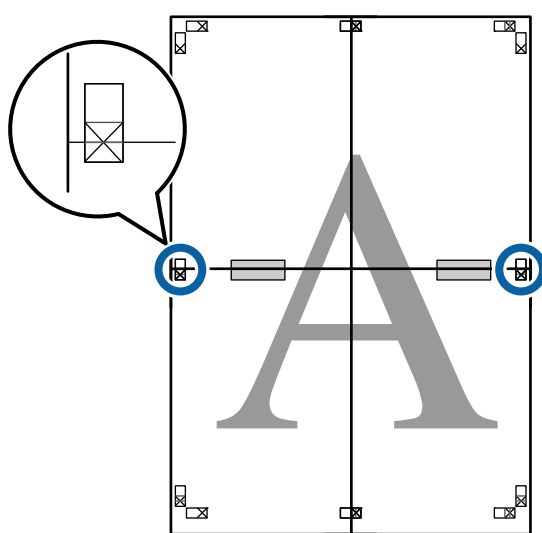


5 Répétez les étapes 1 à 4 pour les feuilles inférieures.

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

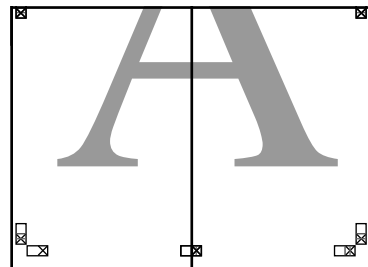
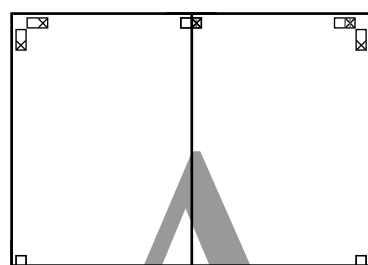
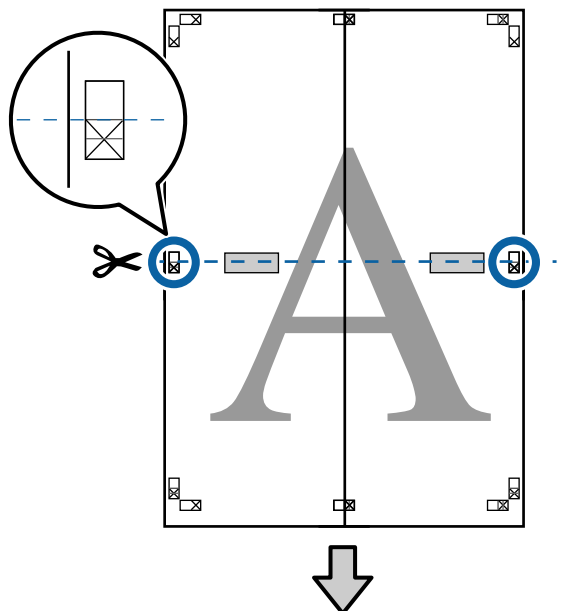


7 Placez la feuille supérieure au-dessus de la feuille inférieure. Alignez les repères X comme indiqué ci-dessous, et fixez-les temporairement à l'aide de bande adhésive au dos de la feuille.



8

Les deux feuilles se chevauchant, coupez la partie en trop en découplant le long de la ligne joignant les deux guides de coupe (les lignes situées au-dessus des X).

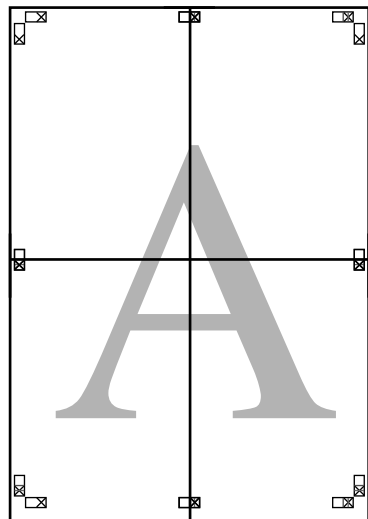


Diverses méthodes d'impression

9

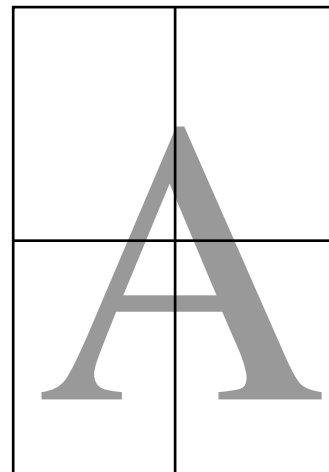
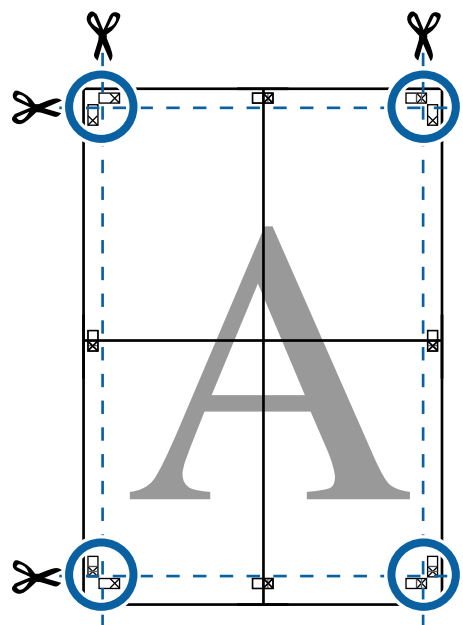
Assemblez les feuilles supérieures et inférieures.

Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.



10

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



Diverses méthodes d'impression

Impression dans des formats non standard

Avant d'imprimer dans des formats non standard, notamment des bannières verticales ou horizontales et des formats carrés, enregistrez la taille de papier souhaitée dans le pilote d'impression. Une fois indiqués dans le pilote de l'imprimante, les formats personnalisés peuvent être sélectionnés dans l'application **Page Layout (Disposition)** 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 59

Largeur du papier	89 ^{*1} à 432 mm
Hauteur papier	Windows : 127 ^{*1} à 18 000 mm Mac : 127 ^{*1} à 18 000 mm ^{*2}

***1** La taille minimale acceptée par l'imprimante est de 203 mm de large par 254 mm de long. Si vous indiquez une taille inférieure dans le pilote d'impression pour Taille de papier personnalisée, le document imprime avec des marges plus larges que prévu qui devront être découpées.

***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 l'imprimante, l'impression ne s'effectuera pas correctement.

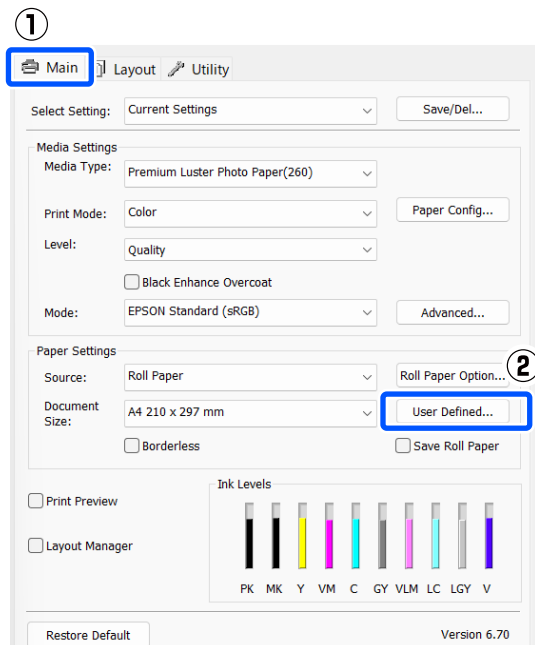
Important :

En cas d'utilisation d'un logiciel du commerce, les formats d'impression sont limités. Vous pouvez définir des longueurs de papier supérieures si vous utilisez des applications prenant en charge l'impression de bannières. Pour plus de détails, consultez le manuel de l'application.

Paramètres dans Windows

1 À l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante, cliquez sur **Personnalisée**.

☞ « **Méthodes d'impression de base(Windows)** » à la page 55

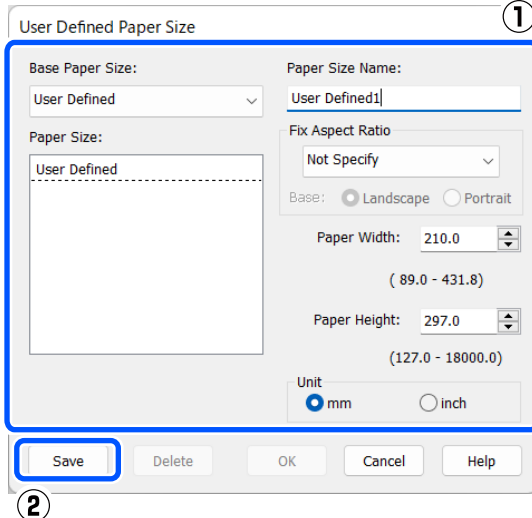


2 Dans l'écran **Taille papier définie par l'utilisateur**, configurez la taille de papier que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Enregistrer**.

- ☐ Vous pouvez saisir jusqu'à 24 caractères dans la zone **Paper Size Name**.
- ☐ Il est possible d'afficher la longueur et la largeur d'un format prédéfini proche du personnalisé souhaité en sélectionnant l'option adaptée dans le menu **Base Paper Size**.

Diverses méthodes d'impression

- Si le rapport de la longueur et de la largeur est identique au format de papier sélectionné, sélectionnez le format défini dans **Rapport hauteur/largeur fixe** et sélectionnez **Paysage** ou **Portrait** dans la zone **Base**. Dans ce cas, vous ne pouvez ajuster que la largeur de papier ou la hauteur de papier.



②

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 les formats de papier enregistrés à partir de **Taille papier** ou **Document Size** dans l'écran **Principal**.

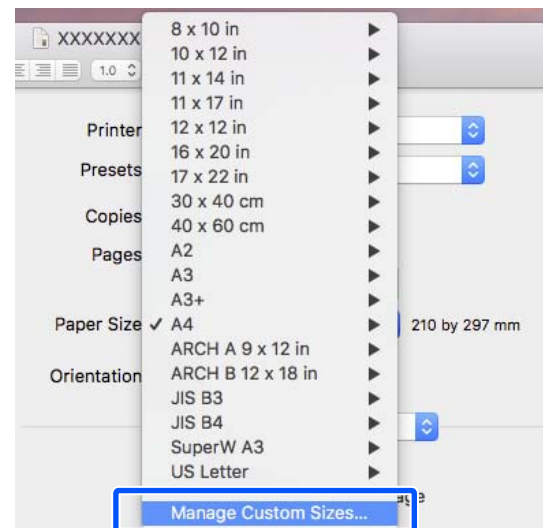
Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Paramètres sous Mac

1

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

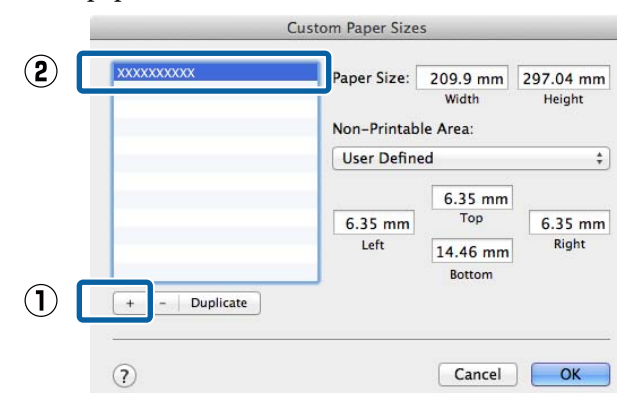
☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 57

**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

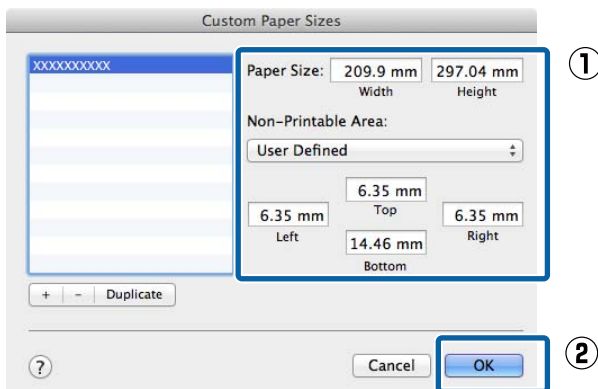
Cliquez sur **+** et saisissez le nom du format de papier.



Diverses méthodes d'impression

- 3** Entrez les paramètres **Width (Largeur)**, **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**.

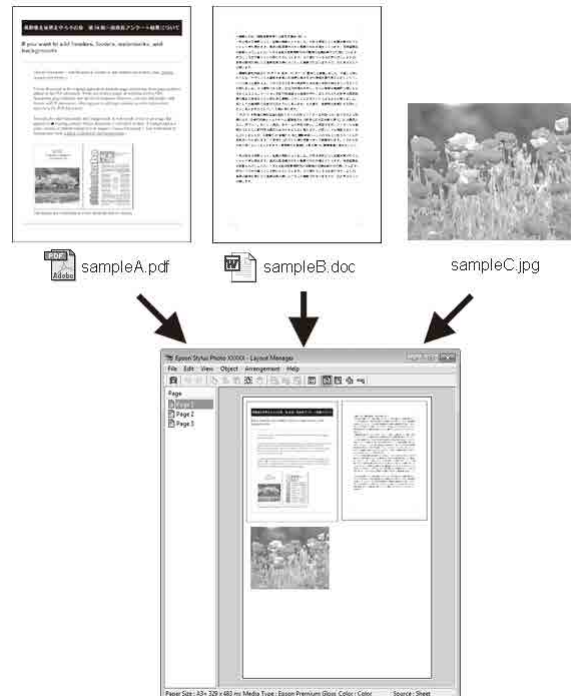
Vous pouvez sélectionner la taille de papier que vous avez enregistrée dans le menu contextuel Taille papier.

Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Gestionnaire de disposition (Windows uniquement)

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

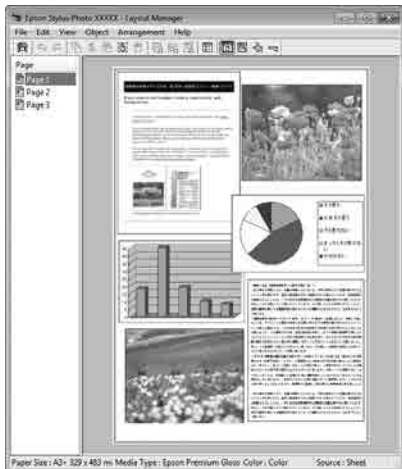
Vous pouvez créer un poster ou un support d'affichage en plaçant plusieurs échantillons de données d'impression là où vous le souhaitez. Le Gestionnaire de disposition vous permet également d'utiliser le papier efficacement.



Vous trouverez ci-après un exemple de disposition.

Diverses méthodes d'impression

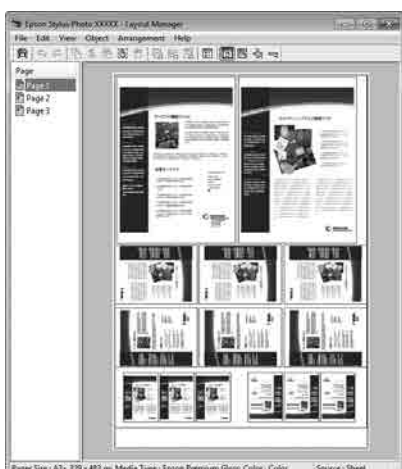
Placer plusieurs éléments de données



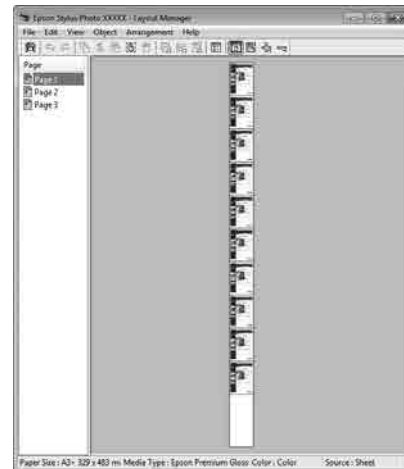
Placer des données identiques



Placer librement les données



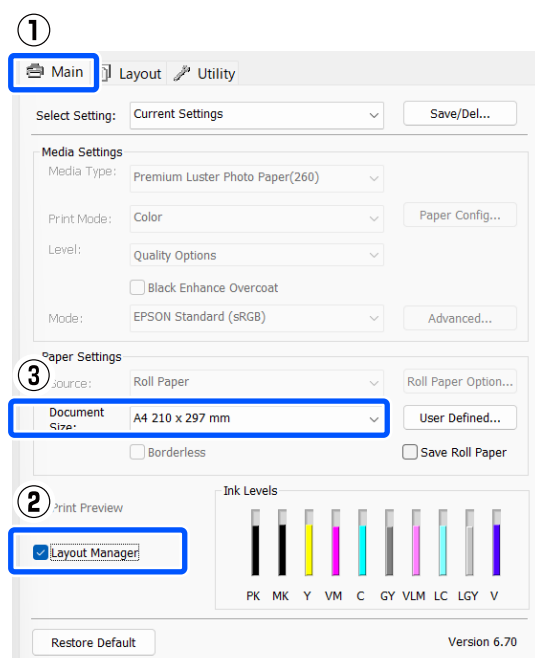
Placer les données sur du papier rouleau



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** dans l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante, puis dans **Document Size** définissez le format de page créé par l'application.

[« Méthodes d'impression de base\(Windows\) » à la page 55](#)



Diverses méthodes d'impression

Remarque :

L'option sélectionnée pour **Document Size** 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.

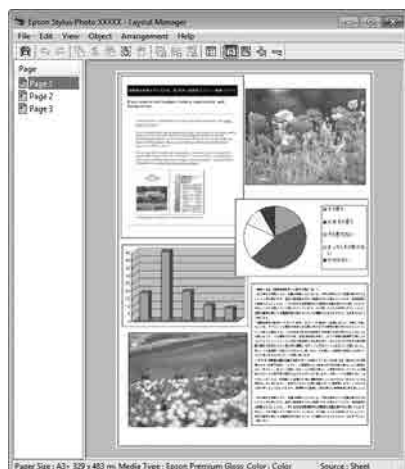
Les objets sont ajoutés à l'écran **Gestionnaire de disposition**.

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

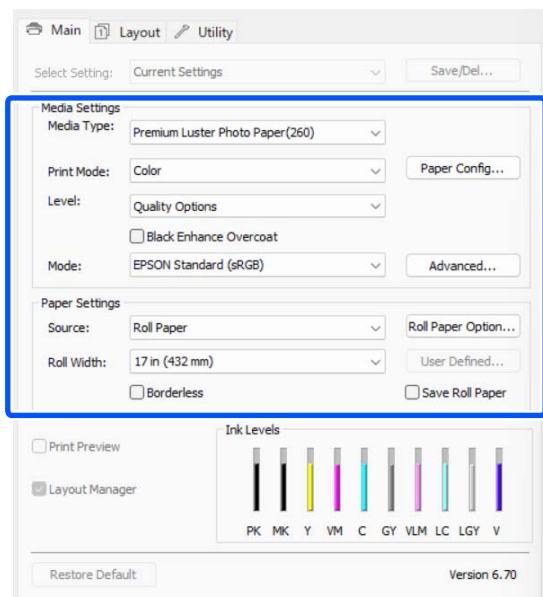
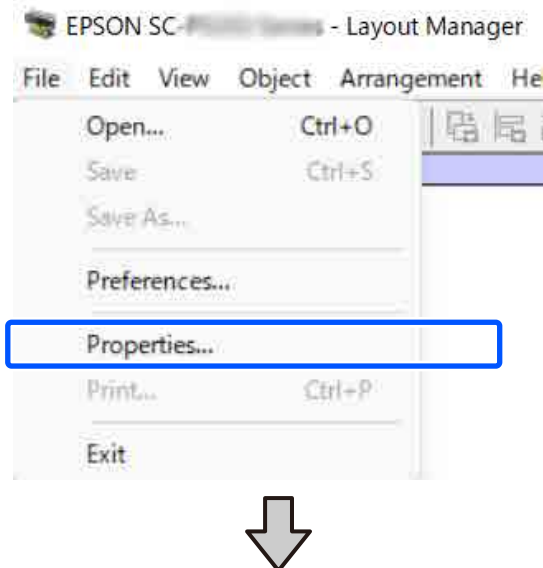
Vous pouvez déplacer les objets et les redimensionner. Vous pouvez aussi les réorganiser ou les faire pivoter en utilisant les options du menu **Objet**.

La taille globale et le placement des objets peuvent être modifiés à l'aide des options **Préférences** du menu **Fichier** et du menu **Disposition**.

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

**7**

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



Définissez les paramètres nécessaires, tels que **Support** et **Source**.

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 **Save As**.
- 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 105](#)
- 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

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 96

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 98

 « Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac) » à la page 99

- 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 99

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 99

 « Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows) » à la page 98

 « Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac) » à la page 99

Impression avec gestion des couleurs

☞ « Configuration de la Gestion des couleurs avec les applications » à la page 96

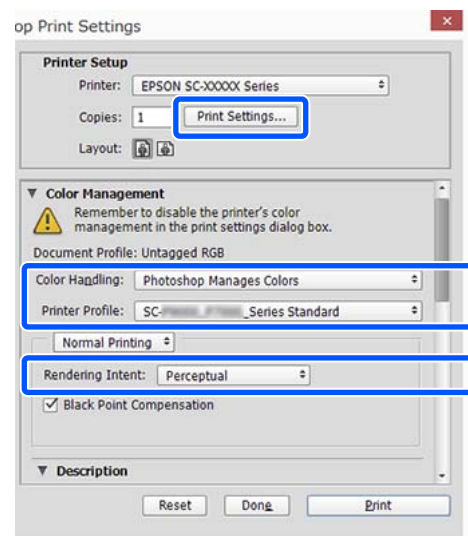
Configuration de la Gestion des couleurs avec les applications

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
Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.

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



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 55

Impression avec gestion des couleurs**Pour Mac**

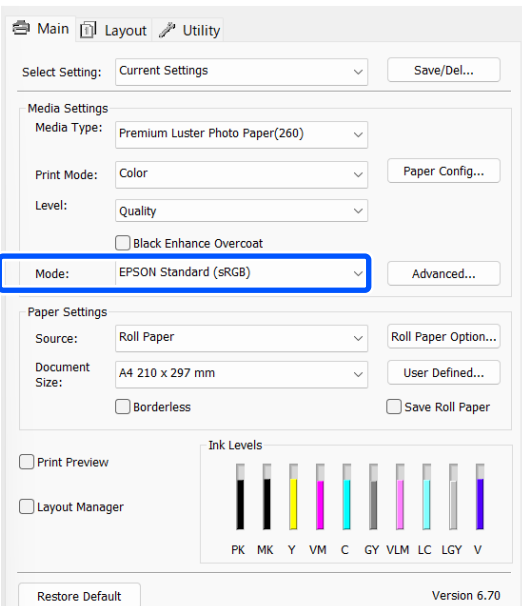
☞ « Méthodes d'impression de base(Mac) » à la page 57

3

Désactivez la gestion des couleurs.

Pour Windows

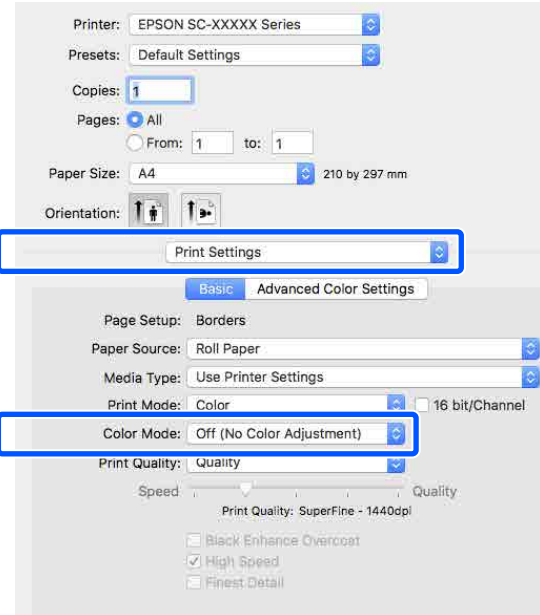
Dans l'écran **Principal**, sélectionnez **Désactivé (Pas de calibrage couleur)** pour **Mode**.

**Remarque :**

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

Pour Mac

Sélectionnez **Print Settings** dans la liste, puis sélectionnez **Désactivé (Pas de calibrage couleur)** en regard de **Mode couleur**.

**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

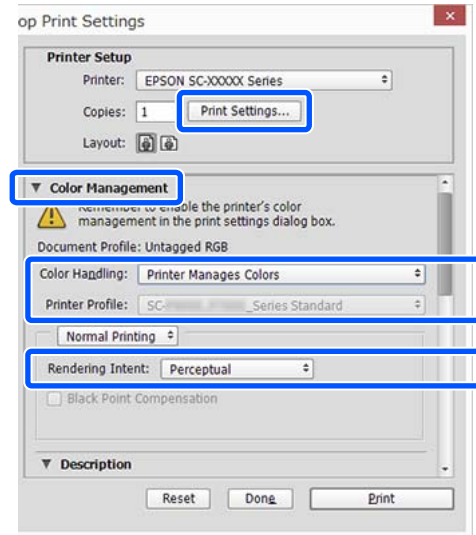
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

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)**.

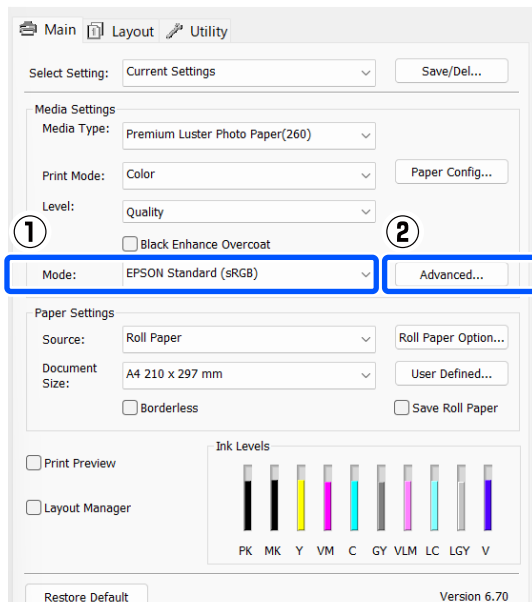
Selectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**. Sélectionnez **Printer Manages Colors** (L'imprimante assure la gestion des couleurs) dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, sélectionnez **Printer Profile (Profil de l'imprimante)** et **Rendering Intent (Rendu)**, puis cliquez sur **Print Settings (Régagements d'impression)**.



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

2 Pour **Mode** dans l'écran **Principal** du pilote d'imprimante, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **Plus d'options**.

« Méthodes d'impression de base(Windows) » à la page 55

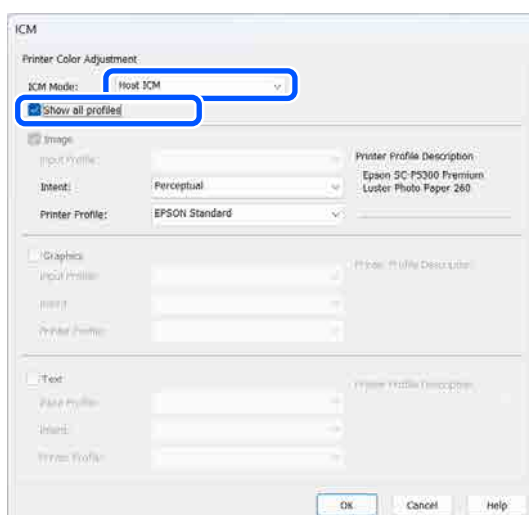


Impression avec gestion des couleurs

- 3** Sélectionnez **Mode ICM** dans Réglage des couleurs de l'imprimante.
Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails.

Lorsqu'un support spécial Epson est sélectionné dans **Support** à l'écran **Principal**, 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.

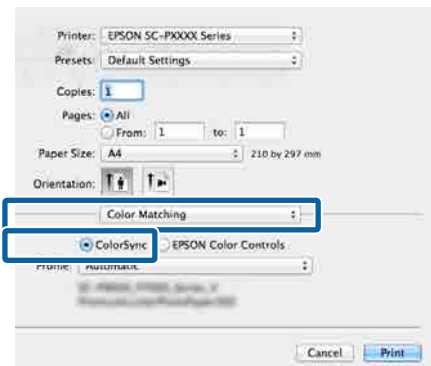
Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac)

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 57

- 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)**.

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

Impression avec gestion des couleurs

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

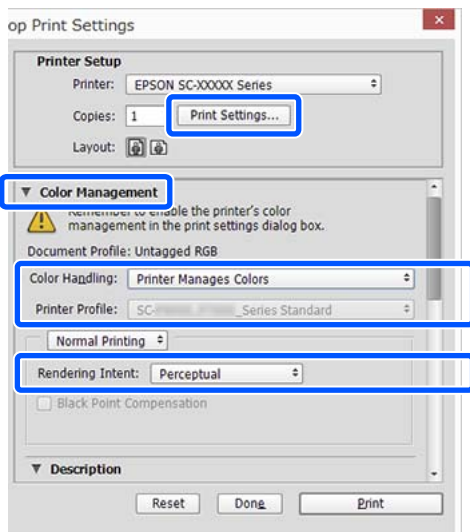
Remarque :

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

Exemple de réglage pour Adobe Photoshop CC

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

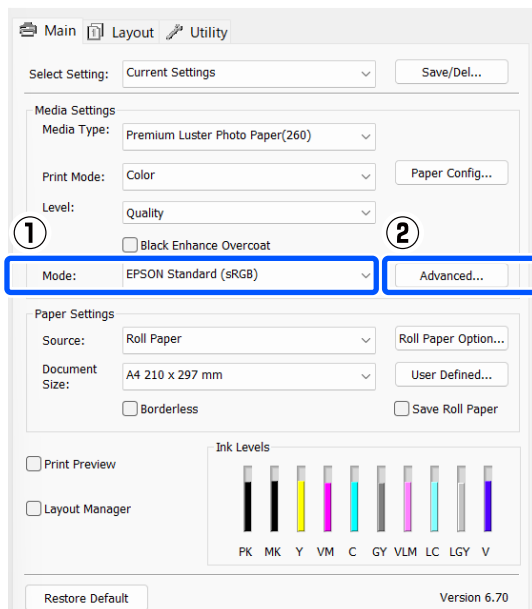
Selectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**. Selectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**, selectionnez **Printer Profile (Profil de l'imprimante)** et **Rendering Intent (Rendu)**, puis cliquez sur **Print Settings (Réglements d'impression)**.



1

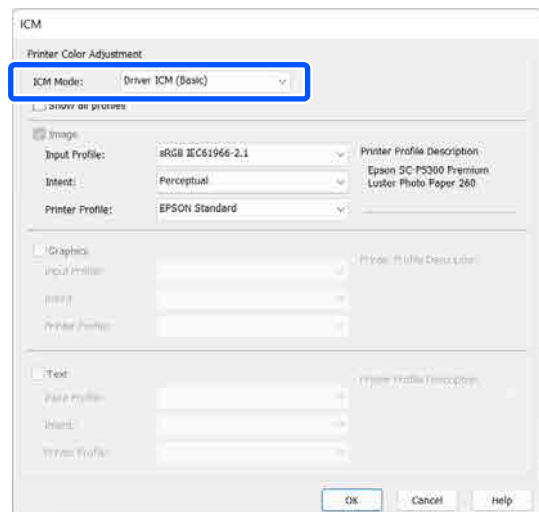
Pour **Mode** dans l'écran **Principal** du pilote d'imprimante, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **Plus d'options**.

☞ « **Méthodes d'impression de base(Windows)** » à la page 55



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.

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 55
- 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 **All Apps (Toutes les applications)** — **Windows Tools (Outils Windows)** — **Control Panel (Panneau de configuration)** — **Hardware and Sound (Matériel et audio)** puis sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)** — **Bluetooth & other devices (Bluetooth et autres périphériques)** — **Printers and scanners (Imprimantes et scanners)**, dans cet ordre. Cliquez sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.

Windows 10

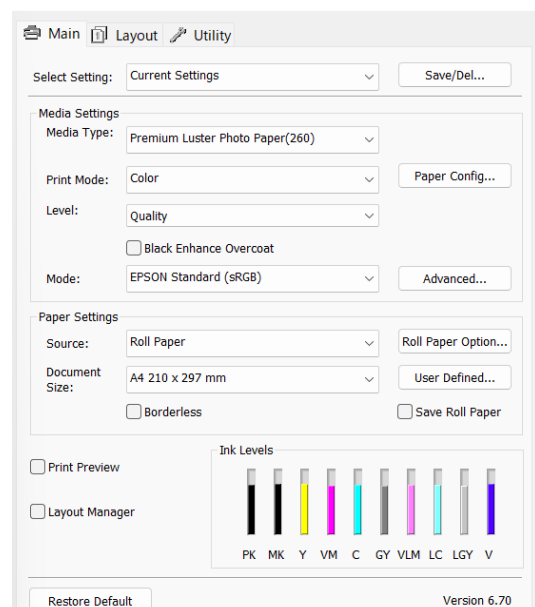
Cliquez sur la touche Start (Démarrer), puis sur **Windows System — Control Panel (Panneau de configuration)** — **Hardware and Sound (Matériel et audio)** puis sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)**, dans cet ordre. Cliquez avec le bouton droit ou appuyez longuement sur l'icône de l'imprimante que vous utilisez, puis cliquez sur **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. Cliquez avec le bouton droit ou appuyez longuement sur l'icône de l'imprimante que vous utilisez, puis cliquez sur **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.

Utilisation du pilote de l'imprimante (Windows)

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

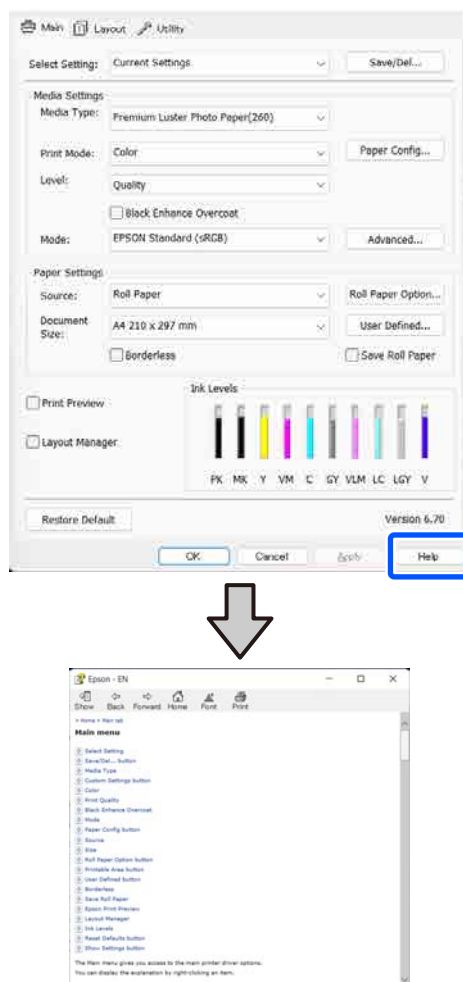
Affichage de l'aide

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

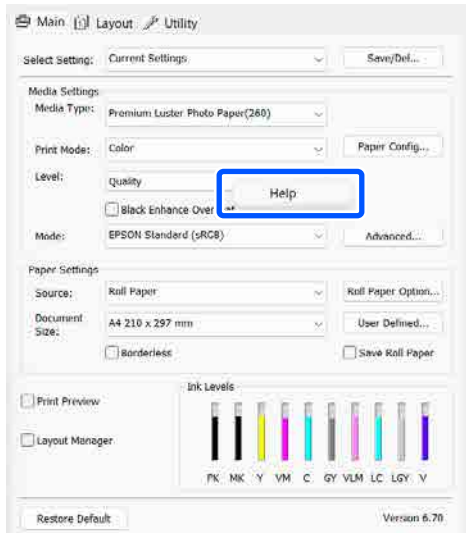
Clic sur le bouton Aide pour l'afficher

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



Utilisation du pilote de l'imprimante (Windows)**Faites un clic droit sur l'élément que vous souhaitez consulter et afficher**

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

**Personnalisation du pilote d'impression**

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

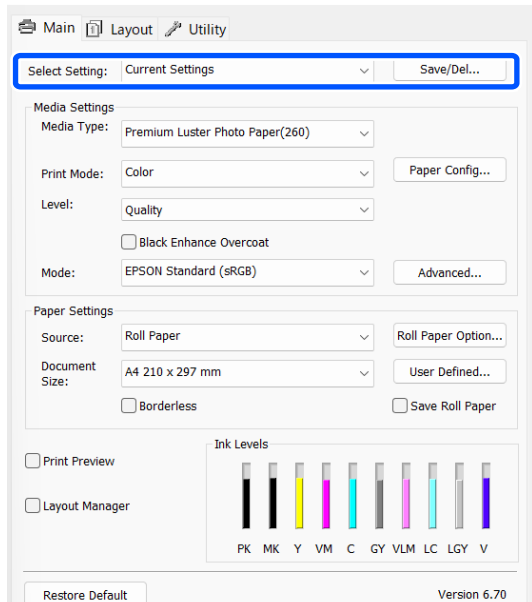
Enregistrement de divers paramètres en tant que paramètres de sélection

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

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

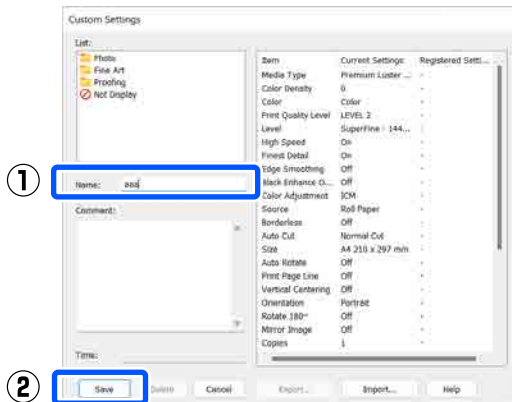
1 Configurez chaque élément de l'écran **Principal** et l'écran **Page Setup** (Configuration de la page) que vous souhaitez enregistrer comme votre paramètre de sélection.

2 Sélectionnez **Enregistrer/supprimer** dans **Paramètre de sélection**.



Utilisation du pilote de l'imprimante (Windows)

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



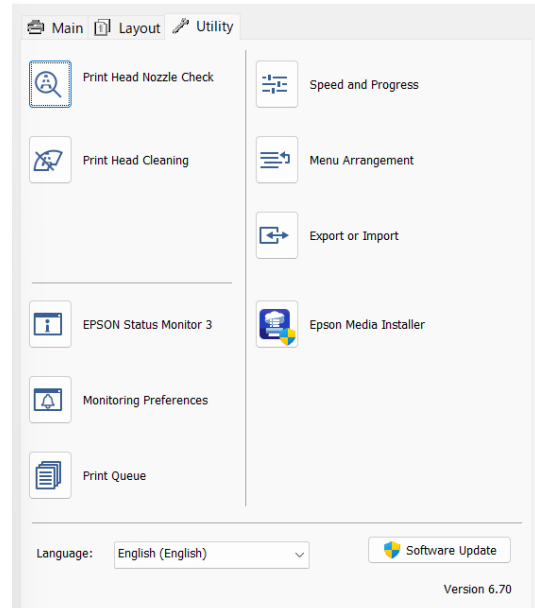
Vous pouvez charger les paramètres enregistrés dans **Paramètre de sélection** à l'écran Principal.

Remarque :

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 paramètres.
- Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez enregistrer, puis 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**.

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 131

Nettoyage tête d'impr.

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

 « Nettoyage de la tête » à la page 132

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.

Utilisation du pilote de l'imprimante (Windows)

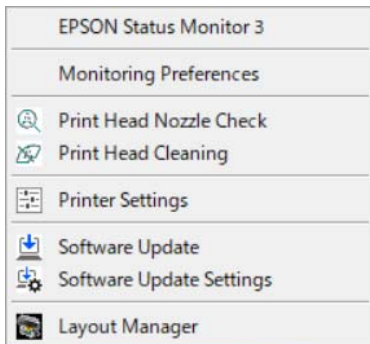
Préférences du contrôle

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.

Disposition du menu

Vous pouvez organiser les éléments affichés pour **Paramètre de sélection, Support et Document Size**. Par exemple, vous pouvez les réorganiser par fréquence d'accès.

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)

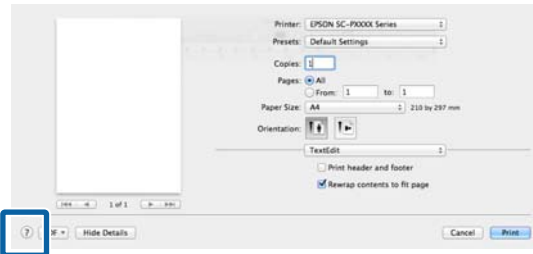
Utilisation du pilote de l'imprimante (Mac)

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.



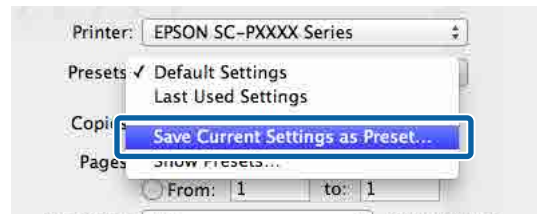
Utilisation des Presets (Préréglages)

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 la 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**.

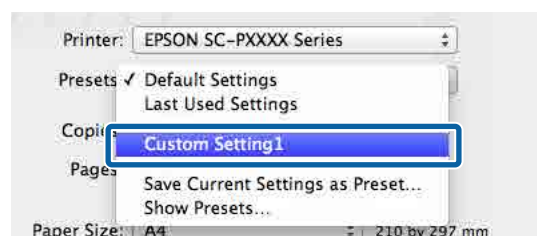


Remarque :

*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)**.

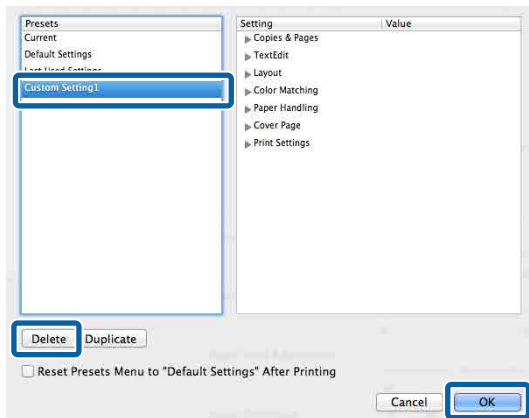


Utilisation du pilote de l'imprimante (Mac)**Suppression des Presets (Prérégagements)**

- 1** Cliquez sur **Show Presets...** (Afficher les prérégagements...) dans **Presets (Prérégagements)** 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.

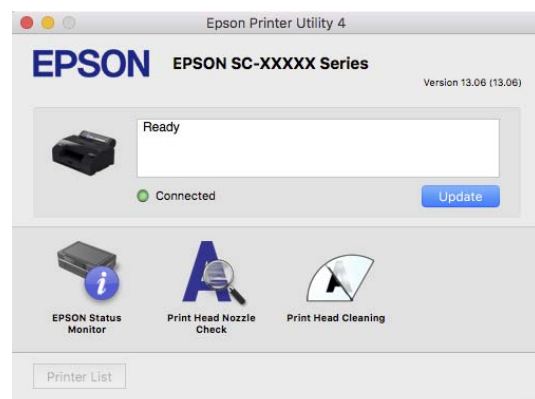
Lancement d'Epson Printer Utility 4

- 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 131](#)

Nettoyage tête d'impr.

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

 [« Nettoyage de la tête » à la page 132](#)

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  dans l'écran d'accueil.

* 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		

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication	
Enlever		<p>Le papier rouleau est éjecté.</p> <p>Appuyez sur Comment faire pour... pour afficher la procédure de retrait du papier rouleau après son éjection.</p>	
Alimenter/couper papier		<p>Appuyez sur En arrière/En avant pour ajuster la longueur du papier à alimenter.</p> <p>Toucher Couper pour couper le papier.</p> <p> « Types de coupes » à la page 52</p>	
Réglages de l'impression			
	Réglage Alim Papier	<p>Sélectionnez l'élément suivant lorsque des bandes (des bandes horizontales, une irrégularité de la couleur, ou des rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.</p> <p> « Réglage Alim Papier » à la page 50</p>	
	Alignement de la tête	<p>Ce menu est utilisé lorsqu'une granularité est détectée dans les résultats d'impression.</p> <p> « Alignement de la tête » à la page 51</p>	
Paramètres papier avancés			
	Épaisseur du papier	<p>0,01 à 1,50 mm 0,4 à 59,1 mil</p> <p>Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>L'épaisseur du papier rouleau qui peut être utilisé sur l'imprimante est de 0,08 à 0,50 mm (3,15 à 19,6 mil)</p> <p>Peut être réglé par incrément de 0,01 mm (0,1 mil).</p>	
	Espace plateau	Auto*, 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,1 mm, 2,6 mm	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, 35 mm	Si une couleur inégale se produit sur le bord supérieur du papier, imprimez une marge supérieure plus grande.
	Marge inférieure	3 mm, 15 mm*	Réglez sur 15 mm s'il y a des marques de rouleau ou des taches sur le bord inférieur du papier.
	Aspiration Papier	De -4 à 4 (0*)	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	Ajustez ce paramètre si le papier se froisse au cours de l'impression.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
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	Marche*, 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 Marche . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
Coupe automatique	Suivre paramètres source papier*, Ne jamais couper	Lorsque Suivre paramètres source papier est configuré, l'imprimante fonctionne selon le paramètre Marche/Arrêt pour Réglages généraux — Param imprim — Réglages source papier — Configuration du rouleau de papier — Paramètres de coupe — Coupe automatique .
Réduction de la déviation	Marche*, Arrêt	Mettez cette option sur Arrêt si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.
Diamètre du mandrin du rouleau	2 pouces, 3 pouces	Réglez le diamètre du rouleau du papier chargé.
Rouleau d'éjection du papier	Auto*, Utiliser (Charge lourde), Utiliser (Charge légère), Ne pas utiliser	Si la surface d'impression du papier est éraflée, définissez un Espace plateau plus large. Si les résultats ne s'améliorent pas, essayez de régler cette fonction 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 laisser des marques sur la surface d'impression.
Décalage alimentation papier	de -0,70 à +0,70 %	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 et que la taille d'impression est de 101 mm, 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.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Gestion de la quantité restante		
Gestion de la quantité restante	Marche, Arrêt*	Lorsqu'il est défini sur Marche , 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	De 5,0 à 150,0 m (30,0 m*) De 16,4 à 492,1 ft (98,4 ft*)	Ce paramètre est indisponible lorsque Gestion de la quantité restante est sur Arrêt . Saisissez la quantité de papier restante. Peut être défini par incrément de 0,1 m (0,1 ft).
Alerte restante	De 1,0 à 15,0 m (5,0 m*) De 3,3 à 49,2 ft (16,4 ft*)	Ce paramètre est indisponible lorsque Gestion de la quantité restante est sur Arrêt . 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 (lorsque Vérif Format Papier est sur Arrêt , 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 (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			
	Enlever	Éjecte les feuilles simples.	
Réglages de l'impression			
	Réglage Alim Papier	<p>Sélectionnez l'élément suivant lorsque des bandes (des bandes horizontales, une irrégularité de la couleur, ou des rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.</p> <p>« Réglage Alim Papier » à la page 50</p>	
	Alignment de la tête	<p>Ce menu est utilisé lorsqu'une granularité est détectée dans les résultats d'impression.</p> <p>« Alignment de la tête » à la page 51</p>	
Paramètres papier avancés			
	Épaisseur du papier	<p>0,01 à 1,50 mm 0,4 à 59,1 mil</p> <p>Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>L'épaisseur du papier rouleau qui peut être utilisé sur l'imprimante est de 0,08 à 1,50 mm (3,15 à 59,1 mil)</p> <p>Peut être réglé par incrément de 0,01 mm (0,1 mil).</p>	
	Espace plateau	Auto*, 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,1 mm, 2,6 mm	Sélectionnez une valeur plus élevée (un paramètre plus grand) si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.
	Aspiration Papier	De -4 à 4 (0*)	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	Marche*, 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 Marche . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
	Rouleau d'éjection du papier	Auto*, Utiliser (Charge lourde), Utiliser (Charge légère), Ne pas utiliser	Si la surface d'impression du papier est éraflée, définissez un Espace plateau plus large. Si les résultats ne s'améliorent pas, essayez de régler cette fonction 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 laisser des marques sur la surface d'impression.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Décalage alimentation papier	de -0,70 à +0,70 %	<p>Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.</p> <p>Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm et que la taille d'impression est de 101 mm, alors le décalage est de 1,0 %. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0 %.</p>
Décalage alimentation papier (Bas)	de -0,70 à +0,70 %	<p>Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent sur le bord inférieur (15 mm) du papier, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.</p>
Rest param défaut		<p>Ceci s'affiche lorsque quelque chose d'autre que Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>Restaure toutes les conditions de réglage dans Paramètres papier avancés sur leurs réglages par défaut.</p>

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 (JIS), Série photo, Autres, Personnalisée	Définissez la taille du papier chargé.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Carton pour affiche		
	Enlever	Le carton pour affiche est éjecté.
Réglages de l'impression		
	Réglage Alim Papier	<p>Sélectionnez l'élément suivant lorsque des bandes (des bandes horizontales, une irrégularité de la couleur, ou des rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.</p> <p>« Réglage Alim Papier » à la page 50</p>
	Alignment de la tête	<p>Ce menu est utilisé lorsqu'une granularité est détectée dans les résultats d'impression.</p> <p>« Alignment de la tête » à la page 51</p>
Paramètres papier avancés		
Épaisseur du papier	0,01 à 1,50 mm 0,4 à 59,1 mil	<p>Ceci ne s'affiche que dans le cas d'un Réglage papier personnalisé. L'épaisseur du carton pour affiche qui peut être utilisé sur l'imprimante est de 0,8 à 1,50 mm (3,15 à 59,1 mil)</p> <p>Peut être réglé par incrément de 0,01 mm (0,1 mil).</p>
Aspiration Papier	De -4 à 4 (0*)	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	Marche*, Arrêt	<p>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 Marche. Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.</p>
Décalage alimentation papier	de -0,70 à +0,70 %	<p>Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.</p> <p>Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm et que la taille d'impression est de 101 mm, alors le décalage est de 1,0 %. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0 %.</p>
Décalage alimentation papier (Bas)	de -0,70 à +0,70 %	<p>Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier.</p> <p>Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent sur le bord inférieur (15 mm) du papier, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.</p>
Rest param défaut		<p>Cela s'affiche lorsqu'un Type de papier autre que Papier personnalisé est sélectionné.</p> <p>Restaure toutes les conditions de réglage dans Paramètres papier avancés sur leurs réglages par défaut.</p>

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
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 (JIS), Série photo, Autres, Personnalisée	Vous pouvez modifier le format du papier.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Bac 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 (JIS), Série photo, Autres, Personnalisée	Vous pouvez modifier la Taille du papier .
Réglages de l'impression		
Réglage Alim Papier		Sélectionnez l'élément suivant lorsque des bandes (des bandes horizontales, une irrégularité de la couleur, ou des rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.  « Réglage Alim Papier » à la page 50
Alignement de la tête		Cela est utilisé lorsque les lignes ne sont pas en face ou si l'impression présente du grain.  « Alignement de la tête » à la page 51

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Paramètres papier avancés		
Épaisseur du papier	0,01 à 1,50 mm 0,4 à 59,1 mil	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . L'épaisseur qui peut être utilisée sur l'imprimante est de 0,08 à 1,50 mm (3,15 à 59,1 mil) Peut être réglé par incrément de 0,01 mm (0,1 mil).
Espace plateau	Auto*, 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,1 mm, 2,6 mm	Sélectionnez une valeur plus élevée (un paramètre plus grand) si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.
Aspiration Papier	De -4 à 4 (0*)	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	Marche*, 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 Marche . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
Rouleau d'éjection du papier	Auto*, Utiliser (Charge lourde), Utiliser (Charge légère), Ne pas utiliser	Si la surface d'impression du papier est éraflée, définissez un Espace plateau plus large. Si les résultats ne s'améliorent pas, essayez de régler cette fonction 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 laisser des marques sur la surface d'impression.
Décalage alimentation papier	de -0,70 à +0,70 %	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 et que la taille d'impression est de 101 mm, alors le décalage est de 1,0 %. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0 %.
Décalage alimentation papier (Bas)	de -0,70 à +0,70 %	Ceci s'affiche lorsque Papier personnalisé est sélectionné dans Type de papier . Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent sur le bord inférieur (15 mm) du papier, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.
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.

Liste des menus

Réglages généraux

* Paramètre 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.
Tonalité 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	Réglez le type de Pression bouton.
Voyant d'alerte Notice	Marche*, Arrêt	Définissez si le voyant d'alerte s'allume ou non lorsqu'une erreur se produit.
Minut. veille	De 1 à 60 minutes (4 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 22
Temporisation arrêt	Arrêt*, 30 minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Selectionnez 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.
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 parmi 3 couleurs d'arrière-plan tout en regardant les échantillons à l'écran.
Impression écran	Professionnel*, Simple	Réglez l'écran pendant l'impression.
Expiration opération	Marche*, Arrêt	Lorsqu'il est réglé sur Marche , 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.
Unité de longueur	M*, ft / in	Définissez l'unité de longueur utilisée, par exemple pour la longueur du papier rouleau.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Param imprim		
Réglages source papier		
Chargement automatique	Marche*, Arrêt	<p>Si cette option est sur Marche, lorsqu'un bac papier est spécifié à partir du pilote de l'imprimante et qu'une tâche d'impression est exécutée, le papier rouleau est automatiquement mis en veille et l'impression est exécutée en alimentant le bac papier.</p> <p>Lorsque vous utilisez le support spécial Epson UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse), vous devez régler cette fonction sur Arrêt puis charger le papier.</p> <p>Si Chargement automatique reste défini sur Marche, alors lorsque UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse) est chargé, le rouleau presseur peut laisser des marques sur la surface du papier.</p> <p>Si vous utilisez du papier autre que UltraSmooth Fine Art Paper (Papier beaux-arts ultra-lisse), réglez-le sur Marche.</p>
Paramètres de coupe		
Coupe automatique	Marche*, Arrêt	<p>Sélectionnez si vous souhaitez que la coupeuse intégrée coupe automatiquement (Marche) 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> « Types de coupes » à la page 52</p>
Imprimer directive de coupe	Marche, Arrêt*	<p>Si Coupe automatique est sur Arrêt, vous pouvez choisir d'imprimer (Marche) ou de ne pas imprimer (Arrêt) de directives de coupe sur le papier rouleau. Si l'option Coupe automatique est réglée sur Marche 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>
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 71</p> <p>Ce paramètre est indisponible lorsque Coupe automatique est sur Arrêt.</p>

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Découpe rapide	Marche*, Arrêt	<p>Spécifiez les opérations de coupe lors de l'impression d'une tâche avec plusieurs pages.</p> <p>Lorsqu'elle est sur Marche, 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>Lorsqu'il est réglé sur Arrêt, le bord inférieur de l'impression est alimenté à la position de coupe, puis coupé. Lorsque la coupe est terminée, l'impression suivante commence.</p>
	Actualiser Marges	<p>Avant d'imprimer avec des marges, sélectionnez si vous souhaitez ou non (Marche/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>
Avis d'erreur		
Avis de taille papier	Marche, Arrêt*	<p>Lorsque cette option est sur Marche, 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.</p>
Avis de type papier	Marche, Arrêt*	
Détection d'inclinaison du papier	Marche*, Arrêt	<p>Si Marche 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.</p> <p>L'inclinaison peut provoquer des bourrages de papier. Nous recommandons donc que cela soit normalement réglé sur Marche.</p>
Décalage de l'écart du cylindre d'impression	Étroit, Standard*, Large, Plus Grand, Le Plus Grand	<p>Sélectionnez un paramètre plus grand si les résultats de l'impression sont rayés ou tachés.</p> <p>Standard est la valeur définie pour l'Espace plateau.</p> <p>Cependant, la valeur ne peut pas être définie plus large ou plus étroite que la valeur qui peut être définie pour l'Espace plateau.</p>

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Réglage papier personnalisé (Les paramètres qui sont enregistrés dans Epson Media Installer ne peuvent pas être modifiés)		
01 à 30		<p>Affiche le numéro et le nom enregistrés.</p> <p>Sélectionnez un nombre pour modifier les enregistrements et le contenu des paramètres.</p> <p>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.</p>
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	<p>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.</p> <p> « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 168</p> <p>Peut être réglé par incrément de 0,01 mm (0,1 mil).</p>
Espace plateau	Auto*, 0,9 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,1 mm, 2,6 mm	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, 35 mm	Si une couleur inégale se produit sur le bord supérieur du papier, imprimez une marge supérieure plus grande.
Marge inférieure	3 mm, 15 mm*	Réglez sur 15 mm s'il y a des marques de rouleau ou des taches sur le bord inférieur du papier.
Aspiration Papier		
Rouleau de papier	De -4 à 4 (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, Bac papier	De -4 à 4 (0*)	
Tension arrière	Standard, Élevé, Très élevé	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.

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Vérif Format Papier	Marche*, 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 Marche . Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque vous rechargez le papier.
Coupe automatique	Suivre paramètres source papier*, Ne jamais couper	Lorsque Suivre paramètres source papier est configuré, l'imprimante fonctionne selon le paramètre Marche/Arrêt pour Réglages généraux — Param imprim — Réglages source papier — Configuration du rouleau de papier — Paramètres de coupe — Coupe automatique .
Réduction de la déviation	Marche*, Arrêt	Mettez cette option sur Arrêt si le bord avant du papier mince ou du papier souple se plie.
Diamètre du mandrin du rouleau	2 pouces, 3 pouces	Réglez le diamètre du rouleau du papier chargé.
Rouleau d'éjection du papier	Auto*, Utiliser (Charge lourde), Utiliser (Charge légère), Ne pas utiliser	Si la surface d'impression du papier est éraflée, définissez un Espace plateau plus large. Si les résultats ne s'améliorent pas, essayez de régler cette fonction sur Utiliser (Charge lourde) , ou Utiliser (Charge légère) . En revanche, si vous utilisez du papier glacé, régler Utiliser (Charge lourde) ou Utiliser (Charge légère) peut laisser des marques sur la surface d'impression.
Décalage alimentation papier		
Rouleau de papier	de -0,70 à +0,70 %	Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.
Feuille coupée, Carton pour affiche	de -0,70 à +0,70 %	Par exemple, si vous imprimez des données d'une taille de 100 mm et que la taille d'impression est de 101 mm, alors le décalage est de 1,0 %. Dans ce cas, il faut saisir la valeur -1,0 %.
Bac papier	de -0,70 à +0,70 %	Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent sur le bord inférieur (15 mm) du papier, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.
Décalage alimentation papier (Bas)	de -0,70 à +0,70 %	Si des bandes (bandes horizontales) ou des couleurs inégales surviennent sur le bord inférieur (15 mm) du papier, utilisez cette fonction pour effectuer des réglages.
Supprimer		Supprime le paramètre Réglage papier personnalisé.
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 spécifié 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 131

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Paramètres réseau		
Configuration Wi-Fi		
Routeur	Assistant de configuration Wi-Fi, Config. boutons poussoirs (WPS), Autres (Config. code PIN (WPS), Connexion Wi-Fi auto, Désactiver le Wi-Fi)	La configuration de Désactiver le Wi-Fi lorsque le Wi-Fi n'est pas utilisé empêche l'imprimante d'émettre des signaux, de sorte que la consommation d'énergie globale est réduite.
Wi-Fi Direct	iOS, Autres SE d'appareil	Affiche les Wi-Fi Direct informations de connexion.
Config LAN filaire		Réglez pour passer de la connexion Wi-Fi à la configuration LAN filaire.
État réseau		
État LAN câblé/Wi-Fi		Affiche l'état de la connexion réseau et l'adresse IP.
État Wi-Fi Direct		Affiche les Wi-Fi Direct valeurs du réglage.
Impr.feui.d'état		Permet d'imprimer une feuille d'état réseau.
Vérification de la connexion au réseau		Diagnostique l'état de la connexion réseau.
Avancé		
Nom dispositif Config TCP/IP Serveur Proxy Adresse IPv6 Liaison Speed & Duplex Rediriger HTTP vers HTTPS Désactiver IPsec/filtrage IP Désactiver IEEE802.1X	Nom dispositif	
	Manuel, Auto	Permet de régler l'adresse IP de l'imprimante.
	Utiliser, Ne pas utiliser	Définissez le serveur Proxy.
	Activer*, Désactiver	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction IPv6.
	Auto*, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Réglez la Liaison Speed et Duplex.
	Activer*, Désactiver	Définissez sur Activer pour convertir automatiquement HTTP en HTTPS pour l'accès.
	Désactiver IPsec/filtrage IP	
	Désactiver IEEE802.1X	

 [« Utilisation d'Web Config » à la page 32](#)

Liste des menus

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Administration système		
Param. de sécurité		
Restrictions		
Accès à Langue	Arrêt, Marche*	Contrôler le changement de la langue d'affichage du panneau de commande. En mettant cette option sur Marche , la langue peut être modifiée même si Verrouiller le réglage est sur Marche .
Param admin		
Mot de passe Admin	Changer, Rest param défaut	Modifie le mot de passe et restaure les paramètres par défaut.
Verrouiller le réglage	Arrêt*, Marche	Lorsqu'ils sont sur Marche , 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		
Chiffrement mot de passe	Arrêt*, Marche	Sélectionnez Marche pour chiffrer le mot de passe.
Rest param défaut	Paramètres réseau, Eff ttes données et param	Paramètres réseau restaure tous les paramètres sur les valeurs par défaut sur Paramètres réseau. Eff ttes données et param restaure tous les paramètres sur les valeurs par défaut sauf Régl. Date/Heure et Langue/Language.
Mise à jour firmware		
Mise à jour		Mises à jour vers le dernier firmware.
Notification	Arrêt*, Marche	Restaure tout sur Marche , un message s'affiche sur le panneau de commande lorsqu'un nouveau mircogiciel est disponible.

État de l'alimentation

Affiche la quantité d'encre restante dans les cartouches d'encre ou la quantité d'espace libre dans les boîtiers de maintenance.

⚠ s'affiche lorsque la quantité d'encre restante dans les cartouches d'encre ou d'espace libre dans les boîtiers de maintenance est faible. Même si ⚠ s'affiche, vous pouvez poursuivre l'impression jusqu'à ce qu'un remplacement soit nécessaire. Préparez de nouvelles cartouches d'encre ou un boîtier de maintenance d'encre dès que possible.

Liste des menus

Entretien

* Paramètre par défaut

Élément de paramètre	Valeur définie	Explication
Tête d'impr Vérification des buses		<p>Sélectionnez la méthode d'entraînement du papier pour imprimer le motif de vérification des buses.</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le motif de vérification des buses.</p> <p> « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 131</p>
Nettoyage de la tête		<p>Applique le nettoyage de la tête d'impression.</p> <p>N'effectuez ceci que lorsque les buses sont obstruées.</p> <p> « Nettoyage de la tête » à la page 132</p>
Nettoyage auto		<p>N'appliquez ceci que lorsque vous ne parvenez pas à désobstruer les buses après avoir appliqué le Nettoyage de la tête 3 fois.</p>
Remplact des cartouches		<p>Affiche la quantité restante. Vous pouvez également vérifier la référence de la cartouche d'encre.</p>
Remplacer boîtier de maintenance		
Boîtier de maintenance		<p>Vous pouvez consulter les instructions de remplacement à l'écran. Appuyez sur Comment faire pour...</p>
Boîtier de maintenance sans bordure		<p>Vous pouvez également vérifier le numéro de modèle et la capacité disponible de chaque boîtier de maintenance.</p>
Régler la position d'impression	De -3,0 à 3,0 mm (0,0 mm*) De -120 à 120 mil (0,0 mil*)	<p>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.</p>
Station d'encapuch./Essuyeur Nettoyage		<p>Appliquez ceci lorsque vous ne parvenez pas à désobstruer les buses après avoir appliqué le Nettoyage auto.</p> <p>Touchez Comment faire pour... pour afficher les instructions de remplacement à l'écran.</p>
Nettoyage guide papier		<p>Appliquez-le lorsqu'il y a de la saleté ou de l'encre sur les résultats d'impression, ou lorsque le papier ne s'alimente pas correctement.</p> <p> « Lorsque l'intérieur de l'imprimante est sale » à la page 153</p>

Langue/Language

Vous pouvez modifier la langue d'affichage du panneau. Vous avez le choix entre les langues suivantes.

Liste des menus

Néerlandais, anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, polonais, russe, chinois simplifié, espagnol et chinois traditionnel

Liste des menus

État imprimante/Imprimer

Élément de paramètre	Explication
Impr.feui.d'état	Permet d'imprimer une Fiche d'état de config.
Version du firmware	Vous pouvez voir la Version du firmware de l'Imprimante.
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 pour le filaire, le Wi-Fi et le Wi-Fi Direct. Vous pouvez également imprimer une feuille d'état.
Journal des erreurs fatales	Affiche les codes et les dates des erreurs qui se sont produites dans le passé.
Rapport de fonctionnement	Longueur totale d'alimentation du support, Nombre total de passages

Entretien

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.

La vérification des buses peut être lancée depuis un ordinateur ou depuis le panneau de commande de l'imprimante.

Depuis l'imprimante

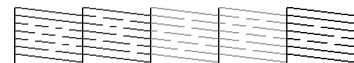
- 1 Assurez-vous que du papier rouleau ou une feuille simple au format A4/Letter ou plus grand est chargé(e) dans l'imprimante.
- 2 Choisissez un type de papier correspondant au papier chargé dans l'imprimante.
☞ « Définition du papier chargé » à la page 44
- 3 Appuyez sur  — Tête d'impr Vérification des buses, dans cet ordre.
- 4 Confirmez que la source de papier qui s'affiche à l'écran et la source de papier définie à l'étape 1 sont les mêmes, puis appuyez sur Démarrer.
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 Appuyez sur Démarrer pour effectuer un Nettoyage de la tête.

Le nettoyage commence. Celui-ci dure de 5 à 6 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 108

- 1 Assurez-vous que du papier rouleau ou une feuille simple au format A4/Letter ou plus grand est chargé(e) dans l'imprimante.
- 2 Choisissez un type de papier correspondant au papier chargé dans l'imprimante.
☞ « Définition du papier chargé » à la page 44
- 3 Cliquez sur Tête d'impr Vérification des buses dans l'onglet Utilitaire de l'écran Properties (Propriétés) du pilote de l'imprimante (ou Printing preferences (Préférences 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 Nettoyage.

Après avoir imprimé un motif de contrôle des buses, vérifiez que l'impression du motif est terminée avant d'imprimer vos données ou de nettoyer la tête d'impression.

Nettoyage de la tête

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.

Le Nettoyage de la tête peut être lancé depuis un ordinateur ou depuis le panneau de commande de l'imprimante.

Depuis l'imprimante

 « Depuis l'imprimante » à la page 132

Depuis l'ordinateur

 « Depuis l'ordinateur » à la page 132

Remarques sur le Nettoyage

Le nettoyage consomme de l'encre de toutes les couleurs.

Même si vous utilisez uniquement des encres noires pour l'impression en noir et blanc, les encres couleur sont également utilisées.

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.

Préparez un nouveau boîtier de maintenance s'il n'y a pas suffisamment d'espace vide dans l'actuel.

Si vous répétez le nettoyage, l'encre du boîtier de maintenance peut se remplir plus vite que prévu.

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 175

Depuis l'imprimante

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

 « Remarques sur le Nettoyage » à la page 132

1 Sélectionnez  — Nettoyage de la tête.

2 Touchez OK pour lancer le nettoyage.

Le Nettoyage de la tête dure de 5 à 6 minutes.

Un message de confirmation s'affiche lorsque le Nettoyage de la tête est terminé.

3 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 3 nettoyages successifs, procédez à un Nettoyage auto.

 « Lorsque les obstructions de la tête d'impression ne partent pas » à la page 153

Depuis l'ordinateur

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

 « Remarques sur le Nettoyage » à la page 132

Les explications de cette section prennent le pilote de Windows comme exemple.

Pour Mac, utilisez Epson Printer Utility 4.

 « Utilisation d'Epson Printer Utility 4 » à la page 108

1 Cliquez sur Nettoyage tête d'impr. dans l'onglet Utilitaire de l'écran Properties (Propriétés) du pilote de l'imprimante (ou Printing preferences (Préférences d'impression)).

2 Sélectionnez **Nettoyage** et cliquez sur **Suivant**.

3 Cliquez sur **Démarrer**.

Le Nettoyage tête d'impr. démarre. Le Nettoyage tête d'impr. dure de 5 à 6 minutes.

4 Cliquez sur **Tête d'impr Vérification 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 déboucher les buses après 3 nettoyages successifs, sélectionnez **Nettoyage auto** sur le panneau de commande de l'imprimante.

☞ « **Lorsque les obstructions de la tête d'impression ne partent pas** » à la page 153

Remplacement des consommables

Remplacement des cartouches d'encre

Si l'une des unités d'alimentation en encre installées est épuisée, l'impression ne peut pas être effectuée.

Si la quantité restante d'une cartouche d'encre tombe en dessous de la quantité minimale, vous pouvez continuer à imprimer après avoir remplacé la cartouche d'encre.

Si la quantité d'encre restante diminue, mais que l'impression se poursuit, le remplacement d'une cartouche d'encre durant une impression pourrait s'avérer nécessaire. Si vous la remplacez pendant l'impression, les couleurs peuvent paraître différentes selon la façon dont l'encre sèche. Si cela n'est pas possible, nous recommandons de remplacer la cartouche d'encre par une neuve avant l'impression. La cartouche d'encre retirée peut être réinstallée et utilisée jusqu'à ce que la quantité restante tombe en dessous de la quantité minimale.

Cartouches d'encre prises en charge

☞ « **Produits consommables et en option** » à la page 161

La même procédure s'applique au remplacement de toutes les cartouches d'encre.

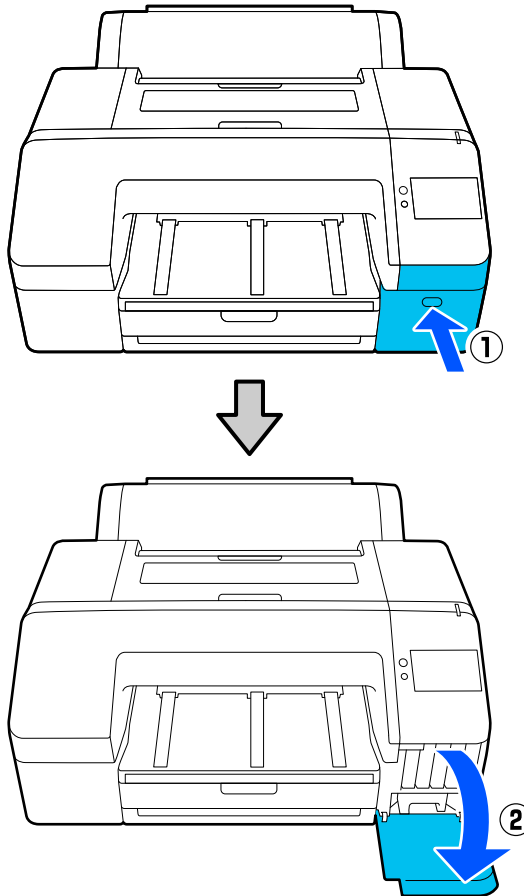
! Important :

Epson recommande d'utiliser des cartouches d'encre Epson authentiques. Epson ne saurait garantir la qualité ou la fiabilité de cartouches d'encre non authentiques. L'utilisation d'encre 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.

1 Vérifiez que l'imprimante est sous tension.

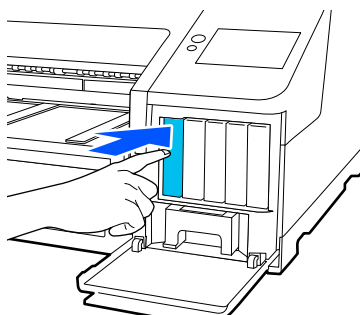
Entretien

- 2** Ouvrez le couvercle de cartouches d'encre.
Appuyez sur la rainure du couvercle de cartouches pour ouvrir le couvercle.

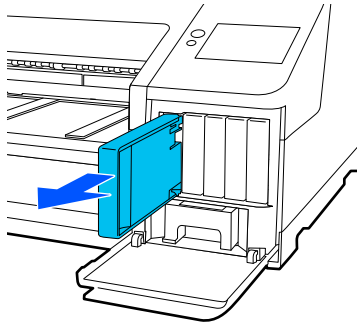


- 3** Appuyez sur la cartouche d'encre que vous souhaitez remplacer.

Vous entendrez un déclic, et la cartouche d'encre ressort légèrement.



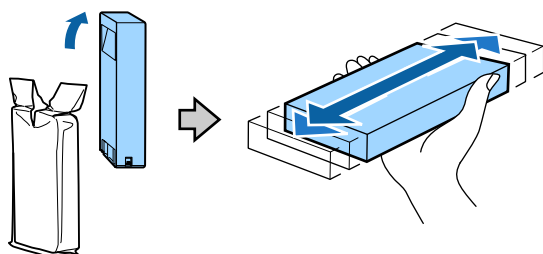
- 4** Retirez soigneusement la cartouche de son logement.



! Important :

De l'encre peut rester autour de l'orifice de sortie de l'encre des cartouches d'encre retirées. Veillez à ne pas salir d'encre la zone adjacente lorsque vous retirez les cartouches.

- 5** Retirez la cartouche d'encre neuve de son emballage. Agitez la cartouche d'encre pendant 5 secondes 15 fois à l'horizontale, avec des mouvements de 5 cm environ, comme montré sur l'illustration.

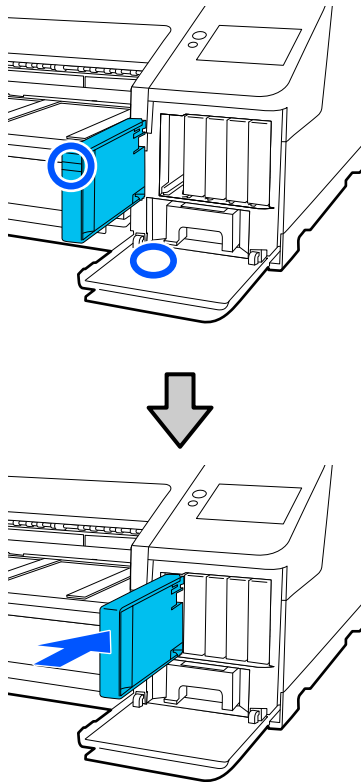


! Important :

Ne touchez pas la puce du circuit imprimé de la cartouche, vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.

Entretien

- 6 Confirmez que la couleur de la cartouche d'encre correspond à la couleur de l'étiquette sur l'imprimante, puis insérez la cartouche d'encre jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

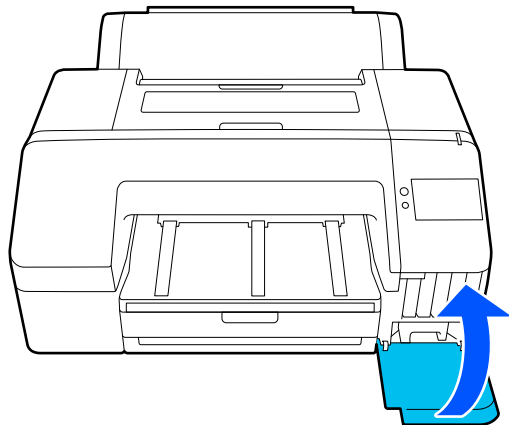


Répétez les étapes 3 à 6 pour remplacer d'autres cartouches d'encre.

! Important :

Installez toutes les cartouches d'encre dans chaque logement. L'impression est impossible lorsque tous les logements ne sont pas occupés.

- 7 Fermez le couvercle de cartouches d'encre.



Remplacement du Boîtier de maintenance et du Boîtier de maintenance sans bordures

Remplacez le boîtier de maintenance du côté où le message Espace insuffisant est affiché.

Boîtier de maintenance pris en charge

☞ « [Produits consommables et en option](#) » à la page 161

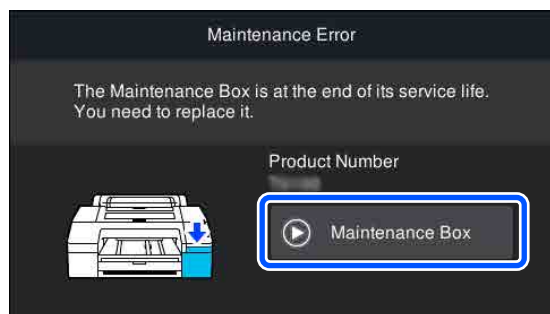
! Important :

Ne réutilisez pas un boîtier de maintenance qui a été retiré et laissé ouvert pendant une période prolongée. L'encre à l'intérieur séchera et durcira, et ne sera pas capable d'absorber suffisamment d'encre.

Remplacement du Boîtier de maintenance

- 1

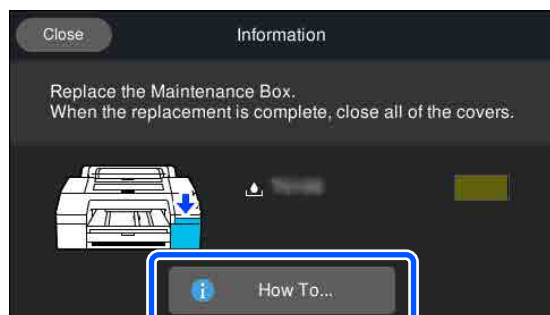
Si un message Espace insuffisant s'affiche pour un **Boîtier de maintenance**, appuyez sur le Boîtier de maintenance.



- 2

Appuyez sur **Comment faire pour....**

Vous pouvez remplacer le Boîtier de maintenance tout en visualisant la procédure de fonctionnement.

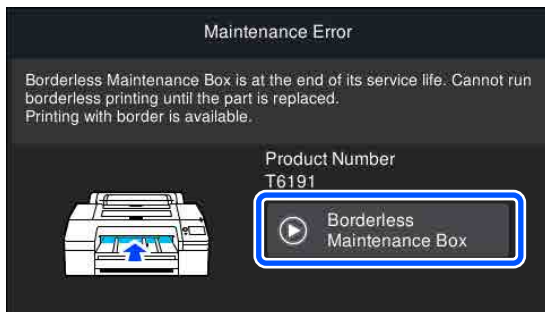


Important :

*Ne remplacez pas le Boîtier de maintenance pendant l'impression.
Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner des dégâts.*

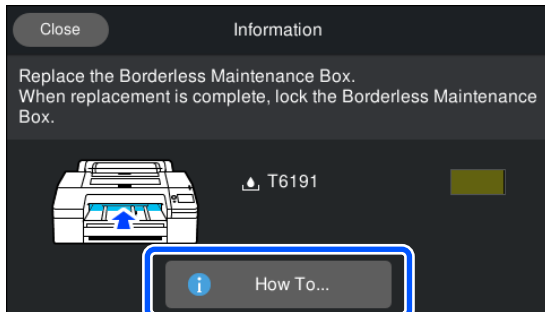
Remplacement du Boîtier de maintenance sans bordures

- 1** Si un message Espace insuffisant s'affiche pour un **Boîtier de maintenance sans bordure** (boîtier de maintenance pour une impression sans marges), appuyez alors sur Boîtier de maintenance sans bordure.



- 2** Appuyez sur **Comment faire pour....**

Vous pouvez remplacer le Boîtier de maintenance sans bordure tout en visualisant la procédure de fonctionnement.

**Important :**

Ne remplacez pas le Boîtier de maintenance sans bordure pendant l'impression.

L'impression s'interrompt si le verrou du Boîtier de maintenance sans bordure est débloqué.

En cas d'arrêt en cours d'impression, les couleurs risquent de varier et/ou la qualité d'impression peut décliner lors de la reprise de l'impression.

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 161

Utilisez un tournevis cruciforme pour remplacer la coupeuse. Vérifiez que vous avez sous la main un tournevis cruciforme avant de remplacer la coupeuse.

Important :

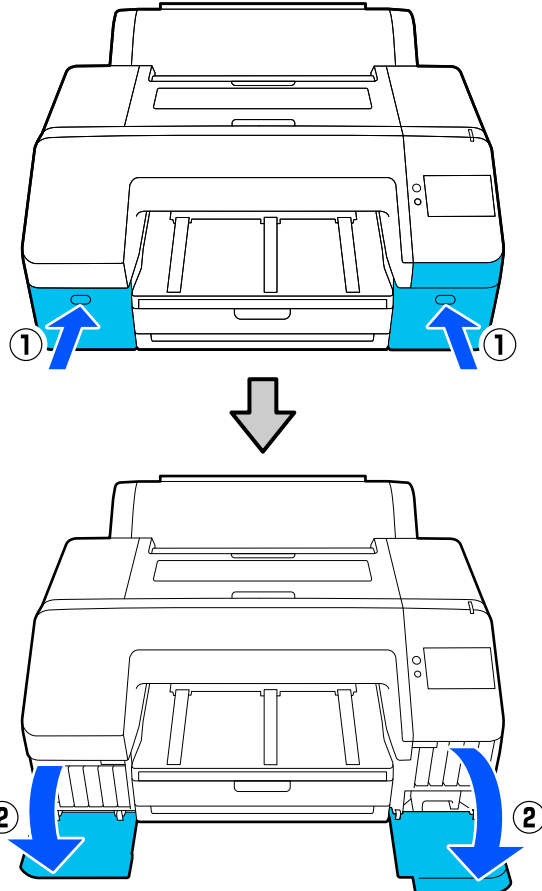
Veillez à ne pas endommager la lame de la coupeuse. Ne faites pas tomber et ne cognez pas la lame contre des objets durs, car elle pourrait s'ébrécher.

- 1** Mettez l'imprimante hors tension.

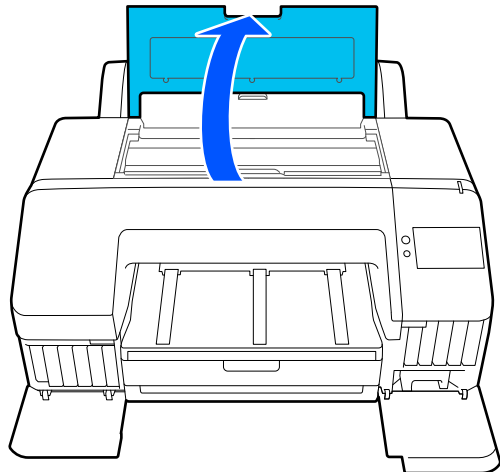
Si du papier est chargé dans l'imprimante, retirez-le.

Entretien

- 2** Ouvrez les couvercles de cartouches gauche et droit.

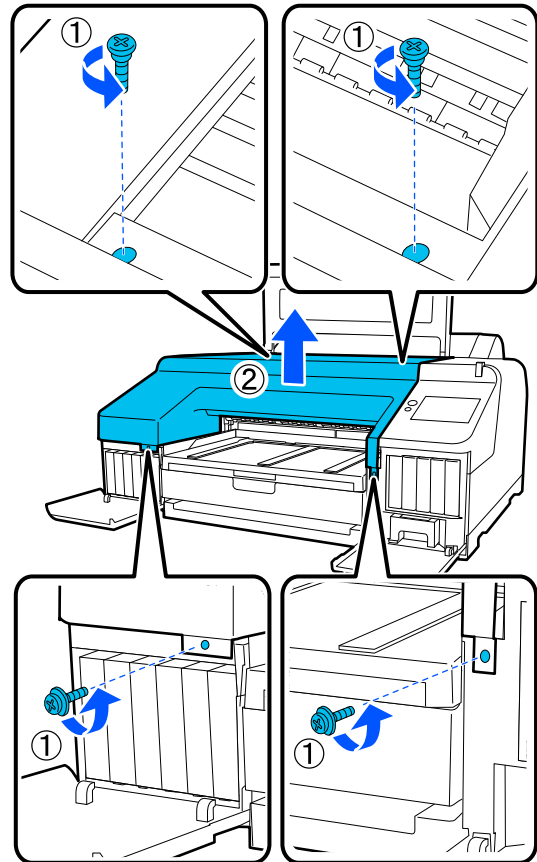


- 3** Ouvrez le capot de l'imprimante.



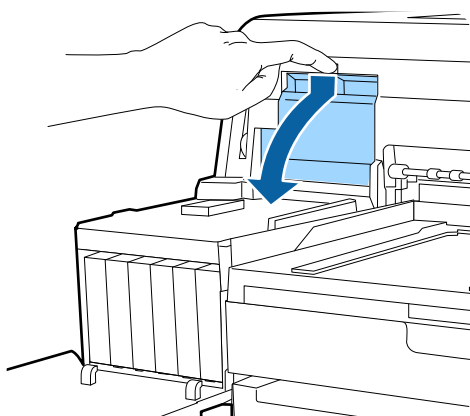
- 4** Retirez le capot avant.

À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les quatre vis maintenant en place le capot avant. Retirez le capot avant.



- 5** Ouvrez le capot de la coupeuse.

Tirez le capot vers vous tout en maintenant le verrou vers le bas (voir illustration) pour ouvrir le capot.



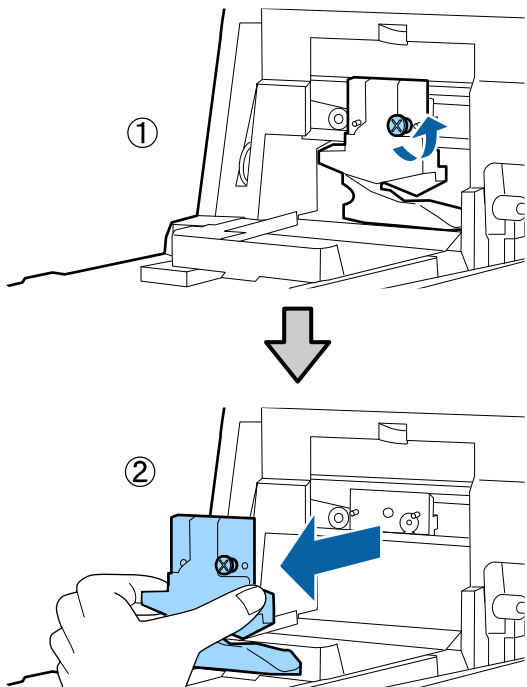
- 6** Retirez l'ancienne coupeuse de l'imprimante.

Desserrez la vis maintenant la coupeuse en place à l'aide d'un tournevis cruciforme, puis retirez la coupeuse tout droit.

Entretien

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.



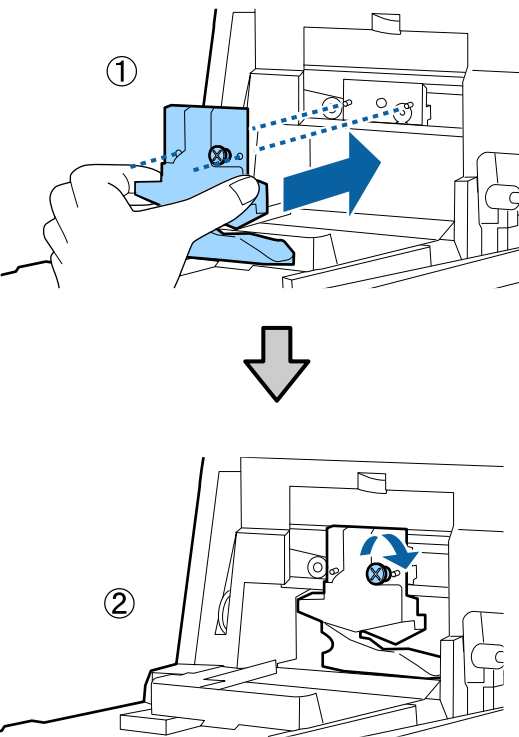
7

Installez la nouvelle coupeuse.

Insérez la coupeuse de manière à ce que la broche sur l'imprimante corresponde avec le trou sur la coupeuse. Utilisez un tournevis cruciforme pour resserrer la vis et maintenir la coupeuse en place.

Important :

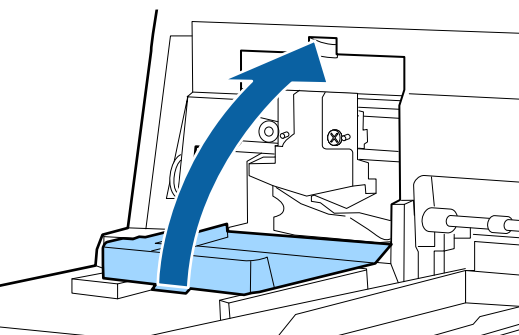
Vissez la coupeuse à fond sinon la coupe risque d'être mal alignée.



8

Fermez le capot.

Poussez le capot jusqu'à ce que la partie supérieure s'enclenche en émettant un déclic.



9

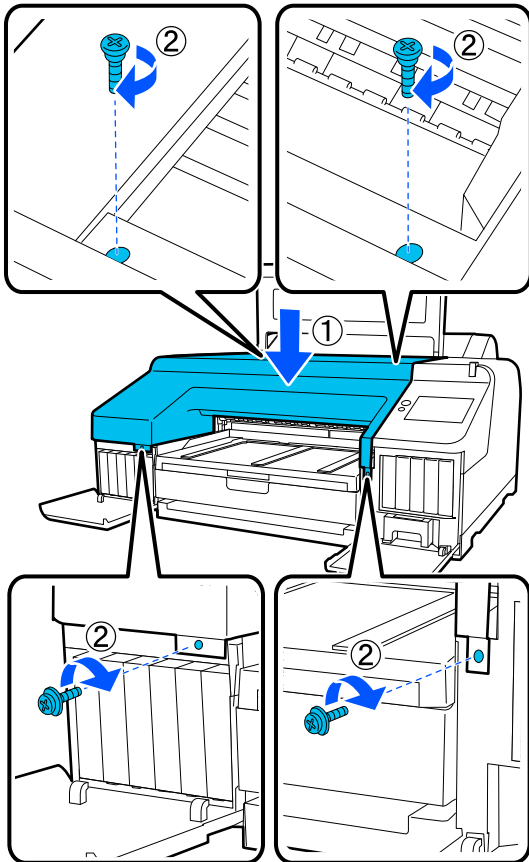
Replacez le capot avant.

Réinsérez les quatre vis maintenant le capot en place et resserrez-les à l'aide d'un tournevis cruciforme. La forme des vis diffère pour le haut et l'avant. Utilisez les vis fournies avec une rondelle pour la partie avant (celles du côté des couvercles de cartouches).

Important :

Si le capot avant n'est pas correctement mis en place, une erreur se produit et l'imprimante cesse de répondre.

Entretien



10

Fermez le capot de l'imprimante ainsi que les couvercles gauche et droit des cartouches.

Nettoyage de l'imprimante

Afin que votre imprimante fonctionne durablement de manière optimale, nettoyez-la régulièrement (environ une fois par mois).

De plus, utilisez la feuille spécialement prévue à cet effet pour nettoyer la fente d'alimentation du papier rouleau une fois par an.

Nettoyage de l'extérieur

- 1 Retirez le papier de l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'imprimante est hors tension et que l'écran est éteint, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 3 Utilisez un chiffon doux et propre pour éliminer soigneusement la poussière ou la saleté.

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

Utilisez la feuille spécialement prévue à cet effet pour nettoyer la fente d'alimentation du papier rouleau une fois par an.

Des poussières de papier et de l'encre peuvent adhérer au plaque d'exposition et le rendre sale. Nettoyez-le, parce que toute encore qu'y s'y dépose peut salir le papier.

Important :

Si vous ne retirez pas les traces d'encre ou particules de papier adhérant au plaque d'exposition, les buses pourraient s'obstruer ou les têtes d'impression s'abîmer.

Nettoyage de l'alimentation de papier rouleau

Une feuille est fixée à la fente d'alimentation du papier rouleau pour retirer les particules de papier et poussières présentes à la surface et sur les côtés du papier.

Utilisez la feuille de nettoyage spéciale pour effectuer la procédure qui suit afin de retirer la poussière recueillie par le tissu dans la fente d'alimentation du papier rouleau. Utilisez toujours une feuille neuve. Achetez une feuille de nettoyage vendue séparément lorsque la feuille de nettoyage fournie a été utilisée.

 « Produits consommables et en option » à la page 161

Important :

Nettoyez la fente d'alimentation du papier rouleau environ une fois par an en utilisant une feuille de nettoyage.

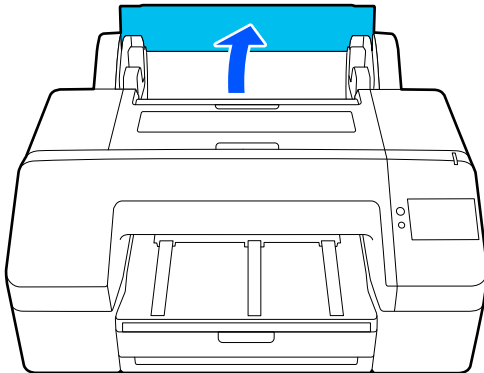
1 Mettez l'imprimante sous tension en appuyant sur la touche .

2 Vérifiez que **Chargez du papier** s'affiche à l'écran, puis appuyez sur .

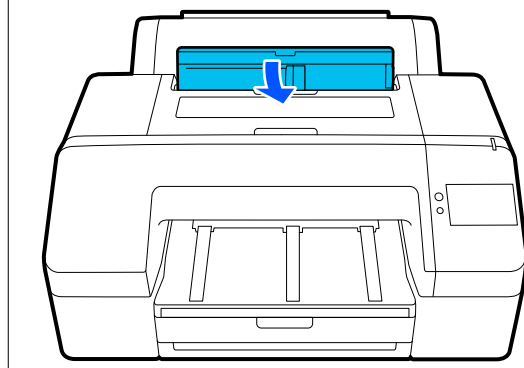
Un écran s'affiche pour vous guider lors du chargement du papier rouleau, mais n'utilisez pas l'écran.

3

Ouvrez le capot du papier rouleau.

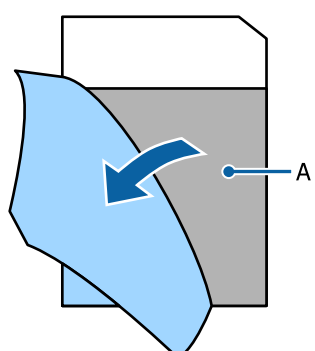
**Remarque :**

Fermez-le pendant que le support papier est ouvert.

**4**

Retirez la feuille protectrice figurant sur la feuille de nettoyage.

La zone grise signalée par la lettre A correspond à la surface adhésive. Ne la touchez pas.

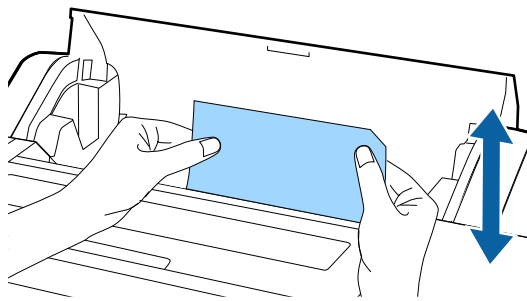


Entretien

5

Insérez la feuille de nettoyage jusqu'à ce qu'elle atteigne le fond de la fente d'alimentation du papier rouleau, puis retirez-la. Répétez l'opération deux ou trois fois.

Pour nettoyer la fente d'alimentation du papier rouleau de bout en bout, effectuez plusieurs fois l'opération sur le côté droit, au centre, et sur le côté gauche.



6

Appuyez sur **Annuler** à l'écran. Si vous voulez interrompre un travail en l'état, appuyez sur la touche **Off** de l'imprimante pour la mettre hors tension. Si vous voulez continuer, consultez les informations qui suivent, en fonction du travail à effectuer.

☞ « [Chargement du Rouleau de papier](#) » à la page 41

☞ « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche](#) » à la page 43

Remarque :

*Si la feuille de nettoyage venait à être alimentée dans l'imprimante, appuyez sur la touche **Annuler** puis retirez-la.*

Vous ne devez pas réutiliser une feuille de nettoyage ayant déjà été utilisée une fois.

Nettoyage du plaque d'exposition

1

Assurez-vous que l'imprimante est hors tension et que l'écran est éteint, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.

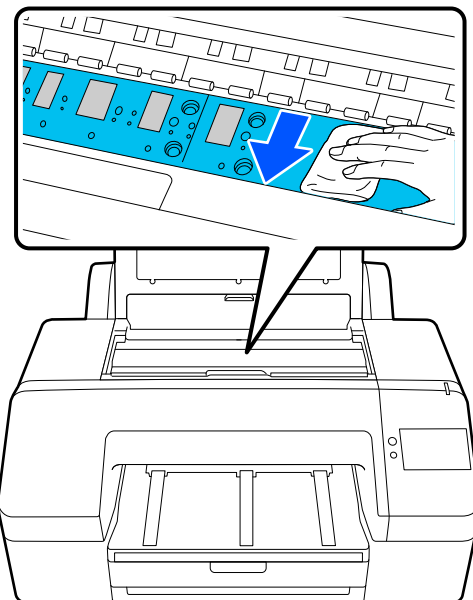
2

Laissez l'imprimante reposer pendant une minute.

3

Ouvrez le capot de l'imprimante et éliminez soigneusement toute trace de poussière ou de saleté dans l'imprimante à l'aide d'un chiffon doux et propre.

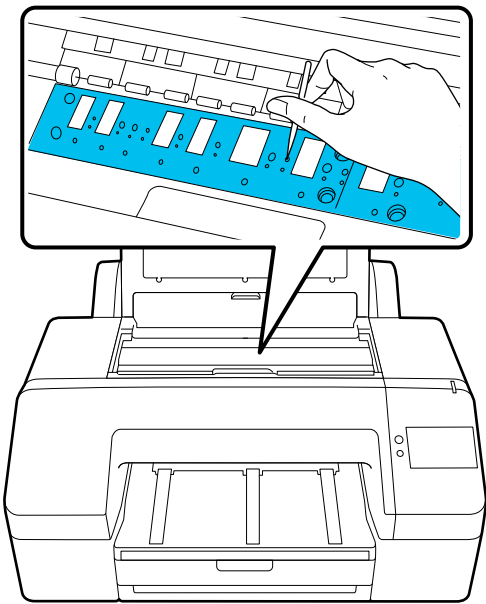
Essuyez soigneusement la partie bleue indiquée sur l'illustration suivante. Pour éviter de répandre les saletés, essuyez de l'intérieur vers l'extérieur. Si la saleté persiste, nettoyez l'imprimante à l'aide d'un chiffon propre et doux imprégné de détergent doux. Essuyez ensuite l'intérieur de l'imprimante à l'aide d'un chiffon doux et sec.

**Important :**

- ❑ Lors de l'impression, ne touchez pas le rouleau et l'absorption d'encre (parties grises) indiqués sur l'illustration ci-dessus. Vous risquez sinon de tacher les impressions.
- ❑ Veillez à ne pas toucher les tubes d'encre à l'intérieur de l'imprimante. Vous risquez sinon d'endommager l'imprimante.

Entretien

- 4** Si des particules de papier (semblables à de la poudre blanche) s'accumulent sur la plaque, utilisez un cure-dents pour les éliminer.



- 5** Une fois que vous avez terminé le nettoyage, fermez le capot de l'imprimante.

Résolution des problèmes

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>Modification des paramètres du 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>Nous vous recommandons de remplacer la lame automatique. Pour plus de détails, consultez votre documentation.</p>	<p>La coupeuse est usée. Remplacez la coupeuse.</p> <p> « Remplacement de la coupeuse » à la page 136</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>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>Reportez-vous au <i>Guide de l'administrateur</i> (manuel en ligne) pour en savoir plus.</p>
<p>Le mot de passe initial est le numéro de série du produit. Veuillez vérifier le numéro de série. Pour plus de détails, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation.</p>	<p>Reportez-vous au <i>Guide de l'administrateur</i> (manuel en ligne) pour en savoir plus.</p>
<p>Le mot de passe initial est indiqué sur l'étiquette apposée sur le produit. Pour plus de détails, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation.</p>	<p>Reportez-vous au <i>Guide de l'administrateur</i> (manuel en ligne) pour en savoir plus.</p>

Résolution des problèmes

Messages	Suite à donner
Recovery Mode	<p>Démarré en Recovery Mode en raison de l'échec de la mise à jour du micrologiciel. Procédez comme suit pour mettre à jour à nouveau le micrologiciel.</p> <p>1. Connectez l'ordinateur et l'imprimante par USB (en Recovery Mode, les mises à jour via une connexion réseau ne sont pas possibles).</p> <p>2. Téléchargez le micrologiciel le plus récent depuis le site Web d'Epson, et lancez la mise à jour.</p>

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. Veuillez contacter Support Epson. Pour plus de détails, consultez votre documentation.</p> <p>XXXXXXX (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. 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>XXXXXXX (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 l'entrée CC 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 120

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** (Pérophériques 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 **Properties** (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.

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)/**System Settings** (Paramètres système) — **Printers & Scanners** (Imprimantes et scanners) (ou **Print & Fax** (Imprimantes et fax)) dans cet ordre depuis le menu Apple.

Si le nom de l'imprimante ne s'affiche pas, ajoutez l'imprimante.

L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur

■ Le câble est-il correctement branché ?

Vérifiez que le câble d'interface est fermement connecté au port de l'imprimante et à l'ordinateur. Vérifiez aussi que le câble n'est pas coupé ou plié. Si vous avez un câble de rechange, essayez d'effectuer le branchement à l'aide de celui-ci.

■ Les caractéristiques du câble d'interface correspondent-elles à celles de l'ordinateur ?

Assurez-vous que les spécifications du câble d'interface correspondent à celles de l'imprimante et de l'ordinateur.

☞ « [Configuration système requise](#) » à la page 173

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.

■ Utilisez-vous une connexion LAN filaire avec un appareil prenant en charge IEEE 802.3az (Power Saving Ethernet) ?

Lors de l'utilisation d'une connexion LAN filaire avec un appareil prenant en charge IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet, Power Saving Ethernet), la connexion peut devenir instable, la connexion peut ne pas être possible ou la vitesse de communication peut être lente.

Suivez les étapes ci-dessous pour désactiver IEEE 802.3az sur votre ordinateur et votre imprimante avant de vous connecter.

- (1) Déconnectez 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 et l'imprimante directement avec un câble LAN.
 - (4) Sur l'imprimante, vérifiez l'adresse IP de l'imprimante sous **Menu — Réglages généraux — Paramètres réseau — Vérification de la connexion au réseau**.
 - (5) Sur l'ordinateur, lancez Web Config. Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'adresse IP de l'imprimante.
 - (6) Sélectionnez **Paramètres réseau — Ethernet**.
 - (7) Définissez **IEEE 802.3az** sur **Arrêt**.
 - (8) Cliquez sur **Suiv.**
 - (9) Cliquez sur **Param.**
 - (10) Débranchez le câble LAN qui relie l'ordinateur à l'imprimante.
 - (11) Activez IEEE 802.3az sur votre ordinateur si vous l'avez désactivé à l'étape 2.
 - (12) Connectez les câbles LAN que vous avez déconnectés à l'étape 1 à l'ordinateur et à 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 143

Résolution des problèmes

L'imprimante s'arrête d'imprimer

■ L'état en cours de l'imprimante est-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) Cliquez sur le menu **Apple — System Preferences (Préférences système)/System Settings (Paramètres système)** — **Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)** (ou, **Print & Fax (Imprimantes et fax)**) — **Open Print Queue (Ouvrir la file d'attente d'impression)**, dans cet ordre.

(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, vérifiez les éléments ci-dessus.

☞ « Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas) » à la page 146

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.

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 131

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 de la tête.

Il est possible que les buses soient obstruées. Imprimez à nouveau un motif de vérification des buses après avoir effectué un Nettoyage de la tête.

 « Nettoyage de la tête » à la page 132

■ 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 131

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 131

■ 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 51

■ Le Réglage Alim Papier a-t-il été effectué ?

Si des motifs de rayures horizontales ou des couleurs inégales apparaissent sur le résultat de l'impression, exécutez Réglage Alim Papier.

 « Réglage Alim Papier » à la page 50

■ Utilisez-vous une cartouche d'encre d'origine Epson ?

Cette imprimante a été conçue pour une utilisation avec des cartouches d'encre Epson. Si vous n'utilisez pas des cartouches d'encre d'origine Epson, vous risquez d'obtenir des impressions pâles ou des couleurs modifiées, car le système ne détecte pas le niveau d'encre restante correctement. Veillez à utiliser une cartouche correcte.

Résolution des problèmes

■ Utilisez-vous une vieille cartouche d'encre ?

La qualité de l'impression se dégrade en cas d'utilisation d'une vieille cartouche d'encre. Remplacez-la par une nouvelle cartouche. Nous vous recommandons d'utiliser toute l'encre de la cartouche avant la date d'expiration imprimée sur l'emballage (sous six mois après installation).

■ Les cartouches d'encre ont-elles été secouées ?

Les cartouches d'encre de cette imprimante contiennent des encres pigmentées. Secouez soigneusement les cartouches avant de les installer dans l'imprimante.

 « Remplacement des cartouches d'encre » à la page 133

■ 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 > Options Qualité** 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 94

■ Avez-vous comparé le résultat de l'impression avec l'image affichée à l'écran ?

Étant donné que les moniteurs et les imprimantes restituent différemment les couleurs, les couleurs imprimées ne correspondent pas toujours parfaitement aux couleurs affichées.

■ Avez-vous ouvert le capot de l'imprimante durant l'impression ?

Si le capot de l'imprimante est ouvert durant l'impression, la tête d'impression s'arrête brutalement, entraînant une irrégularité de la couleur. N'ouvrez pas le capot de l'imprimante durant l'impression.

■ 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, effectuez plusieurs fois un Nettoyage de la tête.

■ 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.
 « Lorsque le type de papier n'est pas affiché sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante » à la page 46
- 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 : à l'écran Principal, sélectionnez **Qualité** dans **Niveau**.
Mac : sélectionnez Print Settings (Configuration Imprimante) dans la liste, puis sélectionnez l'onglet **Paramètres couleur avancés**.

Résolution des problèmes

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 94

Pour assurer correspondance parfaite des couleurs, utilisez le système de mesure de la couleur.

■ **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. Modifiez le paramètre sur **Marche**.

☞ « [Paramètre papier](#) » à la page 110

■ **Les paramètres Marge supérieure sont-ils réglés sur des valeurs trop petites ?**

Si les paramètres de marge dans l'application sont plus petits que les valeurs définies pour la **Marge supérieure**, la priorité sera donnée aux valeurs définies pour la **Marge supérieure**. Par exemple, si les marges gauche et droite sont réglées sur 15 mm dans le menu Paramètre 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 59

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 du rouleau** ou **Paper Size (Taille du 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.

Les lignes de règles verticales sont désalignées

■ **La tête d'impression est-elle désalignée ? (dans l'impression bidirectionnelle)**

Dans le cas d'une impression bidirectionnelle, la tête d'impression imprime pendant ses déplacements de gauche et droite et de droite à gauche. Si la tête d'impression est désalignée, les lignes de règles peuvent 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 51

■ **Le papier est-il incliné ?**

Si l'option **Détection d'inclinaison du 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 **Détection d'inclinaison du papier** sur **Marche** dans le menu Param imprim.

☞ « [Réglages généraux](#) » à la page 120

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 164

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, définissez **Réglages généraux — Réglage papier personnalisé — Espace plateau** ou **Paramètre papier — Espace plateau** pour élargir l'intervalle. Si les résultats de l'impression ne s'améliorent toujours pas, essayez de configurer **Utiliser (Charge lourde)/Utiliser (Charge légère)** pour **Réglages généraux — Réglage papier personnalisé — Rouleau d'éjection du papier** ou **Paramètre papier — Rouleau d'éjection du papier**. 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 110

☞ « **Réglages généraux** » à la page 120

■ Est-ce que la tête d'impression « frotte » le bord du papier ?

Définissez une marge plus grande dans la **Marge supérieure** du **Paramètre papier**.

☞ « **Paramètre papier** » à la page 110

■ 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.

■ 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 **Ne jamais couper** ?

Si vous imprimez en continu sans découper le papier pour chaque page, les pages pourraient se frotter entre elles et provoquer des éraflures. Créez des données avec une marge plus large entre les pages.

■ 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.

☞ « **Lorsque l'intérieur de l'imprimante est sale** » à la page 153

Résolution des problèmes

■ Élargissez la marge inférieure.

Selon l'utilisation du papier, les conditions de stockage et le contenu des données imprimées, le bord inférieur risque de présenter des éraflures lors de l'impression. Dans ce cas, il est recommandé de créer vos données avec une marge inférieure plus large.

Lorsque l'intérieur de l'imprimante est sale

Si le résultat de l'impression est éraflé ou sale, l'intérieur de l'imprimante peut être sale. Nettoyez-le.

□ Nettoyage du rouleau

Faites ceci si les résultats d'impression sur le papier de rouleau, les feuilles coupées, ou le carton pour affiche sont éraflés ou sales.

□ Nettoyage du chemin d'impression du bac papier

Effectuez ce nettoyage si les impressions provenant du bac papier sont maculées ou que des particules de papier présentes sur l'impression empêchent l'application de l'encre sur ces zones.

Nettoyage du rouleau

Suivez les étapes suivantes pour nettoyer le rouleau en chargeant du papier ordinaire.

1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez du papier rouleau de largeur A2 ou 17 po.

 « Chargement du Rouleau de papier » à la page 41

2 Appuyez sur à l'écran.

3 Appuyez sur .

Le papier est alimenté tant que vous appuyez sur la touche. Si le papier n'est pas sali, le nettoyage est terminé.

4 Une fois le nettoyage terminé, appuyer sur pour couper le papier.

5 Appuyez sur pour retourner à l'écran précédent.

Nettoyage du chemin d'impression du bac papier

Suivez les étapes suivantes pour nettoyer toute zone maculée lors de la sortie sur papier ordinaire.

1 Chargez plusieurs feuilles de largeur A2 ou 17 po dans le bac papier.

 « Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche » à la page 43

2 À l'écran, appuyez sur et sélectionnez Nettoyage guide papier.

3 Appuyez sur Démarrer pour démarrer Nettoyage guide papier.

Le papier est éjecté du bac papier.

4 Appuyez sur Exécuter à nouveau.

Lorsque la saleté ne colle plus au papier, appuyez sur Fin pour terminer le nettoyage.

Si la saleté colle au papier, répétez Exécuter à nouveau jusqu'à ce que la saleté ne colle plus au papier.

Lorsque les obstructions de la tête d'impression ne partent pas

Suivez la procédure ci-dessous pour appliquer les contre-mesures jusqu'à ce que les obstructions de la tête d'impression soient dégagées.

1. Appliquez un Nettoyage de la tête

 « Nettoyage de la tête » à la page 132



Si les obstructions de la tête d'impression ne sont pas dégagées même après avoir répété Nettoyage de la tête 3 fois

2. Appliquez un Nettoyage auto

Voir « Nettoyage auto » ci-dessous pour la procédure.



Si les obstructions dans la tête d'impression ne sont pas dégagées, même après avoir procédé à un Nettoyage auto

Résolution des problèmes**3. Appliquez un nettoyage de la station d'encapuchonnage/de l'essuyeur**

Voir « Nettoyage de la Station d'encapuchonnage et de l'essuyeur » ci-dessous pour la procédure de nettoyage.

**4. Appliquez un Nettoyage de la tête**

Après l'exécution du nettoyage de la station d'encapuchonnage et de l'essuyeur, exécutez Nettoyage de la tête.

 [« Nettoyage de la tête » à la page 132](#)



Si les obstructions de la tête d'impression ne sont pas dégagées même après avoir répété Nettoyage de la tête 3 fois

5. Mettez l'imprimante hors tension, et laissez-la éteinte toute la nuit ou plus.

Si l'imprimante repose un certain temps, l'obstruction peut éventuellement se dissoudre.

Si la qualité d'impression ne s'améliore toujours pas, contactez votre revendeur ou l'Assistance Epson.

Nettoyage auto

Avant d'effectuer cette procédure, lisez les informations suivantes :

- Préparez un nouveau boîtier de maintenance s'il n'y a pas suffisamment d'espace vide dans l'actuel. Si vous répétez le nettoyage, l'encre du boîtier de maintenance peut se remplir plus vite que prévu.
- Le Nettoyage auto consomme beaucoup plus d'encre que le Nettoyage de la tête. Vérifiez au préalable le niveau d'encre restante, et préparez une nouvelle cartouche d'encre avant de lancer le nettoyage si le niveau de l'encre est bas.

Le Nettoyage auto peut être effectué à partir d'un ordinateur ou de l'imprimante.

Procédez comme suit pour ce faire, depuis l'imprimante.

- 1** Sur l'écran, appuyez sur  et sélectionnez **Nettoyage auto**.

- 2** Appuyez sur la touche **OK** pour lancer le Nettoyage auto.

Le Nettoyage auto prend environ 5 minutes.

Une fois le Nettoyage auto terminé, vous retournez à l'écran affiché avant le nettoyage.

- 3** 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.

Procédez comme suit pour ce faire, depuis un ordinateur.

Les explications de cette section prennent le pilote de Windows comme exemple.

Pour Mac, utilisez Epson Printer Utility 4.

 [« Utilisation d'Epson Printer Utility 4 » à la page 108](#)

- 1** Cliquez sur **Nettoyage tête d'impr.** dans l'onglet **Utilitaire** de l'écran **Properties (Propriétés)** du pilote de l'imprimante (ou **Printing preferences (Préférences d'impression)**).

- 2** Sélectionnez **Nettoyage auto** et cliquez sur **Suivant**.

- 3** Cliquez sur **Démarrer**.

Le Nettoyage auto démarre. Le Nettoyage auto prend environ 5 minutes.

Nettoyez la station d'encapuchonnage et l'essuyeur

Préparez les bâtonnets de nettoyage avant de nettoyer.

 [« Produits consommables et en option » à la page 161](#)

Résolution des problèmes

! 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  pour sélectionner **Station d'encapuch./Essuyeur Nettoyage** à l'écran.

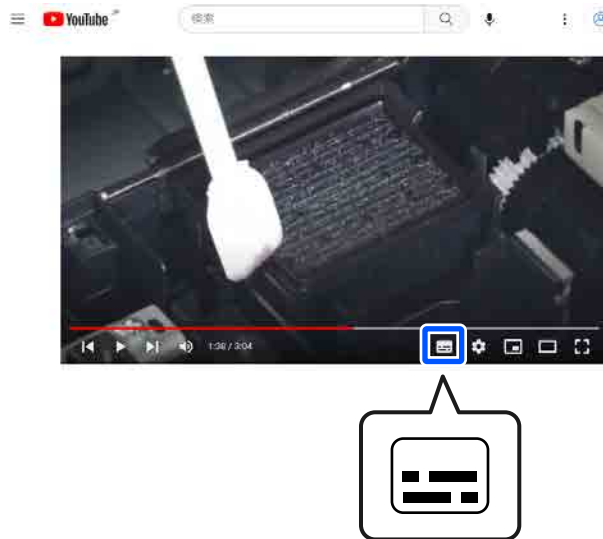
2 Appuyez sur **Démarrer — Comment faire pour...** pour voir la procédure.

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](#)

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, 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, configuez 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 46

Résolution des problèmes

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 Paper Config 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 « Niveau » dans le pilote.

■ 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.

■ Le plateau a-t-il besoin d'être nettoyé ?

Nettoyez l'intérieur de l'imprimante.

☞ « Nettoyage de l'intérieur » à la page 139

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 **Paper Config** 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 Paper Config.

L'envers du papier imprimé est taché

■ Définissez Marche pour Vérif Format Papier dans le menu Param imprim

Bien qu'en temps normal l'impression s'arrête si l'image imprimée est plus grande que le papier lorsque **Arrêt** est sélectionné pour **Vérif Format Papier** dans le menu Param imprim sur le panneau de commande, 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 **Marche**.

☞ « Paramètre papier » à la page 110

☞ « Nettoyage de l'intérieur » à la page 139

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 44

■ Les paramètres du papier sont-ils corrects ?

Assurez-vous que les paramètres papier de l'imprimante correspondent au support papier que vous utilisez.

Résolution des problèmes

■ **Avez-vous modifié la proportion d'agrandissement ?**

Réglez la proportion d'agrandissement de l'image en vue d'une impression sans marges. Des marges peuvent apparaître lorsque la proportion d'agrandissement est définie sur **Min.**

 « [Impression sans marges](#) » à la page 69

■ **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 d'effectuer Régler la position d'impression.**

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 le menu Entretien. Cela peut vous permettre de réduire les marges.

 « [Entretien](#) » à la page 128

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 du Rouleau de papier](#) » à la page 41

 « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche](#) » à la page 43

Si le papier est correctement chargé, vérifiez son état.

■ **Le papier est-il chargé dans le bon sens ?**

Chargez du carton pour affiche en orientation portrait. Si elles sont chargées dans la mauvaise direction, le papier peut ne pas être reconnu et une erreur se produire.

 « [Chargement de Bac papier/Feuille coupée/Carton pour affiche](#) » à la page 43

■ **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 reconnaise 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, 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. En cas de bourrage papier, reportez-vous à la section « Bourrages papier » ci-dessous et dégagéz le papier coincé.

■ 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 110

■ 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 degrés.

Bourrages papier

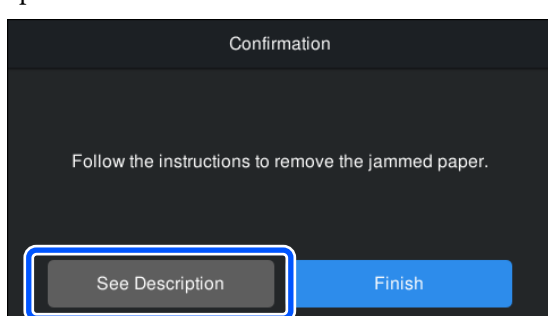
Vérifiez l'erreur qui s'affiche sur le panneau de commande, puis retirez le papier conformément à la procédure qui s'affiche.

1 Appuyez sur **Démarrer**.



2 Appuyez sur **Voir description**.

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



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 Ô du panneau de commande. Le délai avant d'entrer en mode veille peut être modifié à partir du menu Réglages généraux.

☞ « Réglages généraux » à la page 120

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 vous sélectionnez **Nettoyage de la tête** ou **Nettoyage auto**, de l'encre de toutes les couleurs sera consommée. (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 132

Le papier n'est pas coupé correctement

■ **Selon le papier, si la fonction Découpe rapide du panneau de commande est réglée sur Marche, il se peut que le papier ne soit pas coupé proprement, comme indiqué ci-dessous.**



Selectionnez **Réglages généraux** — **Param imprim** — **Réglages source papier** — **Configuration du rouleau de papier** — **Paramètres de coupe** — **Découpe rapide** — **Arrêt** depuis le panneau de commande.

■ **Remplacez la coupeuse.**

Si le papier n'est pas coupé correctement, remplacez la coupeuse.

☞ « **Remplacement de la coupeuse** » à la page 136

Une lumière est visible à l'intérieur de l'imprimante

■ **Il ne s'agit pas d'une panne.**

La lumière est émise par un voyant rouge situé à l'intérieur de l'imprimante.

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.**

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.

L'impression s'interrompt lors d'une tâche dans un environnement VPN (réseau privé virtuel)

■ **Réglez le paramètre réseau sur 100Base-TX Auto.**

Ce paramètre est accessible depuis **Paramètres** — **Paramètres généraux** — **Paramètres réseau** — **Options Qualité** sur le panneau de commande.

Vous pouvez également modifier les paramètres réseau dans **Web Config** ou **Epson Device Admin**.

Résolution des problèmes**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.

Annexe

Produits consommables et en option

Les options et consommables suivants peuvent être utilisés avec votre imprimante (En date d'octobre 2023)

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Web d'Epson.

Supports spéciaux Epson

 « Tableau des supports spéciaux Epson » à la page 164

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'encre non authentique 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.

 « Remplacement des cartouches d'encre » à la page 133

Numéro de modèle de l'imprimante	Nom de la couleur	Référence
SC-P5300/SC-P5360	Photo Black (Noir Photo)	T55W1
	Cyan	T55W2
	Vivid Magenta	T55W3
	Yellow (Jaune)	T55W4
	Light Cyan (Cyan Clair)	T55W5
	Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	T55W6
	Gray (Gris)	T55W7
	Matte Black (Noir Mat)	T55W8
	Light Gray (Gris Clair)	T55W9
	Violet	T55WD

Annexe

Numéro de modèle de l'imprimante	Nom de la couleur	Référence
SC-P5330/SC-P5340/SC-P5370	Photo Black (Noir Photo)	T55V1
	Cyan	T55V2
	Vivid Magenta	T55V3
	Yellow (Jaune)	T55V4
	Light Cyan (Cyan Clair)	T55V5
	Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	T55V6
	Gray (Gris)	T55V7
	Matte Black (Noir Mat)	T55V8
	Light Gray (Gris Clair)	T55V9
	Violet	T55VD
SC-P5380	Photo Black (Noir Photo)	T55Y1
	Cyan	T55Y2
	Vivid Magenta	T55Y3
	Yellow (Jaune)	T55Y4
	Light Cyan (Cyan Clair)	T55Y5
	Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair)	T55Y6
	Gray (Gris)	T55Y7
	Matte Black (Noir Mat)	T55Y8
	Light Gray (Gris Clair)	T55Y9
	Violet	T55YD

Autres

Produit	Référence	Explication
Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre)	T6190/T6192	<p>Le numéro de modèle dépend de votre région.</p> <p>Boîtier de maintenance pour les déchets d'encre.</p> <p>☞ « Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 135</p>
Borderless Maintenance Box (Boîtier de maintenance sans marges)	T6191	<p>Boîtier de maintenance pour une impression sans bordures.</p> <p>☞ « Remplacement du Boîtier de maintenance sans bordures » à la page 136</p>

Annexe

Produit	Référence	Explication
Printer Cutter Blade	C12C815351	 « Remplacement de la coupeuse » à la page 136
2/3" Dual Roll Feed Spindle (Mandrin d'alimentation double rouleau 2"/3")	C12C811251	Remplacez l'axe du papier rouleau s'il est endommagé.
Cleaning Stick (Bâtonnet de nettoyage)	C13S090013	Utiliser pour nettoyer la station d'encapuchonnage et l'essuyeur.  « Lorsque les obstructions de la tête d'impression ne partent pas » à la page 153
Cleaning Sheet (Feuille de nettoyage)	C13S400045	Cette feuille est destinée à éliminer la poussière de l'alimentation de papier rouleau.  « Nettoyage de l'alimentation de papier rouleau » à la page 140
Roll Paper Belt (Bande de scellement 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 54

Supports pris en charge

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) (Papier photo glacé Premium (250))

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Glossy Photo Paper(250)
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Largeur du papier	406 mm/16 po.

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Papier photo semi-glacé Premium (250))

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Largeur du papier	406 mm/16 po.

Premium Luster Photo Paper (260) (Papier photo lustré Premium (260))

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Luster Photo Paper(260)
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Largeur du papier	254 mm/10 po. 300 mm/11,8 po. 406 mm/16 po.

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Papier photo semi-mat Premium (260))

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Largeur du papier	406 mm/16 po.

Photo Paper Gloss 250 (Papier photo glacé 250)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Photo Paper Gloss 250
---	-----------------------

Annexe

Profil ICC	Epson_SC-P5300_PhotoPaperGloss250.icc
Largeur du papier	432 mm/17 po.

Premium Glossy Photo Paper (170) (Papier photo glacé Premium (170))

L'Entretoise pour impression sans marge, fournie avec le produit, doit être installée.

 « Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marge » à la page 42

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Glossy Photo Paper(170)
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Largeur du papier	420 mm (A2)

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

L'Entretoise pour impression sans marge, fournie avec le produit, doit être installée.

 « Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marge » à la page 42

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Largeur du papier	420 mm (A2)

UltraSmooth Fine Art paper (Papier beaux-arts ultra-lisse)

L'Entretoise pour impression sans marge, fournie avec le produit, doit être installée.

 « Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marge » à la page 42

Type de papier (pilote de l'imprimante)	UltraSmooth Fine Art paper
Profil ICC	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtPaper.icc
Largeur du papier	432 mm/17 po.

Enhanced Matte Paper (Papier mat supérieur)

L'Entretoise pour impression sans marge, fournie avec le produit, doit être installée.

 « Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marge » à la page 42

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Enhanced Matte Paper
Profil ICC	Epson_SC-P5300_EnhancedMattePaper.icc
Largeur du papier	432 mm/17 po.

Singleweight Matte Paper (Papier mat fin)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Singleweight Matte Paper
---	--------------------------

Annexe

Profil ICC	Epson_SC-P5300_SingleweightMattePaper.icc
Largeur du papier	432 mm/17 po.

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Papier semi-mat blanc pour épreuves)

L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
Profil ICC	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Largeur du papier	329 mm/13 po. 432 mm/17 po.

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Papier pour épreuves commerciales)

L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Epson Proofing Paper Commercial
Profil ICC	Epson_SC-P5300_ProofingPaperCommercial.icc
Largeur du papier	329 mm/13 po. 432 mm/17 po.

Feuille simple/carton pour affiche

Vous pouvez charger jusqu'à un nombre maximum de feuilles de papier dans 1 pack de papier acheté dans le bac papier.

Voir ce qui suit pour les formats de papier pour lesquels une impression sans marges est possible.

 « Tailles de supports prises en charge pour l'impression sans marges » à la page 69

Premium Glossy Photo Paper (Papier photo glacé Premium)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Photo Paper Glossy
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Taille du papier	8"x10" A4 11" x 14" US B (11"x17") A3 A3+ A2

Premium Photo Paper Semi-gloss (Papier photo semi-glacé Premium)

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Photo Paper Semi-Gloss
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

Annexe

Taille du papier	A4 A3 A3+ A2
------------------	-----------------------

Ultra Premium Photo Paper Luster

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Premium Luster Photo Paper
Profil ICC	Epson_SC-P5300_UltraPremiumLusterPhotoPaper.icc
Taille du papier	A3 A3+ A2

Velvet Fine Art Paper (Papier beaux-arts velouté)

- Sélectionnez **Feuille coupée** lors du chargement de papier. Chargez du papier une feuille à la fois depuis l'alimentation des feuilles simples.
- L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Velvet Fine Art Paper
Profil ICC	Epson_SC-P5300_VelvetFineArtPaper.icc
Taille du papier	A4 A3+ A2

UltraSmooth Fine Art paper (Papier beaux-arts ultra-lisse)

- Sélectionnez **Feuille coupée** lors du chargement de papier. Chargez du papier une feuille à la fois depuis l'alimentation des feuilles simples.
- L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	UltraSmooth Fine Art paper
Profil ICC	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Taille du papier	A3+ A2

Archival Matte Paper (Papier mat de longue conservation)

L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Archival Matte Sheet
Profil ICC	Epson_SC-P5300_ArchivalMattePaper.icc

Annexe

Taille du papier	A4 A3 A3+ A2
------------------	-----------------------

Photo Quality Inkjet Paper (Papier couché qualité photo)

L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Photo Quality Inkjet Paper
Profil ICC	Epson_SC-P5300_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Taille du papier	A4 US B (11"x17") A3 A3+ A2

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Papier semi-mat blanc pour épreuves)

L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
Profil ICC	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Taille du papier	A3+

Watercolor Paper - Radiant White (Papier pour aquarelle - blanc brillant)

- Sélectionnez **Feuille coupée** lors du chargement de papier. Chargez du papier une feuille à la fois depuis l'alimentation des feuilles simples.
- L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

Type de papier (pilote de l'imprimante)	Watercolor Paper - Radiant White
Profil ICC	Epson_SC-P5300_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Taille du papier	A3+

Papier compatible disponible dans le commerce

Lorsque vous utilisez du papier du commerce, vous devez 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 46

Cette imprimante prend en charge les spécifications de papier suivantes pour les supports de marques autres que Epson.

Annexe**! 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.*

Rouleau de papier

Diamètre du mandrin du rouleau	2 ou 3 pouces
Diamètre extérieur du rouleau de papier	Mandrin de 2 pouces : moins de 103 mm (moins de 4,05 po.) Mandrin de 3 pouces : moins de 150 mm (moins de 5,90 po.)
Largeur du papier	De 203 mm (8 po.) à 432 mm (17 po.)
Longueur du papier	Mandrin de 2 pouces : moins de 45 m (moins de 1771 po.) Mandrin de 3 pouces : moins de 30,5 m (moins de 1200 po.)
Épaisseur du papier	Épaisseur du papier : 0,08 à 0,50 mm (3,15 à 19,6 po)

Feuille coupée

Largeur du papier	De 203 mm (8 po.) à 432 mm (17 po.)
Longueur du papier	De 254 mm (10 po.) à 610 mm (24 po.)
Épaisseur du papier	0,08 – 1,50 mm (3,15 à 59,1 mil) (carton pour affiche de 0,8 à 1,50 mm (de 31,5 à 59,1 mil))

Largeurs de papier prises en charge**Tailles de supports prises en charge pour l'impression sans marges (papier rouleau)**

A4/210 mm	A2/420 mm*	10 po.
A3/297 mm	11 po.*	16 po.
Super A3/B/329 mm	17 po.	300 mm/11,8 po.
SuperW A3/329 mm	8 po.*	

- * Vous pouvez effectuer des impressions sans marges uniquement lorsque vous utilisez la butée d'espacement pour impression sans marges fournie avec l'imprimante et lorsque vous imprimez sur du papier rouleau avec un mandrin 2 pouces.

 « Installation et retrait de la Entretoise pour impression sans marges » à la page 42

Annexe**Tailles de supports prises en charge pour l'impression sans marges (feuille coupée/carton pour affiche)**

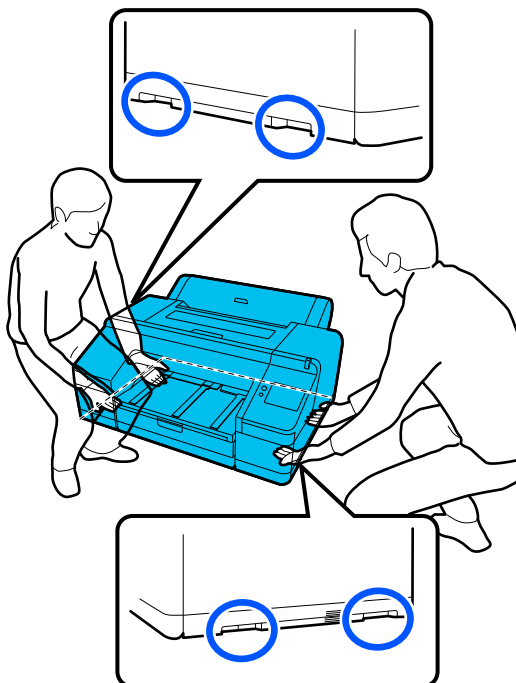
L'impression sans marges peut être définie et l'impression effectuée sur le carton pour affiche, mais la qualité d'impression peut être réduite et le papier peut s'étendre ou se contracter et créer une bordure.

A4/210 mm	SuperW A3/329 mm	16 po.
A3/297 mm	17 po.	300 mm/11,8 po.
Super A3/B/329 mm	10 po.	

Déplacement ou le transport de l'imprimante

Cette section décrit comment déplacer ou transporter l'imprimante.

Comme illustré ci-dessous, soulevez toujours l'imprimante en plaçant vos mains dans les indentations situées sur les côtés gauche et droit.



Important :

- ❑ Saisissez uniquement la zone requise, 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.

Avant tout déplacement ou transport

Effectuez les préparatifs suivants par avance avant de déplacer ou transporter l'imprimante.

1 Retirez tout le papier de l'imprimante.

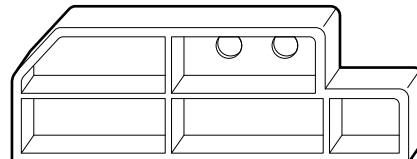
2 Mettez l'imprimante hors tension et débranchez tous les câbles tels que le câble d'alimentation et le câble LAN de l'imprimante.

3 Fermez tous les capots de l'imprimante.

Remarques pour le déplacement ou le transport de l'imprimante

Pour protéger l'imprimante contre les vibrations et les chocs, utilisez un matériel de protection et un matériel d'emballage pour emballer l'imprimante de la même manière qu'à l'achat.

Assurez-vous de fixer le matériel de protection illustré ci-dessous pour fixer la tête d'impression lors de l'emballage de l'imprimante.



Pour savoir comment l'attacher, consultez le *Guide d'installation* de l'imprimante (livret) et fixez-le à sa position d'origine dans la procédure inverse de retrait.

Attention :

Lorsque vous transportez l'imprimante, ne l'inclinez pas, ne la placez pas sur le côté et ne la retournez pas.
De l'encre pourrait s'écouler.

Procédure de déplacement ou de transport de l'imprimante

Cette section explique comment préparer l'imprimante pour une utilisation après un déplacement.

Veuillez noter les points suivants lorsque vous connectez le câble d'alimentation.

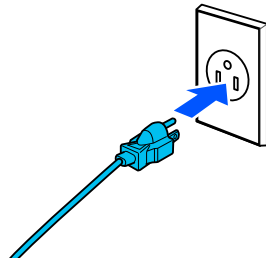
⚠ Avertissement :

- ❑ Pour éviter les accidents dus à une fuite électrique, branchez l'appareil à une prise avec un connecteur mis à la terre. La connexion à une prise autre qu'une prise mise à la terre peut provoquer une décharge électrique ou un incendie. Vérifiez la prise de courant que vous allez utiliser. Si la prise ne possède pas de connecteur de mise à la terre, contactez votre revendeur ou l'Assistance Epson.
- ❑ Utilisez uniquement une source d'alimentation du type indiqué sur l'étiquette de l'imprimante. Un choc électrique ou un incendie pourrait se produire.
- ❑ Ne connectez pas le câble d'alimentation à une barrette d'alimentation ou à une prise multiple. Un choc électrique ou un incendie pourrait se produire. Branchez le câble d'alimentation directement sur une prise destinée à un usage domestique.

❗ Important :

Retirez les matériaux de protection pour fixer la tête d'impression, que vous avez fixés avant de transporter l'imprimante, et conservez-les pour la prochaine fois que vous transporterez l'imprimante.

- 1** Branchez le câble d'alimentation dans une prise avec un connecteur mis à la terre, puis allumez l'imprimante.

**❗ Important :**

La forme de la fiche d'alimentation varie selon le pays ou la région. Veillez à utiliser le câble d'alimentation fourni avec l'imprimante.

2

Vérifiez que les buses de la tête d'impression sont dégagées et si elles sont obstruées, nettoyez la tête d'impression.

☞ « **Tête d'impr Vérification des buses** » à la page 131

☞ « **Nettoyage de la tête** » à la page 132

Annexe

Configuration système requise

Le logiciel de cette imprimante peut être utilisé dans les environnements suivants (En date d'octobre 2023)
Les systèmes d'exploitation pris en charge et d'autres éléments peuvent être sujets à modification.

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 supérieur
Espace mémoire disponible	4 Go ou plus
Disque dur (Volume disponible à installer)	64 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA (1280 × 768) ou résolution supérieure
Méthode de connexion avec l'imprimante*	USB, Ethernet ou Wi-Fi

* Reportez-vous à ce qui suit pour obtenir plus d'informations sur les méthodes de connexion (spécifications de l'interface).

 [« Tableau de spécifications » à la page 175](#)

Mac

Système d'exploitation	Mac OS X 10.9.5 ou version supérieure
Processeur	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz ou supérieur
Espace mémoire disponible	8 Go ou plus
Disque dur (Volume disponible à installer)	128 Go ou plus
Résolution d'affichage	1440 × 900 ou plus
Méthode de connexion avec l'imprimante*	USB, Ethernet ou Wi-Fi

* Reportez-vous à ce qui suit pour obtenir plus d'informations sur les méthodes de connexion (spécifications de l'interface).

 [« Tableau de spécifications » à la page 175](#)

Web Config

Web Config est une application qui s'exécute dans un navigateur Web sur un ordinateur ou un appareil intelligent connecté au même réseau que l'imprimante.

 *Guide de l'administrateur* (manuel en ligne)

Navigateurs pris en charge

Microsoft Edge, Internet Explorer 11, Firefox^{*1}, Chrome^{*1}, Safari^{*1}

*1 Utilisez la dernière version.

Pour en savoir plus sur les interfaces réseau, consulter les informations indiquées ci-dessous.

 « Tableau de spécifications » à la page 175

Tableau de spécifications

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Méthode d'impression	Méthode du jet d'encre à la demande
Configuration des buses	180 buses x 10 couleurs (Photo Black (Noir Photo), Matte Black (Noir Mat), Yellow (Jaune), Vivid Magenta, Cyan, Gray (Gris), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Clair), Light Cyan (Cyan Clair), Light Gray (Gris Clair), Violet)
Résolution (maximale)	Dpi 5760 × 1440
Code de commande	ESC/P raster (commande non diffusée)
Entraînement du papier	Alimentation par friction (commutation automatique entre la feuille coupée et le papier rouleau)
Mémoire intégrée	1 Go
Tension nominale	AC100 – 240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant nominal	1,4 A
Consommation électrique	
Fonctionnement	Approx. 42 W
Mode Prêt	Approx. 17 W
Mode Veille	Approx. 2,4 W
Éteint	Approx. 0,2 W
Température	
Fonctionnement	De 10 à 35 °C (50 à 95 °F) (de 15 à 25 °C (59 à 77 °F) recommandé)
En stockage (avant déballage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) (dans un intervalle de 120 heures à 60 °C (140 °F), dans un intervalle d'un mois à 40 °C (104 °F))
En stockage (après déballage)	De -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) (dans un intervalle d'un mois à 40 °C (104 °F))

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
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)	
(%)	
90	
80	
70	
60	
55	
50	
40	
30	
20	
10	
15	
20	
25	
27	
30	
35	
40	(°C)
Dimensions* (Largeur × Profondeur × Hauteur)	33,9 × 30,1 × 15,9 po.
Poids	Approx. 53 kg (sans inclure les cartouches d'encre)

* Lorsque le bac papier et le bac de sortie sont rangés

 Important :
Utilisez l'imprimante à une altitude inférieure ou égale à 2000 m (6562 ft).

Spécifications d'interface	
Port USB pour un ordinateur	SuperSpeed USB ^{*1}
Ethernet ^{*2} Normes	IEEE 802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (prend en charge les modèles à économie d'énergie) (L'appareil connecté doit être conforme aux normes IEEE 802.3az.)

Annexe

Spécifications d'interface	
Wi-Fi	
Normes	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Gamme de fréquences	IEEE 802.11b/g : 2,4 GHz IEEE 802.11n : 2,4 GHz (HT20 uniquement) IEEE 802.11a/n/ac : 5 GHz
Modes de coordination	Infrastructure Wi-Fi Direct (PA unique) (non pris en charge pour IEEE 802.11b)
Sécurités sans fil	WEP (64 bits/128 bits) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) ^{*3} WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPM-SCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Protocoles/fonctions d'impression en réseau ^{*4}	EpsonNet Print (Windows) Port TCP/IP standard (Windows) Impression WSD (Windows) Bonjour (Mac) Impression IPP (Windows) Impression IPP (Mac)
Normes/Protocoles de sécurité	SSL/TLS (HTTPS Serveur/Client, IPPS) IEEE 802.1X Filtrage IPsec/IP SNMPv3

*1 Compatible avec la spécification USB 3.0.

*2 Utilisez un câble STP (paire torsadée blindée) de catégorie 5e ou supérieure.

*3 Conforme aux normes WPA2 avec prise en charge de WPA/WPA2 personnel.

*4 EpsonNet Print est uniquement compatible avec IPv4. Les autres prennent en charge l'IPv4 et l'IPv6.

 **Avertissement :**

- Pour éviter toute interférence radio avec le service sous licence, cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur et à l'écart des fenêtres afin de fournir un blindage maximal. L'équipement (ou son antenne d'émission) installé à l'extérieur est assujetti à une licence.
- Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut entraîner des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être invité à prendre des mesures adaptées.

Spécifications de l'encre

Type	Cartouches d'encre spéciales
Type d'encre	Encre pigmentée à base d'eau
À utiliser avant la date d'expiration	Reportez-vous à la date d'expiration imprimée sur l'emballage de la cartouche d'encre ou la cartouche (stockée à température normale)
Expiration de la garantie de qualité d'impression	
Température de stockage	
Emballé	De -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) (dans un intervalle de 4 jours à -20 °C (-4 °F), dans un intervalle d'un mois à 40 °C (104 °F))
Installé	De -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) (dans un intervalle de 4 jours à -20 °C (-4 °F), dans un intervalle d'un mois à 40 °C (104 °F))
Emballé et transporté	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) (dans un intervalle de 4 jours à -20 °C (-4 °F), dans un intervalle d'un mois à 40 °C (104 °F) dans un intervalle de 3 jours à 60 °C (140 °F))
Capacité de la cartouche	200 ml 80 ml (pour la charge initiale)

! Important :

- L'encre gèle si elle est laissée à une température inférieure à -10 °C (-14 °F) pendant une période prolongée. Si l'encre gèle, laissez-la reposer à température ambiante (25 °C (77 °F)) pendant 3 heures au minimum.*
- Ne remplissez pas les cartouches d'encre.*

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/>

Pour les utilisateurs en Malaisie

Bandé de fréquence : 2400 – 2483,5 MHz