

# SC-T3100x Series

# Guide d'utilisation

---

## Droits d'auteur et marques déposées

---

### ***Droits d'auteur et marques déposées***

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, stockée dans un système documentaire ou transmise sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'accord préalable écrit de Seiko Epson Corporation. Les informations contenues dans la présente notice sont exclusivement destinées à l'utilisation de cette imprimante Epson. Epson ne pourra être tenue responsable de l'utilisation de ces informations avec d'autres imprimantes.

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

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

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

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync, iPad, iPhone, iPod touch, AirPrint, and the AirPrint Logo are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

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

*Remarque générale : les autres noms de produits utilisés dans le présent document sont donnés uniquement à titre indicatif et peuvent constituer des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. Epson dénie toute responsabilité vis-à-vis de ces marques.*

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Table des matières

### Droits d'auteur et marques déposées

#### Introduction

Remarques sur les manuels. . . . .	6
Signification des symboles. . . . .	6
Illustrations. . . . .	6
Descriptions du modèle de produit. . . . .	6
Organisation du manuel. . . . .	6
Affichage des manuels PDF. . . . .	7
Éléments de l'imprimante. . . . .	8
Avant. . . . .	8
Intérieur. . . . .	10
Arrière. . . . .	12
Panneau de commande. . . . .	14
Opérations de l'écran d'accueil. . . . .	14
Fonctionnalités de l'imprimante. . . . .	16
Accès à la haute résolution. . . . .	16
Grande facilité d'utilisation. . . . .	16
Remarques sur l'utilisation et le stockage. . . . .	17
Espace d'installation. . . . .	17
Remarques sur l'utilisation de l'imprimante. . . . .	18
Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante. . . . .	18
Remarques sur la manipulation des flacons d'encre. . . . .	19
Remarques concernant la manipulation du papier. . . . .	20
Économie d'énergie. . . . .	21

#### Présentation du logiciel

Logiciels fournis. . . . .	22
Logiciels intégrés à l'imprimante. . . . .	23
Comment utiliser Web Config. . . . .	24
Comment le démarrer. . . . .	24
Fermeture. . . . .	24
Résumé du fonctionnement. . . . .	24
Mise à jour du logiciel ou installation de logiciels supplémentaires. . . . .	25
Vérification de la disponibilité des mises à jour et mise à jour du logiciel. . . . .	25
Réception des notifications de mise à jour. . . . .	25
Désinstallation du logiciel. . . . .	26
Windows. . . . .	26
Mac. . . . .	27

### Chargement et réglage du papier

Remarques sur le chargement du papier. . . . .	28
Position de chargement du papier. . . . .	28
Chargement et retrait du papier rouleau. . . . .	29
Chargement du papier rouleau. . . . .	29
Coupe du papier rouleau. . . . .	31
Retrait du papier rouleau. . . . .	33
Chargement et retrait du papier dans/depus le chargeur auto de feuilles. . . . .	35
Installation et retrait de l'empileur de papier (pour papier ordinaire). . . . .	35
Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles. . . . .	35
Retrait du papier du chargeur auto de feuilles . . . . .	37
Chargement et déchargement Feuille coupée (1 feuille). . . . .	39
Chargement de Feuille coupée (1 feuille). . . . .	39
Retrait d'une feuille coupée (1 feuille). . . . .	40
Définition du papier chargé. . . . .	40
Pour le papier rouleau. . . . .	40
Pour le Chargeur auto de feuilles/Feuille coupée (1 feuille). . . . .	42
Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support). . . . .	45
Remarques sur les ajustements. . . . .	45
Ajustement. . . . .	45

### Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

Procédures de fonctionnement standard (Windows). . . . .	48
Procédure d'impression. . . . .	48
Annulation d'une impression. . . . .	51
Personnalisation du pilote d'impression. . . . .	52
Procédures de fonctionnement standard (Mac) . . . . .	55
Procédure d'impression. . . . .	55
Annulation d'une impression. . . . .	58
Personnalisation du pilote d'impression. . . . .	59
Impression de dessins CAD. . . . .	61
Agrandissements et bannières horizontales et verticales. . . . .	64

## Table des matières

Adaptation de documents à la largeur du papier rouleau. . . . .	65
Adaptation de documents au format de sortie . . . . .	66
Choix d'un format d'impression. . . . .	68
Impression dans des formats non standard. . . . .	70
Correction des couleurs et impression. . . . .	73
Impression avec gestion des couleurs. . . . .	77
À propos de la gestion des couleurs. . . . .	77
Paramètres d'impression avec gestion des couleurs. . . . .	78
Configuration de la gestion des couleurs avec les applications. . . . .	80
Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote d'impression. . . . .	81
Multi-Page Printing (N-up). . . . .	86
Impression Recto-verso manuelle (Windows uniquement). . . . .	87
Notes sur l'impression recto-verso. . . . .	87
Configuration des procédures pour l'impression. . . . .	88
Impression recto verso pliée (Windows uniquement). . . . .	89
Impression de poster (Windows uniquement). . . . .	90
Impression de plusieurs documents (Layout Manager (Gestionnaire de disposition) (Windows uniquement). . . . .	95
Configuration des procédures pour l'impression. . . . .	95
Enregistrement et rappel des paramètres. . . . .	97

### **Impression à l'aide du mode HP-GL/2 ou HP RTL à partir d'un ordinateur**

Paramètres de l'imprimante. . . . .	98
Méthodes d'impression universelles. . . . .	98
Paramètres d'impression spécifiques à HP-GL/2. . . . .	98
Paramètres d'application CAD. . . . .	99

### **Modification des méthodes de connexion réseau**

Basculer sur un réseau local filaire. . . . .	100
Basculer sur un réseau local sans fil. . . . .	100
Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct). . . . .	101

## **Impression avec AirPrint**

### **À l'aide du menu**

Liste des menus. . . . .	104
Menu Paramètre papier. . . . .	115
Menu Rouleau de papier. . . . .	115
Menu Chargeur auto de feuilles. . . . .	118
Menu Feuille coupée (1 feuille). . . . .	119
Menu État imprimante. . . . .	120
Menu Param. . . . .	121
Réglages généraux. . . . .	121
Entretien. . . . .	137
État imprimante/Imprimer. . . . .	138

### **Entretien**

Débouchage d'une tête d'impression bouchée. . . . .	139
Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage. . . . .	139
Nettoyage puissant. . . . .	140
Nettoyage de l'encre à haut débit. . . . .	140
Remplissage de l'encre et remplacement des consommables. . . . .	141
Mise au rebut des consommables usagés. . . . .	141
Vérification de l'encre restante. . . . .	141
Recharge de l'encre. . . . .	141
Remplacement du Boîtier de maintenance. . . . .	144
Remplacement du cutter. . . . .	145

### **Résolution des problèmes**

Que faire quand un message s'affiche. . . . .	147
En cas d'appel de maintenance/erreur d'imprimante. . . . .	147
Dépannage. . . . .	149
Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas). . . . .	149
L'imprimante fonctionne, mais rien n'est imprimé. . . . .	151
L'impression ne répond pas à votre attente. . . . .	152
Problèmes d'entraînement ou d'éjection. . . . .	157
Autres. . . . .	160

### **Annexe**

Produits consommables et en option. . . . .	162
Supports spéciaux Epson. . . . .	162
Flacons d'encre. . . . .	162
Autres. . . . .	163
Supports pris en charge. . . . .	164

**Table des matières**

Tableau des supports spéciaux Epson. . . . .	164
Papier compatible disponible dans le commerce. . . . .	167
Zone imprimable. . . . .	170
Rouleau de papier. . . . .	170
Feuilles coupées (chargeur auto de feuilles). . . . .	172
Feuille coupée (1 feuille). . . . .	172
Déplacement ou le transport de l'imprimante. . . . .	173
Déplacement vers un autre emplacement du même bâtiment. . . . .	173
Lors du transport. . . . .	176
Configuration système requise. . . . .	177
Pilote d'impression. . . . .	177
Web Config. . . . .	178
Tableau de spécifications. . . . .	179
Pour les utilisateurs européens. . . . .	180

**Assistance**

Site Internet de l'assistance technique. . . . .	181
Contacteur l'assistance Epson. . . . .	181
Avant de contacter Epson. . . . .	181
Assistance aux utilisateurs en Amérique du Nord. . . . .	182
Assistance aux utilisateurs en Europe. . . . .	182
Aide pour les utilisateurs de Taïwan. . . . .	182
Aide pour les utilisateurs d'Australie/ Nouvelle-Zélande. . . . .	183
Assistance aux utilisateurs à Singapour. . . . .	184
Assistance aux utilisateurs en Thaïlande. . . . .	184
Assistance aux utilisateurs au Vietnam. . . . .	184
Assistance aux utilisateurs en Indonésie. . . . .	184
Assistance aux utilisateurs à Hong Kong. . . . .	185
Assistance aux utilisateurs en Malaisie. . . . .	185
Assistance aux utilisateurs en Inde. . . . .	186
Assistance aux utilisateurs aux Philippines. . . . .	186

# Introduction

## Remarques sur les manuels

### Signification des symboles

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

### Illustrations

Les illustrations des manuels 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.

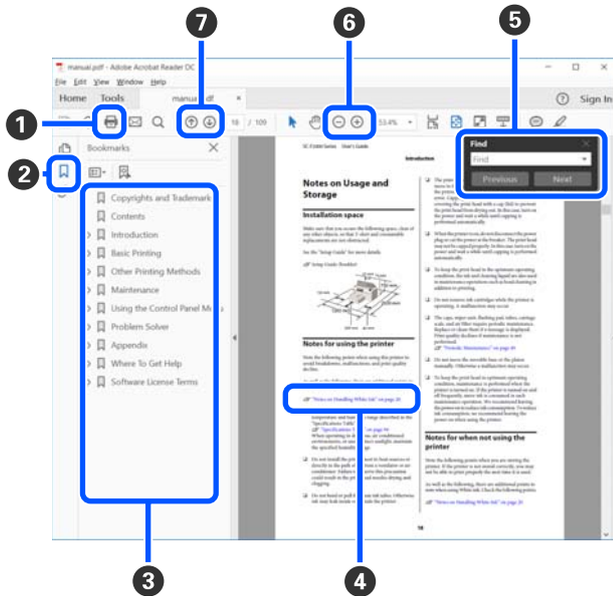
Vous pouvez consulter la version PDF des manuels en utilisant Adobe Acrobat Reader ou Aperçu (Mac).

Guide d'installation (livret)	Explique comment installer l'imprimante après le déballage. Veillez à lire ce manuel pour réaliser les opérations en toute sécurité.
Guide de l'opérateur (PDF)	Fournit les informations sélectionnées sur l'utilisation de l'imprimante et ses fonctions fréquemment utilisées.
Informations générales (PDF)	Fournit des instructions de sécurité importantes, les spécifications de l'imprimante et les informations de contact.
<b>Manuels hors connexion</b>	
Guide d'utilisation (ce 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 le 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 Les signets se masquent ou s'affichent chaque fois que vous cliquez dessus.
- 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 originale.

### Pour Windows

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

### Pour Mac

Maintenez la touche command enfoncée 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 Cliquez sur ⊕ pour agrandir du texte qui serait trop petit à l'image. 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.

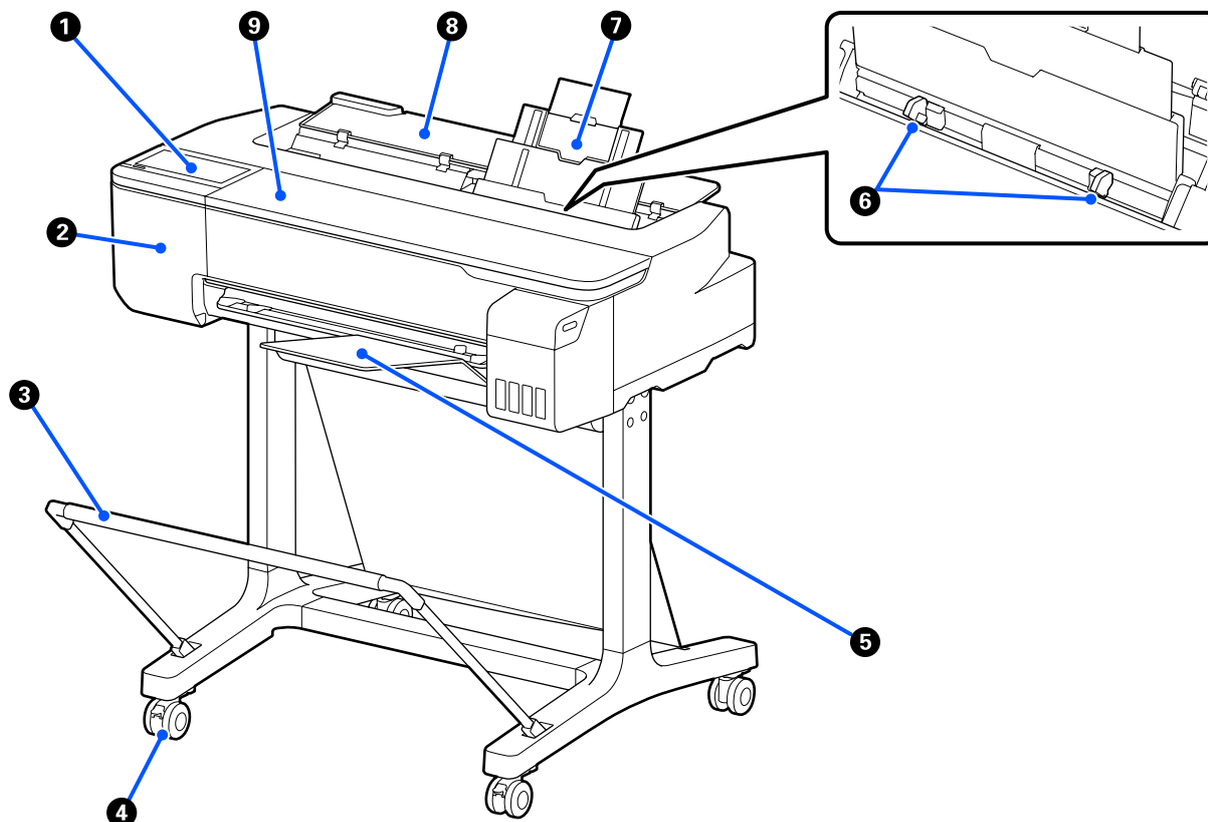
### Pour Mac

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 Ouvrez la page précédente ou la page suivante.

# Éléments de l'imprimante

## Avant



### 1 Panneau de commande

 « Panneau de commande » à la page 14

### 2 Capot de la coupeuse

Ouvrez-le lors du remplacement de la coupeuse.

 « Remplacement du cutter » à la page 145

### 3 Corbeille à papier (en option)

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

 « Produits consommables et en option » à la page 162

### 4 Roulettes

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

## Introduction

### 5 Empileuse de papier (pour papier ordinaire)

À fixer à l'avant de l'imprimante comme illustré si vous imprimez en continu plusieurs feuilles de papier ordinaire depuis le chargeur auto de feuilles. Une fois éjecté, le papier imprimé s'empile dans ce bac. Retirez l'empileur lorsque vous imprimez sur du papier rouleau ou des feuilles coupées (1 feuille).

 « Installation et retrait de l'empileur de papier (pour papier ordinaire) » à la page 35

### 6 Guide latéral

À aligner contre les bords gauche et droit du papier chargé dans le chargeur auto de feuilles. Permet au papier d'être entraîné bien droit.

### 7 Chargeur auto de feuilles

Vous pouvez charger plusieurs feuilles coupées de papier A4 ou A3. Le papier chargé est entraîné automatiquement, ce qui vous permet d'imprimer en continu.

 « Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35

### 8 Capot de feuille coupée

À ouvrir lorsque vous utilisez le chargeur auto de feuilles ou lorsque vous chargez une feuille de papier coupée.

 « Chargement de Feuille coupée (1 feuille) » à la page 39

Pour charger du papier rouleau, ouvrez ce capot, puis ouvrez le capot du papier rouleau.

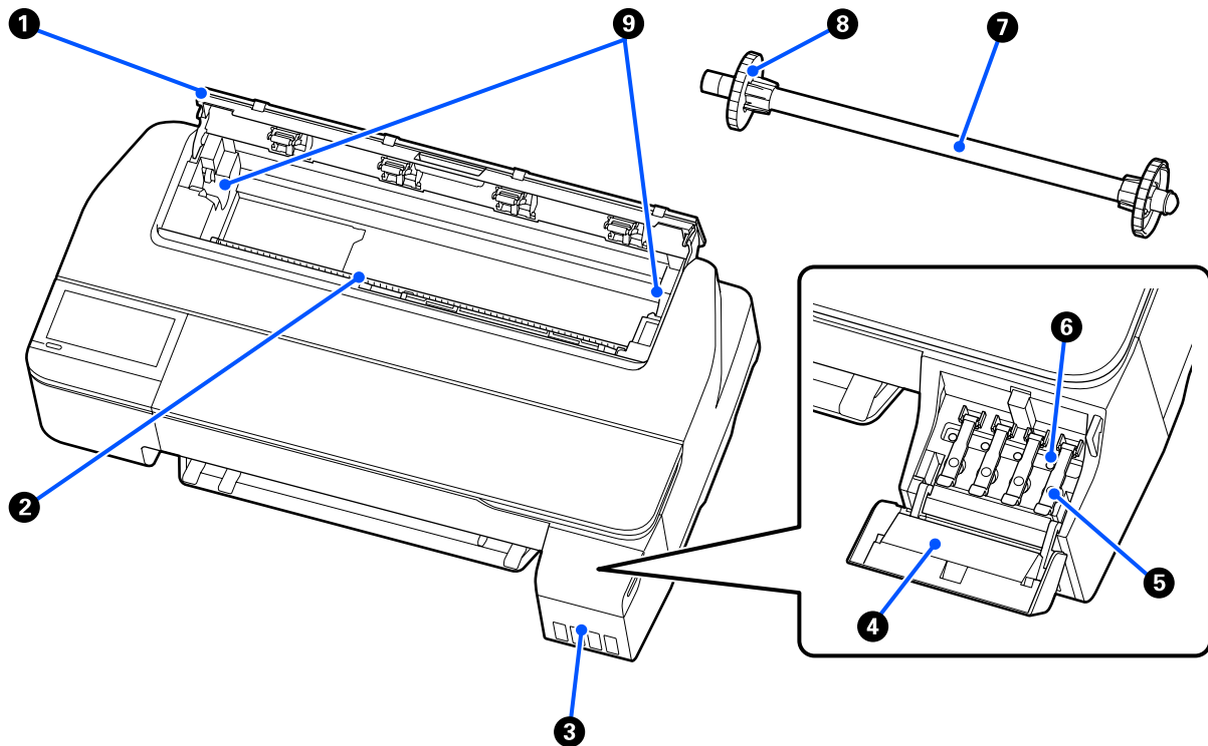
Afin d'empêcher la poussière de s'accumuler dans l'imprimante, refermez le chargeur auto de feuilles lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous utilisez un autre support qu'une feuille coupée.

### 9 Capot avant

À ouvrir en cas de bourrage papier.

## Introduction

## Intérieur



### 1 Capot du papier rouleau

Cette couverture protège le papier rouleau chargé et empêche la poussière d'entrer dans l'imprimante. Devrait être fermé lors de l'utilisation de l'imprimante, sauf au moment de charger ou de retirer le papier rouleau.

☞ « Chargement du papier rouleau » à la page 29

### 2 Fente d'alimentation du papier

Fente dans laquelle le papier rouleau et les feuilles de papier coupées sont alimentés lors de l'impression. Insérez les feuilles coupées une par une à la main.

### 3 Réservoirs d'encre

Alimentent la tête d'impression en encre.

### 4 Capot des réservoirs d'encre

À ouvrir pour remplir les réservoirs d'encre.

☞ « Recharge de l'encre » à la page 141

### 5 Capuchons des réservoirs d'encre

À ouvrir lors du remplissage des réservoirs d'encre ou du changement de position des capuchons de transport.

☞ « Recharge de l'encre » à la page 141

☞ « Déplacement ou le transport de l'imprimante » à la page 173

## Introduction

### 6 Capuchons de transport

En cas de déplacement ou de transport de l'imprimante, positionnez ces capuchons dans leur position de transport afin d'empêcher toute fuite d'encre. En temps normal, ils doivent se trouver en position d'impression.

 « Déplacement ou le transport de l'imprimante » à la page 173

### 7 Broche

Lorsque vous chargez du papier rouleau dans l'imprimante, insérez ceci dans le papier rouleau.

### 8 Tige mobile (transparent)

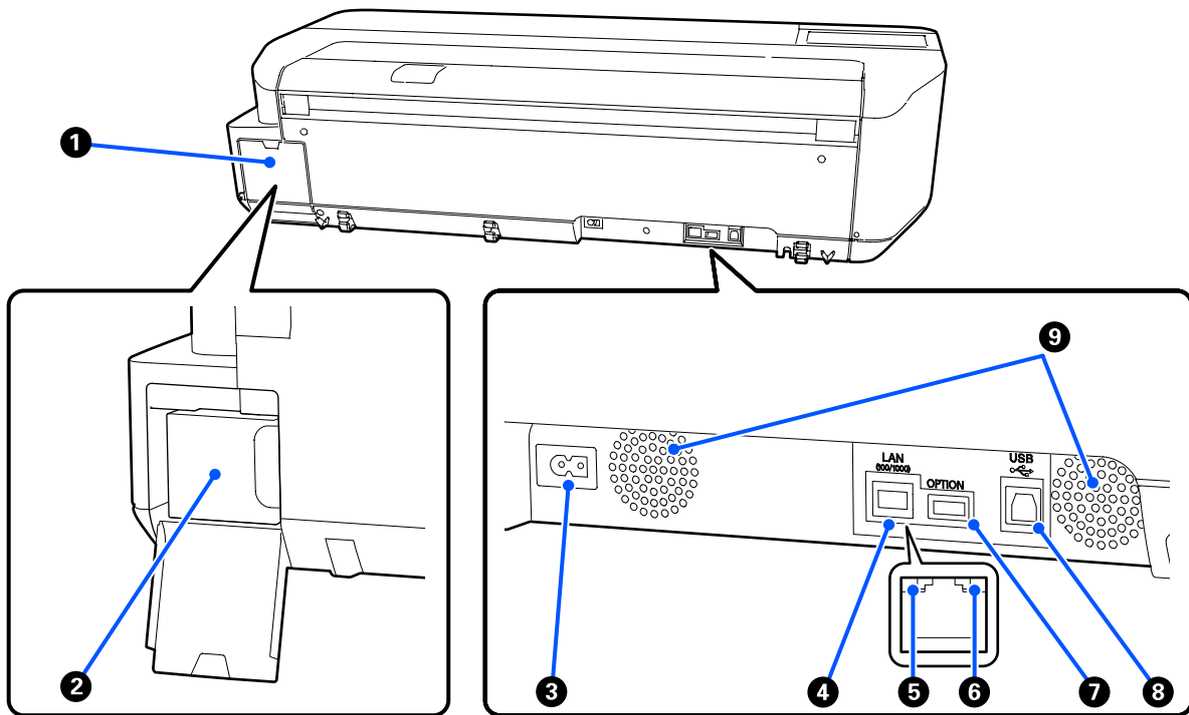
Ceci fixe le papier rouleau placé sur la broche. Fixez-la ou détachez-la lorsque vous placez ou retirez le papier rouleau sur/de la broche.

### 9 Porte-broche

Installez la broche avec le papier rouleau chargé. Un support est présent sur les bords droit et gauche.

 « Chargement du papier rouleau » à la page 29

## Arrière



### ❶ Capots du boîtier de maintenance

Ouvrez-le pour remplacer le boîtier de maintenance.

### ❷ Bloc récupérateur d'encre

Ce conteneur sert à collecter l'encre usagée.

📖 « Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 144

### ❸ Entrée CA

Connectez ici le câble d'alimentation fourni.

### ❹ Port LAN

Permet de connecter le câble LAN.

### ❺ Voyant d'état (vert, orange)

La couleur indique la vitesse de transmission réseau.

Éteint : 10BASE-T

Orange : 100BASE-TX

Vert : 1000BASE-T

## Introduction

### ⑥ Voyant de données (jaune)

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

Allumé : connexion établie.

Clignotant : réception de données.

### ⑦ Port OPTION

Ceci ne peut pas être utilisé.

### ⑧ Port USB

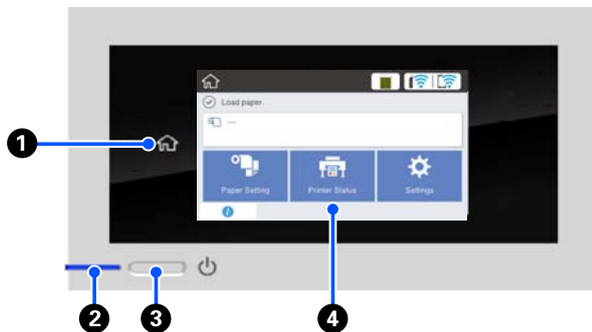
Branchez le câble USB ici.

### ⑨ Aérations

N'obstruez pas les aérations.

 « Espace d'installation » à la page 17

## Panneau de commande



### 1 Bouton d'accueil

Touchez ce bouton pendant qu'un menu est affiché pour revenir à l'écran d'accueil. Le bouton d'accueil est désactivé lorsqu'il ne peut pas être utilisé pendant les opérations telles que l'alimentation papier.

### 2 Voyant (alimentation)

Marche : L'imprimante est sous tension.

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

Arrêt : L'imprimante est hors tension.

### 3 Touche (marche/arrêt)

Met l'imprimante sous ou hors tension.

### 4 Écran

Il s'agit d'une dalle tactile affichant l'état, les menus, les messages d'erreur, etc. de l'imprimante. Vous pouvez sélectionner les options de menu et les options affichées sur cet écran en les touchant doucement et en faisant défiler l'écran en déplaçant votre doigt tout en restant en contact avec l'écran.

## Opérations de l'écran d'accueil



Présentation des opérations de l'écran d'accueil

 [Guide de l'opérateur \(PDF\)](#)

### 1 Zone d'affichage des informations

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

### 2 Zone d'informations du papier rouleau

- Lorsque le papier rouleau est chargé  
Affiche des informations sur le papier rouleau chargé. Lorsque l'option Configuration est réglée sur Marche, le montant restant approximatif (longueur restante) s'affiche.  
Toucher cette zone affiche un menu pour effectuer des opérations telles que le réglage et l'ajustement du papier rouleau.  
 [« Menu Rouleau de papier » à la page 115](#)
- Lorsque que papier rouleau indiqué n'est pas chargé  
Affiche « --- ». Toucher cette zone affiche la procédure de chargement du papier rouleau.

### 3 Icône d'informations

Dans le cas de notifications, telles que des avertissements de quantité restante de consommables, le nombre de notifications est indiqué par un badge en haut à droite de cette icône. Si vous touchez cette icône lorsque le badge est affiché, une liste de notifications nécessitant votre action s'affiche. Toucher l'un des éléments affiche des instructions sur ce qu'il faut faire. Si vous n'effectuez pas ces actions, le badge ne disparaîtra pas.

## Introduction

**4 Bouton du menu Paramètre papier**

Touchez ce bouton pour charger, retirer, régler ou ajuster le papier.

- ❑ Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur le Rouleau de papier.
  - ☞ « [Chargement et retrait du papier rouleau](#) » à la page 29
  - Description des menus
  - ☞ « [Menu Rouleau de papier](#) » à la page 115
- ❑ Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur le Chargeur auto de feuilles.
  - ☞ « [Chargement et retrait du papier dans/depuis le chargeur auto de feuilles](#) » à la page 35
  - Description des menus
  - ☞ « [Menu Chargeur auto de feuilles](#) » à la page 118
- ❑ Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur Feuille coupée (1 feuille).
  - ☞ « [Chargement et déchargement Feuille coupée \(1 feuille\)](#) » à la page 39
  - Description des menus
  - ☞ « [Menu Feuille coupée \(1 feuille\)](#) » à la page 119

**5 Bouton de menu État imprimante**

Appuyez sur ce bouton lorsque vous souhaitez vérifier l'état des consommables ou les détails des notifications affichées.

☞ « [Menu État imprimante](#) » à la page 120

**6 Bouton du menu Param.**

Appuyez sur ce bouton lorsque vous souhaitez effectuer une maintenance ou configurer les paramètres de fonctionnement de l'imprimante, les paramètres réseau ou d'autres paramètres. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

☞ « [Menu Param.](#) » à la page 121

**7 Icône de réseau**

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

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

☞ « [Modification des méthodes de connexion réseau](#) » à la page 100

	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 (AP simple) est désactivée.
	La connexion Wi-Fi Direct (AP simple) est activée.

**8 Icône d'état des consommables**

La longueur de la barre reflète l'espace libre dans le boîtier de maintenance. Plus la barre est courte, plus l'espace restant est faible.

Lorsque  s'affiche, l'espace restant dans le boîtier de maintenance est très faible. Appuyez sur l'icône pour afficher l'écran d'état des consommables et consulter la référence du boîtier de maintenance. Il s'agit d'un bouton de raccourci pour **État de l'alimentation** du menu **État imprimante**.

☞ « [Menu État imprimante](#) » à la page 120

# Fonctionnalités de l'imprimante

## Accès à la haute résolution

### Les dessins CAD sont clairs, lisibles et peuvent même être utilisés en toute sécurité à l'extérieur

Le pilote d'impression fourni propose un mode qui optimise le dessin au trait et permet d'obtenir un résultat parfait grâce à la reproduction précise des lignes, diagonales et courbes connectées qui constituent les dessins au trait et lignes fines.

 [« Impression de dessins CAD » à la page 61](#)

### Pour posters et affichages éclatants, de même que pour les affichages d'extérieur à court terme

Les affiches avec des teintes vives peuvent être imprimées simplement en sélectionnant, par exemple, **Poster (Photo)/Perspective (Affiche (photo)/Perspective)** dans Select Target (Sélect. cible) du pilote d'imprimante fourni.

L'utilisation d'encre avec une excellente résistance aux intempéries signifie que les impressions effectuées pour une utilisation intérieure mettront très longtemps à s'altérer.

La durée de vie de vos affiches sera allongée si vous utilisez un traitement de stratification.

L'effet diffère en fonction du papier.

## Grande facilité d'utilisation

### Imprimante grand format peu encombrante

Étant donné que l'imprimante est plus petite et plus légère que nos imprimantes grand format classiques, elle occupe un espace bien plus réduit. Il est même possible de l'installer dans une armoire ou un meuble de rangement. Consultez la section suivante pour les dimensions.

 [« Tableau de spécifications » à la page 179](#)

### Basculement automatique entre le chargeur auto de feuilles (feuilles coupées) et le papier rouleau

Vous pouvez charger du papier rouleau dans l'imprimante, ainsi que plusieurs feuilles de papier au format A3 ou inférieur en même temps dans le chargeur auto de feuilles. Dans les paramètres **Source** du pilote de l'imprimante, sélectionnez l'un des deux pour basculer facilement entre les deux types de papier.

### Vérification du mode d'emploi à l'écran lors d'un bon fonctionnement

Au-delà de sa conception d'écran permettant un fonctionnement intuitif, cette imprimante vous permet de vérifier les instructions d'opérations illustrées, telles que le chargement du papier.

 [Guide de l'opérateur \(PDF\)](#)

### Pilote d'imprimante simple et facile à utiliser

Vous pouvez optimiser les paramètres d'impression simplement en choisissant l'utilisation ou la cible souhaitée.

Ceci vous évite d'avoir à régler les paramètres d'impression individuellement. Lorsque vous sélectionnez un paramètre Source, les erreurs de chargement dues à des erreurs de chargement du papier sont réduites, car la taille et le type de papier chargé dans l'imprimante sont appliqués automatiquement. Vous pouvez non seulement vérifier les conditions définies dans une illustration du pilote d'imprimante, mais également l'image détaillée dans l'écran d'aperçu avant d'imprimer.

### Prise en charge de la connexion LAN sans fil

Cette imprimante peut être placée où vous le souhaitez sans tenir compte du cheminement des câbles, car elle peut imprimer en étant connectée à un ordinateur via un réseau local sans fil. Elle peut également être branchée sur un LAN filaire.

**Introduction**

En outre, cette imprimante permet d'imprimer en se connectant directement à l'aide de Wi-Fi Direct, même si elle n'est pas connectée à un réseau local.

 « Basculer sur un réseau local sans fil » à la page 100

 « Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct) » à la page 101

## Remarques sur l'utilisation et le stockage

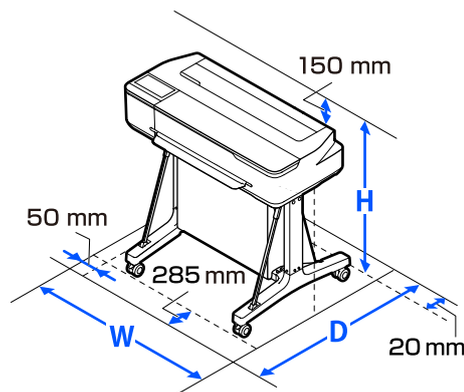
### Espace d'installation

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

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

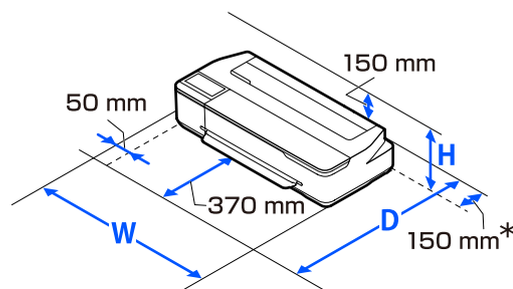
 « Tableau de spécifications » à la page 179

#### Avec support (en option)



L	P	H
1020 mm	1000 mm	1078 mm

#### Sans support (en option)



I	P	H
1020 mm	1035 mm	395 mm

## Introduction

\* Vous devez disposer d'au moins 150 mm à l'arrière lors du remplacement du boîtier de maintenance.

### Remarques sur l'utilisation de l'imprimante

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

- ❑ Lorsque vous utilisez l'imprimante, vérifiez la plage de température de fonctionnement et d'humidité décrite dans le « Tableau de spécifications ».
  - 🔗 « [Tableau de spécifications](#) » à la page 179
 Même dans les conditions indiquées, il est possible que l'impression ne soit pas optimale lorsque 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 l'humidité appropriée.
- ❑ N'installez pas l'imprimante près de sources de chaleur ou dans la trajectoire directe d'un ventilateur ou d'une climatisation. Les buses des têtes d'impression risqueraient de sécher et de s'obstruer.
- ❑ Il est possible que la tête d'impression ne soit pas recouverte (et donc ne soit pas positionnée à droite) si une erreur se produit et que l'imprimante est éteinte avant que l'erreur ne soit résolue. La fonction d'obturation place automatiquement un capuchon sur la tête d'impression pour l'empêcher de sécher. Dans ce cas, mettez l'imprimante sous tension et attendez quelques instants que l'obturation soit exécutée automatiquement.
- ❑ Ne débranchez pas l'alimentation de l'imprimante lorsque cette dernière est sous tension, ou ne coupez pas l'alimentation au niveau du disjoncteur. car l'obturation de la tête pourrait ne pas se faire correctement. Dans ce cas, mettez l'imprimante sous tension et attendez quelques instants que l'obturation soit exécutée automatiquement.

- ❑ Comme pour l'impression, l'imprimante utilise de l'encre provenant de toutes les cartouches lors du nettoyage de la tête d'impression et autres opérations de maintenance, afin de conserver la tête dans des conditions optimales.
- ❑ L'imprimante peut effectuer le nettoyage de la tête d'impression automatiquement pour maintenir une bonne qualité d'impression. Veuillez attendre que le nettoyage se termine sans ouvrir les capots ou éteindre l'appareil.

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

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

- ❑ Lorsque vous entreposez l'imprimante, veillez à ce qu'elle soit positionnée à l'horizontale. Ne placez pas l'imprimante inclinée, droite ou à l'envers.
- ❑ 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 à l'intérieur. 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 obturée (la tête d'impression se trouve à l'extrême droite). Si la tête d'impression reste exposée pendant une période prolongée, la qualité d'impression peut décroître.

**Remarque :**

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

## Introduction

- ❑ 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.

### Remarques sur la manipulation des flacons d'encre

Veillez observer les points suivants avant de procéder au remplissage de l'encre.

#### Remarques sur la manipulation

- ❑ N'utilisez que des flacons d'encre conçus pour ce produit.
- ❑ Manipulez l'encre avec soin lors de l'utilisation de l'imprimante. De l'encre peut se répandre lors du remplissage des réservoirs d'encre. Les taches sur vos vêtements ou effets personnels peuvent s'avérer impossibles à enlever.
- ❑ Ne secouez pas et ne pressez pas les flacons d'encre.
- ❑ Une fois ouverts, utilisez les flacons le plus vite possible.
- ❑ Stockez les flacons d'encre à température ambiante normale et évitez la lumière directe du soleil.
- ❑ Nous vous recommandons d'utiliser les flacons d'encre avant la date d'expiration imprimée sur ceux-ci.
- ❑ Pour garantir la qualité d'impression, consommez toute l'encre d'un réservoir avant la première échéance des dates suivantes :
  - ❑ La date d'expiration imprimée sur le flacon d'encre
  - ❑ 25 jours après le remplissage d'un réservoir d'encre

- ❑ Stockez les flacons d'encre dans le même environnement que l'imprimante.
- ❑ Lorsque vous stockez ou transportez des flacons d'encre, ne les bousculez pas, ne les cognez pas, et ne les exposez pas à des changements brusques de température. De l'encre pourrait fuir, même si les capuchons des flacons d'encre sont bien fermés. Veillez à maintenir les flacons d'encre bien droits lorsque vous refermez leur capuchon. Aussi, lors du transport des flacons, placez-les dans un sachet afin d'empêcher l'encre de se répandre.
- ❑ Les flacons d'encre qui ont été conservés longtemps à basse température doivent être maintenus à température ambiante pendant au moins trois heures avant d'être réutilisés.
- ❑ N'ouvrez pas le sachet des flacons d'encre avant d'être prêt à remplir les réservoirs d'encre. La qualité est assurée par un pack sous vide. Si l'encre est laissée trop longtemps après ouverture du pack, vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Si vous continuez à utiliser l'imprimante alors que le niveau d'encre se trouve en dessous de la ligne inférieure, vous risqueriez de provoquer un problème. Rechargez l'encre jusqu'à la ligne supérieure du réservoir d'encre pendant que l'imprimante n'est pas en fonctionnement. Afin d'afficher le niveau d'encre correct, réinitialisez les informations relatives au niveau d'encre après le remplissage.
- ❑ Afin de maintenir l'imprimante dans des conditions de fonctionnement optimales, nous vous recommandons de ne pas la laisser avec peu d'encre dans les réservoirs.
- ❑ Les flacons d'encre peuvent contenir des matériaux recyclés, cela n'affecte cependant pas le fonctionnement ni les performances de l'imprimante.
- ❑ L'aspect et les caractéristiques des flacons d'encre sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

### Consommation d'encre

- ❑ Comme pour l'impression, l'imprimante utilise de l'encre provenant de toutes les cartouches lors du nettoyage de la tête d'impression et autres opérations de maintenance, afin de conserver la tête dans des conditions optimales.

## Introduction

- ❑ Un mélange d'encres de couleur peut être utilisé pour imprimer du noir en fonction du type de papier et des paramètres de qualité d'impression, même pour l'impression en noir et blanc et en niveaux de gris.
- ❑ Après l'achat de l'imprimante, le chargement initial de l'encre consomme suffisamment d'encre pour acheminer l'encre jusqu'au bout des buses de la tête d'impression (les trous desquels l'encre est expulsée), ce qui permet d'imprimer aussitôt. C'est pourquoi le nombre de feuilles imprimées peut être inférieur par rapport aux flacons d'encre utilisés pour le deuxième rechargement et les suivants.

### Remarques concernant la manipulation du papier

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

Consultez la documentation fournie avec chaque papier.

### Remarques sur la manipulation

- ❑ Utilisez les supports spéciaux Epson dans des conditions ambiantes normales (température entre 15 et 25 °C et humidité entre 40 à 60 %).
- ❑ Ne pliez pas le papier ou n'éraflez pas sa surface.
- ❑ Évitez de toucher la surface imprimable du papier avec les mains nues. L'humidité et l'huile présentes sur les mains peuvent affecter la qualité d'impression.
- ❑ Manipulez le papier en le tenant par les bords. Nous vous recommandons de porter des gants en coton.
- ❑ En cas de changement de température et d'humidité, le papier peut se gondoler ou s'incurver. Contrôlez les points suivants.
  - ❑ 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 les impressions, sinon l'encre risque de se détacher.
- ❑ Ne touchez pas la surface des impressions. De l'encre pourrait se détacher.
- ❑ Assurez-vous que les impressions sont complètement sèches avant de les plier ou de les empiler. Sinon, la couleur peut changer au niveau du point de contact (ce qui laisse une marque). Ces marques disparaîtront si elles sont immédiatement séparées et séchées, mais elles resteront si elles ne sont pas séparées.
- ❑ Si vous placez les impressions dans un album avant séchage complet, un effet de flou peut se produire.
- ❑ N'utilisez pas de séchoir pour sécher les impressions.
- ❑ Évitez la lumière directe du soleil.

## Introduction

- ❑ 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.

## Économie d'énergie

L'imprimante passe en mode veille ou s'éteint automatiquement si aucune opération n'est effectuée pendant une période définie. Vous pouvez régler un délai avant que la gestion de l'alimentation ne s'applique. Toute augmentation a un impact sur l'efficacité énergétique du produit. Prenez en compte l'environnement avant d'apporter le moindre changement.

### Mode Veille

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

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

Vous pouvez définir le délai au bout duquel l'imprimante passe en mode veille. Par défaut, l'imprimante passe en mode Veille si aucune opération n'est exécutée pendant 15 minutes. Vous pouvez sélectionner le délai au bout duquel l'imprimante passe en mode veille dans le menu **Param de base**.

 « Réglages généraux — Param de base » à la page 121

### Remarque :

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

### Temporisation arrêt

Cette fonction éteint automatiquement l'imprimante si aucune erreur ne se produit, si aucun travail n'est reçu ou si aucune opération n'est effectuée sur le panneau de contrôle ou le matériel pendant la durée définie.

Le paramètre par défaut diffère comme suit en fonction du modèle.

- ❑ pour SC-T3100X  
Définissez à **8h**.
- ❑ à l'exception du modèle SC-T3100X  
Définissez à **Arrêt**.

Les paramètres Temporisation arrêt peuvent être modifiés dans le menu Param de base.

 « Réglages généraux — Param de base » à la page 121

# Présentation du logiciel

## Logiciels fournis

Le tableau suivant répertorie les logiciels fournis.

Le disque de logiciels fourni contient le logiciel pour Windows. Si vous utilisez un Mac ou autre ordinateur sans lecteur de disque, téléchargez le logiciel à l'adresse <http://epson.sn>, puis installez-le.

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

**Remarque :**

Un logiciel pratique compatible avec cette imprimante est présenté sur le site Web d'Epson. Vérifiez les informations sur le lien suivant.

<http://www.epson.com>

Nom du logiciel	Fonction
Pilote d'impression	<p>Installez le pilote d'imprimante pour profiter pleinement des fonctionnalités de cette imprimante lors de l'impression.</p> <p> « Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur » à la page 48</p>
EPSON Software Updater	<p>Logiciel permettant vérifier s'il existe des informations de mise à jour logicielle, puis vous informe et installe le logiciel si une mise à jour est disponible. Il vous permet de mettre à jour le micrologiciel et le logiciel déjà installé de l'imprimante.</p> <p> « Mise à jour du logiciel ou installation de logiciels supplémentaires » à la page 25</p>
LFP Print Plug-In for Office (Windows uniquement)	<p>Plug-in pour les applications Microsoft Office (Word, Excel et PowerPoint). Son installation a pour effet d'afficher les éléments du ruban dans les applications Office permettant d'accéder rapidement à l'impression de bannières verticales ou horizontales et à l'impression d'agrandissements.</p> <p>Il peut être installé en le sélectionnant dans l'écran Additional Installation (Installation supplémentaire) lors de l'installation du logiciel. Vous pouvez également l'installer plus tard avec EPSON Software Updater.</p> <p>Les versions de Microsoft prises en charge sont indiquées ci-dessous. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016</p>
EpsonNet Config	<p>Logiciel permettant de configurer les paramètres initiaux du réseau ou de modifier les paramètres du réseau en masse lors de l'installation ou du déplacement d'imprimantes et de scanners Epson.</p> <p>EpsonNet Config n'est pas installé automatiquement. Téléchargez-le sur le site Web d'Epson, puis installez-le si nécessaire.</p> <p><a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a></p> <p>Sous Windows, vous pouvez installer le logiciel à partir du dossier suivant sur le disque de logiciels fourni.</p> <p>\\Network\EpsonNetConfig</p> <p> <i>Guide de l'administrateur</i></p>

**Présentation du logiciel**

## Logiciels intégrés à l'imprimante

Les logiciels suivants sont préinstallés dans l'imprimante. Démarrez et utilisez-le depuis un navigateur Internet et un réseau.

Nom du logiciel	Fonction
Web Config	Les paramètres de sécurité réseau peuvent être configurés dans Web Config. Ce logiciel possède également une fonction de notification par e-mail pour notifier des erreurs d'imprimante et d'autres problèmes.  <a href="#">« Comment utiliser Web Config » à la page 24</a>

# Comment utiliser Web Config

Cette section décrit comment démarrer le logiciel et fournit un résumé de ses fonctions.

## Comment le démarrer

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.

Touchez   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.

**Param. — Réglages généraux — Paramètres réseau — Vérification connexion**

**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]/

Exemple :

IPv4 : http://192.168.100.201/

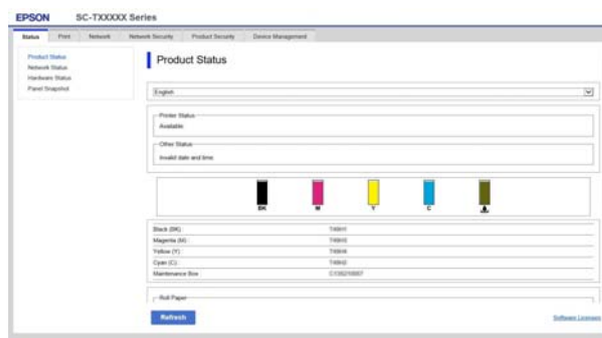
IPv6 : http://[2001:db8::1000:1]/

## Fermeture

Fermez le navigateur Web.

## Résumé du fonctionnement

Cette section présente les principales fonctions de Web Config. Consultez le *Guide de l'administrateur* pour obtenir plus d'informations.



## 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.
- Modifiez les paramètres de papier personnalisés, puis exportez et importez les paramètres. Les paramètres de papier personnalisé enregistrés dans **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Réglage papier personnalisé** de l'imprimante peuvent être modifiés, ou exportés dans un fichier pour être importés (enregistré) dans une autre imprimante. Cela peut être utile lorsque vous installez plusieurs imprimantes et que vous souhaitez utiliser des paramètres de papier personnalisés communs pour celles-ci.

## Présentation du logiciel

## Mise à jour du logiciel ou installation de logiciels supplémentaires

Lorsque vous installez le logiciel pendant la configuration comme décrit dans le *Setup Guide* (*Guide d'installation*), Epson Software Updater est installé. Epson Software Updater vous permet de mettre à jour le micrologiciel et les logiciels préinstallés sur votre ordinateur, et d'installer des logiciels supplémentaires compatibles avec l'imprimante.

**Remarque :**

Les logiciels sont mis à jour, si nécessaire, pour une meilleure convivialité et une fonctionnalité plus puissante. Nous vous recommandons de réaliser la configuration nécessaire pour recevoir des notifications de mise à jour avec Epson Software Updater et mettre à jour le logiciel dès que possible lorsqu'il y a une notification.

## Vérification de la disponibilité des mises à jour et mise à jour du logiciel

**1** Vérifiez que le statut de l'imprimante et de l'ordinateur est le suivant.

- L'ordinateur est connecté à Internet.
- L'imprimante et l'ordinateur peuvent communiquer.

**2** Démarrez Epson Software Updater.

- Windows  
Affichez la liste de tous les programmes, puis cliquez sur Epson Software Updater dans le dossier Epson Software.

**Remarque :**

- Si vous appuyez sur la touche Windows (touche avec le logo Windows) du clavier, puis saisissez le nom du logiciel dans la zone de recherche de la fenêtre affichée, le logiciel apparaît immédiatement.
- Le logiciel peut également être démarré en cliquant sur l'icône de l'imprimante dans la barre des tâches du bureau, puis en sélectionnant **Software Update (Mise à jour du logiciel)**.

- Mac  
Sélectionnez **Go (Aller) — Applications — Epson Software — EPSON Software Updater**.

**3** Sélectionnez le ou les logiciels à mettre à jour, puis mettez-les à jour.

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

**! Important :**

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

**Remarque :**

Les logiciels non affichés dans la liste ne peuvent pas être mis à jour avec EPSON Software Updater. Consultez les dernières versions du logiciel sur le site Web d'Epson.

Vous ne pouvez pas mettre à jour ou installer un logiciel à l'aide de Epson Software Updater si vous utilisez un système d'exploitation Windows Server. Téléchargez le logiciel depuis le site Web Epson.

<http://www.epson.com>

## Réception des notifications de mise à jour

### Windows

- 1** Démarrez Epson Software Updater.
- 2** Cliquez sur **Auto update settings (Paramètres de mise à jour automatique)**.

## Présentation du logiciel

- 3** Sélectionnez l'intervalle pour effectuer la vérification de mise à jour dans le champ **Interval to Check (Intervalle de vérification)** de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.

## Mac

Le logiciel est configuré par défaut pour vérifier et notifier la présence de mises à jour tous les 30 jours.

## Désinstallation du logiciel

### Windows

**!** **Important :**

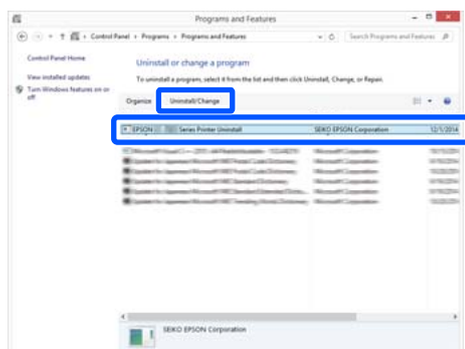
- Vous devez vous connecter en tant qu'Administrateur (Administrateur).
- Si le mot de passe ou la confirmation d'un administrateur est demandé, saisissez le mot de passe, puis continuez l'opération.

- 1** Mettez l'imprimante hors tension et débranchez le câble d'interface.
- 2** Fermez toutes les applications en cours d'exécution sur votre ordinateur.
- 3** Accédez au **Control Panel (Panneau de configuration)** et cliquez sur **Uninstall a program (Désinstaller un programme)** dans la catégorie **Programs (Programmes)**.



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

Vous pouvez supprimer le pilote d'imprimante et EPSON Status Monitor 3 en sélectionnant **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall (Désinstaller l'imprimante EPSON SC-XXXXX)**.



## Présentation du logiciel

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



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

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

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

---

## Mac

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

### Pilote d'impression

Utilisez le « Uninstaller ».

### Téléchargement du programme de désinstallation

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

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

### Utilisation du programme de désinstallation

Suivez les instructions du site Web Epson.

### Autres logiciels

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

# Chargement et réglage du papier

## 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.

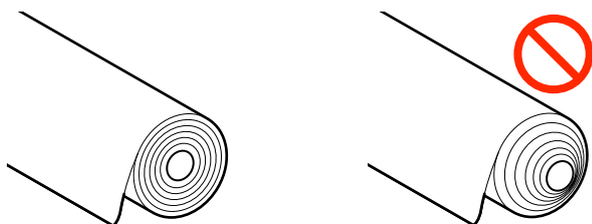
### Ne laissez pas de papier chargé dans l'imprimante

Le rouleau de l'imprimante peut laisser une marque sur le papier resté à l'intérieur. Le papier peut en outre s'onduler ou se gondoler à cause de l'humidité, ce qui peut entraîner des problèmes d'alimentation du papier, des bourrages papier ou des impressions manquées.

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

### 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 167

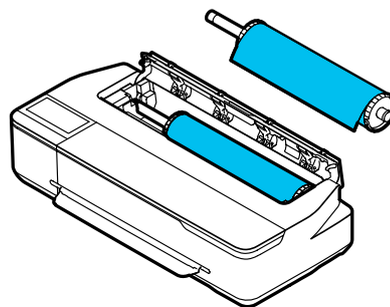
## Position de chargement du papier

La position de chargement du papier varie en fonction de la forme et de la taille du papier à charger. Consultez la section suivante pour obtenir plus d'informations sur le papier pouvant être utilisé avec l'imprimante.

 « Supports pris en charge » à la page 164

### Rouleau de papier

Vous pouvez charger du papier rouleau d'une largeur comprise entre 329 mm et la largeur imprimable maximale.

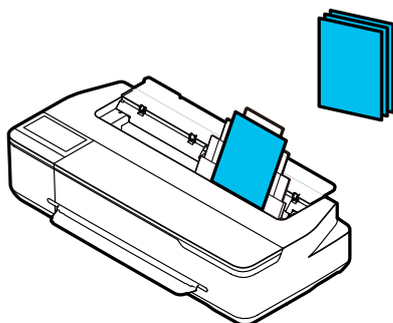


## Chargement et réglage du papier

### Chargeur auto de feuilles

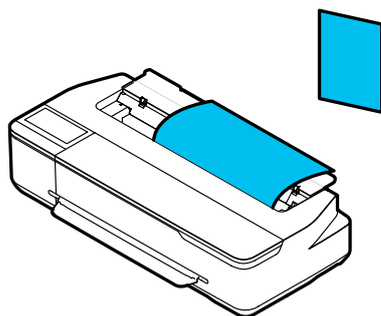
Vous pouvez charger plusieurs feuilles de papier A4 ou A3. Le nombre de feuilles pouvant être chargées à la fois varie en fonction du papier. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

 « Feuille coupée » à la page 165



### Feuille coupée (1 feuille)

Vous pouvez charger une feuille de papier A4 à la largeur maximale imprimable.



#### Remarque :

- ❑ La fente à papier pour le Rouleau de papier et la Feuille coupée (1 feuille) est la même. Insérez l'un ou l'autre dans la fente à papier.
- ❑ Vous pouvez charger du papier dans le chargeur auto de feuilles lorsque du papier rouleau est chargé. Vous pouvez basculer entre les sources de papier depuis le pilote de l'imprimante.

## Chargement et retrait du papier rouleau

Placez le papier rouleau sur la broche fournie, puis chargez le papier rouleau dans l'imprimante.

Retirez d'abord le papier chargé avant de remplacer le papier.

 « Retrait du papier rouleau » à la page 33

 « Retrait d'une feuille coupée (1 feuille) » à la page 40

Si du papier est chargé dans le chargeur auto de feuilles, retirez le papier, chargez ou retirez le papier rouleau, puis rechargez le papier dans le chargeur auto de feuilles. Retirez l'empileur de papier lorsque vous imprimez sur du papier rouleau.

 « Retrait du papier du chargeur auto de feuilles » à la page 37

 « Installation et retrait de l'empileur de papier (pour papier ordinaire) » à la page 35

## Chargement du papier rouleau

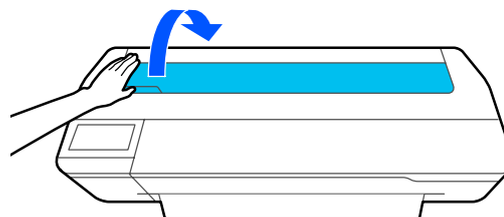
### Attention :

Maintenez le papier rouleau par la bride pendant que vous le chargez. Si vous tenez le papier par une autre partie, vous risqueriez de vous blesser les doigts ou les mains.

### Remarque :

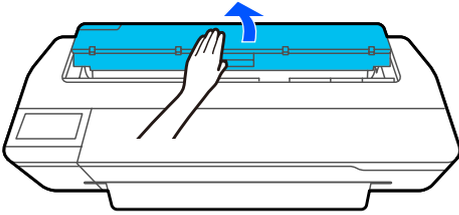
Vous pouvez charger le papier tout en visualisant la procédure de chargement sur l'écran. Pour afficher la procédure à l'écran, appuyez sur la zone d'informations Papier rouleau de l'écran d'accueil.

- 1 Vérifiez que « Chargez du papier. » s'affiche sur l'écran d'accueil, puis ouvrez le capot de la feuille coupée.

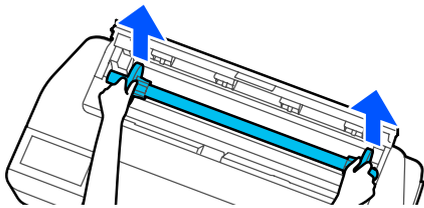


## Chargement et réglage du papier

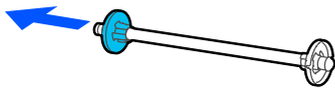
- 2** Relâchez le verrou central, puis ouvrez le capot du papier rouleau.



- 3** Retirez la broche insérée.

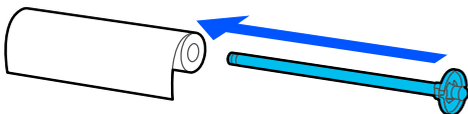


- 4** Retirez la tige transparente de la broche.

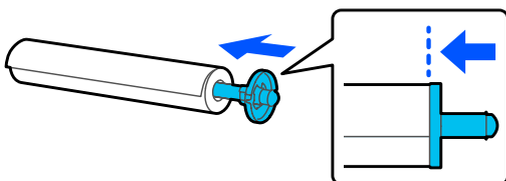


- 5** Placez le papier rouleau sur une surface plane, puis insérez la broche.

Avec la tige noire à droite, orientez le papier rouleau de manière à ce que le bord avant soit semblable à l'illustration ci-dessous.

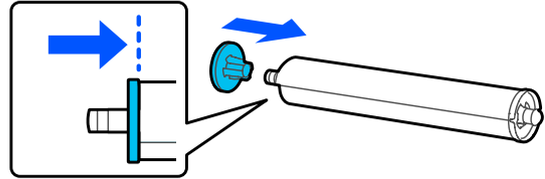


- 6** Poussez la tige sur le papier rouleau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre la tige et le papier rouleau.

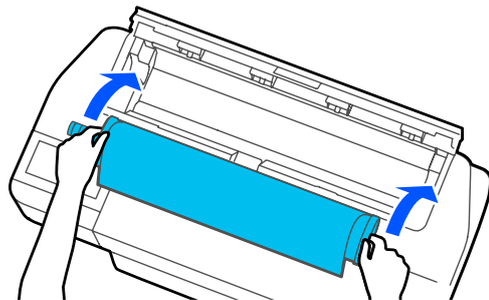


- 7** Fixez la tige transparente et poussez-la jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre la tige et le papier rouleau.

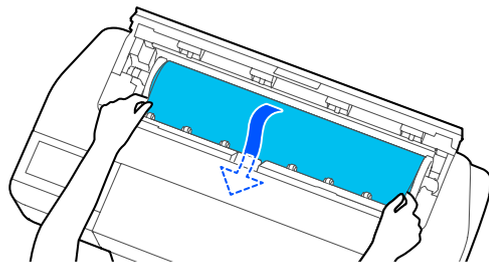
S'il des espaces sont présents entre les deux extrémités des tiges et le papier rouleau, le papier pourrait être alimenté de biais et engendrer une erreur.



- 8** Placez les extrémités de la broche dans les encoches à gauche et à droite du porte-broche en veillant à ce que la bride noire de la broche se trouve à droite.



- 9** Vérifiez que le bord avant du papier rouleau n'est pas plié, puis insérez-le dans la fente à papier jusqu'à ce que vous entendiez un bip.



**Important :**

Maintenez les bords du papier et insérez-le bien droit dans la fente à papier. Si vous l'insérez de travers, vous risquez de provoquer un problème d'inclinaison et un bouchage papier.

## Chargement et réglage du papier

### Remarque :

Si le bord d'avant du papier rouleau n'est pas horizontal ou n'est pas coupé correctement, il sera coupé automatiquement une fois le chargement terminé. Il ne sera toutefois pas coupé si **Coupe automatique** est défini **Arrêt**.

**10** Fermez le capot du papier rouleau et le capot de feuille coupée.

**11** Sur l'écran qui s'affiche, définissez le type de papier correspondant au papier chargé, et la gestion de la quantité restante le cas échéant.

Sélectionner le mauvais type de papier entraînera des problèmes de qualité d'impression. Reportez-vous à la section suivante pour plus d'informations sur les paramètres de gestion de la quantité restante et de type de papier.

 « Pour le papier rouleau » à la page 40

**12** Si le support en option est fixé, ouvrez la corbeille à papier.

### Remarque :

Fermez la corbeille à papier avant d'imprimer des bannières ou d'autres documents dont la taille ne passera pas dans la corbeille à papier. Avant que le papier éjecté de l'imprimante ne touche le sol, nous vous conseillons de le saisir à deux mains près de l'emplacement d'éjection du papier et de continuer à le soutenir jusqu'à ce que l'impression s'achève.

## Coupe du papier rouleau

### Coupe automatique

Coupe automatique est défini sur Marche pour l'imprimante par défaut. Lorsque Marche est défini, le papier rouleau est coupé automatiquement aux heures suivantes.

- Lorsque le bord avant est détecté comme n'étant pas horizontal  
Une fois le papier rouleau chargé, la partie du bord avant est coupée en ligne droite.
- Lorsque l'impression d'une page est terminée  
Le papier rouleau est coupé avant que l'impression de la page suivante commence.

Consultez la procédure suivante si vous ne voulez pas couper chaque page ou si vous souhaitez couper à la position désirée.

### Couper après la dernière page imprimée ou à la position souhaitée

Désactivez la coupe automatique dans le pilote d'imprimante, imprimez, puis coupez à l'aide du menu **Alimenter/couper papier** de l'imprimante lorsque l'impression est terminée.

**1** Sélectionnez **Off (Non)** dans **Advanced (Plus d'options) — Roll Paper Option (Option papier rouleau) — Auto Cut (Coupe auto)** du pilote d'imprimante, puis imprimez.

Laissez activé le paramètre de coupe automatique de l'imprimante.

### Remarque :

- Le paramètre de coupure automatique du pilote d'imprimante est prioritaire sur celui de l'imprimante. Le paramètre de coupe automatique du pilote d'imprimante est réinitialisé au paramètre par défaut **Normal Cut (Coupe normale)** lorsque l'application se ferme.
- Pour désactiver la coupe automatique lors d'une impression en mode HP-GL/2, désactivez le paramètre de coupe automatique de l'imprimante. Zone d'informations du papier rouleau — **Paramétrage avancé des supports — Coupe automatique — Arrêt** dans l'écran d'accueil. La modification du paramètre est enregistrée comme paramètre de type de papier actuellement sélectionné.

**2** Une fois l'impression terminée, appuyez sur la zone d'informations sur le papier rouleau — **Alimenter/couper papier** depuis l'écran d'accueil de l'imprimante.

Utilisez les boutons affichés sur l'écran pour couper et charger le papier.

**Lorsque vous coupez à la position de coupe par défaut de l'imprimante (juste après la marge inférieure)**

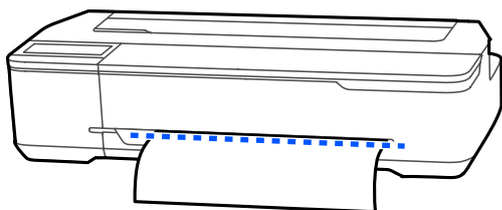
Appuyez sur le bouton  (Couper) Le papier est coupé et le bord avant du papier revient à la position d'attente d'impression.

## Chargement et réglage du papier

### En coupant à la position désirée

- 1 Maintenez la touche  (En avant) ou  (En arrière) enfoncée jusqu'à ce que la position à laquelle vous souhaitez couper arrive à la ligne pointillée de l'illustration.

La position de coupe ne peut pas être plus à l'intérieur que la marge inférieure.



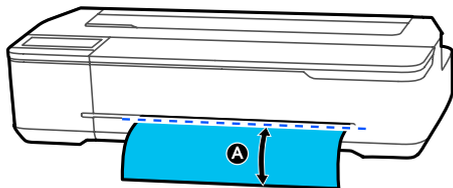
- 2 Appuyez sur le bouton  (Couper)

Le papier est coupé.

#### Remarque :

Quand la longueur de **A** de l'illustration est plus courte que la longueur suivante, le papier est alimenté automatiquement jusqu'à ce que la longueur requise soit obtenue au moment de la coupe.

- Papier ordinaire ou papier calque : 100 mm
- Papier photo ou papier couché : 80 mm
- Papier synthétique et autres papiers épais : 60 mm



### Découpe de papier synthétique ou en toile disponible dans le commerce avec des ciseaux

Si vous utilisez du papier disponible dans le commerce qui ne peut pas être coupé correctement avec le couteau de l'imprimante, imprimez des lignes de découpe et coupez le papier avec des ciseaux.

#### Important :

- Si du papier synthétique ou de toile disponible dans le commerce est coupé avec la fraise intégrée, la fraise peut être endommagée ou sa durée de vie peut être raccourcie. Si vous utilisez un papier de la sorte, coupez le papier avec des ciseaux, comme cela est décrit dans la procédure suivante.
- N'utilisez pas un cutter. L'imprimante pourrait être endommagée.

- 1 Désactivez le paramètre de coupe automatique, puis imprimez.

Pour imprimer des lignes de coupe, désactivez le paramètre de coupe automatique de l'imprimante. Si vous imprimez via le pilote d'imprimante, désactivez également le paramètre du pilote d'imprimante.

- Paramètres de l'imprimante  
Zone d'informations du papier rouleau — **Paramétrage avancé des supports — Coupe automatique — Arrêt** sur l'écran d'accueil.
- Paramètres du pilote d'impression  
**Advanced (Plus d'options) — Roll Paper Option (Option papier rouleau) — Auto Cut (Coupe auto) — Off (Non)**

- 2 Une fois l'impression terminée, appuyez sur la zone d'informations sur le papier rouleau — **Alimenter/couper papier** depuis l'écran d'accueil de l'imprimante.

- 3 Opérez les boutons affichés à l'écran.

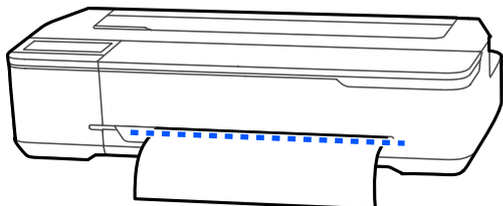
**Lors de l'impression de lignes de coupe à la position par défaut de l'imprimante (juste après la marge inférieure)**

Appuyez sur le bouton  (Couper) L'écran de sélection des lignes de coupe ou d'impression apparaît.

## Chargement et réglage du papier

### Lors de l'impression de lignes de coupe à la position souhaitée

Maintenez la touche  (En avant) ou  (En arrière) enfoncée jusqu'à ce que la position à laquelle vous souhaitez imprimer la ligne de découpe arrive à la ligne pointillée de l'illustration.



Les lignes de découpe ne peuvent pas être imprimées plus à l'intérieur que la marge inférieure. Lorsque que vous avez fini de déplacer le papier, appuyez sur  (Couper). L'écran de sélection des lignes de coupe ou d'impression apparaît.

#### 4 Appuyez sur **Imprimer directive de coupe**.

Les lignes de coupe sont imprimées et le papier est éjecté automatiquement à une position où il peut être facilement coupé avec des ciseaux.

#### 5 Coupez le papier le long des lignes de coupe avec des ciseaux, puis appuyez sur **Terminé**.

Le papier se rembobine pour ramener le bord avant du papier en position d'attente d'impression.

## Retrait du papier rouleau

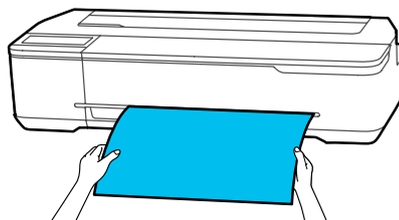
Cette section décrit comment retirer et conserver le papier rouleau après l'impression. Si vous laissez le papier rouleau chargé dans l'imprimante, les rouleaux de l'imprimante pourront laisser une marque sur le papier.

#### **Remarque :**

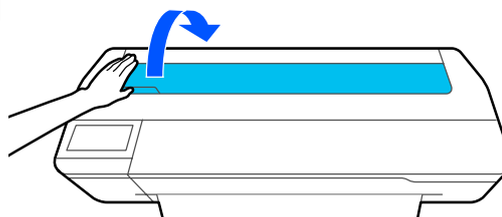
Vous pouvez retirer le papier rouleau tout en visualisant la procédure de retrait du papier rouleau à l'écran. Pour afficher les instructions à l'écran, appuyez sur la zone d'informations sur le papier rouleau sur l'écran d'accueil, puis appuyez sur **Enlever**.

#### 1 Si l'imprimante retient le bord de fuite du papier, saisissez le papier avec les deux mains et tirez-le doucement vers vous.

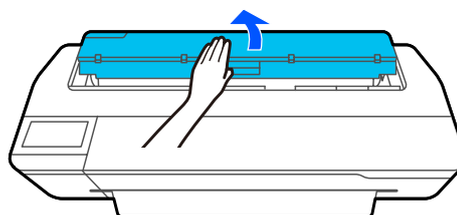
Le papier imprimé sera relâché automatiquement au démarrage de la tâche d'impression suivante.



#### 2 Ouvrez le capot de la feuille coupée.



#### 3 Relâchez le verrou central, puis ouvrez le capot du papier rouleau.



#### 4 Appuyez sur **Enlever**.

Le papier est rembobiné et éjecté.

#### **Remarque :**

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

Appuyez sur **Couper** pour couper le papier à la position de coupe par défaut ou appuyez sur **Imprimer directive de coupe**.

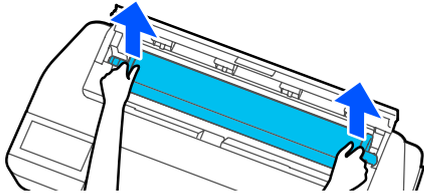
Si vous souhaitez modifier la position de coupe ou des lignes de découpe, appuyez sur **Fermer** et modifiez la position dans le menu **Alimenter/couper papier**.

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

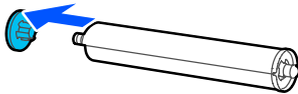
 « Coupe du papier rouleau » à la page 31

## Chargement et réglage du papier

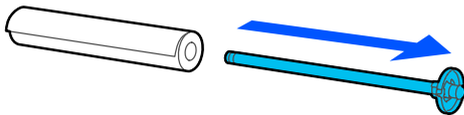
- 5** Tenez les tiges aux deux extrémités de la broche et retirez la broche du porte-broche.



- 6** Détachez la tige transparente de la broche.



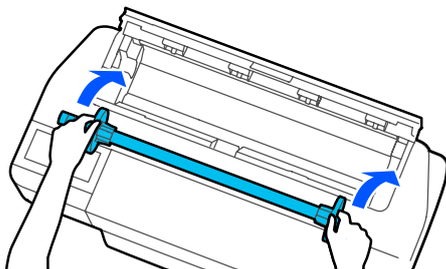
- 7** Retirez la broche du papier rouleau.



**!** **Important :**

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

- 8** Fixez la tige transparente à la broche et replacez la broche dans l'imprimante.



- 9** Fermez le capot du papier rouleau et le capot de feuille coupée.

## Chargement et réglage du papier

## Chargement et retrait du papier dans/depuis le chargeur auto de feuilles

### Installation et retrait de l'empileur de papier (pour papier ordinaire)

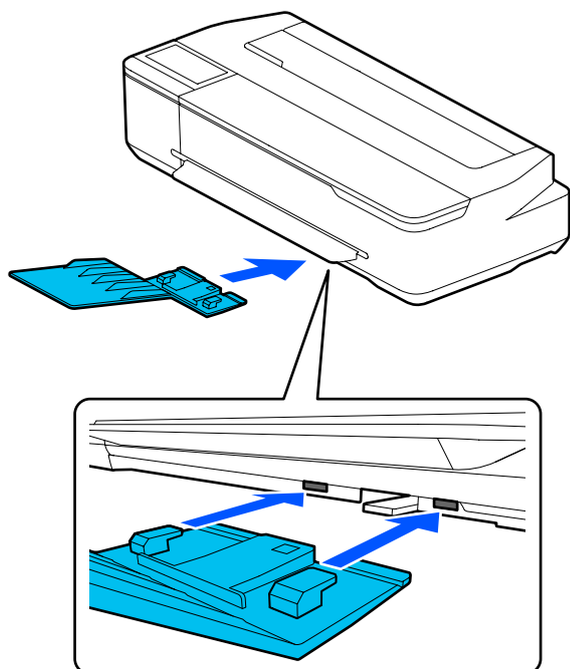
Fixez l'empileur de papier fourni si vous imprimez plusieurs feuilles de papier ordinaire en continu depuis le chargeur auto de feuilles.

L'empileur peut accueillir environ 20 feuilles de papier imprimé.

Toutefois, lors d'une impression sur du papier rouleau ou une feuille coupée (1 feuille), retirez l'empileur pour ne pas gêner l'éjection du papier.

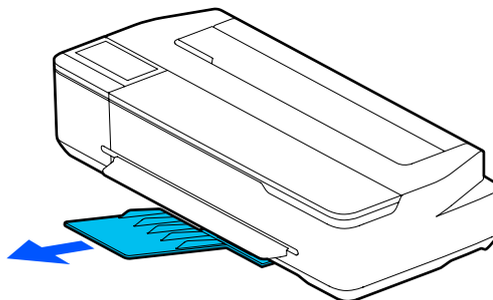
#### Installation

Insérez les crochets de l'empileur dans les logements situés à l'avant de l'imprimante.



#### Retrait

Tirez simplement sur l'empileur de papier pour le retirer.



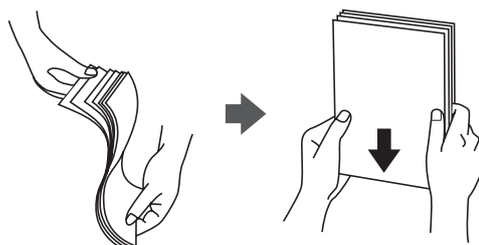
### Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles

#### Remarque :

- ❑ Le nombre de feuilles que vous pouvez charger à la fois dans le chargeur automatique de feuilles varie en fonction du type de papier. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.
  - 👉 « Feuille coupée » à la page 165
  - 👉 « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 167
- ❑ Vous pouvez charger le papier tout en visualisant la procédure de chargement sur l'écran. Pour afficher la procédure à l'écran, appuyez sur **Paramètre papier — Chargeur auto de feuilles** depuis l'écran d'accueil.

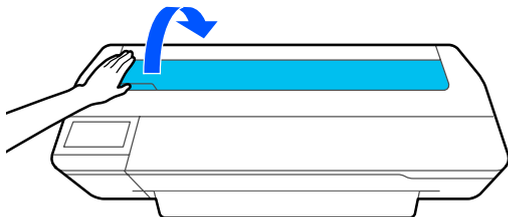
#### ! Important :

Lorsque vous chargez plusieurs feuilles de papier, veillez à enlever la poussière et à bien aligner les bords. En revanche, ne nettoyez pas et ne pliez pas le papier photo. Vous risqueriez de rayer la surface à imprimer.

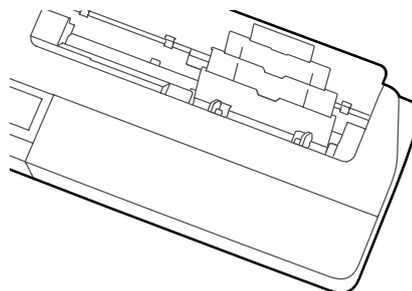
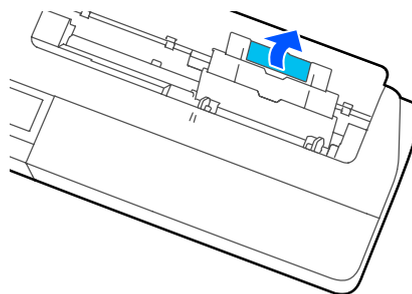
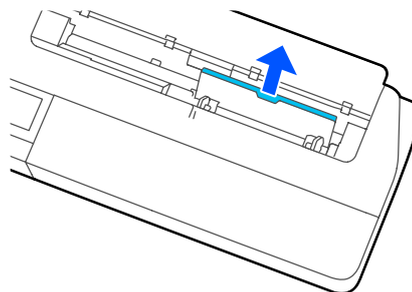
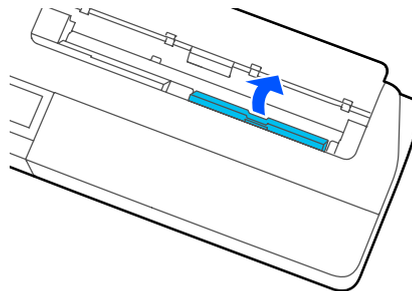


## Chargement et réglage du papier

- 1 Vérifiez que **Chargez du papier.** ou **Prêt** s'affiche sur l'écran d'accueil, puis ouvrez le capot de la feuille coupée.



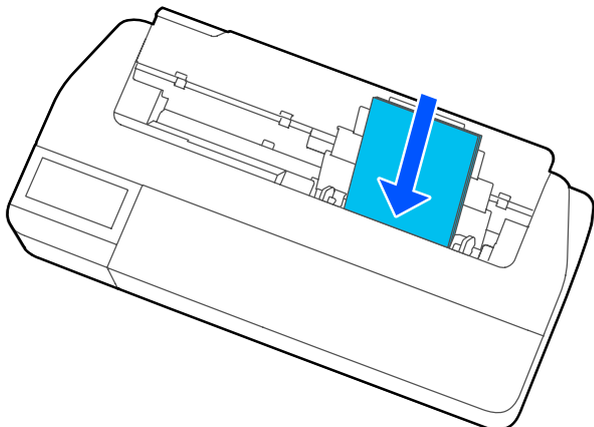
- 2 Déployez le chargeur auto de feuilles, puis tirez-le vers le haut et vers l'extérieur.



## Chargement et réglage du papier

- 3** Chargez du papier dans le chargeur auto de feuilles, face à imprimer vers vous.

Alignez les bords du papier avant d'imprimer.

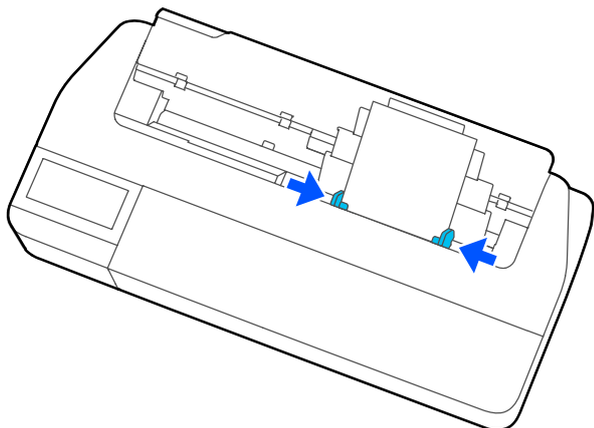


**!** **Important :**

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

- 4** Alignez les guides latéraux avec les bords du papier.

Si les guides latéraux sont trop loin du papier, celui-ci pourra être entraîné de biais, ce qui provoquera des problèmes d'inclinaison et des bourrages papier.



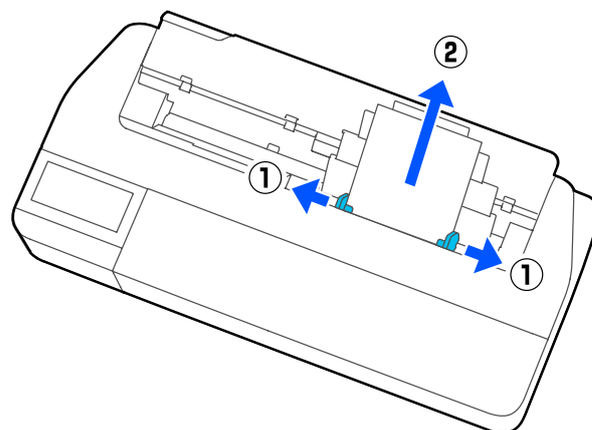
- 5** Sur l'écran qui s'affiche, sélectionnez le type et le format de papier correspondant au papier chargé.

Sélectionner le mauvais type de papier entraînera des problèmes de qualité d'impression. Reportez-vous à la section suivante pour plus d'informations sur les types et formats de papier.

☞ « Pour le Chargeur auto de feuilles/Feuille coupée (1 feuille) » à la page 42

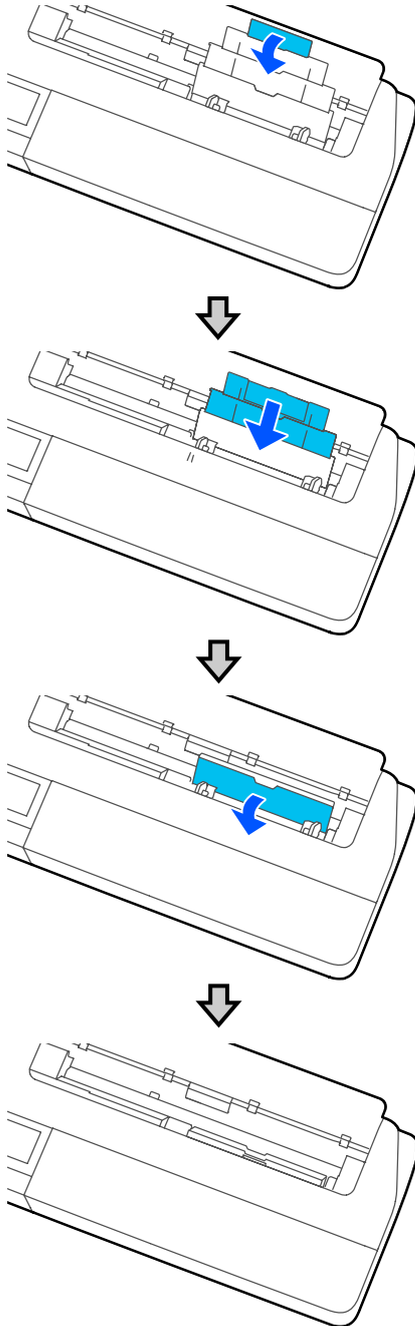
## Retrait du papier du chargeur auto de feuilles

- 1** Écartez les guides latéraux du papier et retirez le papier.



## Chargement et réglage du papier

- 2** Renforcez le chargeur auto de feuilles et pliez-le vers l'avant.



- 3** Fermez le capot de la feuille coupée.

## Chargement et réglage du papier

# Chargement et déchargement Feuille coupée (1 feuille)

## Chargement de Feuille coupée (1 feuille)

Lorsque le papier rouleau est chargé, retirez-le.

☞ « Retrait du papier rouleau » à la page 33

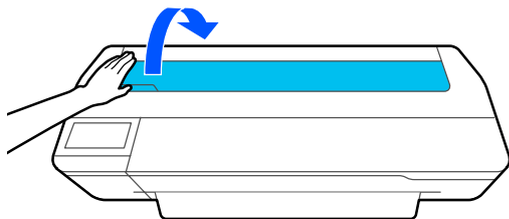
Lorsque du papier est chargé dans le chargeur auto de feuilles, retirez le papier, puis rabattez le chargeur auto de feuilles. S'il est installé, pensez également à retirer l'empileur de papier.

☞ « Retrait du papier du chargeur auto de feuilles » à la page 37

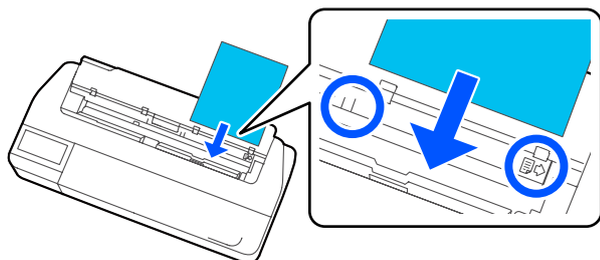
☞ « Installation et retrait de l'empileur de papier (pour papier ordinaire) » à la page 35

**1** Vérifiez que **Chargez du papier**, s'affiche sur l'écran d'accueil, puis appuyez sur **Paramètre papier — Feuille coupée (1 feuille)**.

**2** Ouvrez le capot de la feuille coupée.



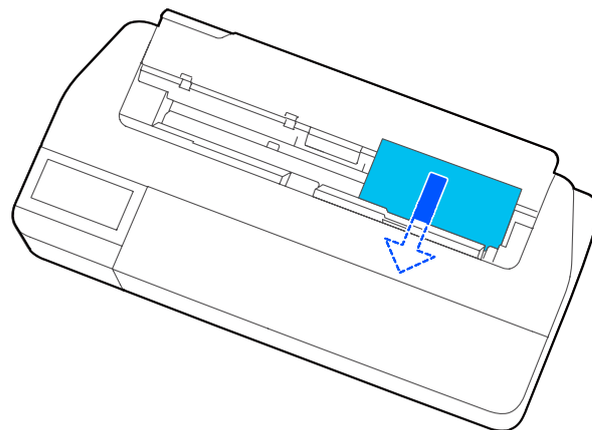
**3** Face à imprimer vers vous, alignez le bord droit du papier avec la marque du bord droit et le bord gauche avec la marque du bord gauche.



### ! Important :

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

**4** Insérez le bord avant du papier directement dans la fente à papier jusqu'à ce que vous entendiez un bip.



### ! Important :

Maintenez les bords du papier et insérez-le bien droit dans la fente à papier. Si vous l'insérez de travers, vous risquez de provoquer un problème d'inclinaison et un bouchage papier.

**5** Sur l'écran qui s'affiche, sélectionnez le type et le format de papier correspondant au papier chargé.

Sélectionner le mauvais type de papier entraînera des problèmes de qualité d'impression. Reportez-vous à la section suivante pour plus d'informations sur les types et formats de papier.

☞ « Pour le Chargeur auto de feuilles/Feuille coupée (1 feuille) » à la page 42

**6** Si le support en option est fixé, ouvrez la corbeille à papier.

## Chargement et réglage du papier

## Retrait d'une feuille coupée (1 feuille)

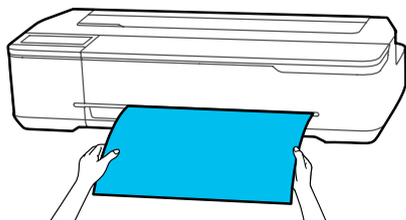
### Retrait de feuilles coupées non imprimées

À l'écran d'accueil, appuyez sur **Paramètre papier** — **Feuille coupée (1 feuille)** — **Enlever**.

Le papier est éjecté.

### Retrait de feuilles coupées imprimées

Saisissez le papier avec les deux mains et tirez-le vers vous.



Lorsque l'impression est terminée, l'imprimante retient le bord de fuite. Si vous lancez une autre tâche d'impression avant de l'enlever à la main, le papier sera automatiquement relâché.

## Définition du papier chargé

### Pour le papier rouleau

Configurez les paramètres suivants après avoir chargé le papier rouleau.

#### Paramètres de Type de papier

Il s'agit du paramètre le plus important pour obtenir des résultats d'impression optimaux. 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.

#### Paramètres Gérer quantité restante

Lorsque l'option Gérer quantité restante est réglée sur Marche et que la longueur totale du papier rouleau chargé a été saisie, une estimation du papier rouleau restant s'affiche sur l'écran d'accueil de l'imprimante et à l'écran du pilote de l'imprimante. Une notification peut également s'afficher lorsque le montant restant est bas.

La quantité restante est enregistrée de même que le type de papier sélectionné plus haut. Par exemple, vous pouvez suivre séparément la quantité de papier ordinaire et de papier-calque restants.

#### Remarque :

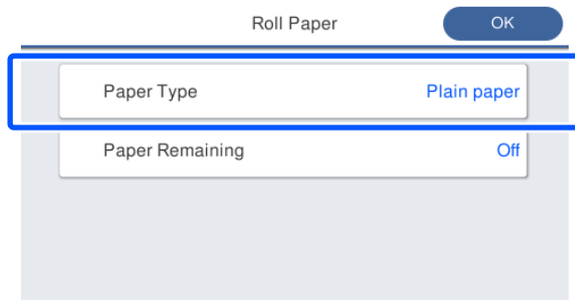
Si vous voulez suivre la quantité restante lorsque vous utilisez du papier rouleau de différentes largeurs, mais de même type de papier, enregistrez une largeur dans Réglage papier personnalisé. L'enregistrement d'un Réglage papier personnalisé revient à ajouter un nouveau type de papier. Enregistrez ce nouveau paramètre dans **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Réglage papier personnalisé**. Pour plus d'informations sur Réglage papier personnalisé, reportez-vous au menu Réglage papier personnalisé suivant.

 « Réglages généraux — Param imprim » à la page 123

## Chargement et réglage du papier

### Comment le définir

- 1** Le type de papier actuellement sélectionné s'affiche sur l'écran après le chargement du papier rouleau.



#### Lorsque vous changez de Type de papier

Passez à l'étape 2.

#### Lorsque vous définissez Papier restant sans modifier Type de papier

Passez à l'étape 5.

#### Lorsque vous ne modifiez aucun des deux

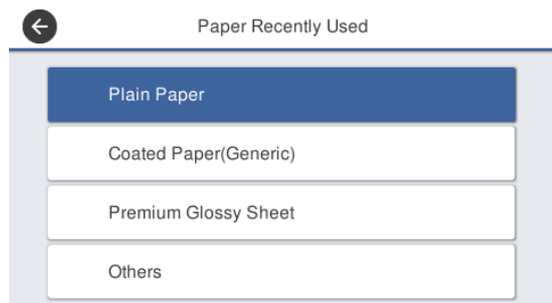
Appuyez sur **OK**. Vous pouvez commencer à imprimer lorsque **Prêt** s'affiche à l'écran.

#### Remarque :

Les paramètres sont confirmés si aucune opération n'est effectuée pendant 90 secondes sur l'écran ci-dessus. Pour modifier les paramètres ultérieurement, appuyez sur Roll paper information area (zone d'informations du papier rouleau) — **Changer le type de papier** sur l'écran d'accueil, puis configurez les paramètres.

- 2** Touchez **Type de papier**.

L'écran de sélection du type de papier suivant apparaît.



#### Remarque :

Les trois options différentes de la section **Autres** affichent le type de papier sélectionné le plus récemment.

- 3** Sélectionnez le type de papier correspondant au papier rouleau chargé.

#### Supports spéciaux Epson

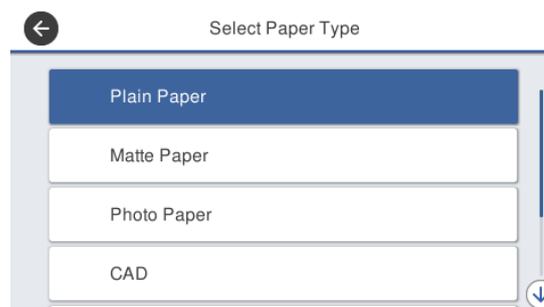
Sélectionnez le même nom de produit que celui indiqué sur l'emballage du papier.

#### Papier non-Epson disponible dans le commerce

Sélectionnez parmi les types de papier disponibles dans le commerce suivants.

- Papier ordinaire
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Pour sélectionner un type de papier qui n'est pas affiché à l'écran, appuyez sur **Autres**.



Sélectionnez une catégorie et sélectionnez le type de papier cible.

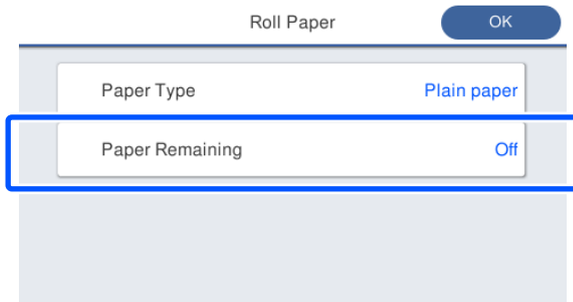
#### Remarque :

Si vous faites défiler vers le bas dans l'écran de sélection de catégorie, **Papier personnalisé** s'affiche. Pour sélectionner un papier personnalisé déjà enregistré, appuyez sur **Papier personnalisé**.

## Chargement et réglage du papier

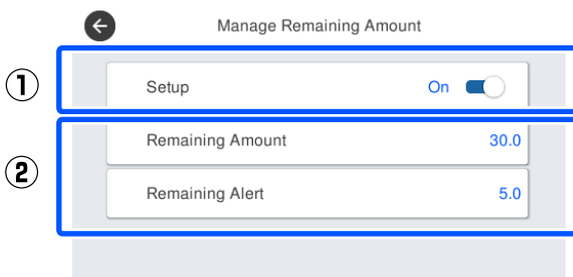
- 4** Lorsqu'un type de papier est sélectionné, l'écran revient à celui de l'étape 1.  
Si vous ne définissez pas de paramètre de gestion du montant restant, appuyez sur **OK**.

- 5** Appuyez sur **Papier restant**.



- 6** Appuyez sur **Configuration**.  
Le paramètre bascule sur **Marche** et **Quantité restante** et **Alerte restante** sont activés. Touchez chacun d'eux et saisissez l'une des valeurs suivantes.

- Quantité restante : longueur totale du papier rouleau (consultez le manuel fourni avec le papier rouleau).
- Alerte restante : valeur restante correspondant à la durée d'affichage de la notification d'avertissement de la quantité restante.



**Remarque :**

Sur l'écran du clavier pour entrer une valeur numérique, entrez les nombres qui incluent un nombre de la première décimale. Par exemple, si vous voulez saisir 5 m, appuyez sur [5] et [0].

- 7** Appuyez sur **←** en haut à gauche de l'écran pour revenir à l'écran de l'étape 5, puis appuyez sur **OK**.

Vous pouvez commencer à imprimer lorsque **Prêt** s'affiche à l'écran.

**Remarque :**

Si vous remplacez le papier après que la quantité restante affiche 0 m ou qu'il ne reste plus de papier, le paramètre **Quantité restante** retourne à sa valeur d'origine de 30 m.

## Pour le Chargeur auto de feuilles/Feuille coupée (1 feuille)

Réglez les paramètres suivants après avoir chargé du papier dans le Chargeur auto de feuilles ou après avoir chargé une Feuille coupée (1 feuille).

### Paramètres du Type de papier

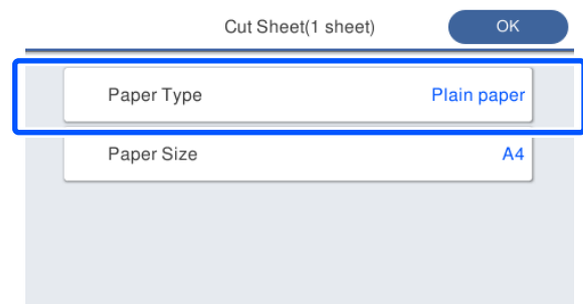
Il s'agit du paramètre le plus important pour obtenir des résultats d'impression optimaux. Si vous ne définissez pas un type de papier correspondant au papier chargé, vous risquez de rencontrer des plis, des éraflures, des couleurs inégales et d'autres problèmes.

### Paramètres de Format de papier

Le format du papier chargé dans le chargeur auto de feuilles ou de la Feuille coupée (1 feuille) n'est pas détecté automatiquement. Définit la taille du papier chargé.

## Comment le définir

- 1** Le type de papier actuellement sélectionné s'affiche sur l'écran après le chargement du papier coupé.



### Lorsque vous changez de Type de papier

Passez à l'étape 2.

### Lorsque vous modifiez Format de papier sans modifier Type de papier

Passez à l'étape 4.

## Chargement et réglage du papier

### Lorsque vous ne modifiez aucun des deux

Appuyez sur **OK**. Vous pouvez commencer à imprimer lorsque **Prêt** s'affiche à l'écran.

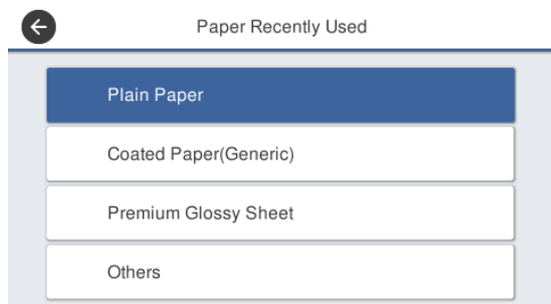
#### Remarque :

Les paramètres sont confirmés si aucune opération n'est effectuée pendant 90 secondes sur l'écran ci-dessus. Pour modifier les paramètres ultérieurement, appuyez sur les éléments suivants dans l'ordre depuis l'écran d'accueil, puis configurez les paramètres.

- Pour le Chargeur auto de feuilles  
**Paramètre papier — Chargeur auto de feuilles — Changer type de papier/format de papier**
- Pour les Feuille coupée (1 feuille)  
**Paramètre papier — Feuille coupée (1 feuille) — Changer type de papier/format de papier**

## 2 Touchez Type de papier.

L'écran de sélection du type de papier suivant apparaît.



#### Remarque :

Les trois options différentes de la section **Autres** affichent le type de papier sélectionné le plus récemment.

## 3 Sélectionnez le type de papier correspondant au papier chargé.

### Supports spéciaux Epson

Sélectionnez le même nom de produit que celui indiqué sur l'emballage du papier.

### Papier non-Epson disponible dans le commerce

Sélectionnez parmi les types de papier disponibles dans le commerce suivants.

- Papier ordinaire
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Pour sélectionner un type de papier qui n'est pas affiché à l'écran, appuyez sur **Autres**.



Sélectionnez une catégorie et sélectionnez le type de papier cible. Lorsque le type de papier est confirmée, l'écran revient à celui de l'étape 1.

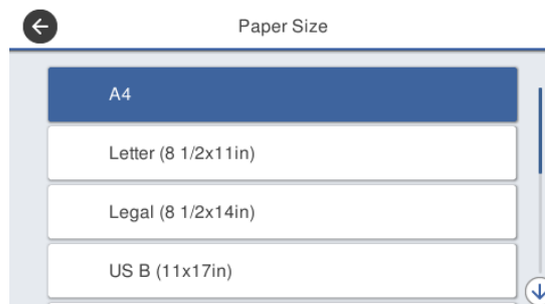
#### Remarque :

Si vous faites défiler vers le bas dans l'écran de sélection de catégorie, **Papier personnalisé** s'affiche. Pour sélectionner un papier personnalisé déjà enregistré, appuyez sur **Papier personnalisé**.

## 4 Appuyez sur Format de papier.

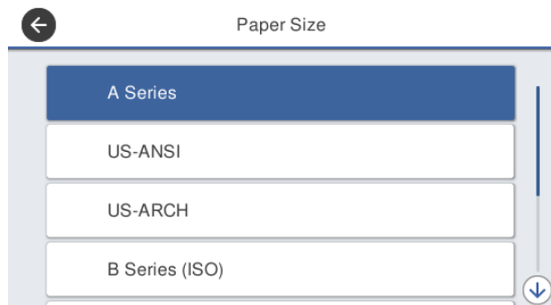
Si vous ne modifiez pas le format de papier, appuyez sur **OK**.

### Pour le Chargeur auto de feuilles



## Chargement et réglage du papier

## Pour les Feuilles coupées (1 feuille)



Sélectionnez une catégorie et sélectionnez le format de papier cible.

**Remarque :****Paramètre de format non standard**

Pour un format non standard, appuyez sur **Personnalisée** en bout de liste, puis saisissez la largeur et la longueur du papier.

Sur l'écran du clavier pour entrer une valeur numérique, entrez les nombres qui incluent un nombre de la première décimale. Par exemple, si vous voulez saisir 5 m, appuyez sur [5] et [0].

- 5** Lorsque l'écran de l'étape 1 s'affiche de nouveau, appuyez sur **OK**.

Vous pouvez commencer à imprimer lorsque **Prêt** s'affiche à l'écran.

## Chargement et réglage du papier

# Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support)

Effectuez un Réglage du support dans les cas suivants. Pour une impression optimale sur votre papier, vous pouvez effectuer ces ajustements en toute simplicité à l'aide de l'assistant.

- En cas de traînées, de lignes dupliquées ou de caractères déformés sur les tirages
- Lors d'un enregistrement avec des paramètres de papier personnalisés

Les ajustements sont enregistrés jusqu'à ce que vous les modifiez. Une fois les ajustements terminés, sélectionnez le type de papier et l'imprimante imprimera correctement.

### Remarque :

#### Ajustement pour le papier enregistré avec des paramètres de papier personnalisés

Les paramètres de papier pour une impression optimale diffèrent pour le papier rouleau et les feuilles coupées, même lorsque les types de papier sont identiques. Lorsque vous utilisez du papier rouleau et des feuilles coupées de même type, enregistrez le papier personnalisé et effectuez les ajustements séparément.

L'enregistrement d'un Réglage papier personnalisé revient à ajouter un nouveau type de papier. Enregistrez ce nouveau paramètre dans **Param.** — **Réglages généraux** — **Param imprim** — **Réglage papier personnalisé**.

Pour plus d'informations sur Réglage papier personnalisé, reportez-vous au menu Réglage papier personnalisé suivant.

 « Réglages généraux — Param imprim » à la page 123

## Remarques sur les ajustements

- Chargez correctement le papier qui nécessite un ajustement, puis sélectionnez le type de papier correspondant au papier chargé.

- Si du papier avec des boucles, des plis ou des ondulations visibles est utilisé, un ajustement correct peut ne pas être réalisable. Ôtez les sections courbées, ondulées ou pliées en les coupant.

## Ajustement

Les ajustements sont réalisés à l'aide d'un assistant. Suivez les instructions à l'écran pour imprimer deux fois le motif d'ajustement.

Les ajustements sont réalisés en inspectant visuellement le motif et en indiquant celui qui est optimal pour la première et la deuxième feuille d'ajustement.

Ce qui suit montre la longueur et le nombre de feuilles de papier utilisées pour l'impression du motif d'ajustement.

Papier rouleau : environ 420 mm

Chargeur auto de feuilles : 2 feuilles A4 ou A3

Feuilles coupées : 1 feuille pour les formats A2 ou plus grands, 2 feuilles pour les formats plus petits que A2

1

Appuyez sur les éléments suivants dans l'ordre depuis l'écran d'accueil.

- Rouleau de papier  
Zone d'informations du papier rouleau — **Réglage du support**
- Chargeur auto de feuilles  
**Paramètre papier** — **Chargeur auto de feuilles** — **Réglage du support**
- Feuille coupée (1 feuille)  
**Paramètre papier** — **Feuille coupée (1 feuille)** — **Réglage du support**

2

Appuyez sur **Démarrer**.

L'impression du premier ensemble de motifs de réglage commence.

### Important :

Lorsque la découpe automatique est désactivée pour les feuilles coupées ou le papier rouleau de format A2 ou plus grand, vous ne pouvez pas retirer le papier pour procéder à l'impression suivante, même si l'impression en cours est terminée. Ne tirez pas sur le papier imprimé.

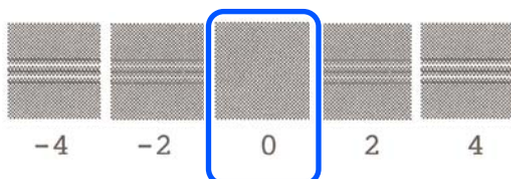
## Chargement et réglage du papier

**Remarque :**

Il sera automatiquement vérifié que la buse de la tête d'impression n'est pas bouchée avant l'impression du modèle d'ajustement. Si les buses sont bouchées, le nettoyage démarre et les motifs d'ajustement sont imprimés une fois le nettoyage terminé.

- 3** Saisissez la valeur numérique du motif contenant le moins de traînées parmi les motifs d'ajustement #1, puis appuyez sur **Alignement #2**.

Dans l'exemple suivant, le motif 0 contient le moins de stries. Dans ce cas, saisissez 0.

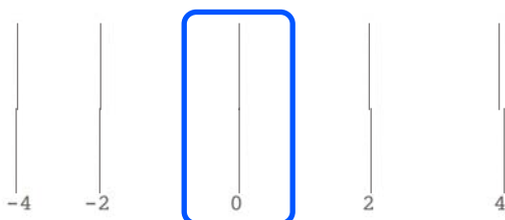


S'il n'existe aucune différence entre deux motifs adjacents et que vous ignorez le meilleur choix, saisissez la valeur numérique les séparant. Si vous n'êtes pas certain de devoir saisir 0 ou 2, saisissez 1.

- 4** Saisissez la valeur numérique du motif contenant le moins de traînées parmi les motifs d'ajustement #1 et #2, puis appuyez sur **Alignement #3**.

- 5** Saisissez la valeur numérique du motif contenant les lignes droites les plus visibles parmi les motifs d'ajustement #3, puis appuyez sur **Alignement #4**.

Dans l'exemple suivant, le motif 0 contient le plus de lignes droites, il faut donc saisir 0.



S'il n'existe aucune différence entre deux motifs adjacents et que vous ignorez le meilleur choix, saisissez la valeur numérique les séparant. Si vous n'êtes pas certain de devoir saisir 0 ou 2, saisissez 1.

- 6** Dans le motif d'ajustement #4, saisissez la valeur numérique du motif qui contient le plus de lignes droites dans le #3 à l'écran.

- 7** Appuyez sur **OK**.

L'impression du second ensemble de motifs de réglage commence. Pour les feuilles coupées plus petites que le format A2, chargez la deuxième feuille de papier.

**! Important :**

Lorsque vous utilisez des feuilles coupées ou du papier rouleau de format A2 ou plus grand avec la fonction de découpe automatique désactivée, la partie comportant le premier jeu de motifs est tirée à l'intérieur de l'imprimante afin d'imprimer le deuxième jeu de motifs. Ne touchez pas les bords du papier sur vos mains.

- 8** Saisissez la valeur numérique du motif contenant le moins de traînées parmi les motifs d'ajustement #1, puis appuyez sur **Alignement #2**.

Dans l'exemple suivant, le motif 0 contient le moins de stries. Dans ce cas, saisissez 0.

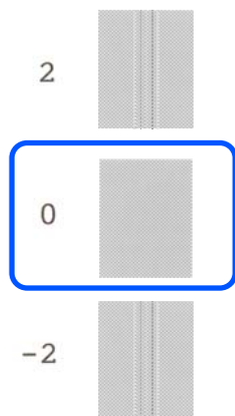


- 9** Saisissez la valeur numérique du motif contenant le moins de traînées parmi les motifs d'ajustement #1 et #2, puis appuyez sur **Alignement #3**.

## Chargement et réglage du papier

**10** Saisissez la valeur numérique du motif contenant le moins de traînées parmi les motifs d'ajustement #3, puis appuyez sur **OK**.

Dans l'exemple suivant, le motif 0 contient le moins de stries. Dans ce cas, saisissez 0.



S'il n'existe aucune différence entre deux motifs adjacents et que vous ignorez le meilleur choix, saisissez la valeur numérique les séparant. Si vous n'êtes pas certain de devoir saisir 0 ou 2, saisissez 1.

Les résultats d'ajustement sont enregistrés comme paramètres de type de papier actuellement sélectionnés. La prochaine fois, il vous suffira de sélectionner le type de papier pour des résultats d'impression optimaux.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

# Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

## Procédures de fonctionnement standard (Windows)

### Procédure d'impression

Cette section décrit la procédure standard pour imprimer diverses données, y compris les données de Word, Excel et PowerPoint de Microsoft Office et PDF d'Adobe Acrobat, en utilisant le pilote d'imprimante d'un ordinateur.

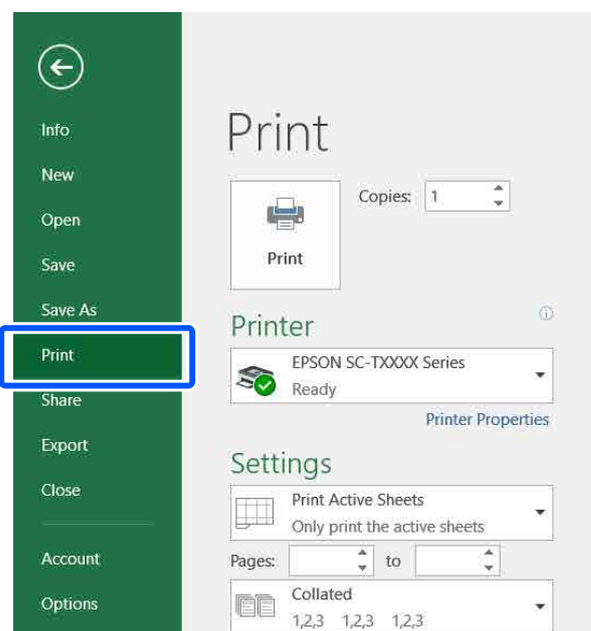
- 1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier.

📄 « Chargement du papier rouleau » à la page 29

📄 « Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35

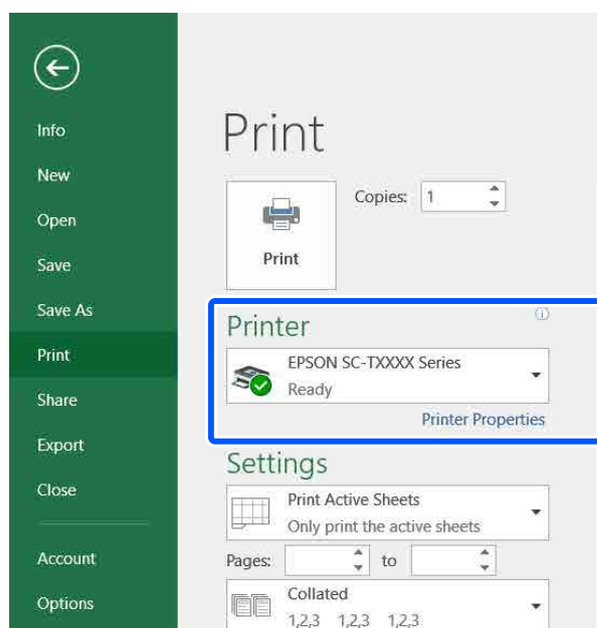
📄 « Chargement de Feuille coupée (1 feuille) » à la page 39

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



- 3 Sélectionnez l'imprimante dans **Printer (Imprimante)**, puis cliquez **Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)**.

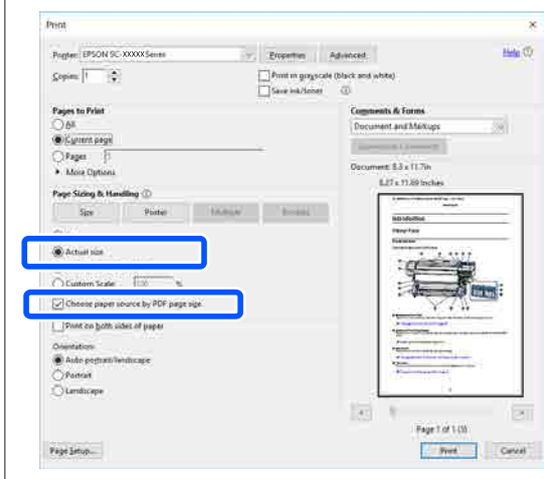
La boîte de dialogue du pilote d'impression s'affiche.



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

**Remarque :**

Lors de l'impression d'un fichier PDF  
 Dans la boîte de dialogue Imprimer d'Adobe Acrobat, sélectionnez la **Actual size (Taille réelle)** (ou le bouton radial **Page Scaling: None (Mise à l'échelle de la page : Aucune)**) et la case **Choose paper source by PDF page size (Choisir une source de papier par taille de page PDF)**  
 Pour agrandir ou réduire la taille, configurez le paramètre dans la boîte de dialogue des paramètres du pilote d'imprimante.



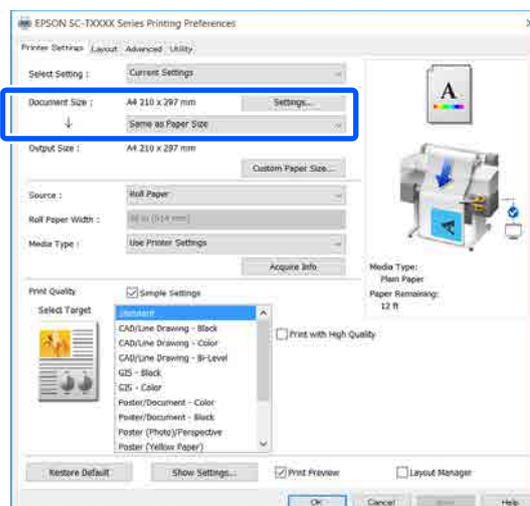
4

Vérifiez **Document Size (Format document)** de l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante.

Le format de papier défini dans l'application est s'affiche automatiquement. Toutefois, les formats de papier (tailles de page) de certaines applications telles que PowerPoint peuvent ne pas s'afficher correctement. Dans ce cas, cliquez sur **Settings... (Configuration...)** et spécifiez la taille dans la boîte de dialogue Change Paper Size (Changer Taille papier) qui s'affiche.

Si la taille souhaitée n'est pas disponible dans le menu déroulant du Change Paper Size (Changer Taille papier), cliquez sur **Custom Paper Size... (Taille de papier personnalisée...)**, puis définissez et enregistrez un format personnalisé.

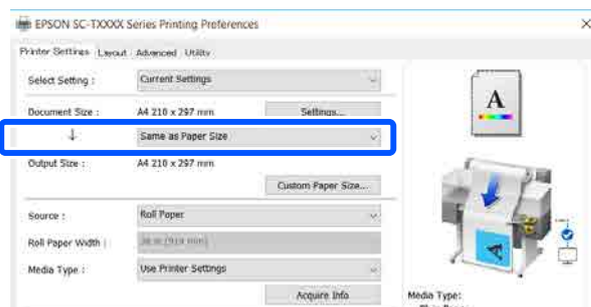
« Impression dans des formats non standard » à la page 70



5

Définissez le **Output Size (Taille de sortie)**.

Pour agrandir ou réduire la taille, sélectionnez **Document Size (Format document)** dans le menu déroulant au-dessus.



Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur les paramètres d'agrandissement.

« Agrandissements et bannières horizontales et verticales » à la page 64

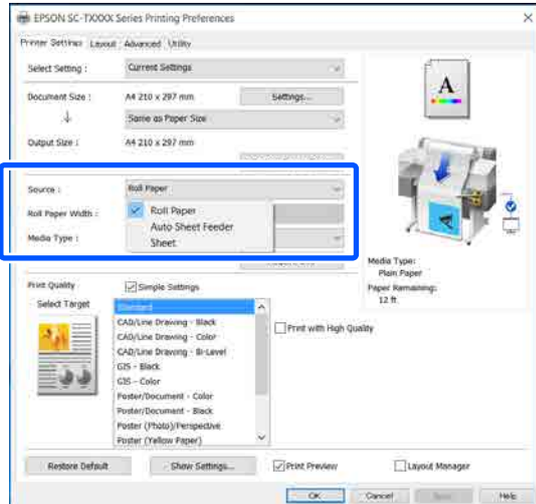
6

Sélectionnez **Source** et vérifiez le type de support et la largeur du papier rouleau.

Choisissez entre Roll Paper (Papier rouleau), Auto Sheet Feeder (Bac feuille à feuille) et Sheet (Feuille). Si vous sélectionnez une source de papier qui ne contient pas de papier, ⚠ s'affiche.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

Pour Roll Paper Width (Largeur papier rouleau) et Media Type (Support), les paramètres configurés depuis le panneau de commande de l'imprimante sont automatiquement appliqués.

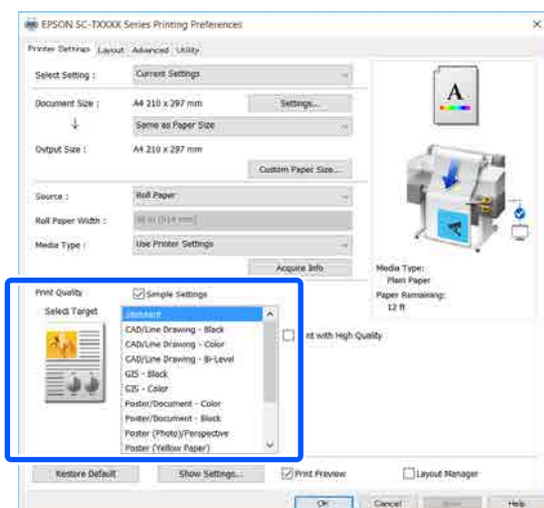


### Remarque :

Si vous chargez du papier ou si vous le changez après avoir ouvert l'écran du pilote de l'imprimante, cliquez sur le bouton **Acquire Info (Obt. infos)** pour mettre à jour les paramètres.

## 7 Sélectionnez **Select Target (Sélect. cible)** dans **Print Quality (Qualité)**.

Choisissez une option en fonction du type de document et de son utilisation.

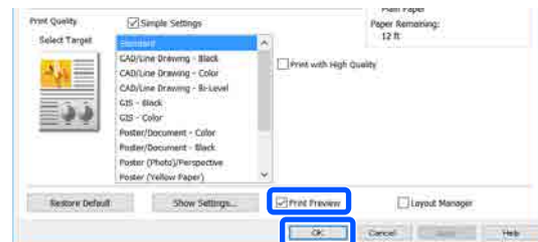


Pour définir la méthode de correction des couleurs ou l'équilibre des couleurs en fonction de vos préférences, décochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)**. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

« Correction des couleurs et impression » à la page 73

## 8 Vérifiez que la case **Print Preview (Aperçu avant impression)** est cochée, puis cliquez sur **OK**.

Si l'aperçu n'est pas nécessaire, décochez la case, puis cliquez sur **OK**.



### Remarque :

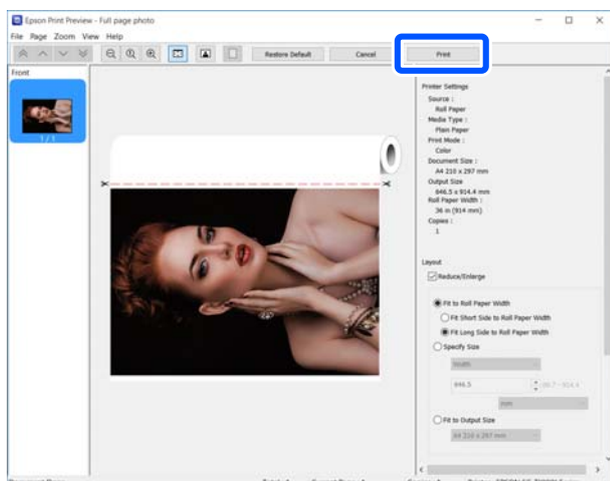
□ Dans l'aperçu avant impression, vous pouvez vérifier et modifier les paramètres d'impression tout en visualisant l'image à imprimer. Nous vous recommandons de vérifier l'aperçu lors d'une impression sur du papier rouleau ou grand format.

## 9 Cliquez sur **Print (Imprimer)** dans la boîte de dialogue Print de l'application.

L'écran d'aperçu avant impression apparaît.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 10** Vérifiez les paramètres d'impression dans l'écran d'aperçu avant impression et si il n'y a pas de problème, cliquez sur **Print (Imprimer)** pour commencer à imprimer.



Les icônes et les menus en haut de l'écran d'aperçu vous permettent de modifier les paramètres d'affichage de l'image. Vous pouvez modifier les paramètres d'impression en utilisant les menus du volet droit. Cliquez sur l'aide pour obtenir plus d'informations.

### Remarque :

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur les éléments de paramétrage. Vous pouvez afficher l'aide des deux manières suivantes :

- Cliquez sur **Help (Aide)** en bas à droite de l'écran.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément que vous souhaitez vérifier et cliquez sur **Help (Aide)**. (Cela est impossible dans l'écran d'aperçu avant impression.)

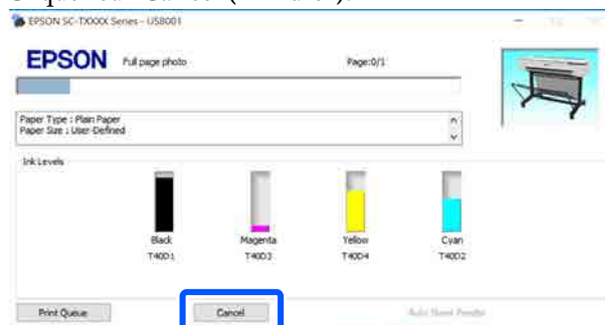
## Annulation d'une impression

Il existe plusieurs méthodes pour interrompre les opérations d'impression et 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

Si la barre de progression s'affiche

Cliquez sur **Cancel (Annuler)**.



Si la barre de progression ne s'affiche pas

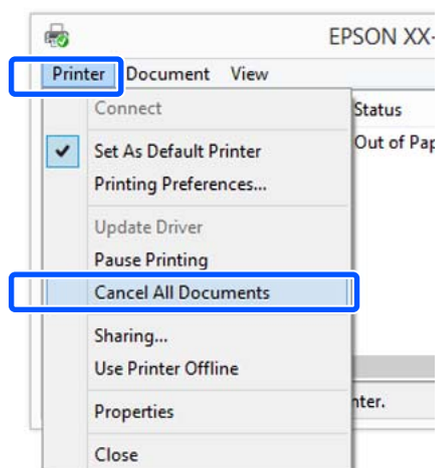
- 1** Cliquez sur l'icône d'imprimante dans la barre des tâches.



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

- 2** Sélectionnez les données d'impression que vous souhaitez annuler et cliquez sur **Cancel (Annuler)** dans le menu **Document**.

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



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

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Annulation depuis l'imprimante

Le bouton **Annuler** s'affiche sur l'écran du panneau de commande pendant l'impression. Appuyez sur le bouton **Annuler**. La tâche d'impression est annulée, même en cours d'impression. L'imprimante peut mettre un certain temps à retourner à l'état Prêt.

Cependant, les tâches d'impression dans la file d'attente d'impression sur un ordinateur ne peuvent pas être supprimées de cette manière. Suivez la procédure de la section « Annulation depuis l'ordinateur » pour savoir comment supprimer des tâches d'impression se trouvant dans la file d'attente.

### Personnalisation du pilote d'impression

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

### Enregistrement des paramètres fréquemment utilisés

Si vous démarrez le pilote d'imprimante à partir du panneau de configuration, modifiez les paramètres pour ceux que vous utilisez fréquemment, puis enregistrez les paramètres, la boîte de dialogue du pilote d'imprimante s'affichera avec les paramètres enregistrés à partir de n'importe quelle application affichée.

- 1 Ouvrez **View devices and printers (Afficher les périphériques et les imprimantes)** ou **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**.

Windows 10/8.1/8/7

Cliquez, dans l'ordre suivant : **Hardware and Sound (Matériel et son)** (ou **Hardware (Matériel)**) > **View devices and printers (Afficher les périphériques et les imprimantes)** (ou **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**).

Windows Vista

Cliquez, dans l'ordre suivant : **Hardware and Sound (Matériel et son)**, puis sur **Printer (Imprimante)**.

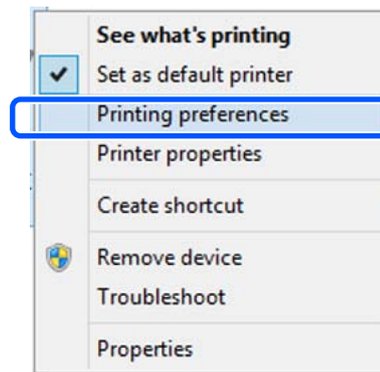
### Windows XP

Cliquez, dans l'ordre suivant : **Printers and Other Hardware (Imprimantes et autres périphériques)**, puis sur **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**.

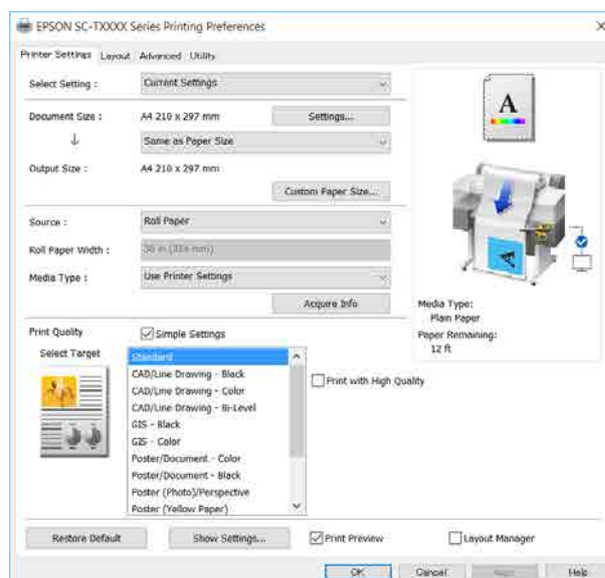
#### Remarque :

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

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



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



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

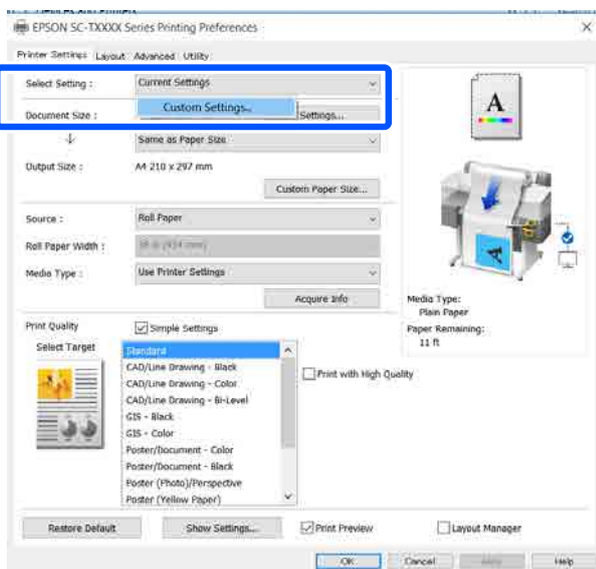
Effectuez les réglages nécessaires. Ces réglages deviennent les réglages par défaut du pilote d'impression.

### Enregistrement de divers paramètres en tant que paramètres de sélection

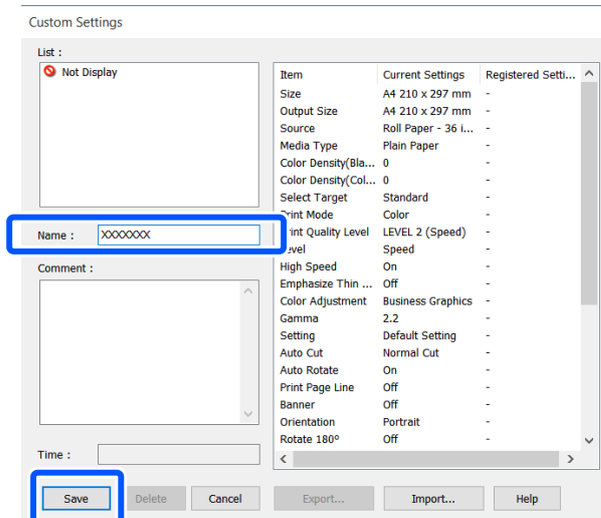
Vous pouvez enregistrer tous les paramètres de pilote de l'imprimante en tant que Paramètre de sélection. Cela vous permet de charger facilement les paramètres qui ont été stockés dans Paramètre de sélection et de continuer à imprimer en utilisant exactement les mêmes paramètres.

**1** Définissez chaque élément des onglets Printer Settings (Paramètres imprimante), Layout (Organisation) et Advanced (Plus d'options) aux paramètres enregistrés comme Select Settings (Paramètres de sélection).

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



**3** Saisissez le nom désiré dans **Name (Nom)**, puis cliquez sur **Save (Enregistrer)**.



Vous pouvez en enregistrer jusque 100. Les paramètres de sélection enregistrés peuvent être rappelés **Select Setting (Paramètre de sélection)**.

**Remarque :**

*Partager des Select Setting (Paramètre de sélection) avec plusieurs ordinateurs*  
Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez partager, cliquez sur **Export...** (**Exporter...**), puis exportez les paramètres dans un fichier. Affichez le même écran du pilote d'imprimante sur un autre ordinateur, cliquez sur **Import...** (**Importer...**), puis importez les paramètres.

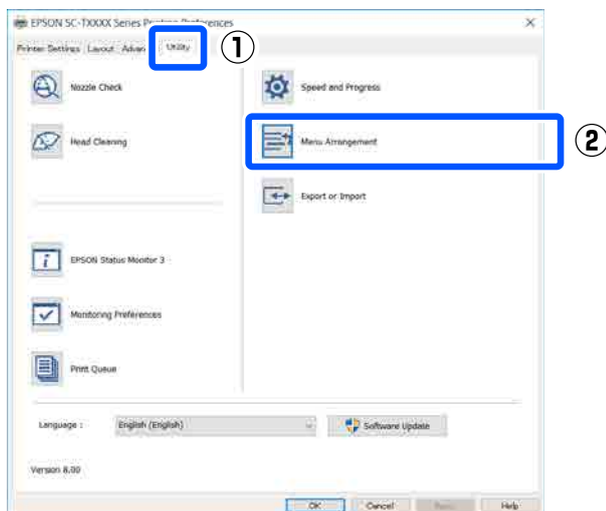
### Réorganisation des éléments affichés

Les éléments d'affichage de **Select Setting (Paramètre de sélection)**, **Media Type (Support)** et **Paper Size (Taille papier)** peuvent être disposés comme suit afin d'afficher immédiatement ceux que vous utilisez habituellement.

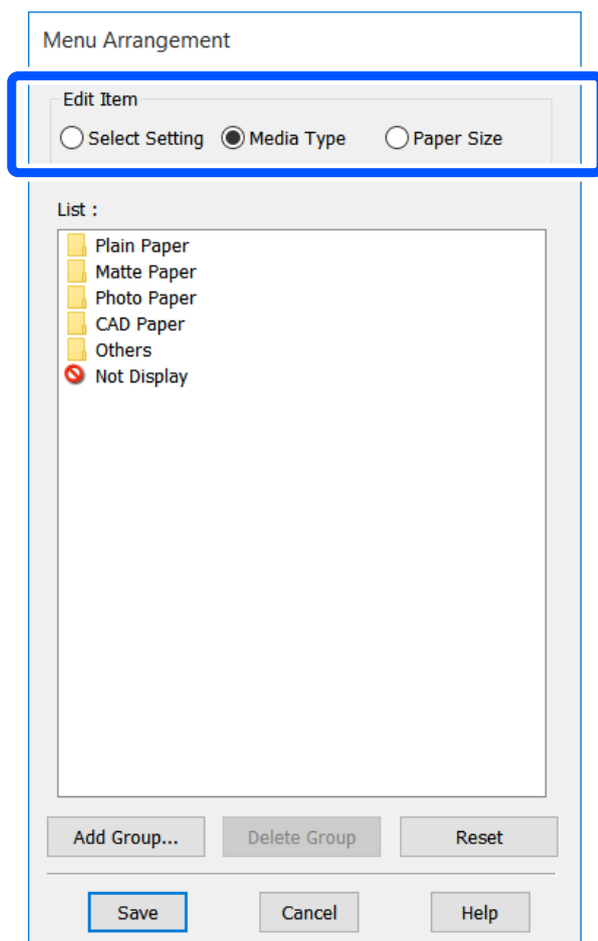
- Masquez les éléments dont vous n'avez pas besoin.
- Réorganisez selon l'ordre d'utilisation la plus fréquente.
- Organisez par groupes (dossiers).

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 1** Cliquez sur l'onglet **Utility (Utilitaire)** — **Menu Arrangement (Disposition du menu)**.

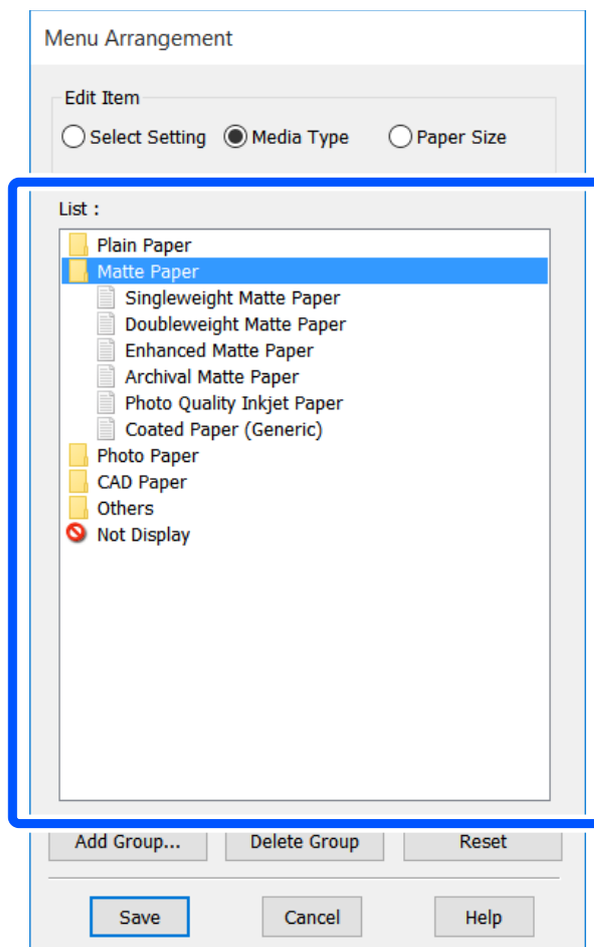


- 2** Sélectionnez **Edit Item (Modifier l'élément)**.



- 3** Modifiez l'ordre d'affichage et les groupes dans **List (Liste)**.

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

**Remarque :**

Si vous exécutez l'opération **Delete Group (Supprimer le groupe)**, le groupe (dossier) est supprimé, mais les paramètres figurant dans le groupe (dossier) supprimé sont conservés. Supprimez-les individuellement de **List (Liste)** dans l'emplacement de sauvegarde.

- 4** Cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

## Procédures de fonctionnement standard (Mac)

### Procédure d'impression

Cette section décrit la procédure de base à imprimer à l'aide du pilote d'imprimante à partir d'un ordinateur.

### Procédures d'impression standard

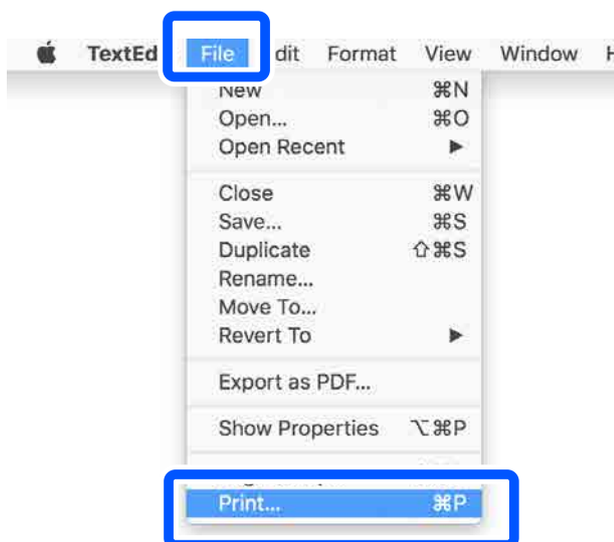
- 1 Mettez l'imprimante sous tension et chargez le papier.

🔗 « Chargement du papier rouleau » à la page 29

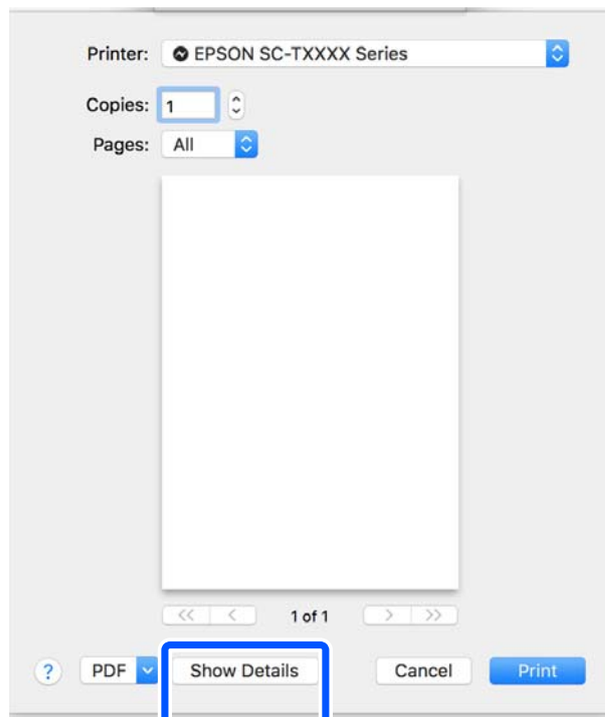
🔗 « Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35

🔗 « Chargement de Feuille coupée (1 feuille) » à la page 39

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

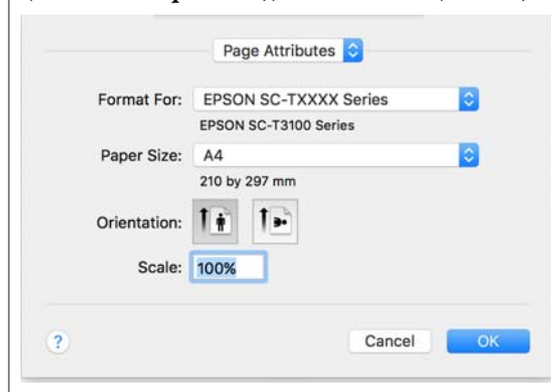


- 3 Cliquez sur **Show Details (Afficher les détails)** ( ) ou au bas de l'écran.



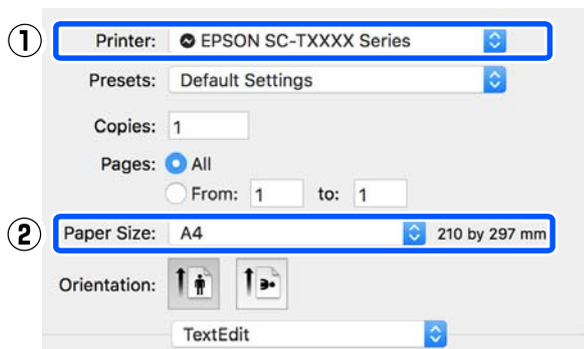
#### Remarque :

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



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

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



Trois options sont disponibles pour chaque format de papier. Par exemple, si vous cliquez sur A2, les trois options suivantes s'affichent.

- A2
- A2 (Retain Scale) (A2 (Conserver l'échelle))
- A2 (Roll Paper Banner) (A2 (Papier rouleau Bannière))

En temps normal, sélectionnez l'option sans parenthèse (A2 dans l'exemple ci-dessus). Sélectionnez l'une des deux autres options dans les cas suivants.

### Retain Scale (Conserver l'échelle)

La procédure suivante peut aboutir à un PDF ou des données d'image imprimés à une taille légèrement inférieure, même si le format de sortie est réglé sur **Same as Paper Size (Identique à Taille papier)**. Ceci sert à assurer les marges nécessaires (3 mm de chaque côté) pour cette imprimante. Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez imprimer à la taille réelle, sans réduction.

### Roll Paper Banner (Papier rouleau Bannière)

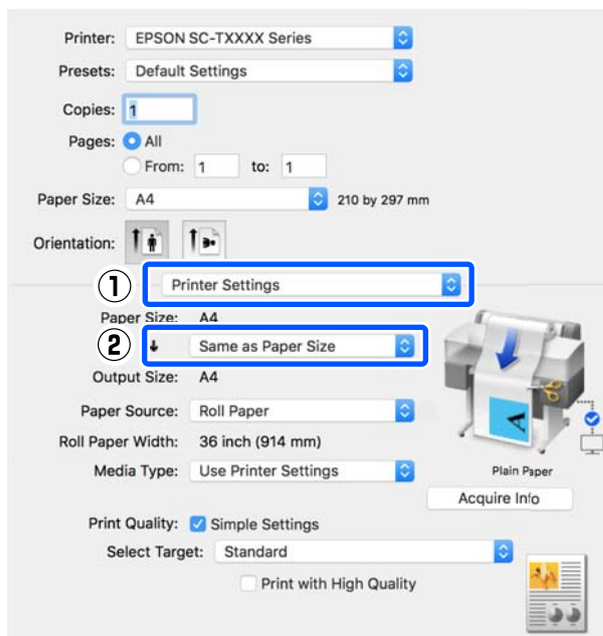
Sélectionnez cette option pour réaliser de longues impressions sur du papier rouleau grâce à un logiciel d'impression sur bannières.

- 5** Sélectionnez **Printer Settings (Paramètres imprimante)** dans la liste, puis configurez **Output Size (Taille de sortie)**.

Si **Printer Settings (Paramètres imprimante)** n'est pas affiché dans la liste, le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante n'a pas été ajouté. Consultez la section suivante, puis ajoutez le pilote d'imprimante.

[« Comment sélectionner le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante » à la page 58](#)

Pour agrandir ou réduire la taille, sélectionnez Paper Size (Taille papier) dans le menu déroulant au-dessus.



Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur les paramètres d'agrandissement.

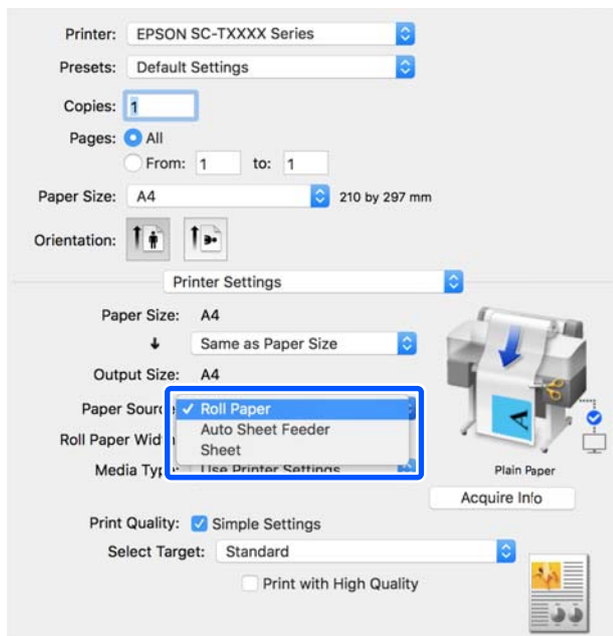
[« Agrandissements et bannières horizontales et verticales » à la page 64](#)

- 6** Sélectionnez Source et vérifiez le type de support et la largeur du papier rouleau.

Choisissez entre Roll Paper (Papier rouleau), Sheet (Feuille) et Auto Sheet Feeder (Bac feuille à feuille). Si vous sélectionnez une source de papier qui ne contient pas de papier, ⚠ s'affiche.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

Pour Roll Paper Width (Largeur papier rouleau) et Media Type (Support), les paramètres configurés depuis le panneau de commande de l'imprimante sont automatiquement appliqués.

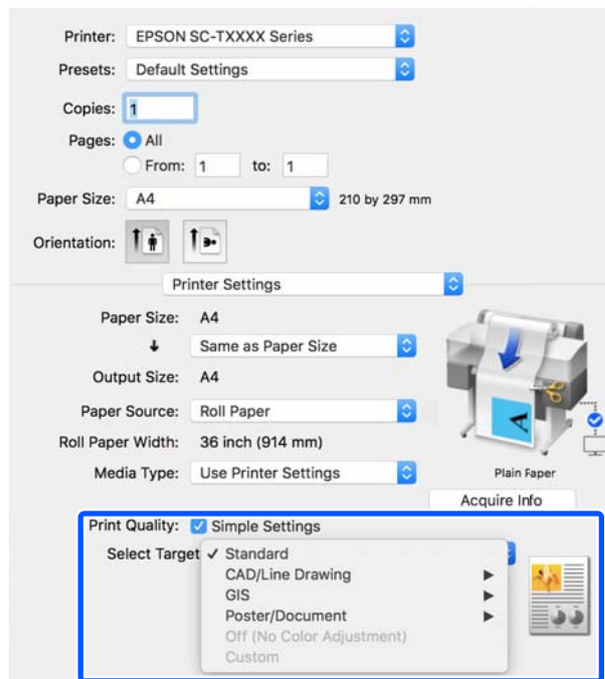


### Remarque :

Si vous chargez du papier ou si vous le changez après avoir ouvert l'écran du pilote de l'imprimante, cliquez sur le bouton **Acquire Info (Obt. infos)** pour mettre à jour les paramètres.

## 7 Sélectionnez Select Target (Sélect. cible) dans **Print Quality (Qualité)**.

Choisissez une option en fonction du type de document et de son utilisation.

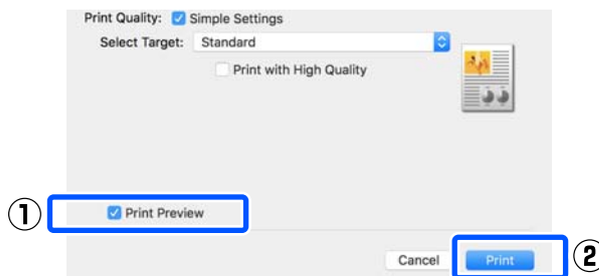


Pour définir la méthode de correction des couleurs ou l'équilibre des couleurs en fonction de vos préférences, décochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)**. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

➡ « Correction des couleurs et impression » à la page 73

## 8 Vérifiez que la case **Print Preview (Aperçu avant impression)** est cochée, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.

Si l'aperçu n'est pas nécessaire, décochez la case, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.

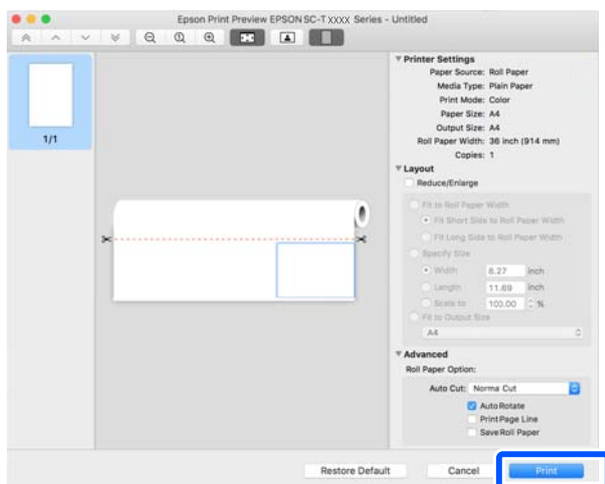


## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Remarque :

- ❑ Dans l'aperçu avant impression, vous pouvez vérifier et modifier les paramètres d'impression tout en visualisant l'image à imprimer. Nous vous recommandons de vérifier l'aperçu lors d'une impression sur du papier rouleau ou grand format.

- 9** Vérifiez les paramètres d'impression dans l'écran d'aperçu avant impression et s'il n'y a pas de problème, cliquez sur **Print (Imprimer)** pour commencer à imprimer.



Les icônes et les menus en haut de l'écran d'aperçu vous permettent de modifier les paramètres d'affichage de l'image. Vous pouvez modifier les paramètres d'impression en utilisant les menus du volet droit. Cliquez sur l'aide pour obtenir plus d'informations.

### Remarque :

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression pour plus de détails sur les éléments de paramétrage. Cliquez sur  dans la boîte de dialogue des paramètres du pilote d'impression pour afficher l'aide.

## Comment sélectionner le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante

Si les menus décrits dans la section précédente « Procédures d'impression standard » ne sont pas affichés, sélectionnez le pilote d'imprimante dédié pour l'imprimante dans **Printer (Imprimante)**. Le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante est affiché comme suit.

- ❑ Pour les connexions USB EPSON SC-TXXXX
- ❑ Pour les connexions réseau EPSON TXXXX ou EPSON TXXXX-YYYYYY

\* : « XXXX » est le numéro de modèle du produit. « YYYYYY » correspond aux six derniers chiffres de l'adresse MAC.

Si le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante n'est pas affiché dans la liste, ajoutez-le avec la procédure suivante.

- 1** Sélectionnez **System Preferences (Préférences système) — Printers & Scanners (Imprimantes et scanners) (ou Print & Scan (Impression et numérisation)/Print & Fax (Impression et télécopie))** dans le menu Apple.
- 2** Cliquez sur **[+]** et sélectionnez **Add Printer or Scanner (Ajouter une imprimante ou un scanner)**.
- 3** Lorsque la liste des périphériques apparaît, sélectionnez le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante et cliquez sur **Add (Ajouter)**.

## Annulation d'une impression

Il existe plusieurs méthodes pour interrompre les opérations d'impression et 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.

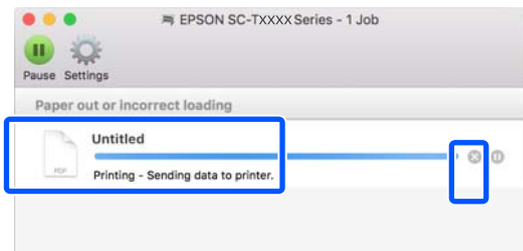
## Annulation à partir d'un ordinateur

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



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 2** Sélectionnez le travail à 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

Le bouton **Annuler** s'affiche sur l'écran du panneau de commande pendant l'impression. Appuyez sur le bouton **Annuler**. La tâche d'impression est annulée, même en cours d'impression. L'imprimante peut mettre un certain temps à retourner à l'état Prêt.

Cependant, les tâches d'impression dans la file d'attente d'impression sur un ordinateur ne peuvent pas être supprimées de cette manière. Suivez la procédure de la section « Annulation depuis l'ordinateur » pour savoir comment supprimer des tâches d'impression se trouvant dans la file d'attente.

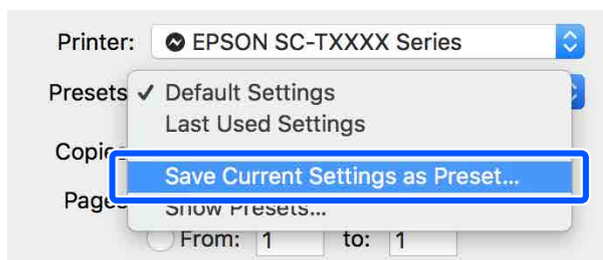
### Personnalisation du pilote d'impression

Vous pouvez attribuer un nom aux informations de configuration fréquemment utilisées (format de papier et chaque paramètre de base) et enregistrer ces informations dans **Presets (Préréglages)**. Cela vous permet de charger facilement les paramètres et de continuer à imprimer en utilisant exactement les mêmes paramètres.

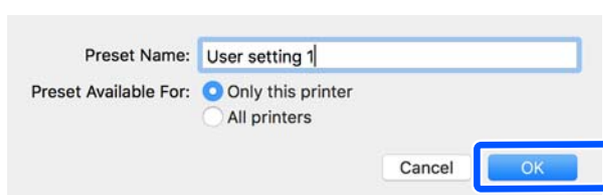
### Enregistrement des paramètres fréquemment utilisés comme préréglage

- 1** Réglez chaque paramètre des onglets Paper Size (Taille papier) et Printer Settings (Paramètres imprimante) sur les valeurs que vous souhaitez enregistrer comme Presets (Préréglages).

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



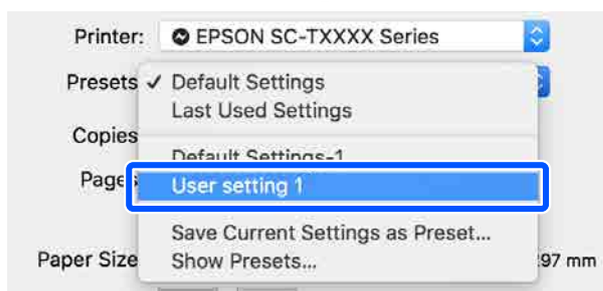
- 3** Saisissez un nom et cliquez sur **OK**.



#### Remarque :

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

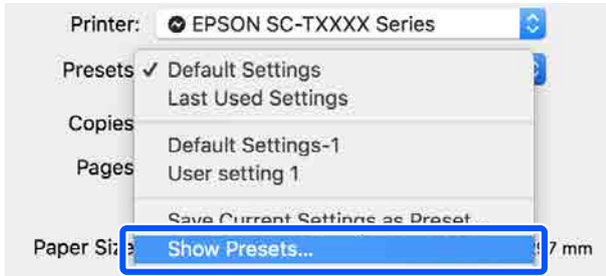
Les paramètres sont enregistrés dans **Presets (Paramètres prédéfinis)**. Vous pouvez ensuite sélectionner les paramètres enregistrés dans **Presets (Paramètres prédéfinis)**.



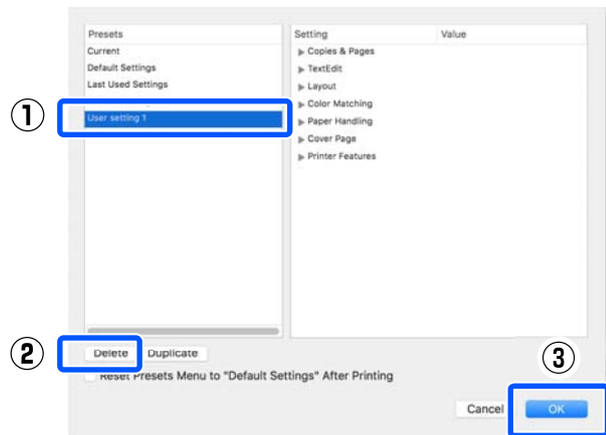
## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Suppression de préréglages

- 1 Cliquez sur **Show Presets...** (Afficher les préréglages...) dans **Presets (Préréglages)** dans la boîte de dialogue Print (Imprimer).



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



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

# Impression de dessins CAD

Les deux méthodes suivantes permettent d'imprimer des dessins CAD.

### Impression avec le pilote d'imprimante

Cette méthode est la mieux adaptée à l'impression de dessins CAD, tels que l'apparence de bâtiments de haute qualité. Cette section décrit la procédure d'impression à l'aide du pilote d'imprimante d'AutoCAD 2018.

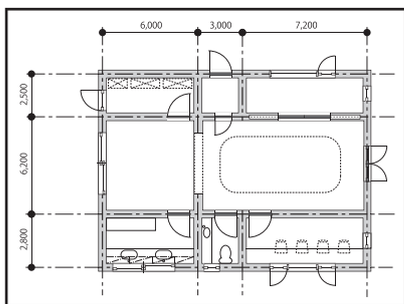


#### **Important :**

*Si les lignes ou les parties de votre dessin ne s'impriment pas correctement, imprimez en utilisant le mode HP-GL/2 ou HP RTL.*

### Impression à l'aide du mode HP-GL/2 ou HP RTL

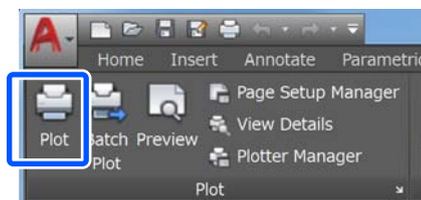
Cette méthode est la mieux adaptée pour imprimer des dessins CAD et GIS, tels que des cartes et des plans.



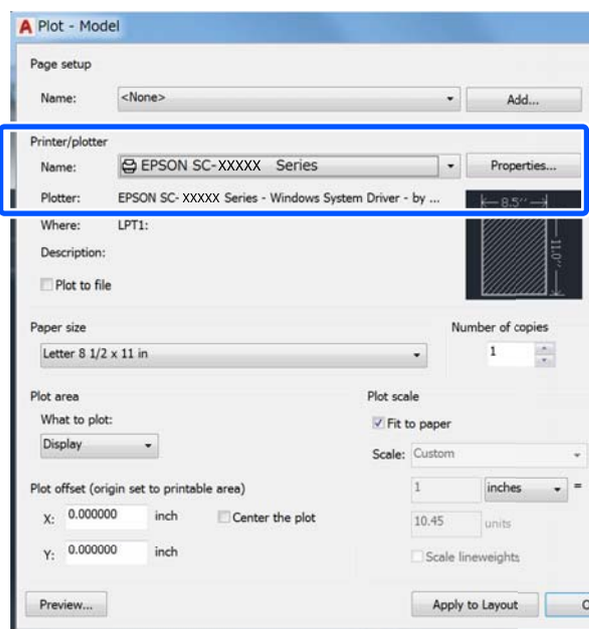
Vous pouvez imprimer à partir d'une application prenant en charge HP-GL/2 (compatible avec HP Designjet 750C) et HP RTL. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes.

☞ « Impression à l'aide du mode HP-GL/2 ou HP RTL à partir d'un ordinateur » à la page 98

- 1 Ouvrez les données à imprimer, puis cliquez sur **Plot (Tracer)**.

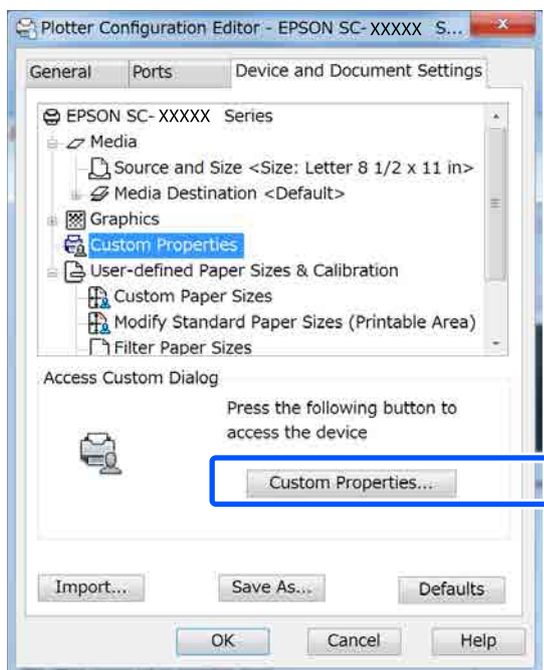


- 2 Sélectionnez l'imprimante dans **Printer/plotter (Imprimante/tracer)** puis cliquez sur **Propriétés (Propriétés)**.



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 3** Cliquez sur **Custom Properties (Propriétés personnalisées)**.



La boîte de dialogue du pilote d'imprimante pour cette imprimante s'affiche.

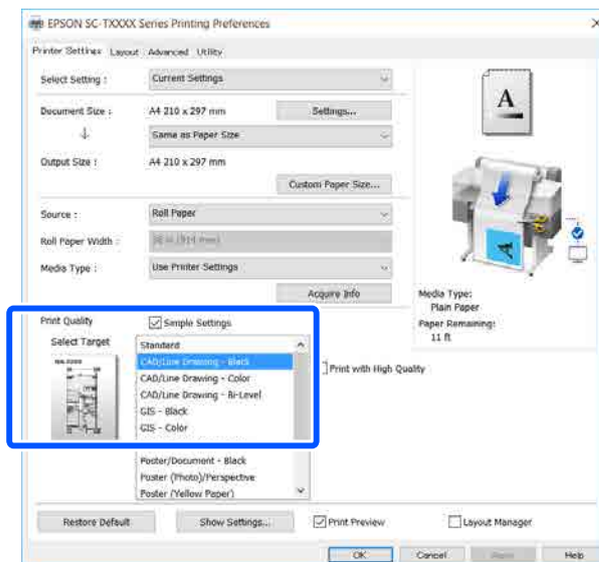
- 4** Définissez la Output Size (Taille de sortie) et Source dans le pilote d'imprimante.

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

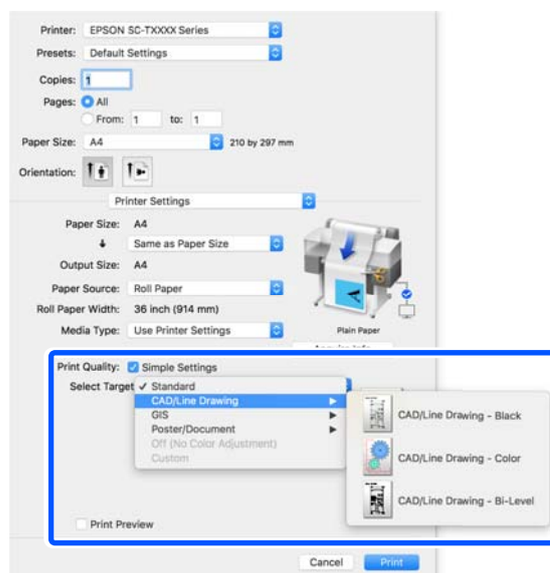
« Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

- 5** Sélectionnez **CAD/Line Drawing - Black (CAO/dessin au trait - noir)**, **CAD/Line Drawing - Color (CAO/dessin au trait - couleur)**, ou **CAD/Line Drawing - Bi-Level (CAO/dessin au trait - deux niveaux)** dans la liste **Select Target (Sélect. cible)**.

### Windows



### Mac



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

6

Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

**Remarque :**

*Si la taille de sortie est en portrait et que la hauteur est inférieure à la largeur du papier rouleau, l'image imprimée est pivotée à 90° pour économiser du papier. Cette fonction est activée si la case **Auto Rotate (Rotation auto)** est sélectionnée dans **Roll Paper Option (Option papier rouleau)** dans l'onglet **Advanced (Plus d'options)**.*

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

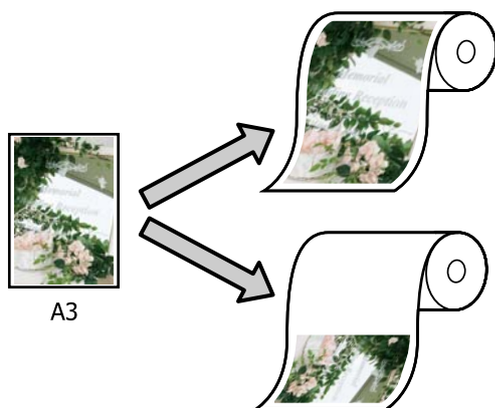
# Agrandissements et bannières horizontales et verticales

Le pilote d'impression peut agrandir ou réduire des documents pour différents formats de papier. Trois méthodes de configuration sont disponibles.

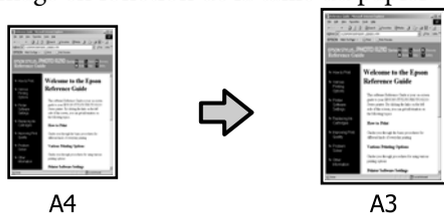
Avant d'imprimer dans des formats non standard, notamment des bannières verticales ou horizontales et des formats carrés, indiquez la taille de papier souhaitée dans le pilote d'impression.

☞ « [Impression dans des formats non standard](#) » à la page 70

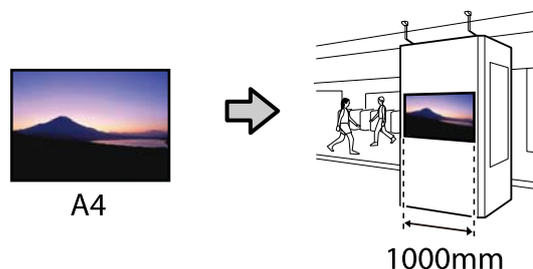
- ❑ **Fit to Roll Paper Width (Ajuster à la largeur du papier rouleau)**  
Agrandit ou réduit automatiquement la taille d'image en fonction de la largeur du papier rouleau.



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

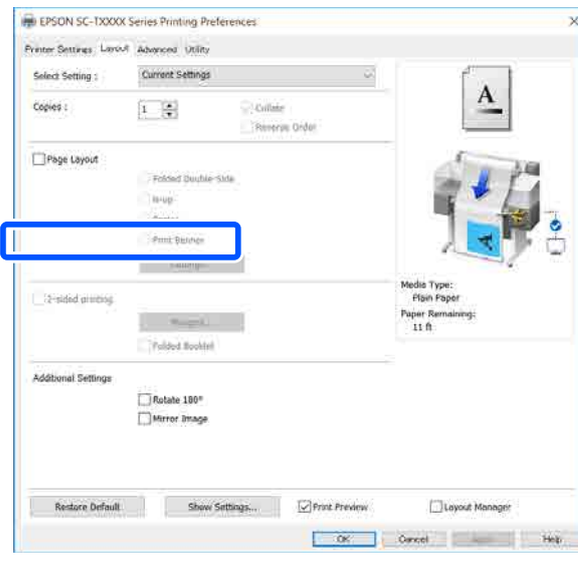


- ❑ **Specify Size (Définir la taille)**  
Vous pouvez spécifier le facteur d'agrandissement ou de réduction. Utilisez cette méthode pour une taille de papier non standard.



### Remarque :

- ❑ Lorsque vous imprimez à partir d'applications spécialement conçues pour réaliser des bannières horizontales et verticales, définissez les paramètres d'impression de la façon indiquée dans la documentation de l'application.
- ❑ Lorsque vous utilisez une application Windows conçue pour les bannières, sélectionnez **Print Banner (En-tête d'impression)** dans l'onglet **Layout (Organisation)** le cas échéant.



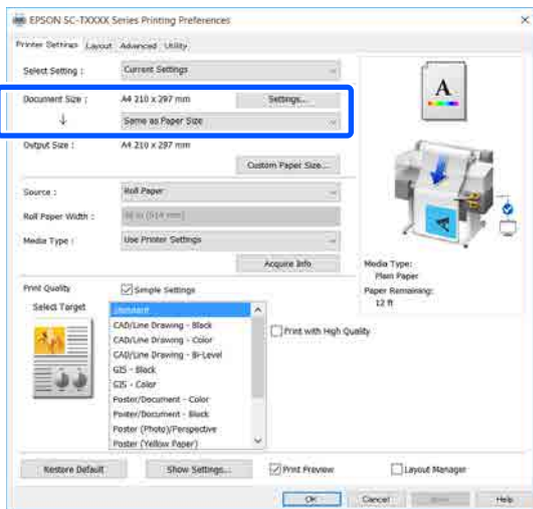
Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

# Adaptation de documents à la largeur du papier rouleau

**1** Vérifiez que le paramètre de la taille du document (ou taille de papier) de l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante.

**Windows**

Affichez l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) à partir de l'application et vérifiez que la taille du document est identique à celle de l'application.



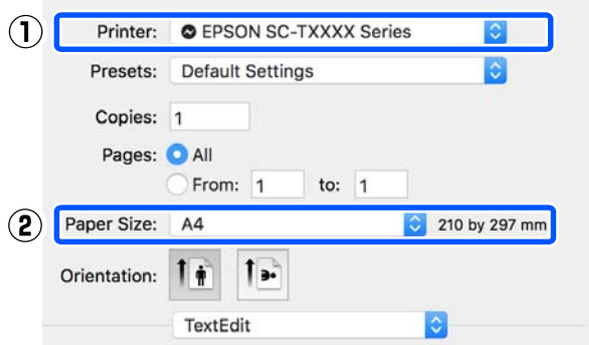
Si elle diffère, cliquez sur **Settings...** (**Configuration...**) et spécifiez la bonne taille dans la boîte de dialogue Change Paper Size (Changer Taille papier).

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

**Mac**

Ouvrez l'écran de configuration de la page de l'application et vérifiez que cette imprimante est sélectionnée dans **Printer (Imprimante)** et vérifiez le format du papier.

Sélectionnez un format de papier qui ne propose pas Retain Scale (Conserver l'échelle) ou Roll Paper Banner (Papier rouleau Bannière).



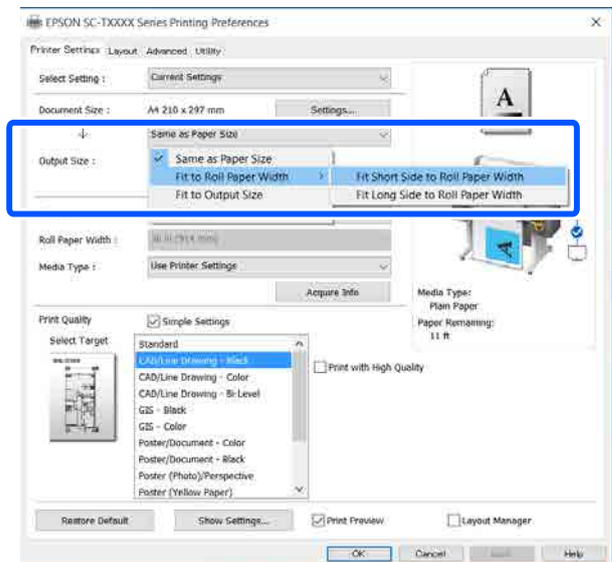
Si la taille est différente, sélectionnez la taille correcte dans le menu déroulant.

« Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

**Remarque :**  
 Dans le cas d'une application sans élément de menu de mise en page, vous pouvez définir le format de papier si vous ouvrez la boîte de dialogue Imprimer dans l'élément de menu **Print (Imprimer)**.

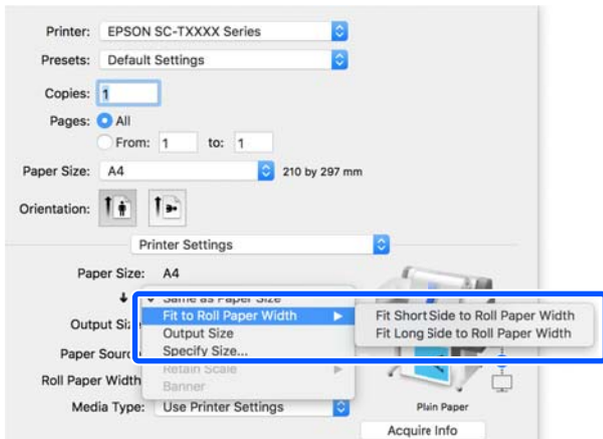
**2** Cliquez sur **Fit to Roll Paper Width (Ajuster à la largeur du papier rouleau)** dans l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote d'impression, puis sélectionnez **Fit Short Side to Roll Paper Width (Aj côté court à larg pap roul)** ou **Fit Long Side to Roll Paper Width (Aj côté long à larg pap roul)**.

**Windows**



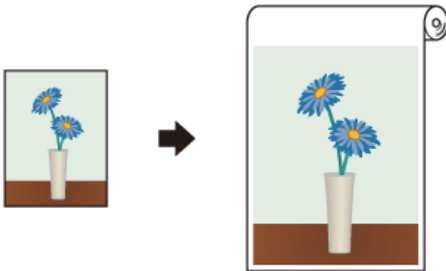
## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Mac



#### Fit Short Side to Roll Paper Width (Aj côté court à larg pap roul)

Sélectionnez cette option si souhaitez imprimer avec l'image d'impression agrandie à la taille maximale pour le papier rouleau chargé.



#### Fit Long Side to Roll Paper Width (Aj côté long à larg pap roul)

Sélectionnez cette option si souhaitez imprimer avec l'image agrandie à la taille maximale, de sorte que le papier ne soit pas gaspillé.



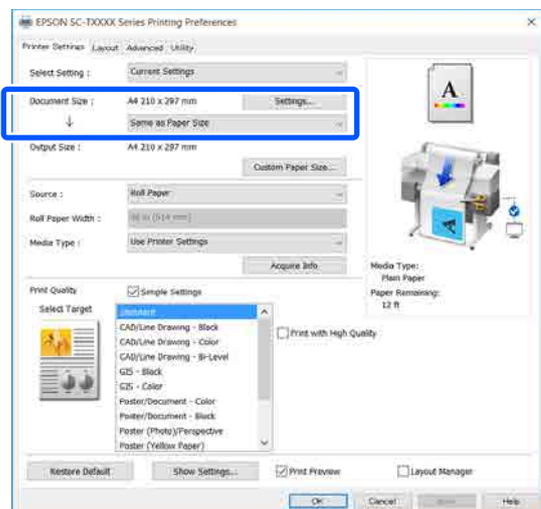
**3** Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

## Adaptation de documents au format de sortie

**1** Vérifiez que le paramètre de la taille du document (ou taille de papier) de l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante.

### Windows

Affichez l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) à partir de l'application et vérifiez que la taille du document est identique à celle de l'application.



Si elle diffère, cliquez sur **Settings...** (**Configuration...**) et spécifiez la bonne taille dans la boîte de dialogue Change Paper Size (Changer Taille papier).

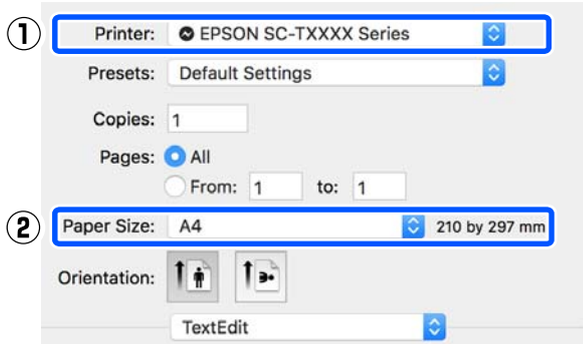
🔗 « Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

### Mac

Ouvrez l'écran de configuration de la page de l'application et vérifiez que cette imprimante est sélectionnée dans **Printer (Imprimante)** et vérifiez le format du papier.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

Sélectionnez un format de papier qui ne propose pas Retain Scale (Conserver l'échelle) ou Roll Paper Banner (Papier rouleau Bannière).

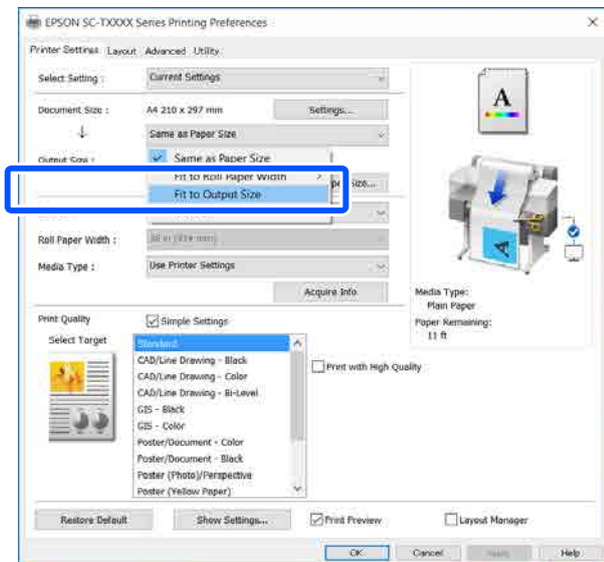


Si la taille est différente, sélectionnez la taille correcte dans le menu déroulant.

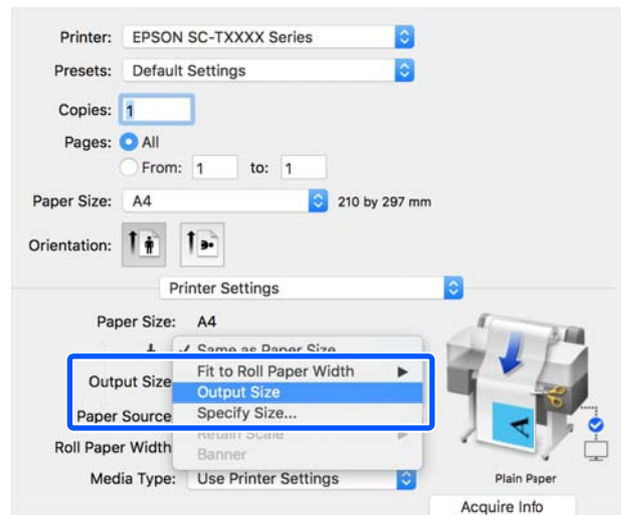
☞ « Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

- 2** Vérifiez **Fit to Output Size (Ajuster à taille sortie)** de l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** du pilote de l'imprimante.

### Windows

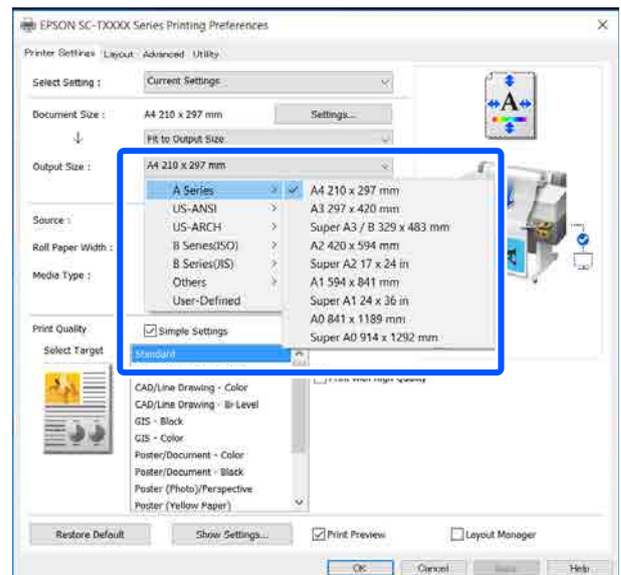


### Mac



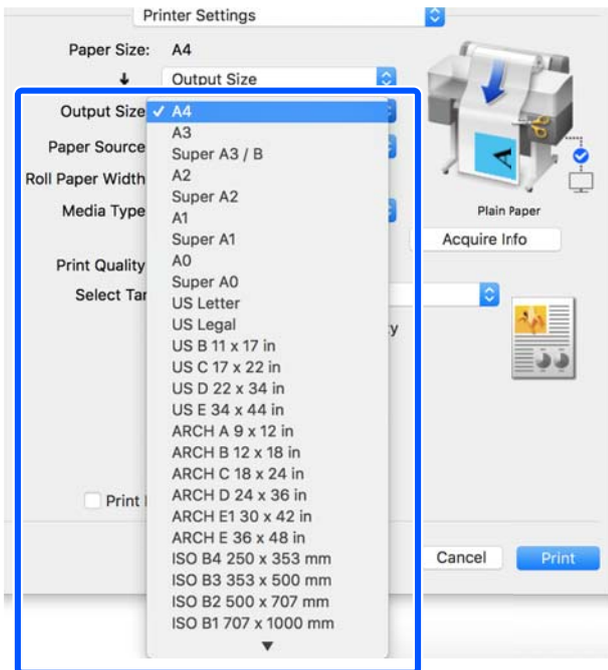
- 3** Sélectionnez la taille souhaitée dans le menu déroulant **Output Size (Taille de sortie)**.

### Windows



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Mac



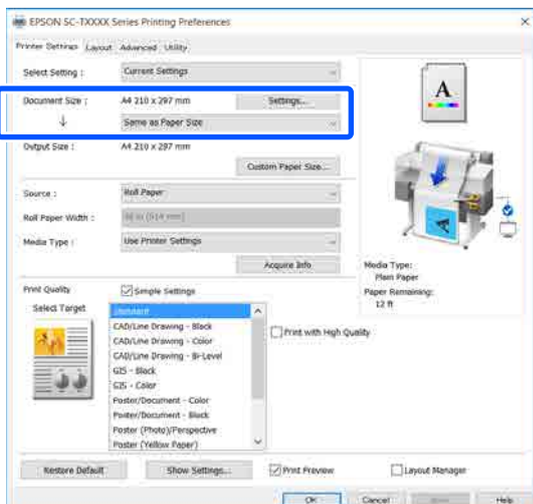
- 4 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

## Choix d'un format d'impression

- 1 Vérifiez que le paramètre de la taille du document (ou taille de papier) de l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante.

### Windows

Affichez l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) à partir de l'application et vérifiez que la taille du document est identique à celle de l'application.



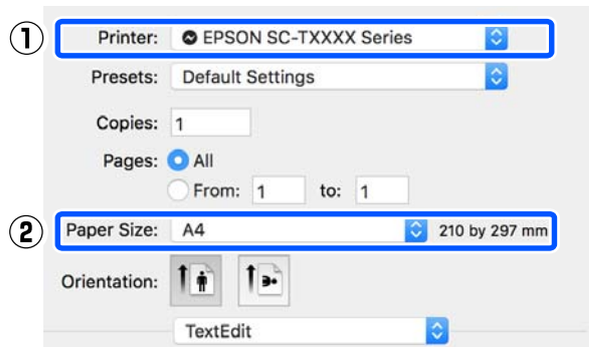
Si elle diffère, cliquez sur **Settings...** (**Configuration...**) et spécifiez la bonne taille dans la boîte de dialogue Change Paper Size (Changer Taille papier).

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

### Mac

Ouvrez l'écran de configuration de la page de l'application et vérifiez que cette imprimante est sélectionnée dans **Printer (Imprimante)** et vérifiez le format du papier.

Sélectionnez un format de papier qui ne propose pas Retain Scale (Conserver l'échelle) ou Roll Paper Banner (Papier rouleau Bannière).



Si la taille est différente, sélectionnez la taille correcte dans le menu déroulant.

« Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

### Remarque :

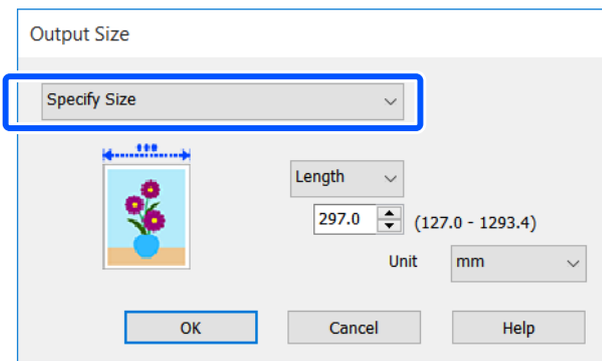
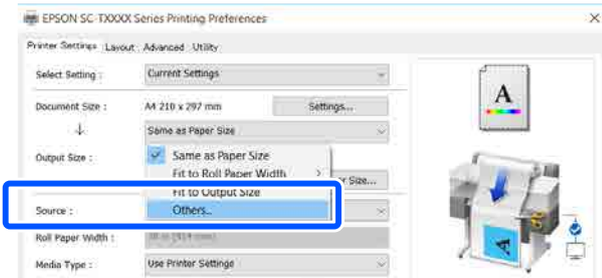
Dans le cas d'une application sans élément de menu de mise en page, vous pouvez définir le format de papier si vous ouvrez la boîte de dialogue Imprimer dans l'élément de menu **Print (Imprimer)**.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 2 Affichez l'écran de saisie Output Size (Taille de sortie) dans l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote d'imprimante.

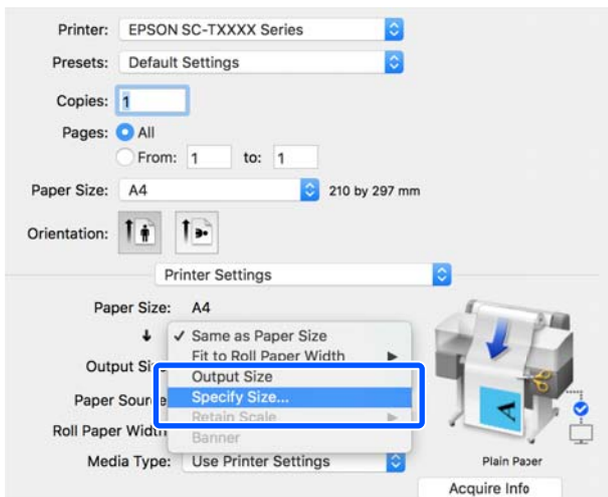
### Windows

Sélectionnez **Others...** (Autres...), puis sélectionnez **Specify Size (Définir la taille)** dans la boîte de dialogue Output Size (Taille de sortie).



### Mac

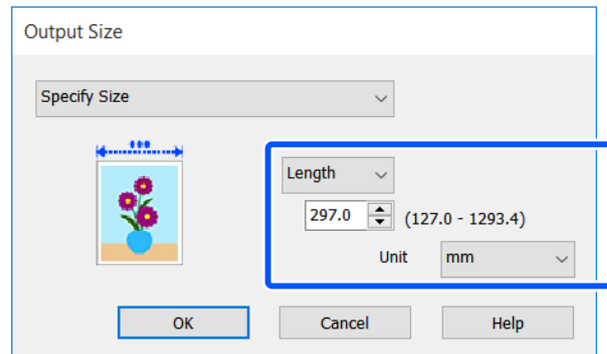
Sélectionnez **Specify Size (Définir la taille)**.



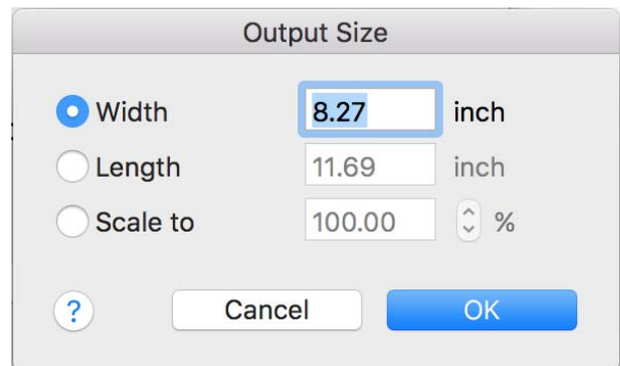
- 3 Sélectionnez la méthode de spécification de la taille dans Width (Largeur), Length (Longueur) et Scale to (Proportion), puis saisissez la valeur de réglage.

L'image d'impression est agrandie ou réduite de sorte qu'elle devienne la largeur, la longueur ou l'échelle spécifiée tout en conservant le rapport d'aspect des données d'impression.

### Windows



### Mac



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

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

## Impression dans des formats non standard

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



Vous pouvez utiliser les tailles suivantes.

Largeur papier	89 à 610 mm
Longueur papier*	127 à 18000 mm

\* : La longueur de papier peut être supérieure si vous utilisez des applications prenant en charge l'impression de bannières. Toutefois, la taille réelle de l'impression dépend de l'application, de la taille du papier chargé sur l'imprimante et de l'environnement informatique.

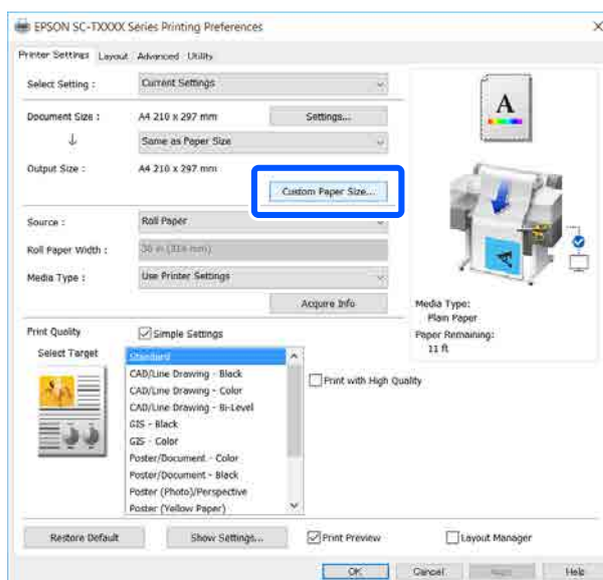
### ! Important :

- ❑ La taille la plus petite prise en charge par l'imprimante est 89 mm (large) × 127 mm (long). Quand une taille plus petite est définie dans **Custom Paper Size... (Taille de papier personnalisée...)** du pilote d'impression, coupez les marges inutiles.
- ❑ Pour les **Custom Paper Sizes (Tailles de papier personnalisées)** d'un Mac, même si vous pouvez spécifier une taille de papier supérieure qui ne peut pas être chargée sur l'imprimante, l'impression ne s'effectuera pas correctement.
- ❑ La taille de sortie disponible est limitée selon l'application utilisée.

### Paramètres dans Windows

- 1 Affichez l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** du pilote d'imprimante à partir de l'application, puis cliquez sur **Custom Paper Size... (Taille de papier personnalisée...)**.

La boîte de dialogue **User-Defined Paper Size (Taille papier définie par l'utilisateur)**.

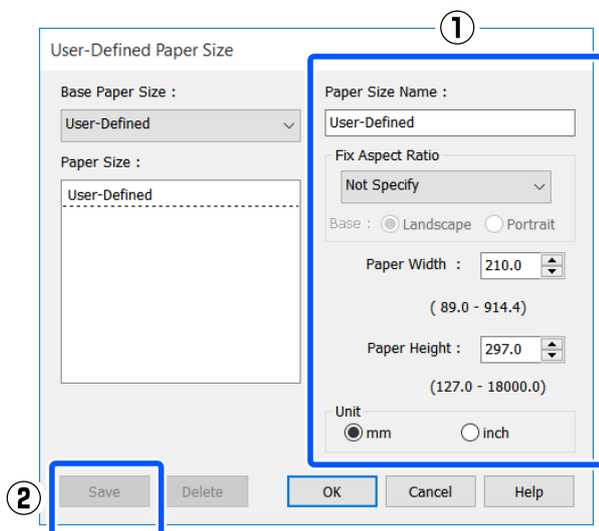


- 2 Définissez le format de papier à utiliser dans la boîte de dialogue **User-Defined Paper Size (Taille papier définie par l'utilisateur)**, puis cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

- ❑ Le **Paper Size Name (Nom du format personnalisé)** s'affiche comme une taille de document ou une option de taille de sortie. Définissez un nom significatif, tel que « 400 × 500 mm » ou « Bannière horizontale ».
- ❑ Pour afficher les valeurs **Paper Width (Largeur papier)** et **Paper Height (Hauteur papier)** d'une taille standard proche de la taille personnalisée souhaitée, sélectionnez l'option appropriée pour **Base Paper Size (Taille papier de base)**.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- Si vous sélectionnez un rapport d'aspect dans **Fix Aspect Ratio (Rapport hauteur/largeur fixe)** et sélectionnez **Landscape (Paysage)** ou **Portrait** pour **Base**, vous pouvez définir la taille en saisissant simplement une valeur dans **Paper Width (Largeur papier)** ou **Paper Height (Hauteur papier)**.



### Remarque :

- Pour modifier la taille du papier enregistrée, sélectionnez le nom de la taille de papier dans la liste de gauche.
- Pour supprimer une taille de papier personnalisée, sélectionnez le nom correspondant dans la liste de gauche à l'écran, puis cliquez sur **Delete (Effacer)**.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 tailles de papier.

- Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue User-Defined Paper Size (Taille papier définie par l'utilisateur). Fermez également la boîte de dialogue du pilote d'imprimante.

L'enregistrement de la taille définie par l'utilisateur est maintenant terminé.

- Sélectionnez le format de papier enregistré dans, par exemple, les paramètres de taille de page de l'application, puis créez les données.

### Remarque :

Si le format de papier enregistré n'est pas affiché dans l'application, vérifiez s'il dépasse les tailles prises en charge par l'application.

- Lorsque vous avez fini de créer les données, affichez l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante dans la boîte de dialogue Imprimer.

Le format de papier enregistré est affiché dans Paper Size (Taille papier) de l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante).

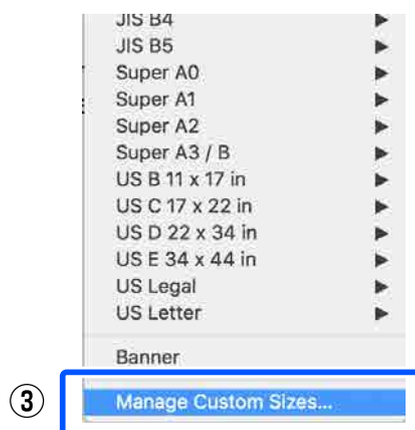
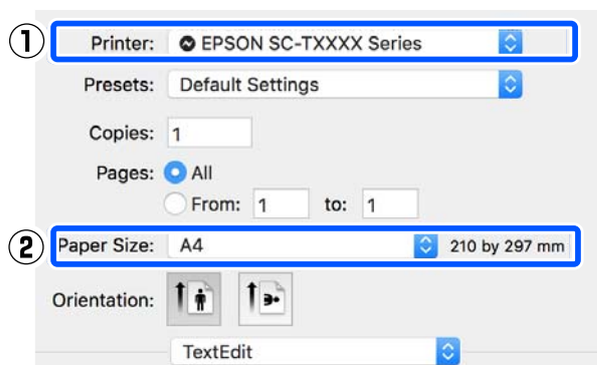
➔ « Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

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

### Paramètres dans Mac

- Ouvrez l'écran de configuration de la page de l'application et vérifiez que cette imprimante est sélectionnée dans **Printer (Imprimante)**, puis sélectionnez **Manage Custom Sizes (Gérer les tailles personnalisées)** dans **Paper Size (Taille papier)**.

➔ « Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

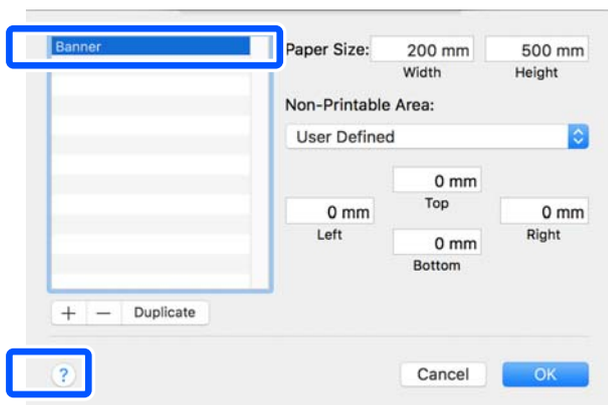


## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Remarque :

Pour les applications sans menu de mise en page, les paramètres du format du papier peuvent être affichés en ouvrant la boîte de dialogue Imprimer dans le menu **Print (Imprimer)**.

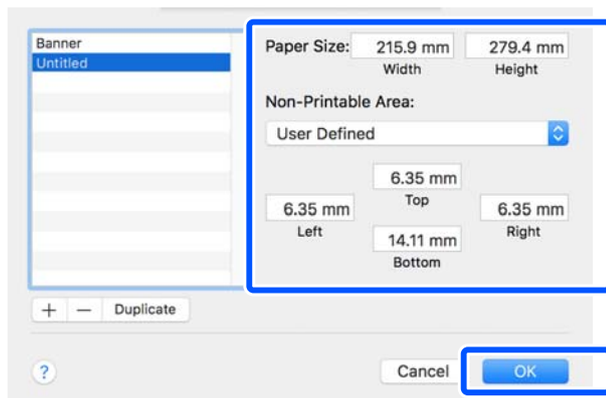
- 2** Cliquez sur + et saisissez le nom du format de papier.



- 3** Entrez les paramètres **Width (Largeur)**, **Height (Hauteur)** pour **Paper Size (Taille papier)**, puis entrez les marges et cliquez sur **OK**.

Les plages de tailles de page et de marges qui peuvent être spécifiées varient en fonction du modèle de votre imprimante et des paramètres de l'imprimante.

« Zone imprimable » à la page 170



### Remarque :

- Pour modifier une taille personnalisée enregistrée, choisissez son nom dans la liste de gauche.
- Pour dupliquer une taille personnalisée enregistrée, sélectionnez son nom dans la liste de gauche et cliquez sur **Duplicate (Dupliquer)**.
- Pour supprimer 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** pour fermer la boîte de dialogue Custom Paper Sizes (Tailles de papier personnalisées). Fermez également la boîte de dialogue du pilote d'imprimante en cliquant sur **Cancel (Annuler)**.

L'enregistrement du format de papier personnalisé est maintenant terminé.

- 5** Sélectionnez le format de papier enregistré dans, par exemple, les paramètres de taille de page de l'application, puis créez les données.

### Remarque :

Si le format de papier enregistré n'est pas affiché dans l'application, vérifiez s'il dépasse les tailles prises en charge par l'application.

- 6** Lorsque vous avez fini de créer les données, affichez l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante dans la boîte de dialogue Imprimer.

Le format de papier enregistré est affiché dans Document Size (Format document) de l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante).

« Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

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

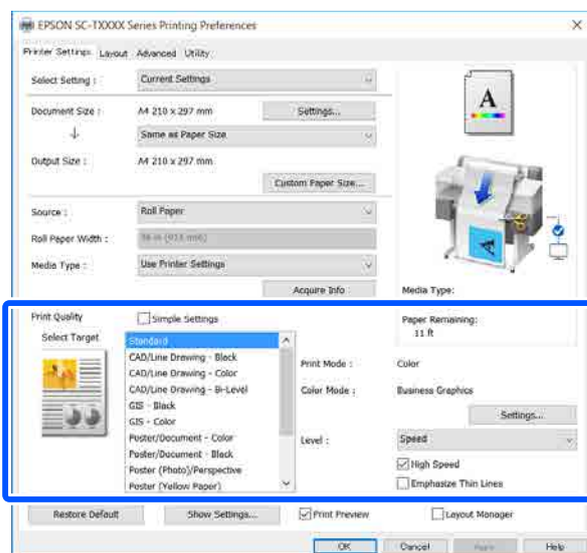
## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

# Correction des couleurs et impression

La méthode optimale est sélectionnée parmi les méthodes de correction de couleur suivantes pour chaque cible d'impression dans les paramètres de qualité d'impression du pilote d'imprimante.

- EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standard (sRGB))  
Optimise l'espace sRGB et corrige la couleur.
- Business Graphics (Graphiques professionnels)  
Corrige la couleur pour améliorer la netteté de vos images sur la base de l'espace sRGB.
- Line Drawing (Dessin au trait)  
Optimise la correction des couleurs pour le dessin au trait en traitant la bordure entre les lignes et l'arrière-plan de façon discontinue.
- GIS (système infos géo.)  
Effectue l'impression optimale pour les cartes topographiques et d'autres données du système d'information géographique (GIS).
- ICM  
Gère les couleurs de façon à faire correspondre les couleurs des données de l'image à celles de la sortie imprimée (Windows uniquement).  
[« Impression avec gestion des couleurs » à la page 77](#)
- Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))  
La correction des couleurs n'est pas réalisée par le pilote d'impression. Choisissez si la gestion des couleurs est effectuée par l'application.  
[« Impression avec gestion des couleurs » à la page 77](#)

Si vous décochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)**, vous pouvez vérifier la méthode de correction de couleur utilisée ci-dessous. Le paramètre **Standard de Select Target (Sélect. cible)** est le plus approprié pour le type de papier actuellement sélectionné.



Cliquer sur le bouton **Settings (Configuration)** vous permet, par exemple, d'ajuster précisément le Gamma, Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste), Saturation et la balance des couleurs.

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

### Remarque :

Les options de correction de couleurs varient en fonction du système d'exploitation et du type de papier utilisé.

Si vous souhaitez sélectionner vous-même la méthode de correction des couleurs, sélectionnez **Custom (Perso.)** en bas de la liste des cibles d'impression.

### Paramètres dans Windows

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

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

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

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

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

Système d'exploitation	Paramètres de gestion des couleurs
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)
Windows XP (Service Pack 2 ou supérieur et .NET 3.0 ou supérieur)	
Windows XP (autre que versions susmentionnées)	No Color Management (Pas de gestion des couleurs)

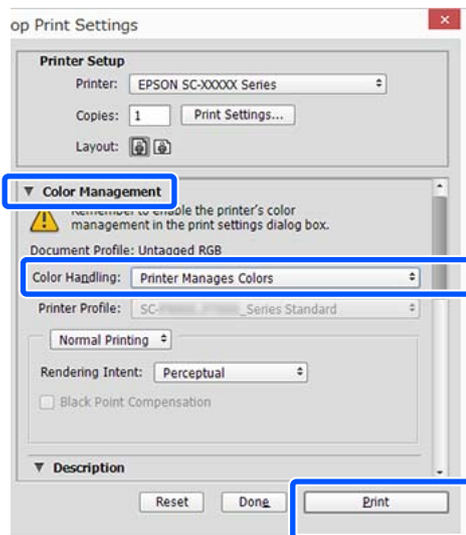
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

**Remarque :**

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

Exemple de réglage de Adobe Photoshop CC  
 Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.

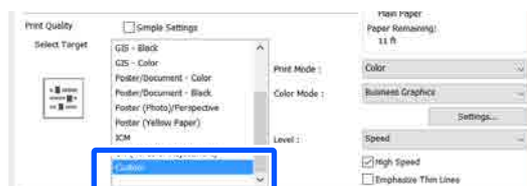
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



**2** Affichez l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** du pilote d'impression, puis décochez **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** dans la zone **Print Quality (Qualité)**.

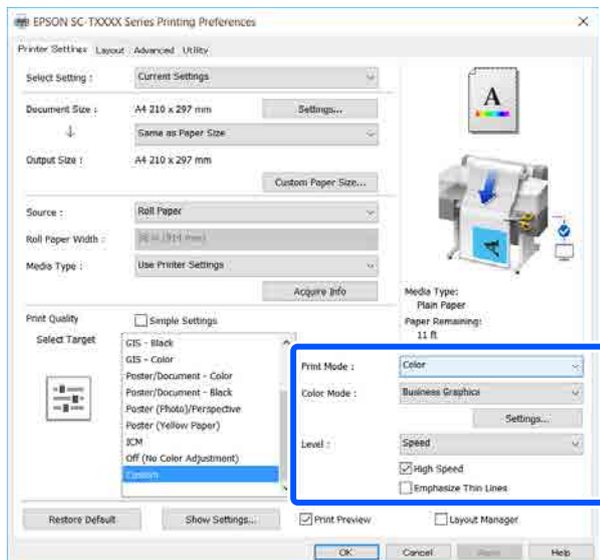
« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

**3** Sélectionnez la cible d'impression. Si vous souhaitez sélectionner vous-même la méthode de correction des couleurs, sélectionnez **Custom (Perso.)** en bas de la liste.



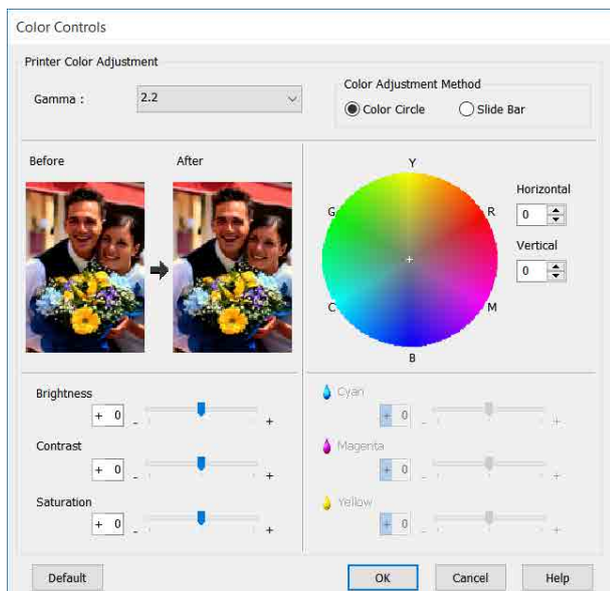
## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 4** Lorsque **Custom (Perso.)** est sélectionné comme cible d'impression, sélectionnez les paramètres de couleur et de méthode de correction des couleurs.



- 5** Le cas échéant, cliquez sur **Settings (Configuration)** pour ajuster divers éléments, tels que le Gamma, Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste), Saturation et la balance des couleurs.

Reportez-vous à l'aide du pilote d'impression 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. Vous pouvez également sélectionner **Color Circle (Cercle de couleur)** ou **Slide Bar (Barre coulissante)** de **Color Adjustment Method (Méthode de réglage des couleurs)** et ajuster finement l'équilibre des couleurs.*

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

### Paramètres dans 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 des applications sans fonction de gestion des couleurs, démarrez 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 supérieur  
 Adobe Photoshop Elements 6 ou supérieur  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 ou supérieur

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

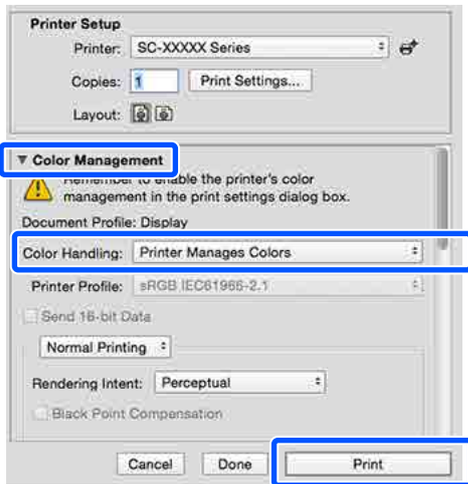
**Remarque :**

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

Exemple de réglages de Adobe Photoshop CC  
 Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

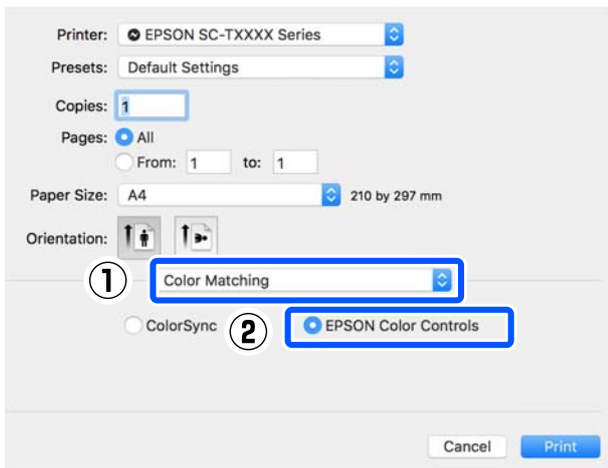
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



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

☞ « Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

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



**Remarque :**

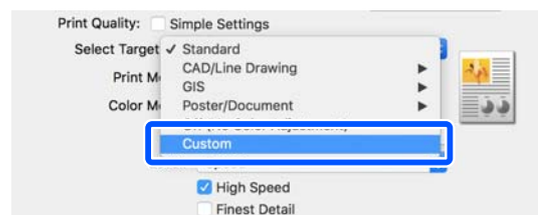
**EPSON Color Controls (Calibration EPSON)** ne sera pas disponible dans les applications suivantes si l'Étape 1 n'est pas réalisée.

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

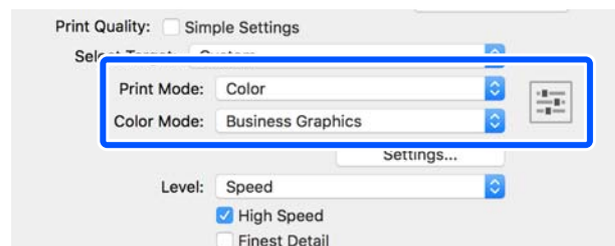
**4** Sélectionnez **Printer Settings (Paramètres imprimante)** dans la liste, puis décochez **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** dans la zone **Print Quality (Qualité)**.



**5** Sélectionnez la cible d'impression. Si vous souhaitez sélectionner vous-même la méthode de correction des couleurs, sélectionnez **Custom (Perso.)** en bas de la liste.



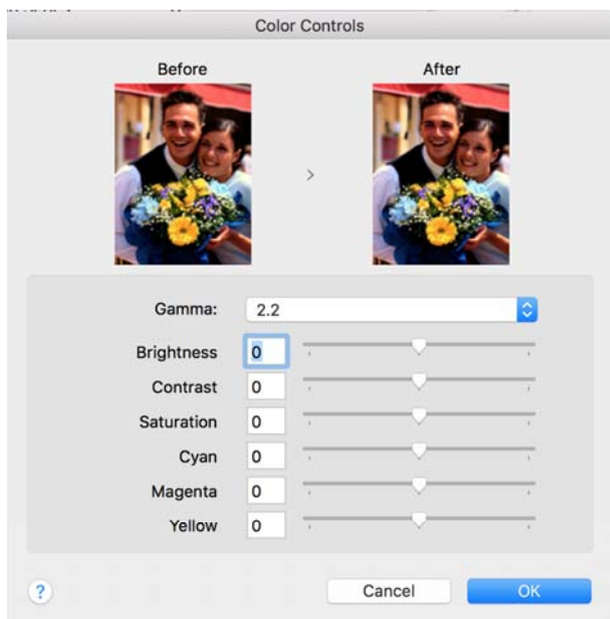
**6** Lorsque **Custom (Perso.)** est sélectionné comme cible d'impression, sélectionnez les paramètres de couleur et de méthode de correction des couleurs.



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 7** Le cas échéant, cliquez sur **Settings (Configuration)** pour ajuster divers éléments, tels que le Gamma, Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste), Saturation et la balance des couleurs.

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



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

## Impression avec gestion des couleurs

### À propos de la gestion des couleurs

Même si vous utilisez les mêmes données d'image, l'image originale et l'image affichée peuvent sembler différentes, et les résultats imprimés peuvent sembler différents de l'image que vous voyez à l'écran. Ceci se produit en raison des différences de caractéristiques : en effet, les périphériques de saisie tels que les scanners et les appareils photo numériques capturent les couleurs sous forme de données électronique, tandis que les périphériques de sortie, par exemple les écrans d'affichage et les imprimantes, reproduisent les couleurs à partir des données de couleur. Le système de gestion des couleurs permet d'ajuster les différences dans les caractéristiques de conversion de couleurs dans les périphériques d'entrée et de sortie. 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 et Mac OS X incluent respectivement les systèmes de gestion des couleurs ICM et ColorSync.

Dans un système de gestion des couleurs, un fichier de définition des couleurs, appelé « Profil », est utilisé pour faire correspondre les couleurs entre les périphériques. (Ce fichier est également appelé « Profil ICC ».) Le profil d'un périphérique d'entrée est appelé profil d'entrée (ou profil source) et le profil d'un périphérique de sortie, une imprimante par exemple, est appelé profil d'imprimante (ou profil de sortie). Un profil est préparé pour chaque type de support dans ce pilote d'impression.

Les zones de conversion des couleurs par le périphérique d'entrée et la zone de reproduction des couleurs par le périphérique de sortie diffèrent. De ce fait, certaines zones de couleur ne correspondent pas même si vous effectuez une correspondance des couleurs en utilisant un profil. Outre la définition de profils, le système de gestion des couleurs spécifie également les conditions de conversion pour les zones où la correspondance des couleurs a échoué en tant que paramètre. Le nom et le type de paramètre varient en fonction du système de gestion des couleurs utilisé.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

Vous ne pouvez pas faire correspondre les couleurs sur les résultats d'impression et sur l'affichage en utilisant la gestion des couleurs entre le périphérique d'entrée et l'imprimante. Pour faire correspondre les deux couleurs, vous devez procéder à la gestion des couleurs entre le périphérique d'entrée et l'écran aussi.

### Paramètres d'impression avec gestion des couleurs

Vous pouvez effectuer une impression avec gestion des couleurs en utilisant le pilote d'impression de l'imprimante des deux manières suivantes.

Choisissez la meilleure méthode en fonction de l'application que vous utilisez, l'environnement du système d'exploitation, le but final de l'impression et autres facteurs.

#### Configuration de la gestion des couleurs avec les applications

Cette méthode permet d'imprimer à partir d'applications prenant en charge la gestion des couleurs. Tous les processus de gestion des couleurs sont exécutés par le système de gestion des couleurs de l'application. Cette méthode est utile lorsque vous souhaitez obtenir les mêmes résultats d'impression avec gestion des couleurs en utilisant une application commune entre différents systèmes d'exploitation.

 [« Configuration de la gestion des couleurs avec les applications » à la page 80](#)

#### Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote d'impression

Le pilote d'impression utilise le système de gestion des couleurs du système d'exploitation et exécute tous les processus de gestion des couleurs. Vous pouvez configurer les paramètres de gestion des couleurs dans le pilote d'impression en utilisant les deux méthodes suivantes.

- ❑ Host ICM (ICM hôte) (Windows)/ColorSync (Mac OS X)  
Configurez ce paramètre lorsque vous imprimez depuis des applications prenant en charge la gestion des couleurs. Cette opération est efficace pour produire des résultats d'impression similaires à partir de différentes applications sous les mêmes systèmes d'exploitation.  
 [« Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte \(Windows\) » à la page 81](#)  
 [« Impression avec gestion des couleurs par ColorSync \(Mac\) » à la page 83](#)

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- ❑ Driver ICM (ICM pilote) (Windows uniquement)  
Vous pouvez effectuer une impression avec gestion des couleurs à partir d'applications ne prenant pas en charge la gestion des couleurs.

 « Impression avec gestion des couleurs par le pilote ICM(Windows uniquement) » à la page 83

 « Configuration de la gestion des couleurs avec les applications » à la page 80

### Définition des profils

Les réglages de profil d'entrée, de profil de l'imprimante et de paramètre (méthode de correspondance) varient entre les trois types d'impression avec gestion des couleurs puisque leurs moteurs de gestion des couleurs sont utilisés différemment. En effet, l'utilisation de la gestion des couleurs diffère entre les moteurs. Configurez les paramètres dans le pilote d'impression ou l'application comme décrit dans le tableau suivant.

	Paramètres du profil d'entrée	Paramètres du profil de l'imprimante	Réglage du paramètre
Driver ICM (ICM pilote) (Windows)	Pilote d'impression	Pilote d'impression	Pilote d'impression
Host ICM (ICM hôte) (Windows)	Application	Pilote d'impression	Pilote d'impression
ColorSync (Mac OS X)	Application	Pilote d'impression	Application
Application	Application	Application	Application

Les profils d'impression de chaque type de papier utilisé dans la gestion des couleurs sont installés avec le pilote d'impression de l'imprimante. Vous pouvez sélectionner le profil à partir de l'écran des paramètres du pilote d'impression.

Vous pouvez sélectionner le profil à partir de l'écran des paramètres du pilote d'impression.

 « Impression avec gestion des couleurs par le pilote ICM(Windows uniquement) » à la page 83

 « Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows) » à la page 81

 « Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac) » à la page 83

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Configuration de la gestion des couleurs avec les applications

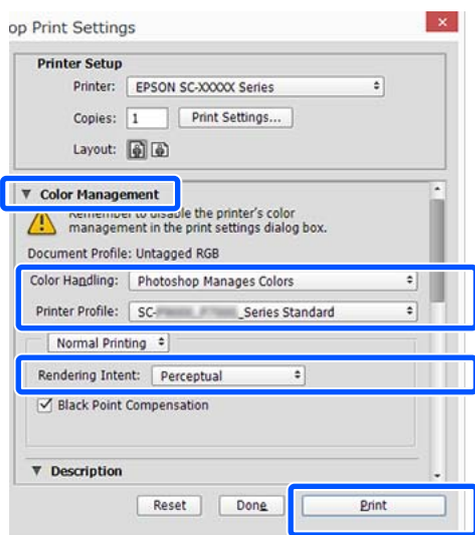
Imprimez via des applications dotées d'une fonction de gestion des couleurs. Configurez les paramètres de gestion des couleurs dans l'application et désactivez la fonction de réglage des couleurs dans le pilote d'impression.

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

Exemple de réglages de 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)**, puis sélectionnez **Printer Profile (Profil de l'imprimante)** et **Rendering Intent (Rendu)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



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

Configurez les paramètres du pilote d'impression.

#### Pour Windows

☞ « Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

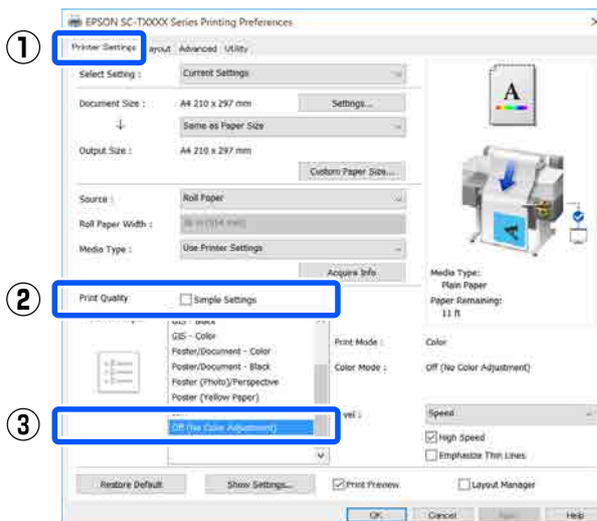
#### Pour Mac

☞ « Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55

- 3 Désactivez la gestion des couleurs.

#### Pour Windows

Décochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** de la zone Qualité d'impression de l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** et sélectionnez **Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))** dans la liste des cibles d'impression.



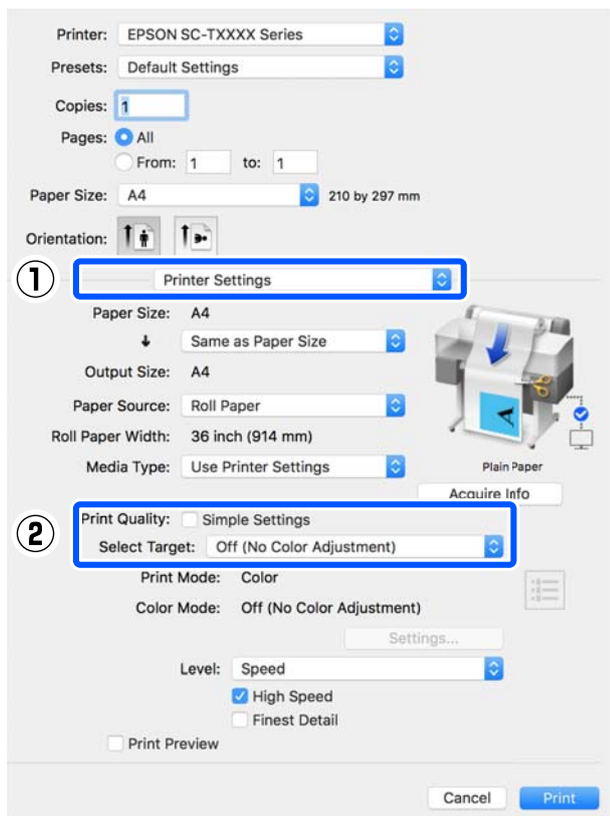
#### Remarque :

Dans Windows 7, Windows Vista, et Windows XP (Service Pack 2 ou supérieur et .NET 3.0), **Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))** est automatiquement sélectionné.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Pour Mac

Sélectionnez **Printer Settings (Paramètres imprimante)** dans la liste et cochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** de la zone Qualité d'impression de l'onglet, puis sélectionnez **Off (No Color Adjustment) (Désactivé (Pas de calibrage couleur))** dans la liste des cibles d'impression.



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

## Configuration de la gestion des couleurs à l'aide du pilote d'impression

### Impression avec gestion des couleurs par l'ICM hôte (Windows)

Utilisez les données auxquelles un profil d'entrée a été intégré. L'application doit en outre prendre en charge ICM.

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

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

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

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

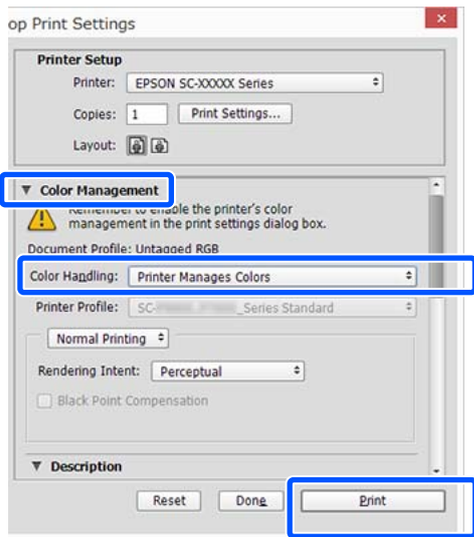
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

**Remarque :**

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

**Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur**

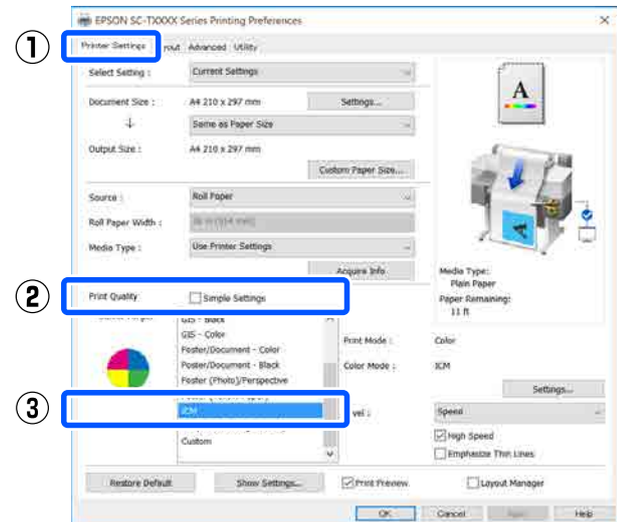
Exemple de réglages de Adobe Photoshop CC  
Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.  
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** comme paramètre **Color Handling (Gestion des couleurs)**, puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.



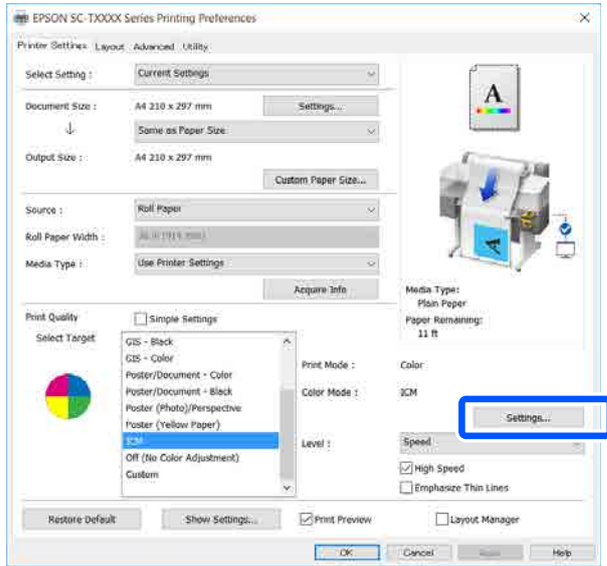
Lorsque vous utilisez une application sans fonction de gestion des couleurs, démarrez à l'étape 2.

**2** Décochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** de la zone **Print Quality (Qualité)** de l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** et sélectionnez **ICM** dans la liste **Select Target (Sélect. cible)**.

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48



**3** Cliquez sur **Settings (Configuration)**.

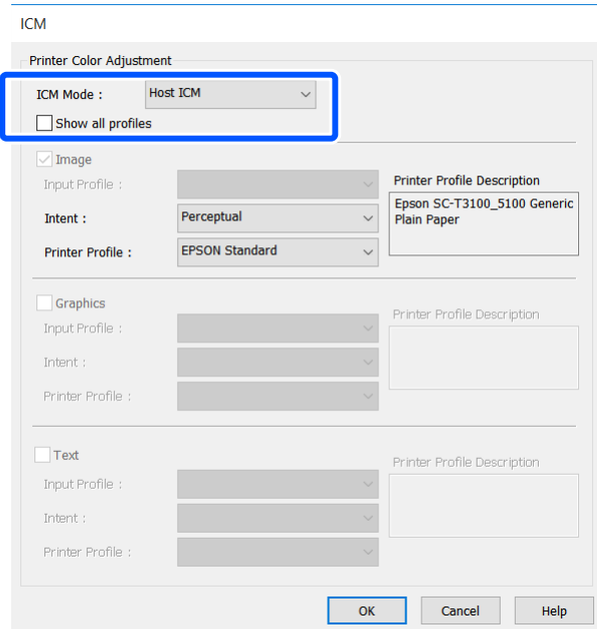


**4** Sélectionnez **Host ICM (ICM hôte)** dans **ICM Mode (Mode ICM)**.

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

Le profil de l'imprimante correspondant au **Media Type (Support)\*** sélectionné dans l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** est défini automatiquement et affiché dans la zone **Printer Profile Description (Description du profil de l'imprimante)**.

Pour changer le profil, cochez la case **Show all profiles (Afficher tous les profils)**.



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

\*: Si Source est sélectionné dans l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) le type de papier défini sur l'imprimante est automatiquement défini. Media Type (Support) devient **Use Printer Settings (Utiliser Paramètres imprimante)** et le nom du type de papier s'affiche dans le volet droit.

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

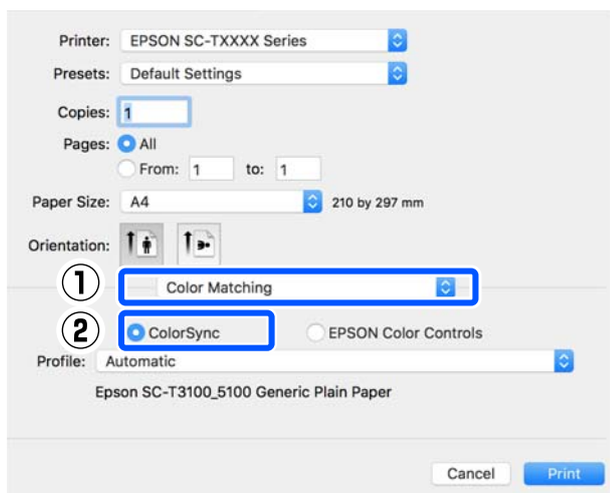
### Impression avec gestion des couleurs par ColorSync (Mac)

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

**Remarque :**

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

- 1** Désactivez les fonctions de gestion des couleurs dans l'application.
- 2** Affichez l'écran Print (Imprimer).  
 « Procédures de fonctionnement standard (Mac) » à la page 55
- 3** Sélectionnez **Color Matching (Concordance des couleurs)** dans la liste, puis cliquez sur **ColorSync**.



Le profil de l'imprimante correspondant au type de papier actuellement sélectionné\* est spécifié automatiquement et affiché en bas de la zone du profil. Pour changer le profil, sélectionnez le profil souhaité dans le menu déroulant **Profile (Profil)**.

\*: Il est défini dans l'écran affiché en sélectionnant Printer Settings (Paramètres imprimante) dans la liste. Si Source est sélectionné, le type de papier défini sur l'imprimante est défini automatiquement et **Use Printer Settings (Utiliser Paramètres imprimante)** s'affiche. Le nom du type de papier s'affiche sur le côté droit de celui-ci.

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

### Impression avec gestion des couleurs par le pilote ICM (Windows uniquement)

Le pilote d'impression utilise ses propres profils d'impression pour effectuer la gestion des couleurs. Vous pouvez utiliser les deux méthodes de correction suivantes des couleurs.

- Driver ICM (Basic) (ICM pilote (de base))  
Spécifiez un type de profil et un paramètre pour le traitement de l'ensemble des données d'image.
- Driver ICM (Advanced) (ICM pilote (avancé))  
Le pilote d'impression distingue les zones **Image**, **Graphics (Graphiques)** et **Text (Texte)**. Spécifiez 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 d'impression.

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

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

**Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur**

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

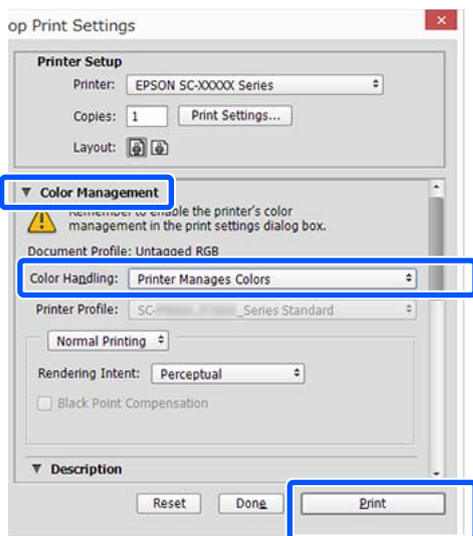
Dans les autres applications, réglez sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)**.

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

Exemple de réglages de Adobe Photoshop CC

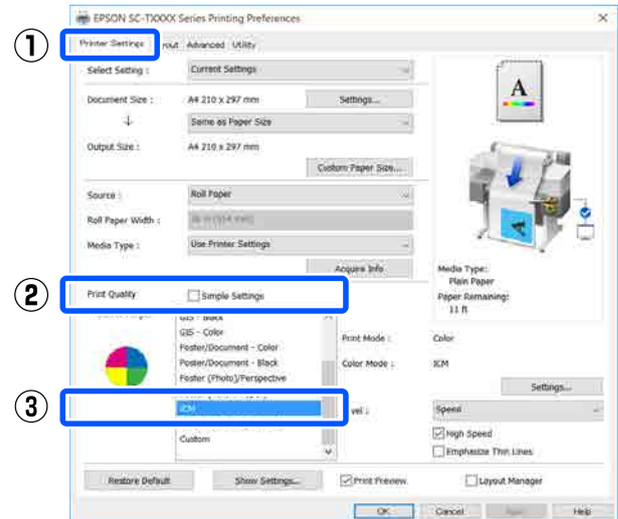
Ouvrez la boîte de dialogue **Print (Imprimer)**.

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

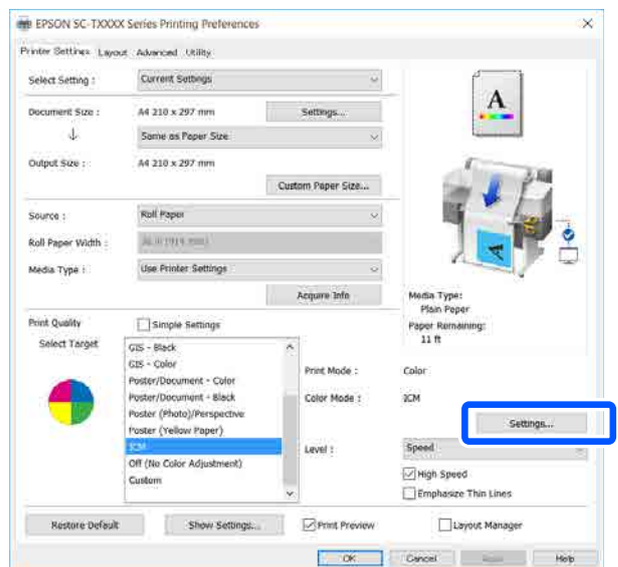


**1** Décochez la case **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** de la zone **Print Quality (Qualité)** de l'onglet **Printer Settings (Paramètres imprimante)** et sélectionnez **ICM** dans la liste **Select Target (Sélect. cible)**.

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

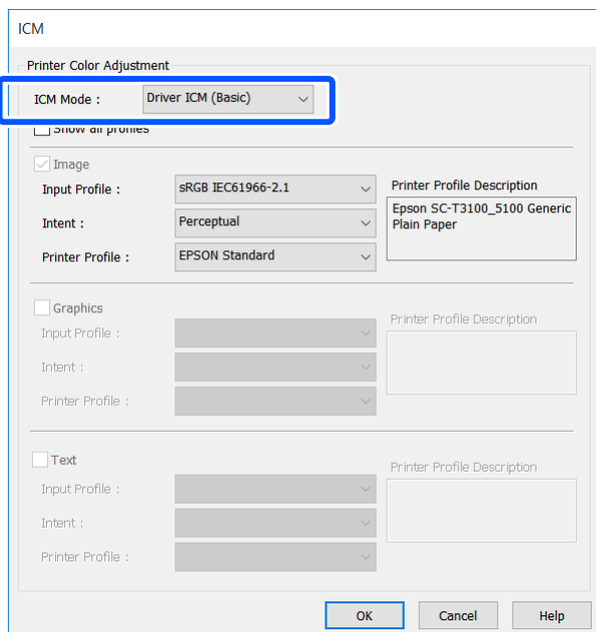


**2** Cliquez sur **Settings (Configuration)**.



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 3** Sélectionnez **Driver ICM (Basic) (ICM pilote (de base))** ou **Driver ICM (Advanced) (ICM pilote (avancé))** dans **ICM Mode (Mode ICM)** dans l'écran ICM.



Si vous sélectionnez **Driver ICM (Advanced) (ICM pilote (avancé))**, vous pouvez spécifier séparément les profils et le paramètre pour chaque image, tel que photos, données graphiques et données de texte.

Intention	Explication
Saturation	Conserve la saturation actuelle telle quelle et convertit les données.
Perceptual (Perceptuel)	Convertit les données afin de produire une image visuellement plus naturelle. Cette fonctionnalité est appliquée lorsqu'une plus large gamme de couleurs est utilisée pour les données d'image.
Relative Colorimetric (Colorimétrie relative)	Convertit les données afin qu'une série de coordonnées d'une gamme de couleurs et les coordonnées du point blanc (ou température de couleur) dans les données d'origine correspondent aux coordonnées d'impression appropriées. Cette fonction est utilisée pour plusieurs types de correspondance des couleurs.

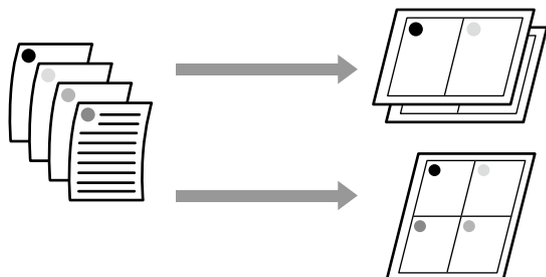
Intention	Explication
Absolute Colorimetric (Colorimétrie absolue)	Attribue des coordonnées de la gamme de couleurs absolues aux données d'origine et aux données d'impression, puis convertit les données. Par conséquent, pour ces types de données, l'ajustement des tons ne se fait pas sur le point blanc (température de couleur). Cette fonction est utilisée à des fins spéciales, par exemple l'impression de logo en couleurs.

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

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

## Multi-Page Printing (N-up)

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

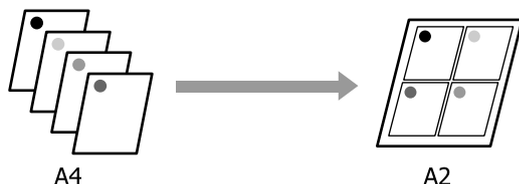


### Paramètres dans Windows

#### Remarque :

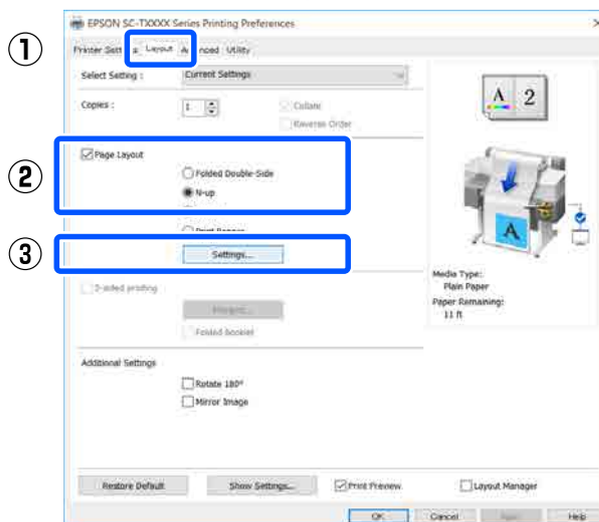
Sous Windows, vous pouvez utiliser la fonction *Reduce/Enlarge (Impression proportionnelle)* (adapter à la page) pour imprimer les données sur différents formats de papier.

« Impression dans des formats non standard » à la page 70



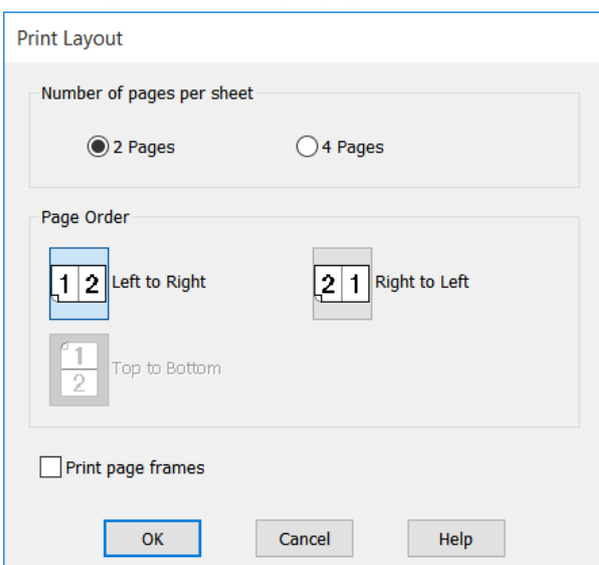
- 1 Affichez l'onglet **Layout (Organisation)** du pilote d'impression et cochez **Page Layout (Disposition)**. Ensuite, sélectionnez **N-up** et cliquez sur le bouton **Settings (Configuration)**.

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48



- 2 Définissez **Number of pages per sheet (Nombre de pages par feuille)** et **Page Order (Ordre page)** dans la boîte de dialogue **Print Layout (Organisation)**.

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



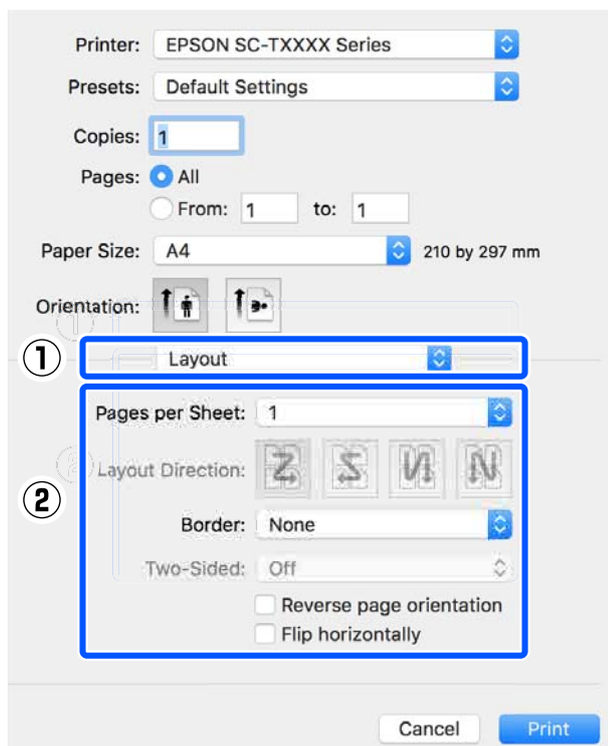
- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Paramètres dans Mac

- 1** Lorsque la boîte de dialogue Print (Imprimer) s'affiche, sélectionnez **Layout (Organisation)** dans la liste, puis spécifiez le nombre de pages par feuilles et ainsi de suite.

[« Procédures de fonctionnement standard \(Mac\) » à la page 55](#)



**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)

Cette fonction est activée uniquement lorsque Auto Sheet Feeder (Bac feuille à feuille) est sélectionné dans Source. Cette fonction ne peut pas être utilisée pour Roll Paper (Papier rouleau) ou Sheet (Feuille).

Lorsque vous aurez terminé d'imprimer les pages paires, vous pouvez retourner le papier, le recharger, puis imprimer les pages impaires pour créer des impressions Recto-verso.

### Notes sur l'impression recto-verso

Notez les points suivants lors d'une impression Recto-verso.

- Assurez-vous d'utiliser du papier qui prend en charge l'impression recto-verso.
- En fonction du type de papier et des données imprimées, de l'encre peut s'écouler à l'arrière du papier.
- Une impression recto-verso continue peut entraîner une baisse de la qualité d'impression et des bourrages papier. Si la qualité d'impression diminue, abaissez la densité de l'encre dans le pilote d'imprimante ou essayez d'imprimer une feuille à la fois.
- Si vous effectuez une impression recto-verso continue, l'intérieur de l'imprimante peut être tâché d'encre. Nettoyez les rouleaux si le papier est tâché après l'impression.

[« Des taches apparaissent lors de l'impression depuis le chargeur auto de feuilles » à la page 156](#)

**Remarque :**

*L'impression en combinaison avec une impression multi-pages (N-up) peut vous aider à économiser davantage de papier.*

[« Multi-Page Printing \(N-up\) » à la page 86](#)

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

## Configuration des procédures pour l'impression

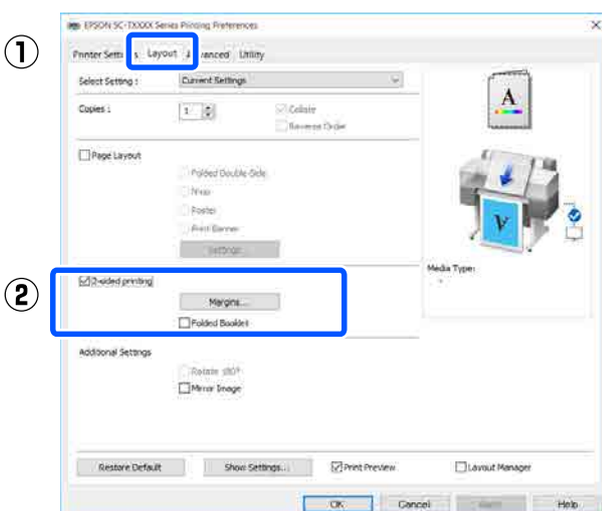
- 1 Chargez le papier dans le chargeur automatique de feuilles.

 « Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35

- 2 Affichez l'écran Basic Settings pour le pilote de l'imprimante, puis sélectionnez **Auto Sheet Feeder (Bac feuille à feuille)** en tant que Source.

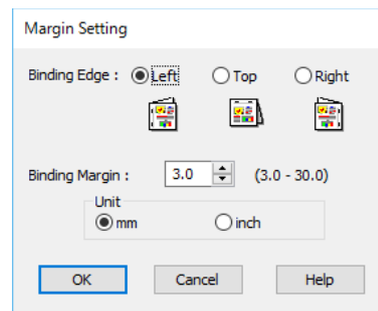
 « Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48

- 3 Affichez l'onglet Layout (Organisation) du pilote d'impression, puis sélectionnez **2-sided printing (Impression recto verso)**.

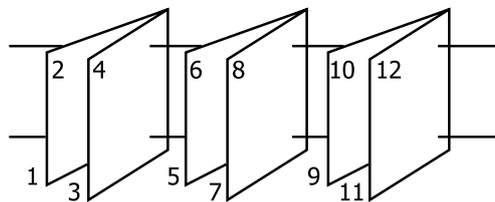


### Remarque :

- ❑ Cliquez sur **Binding Settings (Paramètres de reliure)** pour définir le **Binding Edge (Bord de reliure)** et la **Binding Margin (Marge de reliure)**. En fonction du logiciel que vous utilisez, la largeur de la marge que vous définissez et les résultats d'impression réels peuvent différer : ainsi, nous vous recommandons d'effectuer un test d'impression en premier.



- ❑ Sélectionnez **Folded Booklet (Livret plié)** pour imprimer un livret. Dans l'exemple suivant, lorsque le papier est plié en deux, les pages intérieures (pages 2, 3, 6, 7, 10 et 11) sont imprimées en premier.



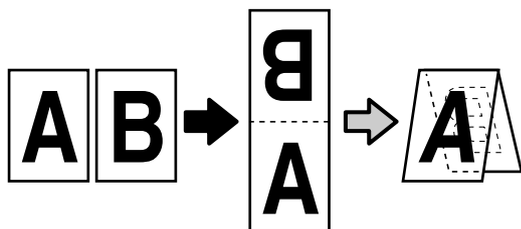
- 4 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

- 5 Lorsque vous aurez terminé d'imprimer les pages impaires et que l'écran d'instructions s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour recharger le papier, puis cliquez sur **Resume (Reprise)**.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

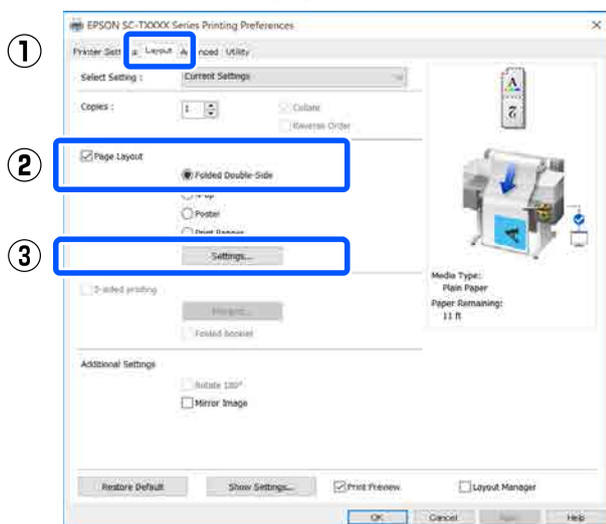
## Impression recto verso pliée (Windows uniquement)

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

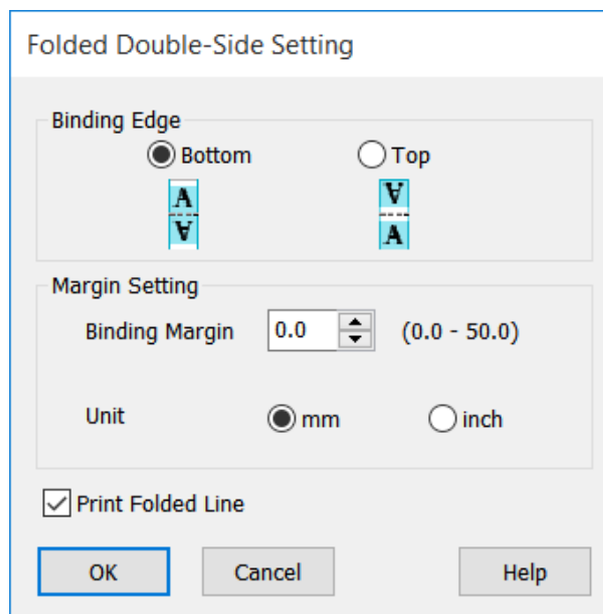


- 1 Affichez l'onglet **Layout (Organisation)** du pilote d'impression et cochez **Page Layout (Disposition)**. Ensuite, sélectionnez **Folded Double-Side (Recto verso plié)** et cliquez sur le bouton **Settings... (Configuration...)**.

 « Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48



- 2 Définissez **Binding Edge (Bord de reliure)** et **Binding Margin (Marge de reliure)** dans la boîte de dialogue **Folded Double-Side Setting (Paramètre Recto verso plié)**.

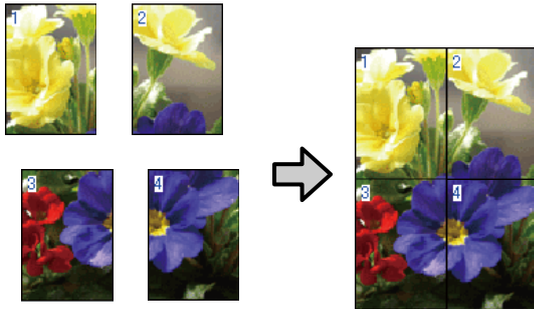


- 3 Vérifiez les autres paramètres, puis démarrez l'impression.

Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

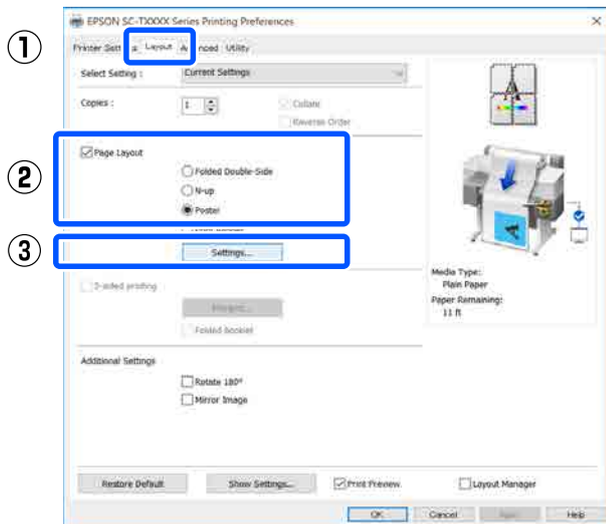
# Impression de poster (Windows uniquement)

Une seule page peut être imprimée sur plusieurs feuilles. Les feuilles peuvent alors être mises bord à bord pour constituer une affiche grand format (jusqu'à 16 fois le format d'origine).

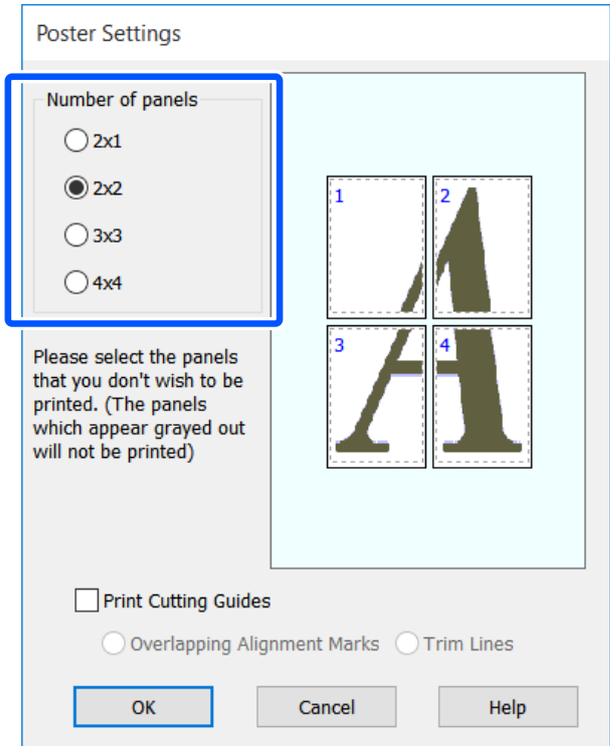


**1** Affichez l'onglet Layout (Organisation) du pilote d'impression et cochez **Page Layout (Disposition)**. Ensuite, sélectionnez **Poster** et cliquez sur le bouton **Settings...** (Configuration...).

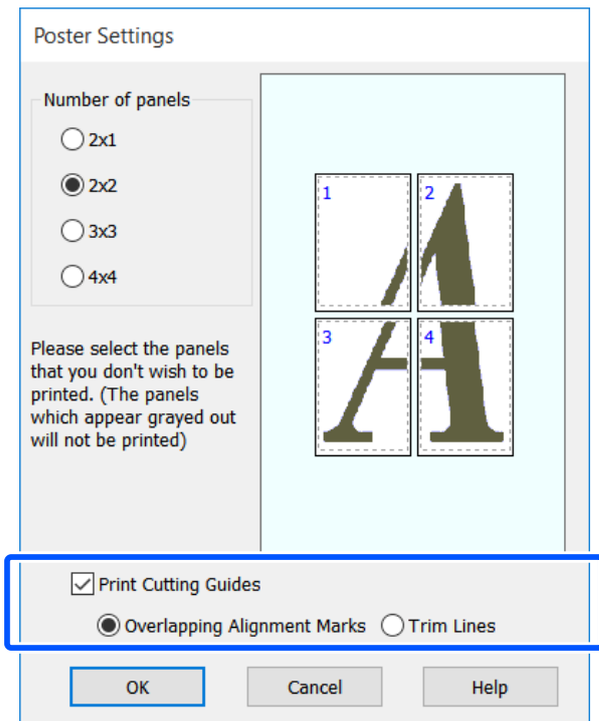
« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48



**2** Définissez le **Number of panels (Nombre de panneaux)** dans la boîte de dialogue Poster.



**3** Si vous souhaitez imprimer des marques qui vous serviront de guide lors du rassemblement de papier imprimé en tant que poster, cochez la case **Print Cutting Guides (Imprimer les marques de coupe)**.



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Overlapping Alignment Marks (Guides de recouvrement)

Imprimez des guides pour rassembler du papier avec du recouvrement. La taille finale n'est plus petite que pour les parties se recouvrant.

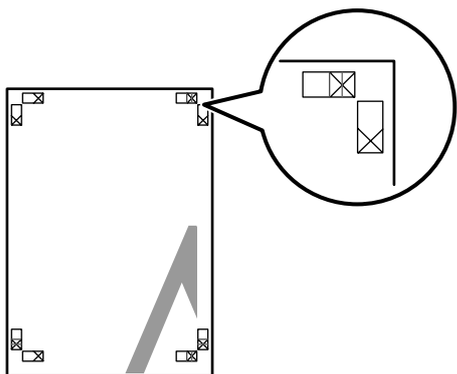
### Print page frames (Encadrement page)

Imprime des cadres pour rassembler du papier sans recouvrement.

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

### Rassemblage de feuilles de poster lors d'une impression multipage

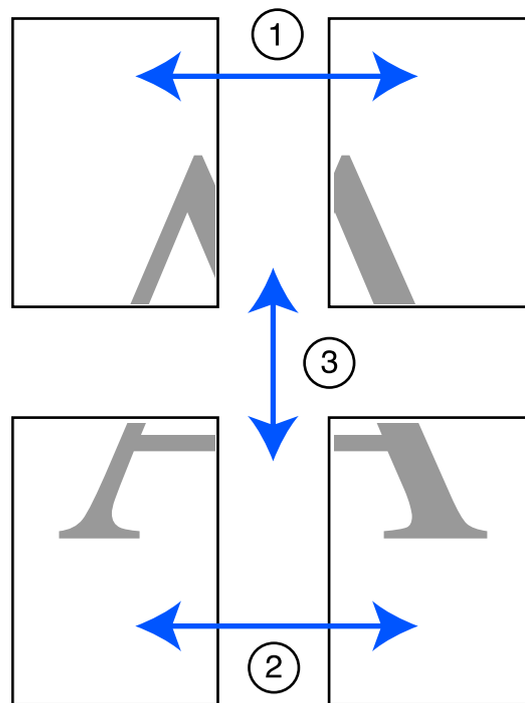
Si **Overlapping Alignment Marks (Guides de recouvrement)** est sélectionné, des guides d'assemblage (indiqués par les lignes qui encadrent et traversent les X de l'illustration ci-dessous) seront imprimés sur chaque feuille.



**Remarque :**

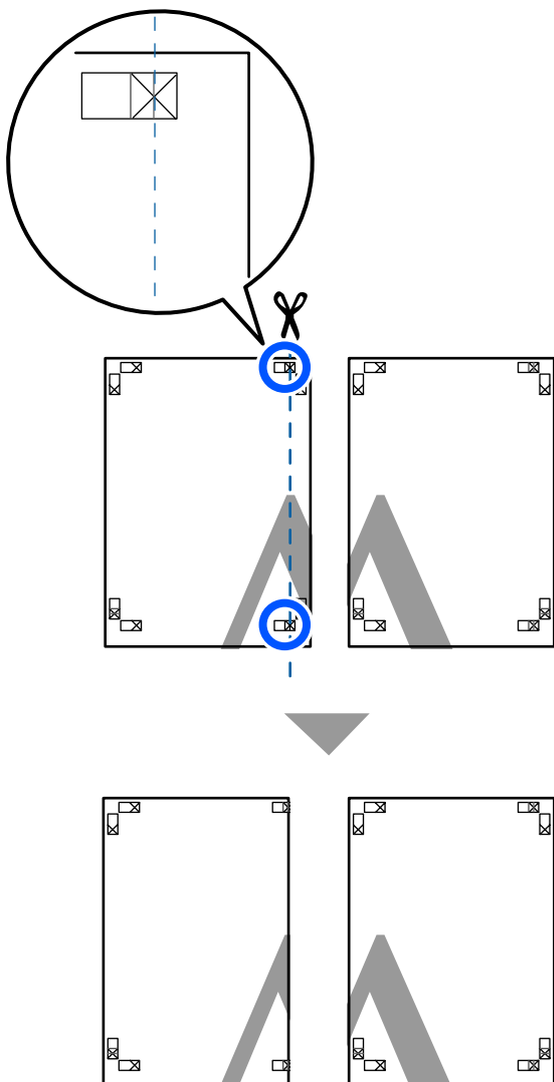
*Si la sortie est en couleur, les guides d'assemblage seront bleus et les guides de coupes rouges. En monochrome, tous les guides apparaîtront en noir.*

La section suivante décrit comment assembler quatre pages imprimées.

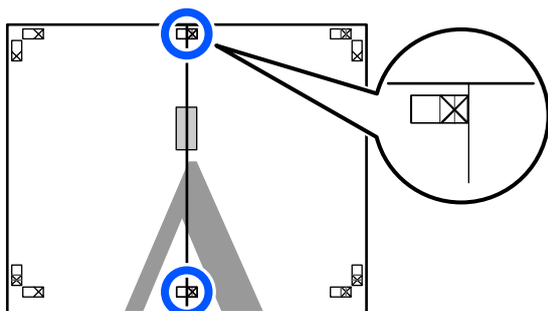


### Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

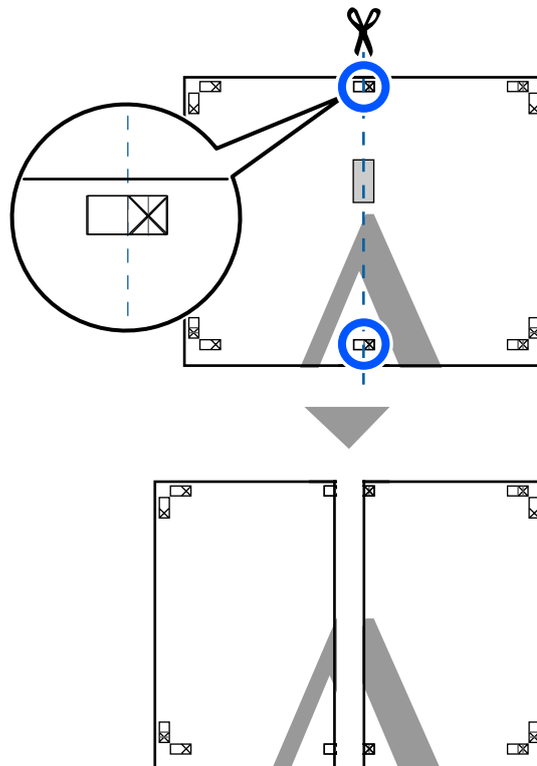
- 1** Préparez les deux feuilles supérieures et coupez la partie en trop de la feuille gauche en découpant le long de la ligne joignant les deux guides d'assemblage (les centres des X).



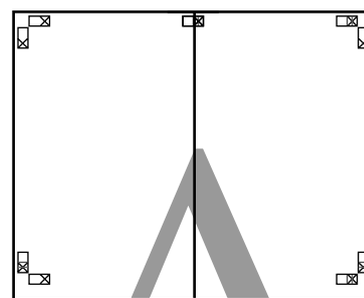
- 2** Placez la feuille supérieure gauche au-dessus de la feuille supérieure droite. Alignez les repères X comme indiqué sur l'illustration ci-dessous, et attachez-les temporairement à l'aide de bande adhésive au dos de la feuille.



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



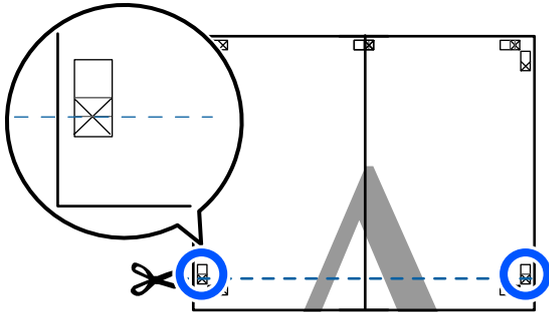
- 4** Rapprochez les deux feuilles. Utilisez de la bande adhésive pour coller les dos des feuilles.



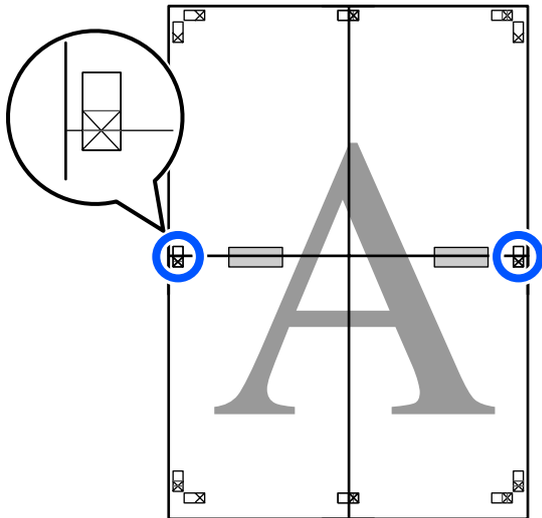
- 5** Répétez les étapes 1 à 4 pour les deux feuilles inférieures.

**Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur**

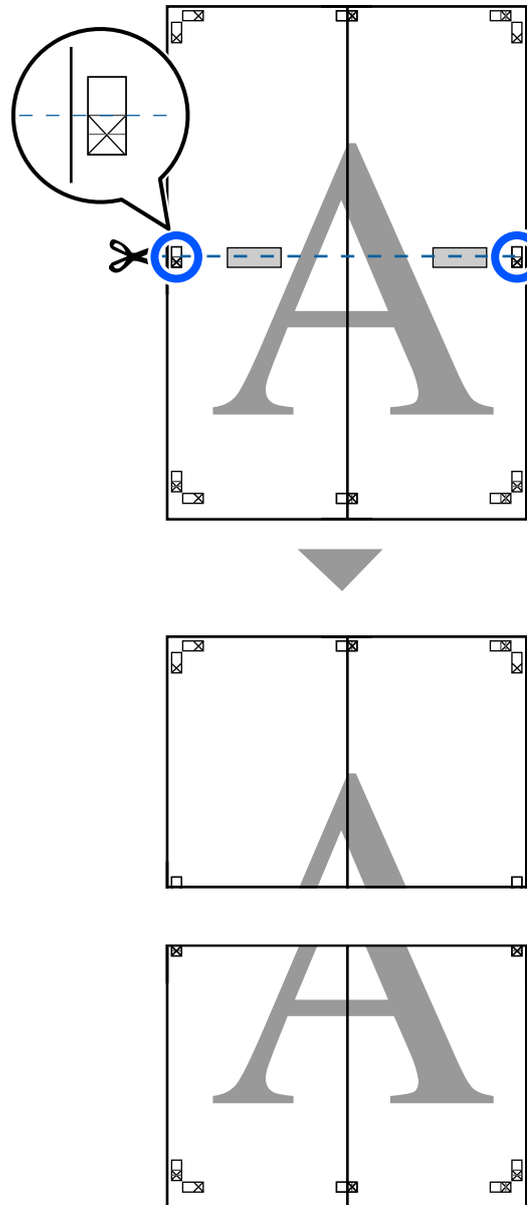
- 6** Coupez le bas des feuilles supérieures en coupant le long de la ligne joignant les deux guides (les lignes au-dessus des X).



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

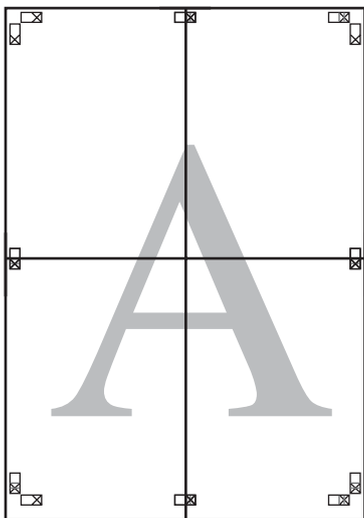


- 8** Les deux feuilles se chevauchant, coupez la partie en trop en découpant le long de la ligne joignant les deux guides de coupe (les lignes situées au-dessus des X).

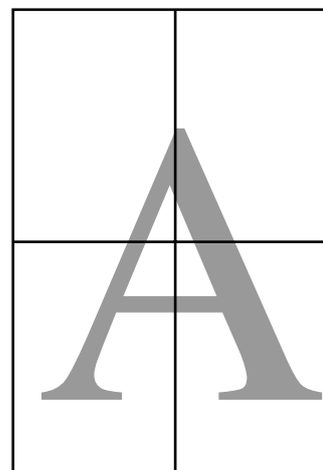
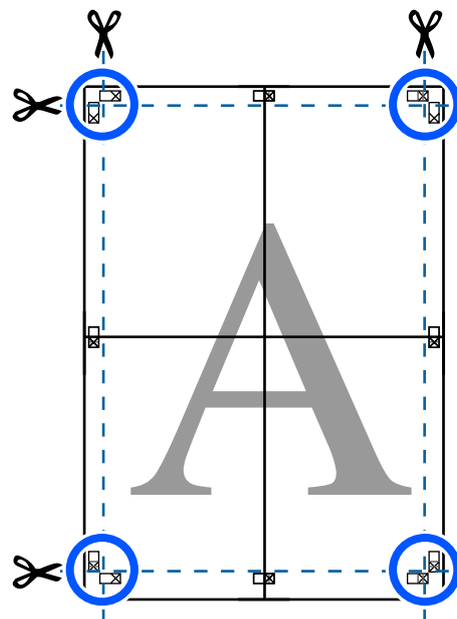


### Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 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).

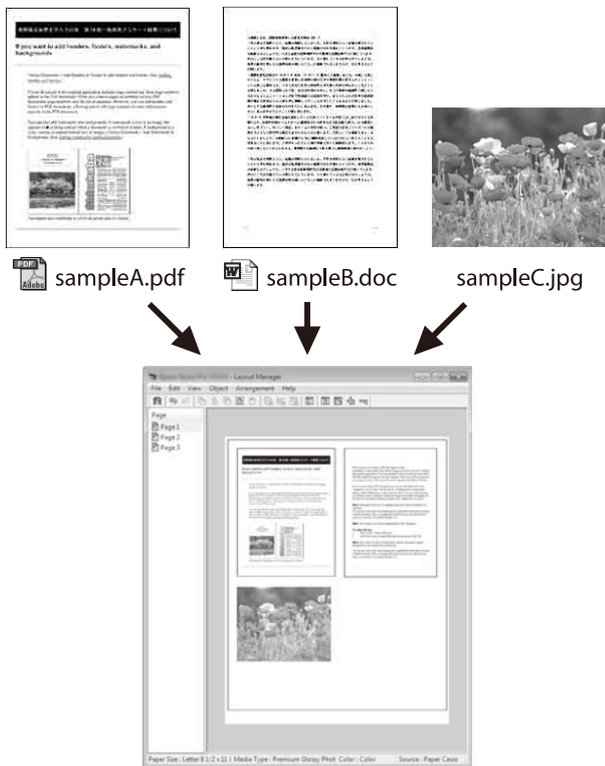


Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

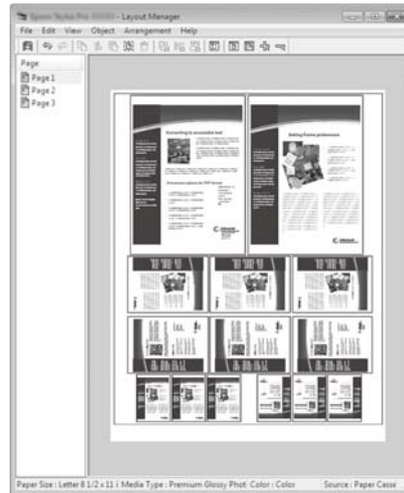
# Impression de plusieurs documents (Layout Manager (Gestionnaire de disposition)) (Windows uniquement)

Vous pouvez imprimer ensemble dans la disposition de votre choix des documents créés dans des applications différentes. Cela vous permet d'améliorer l'efficacité du travail d'impression et de conserver le papier.

## Exemple de disposition de plusieurs documents



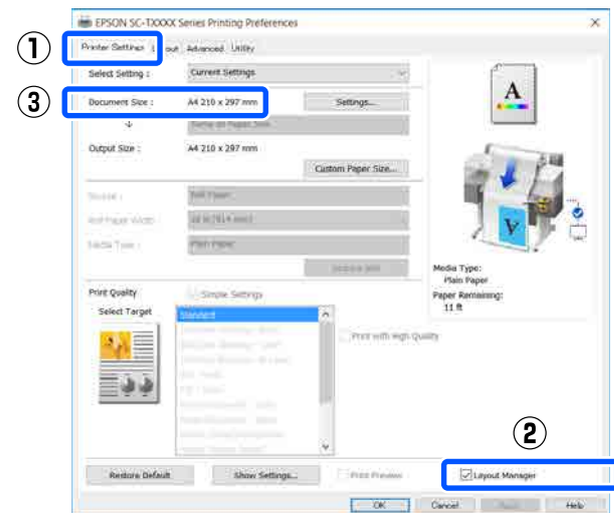
## Exemple de disposition libre verticale/horizontale



## Configuration des procédures pour l'impression

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer dans votre application.
- 2 Cochez **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** dans l'onglet Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote d'impression et vérifiez que la taille définie dans l'application est affichée dans Document Size (Format document).

« Procédures de fonctionnement standard (Windows) » à la page 48



## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

### Remarque :

**Document Size (Format document)** correspond à la taille du document à placer sur l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**. La taille de papier réelle est définie dans l'écran à l'Étape 6.

- 3** Cliquez sur **OK**. Lorsque vous imprimez à partir d'une application, l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** s'ouvre.

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

- 4** Laissez l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** ouvert et répétez les étapes 1 à 3 jusqu'à ce que toutes les données d'impression soient ajoutées à la disposition.

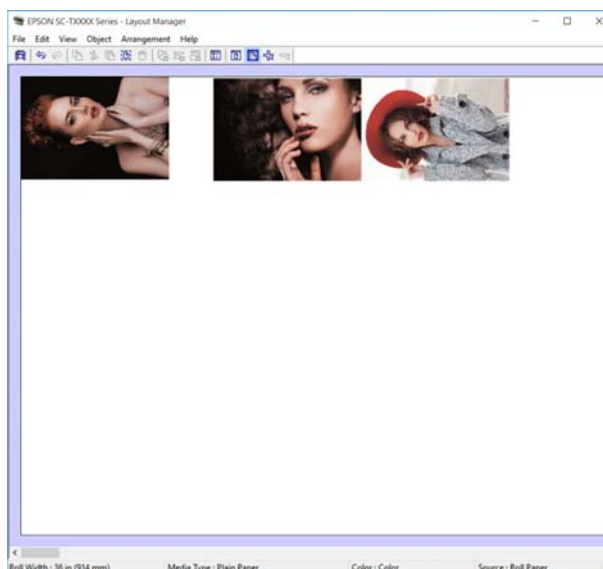
Les objets sont ajoutés à l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**.

- 5** Disposez les objets dans l'écran **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)**.

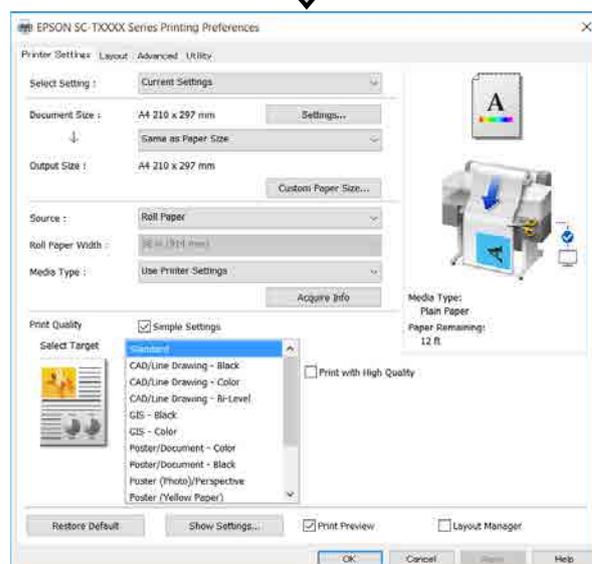
Les objets peuvent être déplacés ou redimensionnés en les faisant glisser, en les réorganisant ou en les faisant pivoter à l'aide des boutons d'outil ou des options du menu **Object (Objet)**.

Vous pouvez modifier la taille et la position des objets à l'aide des options **Preferences (Préférences)** et **Arrangement (Disposition)** du menu **File (Fichier)**.

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



- 6** Cliquez sur **Propriétés (Propriétés)** dans le menu **File (Fichier)** et définissez les paramètres d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'impression.



Vérifiez **Media Settings (Paramètres du support)**, et configurez **Print Quality (Qualité)**.

## Impression avec le pilote d'imprimante à partir de votre ordinateur

- 1 Cliquez sur le menu **File (Fichier)** dans l'écran Layout Manager (Gestionnaire de disposition), puis cliquez sur **Print (Imprimer)**.

L'impression démarre.

## Enregistrement et rappel des paramètres

Les informations de configuration et de mise en page de l'écran sur le Layout Manager (Gestionnaire de disposition) peuvent être enregistrées 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 Cliquez sur le menu **File (Fichier)** dans l'écran Layout Manager (Gestionnaire de disposition), puis cliquez sur **Save As... (Enregistrer sous...)**.
- 2 Entrez le nom de fichier, sélectionnez l'emplacement puis cliquez sur **Save (Enregistrer)**.
- 3 Fermez l'écran Layout Manager (Gestionnaire de disposition).

### Ouverture des fichiers enregistrés

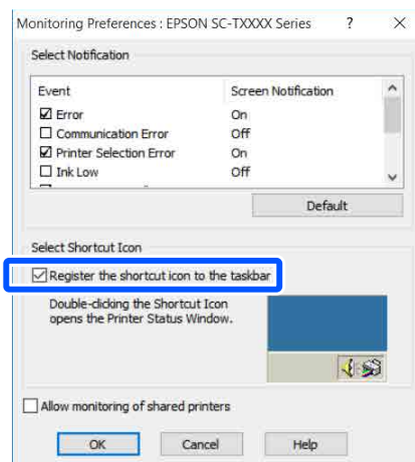
- 1 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante (  ) sur la taskbar (barre des tâches) Windows, puis cliquez sur **Layout Manager (Gestionnaire de disposition)** dans le menu qui s'affiche.  
L'écran Layout Manager (Gestionnaire de disposition) s'affiche.

#### Remarque :

*Lorsque l'icône de l'imprimante ne s'affiche pas dans la barre des tâches Windows*

*Ouvrez l'onglet **Utility (Utilitaire)** du pilote d'impression et cliquez sur **Monitoring Preferences (Préférences du contrôle)**.*

*Sélectionnez **Register the shortcut icon to the taskbar (Enregistrez l'icône du raccourci dans la barre des tâches)** dans la boîte de dialogue **Monitoring Preferences (Préférences du contrôle)**.*



- 2 Cliquez sur **Open (Ouvrir)** dans le menu **File (Fichier)** de l'écran Layout Manager (Gestionnaire de disposition).
- 3 Sélectionnez l'emplacement et ouvrez le fichier requis.

# Impression à l'aide du mode HP-GL/2 ou HP RTL à partir d'un ordinateur

L'imprimante peut émuler\* HP-GL/2 (compatible avec HP Designjet 750C) et HP RTL. Cette section décrit les paramètres de l'imprimante et les paramètres de l'application CAD pour une impression en émulation.

\* Toutes les fonctions ne sont pas prises en charge. Si vous utilisez une application non testée, vérifiez la qualité du résultat à l'avance.

## Important :

*Il est possible que l'imprimante ne produise pas le résultat attendu si la taille de données est très élevée.*

## Remarque :

*Les dessins CAD peuvent également être imprimés à l'aide du mode de dessin CAD/ligne du pilote d'impression fourni. Nous vous recommandons d'imprimer à partir du pilote d'impression si souhaitez obtenir la meilleure qualité d'image.*

 [« Impression de dessins CAD » à la page 61](#)

## Paramètres de l'imprimante

Le cas échéant, modifiez les paramètres de l'imprimante pour imprimer en mode HP-GL/2 ou HP RTL sur le panneau de commande de l'imprimante. Les paramètres de l'imprimante incluent des paramètres d'impression standard, tels que la source de papier, les marges (Param. d'impr univ) et des paramètres spécifiques à HP-GL/2, tels que les paramètres de palette (Réglages uniques HP-GL/2).

## Méthodes d'impression universelles

**1** Appuyez sur **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Param. d'impr univ** sur l'écran d'accueil.

**2** Vérifiez **Source du papier** et modifiez le paramètre le cas échéant.

Le paramètre par défaut est Rouleau de papier. Lorsque des données d'impression HP-GL/2 ou HP RTL sont envoyées, une erreur se produit si le papier n'est pas chargé pour la source de papier définie ici.

**3** Vérifiez les autres éléments et apportez des modifications le cas échéant.

Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur les éléments de Param. d'impr univ.

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

## Paramètres d'impression spécifiques à HP-GL/2

Procédez comme suit si vous souhaitez modifier les paramètres spécifiques de HP-GL2, tels que la rotation des données d'impression, la fusion de lignes ou encore la modification de l'ensemble Définir palette dans l'application.

**1** Appuyez sur **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Réglages uniques HP-GL/2** depuis l'écran d'accueil.

**2** Touchez et modifiez les paramètres des éléments souhaités.

Consultez la section suivante pour obtenir plus de détails sur les Réglages uniques HP-GL/2.

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

**Impression à l'aide du mode HP-GL/2 ou HP RTL à partir d'un ordinateur**

**Remarque :**

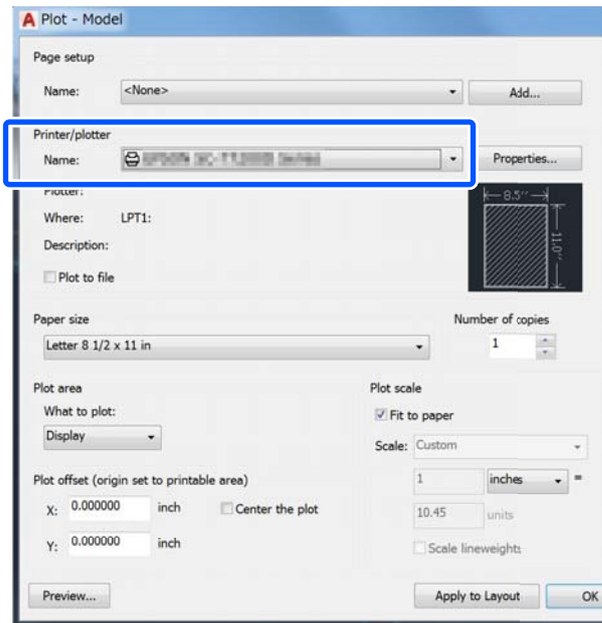
**Lorsque l'impression HP-GL/2 ou HP RTL n'est pas réalisée correctement**

L'imprimante détermine automatiquement s'il faut imprimer normalement à partir du pilote d'impression ou de l'impression d'émulation de HP-GL/2 ou HP RTL à partir des données d'impression envoyées, puis bascule le mode d'impression en conséquence. Si la bascule du mode n'est pas effectuée correctement, de même que l'impression, configurez le paramètre comme suit.

- ❑ Lorsque l'ordinateur et l'imprimante sont connectés en USB  
Sélectionnez **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Langue impr — USB** depuis l'écran d'accueil, et passez le paramètre d'Auto à **HP-GL/2**.
- ❑ Lorsque l'ordinateur et l'imprimante sont connectés en réseau  
Sélectionnez **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Langue impr — Réseau** depuis l'écran d'accueil et passez le paramètre d'Auto à **HP-GL/2**.

Pour imprimer de nouveau à partir du pilote d'impression une fois l'impression HP-GL/2 ou HP RTL terminée, redéfinissez le paramètre sur **Auto**.

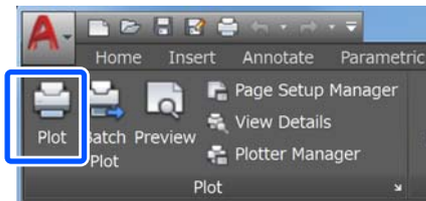
HP Designjet 750C C3195A



## Paramètres d'application CAD

Définissez le périphérique de sortie de la manière suivante, en fonction de votre modèle. Cette explication utilise AutoCAD 2018 comme exemple.

**1** Cliquez sur **Plot (Tracer)**.



**2** Définissez le traceur dans **Printer/plotter (Imprimante/tracer)**.

SC-T3100X

## 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 (AP simple) 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 hors connexion) pour obtenir plus de détails sur les paramètres réseau.

## Basculer sur un réseau local filaire

- 1 Appuyez sur  sur l'écran d'accueil.

### Remarque :

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

 « Opérations de l'écran d'accueil » à la page 14

- 2 Appuyez sur **Description**.

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

- 4 Appuyez sur **Commencer la configuration**.

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 12](#)

## 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.

 [« Réglages généraux — Paramètres réseau » à la page 133](#)

- 1 Appuyez sur  sur l'écran d'accueil.

### Remarque :

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

 « Opérations de l'écran d'accueil » à la page 14

- 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**.

## Modification des méthodes de connexion réseau

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

**6** Sélectionnez 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.

**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 suivante décrit la procédure à suivre pour activer la connexion Wi-Fi Direct.

**Remarque :**

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

**1** Appuyez sur  sur l'écran d'accueil.

**Remarque :**

La forme et la couleur de l'icône varient en fonction de l'état de la connexion.  
 « Opérations de l'écran d'accueil » à la page 14

**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, touchez l'élément correspondant pour afficher la totalité de la valeur du paramètre.

**3** Appuyez sur **Commencer la configuration**.

**4** Appuyez sur **Commencer la configuration**.

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

**5** 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.

**6** Lorsqu'une connexion est établie, touchez **Fermer** pour terminer la procédure.

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

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

## Modification des méthodes de connexion réseau

**Remarque :**

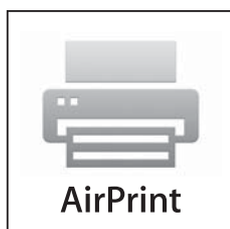
*Si vous mettez l'imprimante hors tension, les connexions avec les périphériques connectés sont déconnectées. Répétez la procédure depuis l'étape 1 pour vous reconnecter après avoir rallumé l'imprimante.*

---

# Impression avec AirPrint

---

AirPrint permet une impression sans fil instantanée depuis un iPhone, iPad et iPod touch avec la dernière version d'iOS et Mac équipés de la version la plus récente d'OS X.

**Remarque :**

*Vous ne pouvez pas utiliser AirPrint si l'affichage d'informations pour les Paramètres de Source du papier dans le menu de paramètres de l'imprimante est désactivé sur le panneau de commande. Accédez au lien ci-dessous pour plus d'informations sur l'activation de l'écran d'affichage pour les Paramètres de Source du papier.*

- 1 Chargez du papier dans votre produit.
- 2 Configurez votre produit pour une impression sans fil. Consultez le lien ci-dessous.  
<http://epson.sn>
- 3 Connectez votre périphérique Apple au même réseau sans fil que celui qu'utilise votre produit.
- 4 Imprimez depuis votre périphérique vers votre produit.

**Remarque :**

*Pour plus d'informations, consultez la page AirPrint sur le site Web d'Apple.*

---

# À l'aide du menu

---

## Liste des menus

Les éléments et options disponibles dans le menu sont décrits ci-après. Voir les pages de référence pour plus de détails sur chaque élément.

### Paramètre papier

Le menu Paramètre papier s'affiche le papier est chargé.

Détails de chaque élément  « [Menu Paramètre papier](#) » à la page 115

Paramètre	Valeurs des paramètres
Rouleau de papier	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Enlever	Afficher la méthode de suppression
Alimenter/couper papier	En arrière, En avant, Couper
Réglage du support	Démarrer
Paramétrage avancé des supports	
Espace plateau	1.6, 2.1, 2.6 (Affiché lorsque l'option Papier personnalisé est sélectionnée dans Type de papier.)
Marges en haut/en bas	Standard, Haut 3 mm/Bas 3 mm, Haut 15 mm/Bas 15 mm, Haut 45 mm/Bas 15 mm
Tension arrière	Auto, Standard, Haut, Très élevé
Durée de séchage	
Temps séchage par passage	De 0 à 10,0 sec
Temps de séchage par page	0 à 60 min
Coupe automatique	Marche, Arrêt
Gérer quantité restante	
Configuration	Marche, Arrêt
Quantité restante	5,0 à 150,0 m
Alerte restante	1,0 à 15,0 m
Changer le type de papier	
Type de papier	
Papier ordinaire	Afficher les types de papier pris en charge
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Autres	
Chargeur auto de feuilles	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Réglage du support	Démarrer
Changer type de papier/format de papier	
Type de papier	
Papier ordinaire	Afficher les types de papier pris en charge
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Autres	
Format de papier	Afficher les tailles de papier prises en charge
Feuille coupée (1 feuille)	
Enlever	Éjecter papier
Réglage du support	Démarrer
Changer type de papier/format de papier	
Type de papier	
Papier ordinaire	Afficher les types de papier pris en charge
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Autres	
Format de papier	
Série A	Afficher les tailles de papier prises en charge
US-ANSI	
US-ARCH	
Série B (ISO)	
Série B (JIS)	
Autres	
Personnalisée	

## État imprimante

Détails de chaque élément  « Menu État imprimante » à la page 120

Paramètre	Valeurs des paramètres
État de l'alimentation	Affiche une estimation de l'espace libre et la référence du boîtier de maintenance
Liste de messages	Afficher la liste des messages communiquant l'état de l'imprimante

### À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Version de firmware	Afficher la version du micrologiciel
Impr.feui.d'état	
Fiche d'état de config.	Imprimer

### Param.

Paramètre	Valeurs des paramètres
Réglages généraux	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Param de base (détail de chaque élément  « Réglages généraux — Param de base » à la page 121)	
Luminosité LCD	1 à 9
Son	
Muet	Marche, Arrêt
Mode normal	
Pression bouton	0 à 10
Avis d'erreur	0 à 10
Type de son	Motif 1, Motif 2
Minut. veille	1 à 60 min
Temporisation arrêt	Arrêt, 30 minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Démarrage verrouillage disjoncteur	Marche, Arrêt
Régl. Date/Heure	
Date/Heure	Date : aaaa.mm.jj, mm.jj.aaaa, jj.mm.aaaa Heure : 12h, 24h
Décalage horaire	-12:45 à +13:45 (incrémentations 15 minutes)
Langue/Language	Afficher les langues prises en charge
Expiration opération	Marche, Arrêt
Clavier	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Unité de longueur	m, ft / in
Param imprim (détail de chaque élément  « Réglages généraux — Param imprim » à la page 123)	
Réglages source papier	
Avis d'erreur	
Avis de taille papier	Marche, Arrêt
Avis de type papier	Marche, Arrêt
Configuration du rouleau de papier	
Détecter zigzags papier	Marche, Arrêt
Imprimer directive de coupe	Marche, Arrêt
Options après impression	Maintenir le papier, Éjecter papier
Réglage papier personnalisé (Les types de papier personnalisés 01 à 10 s'affichent, et en touchant l'un d'entre eux, les éléments de réglage s'affichent.)	
Changer le nom	Écran de saisie du nom enregistré
Changer papier de référence	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Papier ordinaire	Afficher les types de papier pris en charge
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Autres	
Paramétrage avancé des supports	
Espace plateau	1,6, 2,1, 2,6
Marges en haut/en bas	Standard, Haut 3 mm/Bas 3 mm, Haut 15 mm/Bas 15 mm, Haut 45 mm/Bas 15 mm
Tension arrière	Auto, Standard, Haut, Très élevé
Durée de séchage	
Temps séchage par passage	De 0,0 à 10,0 sec
Temps de séchage par page	0,0 à 60 min
Coupe automatique	Marche, Arrêt
Restaurer aux valeurs par défaut	Oui, Non
Langue impr	
USB	Auto, HP-GL/2
Réseau	Auto, HP-GL/2

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Param. d'impr univ	
Source du papier	Rouleau de papier, Chargeur auto de feuilles, Feuille coupée (1 feuille)
Réglage de la qualité d'impression.	Standard, Vitesse, Fine, Super Fin
Mode couleur	Couleur, Noir et blanc
Option Marges de page	Couper près des marges, Surdimensionnement
Marge de la page	3 mm, 5 mm
Lissage	Marche, Arrêt
Format de sortie de base	
Auto	-
Série A	Afficher les tailles de papier prises en charge
US-ANSI	
US-ARCH	
Série B (ISO)	
Série B (JIS)	
Autres	
Personnalisée	
Résolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Mode couleur (Commun)	EPSON Standard (sRGB), Graphiques professionnels, GIS, Tracé de ligne, Désactivé (Aucune gestion des couleurs)

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Réglages uniques HP-GL/2	
Faire pivoter	0°, 90°, 180°, 270°
Configuration de l'origine	Bord gauche, Centre
Image miroir	Marche, Arrêt
Fusion de ligne	Marche, Arrêt
Mode couleur (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Graphiques professionnels, GIS, Tracé de ligne, Désactivé (Aucune gestion des couleurs)
Sélectionner palette	Logiciel, Par défaut, Palette A, Palette B
Palette de couleurs d'impression	Imprimer
Définir palette	
Palette A	Écran d'affichage pour définir la largeur et la couleur du stylo
Palette B	
Restaurer les réglages uniques HP-GL/2 par défaut	Oui, Non
Pap. épais	Arrêt, Marche
Bidirectionnelle	Marche, Arrêt
PC Connexion via USB	Activer, Désactiver
Régl expir I/F USB	0 sec, ou de 5 à 300 sec
Paramètres réseau (détail de chaque élément  « Réglages généraux — Paramètres réseau » à la page 133)	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Configuration Wi-Fi	
Routeur	
Se connecter via Wi-Fi	Lorsque la connexion LAN sans fil est désactivée : affichez le menu <b>Se connecter via Wi-Fi</b>
Assistant de configuration Wi-Fi	Lorsque la connexion LAN sans fil est connectée : affichez le menu Se connecter via Wi-Fi
Config. boutons poussoirs (WPS)	
Autres	
Config. code PIN (WPS)	
Connexion Wi-Fi auto	
Désactiver le Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Lorsque Wi-Fi Direct est désactivé : afficher l'assistant <b>Wi-Fi Direct</b>
Changer le nom du réseau	Lorsque Wi-Fi Direct est activé : afficher les informations sur les paramètres et le nombre de périphériques connectés
Changer le mot de passe	
Désactiver Wi-Fi Direct	
Rest param défaut	
Config LAN filaire	Commencer la configuration (Affiché lorsqu'il est connecté à un réseau local sans fil.)
État réseau	
État LAN câblé/Wi-Fi	Afficher les paramètres de connexion actuels
État Wi-Fi Direct	
Impr.feui.d'état	Imprimer

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Vérification connexion	Démarrer la vérification de la connexion réseau
Avancé	
Nom dispositif	Affiche l'écran de modification des paramètres
Config TCP/IP	
Serveur Proxy	
Adresse IPv6	Activer, Désactiver
Liaison Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Rediriger HTTP vers HTTPS	Activer, Désactiver
Désactiver IPsec/filtrage IP	Continu
Désactiver IEEE802.1X	(Affiché lorsqu'il est activé.)
Administration système (détail de chaque élément  « Réglages généraux — Administration système » à la page 136)	
Param. de sécurité	
Param admin	
Mot de passe Admin	Enreg., Changer, Eff tout param.
Verrouiller le réglage	Arrêt, Marche
Rest param défaut	
Tous param Wi-Fi/Réseau	Oui, Non
Eff ttes données et param	Oui, Non
Mise à jour firmware	
Mise à jour	Début de vérification
Notification	Arrêt, Marche
État de l'alimentation	Affiche une estimation de l'espace libre et la référence du boîtier de maintenance
Entretien (détail de chaque élément  « Entretien » à la page 137)	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres
Réglage de la qualité d'impression.	Démarrer
Tête d'impr Vérification des buses	Démarrer
Nettoyage de la tête	Démarrer
Nettoyage guide papier	Démarrer
Réinitialiser le niveau d'encre	Remarques importantes
Réglage du niveau d'encre	Remarques importantes
Remplacer boîtier de maintenance	Procédure d'affichage
Remplacer massicot	Démarrer
Nettoyage puissant	Démarrer
Nettoyage de l'encre à haut débit	Démarrer
Langue/Language	Afficher les langues prises en charge
État imprimante/Imprimer (détail de chaque élément  « État imprimante/Imprimer » à la page 138)	
Impr.feui.d'état	
Fiche d'état de config.	Imprimer
Réseau	Affiche <b>Réglages généraux — Paramètres réseau — État réseau</b>

## Menu Paramètre papier

### Menu Rouleau de papier

- ❑ Le menu Paramètre papier s'affiche le papier est chargé.
- ❑ Les résultats d'ajustement de **Réglage du support** et les paramètres de **Paramétrage avancé des supports** et **Gérer quantité restante** sont stockés pour chaque type de papier **Type de papier**. La modification des ajustements et des paramètres permet de les enregistrer en tant que paramètres de type de papier actuellement sélectionnés, même si l'alimentation est coupée.

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Enlever		Rembobinez le papier rouleau jusqu'à ce qu'il soit éjecté de l'intérieur de l'imprimante.  « Retrait du papier rouleau » à la page 33
Alimenter/couper papier	En arrière	Utilisez En arrière et En avant pour déplacer le papier dans la position souhaitée. Appuyez sur Couper pour couper le papier à l'aide de la coupeuse intégrée.  « Coupe du papier rouleau » à la page 31
	En avant	
	Couper	
Réglage du support	Démarrer	Réalisez cet ajustement en cas de problème avec les résultats d'impression ou après l'enregistrement de paramètres de papier personnalisés. Appuyez sur <b>Démarrer</b> pour imprimer un motif d'ajustement. Suivez les instructions à l'écran pour procéder aux ajustements. Les résultats d'ajustement sont enregistrés comme paramètres pour le type de papier sélectionné.  « Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support) » à la page 45
Paramétrage avancé des supports		

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Espace plateau	1.6	Cela s'affiche lorsque <b>Papier personnalisé</b> est sélectionné dans <b>Type de papier</b> . Lors de l'enregistrement de Papier personnalisé, voici l'Espace plateau (distance entre la tête d'impression et le papier) pour le papier sélectionné dans <b>Changer papier de référence</b> , pour qu'il ne soit pas nécessaire de la changer. Passez à un paramètre qui élargira l'écart (une valeur plus élevée) si les résultats d'impression sont insatisfaisants.
	2.1	
	2.6	
Marges en haut/en bas	Standard*	Définir ce paramètre sur Standard définira les marges supérieure et inférieure en fonction des cibles d'impression du pilote d'impression. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (CAO/dessin au trait) : 3 mm/3 mm <input type="checkbox"/> Autres : 30 mm/30 mm  Les marges gauche et droite seront de 3 mm, quel que soit le paramètre. Si des salissures sont présentes sur la partie supérieure des résultats d'impression, augmentez la marge supérieure.  « Zone imprimable » à la page 170
	Haut 3 mm/Bas 3 mm	
	Haut 15 mm/Bas 15 mm	
	Haut 45 mm/Bas 15 mm	
Tension arrière	Auto	Si des plis sont présents sur le papier durant l'impression, définissez ceci sur <b>Haut</b> ou <b>Très élevé</b> .
	Standard	
	Haut	
	Très élevé	
Durée de séchage		
Temps séchage par passage	0,0 à 10,0 secondes (0,0*)	Sélectionnez le temps pendant lequel la tête d'impression s'arrête pour laisser sécher l'encre après chaque passage. Choisissez parmi des valeurs allant de 0,0 à 10,0 secondes. Selon le type de papier, le séchage de l'encre peut demander un certain temps. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus on augmente le temps de séchage, plus l'impression prend du temps.
Temps de séchage par page	0,0 à 60 minutes (0,0*)	Précisez la longueur de la pause laissée par l'imprimante pour permettre à l'encre de sécher après l'impression d'une page. Choisissez une valeur de 0,0 à 60 minutes. Selon la densité de l'encre ou le type de papier, le séchage de l'encre peut demander un certain temps. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus le temps de séchage est long, plus l'impression prendra du temps.
Coupe automatique	Marche*	Sélectionnez si vous devez automatiquement couper (Marche) ou ne pas couper (Arrêt) à l'aide de la coupeuse intégrée, car chaque page est imprimée sur un papier rouleau. Définir sur Marche pour couper le bord automatiquement s'il ne s'agit pas d'une coupe horizontale lorsque le papier est chargé. Le paramètre sélectionné avec le pilote d'impression est prioritaire lorsque le pilote d'impression est utilisé.  « Coupe du papier rouleau » à la page 31
	Arrêt	
Gérer quantité restante		

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Configuration	Marche	Choisissez d'afficher/enregistrer (Marche) ou de ne pas afficher/enregistrer (Arrêt) la quantité de papier rouleau restante. Réglez sur <b>Marche</b> pour activer <b>Quantité restante</b> et <b>Alerte restante</b> .  « Pour le papier rouleau » à la page 40
	Arrêt*	
Quantité restante	5,0 à 150,0 m (30*)	Saisir la longueur totale du papier rouleau définie dans <b>Quantité restante</b> affiche la quantité approximative restante de papier rouleau sur l'Écran d'accueil de l'imprimante et sur l'écran du pilote d'impression.  Dans <b>Alerte restante</b> , définissez la limite à laquelle afficher un avertissement lorsque la quantité de papier rouleau restant tombe en dessous de cette limite. Définissez la valeur par incréments de 0,1 m.
Alerte restante	1,0 à 15,0 m (5,0*)	
Changer le type de papier		
Type de papier	Papier ordinaire*	Sélectionnez le type de papier chargé. Les trois options différentes de la section <b>Autres</b> affichent le type de papier sélectionné le plus récemment. Si le type de papier sélectionné ne s'affiche pas, appuyez sur <b>Autres</b> pour afficher les autres types de papier et sélectionner un type de papier.   « Pour le papier rouleau » à la page 40
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Autres	

## À l'aide du menu

## Menu Chargeur auto de feuilles

Le menu Paramètre papier s'affiche le papier est chargé.

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Réglage du support	Démarrer	<p>Réalisez cet ajustement en cas de problème avec les résultats d'impression ou après l'enregistrement de paramètres de papier personnalisés.</p> <p>Appuyez sur <b>Démarrer</b> pour imprimer un motif d'ajustement. Suivez les instructions à l'écran pour procéder aux ajustements.</p> <p>Les résultats d'ajustement sont enregistrés comme paramètres pour le type de papier sélectionné.</p> <p> « Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support) » à la page 45</p>
Changer type de papier/format de papier		
Type de papier	Papier ordinaire*	<p>Sélectionnez le type de papier chargé. Les trois options différentes de la section <b>Autres</b> affichent le type de support sélectionné le plus récemment. Si le type de papier sélectionné ne s'affiche pas, appuyez sur <b>Autres</b> pour afficher les autres types de papier et sélectionner un type de papier.</p> <p> « Pour le Chargeur auto de feuilles/Feuille coupée (1 feuille) » à la page 42</p>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Autres	
Format de papier	A4	<p>Sélectionnez le format du papier chargé.</p> <p>Si le format souhaité ne figure pas parmi les options, choisissez <b>Personnalisée</b> et saisissez la longueur et la largeur du papier.</p>
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	Personnalisée	

## À l'aide du menu

## Menu Feuille coupée (1 feuille)

Le menu Paramètre papier s'affiche le papier est chargé.

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Enlever		Appuyez pour éjecter la feuille de coupe chargée (1 feuille) sans impression. Appuyez pour l'éjecter à l'avant.  « Retrait d'une feuille coupée (1 feuille) » à la page 40
Réglage du support	Démarrer	Réalisez cet ajustement en cas de problème avec les résultats d'impression ou après l'enregistrement de paramètres de papier personnalisés. Appuyez sur <b>Démarrer</b> pour imprimer un motif d'ajustement. Suivez les instructions à l'écran pour procéder aux ajustements. Les résultats d'ajustement sont enregistrés comme paramètres pour le type de papier sélectionné.  « Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support) » à la page 45
Changer type de papier/format de papier		
Type de papier	Papier ordinaire*	Sélectionnez le type de papier chargé. Les trois options différentes de la section <b>Autres</b> affichent le type de papier sélectionné le plus récemment. Si le type de papier sélectionné ne s'affiche pas, appuyez sur <b>Autres</b> pour afficher les autres types de papier et sélectionner un type de papier.  « Pour le Chargeur auto de feuilles/Feuille coupée (1 feuille) » à la page 42
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Autres	
Format de papier	Série A	Sélectionnez le format du papier chargé. Si le format souhaité ne figure pas parmi les options, choisissez <b>Personnalisée</b> et saisissez la longueur et la largeur du papier.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	Série B (ISO)	
	Série B (JIS)	
	Autres	
	Personnalisée	

## À l'aide du menu

# Menu État imprimante

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
État de l'alimentation		<p>Affiche une estimation de l'espace libre dans le boîtier de maintenance et sa référence.</p> <p>Plus la barre est courte, plus l'espace restant est faible. Même lorsque  s'affiche, vous pouvez imprimer jusqu'à ce que vous soyez invité à remplacer le boîtier. Veuillez cependant à toujours préparer un boîtier de maintenance neuf en avance.</p>
Liste de messages		Afficher une liste de messages communiquant l'état de l'imprimante. Sélectionnez un message dans la liste pour afficher des informations détaillées.
Version de firmware		Afficher la version du micrologiciel de l'imprimante.
Impr.feui.d'état		
Fiche d'état de config.		Imprimez une liste des paramètres d'impression en cours. Utilisez ceci pour afficher l'ensemble des informations à la fois.

## À l'aide du menu

## Menu Param.

## Réglages généraux

## Réglages généraux — Param de base

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Luminosité LCD	1 à 9 (9*)	Ajustez la luminosité de l'écran.
Son		
Muet	Marche	Définir ceci sur <b>Marche</b> coupera la sortie son lorsque vous appuyez sur le menu ou d'autres éléments de l'écran du panneau de commande, de même que lors de l'insertion de papier dans la fente à papier lors du chargement du papier.
	Arrêt*	
Mode normal		
Pression bouton	0 à 10 (5*)	Ajustez le volume du son lorsque vous touchez le menu ou d'autres éléments sur l'écran du panneau de commande, et lorsque insérez du papier dans la fente à papier lors du chargement du papier.
Avis d'erreur	0 à 10 (5*)	Ajustez le volume du son notifiant une erreur.
Type de son	Motif 1*	Ajustez le type de son lorsque vous touchez le menu ou d'autres éléments sur l'écran du panneau de commande, et lorsque insérez du papier dans la fente à papier lors du chargement du papier.
	Motif 2	
Minut. veille	1 à 60 minutes (15*)	L'imprimante passe en mode veille si aucune erreur ne s'est produite, si aucun travail d'impression n'a été reçu et si aucune action n'est effectuée sur le panneau de contrôle pendant une durée prolongée. Ce paramètre indique la durée au bout de laquelle l'imprimante passe en mode Veille.  « Économie d'énergie » à la page 21
Temporisation arrêt	Arrêt	Vous pouvez sélectionner le délai après lequel l'imprimante passe automatiquement en mode veille si aucune erreur ne s'est produite, si aucun travail d'impression n'a été reçu et si aucune action n'est effectuée sur le panneau de contrôle pendant une durée prolongée.  « Économie d'énergie » à la page 21
	30 minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Démarrage verrouillage disjoncteur	Marche*	Sélectionnez si vous souhaitez allumer l'imprimante (Marche) ou non (Arrêt) lorsque l'interrupteur du disjoncteur est activé.
	Arrêt	
Régl. Date/Heure		

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Date/Heure	-	Saisissez la date et l'heure actuelles.
Décalage horaire	-12:45 à +13:45 (0,00*)	Définissez la différence avec l'heure universelle coordonnée (UTC) par incréments de 15 minutes.  Dans le cadre environnements réseau avec décalage horaire, configurez-la si nécessaire lors de l'administration de l'imprimante.
Langue/Language	Japonais	Sélectionnez la langue utilisée sur l'écran du panneau de contrôle.
	Anglais	
	Français	
	Italien	
	Allemand	
	Portugais	
	Espagnol	
	Néerlandais	
	Polonais	
	Russie	
	Coréenne	
	Chinois simplifié	
Chinois traditionnel		
Expiration opération	Marche*	Une configuration sur <b>Marche</b> permettra d'afficher un message et de retourner à l'écran d'accueil si aucune opération n'a été effectuée pendant un certain temps lorsqu'un écran autre que l'écran d'Accueil s'affiche.
	Arrêt	
Clavier	QWERTY*	Sélectionnez la disposition des touches pour l'écran de saisie de texte affiché lors de la saisie d'un nom enregistré de Papier personnalisé ou un autre nom.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Unité de longueur	m*	Sélectionnez les unités de longueur à utiliser lors de l'affichage de la longueur du papier rouleau et d'autres éléments.
	ft / in	

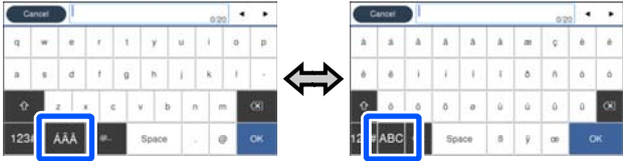
## À l'aide du menu

## Réglages généraux — Param imprim

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Réglages source papier		
Avis d'erreur		
Avis de taille papier	Marche	Définir ceci sur <b>Marche</b> affichera un message d'erreur lorsque les paramètres de format de sortie ou de type de papier des travaux d'impression envoyés à l'imprimante diffèrent de ceux définis dans l'imprimante.
	Arrêt*	
Avis de type papier	Marche	
	Arrêt*	
Configuration du rouleau de papier		
Détecter zigzags papier	Marche*	Si Marche est sélectionné, une erreur s'affiche sur le panneau de contrôle et l'impression s'arrête si le papier est de travers. Sélectionnez Arrêt pour désactiver cette fonction. Le paramètre Marche est recommandé dans la plupart des cas, car un papier de travers peut entraîner un bourrage papier.
	Arrêt	
Imprimer directive de coupe	Marche	Si Découpe auto est Arrêt, vous pouvez choisir d'imprimer Marche ou de ne pas imprimer (Arrêt) de lignes de coupe sur le papier rouleau. Les lignes de coupe ne sont pas imprimées si Découpe auto est Marche ou en cas d'utilisation de feuilles simples ou de carton poster. Notez toutefois que si la largeur de rouleau sélectionnée sur l'ordinateur est inférieure à celle du papier chargé dans l'imprimante, des lignes de coupe seront imprimées, quelle que soit l'option sélectionnée pour Découpe auto. Le paramètre sélectionné avec le pilote d'impression est prioritaire lorsque le pilote d'impression est utilisé.
	Arrêt*	
Options après impression	Maintenir le papier*	Une fois l'impression terminée, choisissez si l'imprimante doit retenir le bord de fuite de la feuille coupée ou du papier rouleau dans le logement d'éjection (Maintenir le papier), ou si elle doit l'éjecter complètement (Éjecter papier). Afin d'éviter que le papier ne soit abîmé lorsqu'il est éjecté et relâché, nous recommandons généralement de choisir <b>Maintenir le papier</b> . Lorsque l'option <b>Maintenir le papier</b> est activée, tirez le bord du papier hors de l'imprimante afin que celui-ci ne tombe pas.
	Éjecter papier	

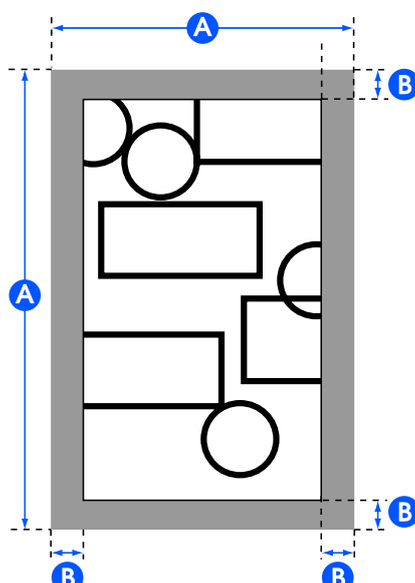
## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Réglage papier personnalisé (Appuyez sur les numéros de registre de 01 à 10 pour afficher les paramètres.)		
Changer le nom		<p>Enregistrez et modifiez le nom des paramètres de papier personnalisés. Le nom enregistré ici est affiché dans la liste <b>Type de papier</b>.</p> <p>Appuyez dessus pour afficher l'écran du clavier. Un nom peut contenir jusque 20 caractères. L'écran du clavier peut être modifié à l'aide du bouton marqué ci-dessous.</p>  <p>Appuyez sur les icônes en bas à gauche pour basculer entre les méthodes de saisie.</p> <p>ABC : saisie de lettres de l'alphabet.</p> <p>123# : saisie de chiffres et de symboles.</p> <p>Pour changer la disposition des touches du clavier complet, utilisez <b>Clavier</b> dans le menu Param de base.</p> <p><a href="#">🔗 « Réglages généraux — Param de base » à la page 121</a></p>
Changer papier de référence	Papier ordinaire*, Matte Paper, Photo Paper, CAD, Autres	Vous pouvez sélectionner le type de support le plus proche du papier que vous utilisez.
Paramétrage avancé des supports		
Espace plateau	1.6	Il s'agit de l'Espace plateau (distance entre la tête d'impression et le papier) pour le papier sélectionné dans <b>Changer papier de référence</b> . Par conséquent, il n'a normalement pas besoin d'être changé. Passez à un paramètre qui élargira l'écart (une valeur plus élevée) si les résultats d'impression sont insatisfaisants.
	2.1	
	2.6	
Marges en haut/en bas	Standard*	Définir ce paramètre sur Standard définira les marges supérieure et inférieure en fonction des cibles d'impression du pilote d'impression.
	Haut 3 mm/Bas 3 mm	
	Haut 15 mm/Bas 15 mm	<input type="checkbox"/> Autres : 30 mm/30 mm
	Haut 45 mm/Bas 15 mm	Les marges gauche et droite seront de 3 mm, quel que soit le paramètre. Si des salissures sont présentes sur la partie supérieure des résultats d'impression, augmentez la marge supérieure.
		<a href="#">🔗 « Zone imprimable » à la page 170</a>
Tension arrière	Auto*	Si des plis sont présents sur le papier durant l'impression, sélectionnez <b>Haut</b> ou <b>Très élevé</b> .
	Standard	
	Haut	
	Très élevé	

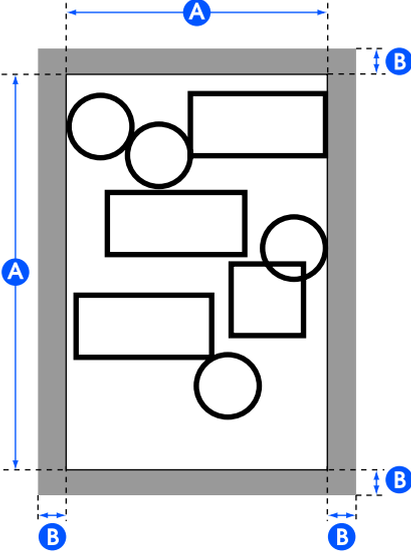
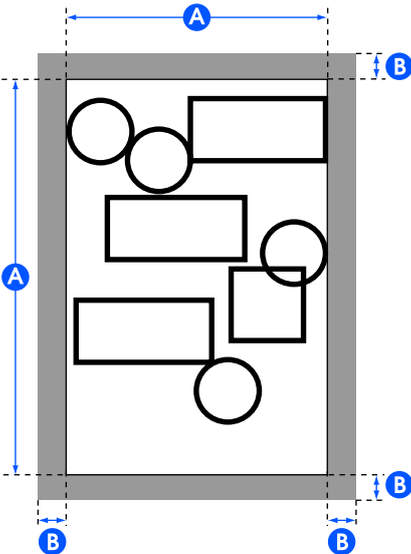
## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Durée de séchage		
Temps séchage par passage	0,0 à 10,0 secondes (0,0*)	Sélectionnez le temps pendant lequel la tête d'impression s'arrête pour laisser sécher l'encre après chaque passage. Choisissez des valeurs entre 0,0 et 10,0 secondes. Selon le type de papier, l'encre peut mettre du temps à sécher. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus on augmente le temps de séchage, plus l'impression prend du temps.
Temps de séchage par page	0,0 à 60 minutes (0,0*)	Précisez la longueur de la pause laissée par l'imprimante pour permettre à l'encre de sécher après l'impression d'une page. Choisissez une valeur de 0 à 60 minutes. Selon la densité de l'encre ou le type de papier, le séchage de l'encre peut demander un certain temps. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus le temps de séchage est long, plus l'impression prendra du temps.
Coupe automatique	Marche*	Sélectionnez si vous devez automatiquement couper (Marche) ou ne pas couper (Arrêt) à l'aide de la coupeuse intégrée, car chaque page est imprimée sur un papier rouleau. Définir sur Marche pour couper le bord automatiquement s'il ne s'agit pas d'une coupe horizontale lorsque le papier est chargé.  Le paramètre sélectionné avec le pilote d'impression est prioritaire lorsque le pilote d'impression est utilisé.   « Coupe du papier rouleau » à la page 31
	Arrêt	
Restaurer aux valeurs par défaut		Restaurer les valeurs par défaut des paramètres de Papier personnalisé sélectionnés.
Langue impr		
USB	Auto*	De manière générale, laissez le paramètre sur Auto. Si les données d'impression HP-GL/2 ou HP RTL sont envoyées à partir d'une application ou d'un traceur CAD, elles sont automatiquement déterminées et basculées en mode HP-GL/2.  Si une impression en mode HP-GL/2 n'a pas été effectuée normalement, ou si vous imprimez normalement en HP-GL/2 ou HP RTL, réglez sur <b>HP-GL/2</b> .
	HP-GL/2	
Réseau	Auto*	
	HP-GL/2	

### À l'aide du menu

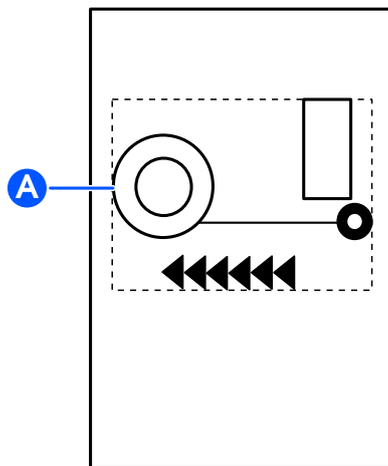
Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Param. d'impr univ		
Source du papier	Rouleau de papier*	Sélectionnez la source de papier. Si le papier n'est pas chargé comme dans la source de papier définie, une erreur se produit lors de l'impression.
	Chargeur auto de feuilles	
	Feuille coupée (1 feuille)	
Qualité	Standard*	Sélectionnez la qualité d'impression. <b>Standard</b> imprimera avec la qualité qui convient au Type de papier sélectionné dans <b>Source du papier</b> .
	Vitesse	
	Fine	
	Super Fin	
Mode couleur	Couleur*	Choisissez si vous souhaitez imprimer en couleur ou revenir en noir et blanc puis imprimer.
	Noir et blanc	
Option Marges de page	Couper près des marges*	<p>Selon le paramètre de format de sortie de base, ajoutez la valeur sélectionnée pour la marge de page (zone <b>B</b> dans l'illustration suivante) dans la hard clip area (limite matérielle du tracé) de la commande PS des données, ou la taille sélectionnée pour le format de sortie de base (zone <b>A</b> dans l'illustration suivante). Si un objet à imprimer est situé dans la zone de marge, il sera coupé et ne sera pas imprimé.</p> 

### À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
	Surdimensionnement	<p>La position à laquelle la marge est ajoutée dépend du paramètre de format de sortie de base, comme indiqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Paramétré sur Auto                      Ajoute la valeur sélectionnée pour la marge de page (zone de <b>B</b> dans l'illustration suivante) à l'extérieur de la hard clip area (limite matérielle du tracé) de la commande PS des données (zone <b>A</b> dans l'illustration suivante).                 </li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Paramétré sur un format standard ou sur personnalisée                      Ajoute la valeur sélectionnée pour la marge de page (zone <b>B</b> dans l'illustration suivante) à l'extérieur de la taille sélectionnée pour la sortie de papier (zone <b>A</b> dans l'illustration suivante). Avec la sortie papier réelle, la partie constituée par les marges devient plus importante que la taille sélectionnée (zone <b>A</b> dans l'illustration suivante).                 </li> </ul> 

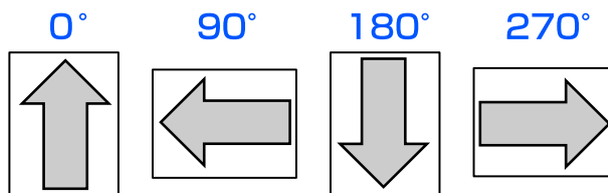
## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Marge de la page	3 mm*	Sélectionnez les valeurs des marges supérieure, inférieure, gauche et droite.
	5 mm	Pour une feuille coupée, les valeurs de marge supérieure, inférieure, de gauche et de droite sont 3 mm, quels que soient les paramètres.
Lissage	Marche	Ce paramètre est activé lorsque <b>Résolution</b> est défini sur <b>Standard</b> et que la résolution n'est pas spécifiée dans les données d'impression envoyées. Définir ceci sur <b>Marche</b> imprime à la résolution maximale correspondant aux paramètres Type de papier sélectionnés pour ce papier dans <b>Source du papier</b> , mais en fonction des données, cela peut entraîner une longue durée d'impression ou des échecs d'impression en raison d'une mémoire insuffisante.
	Arrêt*	
Format de sortie de base	Auto*	La hard clip area (limite matérielle du tracé) de la commande PS des données devient le format de sortie de base. La sortie papier réelle dépend de Option Marges de page. Lorsque les données ne contiennent pas de commande PS, la zone rectangulaire la plus petite <b>A</b> de l'illustration suivante comprenant l'objet à imprimer devient la sortie papier de base.
	Série A	Les tailles standard compatibles pour la <b>Source du papier</b> sélectionnée s'affichent. Par conséquent, sélectionnez Format de sortie de base. La sortie papier réelle dépend de Option Marges de page. Pour une feuille simple, ce paramètre est uniquement disponible lorsque les données ne contiennent pas de commande PS. Si les données contiennent une commande, ce paramètre n'est pas disponible et la hard clip area (limite matérielle du tracé) de la commande PS devient le Format de sortie de base.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	Série B (ISO)	
	Série B (JIS)	
	Autres	
Personnalisée	Sélectionnez cette option pour imprimer sur des formats non standard. Une fois ce paramètre sélectionné, définissez la Largeur papier et la Hauteur papier. Définissez la valeur par incréments de 0,1 mm.  La sortie papier réelle dépend de Option Marges de page.	

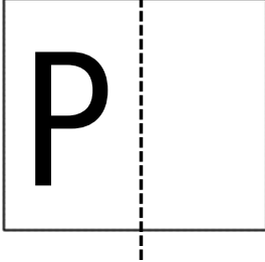
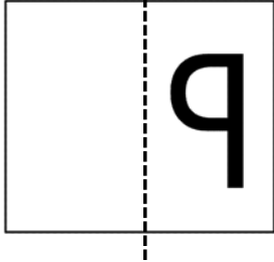
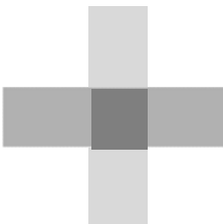


## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Résolution	Standard*	Ce paramètre est activé lorsque la résolution n'est pas indiquée dans les données d'impression envoyées. <b>Standard</b> imprimera à la résolution qui convient au paramètre de Type de papier sélectionné dans <b>Source du papier</b> et au paramètre de <b>Réglage de la qualité d'impression</b> .
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
Mode couleur (Commun)	EPSON Standard (sRGB)	Optimisez l'espace sRGB et corrigez la couleur.
	Graphiques professionnels*	Corrigez la couleur pour améliorer la netteté de vos images sur la base de l'espace sRGB.
	GIS	Corrigez la couleur de manière adaptée à l'impression de cartes topographiques GIS (Geographic Information System) ou similaire.
	Tracé de ligne	Corrigez la couleur de manière adaptée aux dessins CAD et aux autres dessins au trait.
	Désactivé (Aucune gestion des couleurs)	Ne corrige aucune couleur.
Réglages uniques HP-GL/2 (Paramètres d'impression propres aux modes HP-GL/2 ou HP RTL.)		
Faire pivoter	0°*	Vous pouvez faire pivoter les coordonnées des données tracées dans le sens antihoraire par incréments de 90° avant d'imprimer. Notez que les objets tracés par RTL ne peuvent pas pivoter. Lorsque ce paramètre et la commande RO spécifient tous deux la rotation, celle-ci s'effectue en combinant les deux valeurs. La rotation à l'aide de la commande RO concerne uniquement les objets (la flèche, dans l'illustration suivante), et ne s'applique pas à la zone tracée (section rectangulaire de l'illustration suivante). Par conséquent, les objets d'une section qui sortent de la zone tracée ne sont pas imprimés.
	90°	
	180°	
	270°	
Configuration de l'origine	Bord gauche*	Définissez l'origine des coordonnées de données.
	Centre	



## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Image miroir	Marche	<p>Choisissez si vous souhaitez retourner l'objet horizontalement (miroir) par rapport à la ligne médiane de la Sortie papier, puis d'imprimer (Marche) ou imprimer sans retourner l'objet horizontalement (Arrêt).</p> <p style="text-align: center;">OFF</p>  <p style="text-align: center;">ON</p>  <p>Si vous indiquez un angle pour une rotation, l'objet est renversé horizontalement.</p>
	Arrêt*	
Fusion de ligne	Marche	<p>Indiquez si vous souhaitez fusionner l'intersection des lignes de l'image qui se chevauchent en fonction de la commande MC des données (Marche) ou déplacer les lignes à imprimer plus tard à l'avant aux intersections (Arrêt).</p> <p style="text-align: center;">ON</p>  <p style="text-align: center;">OFF</p> 
	Arrêt*	
Mode couleur (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	Optimisez l'espace sRGB et corrigez la couleur.
	Graphiques professionnels	Corrigez la couleur pour améliorer la netteté de vos images sur la base de l'espace sRGB.
	GIS	Corrigez la couleur de manière adaptée à l'impression de cartes topographiques GIS (Geographic Information System) ou similaire.
	Tracé de ligne*	Corrigez la couleur de manière adaptée aux dessins CAD et aux autres dessins au trait.
	Désactivé (Aucune gestion des couleurs)	Ne corrige aucune couleur.

### À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Sélectionner palette	Logiciel*	<p>Parmi les choix suivants, sélectionnez la palette indiquant la couleur et l'épaisseur du crayon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Logiciel : imprimez en fonction des configurations de crayon définies dans l'application et ignorez la palette intégrée de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Par défaut : imprimez en fonction des paramètres de la palette intégrée de l'imprimante précisée à l'avance. Les paramètres de la palette ne sont pas modifiables. La palette intégrée utilise un crayon logique d'une largeur de 0,35 mm et de 256 couleurs.</li> <li><input type="checkbox"/> Palette A/Palette B : l'imprimante utilise les paramètres de la palette intégrée précisée pour Définir palette. Si le paramètre Définir palette n'est pas défini, les résultats sont les mêmes que lorsque Valeur par défaut est sélectionné.</li> </ul> <p>Lorsque Par défaut/Palette A/Palette B est défini, les configurations du crayon définies dans l'application sont ignorées.</p> <p>Les paramètres de palette sélectionnés peuvent être imprimés avec <b>Palette de couleurs d'impression</b> et confirmés.</p>
	Par défaut	
	Palette A	
	Palette B	
Palette de couleurs d'impression	Imprimer	Paramètres de la palette sélectionnée dans <b>Sélectionner palette</b> sont imprimés en format A3. Vous pouvez vérifier les couleurs correspondant au numéro de couleur pour les couleurs de stylet.
Définir palette		
Palette A		
Stylet 0 à Stylet 15		
Largeur du stylet	0,13 à 12,00 mm	<p>Dans <b>Sélectionner palette</b>, sélectionner <b>Palette A</b> imprimera selon les paramètres définis ici.</p> <p>Vous pouvez définir une palette intégrée unique en précisant la largeur et la couleur des 16 types de crayons. Sélectionnez le numéro de crayon, puis définissez la largeur et la couleur du crayon.</p> <p>Vous pouvez utiliser <b>Palette de couleurs d'impression</b> pour imprimer et vérifier les couleurs correspondant au numéro de couleur pour les couleurs du stylet.</p>
Couleur du stylet	0 à 255	
Palette B		
Stylet 0 à Stylet 15		
Largeur du stylet	0,13 à 12,00 mm	<p>Dans <b>Sélectionner palette</b>, sélectionner <b>Palette B</b> imprimera selon les paramètres définis ici.</p> <p>Les détails des paramètres sont identiques à la Palette A.</p>
Couleur du stylet	0 à 255	
Restaurer les réglages uniques HP-GL/2 par défaut	Non	Sélectionnez <b>Oui</b> pour restaurer tous les paramètres par défaut des Réglages uniques HP-GL/2.
	Oui	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Pap. épais	Arrêt*	Si le papier est épais, il est possible que la tête d'impression touche la surface du papier. Pour éviter d'abîmer le papier, choisissez <b>Marche</b> . Si l'option est réglée sur <b>Marche</b> , l'écart du plateau, qui correspond à la distance entre la tête d'impression et le papier, sera plus grand. Toutefois, si l'espace entre les plateaux est déjà maximal, définir ceci sur <b>Marche</b> n'aura aucun effet.
	Marche	
Bidirectionnelle	Marche*	Définir ceci sur <b>Marche</b> signifie que la tête d'impression imprime pendant ses déplacements de gauche et droite et de droite à gauche. Lorsqu'il est réglé sur <b>Arrêt</b> , les lignes seront mieux alignées, mais l'impression prendra plus de temps.
	Arrêt	
PC Connexion via USB	Activer*	Définir ceci sur <b>Activer</b> autorise l'accès à partir d'un ordinateur connecté par USB. Définir ceci sur <b>Désactiver</b> refuse tout accès.
	Désactiver	
Régl expir I/F USB	0 sec, ou de 5 à 300 sec (60*)	Si l'impression s'arrête à mi-chemin lorsque l'imprimante et l'ordinateur sont connectés à un câble USB, définissez un délai plus long.

## À l'aide du menu

## Réglages généraux — Paramètres réseau

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Configuration Wi-Fi		
Routeur (Se connecter via Wi-Fi)		<p><b>Déconnecté ou désactivé</b></p> <p>Ceci est affiché en gris. Appuyez là-dessus. Sur l'écran suivant, appuyez sur <b>Commencer la configuration</b> affichera le menu <b>Assistant de configuration Wi-Fi</b> pour effectuer une tentative de connexion.</p> <p><b>Connecté</b></p> <p>Appuyez sur pour afficher l'état de la connexion et les informations des paramètres. Appuyez sur <b>Modifier les param.</b> pour afficher le menu <b>Assistant de configuration Wi-Fi</b> et les autres menus qui vous permettent de changer de point d'accès.</p> <p> « <a href="#">Basculer sur un réseau local sans fil</a> » à la page 100</p>
Assistant de configuration Wi-Fi		La liste des SSID des points d'accès détectés s'affiche. Sélectionnez le SSID auquel se connecter dans la liste, puis connectez-y vous.
Config. boutons poussoirs (WPS)		Si le point d'accès utilisé prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup), cet élément de menu peut être utilisé pour s'y connecter. La saisie du SSID et du mot de passe n'est pas requise. Après avoir sélectionné cet élément de menu, appuyez sur le bouton-poussoir du point d'accès et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il clignote, puis appuyez à nouveau sur <b>Commencer la configuration</b> sur l'écran de l'imprimante pour se connecter.
Autres		
Config. code PIN (WPS)		Si le point d'accès utilisé prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup), cet élément de menu peut être utilisé pour s'y connecter. Appuyez là-dessus pour afficher le code PIN et <b>Commencer la configuration</b> . Saisissez le code PIN affiché dans le point d'accès dans les 2 minutes à partir d'un ordinateur, puis appuyez sur <b>Commencer la configuration</b> pour se connecter.
Connexion Wi-Fi auto		Le menu utilisé après l'installation du logiciel à partir du disque des logiciels, et la connexion à l'imprimante en suivant l'assistant.
Désactiver le Wi-Fi		Sélectionner ceci signifie que la connexion au réseau local sans fil sera initialisée, et que vous serez déconnecté. En cas de problème avec la connexion au réseau local sans fil, utilisez ce menu pour vous reconnecter et tenter de résoudre le problème.

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Wi-Fi Direct		<p><b>Déconnecté ou désactivé</b></p> <p>Ceci est affiché en gris. Appuyez dessus, puis sur <b>Commencer la configuration</b> à l'écran suivant pour afficher <b>Commencer la configuration</b>. Appuyez sur <b>Commencer la configuration</b> pour activer Wi-Fi Direct, et afficher le SSID et le mot de passe de l'imprimante.</p> <p><b>Connecté</b></p> <p>Appuyez pour afficher le SSID et le mot de passe de l'imprimante, ainsi que le nombre de périphériques connectés. Appuyez sur <b>Modifier les param.</b> pour afficher <b>Changer le mot de passe</b> et d'autres menus.</p> <p> « Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct) » à la page 101</p>
Changer le nom du réseau		Modifiez le nom de la connexion Wi-Fi Direct (SSID) utilisée pour vous connecter à l'imprimante et saisissez le nom de votre choix. La modification du nom de la connexion (SSID) déconnecte tous les appareils connectés. Si vous modifiez le nom de la connexion, vous devrez vous reconnecter au nouveau nom (SSID) avec l'appareil que vous souhaitez connecter.
Changer le mot de passe		Vous pouvez modifier le mot de passe Wi-Fi Direct. La modification du mot de passe déconnectera tous les ordinateurs et les périphériques intelligents connectés.
Désactiver Wi-Fi Direct		Réaliser cette opération déconnectera tous les ordinateurs et les périphériques intelligents connectés. Pour déconnecter uniquement un périphérique spécifique, déconnectez le périphérique.
Rest param défaut		Restaure tous les paramètres Wi-Fi Direct à leurs valeurs d'origine. Ceci supprime également toutes les informations de connexion enregistrées dans l'imprimante à l'aide de la fonction Wi-Fi Direct du périphérique intelligent.
Config LAN filaire		Appuyez sur pour basculer d'une connexion au réseau local sans fil à une connexion au réseau local filaire. Appuyez sur <b>Commencer la configuration</b> pour désactiver la connexion LAN sans fil.
		 « Basculer sur un réseau local filaire » à la page 100
État réseau		
État LAN câblé/Wi-Fi		Affichez l'état actuel des communications et les paramètres de connexion, tels que l'adresse IP, etc.
État Wi-Fi Direct		Affiche le nombre de périphériques connectés et les paramètres de connexion, tels que le SSID.
Impr.feui.d'état		Imprimez les informations détaillées de la connexion réseau actuelle.
Vérification connexion		Vérifiez l'état du réseau de l'imprimante et imprimez un rapport de vérification de la connexion réseau. En cas de problème, répondez-y en fonction des résultats du diagnostic.
Avancé		

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Nom dispositif		Définissez le nom de l'imprimante à utiliser sur le réseau.
Config TCP/IP	Auto*	Attribuez automatiquement l'adresse IP de l'imprimante en utilisant la fonctionnalité DHCP du routeur.
	Manuel	Sélectionnez cette option pour attribuer manuellement une adresse IP fixe, puis saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et les autres informations requises. Pour obtenir des informations, consultez le <i>Guide de l'administrateur</i> .
Serveur Proxy	Utiliser	Lorsque vous utilisez un serveur proxy pour vous connecter directement depuis l'Intranet à Internet afin que l'imprimante puisse accéder directement à Internet pour des mises à jour de micrologiciel ou similaires, sélectionnez <b>Utiliser</b> et définissez le nom du serveur et le numéro de port.
	Ne pas utiliser*	
Adresse IPv6	Activer*	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction IPv6.
	Désactiver	
Liaison Speed & Duplex	Auto*	Définissez ceci sur <b>Auto</b> , de manière générale.
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Rediriger HTTP vers HTTPS	Activer*	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction de redirection automatique HTTP vers HTTPS.
	Désactiver	
Désactiver IPsec/filtrage IP	Activer	Pour activer la fonctionnalité de filtrage IPsec/IP, utilisez Web Config. Pour obtenir des informations, consultez le <i>Guide de l'administrateur</i> .
	Désactiver*	
Désactiver IEEE802.1X	Activer	Pour activer la fonctionnalité IEEE 802.1X, utilisez Web Config.
	Désactiver*	Pour obtenir des informations, consultez le <i>Guide de l'administrateur</i> .

## À l'aide du menu

## Réglages généraux — Administration système

\* Paramètre par défaut

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Param. de sécurité		
Param admin		
Mot de passe Admin	Enreg.	<p>Si vous utilisez la fonction Verrouiller le réglage appuyez sur <b>Enreg.</b> et définissez le mot de passe administrateur. Si vous modifiez un mot de passe déjà défini, appuyez sur <b>Changer</b> et définissez le nouveau mot de passe.</p> <p>Définissez le mot de passe et définissez <b>Verrouiller le réglage</b> sur <b>Marche</b> pour demander la saisie d'un mot de passe lors de l'affichage des menus de paramètres spécifiques, tels que la configuration du réseau.</p> <p>Les menus s'affichent uniquement si le mot de passe correct est saisi, afin d'éviter que les non-administrateurs ne modifient accidentellement les paramètres.</p> <p>Conservez le mot de passe en lieu sûr.</p> <p>Si vous oubliez le mot de passe, contactez votre revendeur ou le support Epson.</p>
	Changer	
	Eff tout param.	
Verrouiller le réglage	Arrêt*	<p>Avec le réglage sur <b>Marche</b>, le mot de passe administrateur sera demandé lorsque l'un des éléments de menu suivants sera sélectionné et, à moins que le mot de passe ne soit entré, il sera impossible de modifier les paramètres ou d'exécuter la fonction. Si vous sélectionnez Marche, définissez d'abord le Mot de passe Admin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Minut. veille</li> <li><input type="checkbox"/> Temporisation arrêt</li> <li><input type="checkbox"/> Démarrage verrouillage disjoncteur</li> <li><input type="checkbox"/> Régl. Date/Heure</li> <li><input type="checkbox"/> Expiration opération</li> <li><input type="checkbox"/> Langue impr</li> <li><input type="checkbox"/> Param. d'impr univ</li> <li><input type="checkbox"/> PC Connexion via USB</li> <li><input type="checkbox"/> Régl expir I/F USB</li> <li><input type="checkbox"/> Paramètres réseau</li> <li><input type="checkbox"/> Nettoyage puissant</li> <li><input type="checkbox"/> Nettoyage de l'encre à haut débit</li> </ul>
	Marche	
Rest param défaut		
Tous param Wi-Fi/Réseau	Oui	Appuyez sur <b>Oui</b> pour rétablir l'ensemble des paramètres Wi-Fi/réseau à leurs valeurs d'origine.
	Non	
Eff ttes données et param	Oui	Appuyez sur <b>Oui</b> pour restaurer tous les paramètres à l'exception de Régl. Date/Heure, Unité de longueur, et Langue/Language du menu Param. aux valeurs par défaut.
	Non	

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Mise à jour firmware		
Mise à jour		<p>L'utilisation de cette fonction nécessite que l'imprimante soit connectée à un réseau pouvant être connecté à Internet. Appuyez sur <b>Début de vérification</b> pour accéder au site Web d'Epson et lancer une recherche de nouveau firmware. Si l'affichage indique qu'il existe un nouveau firmware, suivez les instructions à l'écran pour le mettre à jour.</p> <p>La mise à jour du firmware prend environ 5 minutes. Cela peut toutefois prendre plus de temps en fonction de l'environnement réseau.</p> <p>N'éteignez pas l'imprimante et ne débranchez pas le câble d'alimentation de la prise pendant la mise à jour. Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner des dégâts.</p>
Notification	Arrêt*	Définir <b>Marche</b> pour vérifier automatiquement le nouveau firmware. Si un nouveau firmware est trouvé, un message s'affichera à la mise sous tension.
	Marche	

## Entretien

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Réglage de la qualité d'impression.	Démarrer	<p>Définissez le même ajustement que <b>Réglage du support</b> dans le menu Paramètre papier. Si vous réalisez cette action à partir de ce menu, sélectionnez la source de papier dans le premier écran.</p> <p> « <a href="#">Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support)</a> » à la page 45</p>
Tête d'impr Vérification des buses	Démarrer	<p>Vérifiez si des buses sont obstruées en imprimant un motif de vérification.</p> <p> « <a href="#">Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage</a> » à la page 139</p>
Nettoyage de la tête	Démarrer	<p>Vérifiez si le motif de vérification imprimé comporte des zones pâles ou manquantes.</p> <p> « <a href="#">Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage</a> » à la page 139</p>
Nettoyage guide papier	Démarrer	<p>À exécuter lorsque l'impression depuis le chargeur auto de feuilles salit la face à imprimer du papier.</p> <p> « <a href="#">Des taches apparaissent lors de l'impression depuis le chargeur auto de feuilles</a> » à la page 156</p>
Réinitialiser le niveau d'encre	Affiche les remarques importantes	S'exécute lors de la mise à jour des informations sur le niveau d'encre. Lorsque vous remplissez l'encre, vous pouvez faire la même chose en suivant les instructions affichées sur l'écran de l'imprimante.
Réglage du niveau d'encre	Affiche les remarques importantes	Vous pouvez choisir un moment plus opportun pour afficher les messages de mise à jour de l'encre restante. Vérifiez le niveau d'encre dans le tank et réglez le niveau sur l'imprimante.

## À l'aide du menu

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Remplacer boîtier de maintenance	Procédure d'affichage	Sélectionnez lors du remplacement du boîtier de maintenance, tout en confirmant la procédure. Si vous êtes familier avec le remplacement et que vous n'avez pas besoin de confirmer la procédure, vous pouvez remplacer le boîtier de maintenance sans sélectionner cet élément de menu. <a href="#">« Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 144</a>
Remplacer massicot	Démarrer	Sélectionnez pour remplacer la coupeuse si le papier n'est pas coupé correctement. Suivez les instructions à l'écran pour procéder au remplacement. <a href="#">« Remplacement du cutter » à la page 145</a>
Nettoyage puissant	Démarrer	À exécuter lorsque le motif de vérification présente toujours des zones pâles ou manquantes, même après avoir effectué un <b>Nettoyage de la tête</b> trois fois de suite. <a href="#">« Nettoyage puissant » à la page 140</a>
Nettoyage de l'encre à haut débit	Démarrer	Remplace toute l'encre dans les tuyaux à encre. La qualité d'impression peut s'améliorer si cette procédure est réalisée après l'impression ou le nettoyage lorsque l'encre n'est pas visible à travers la fenêtre du réservoir d'encre. Notez toutefois que ceci consomme plus d'encre que le nettoyage normal. <a href="#">« Nettoyage de l'encre à haut débit » à la page 140</a>

## État imprimante/Imprimer

Paramètre	Valeurs des paramètres	Explication
Impr.feui.d'état		
Fiche d'état de config.		Imprimez une liste des paramètres d'impression en cours. Utilisez ceci pour afficher l'ensemble des informations à la fois.
Réseau		Affichez les détails des paramètres réseau actuels. Les détails affichés sont les mêmes que ceux affichés dans <b>Réglages généraux — Paramètres réseau — État réseau</b> .

## Entretien

### Débouchage d'une tête d'impression bouchée

Si les tirages présentent des traînées, des couleurs irrégulières, du texte flou, ou si l'image est imprimée dans une mauvaise couleur, les buses de la tête d'impression sont peut-être bouchées. Vérifiez les buses et nettoyez la tête d'impression si c'est le cas. Si trois nettoyages normaux de suite n'ont pas permis de déboucher les buses, procédez à un nettoyage approfondi de la tête.

Veillez noter les points suivants avant de procéder au nettoyage.

- ❑ Le nettoyage de la tête d'impression consomme de l'encre.  
Il n'est nécessaire que lorsque les tirages présentent des problèmes et que la vérification des buses a montré qu'elles sont bouchées.  
Un nettoyage approfondi de la tête consomme plus d'encre que le nettoyage normal.
- ❑ Si les niveaux d'encre sont faibles, préparez des flacons neufs en avance.
- ❑ Si l'espace libre du boîtier de maintenance est faible, préparez un boîtier neuf en avance.

#### Important :

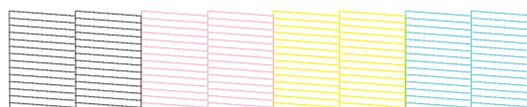
Vérifiez que les capuchons de transport sont en position d'impression avant de procéder à un nettoyage normal ou approfondi de la tête d'impression.

 « Déplacement ou le transport de l'imprimante » à la page 173

### Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage

- 1 Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Entretien** — **Tête d'impr** **Vérification des buses.**
- 2 Appuyez sur **Démarrer** pour commencer l'impression d'un modèle de vérification.  
Si vous changez la source de papier affichée sur l'écran de démarrage, appuyez sur **Source du papier.**
- 3 Reportez-vous à ce qui suit et examinez le motif de vérification imprimé à la recherche d'une éventuelle obstruction.

#### 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 le motif comporte des zones manquantes, appuyez sur  pour afficher l'écran **Nettoyage de la tête** screen. Passez à l'étape suivante.

- 4 Appuyez sur **Démarrer** pour lancer le nettoyage.  
Lorsque le nettoyage est terminé, **Imprimer le motif ?** s'affiche. Appuyez sur **Oui** pour revenir à l'étape 2. Répétez les étapes 2 à 4 et vérifiez si le problème a été résolu.

Si les buses sont toujours bouchées après avoir nettoyé la tête d'impression trois fois de suite, effectuez un Nettoyage puissant.

## Nettoyage puissant

Procédez à un nettoyage approfondi si trois nettoyages normaux de la tête de suite n'ont pas permis de déboucher les buses.

- 1 À l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Entretien** — **Nettoyage puissant.**
- 2 Appuyez sur **Démarrer** pour lancer le nettoyage. Lorsque le nettoyage est terminé, **Imprimer le motif ?** s'affiche. Appuyez sur **Oui**, puis sur **Démarrer** à l'écran suivant pour imprimer un motif de vérification. Vérifiez si les buses sont débouchées.

Si les buses sont toujours obstruées après un Nettoyage puissant, éteignez l'imprimante et laissez-la reposer toute la nuit, voire davantage. Si l'imprimante repose un certain temps, l'obstruction peut éventuellement se dissoudre.

Si les buses sont toujours bouchées, contactez votre revendeur ou le support Epson.

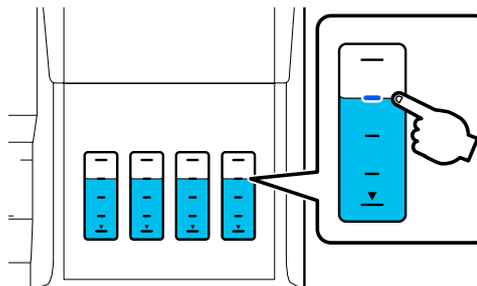
## Nettoyage de l'encre à haut débit

Remplace toute l'encre dans les tuyaux à encre.

La qualité d'impression peut s'améliorer si cette procédure est réalisée après l'impression ou le nettoyage lorsque l'encre n'est pas visible à travers la fenêtre du réservoir d'encre.

### ! Important :

- ❑ Vérifiez que les réservoirs d'encre contiennent suffisamment d'encre. Puisque toute l'encre des tuyaux sera remplacée, s'il ne reste pas assez d'encre, des bulles pourront se former et nuire à l'impression. Vérifiez visuellement que le réservoir d'encre est rempli à au moins 60 pour cent. Un Nettoyage de l'encre à haut débit nécessite 20 minutes au maximum.



- ❑ Vous devrez peut-être remplacer le boîtier de maintenance. L'encre contenue dans les tuyaux sera évacuée dans le boîtier de maintenance. Si le boîtier de maintenance est plein, vous ne pourrez pas imprimer jusqu'à ce qu'il soit remplacé. Nous vous recommandons de préparer un boîtier de maintenance neuf en avance.

- 1 À l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Entretien** — **Nettoyage de l'encre à haut débit.**
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour procéder au **Nettoyage de l'encre à haut débit.**
- 3 Après avoir effectué le Nettoyage de l'encre à haut débit, vérifiez les buses pour voir si celles qui étaient obstruées sont maintenant débouchées.

## Remplissage de l'encre et remplacement des consommables

### Mise au rebut des consommables usagés

Si vous utilisez l'imprimante dans un bureau ou tout autre entreprise, disposez les consommables usagés conformément aux lois et règlements, en passant un contrat avec une entreprise d'élimination de déchets industriels, par exemple.

Si vous utilisez l'imprimante dans un environnement domestique, placez-la dans un sac en plastique, puis disposez-en conformément aux lois et règlements ainsi qu'aux ordonnances régionales, et selon les directives du gouvernement local.

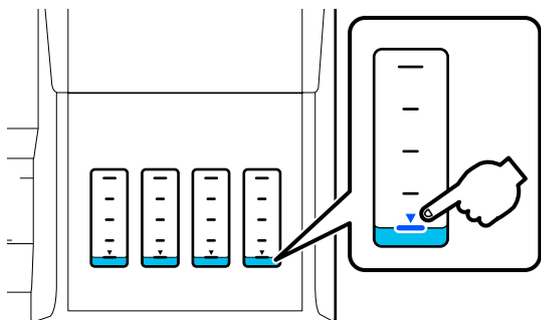
Vous pouvez les télécharger depuis le site Web Epson dans votre langue.

### Vérification de l'encre restante

Inspectez visuellement les réservoirs d'encre pour connaître la quantité d'encre restante.

#### **!** Important :

Si vous continuez à utiliser l'imprimante alors que le niveau d'encre se trouve en dessous de la ligne inférieure, vous risqueriez de provoquer un problème.

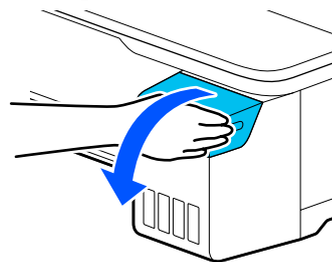


## Recharge de l'encre

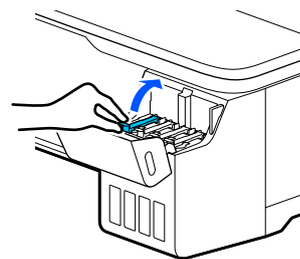
#### **!** Important :

Afin de maintenir l'imprimante dans des conditions optimales, ne remplissez pas fréquemment les réservoirs avec de petites quantités d'encre.

- 1** Ouvrez le capot des réservoirs d'encre.



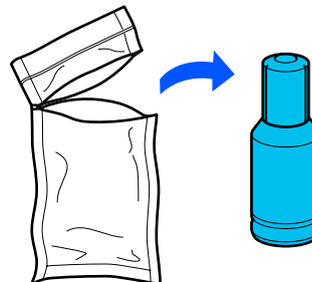
- 2** Ouvrez les capuchons des réservoirs d'encre pour recharger l'encre.



#### **!** Important :

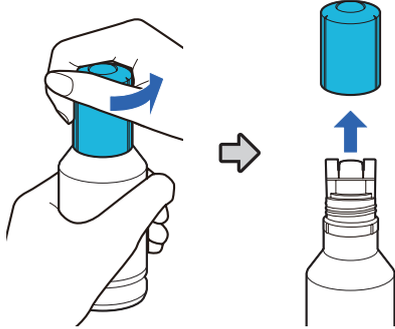
Vérifiez que la couleur du réservoir d'encre correspond à celle de l'encre que vous voulez recharger.

- 3** Retirez le flacon d'encre de son sachet.



Entretien

- 4** Tenez le flacon d'encre verticalement et tournez doucement le capuchon pour le retirer.

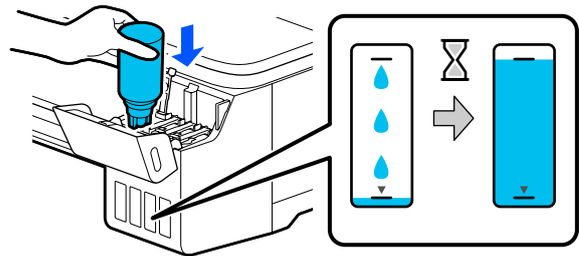
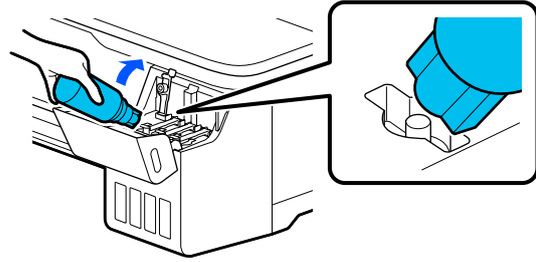


**!** Important :

- Veillez à ne pas renverser d'encre.
- Ne touchez pas le haut du flacon d'encre après avoir retiré le capuchon, vous pourriez vous tacher.

- 5** Vérifiez la couleur de l'encre, alignez le sommet du flacon avec la goulotte de remplissage et insérez celui-ci à la verticale.

- L'encre se déverse automatiquement. Si l'encre ne se déverse pas, réinsérez le flacon. Si la couleur de l'encre ne correspond pas, le flacon ne se videra pas.
- L'encre cesse automatiquement de se déverser lorsqu'elle atteint la ligne supérieure. Même s'il reste de l'encre dans le flacon, n'essayez pas de la verser de force. Vous pourrez utiliser l'encre restante par la suite.



**!** Important :

- Ne cognez pas le sommet du flacon lorsque le capuchon a été retiré. De l'encre risquerait de fuir.
- Ne serrez pas le flacon trop fort. De l'encre risquerait de fuir.

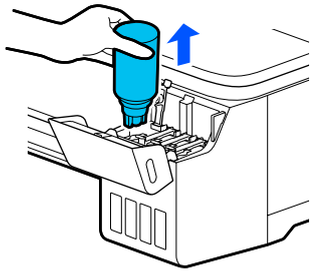


**Remarque :**

Si l'encre ne s'écoule pas dans le réservoir, retirez le flacon d'encre et essayez de le réinsérer.

Entretien

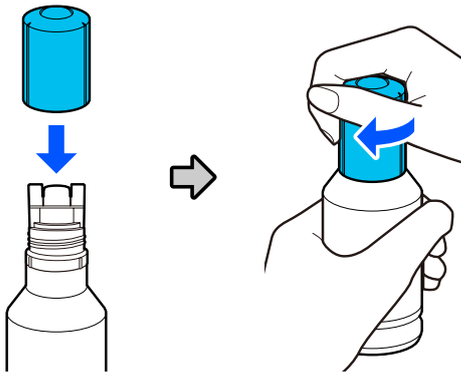
- 6** Lorsque le rechargement de l'encre est terminé, retirez le flacon.



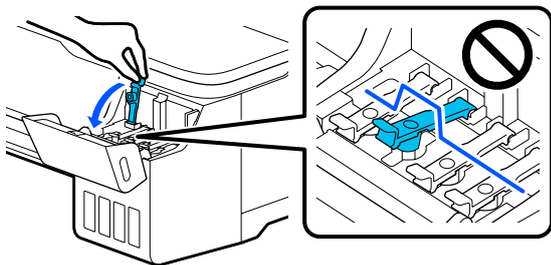
**!** Important :

Ne laissez pas le flacon dans le réservoir. Il pourrait se déformer et de l'encre pourrait fuir.

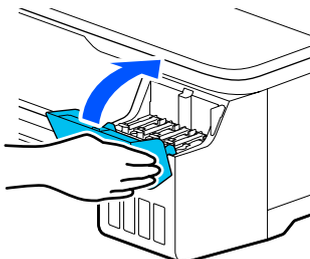
- 7** S'il reste de l'encre dans le flacon, remettez son capuchon et conservez-le à la verticale.



- 8** Refermez bien les capuchons des réservoirs d'encre.



- 9** Refermez le capot des réservoirs d'encre.



- 10** Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le niveau d'encre.

**!** Important :

Si vous réinitialisez les informations sur le niveau d'encre sans avoir rempli l'encre jusqu'à la ligne supérieure et que vous continuez à imprimer, les impressions pourraient s'effectuer sans encre, ce qui provoquerait un dysfonctionnement de l'imprimante. Pensez à bien vérifier le niveau d'encre visuellement avant d'imprimer.

## Remplacement du Boîtier de maintenance

Lorsque le message **Le boîtier de maintenance est en fin de vie.** s'affiche, vous devez remplacer le boîtier de maintenance.

Lorsque le message **Le boîtier de maintenance approche de la fin de son cycle de vie.** s'affiche, préparez un boîtier de maintenance neuf. L'impression est possible jusqu'à ce que le remplacement soit demandé.

Boîtiers de maintenance compatibles

 « [Produits consommables et en option](#) » à la page 162

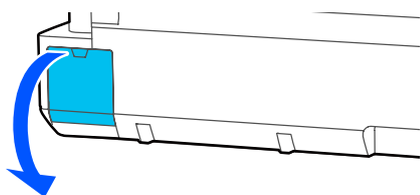
### Important :

*Ne remplacez pas le Boîtier de maintenance pendant l'impression. Les résidus d'encre risquent de fuir.*

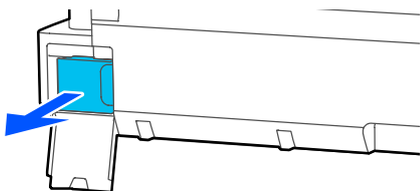
### Remarque :

*Vous pouvez remplacer le boîtier de maintenance tout en visualisant la procédure à l'écran. Pour afficher le guide, sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Entretien** — **Remplacer boîtier de maintenance.***

- 1 Ouvrez le capot du Boîtier de maintenance à l'arrière de l'imprimante.



- 2 Extrayez le Boîtier de maintenance.



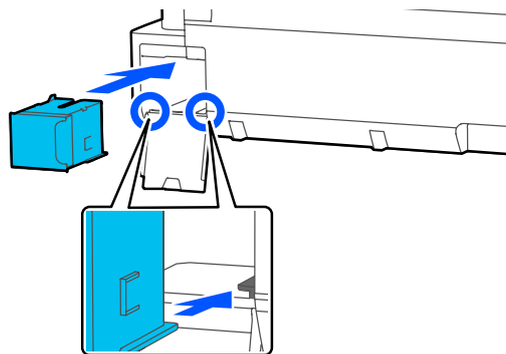
- 3 Placez le Boîtier de maintenance usagé dans le sac de rebut fourni avec votre nouveau Boîtier de maintenance et assurez-vous qu'il est hermétiquement fermé.



### Important :

*N'inclinez pas le boîtier de maintenance tant que l'attache n'est pas bien sécurisée. Les résidus d'encre risquent de fuir.*

- 4 Alignez les bords saillants du Boîtier de maintenance neuf avec les rainures du point d'insertion, puis introduisez le boîtier au maximum.



### Important :

*Ne touchez pas la puce du circuit imprimé située sur le Boîtier de maintenance. au risque de perturber le fonctionnement et l'impression.*

- 5 Fermez le capot du Boîtier de maintenance.

## Remplacement du cutter

Remplacez la coupeuse lorsqu'elle ne découpe plus le papier de manière nette.

Coupeuse compatible

☞ « Produits consommables et en option » à la page 162

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

### ⚠ Attention :

Conservez la coupeuse hors de portée des enfants. La lame de la coupeuse peut provoquer des blessures. Procédez avec précaution lorsque vous remplacez la coupeuse.

### ❗ Important :

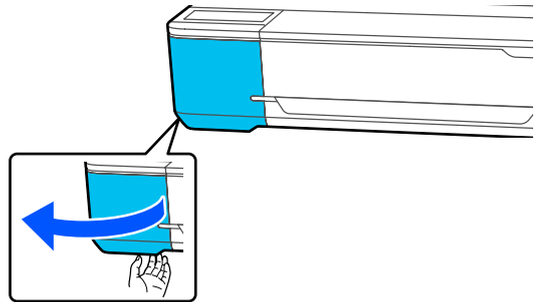
- ❑ Ne faites pas tomber la coupeuse et ne cognez pas la lame contre des objets durs, car elle pourrait s'ébrécher.
- ❑ La pièce et le feuillet de protection présents dans la nouvelle coupeuse sont destinés à protéger la lame. Ne l'enlevez pas avant d'en avoir reçu l'instruction.



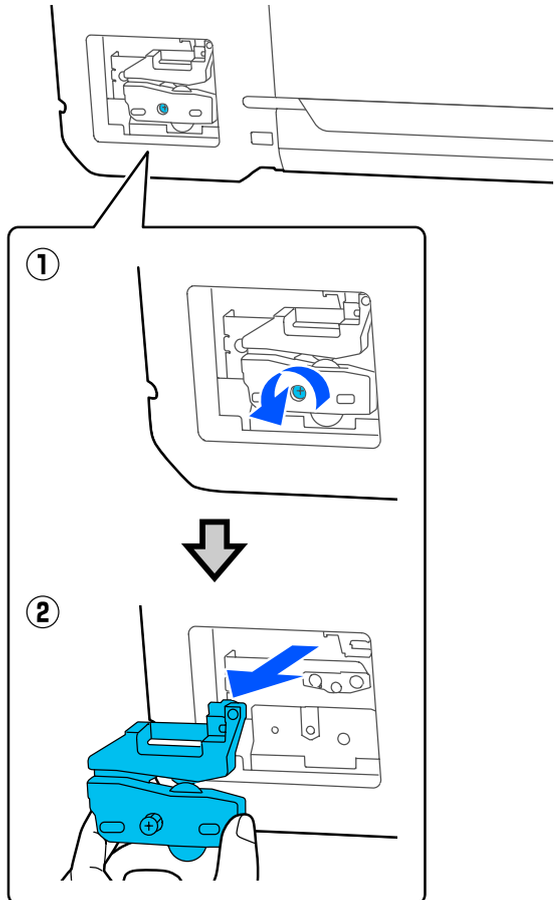
- 1 Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Entretien** — **Remplacer massicot.**

L'écran Remplacer massicot s'affiche.

- 2 Appuyez sur **Démarrer** pour ouvrir le capot de la coupeuse.



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

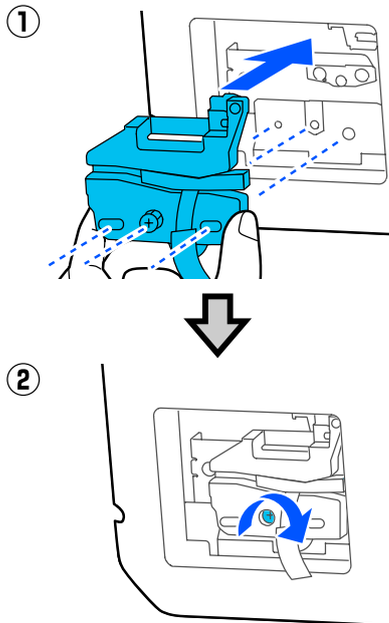


### Remarque :

Placez la coupeuse usagée dans un sac en plastique, puis jetez-la conformément aux ordonnances régionales et selon les directives du gouvernement local.

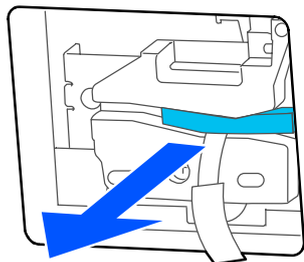
Entretien

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



**!** **Important :**  
 Vissez le cutter à fond sinon la coupe risque d'être mal alignée.

- 5** Retirez la pièce de protection illustrée ci-dessous.



**!** **Important :**  
 Ne tirez pas sur le feuillet de protection.

The diagram shows a hand pulling on a protective strip. A red circle with a diagonal slash is placed over the hand, indicating that pulling on the strip is prohibited.

- 6** Appuyez sur **OK**.  
 La coupeuse se déplace et le feuillet de protection se décolle de la lame. Retirez la feuille de protection.
- 7** Fermez le capot de la coupeuse.

# Résolution des problèmes

## Que faire quand un message s'affiche

Si l'imprimante affiche un des messages ci-dessous, consultez la solution et appliquez la procédure indiquée.

Messages	Solutions
Le Boîtier de Maintenance n'est pas reconnu.	Réinstallez le boîtier de maintenance. Si le message persiste après la réinstallation, remplacez le boîtier de maintenance par un nouveau boîtier (ne réinstallez pas le boîtier qui a provoqué l'erreur).  « Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 144
Impossible de lancer le nettoyage car le Boîtier de maintenance est plein. Remplacez-le et réessayez.	Le boîtier de maintenance n'ayant pas la capacité suffisante pour stocker l'encre déchargée pendant le nettoyage de la tête d'impression, ce nettoyage n'est pas possible. Pour réaliser un nettoyage, remplacez le boîtier de maintenance par un boîtier neuf. Le boîtier de maintenance extrait peut être réinstallé une fois le nettoyage terminé.  « Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 144
Erreur de commande Vérifiez le réglage du pilote d'impression.	Appuyez sur <b>Annuler</b> pour arrêter l'impression. Vérifiez que le pilote d'impression que vous utilisez prend en charge cette imprimante.
Recovery Mode	La mise à jour du micrologiciel a échoué, l'imprimante a par conséquent démarré en mode de récupération. Utilisez la procédure ci-dessous pour remettre à jour le firmware.  (1) Connectez un ordinateur à l'imprimante à l'aide d'un câble USB. (Il est impossible pour les mises à jour en mode de récupération d'utiliser une connexion réseau.)  (2) Téléchargez la dernière version du micrologiciel depuis le site Web d'Epson et commencez la mise à jour. Reportez-vous à la page de téléchargement du firmware pour les méthodes de mise à jour.

## En cas d'appel de maintenance/erreur d'imprimante

Messages d'erreur	Solutions
Demande de maintenance Fin du cycle de vie des pièces/Fin du cycle de vie de pièces XXXXXXXX	Un composant de l'imprimante approche de sa limite de durée de service. Contactez votre revendeur ou le support Epson et indiquez-leur le code de demande de maintenance.  Vous ne pouvez pas effacer l'erreur maintenance tant que la pièce n'a pas été remplacée. Une demande d'entretien intervient si vous continuez à utiliser l'imprimante.

**Résolution des problèmes**

<b>Messages d'erreur</b>	<b>Solutions</b>
<p>Err impr</p> <p>Err impr. Éteindre &amp; rallumer l'app. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation.</p> <p>XXXXXX</p>	<p>Mettez l'imprimante hors tension, déconnectez le câble d'alimentation de la sortie et de l'entrée CA sur l'imprimante, puis reconnectez. Mettez l'impression sous tension plusieurs fois.</p> <p>Si la même demande d'entretien s'affiche sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson. Rappelez le code de la demande d'entretien : « XXXXXX ».</p>

## 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'extinction automatique est-elle configurée ?**

Pour éviter que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement, sélectionnez **Arrêt**.

 « Réglages généraux — Param de base » à la page 121

#### Le pilote d'impression n'est pas correctement installé (Windows)

- **L'icône de cette imprimante s'affiche-t-elle dans le dossier Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)/Printers (Imprimantes)/Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs) ?**

- Oui  
Le pilote d'impression est installé. Consultez la section « L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur ».
- Non  
Le pilote d'impression n'est pas installé. Installez le pilote d'impression.

- **La valeur du port de l'imprimante correspond-elle au port de connexion de l'imprimante ?**

Vérifiez le port de l'imprimante.

Cliquez sur l'onglet **Port** de la boîte de dialogue Propriétés (Propriétés) de l'imprimante et vérifiez l'option sélectionnée pour **Print to following port(s) (Impression sur les ports suivants)**.

- USB : **USB xxx** (x désigne le numéro du port) pour la connexion USB
- Réseau : l'adresse IP correcte pour la connexion réseau

Si aucun paramètre n'apparaît, le pilote d'impression n'est pas correctement installé. Supprimez et réinstallez le pilote d'impression.

 « Désinstallation du logiciel » à la page 26

#### Le pilote d'impression n'est pas correctement installé (Mac)

- **L'imprimante figure-t-elle dans la liste des imprimantes ?**

Sélectionnez **System Preferences (Préférences système) — Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)** (ou **Print & Fax (Impression et télécopie)**) dans le menu Apple.

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

 « Comment sélectionner le pilote d'imprimante dédié pour cette imprimante » à la page 58

#### L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur

- **Le câble est-il correctement branché ?**

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

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

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

 « Configuration système requise » à la page 177

## Résolution des problèmes

### ■ Si vous avez un hub USB, l'utilisez-vous correctement ?

Dans la spécification USB, les connexions en chaîne de cinq hubs USB sont possibles. Cependant, nous vous conseillons de connecter l'imprimante au premier hub directement raccordé à l'ordinateur. Selon le hub que vous utilisez, le fonctionnement de l'imprimante risque de devenir instable. Si cela se produit, branchez le câble USB directement dans le port USB de votre ordinateur.

### ■ Le hub USB est-il correctement reconnu ?

Assurez-vous que le hub USB est correctement reconnu sur l'ordinateur. Si c'est le cas, débranchez tous les hubs USB de l'ordinateur, puis branchez l'imprimante directement sur le port USB de l'ordinateur. Pour plus d'informations sur le fonctionnement du hub USB, contactez le fabricant.

## Vous ne pouvez pas imprimer dans un environnement réseau

### ■ Les paramètres réseau sont-ils corrects ?

Pour connaître les paramètres requis, adressez-vous à votre administrateur réseau.

### ■ Connectez l'imprimante directement à l'ordinateur en utilisant un câble USB, puis essayez d'imprimer.

Si vous réussissez à imprimer via le câble USB, le problème vient des paramètres réseau.

Contactez votre administrateur système ou consultez le manuel de votre système réseau.

## L'impression depuis un iPhone ou un iPad est impossible

### ■ Vérif paramètres impr.

- Connectez l'iPhone ou l'iPad au même réseau (SSID) que l'imprimante.
- Activez les paramètres AirPrint dans Web Config.  
 « Comment utiliser Web Config » à la page 24

## L'imprimante présente une erreur

### ■ Consultez le message affiché sur le panneau de commande.

 « Que faire quand un message s'affiche » à la page 147

## L'imprimante s'arrête d'imprimer

### ■ La file d'attente est-elle en état Pause ? (Windows)

Si vous arrêtez l'impression ou si l'imprimante s'arrête d'imprimer en raison d'une erreur, la file d'attente passe en état **Pause**. Dans cet état, il n'est pas possible d'imprimer.

Double-cliquez sur l'icône d'imprimante du dossier **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes), Printers (Imprimantes)** ou **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**. Si l'impression est en pause, ouvrez le menu **Printer (Imprimante)** et décochez la case **Pause**.

### ■ L'état en cours de l'imprimante est-il Paused (Suspendue) ? (Mac)

Ouvrez la boîte de dialogue de votre imprimante et vérifiez si l'imprimante est en pause.

(1) Sélectionnez **System Preferences (Préférences système) > Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)** (ou **Print & Fax (Impression et télécopie)**) > **Open Print Queue (Ouvrir la file d'attente d'impression)** dans le menu **Apple**.

(2) Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante en **Paused (Suspendue)**.

(3) Cliquez sur **Resume Printer (Libérer l'imprimante)**.

## Résolution des problèmes

## Votre problème n'est pas décrit ici

■ **Essayez de déterminer si le problème vient du pilote d'impression ou de l'application. (Windows)**

Effectuez un test d'impression à partir du pilote afin de vérifier si la connexion entre l'imprimante et l'ordinateur fonctionne et si les paramètres du pilote sont corrects.

(1) Vérifiez que l'imprimante est allumée et en état Prêt, et chargez du papier de format A4 ou supérieur.

(2) Ouvrez le dossier **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes), Printers (Imprimantes)** ou **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**.

(3) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante, 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, la connexion entre l'imprimante et l'ordinateur est bonne. Passez à la section suivante.
- Si la page de test ne s'imprime pas correctement, revérifiez les éléments ci-dessus.  
[🔗 « Vous ne pouvez pas imprimer \(parce que l'imprimante ne fonctionne pas\) » à la page 149](#)

La « version du pilote » indiquée sur la page de test correspond au numéro de version du pilote interne Windows. Il est différent du pilote d'impression Epson que vous avez installé.

■ **Le message Réglage automatique du moteur en cours d'exécution. est-il affiché sur l'écran du panneau de contrôle ?**

L'imprimante ajuste le moteur interne. Attendez un moment sans mettre l'imprimante hors tension.

## L'imprimante fonctionne, mais rien n'est imprimé

■ **Vérifiez le fonctionnement de l'imprimante.**

Imprimez un motif de contrôle des buses.

[🔗 « Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage » à la page 139](#)

Si vous parvenez à imprimer le motif de vérification des buses, alors l'imprimante fonctionne correctement. Reportez-vous à la section suivante.

## Résolution des problèmes

### L'impression ne répond pas à votre attente

Si les problèmes de qualité d'impression suivants se produisent, répondez-y en suivant le processus de cette page.

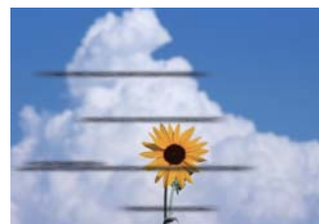
**Bandes horizontales ou verticales**



**Lignes droites dupliquées  
ou caractères déformés**

enthalten eine  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

**Rides, taches ou couleurs inégales**



#### Vérifiez le papier

- Vérifiez que le papier est compatible avec l'imprimante et qu'il n'y a pas de plis, de plis ou de flexion.
  - « Supports spéciaux Epson » à la page 162
  - « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 167
  - « Remarques sur le chargement du papier » à la page 28
- Vérifiez que le réglage du type de papier correspond au papier chargé et, dans le cas contraire, modifiez-le.
  - « Définition du papier chargé » à la page 40



**Si les résultats d'impression ne s'améliorent pas**

#### Effectuez un Réglage du support

- Les paramètres de papier sont optimisés lors du chargement du papier.
- « Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support) » à la page 45



**Si les résultats d'impression ne s'améliorent pas**

#### Vérifier si la tête d'impression est bouchée et effectuer un nettoyage

- Vérifiez si les buses de la tête d'impression sont bouchées et effectuez un nettoyage le cas échéant.
- « Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage » à la page 139



**Si les buses n'ont pas été débouchées après trois nettoyages de suite**

#### Exécution d'un Nettoyage puissant

- Effectuez un **Nettoyage puissant**.
- « Nettoyage puissant » à la page 140

Reportez-vous aux pages suivantes pour trouver la solution à d'autres problèmes de qualité d'impression.

## Résolution des problèmes

## Gouttes d'encre



■ **Les buses de la tête d'impression sont-elles bouchées ?**

Effectuez un nettoyage des têtes d'impression. Dans le menu de l'imprimante, appuyez sur **Param. — Entretien — Nettoyage tête d'impr.**

## Les lignes fines des dessins ne sont pas imprimées

■ **Est-ce qu'un jeu de résolution approprié ?**

Essayez les mesures suivantes.

- Définissez la résolution sur 600 ppp dans votre application.
- Vérifiez que le format du papier de données est correctement défini dans la taille de document du pilote d'impression, et corrigez-le s'il est différent.
- Si c'est un PDF, imprimez directement à partir des données source de ce PDF.
- Dans le pilote d'impression, sélectionnez **Emphasize Thin Lines (Accentuer les lignes fines)**. **Emphasize Thin Lines (Accentuer les lignes fines)** s'affiche en désélectionnant la case à cocher Simple Settings (Paramètres simplifiés) dans la section Print Quality (Qualité) de l'écran Printer Settings (Paramètres imprimante).

## Inégalité verticale des couleurs lors de l'impression depuis le chargeur auto de feuilles

■ **Les rouleaux du chargeur auto de feuilles sont-ils sales ?**

La saleté sur les rouleaux peut entraîner une inégalité verticale des couleurs sur les tirages. Nettoyez les rouleaux. Si vous constatez une inégalité verticale des couleurs sur du papier glacé, nous vous recommandons d'entraîner et d'imprimer une feuille à la fois depuis Feuille coupée (1 feuille) au lieu d'utiliser le chargeur auto de feuilles.

 [« Des taches apparaissent lors de l'impression depuis le chargeur auto de feuilles » à la page 156](#)

 [« Chargement de Feuille coupée \(1 feuille\) » à la page 39](#)

## Différences de couleur/lumière/obscurité

S'il y a des différences de couleur/lumière/obscurité, manipulez-les en suivant le processus ci-dessous.

 [« L'impression ne répond pas à votre attente » à la page 152](#)

Si ces mesures ne permettent pas de résoudre le problème, vérifiez les éléments suivants.

■ **Le paramètre Color Density (Densité des couleurs) est-il approprié ?**

Si vous trouvez que les lignes des dessins sont trop pâles, cliquez sur **Paper Configuration (Configuration du papier)** à l'écran Advanced (Plus d'options) du pilote de l'imprimante et augmentez la densité de l'encre.

À l'inverse, si la densité est trop élevée sur du papier-calque, réduisez la densité de l'encre ou sélectionnez **Tracing Paper<LowDuty>** comme Type de papier au niveau de l'imprimante, puis imprimez.

■ **Avez-vous essayé de modifier les paramètres de qualité d'impression ?**

Dans le pilote de l'imprimante **Printer Settings (Paramètres imprimante)- Print Quality (Qualité)**, sélectionnez **Print with High Quality (Imprimer avec haute qualité)** et essayez d'imprimer. Si cela n'est pas sélectionné, la priorité est donnée à la vitesse, ce qui peut avoir un impact négatif sur la qualité d'impression.

## Résolution des problèmes

■ **La gestion des couleurs est-elle activée ?**

Activez la gestion des couleurs.

 « [Impression avec gestion des couleurs](#) » à la page 77

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

Étant donné que le moniteur et l'imprimante restituent différemment les couleurs, les couleurs imprimées ne correspondent pas toujours parfaitement aux couleurs affichées.

■ **Avez-vous ouvert le capot avant durant l'impression ?**

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

■ **Vérifiez que les capuchons de transport se trouvent en position d'impression.**

Si les capuchons de transport se trouvent en position de transport, vous ne pourrez pas imprimer, car l'encre ne sera pas délivrée.

■ **Essayez-vous d'imprimer alors que vous ne voyez pas d'encre à travers la fenêtre des réservoirs d'encre ?**

Remplissez de l'encre jusqu'à la ligne supérieure du réservoir et effectuez un **Nettoyage de l'encre à haut débit** pour remplacer l'encre présente dans les tuyaux.

 « [Nettoyage de l'encre à haut débit](#) » à la page 140

■ **Vérifiez le flacon d'encre.**

- N'utilisez que des flacons d'encre conçus pour cette imprimante.
- Nous vous recommandons d'utiliser les flacons d'encre avant la date d'expiration imprimée sur leur emballage.
- Nous vous recommandons d'utiliser des produits Epson authentiques. Les couleurs ont été ajustées pour cette imprimante à partir de produits Epson authentiques, c'est pourquoi utiliser des produits non Epson peut nuire à la qualité d'impression.

**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 d'impression.

 « [Correction des couleurs et impression](#) » à la page 73

**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.

■ **Le paramètre Document Size (Format document) est-il correct ?**

Si le format du papier chargé ne correspond pas aux paramètres **Document Size (Format document)** ou **Paper Size (Taille papier)** dans le pilote de l'imprimante, l'impression ne se fera peut-être pas au bon endroit et certaines données pourront ne pas être imprimées. Dans ce cas, vérifiez les paramètres d'impression.

■ **Le papier est-il incliné ?**

Si **Arrêt** est sélectionné pour **Détecter zigzags papier** dans le menu Param imprim l'impression continuera même si le papier est de travers, entraînant l'impression de données à l'extérieur du papier. Dans le menu Param imprim, définissez **Détecter zigzags papier** sur **Marche**.

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

## Résolution des problèmes

### ■ La marge du papier rouleau est-elle définie de manière large ?

Si les marges sont plus étroites que celles définies dans le menu **Paramétrage avancé des supports** — **Marges en haut/en bas** du papier rouleau au niveau du logiciel, la priorité sera donnée aux paramètres de l'imprimante.

 « [Menu Rouleau de papier](#) » à la page 115

## Les lignes de règles verticales sont désalignées

### ■ Avez-vous effectué un Réglage du support ?

Vérifiez que le type de papier correspond au papier chargé et effectuez un Réglage du support.

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

 « [Optimisation des paramètres de papier \(Réglage du support\)](#) » à la page 45

### ■ Le même problème se produit-il après avoir effectué un Réglage du support ?

À l'écran Printer Settings (Paramètres imprimante) du pilote de l'imprimante, désélectionnez **Simple Settings (Paramètres simplifiés)** dans le champ Print Quality (Qualité). Sélectionnez **Level (Niveau)** — **Max Quality (qualité maximale)**, désélectionnez **High Speed Printing (Impression vitesse rapide)** et réessayez d'imprimer.

L'impression peut toutefois prendre un certain temps.

L'impression bidirectionnelle déplace la tête d'impression vers la gauche et vers la droite pendant l'impression. Par conséquent, si la tête d'impression est mal alignée (avec des espaces vides), les lignes réglées risquent d'être mal alignées.

## 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.

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

 « [Papier compatible disponible dans le commerce](#) » à la page 167

### ■ 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 ?

En cas de changement de température et d'humidité, le papier peut se gondoler ou s'incurver et présenter des traces de frottement.

Contrôlez 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.

 « [Remarques sur le chargement du papier](#) » à la page 28

### ■ Est-ce que la tête d'impression « frotte » la surface d'impression ?

Activez la fonction Pap. épais, puis réessayez d'imprimer. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Param imprim** — **Pap. épais** — **Marche**.

Si le problème ne s'est pas réglé après avoir activé l'option Pap. épais, enregistrez le paramètre en tant que papier personnalisé et réglez l'Espace plateau au maximum.

Enregistrez le papier personnalisé dans **Param.** — **Réglages généraux** — **Param imprim** — **Réglage papier personnalisé**.

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

Réglez l'Espace plateau dans la zone d'informations sur le papier rouleau — **Paramétrage avancé des supports** — **Espace plateau** depuis l'écran d'accueil.

 « [Menu Rouleau de papier](#) » à la page 115

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

Si vous constatez des bavures ou des salissures sur les bords du papier rouleau, appuyez sur la zone d'informations sur le papier rouleau — **Paramétrage avancé des supports** — **Marges en haut/en bas** depuis l'écran d'accueil, réglez le bord sur 45 mm et essayez d'imprimer.

## Résolution des problèmes

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

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.

## Le papier rouleau et les feuilles coupées présentent le même type de tache

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

**1** Allumez l'imprimante et chargez le papier rouleau le plus large possible.  
 « Chargement du papier rouleau » à la page 29

**2** À l'écran d'accueil, appuyez sur **Paramètre papier** — **Rouleau de papier** — **Alimenter/couper papier**.

**3** Maintenez le bouton  (En avant) enfoncé jusqu'à ce que le papier ne soit plus marqué.  
 Le papier est alimenté tant que vous appuyez sur le bouton  (En avant). Si le papier n'est pas sali, le nettoyage est terminé.

**4** Appuyez sur le bouton  (Couper) pour couper le papier.

## Des taches apparaissent lors de l'impression depuis le chargeur auto de feuilles

Lorsque l'imprimante puise le papier dans le chargeur auto de feuilles, le côté imprimé peut présenter des taches ou une inégalité des couleurs. Ceci est plus susceptible de se produire avec du papier glacé.

Si vous constatez des taches sur du papier glacé, nous vous recommandons d'entraîner et d'imprimer une feuille à la fois depuis Feuille coupée (1 feuille) au lieu d'utiliser le chargeur auto de feuilles.

 « Chargement de Feuille coupée (1 feuille) » à la page 39

Procédez comme suit pour nettoyer le rouleau en entraînant du papier ordinaire.

**1** Allumez l'imprimante et chargez quelques feuilles de papier ordinaire de format A3 dans le chargeur auto de feuilles.

 « Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35

**2** À l'écran d'accueil, appuyez sur **Param.** — **Entretien** — **Nettoyage guide papier**.

**3** Appuyez sur **Démarrer**.  
 Le papier est éjecté.

**4** Vérifiez si le papier éjecté présente des taches.

- Si tel est le cas, appuyez sur **Exécuter à nouveau**.
- Si tel n'est pas le cas, appuyez sur **Terminé** pour mettre fin au nettoyage du rouleau.

## 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.

### ■ Y a-t-il un espace entre les deux bords du papier rouleau et les tiges ?

Vérifiez que les tiges de la broche se trouvent bien sur les deux bords du papier rouleau, sans espace présent. S'il y a quelconque espace, alors le papier est incliné et cela peut entraîner des plis.

 « Chargement du papier rouleau » à la page 29

### ■ Avez-vous effectué un Réglage du support ?

Confirmez que les paramètres du type de papier correspondant au papier sont utilisés et effectuez un Réglage du support.

 « Définition du papier chargé » à la page 40

 « Optimisation des paramètres de papier (Réglage du support) » à la page 45

## Résolution des problèmes

### ■ La tension du papier rouleau est-elle faible ?

Si des plis apparaissent sur le papier rouleau, augmentez les paramètres de tension du papier. Dans le champ d'informations du papier rouleau — **Paramétrage avancé des supports** — **Tension arrière**, sélectionnez **Haut** ou **Très élevé**.

### ■ Imprimez-vous sur du papier calque ?

Si trop d'encre est déchargée, sur l'écran Advanced (Plus d'options), cliquez sur **Paper Configuration (Configuration du papier)** et diminuez la densité de l'encre. Régler le **Type de papier** sur **Tracing Paper <LowDuty>** peut également améliorer l'impression.

## L'envers du papier imprimé est taché

### ■ 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.

En outre, définir un temps de séchage de l'imprimante plus long dans **Rouleau de papier** — **Paramétrage avancé des supports** — **Durée de séchage** — **Temps de séchage par page** arrêtera le traitement post-impression (éjection, découpe) jusqu'à ce que le papier sèche naturellement.

 [« Menu Rouleau de papier » à la page 115](#)

## Texte, lignes et images flous

### ■ Le paramètre Media Type (Support) est-il correct ?

Vérifiez que le type de papier sélectionné avec l'imprimante correspond au papier utilisé et que les paramètres du pilote d'impression Media Type (Support) sont définis sur **Use Printer Settings (Utiliser Paramètres imprimante)**. 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.

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

### ■ Le paramètre Color Density (Densité des couleurs) est-il approprié ?

Sur l'écran Advanced (Plus d'options) du pilote d'impression, cliquez sur **Paper Configuration (Configuration du papier)** et augmentez la densité de l'encre. Il se peut que l'imprimante projette trop d'encre pour certains papiers. Nous recommandons de diminuer les densités de noir et de couleur de la même manière.

## 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 papier rouleau » à la page 29](#)

 [« Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35](#)

 [« Chargement de Feuille coupée \(1 feuille\) » à la page 39](#)

#### ■ Le papier est-il chargé dans le bon sens ?

Chargez les feuilles simples à la verticale. Si elles sont chargées dans la mauvaise direction, le papier peut ne pas être reconnu et une erreur se produire.

 [« Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35](#)

 [« Chargement de Feuille coupée \(1 feuille\) » à la page 39](#)

#### ■ Le papier est-il froissé ?

N'utilisez pas du papier déjà utilisé ou qui est froissé. Utilisez toujours du papier neuf.

#### ■ Le papier est-il humide ?

N'utilisez pas de papier humide. Par ailleurs, le papier spécial Epson doit être conservé dans son emballage jusqu'à son utilisation. S'il reste à l'air libre trop longtemps, le papier se recourbe et devient humide et, de ce fait, il n'est pas correctement entraîné.

## Résolution des problèmes

### ■ Le papier est-il gondolé ou courbé ?

Si le papier devient gondolé ou courbé à cause d'un changement de température ou d'humidité, il est possible que l'imprimante ne reconnaisse pas correctement le format du papier.

Contrôlez 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.

 « Remarques sur le chargement du papier » à la page 28

### ■ Les bords du papier rouleau sont-ils 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 aligner les bords avant d'utiliser le papier rouleau, ou utilisez du papier rouleau qui ne présente aucun défaut.

 « Remarques sur le chargement du papier » à la page 28

### ■ Le papier est-il trop épais ou trop fin ?

Vérifiez que les spécifications du papier sont compatibles avec cette imprimante.

 « Supports spéciaux Epson » à la page 162

 « Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 167

### ■ 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 le papier provenant d'autres fabricants, consultez la documentation qui l'accompagne.

### ■ Du papier est-il coincé dans l'imprimante ?

Ouvrez le capot avant 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 « Bourrage papier rouleau » ou « Bourrage feuilles coupées » ci-dessous et dégagez le papier coincé.

## Le papier n'est pas récupéré par la corbeille à papier ou est plié ou froissé

### ■ La tâche d'impression consomme-t-elle une grande quantité d'encre ou l'humidité ambiante est-elle élevée ?

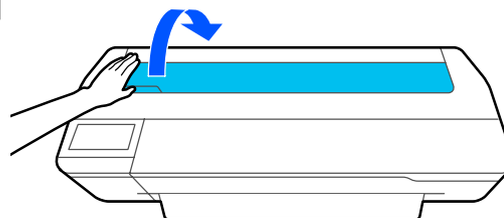
En fonction du travail et de l'humidité de l'environnement de travail, il est possible que les impressions ne soient pas collectées dans le panier de sortie. Si nécessaire, prenez les mesures suivantes.

- ❑ Le papier n'est pas récupéré par le panier de sortie. Avec vos mains, appuyez légèrement sur le papier dans le panier de sortie lorsqu'il est éjecté de l'imprimante.
- ❑ Le papier se plie lorsqu'il est coupé automatiquement : optez pour la coupe manuelle et saisissez le papier à deux mains après la coupe.
- ❑ Le papier se froisse et n'est pas récupéré correctement par la corbeille à papier : reprenez l'impression après avoir refermé la corbeille. Avant que le papier éjecté de l'imprimante ne touche le sol, saisissez-le à deux mains près des fentes d'éjection du papier et continuez à le soutenir jusqu'à ce que l'impression s'achève.

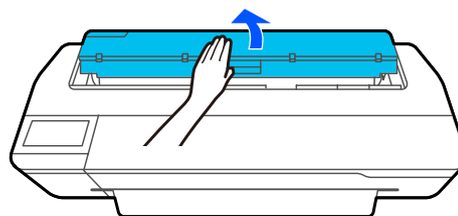
## Bourrage de papier rouleau

Procédez comme suit pour retirer le papier coincé :

- 1 Ouvrez le capot des feuilles coupées.

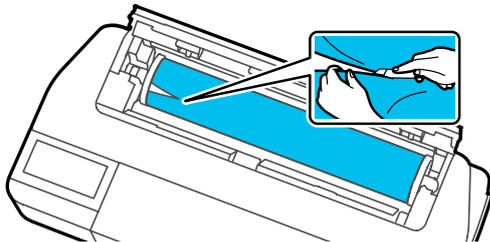


- 2 Relâchez le verrou central, puis ouvrez le capot du papier rouleau.



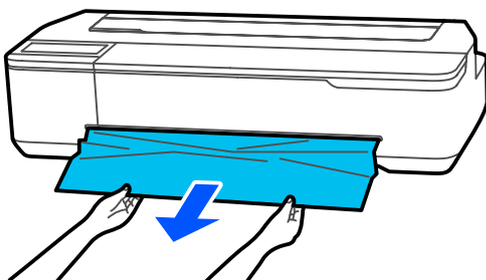
## Résolution des problèmes

- 3** Coupez toute zone déchirée ou froissée de la partie supérieure à l'aide d'un cutter.



- 4** Fermez le capot du papier rouleau et le capot de feuille coupée.

- 5** Lorsque vous éjectez du papier par l'avant, saisissez le papier des deux mains et tirez-le lentement vers vous.



- 6** Ouvrez le capot avant, retirez le papier coincé, puis refermez le capot.



**!** **Important :**

*Ne touchez pas la tête d'impression. Si vous touchez la tête d'impression, l'électricité statique pourrait l'endommager.*

- 7** Lorsque le message **Puis mettez hors tension et à nouveau sous tension.** s'affiche, éteignez l'imprimante et rallumez-la.

Après avoir retiré le papier, rechargez-le et relancez l'impression.

 « Chargement du papier rouleau » à la page 29

**!** **Important :**

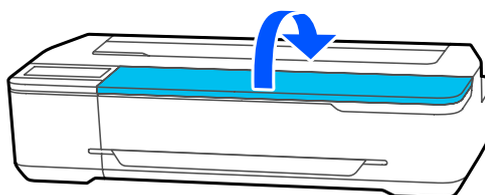
*Avant de recharger le papier rouleau, coupez le bord du papier rouleau horizontalement. Coupez toute partie ondulée ou froissée.*

*S'il y a des plis sur le bord, il se peut que le papier ne soit pas alimenté ou qu'il se coince.*

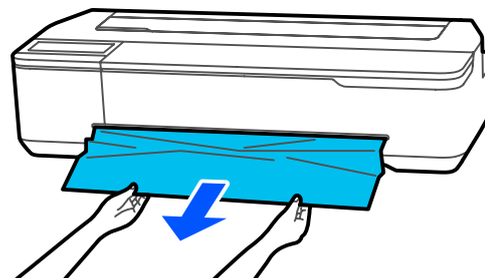
## Bourrage de feuilles simples

Procédez comme suit pour retirer le papier coincé :

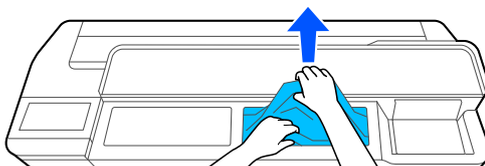
- 1** Ouvrez le capot avant.



- 2** Lorsque vous éjectez du papier par l'avant, saisissez le papier des deux mains et tirez-le lentement vers vous.



- 3** Retirez le papier coincé, puis fermez le capot avant.



**!** **Important :**

*Ne touchez pas la tête d'impression. Si vous touchez la tête d'impression, l'électricité statique pourrait l'endommager.*

- 4** Lorsque le message **Puis mettez hors tension et à nouveau sous tension.** s'affiche, éteignez l'imprimante et rallumez-la.

## Résolution des problèmes

Après avoir retiré le papier, rechargez-le et relancez l'impression.

 « Chargement du papier dans le chargeur auto de feuilles » à la page 35

 « Chargement de Feuille coupée (1 feuille) » à la page 39

## Autres

### L'écran du panneau de contrôle s'éteint sans cesse

#### ■ L'imprimante est-elle en mode Veille ?

Le mode veille s'interrompt lors de la réception d'un travail d'impression ou lorsque l'opérateur appuie sur l'écran du panneau de commande. Le délai avant d'entrer en mode veille peut être modifié à partir du menu Param de base.

 « Réglages généraux — Param de base » à la page 121

### L'encre de couleur s'épuise rapidement, même en mode d'impression Black&White ou lors de l'impression de données noires

■ De l'encre de couleur peut être consommée, même si vous imprimez en mode noir et blanc ou des données en noir.

■ De l'encre couleur est également utilisée lors du nettoyage de la tête d'impression.

Lors de l'exécution d'un **Nettoyage de la tête** ou d'un **Nettoyage puissant**, l'encre de toutes les couleurs sera consommée, même si le mode noir et blanc est sélectionné

### Le papier n'est pas coupé correctement

#### ■ Remplacez le cutter.

Si le papier n'est pas coupé correctement, remplacez la coupeuse.

 « Remplacement du cutter » à la page 145

### 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 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.

### La tête d'impression est nettoyée automatiquement

■ Pour garantir la qualité d'impression, l'imprimante peut effectuer automatiquement un nettoyage de la tête lorsqu'elle s'allume, ou avant de lancer l'impression.

### L'imprimante s'est éteinte suite à une coupure de courant

■ Mettez l'imprimante hors tension puis à nouveau sous tension.

Si l'imprimante ne s'éteint pas normalement, il est possible que le capot ne se repositionne pas correctement sur la tête d'impression. Si la tête d'impression reste exposée pendant une période prolongée, la qualité d'impression peut décroître.

Lorsque vous allumez l'imprimante, la tête est automatiquement recouverte au bout de quelques minutes.

## Un message vous invitant à mettre à jour les niveaux d'encre s'affiche

- **Remplissez certains réservoirs voire tous, sélectionnez la couleur de l'encre que vous venez de recharger sur l'écran de l'imprimante, puis mettez à jour la quantité d'encre restante.**

Selon les circonstances, ce message peut s'afficher, même si les réservoirs contiennent de l'encre.

## L'encre éclabousse

- **Si une éclaboussure d'encre touche la zone autour d'un réservoir, essuyez-la avec un chiffon non pelucheux, un coton-tige, etc.**

- **Si l'encre a touché une table, le sol, etc., essuyez-la immédiatement.**

Si elle venait à sécher, elle serait très difficile à retirer. Épongez l'encre avec un chiffon sec et rincez avec de l'eau pour ne pas que l'encre se répande.

- **Si vous recevez de l'encre sur les mains, lavez-les avec de l'eau ou du savon.**

---

# Annexe

---

## Produits consommables et en option

Les options et consommables suivants peuvent être utilisés avec votre imprimante (en date de juillet 2019).

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Web d'Epson.

---

## Supports spéciaux Epson

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

---

## Flacons d'encre

Epson vous recommande d'utiliser des flacons d'encre Epson authentiques. Epson ne peut pas garantir la qualité ou la fiabilité des encres d'autres marques. L'utilisation d'encres non authentiques peut entraîner des dommages non couverts par les garanties Epson, et un comportement erratique de l'imprimante dans certaines circonstances.

Les informations sur le niveau des encres non authentiques risquent de ne pas s'afficher, et l'utilisation d'encre non authentique est enregistrée pour une utilisation possible par le support de service.

Modèle d'imprimante	Couleur d'encre	Numéro du produit
SC-T3100X	Black (Noir)	T49H1
	Cyan	T49H2
	Magenta	T49H3
	Yellow (Jaune)	T49H4
SC-T3130X SC-T3140X SC-T3160X	Black (Noir)	T49K1
	Cyan	T49K2
	Magenta	T49K3
	Yellow (Jaune)	T49K4
SC-T3180X	Black (Noir)	T49J1
	Cyan	T49J2
	Magenta	T49J3
	Yellow (Jaune)	T49J4

## Annexe

## Autres

Produit	Référence	Explication
Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre)	S210057	Remplacement du Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre) lorsque l'espace libre dans le Maintenance Box (Bloc récupérateur d'encre) est insuffisant.  « Remplacement du Boîtier de maintenance » à la page 144
Auto Cutter Spare Blade (Lame de rechange pour le cutter automatique) (à l'exception du modèle SC-T3180X)	S210055	 « Remplacement du cutter » à la page 145
Auto Cutter Spare Blade (Lame de rechange pour le cutter automatique) (pour SC-T3180X)	S210056	
Stand(24") (Socle (24")) (à l'exception du modèle SC-T3180X)	C12C933151	Le support est livré avec une corbeille à papier.
Stand(24") (Socle (24")) (pour SC-T3180X)	C12C933161	
Roll Feed Spindle (24") (Broche d'alimentation de rouleau (24")) (à l'exception du modèle SC-T3180X)	C12C935701	Identique à la broche de papier rouleau fournie avec l'imprimante.
Roll Feed Spindle (24") (Broche d'alimentation de rouleau (24")) (pour SC-T3180X)	C12C933221	

## Supports pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser le support spécial Epson suivant pour obtenir des résultats d'impression de haute qualité. Reportez-vous à la section suivante pour plus d'informations sur les papiers pris en charge disponibles dans le commerce.

 [« Papier compatible disponible dans le commerce » à la page 167](#)

---

### Tableau des supports spéciaux Epson

Le papier Epson pris en charge par cette imprimante est décrit ci-après (en date de juillet 2019).

L'ensemble des types et des formats de papier ne sont pas disponibles dans l'ensemble des pays ou des régions.

**Remarque :**

Les noms de papier du tableau suivant sont affichés par les paramètres de type de papier dans le menu du pilote d'impression ou de l'imprimante. Certaines parties de noms de papier peuvent être omises.

Exemple : « Premium Glossy Photo Paper (170) (Papier photo glacé Premium (170)) » peut être abrégé en « Premium Glossy 170 ».

### Rouleau de papier

Nom du papier	Format
Singleweight Matte Paper (Papier mat fin)	420 mm/A2 432 mm/17 po. 515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24 po.
Doubleweight Matte Paper (Papier mat épais)	594 mm/A1 610 mm/24 po.
Premium Glossy Photo Paper (170) (Papier photo glacé Premium (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 po.
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Papier photo semi-glacé Premium (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 po.
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Papier synthétique adhésif supérieur)	610 mm/24 po.
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Papier synthétique amélioré à faible adhérence)	610 mm/24 po.

## Annexe

## Feuille coupée

Nom du papier	Format	Chargeur auto de feuilles	
		Disponibilité	Nombre de feuilles chargeables
Photo Quality Inkjet Paper (Papier couché qualité photo)	A4 Letter Legal A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Archival Matte Paper (Papier mat de longue conservation)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US C	-	-
Photo paper Glossy (Papier photo brillant)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB US-B	-	-
Premium Glossy Photo Paper (Papier photo glacé Premium)	A4 Letter 11 × 14 po. A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-

## Annexe

Nom du papier	Format	Chargeur auto de feuilles	
		Disponibilité	Nombre de feuilles chargeables
Premium Semigloss Photo Paper (Papier photo semi-glacé Premium)	A4	✓	5
	Letter		
	A3		
	A3+	-	-
SuperB			
A2 US-C			
Premium Luster Photo Paper (Papier photo lustré Premium)	A4	✓	5
	Letter		
	A3		
	A2 US-C	-	-

## Papier compatible disponible dans le commerce

Cette imprimante prend en charge les spécifications de papier suivantes pour les supports de marques autres que Epson.



### Important :

- ❑ *N'utilisez pas de papier froissé, abîmé, déchiré ou sale.*
- ❑ *Il est possible de charger et d'alimenter dans l'imprimante d'autres types de papier disponibles dans le commerce 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 disponibles dans le commerce tant qu'ils sont conformes aux spécifications suivantes, mais Epson ne peut pas garantir l'entraînement correct et la qualité d'impression dans ce cas.*

### Rouleau de papier

Type de papier	Papier ordinaire, papier couché, papier photo, papier calque, film mat
Taille du mandrin du rouleau	2 pouces
Diamètre extérieur du papier rouleau	Jusqu'à 110 mm
Largeur papier	De 329 à 610 mm (24 pouces)
Épaisseur du papier	De 0,05 à 0,21 mm
Poids du rouleau	3 kg ou moins

### Feuilles coupées (chargeur auto de feuilles)

Type de support	Papier ordinaire, papier couché, papier photo
Format de papier	A4 à A3
Épaisseur du papier	De 0,12 à 0,27 mm

Vous pouvez charger jusqu'à 50 feuilles de papier ordinaire dans le chargeur auto de feuilles, ou jusqu'à 5 feuilles d'autres types de papier.

Cependant, en fonction de l'épaisseur du papier, l'alimentation peut échouer si vous chargez moins que le nombre de feuilles indiqué ci-dessus. Dans ce cas, essayez de charger moins de feuilles de papier.

### Feuille coupée (1 feuille)

Type de papier	Papier ordinaire, papier couché, papier photo, papier calque, film mat
Largeur papier	De 210 à 610 mm (24 pouces)

**Annexe**

Longueur	De 279,4 mm (Letter) à 1189 mm
Épaisseur du papier	De 0,12 à 0,27 mm

## Annexe

## Avant d'imprimer sur du papier disponible dans le commerce

Lorsque vous utilisez du papier disponible dans le commerce, sélectionnez le paramètre de type de papier correspondant au papier parmi les paramètres suivants.

- Papier ordinaire
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Effectuez un **Réglage du support** s'il y a des bandes, des plis ou des taches, ou une couleur inégale sur les résultats d'impression.

 [« Optimisation des paramètres de papier \(Réglage du support\) » à la page 45](#)

## Lors de l'utilisation de papier synthétique, de toile ou de type film disponible dans le commerce

Effectuez l'une des opérations suivantes avant d'imprimer.

- Ajoutez un nouveau paramètre de type de papier (enregistré comme papier personnalisé) et effectuez le réglage du support.  
Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Param. — Réglages généraux — Param imprim — Réglage papier personnalisé**, puis enregistrez un papier personnalisé. Après avoir enregistré le document, effectuez un Réglage du support. Les résultats d'ajustement de papier seront enregistrés comme paramètres de type de papier nouvellement ajoutés.  
Reportez-vous au menu suivant pour obtenir plus d'informations sur les paramètres de papier personnalisés.  
 [« Réglages généraux — Param imprim » à la page 123](#)
- Sélectionnez le type de papier parmi les paramètres Epson Special Media suivants et réalisez un Réglage du support.  
Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2  
En effectuant un Réglage du support, les paramètres de papier d'Epson Special Media seront remplacés par les paramètres de papier que vous utilisez.  
 [« Optimisation des paramètres de papier \(Réglage du support\) » à la page 45](#)

**Remarque :**

Testez la qualité d'impression avec cette imprimante avant d'acheter d'importantes quantités de papier.

## Zone imprimable

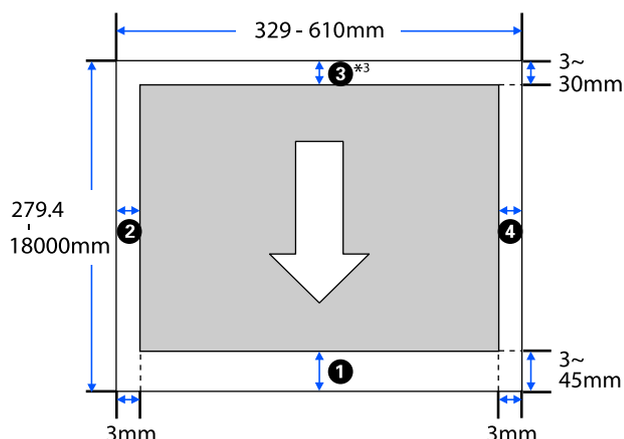
Cette section décrit les zones imprimables pour l'imprimante.

Si les paramètres de plage d'impression dans l'application sont plus larges que les zones imprimables suivantes de l'imprimante, les sections excédant les marges spécifiées ne sont pas imprimées.

## Rouleau de papier

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

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



\* Dans l'écran **Layout (Organisation)**, sélectionner **Print Banner (En-tête d'impression)** définit les marges supérieure et inférieure du papier sur 0 mm.

Pour le papier rouleau, les marges dépendent des paramètres de **Marges en haut/en bas** dans le menu, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Paramètres de **Marges en haut/en bas**

☞ « [Menu Rouleau de papier](#) » à la page 115

Le paramètre par défaut est **Standard**.

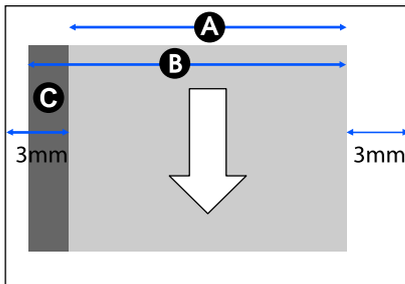
Paramètres de Marges en haut/en bas	Valeurs de marge
Standard	①, ③ = 30 mm*
	②, ④ = 3 mm
Haut 3 mm/Bas 3 mm	①, ③ = 3 mm
	②, ④ = 3 mm
Haut 15 mm/Bas 15 mm	①, ③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
Haut 45 mm/Bas 15 mm	① = 45 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

\* Si **Standard** est sélectionné lorsque les deux conditions suivantes sont remplies, les marges supérieure et inférieure seront de 3 mm.

- Le paramètre du type de papier correspond à l'un des paramètres suivants  
Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Papier ordinaire, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film
- Les cibles d'impression du pilote d'impression sont l'une des cibles suivantes  
CAD/Line Drawing - Black (CAO/dessin au trait - noir), CAD/Line Drawing - Color (CAO/dessin au trait - couleur), CAD/Line Drawing - Bi-Level (CAO/dessin au trait - deux niveaux)

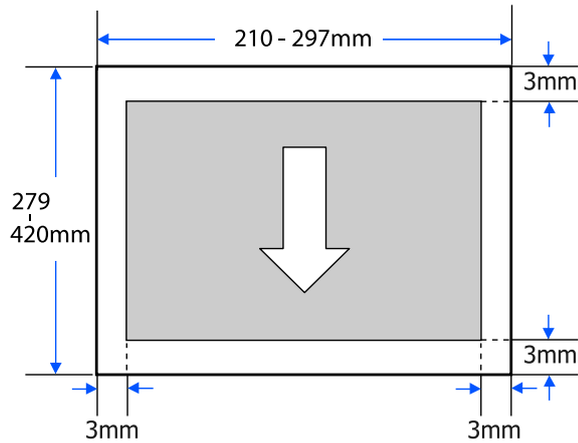
**! Important :**

- ❑ 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.
- ❑ Si la largeur des paramètres de la plage d'impression **A** est inférieure à la largeur des données d'impression **B**, les sections au-delà de la largeur imprimable **C** ne seront pas imprimées.



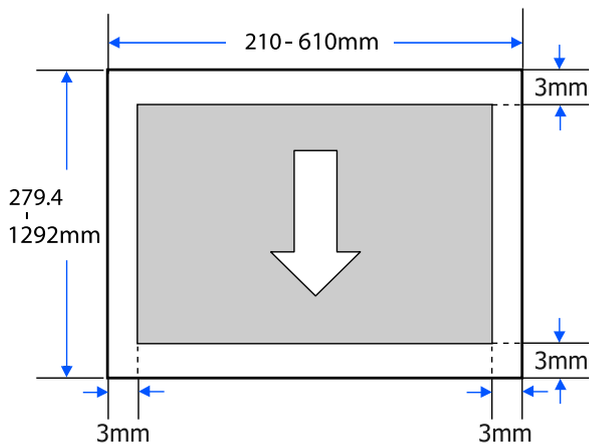
## Feuilles coupées (chargeur auto de feuilles)

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



## Feuille coupée (1 feuille)

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

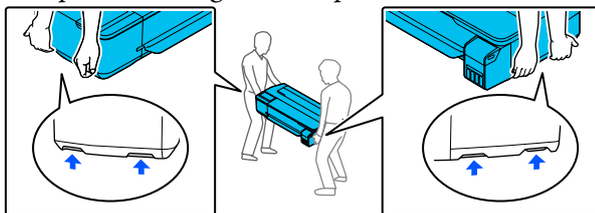


## Déplacement ou le transport de l'imprimante

Cette section explique les méthodes à suivre lorsque vous déplacez et transportez l'imprimante.

### Attention :

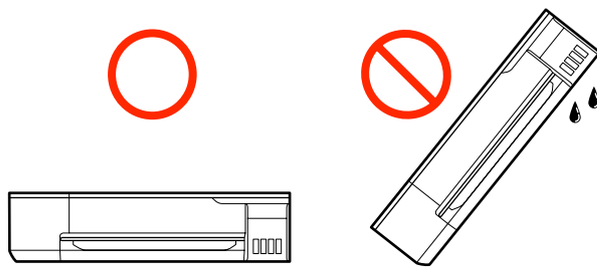
- ❑ L'imprimante est lourde. Par conséquent, assurez-vous qu'il y ait plus d'une personne utilisée pour ces actions. Veillez à procéder à l'emballage ou au transport du produit à au moins deux personnes.
- ❑ Lorsque vous soulevez l'imprimante, adoptez une posture naturelle.
- ❑ Lorsque vous la soulevez, positionnez vos mains aux emplacements indiqués à droite et à gauche, tel que dans l'illustration suivante. En soulevant l'imprimante en plaçant vos mains ailleurs, vous pourriez vous blesser. Vous pourriez la laisser tomber ou vous pincer les doigts en la reposant.



- ❑ N'inclinez pas le produit de plus de 10 degrés vers l'avant, l'arrière, la gauche ou la droite lorsque vous le déplacez. Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner la chute de l'imprimante et provoquer des accidents.
- ❑ Lors du transport du produit, fixez les capuchons de transport et fermez les capuchons des réservoirs d'encre. Autrement, de l'encre pourrait fuir.

### Important :

Lorsque vous déplacez ou transportez le produit, veillez à le conserver à l'horizontale. Ne le penchez pas et ne le retournez pas tête en bas. Autrement, de l'encre pourrait fuir.



## Déplacement vers un autre emplacement du même bâtiment

### Préparations au déplacement

Cette section explique les préparatifs visant à déplacer l'imprimante sur une courte distance ; dans le même bâtiment, par exemple. Consultez la section suivante pour connaître les consignes de déplacement de l'imprimante d'un étage à l'autre ou dans un autre bâtiment.

 « Lors du transport » à la page 176

Lorsque le support en option est installé, il est possible de déplacer l'imprimante sur des roulettes si le trajet ne présente pas de marches ou d'irrégularités. Veuillez cependant observer les points suivants.

### Attention :

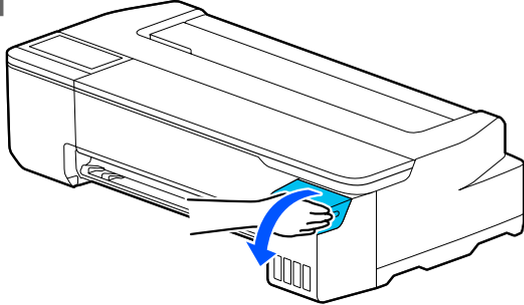
Lorsque le support en option est installé, veuillez observer les points suivants pour empêcher l'imprimante de se renverser.

- ❑ Ne déplacez pas l'imprimante avec les roulettes verrouillées
- ❑ Évitez les zones contenant des marches ou des irrégularités
- ❑ Dès le déplacement terminé, assurez-vous que les roulettes sont verrouillées avant toute utilisation

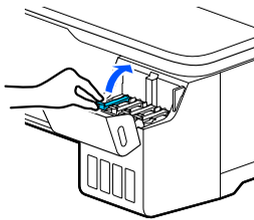
Annexe

**1** Retirez tout le papier de l'imprimante. S'il est installé, assurez-vous de retirer l'Paper Stacker (Empileur de papier).

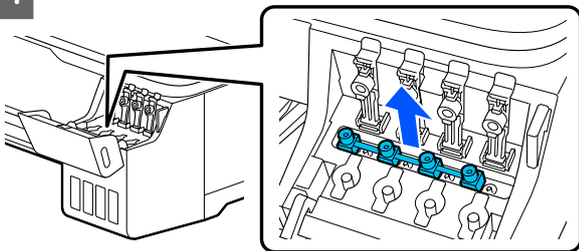
**2** Ouvrez le capot des réservoirs d'encre.



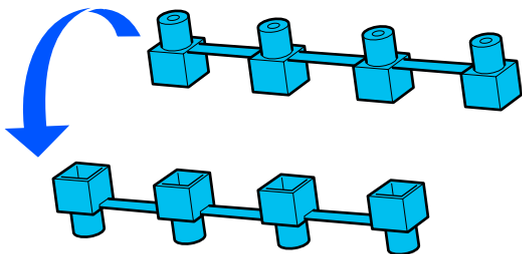
**3** Ouvrez tous les capuchons des réservoirs d'encre.



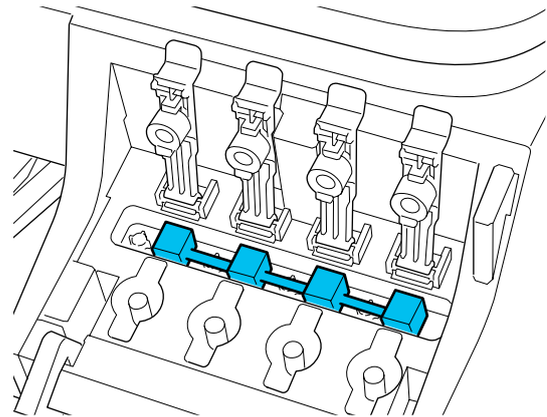
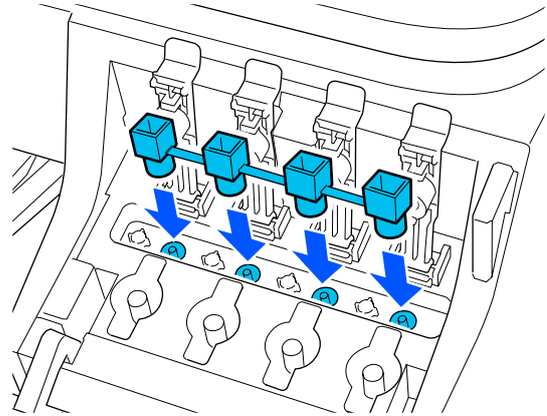
**4** Retirez les capuchons de transport.



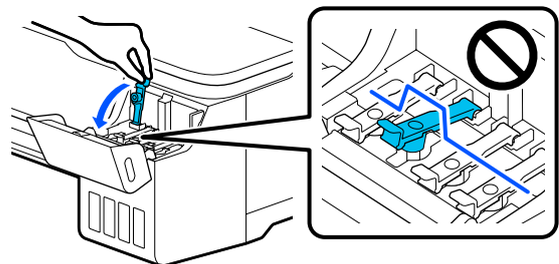
**5** Retournez les capuchons de transport.



**6** Positionnez les capuchons de transport retournés comme illustré (position de transport).

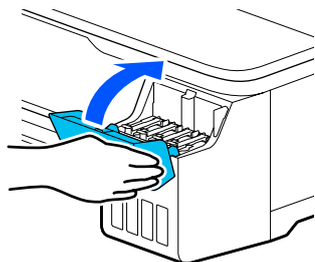


**7** Refermez bien les capuchons des réservoirs d'encre.



Annexe

- 8** Refermez le capot des réservoirs d'encre.



- 9** Fermez tous les capots de l'imprimante. Pour les modèles à supports, fermez la corbeille à papier.

- 10** Éteignez l'imprimante et débranchez tous les câbles, y compris le cordon d'alimentation et les câbles de réseau local, etc.

- 11** Pour les modèles à supports, libérez les roulettes des verrous.

### Opérations suivant le transport

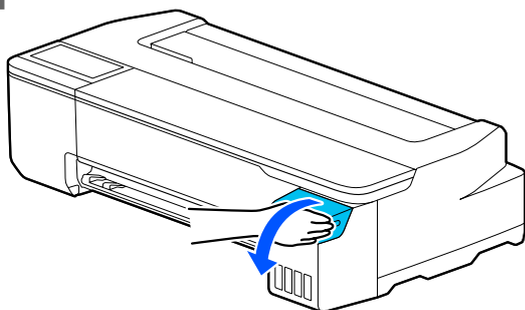
Cette section explique les opérations de préparation à l'utilisation faisant suite au déplacement de l'imprimante.

**!** **Important :**

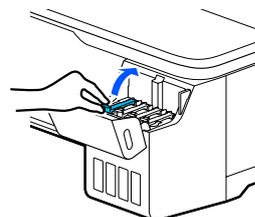
*Une fois le transport de l'imprimante terminé, remplacez les capuchons de transport en position d'impression. Lorsque les capuchons se trouvent en position de transport, vous ne pouvez pas imprimer, car l'encre n'est pas délivrée.*

- 1** Branchez le câble d'alimentation et allumez l'imprimante.

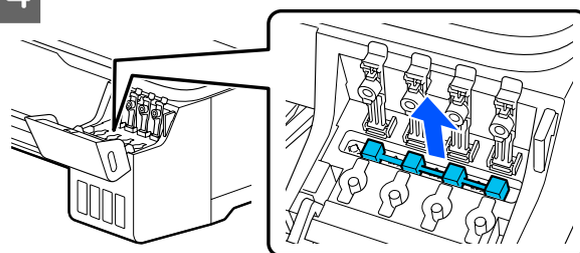
- 2** Ouvrez le capot des réservoirs d'encre.



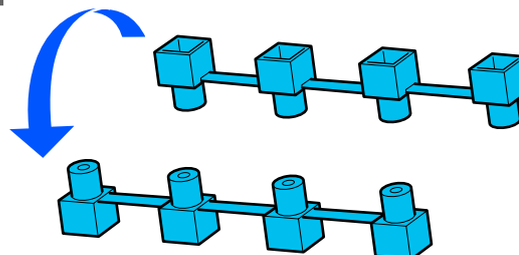
- 3** Ouvrez tous les capuchons des réservoirs d'encre.



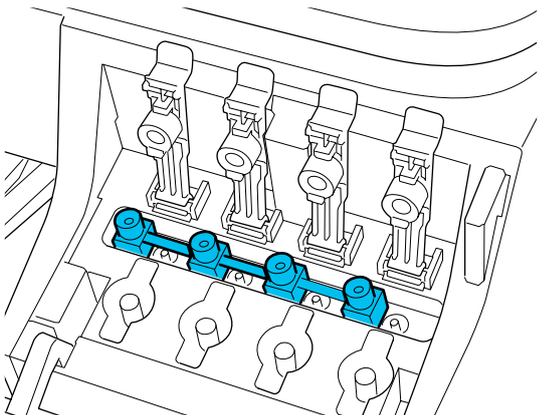
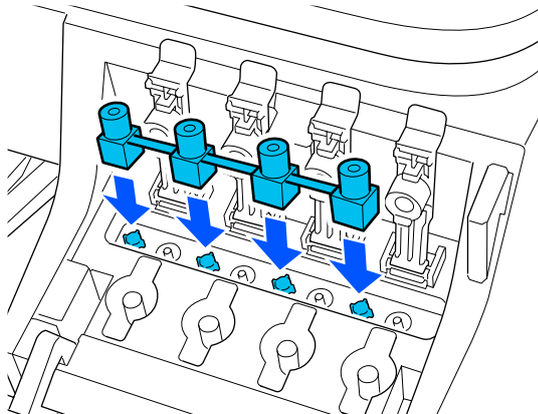
- 4** Retirez les capuchons de transport.



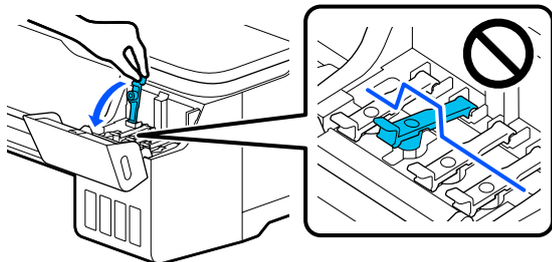
- 5** Retournez les capuchons de transport.



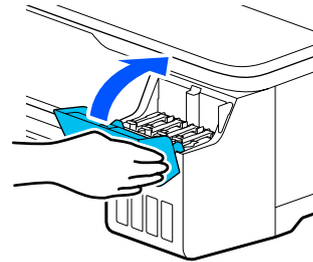
- 6** Positionnez les capuchons de transport retournés comme illustré (position de transport).



- 7** Refermez bien les capuchons des réservoirs d'encre.



- 8** Refermez le capot des réservoirs d'encre.



- 9** Vérifiez que les buses de la tête d'impression ne sont pas bouchées. Si elles le sont, procédez au nettoyage de la tête d'impression.

 « Recherche d'obstruction dans la tête d'impression et nettoyage » à la page 139

## Lors du transport

Contactez votre revendeur ou le support Epson avant de transporter l'imprimante.

 « Assistance » à la page 181

## Configuration système requise

Le logiciel de cette imprimante peut être utilisé dans les environnements suivants (en date de juillet 2019).

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 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 ou une version ultérieure
Processeur	Intel Core2 Duo 3,05 GHz ou supérieur
Espace mémoire disponible	1 Go ou plus
Disque dur (Volume disponible à installer)	32 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA (1280 × 800) 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 179

#### Mac

Système d'exploitation	Mac OS X v10.6.8 ou plus
Processeur	Intel Core2 Duo 3,05 GHz ou supérieur
Espace mémoire disponible	4 Go ou plus
Disque dur (Volume disponible à installer)	32 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA+ (1440 × 900) ou résolution supérieure

## Annexe

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 179](#)

---

## Web Config

### Windows

Navigateur	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox* <sup>1</sup> , Chrome* <sup>1</sup>
Méthode de connexion à l'imprimante* <sup>2</sup>	Ethernet ou Wi-Fi

\*<sup>1</sup> Utilisez la dernière version.

\*<sup>2</sup> Pour en savoir plus sur les interfaces réseau, consulter les informations indiquées ci-dessous.

[« Tableau de spécifications » à la page 179](#)

### Mac

Navigateur	Safari* <sup>1</sup> , Firefox* <sup>1</sup> , Chrome* <sup>1</sup>
Méthode de connexion à l'imprimante* <sup>2</sup>	Ethernet ou Wi-Fi

\*<sup>1</sup> Utilisez la dernière version.

\*<sup>2</sup> Pour en savoir plus sur les interfaces réseau, consulter les informations indiquées ci-dessous.

[« Tableau de spécifications » à la page 179](#)

### Appareil intelligent

Système d'exploitation	iOS* <sup>1</sup>
Méthode de connexion à l'imprimante* <sup>2</sup>	Wi-Fi

\*<sup>1</sup> Utilisez la dernière version.

\*<sup>2</sup> Pour en savoir plus sur les interfaces réseau, consulter les informations indiquées ci-dessous.

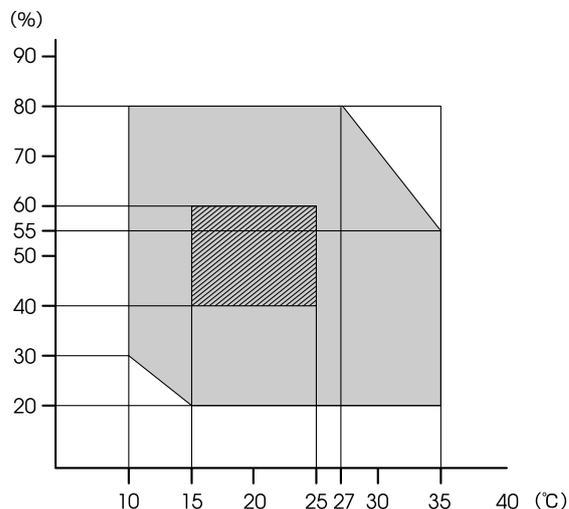
[« Tableau de spécifications » à la page 179](#)

## Tableau de spécifications

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Méthode d'impression	Technologie jet d'encre Precision-Core
Configuration des buses	800 nozzles × 4 couleurs (Black (Noir), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune)) (Black (Noir), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune))
Résolution (maximale)	Dpi 2400 × 1200
Code de commande	Trame ESC/P (commande non affichée), HP-GL/2, HP RTL
Mémoire intégrée	1,0 Go
Tension nominale	100–240 V CA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant nominal	1,4 A
Consommation électrique	
Impression	Environ 22 W
Mode Prêt	Environ 8 W
Mode Veille	Environ 1,6 W
Éteint	Environ 0,2 W
Température	
Impression	10 à 35 °C (15 à 25 °C recommandés)
Stockage (avant déballage)	-20 à 60 °C (moins de 120 heures à 60 °C, moins d'un mois à 40 °C)
Stockage (après déballage)	-10 à 40 °C (moins d'un mois à 40 °C)
Humidité	
Impression	20 à 80 % (recommandé : 40 à 60 %, sans condensation)
En stock	5 à 85 % (sans condensation)

### Caractéristiques techniques de l'imprimante

Plage de température et d'humidité de fonctionnement (la plage indiquée par les lignes diagonales est recommandée)



### Dimensions (largeur × profondeur × hauteur)

Pendant l'impression	970 × 577 × 245 mm (Lorsque le support en option est installé*1 : 970 × 980 × 928 mm)
Stockage	970 × 577 × 245 mm (Lorsque le support en option est installé : 970 × 695 × 928 mm)
Poids*2	Environ 29 kg (Lorsque le support en option est installé : environ 40 kg)

\*1 Avec la corbeille à papier déployée.

\*2 Sans tenir compte de l'encre.

### ! Important :

Utilisez l'imprimante à une altitude inférieure ou égale à 2000 m.

### Spécifications de l'interface

Port USB pour un ordinateur	USB SuperSpeed
Ethernet*1 Normes	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)*2
Wi-Fi	

## Annexe

Spécifications de l'interface	
Normes	IEEE 802.11b/g/n*3
Gamme de fréquences	2,4 GHz
Modes de coordination	Infrastructure Wi-Fi Direct (AP simple)*4
Sécurités sans fil	WEP (64/128 bits) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*5 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) WPA3-Enterprise*6
Protocoles/fonctions d'impression en réseau*7	EpsonNet Print (Windows) Port TCP/IP standard (Windows) Impression WSD (Windows) Impression Bonjour (Mac) Impression IPP (Mac) AirPrint (iOS, Mac) Impression depuis un client FTP
Protocoles de sécurité	SSL/TLS (serveur/client HTTPS, IPPS) IEEE 802.1X Filtrage IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

\*1 Utilisez un câble STP (paire torsadée blindée) de catégorie 5 ou supérieure.

\*2 Le périphérique connecté doit être conforme aux normes IEEE 802.3az.

\*3 IEEE 802.11n est uniquement disponible pour le HT20.

\*4 Non compatible avec la norme IEEE 802.11b.

\*5 Conforme aux normes WPA2 avec prise en charge de WPA/WPA2-Personal.

\*6 La sécurité 192 bits n'est pas prise en charge.

\*7 EpsonNet Print est uniquement compatible avec IPv4. Les autres prennent en charge l'IPv4 et l'IPv6.

**Avvertimento :**

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 assujéti à une licence.

Spécifications de l'encre	
Type	Flacons d'encre dédiés
Encre	Encre pigmentée : Black (Noir) Encre à base de colorant : Cyan, Magenta, Yellow (Jaune)
Température de stockage	
Non installé	-20 à 40 °C (moins de quatre jours à -20 °C, moins d'un mois à 40 °C)
Transport	-20 à 60 °C (moins de quatre jours à -20 °C, moins d'un mois à 40 °C, moins de 72 heures à 60 °C)
Capacité	140 ml

**! Important :**

L'encre gèle si elle est conservée dans les flacons d'encre à -15 °C pendant une période prolongée. Si l'encre gèle, laissez-la reposer à température ambiante (25 °C) pendant deux heures au minimum.

**Pour les utilisateurs européens****Information sur l'équipement radio**

Ce produit émet intentionnellement une onde radio décrite comme suit.

(a) bande de fréquences dans laquelle l'équipement radio fonctionne ; 2,4 à 2,4835 GHz

(b) puissance de radiofréquence maximale transmise dans la bande de fréquences de fonctionnement de l'équipement radio : 20 dBm (PAR)

---

## Assistance

---

### Site Internet de l'assistance technique

Le site Web Epson propose une aide relative aux problèmes qui ne peuvent être résolus à l'aide des informations de dépannage incluses dans la documentation du produit. Sur Internet, accédez au site :

<https://support.epson.net/>

Pour télécharger les derniers pilotes, les manuels et d'autres produits téléchargeables, et pour consulter la foire aux questions, rendez-vous à l'adresse :

<https://www.epson.com>

Puis sélectionnez la section d'assistance de votre site Internet Epson local.

## Contactez l'assistance Epson

---

### Avant de contacter Epson

Si votre produit Epson ne fonctionne pas correctement et que vous ne pouvez pas résoudre le problème à l'aide des informations de dépannage contenues dans ce manuel, contactez les services d'assistance Epson. Si l'assistance Epson de votre région ne figure pas ci-après, contactez le fournisseur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Pour nous permettre de vous aider plus rapidement, merci de nous communiquer les informations ci-dessous :

- Numéro de série du produit  
(L'étiquette portant le numéro de série se trouve habituellement au dos de l'appareil.)
- Modèle
- Version du logiciel  
(Pour connaître le numéro de version, cliquez sur **About, Version Info** ou sur un bouton similaire dans le logiciel du produit.)
- Marque et modèle de votre ordinateur
- Nom et version de votre système d'exploitation
- Nom et version des logiciels que vous utilisez habituellement avec votre produit

## Assistance aux utilisateurs en Amérique du Nord

Les services d'assistance technique proposés par Epson sont les suivants :

### Assistance Internet

Accédez au site Internet de l'assistance technique d'Epson à l'adresse <https://epson.com/support> et sélectionnez votre produit pour rechercher des solutions aux problèmes courants. Vous pouvez télécharger des pilotes et de la documentation, consulter la foire aux questions et obtenir des conseils de dépannage, ou envoyer un e-mail à Epson afin de poser vos questions.

### Contacteur un représentant de l'assistance

Appelez le (562) 276-1300 (États-Unis) ou (905) 709-9475 (Canada), du lundi au vendredi, de 6 h à 18 h (heure du Pacifique). Les horaires de l'assistance technique peuvent être modifiés sans préavis. L'appel peut être gratuit ou soumis au tarif longue distance.

Avant d'appeler l'assistance Epson, notez les informations et préparez les documents suivants :

- Nom du produit
- Numéro de série du produit
- Preuve d'achat (par exemple, ticket de caisse) et date d'achat
- Configuration de l'ordinateur
- Description du problème

#### Remarque :

Pour obtenir de l'aide pour tout autre logiciel installé sur votre système, reportez-vous à la documentation de ce logiciel afin d'obtenir des informations sur l'assistance technique.

## Achat de consommables et d'accessoires

Vous pouvez acheter des cartouches d'encre, des cartouches de ruban, du papier et des accessoires Epson authentiques auprès d'un revendeur agréé Epson. Pour trouver le revendeur le plus proche, composez le 800-GO-EPSON (800-463-7766). Vous pouvez également acheter en ligne à l'adresse <https://www.epsonstore.com> (États-Unis) ou <https://www.epson.ca> (Canada).

## Assistance aux utilisateurs en Europe

Pour plus d'informations sur la procédure de contact du service d'assistance Epson, reportez-vous à votre Document de garantie paneuropéenne.

## Aide pour les utilisateurs de Taïwan

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

### Internet

(<https://www.epson.com.tw>)

Des informations relatives aux caractéristiques des produits, des pilotes à télécharger et des questions concernant les produits sont disponibles.

### Centre d'assistance Epson (Téléphone : +0800212873)

L'équipe du centre d'assistance Epson peut vous aider par téléphone pour les questions suivantes :

- Questions commerciales et informations produit
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits
- Questions sur les services de réparation et la garantie

## Assistance

## Centre de réparation :

Téléphone	Télécopie	Adresse
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan

Téléphone	Télécopie	Adresse
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

## Aide pour les utilisateurs d'Australie/Nouvelle-Zélande

Epson Australie/Nouvelle-Zélande souhaite vous proposer un service clientèle irréprochable. Outre la documentation produit, vous disposez des sources d'information suivantes.

### Votre fournisseur

Votre fournisseur peut vous aider à identifier et à résoudre des problèmes. et doit toujours être contacté en premier lieu pour tout problème. Il pourra être en mesure de résoudre rapidement et facilement vos problèmes et de vous conseiller sur la procédure à suivre.

### Adresse Internet URL

#### Australie

<https://www.epson.com.au>

#### Nouvelle-Zélande

<https://www.epson.co.nz>

Consultez le site Internet d'Epson Australie/Nouvelle-Zélande.

Le site contient une zone de téléchargement de pilotes, une liste de points de contact Epson, des informations relatives aux nouveaux produits et une assistance technique (par courrier électronique).

### Centre d'assistance Epson

Le centre d'assistance Epson est le point de contact ultime pour conseiller nos clients. Les opérateurs du centre d'assistance peuvent vous aider à installer, configurer et utiliser votre produit Epson. Le personnel de notre centre d'assistance de prévention peut vous documenter sur les produits Epson et vous indiquer le fournisseur ou l'agent de service après-vente le plus proche. Le centre d'assistance Epson apporte des réponses à tous types de demandes.

## Assistance

Contact :

Australie Téléphone : 1300 361 054  
Télécopie : (02) 8899 3789

Nouvelle-Zélande Téléphone : 0800 237 766

Nous vous conseillons de préparer les informations et documents nécessaires avant d'appeler, afin que nous puissions résoudre votre problème le plus rapidement possible (documentation de votre produit Epson, type d'ordinateur utilisé, système d'exploitation, logiciels et autres informations que vous jugez nécessaires).

---

## Assistance aux utilisateurs à Singapour

Epson Singapour propose les sources d'information, l'assistance et les services suivants :

### Internet

(<https://www.epson.com.sg>)

Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables, foire aux questions, questions commerciales et assistance technique par e-mail.

### Centre d'assistance Epson (Téléphone : (65) 6586 3111)

L'équipe du centre d'assistance Epson peut vous aider par téléphone pour les questions suivantes :

- Demandes de ventes et informations relatives au produit
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits
- Demandes de réparations et garantie

---

## Assistance aux utilisateurs en Thaïlande

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

### Internet

(<https://www.epson.co.th>)

Informations sur les caractéristiques produits, pilotes téléchargeables, foire aux questions et assistance par e-mail.

### Service d'assistance téléphonique Epson (Téléphone : (66) 2685-9899)

L'équipe du centre d'assistance téléphonique peut vous assister sur les questions suivantes :

- Questions commerciales et informations produit
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits
- Questions sur les services de réparation et la garantie

---

## Assistance aux utilisateurs au Vietnam

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

Service d'assistance téléphonique Epson : 84-8-823-9239

Centre de services : 80 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City Vietnam

---

## Assistance aux utilisateurs en Indonésie

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

### Internet

(<https://www.epson.co.id>)

- Informations relatives aux caractéristiques des produits, pilotes à télécharger

## Assistance

- Foire aux questions, questions commerciales, questions par e-mail

### Service d'assistance téléphonique Epson

- Questions commerciales et informations produit
- Assistance technique
  - Téléphone (62) 21-572 4350
  - Télécopie (62) 21-572 4357

### Centre de services Epson

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta
	Téléphone/télécopie : (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung
	Téléphone/télécopie : (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya
	Téléphone : (62) 31-5355035 Fax : (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta
	Téléphone : (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan
	Téléphone/télécopie : (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

Téléphone :  
(62) 411-350147/411-350148

---

### Assistance aux utilisateurs à Hong Kong

Pour obtenir une assistance technique et d'autres services après-vente, les utilisateurs sont invités à contacter Epson Hong Kong Limited.

### Internet

Epson Hong Kong dispose d'un site Internet local en chinois et en anglais, qui propose les informations et éléments suivants :

- Informations produits
- Foire aux questions
- Dernières versions des pilotes Epson

Adresse :

<https://www.epson.com.hk>

### Service d'assistance technique par téléphone

Vous pouvez contacter nos techniciens aux numéros suivants :

Téléphone : (852) 2827-8911

Télécopie : (852) 2827-4383

---

### Assistance aux utilisateurs en Malaisie

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

**Internet****(<https://www.epson.com.my>)**

- Informations relatives aux caractéristiques des produits, pilotes à télécharger
- Foire aux questions, questions commerciales, questions par e-mail

**Epson Trading (M) Sdn. Bhd.**

Siège social.

Téléphone : 603-56288288

Télécopie : 603-56288388/399

**Centre d'assistance Epson**

- Questions commerciales et informations produits (ligne d'information)  
Téléphone : 603-56288222
- Questions concernant les services de réparation et la garantie, l'utilisation des produits et l'assistance technique  
Téléphone : 603-56288333

**Assistance aux utilisateurs en Inde**

Pour obtenir des informations, une assistance et des services :

**Internet****(<https://www.epson.co.in>)**

Des informations relatives aux caractéristiques des produits, des pilotes à télécharger et des questions concernant les produits sont disponibles.

**Siège social Epson Inde — Bangalore**

Téléphone : 080-30515000

Télécopie : 30515005

**Bureaux régionaux d'Epson Inde :**

Lieu	Téléphone	Télécopie
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Calcutta	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	SO
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

**Assistance téléphonique**

Services, informations produits et commande de cartouches : 18004250011 (de 9 h à 21 h, numéro gratuit).

Services (AMRC et mobiles) : 3900 1600 (de 9 h à 18 h, faire précéder le numéro de l'indicatif local).

**Assistance aux utilisateurs aux Philippines**

Pour obtenir une assistance technique et d'autres services après-vente, les utilisateurs sont invités à contacter Epson Philippines Corporation :

Ligne principale : (63-2) 706 2609

Télécopie : (63-2) 706 2665

Ligne directe du bureau d'assistance : (63-2) 706 2625

E-mail : [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

## Assistance

### Internet

(<https://www.epson.com.ph>)

Des informations relatives aux caractéristiques des produits, aux pilotes à télécharger, aux questions fréquemment posées et aux demandes transmises par courrier électronique sont disponibles.

### Numéro gratuit : 1800-1069-EPSON(37766)

L'équipe du centre d'assistance téléphonique peut vous assister sur les questions suivantes :

- Questions commerciales et informations produit
- Questions ou problèmes concernant l'utilisation des produits
- Questions sur les services de réparation et la garantie