

# EPSON

## SC-F9500H Series

## SC-F9500 Series

# Guide d'utilisation

---

## Copyrights et marques

---

# Copyrights et marques

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

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

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

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

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

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® and Intel® Core™ are registered trademark of Intel Corporation.

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

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

Chrome is a trademark of Google LLC.

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

Bemcot™ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

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

© 2024 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

**Copyrights et marques**

## **Remarque à l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et en Amérique latine**

IMPORTANT : avant d'utiliser ce produit, veuillez consulter les instructions de sécurité contenues dans les *Notices (Avertissements)* en ligne.

## Table des matières

### Copyrights et marques

|  |   |
|--|---|
| Remarque à l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et en Amérique latine. . . . . | 3 |
|--|---|

### Remarques sur les manuels

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Introduction. . . . .               | 6 |
| Signification des symboles. . . . . | 6 |
| Captures d'écran. . . . .           | 6 |
| Illustrations. . . . .              | 6 |
| Organisation manuelle. . . . .      | 6 |

### Introduction

|   |    |
|---|----|
| Éléments de l'imprimante. . . . .   | 9  |
| Partie avant. . . . .   | 9  |
| Intérieur. . . . .  | 11 |
| Arrière. . . . .  | 13 |
| Solution d'encre par lots. . . . .  | 16 |
| Panneau de commande. . . . .  | 17 |
| Comprendre et utiliser l'écran. . . . .   | 19 |
| Remarques sur l'utilisation et le stockage. . . . .                                 | 27 |
| Espace d'installation. . . . .  | 27 |
| Remarques sur l'utilisation de l'imprimante. . . . .                                | 27 |
| Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante. . . . .                      | 28 |
| Remarques quant à la manipulation des Unités d'alimentation en encre. . . . .       | 29 |
| Précautions à observer lors de la manipulation et du stockage des supports. . . . . | 30 |
| Logiciels fournis. . . . .  | 32 |
| Logiciels fournis (Windows). . . . .  | 32 |
| Logiciels fournis (Mac). . . . .  | 34 |
| Utilisation de Epson Edge Print (Windows only (Windows uniquement)). . . . .        | 36 |
| Démarrage. . . . .  | 36 |
| Acquisition et enregistrement de fichiers EMX. . . . .                              | 36 |
| Fermeture. . . . .  | 36 |
| Utilisation d'Epson Edge Dashboard. . . . .   | 36 |
| Démarrage. . . . .  | 36 |
| Enregistrement de l'imprimante. . . . .   | 37 |
| Téléchargement du fichier EMX. . . . .  | 37 |
| Fermeture. . . . .  | 37 |
| Utilisation de EPSON Software Updater (Windows). . . . .                            | 37 |
| Vérification de la disponibilité des mises à jour logicielles. . . . .              | 38 |

|  |    |
|--|----|
| Réception de notifications de mise à jour. . . . .           | 39 |
| Utilisation de Web Config. . . . .                           | 39 |
| Démarrage. . . . .   | 39 |
| Fermeture. . . . .   | 39 |
| Désinstallation des logiciels. . . . .                       | 39 |
| Remarques concernant le mot de passe administrateur. . . . . | 40 |
| Vérification du mot de passe initial. . . . .                | 40 |
| Modification du mot de passe. . . . .                        | 40 |

### Opérations de base

|   |    |
|---|----|
| Flux de travail pour une impression correcte. . . . .   | 42 |
| Enregistrement des paramètres du support sur l'imprimante. . . . .                                    | 42 |
| Remarques lors de la manipulation du support. . . . .   | 43 |
| Remarques sur le chargement des supports. . . . .   | 43 |
| Chargement des supports. . . . .  | 45 |
| Effectuez des paramétrages pour les supports chargés. . . . .   | 45 |
| Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique. . . . .  | 47 |
| Points importants pour un enroulement correct. . . . .  | 47 |
| Chargement dans l'Enrouleur papier Automatique. . . . .   | 48 |
| Remplacement du support. . . . .  | 48 |
| Remplacement du support étendu. . . . .   | 48 |
| Remplacement du support qui n'est pas épuisé. . . . .   | 49 |
| Retrait du rouleau d'enroulement. . . . .   | 50 |
| Avant impression. . . . .   | 53 |
| Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support). . . . . | 54 |
| Alignement de la tête. . . . .  | 54 |
| Réglage d'alim. du support. . . . .   | 55 |
| Modification des paramètres au cours de l'impression. . . . .   | 57 |
| Modification de la température du chauffage. . . . .  | 57 |
| Correction de l'effet de bandes. . . . .  | 57 |
| Zone imprimable. . . . .  | 59 |
| Positions de bord gauche et droit du support. . . . .   | 59 |
| Zone imprimable et zone d'impression de l'image. . . . .  | 61 |

### Maintenance

|  |    |
|--|----|
| Quand effectuer les différentes opérations de maintenance. . . . . | 65 |
|--|----|

## Table des matières

|   |    |
|---|----|
| Composantes qui requièrent un nettoyage régulier et temps de nettoyage. . . . . | 65 |
| Emplacement des consommables et planning de remplacement. . . . .               | 66 |
| Autre maintenance. . . . .  | 67 |
| Ce dont vous aurez besoin. . . . .  | 69 |
| Précautions concernant la maintenance. . . . .                                  | 69 |
| Réalisation d'un nettoyage régulier. . . . .                                    | 71 |
| Nettoyage quotidien. . . . .  | 71 |
| Nettoyage du Nettoyant de media. . . . .  | 72 |
| Secouage des Unités d'alimentation en crene régulièrement. . . . .              | 72 |
| Précautions lors du secouage. . . . .   | 72 |
| Agitation. . . . .  | 72 |
| Remplacement des Unités d'alimentation en crene. . . . .                        | 73 |
| Précautions lors du remplacement. . . . .                                       | 73 |
| Procédure de remplacement. . . . .  | 74 |
| Mise au rebut de l'encre usagée. . . . .  | 74 |
| Précautions lors du remplacement du Bidon d'encre résiduelle. . . . .           | 74 |
| Remplacement du Bidon d'encre résiduelle. . . . .                               | 75 |
| Remplacement du Kit de nettoyage des têtes. . . . .                             | 76 |
| Quand procéder à la préparation et au remplacement. . . . .                     | 76 |
| Procédure de remplacement. . . . .  | 76 |
| Remplacement des Plaques latérales du support. . . . .                          | 77 |
| Utilisation du Liquide de nettoyage. . . . .                                    | 79 |
| Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement. . . . .                              | 79 |
| Nettoyage du Capuchon D'Aspiration. . . . .                                     | 80 |
| Nettoyage autour de la tête d'impression. . . . .                               | 80 |
| Nettoyage du Tampon d'absorption. . . . .                                       | 80 |
| Nettoyage du voyant interne. . . . .  | 81 |
| Manipulation des consommables usagés. . . . .                                   | 81 |
| Tête d'impr Vérification des buses. . . . .                                     | 81 |
| Types d'inspection des buses. . . . .   | 81 |
| Comment imprimer un motif de vérification des buses. . . . .                    | 82 |
| Nettoyage de la tête. . . . .   | 82 |
| Types de Nettoyage. . . . .   | 82 |
| Réalisation d'un Nettoyage de la tête. . . . .                                  | 83 |

### Menu du panneau de commande

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liste des menus. . . . .            | 85  |
| Détails du menu. . . . .            | 93  |
| Menu Réglages généraux. . . . .     | 93  |
| Menu Paramètres du support. . . . . | 103 |
| Menu Entretien. . . . .             | 108 |

|   |     |
|---|-----|
| Menu État de l'alimentation. . . . .                | 110 |
| Menu Informations sur la pièce de rechange. . . . . | 110 |
| Menu État de l'imprimante. . . . .                  | 111 |

### Résolution des problèmes

|   |     |
|---|-----|
| Lorsqu'un message s'affiche. . . . .  | 112 |
| En cas de demande de maintenance ou d'erreur de l'imprimante. . . . .                         | 115 |
| Dépannage. . . . .  | 116 |
| Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas). . . . .               | 116 |
| L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime. . . . . | 117 |
| Les impressions ne répondent pas à votre attente. . . . .                                     | 117 |
| Support. . . . .  | 119 |
| Autres. . . . .   | 120 |

### Annexe

|   |     |
|---|-----|
| Options et consommables. . . . .  | 121 |
| Unités d'alimentation en crene. . . . .   | 121 |
| Autres. . . . .   | 125 |
| Supports pris en charge. . . . .  | 126 |
| Déplacement et transport de l'imprimante. . . . .   | 126 |
| Déplacement de l'imprimante. . . . .  | 126 |
| Transport. . . . .  | 137 |
| Comment utiliser les entretoises du rouleau de pression. . . . .  | 137 |
| Comment installer les entretoises. . . . .  | 137 |
| Comment retirer les entretoises. . . . .  | 138 |
| Réalisation de réglages parallèles pour l'Enrouleur papier Automatique / l'Unité chargement papier. . . . . | 139 |
| Liste des paramètres de support pour chaque Type de support. . . . .  | 140 |
| Configuration système requise. . . . .  | 141 |
| Epson Edge Dashboard. . . . .   | 141 |
| Epson Edge Print. . . . .   | 142 |
| Web Config. . . . .   | 142 |
| Tableau des spécifications. . . . .   | 143 |


## Remarques sur les manuels


# Remarques sur les manuels


## Introduction

### Signification des symboles


Pour éviter les blessures aux clients ou à des tiers et les dommages matériels, ce manuel utilise les symboles suivants pour avertir des opérations et manipulations dangereuses. Assurez-vous de comprendre la signification de ces symboles avant de lire ce manuel.

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

|  |  |
|--|--|
|  <b>Attention :</b> | Attention signale des consignes à observer pour éviter toute blessure. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  <b>Important :</b> | Important signale des consignes à observer pour éviter d'endommager ce produit. |
|--|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Remarque :</b> | Les Remarques contiennent des informations utiles ou supplémentaires sur le fonctionnement de ce produit. |
|-------------------|---|

|   |  |
|---|--|
|  | Pointe vers du contenu de référence connexe. |
|---|--|

### Captures d'écran

- ❑ Les captures d'écran utilisées dans ce manuel peuvent différer légèrement de l'écran actuel.

- ❑ Sauf indication contraire, les captures d'écran Windows utilisées dans ce manuel proviennent de Windows 10.

### Illustrations

Sauf indication contraire, les illustrations de ce manuel s'appliquent au modèle SC-F9500H Series.

Les illustrations peuvent différer légèrement du modèle que vous utilisez. Soyez attentif à ces instructions lors de l'utilisation du manuel.

### Organisation manuelle

#### Amérique du Nord

Pour consulter les manuels d'utilisation, rendez-vous sur <https://epson.com/support> (États-Unis) ou <https://epson.ca/support> (Canada) et recherchez votre produit.

#### Amérique latine

Pour consulter les manuels d'utilisation, rendez-vous sur <https://latin.epson.com/support> (Caraïbes), <https://epson.com.br/suporte> (Brésil), ou <https://latin.epson.com/suporte> (autres régions) et recherchez votre produit.

#### Autres zones géographiques

Les manuels du produit sont organisés comme indiqué ci-dessous.

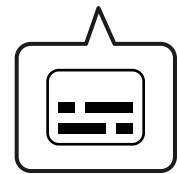
Vous pouvez visualiser les manuels PDF à l'aide d'Adobe Acrobat Reader ou de Preview (Aperçu) (Mac).

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Guide d'installation (livret) | Fournit des informations sur la manière dont configurer l'imprimante suite à son déballage de la boîte. Assurez-vous de lire ce manuel pour réaliser les opérations en toute sécurité. |
|-------------------------------|--|

### Remarques sur les manuels

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Consignes de sécurité     | Fournit des instructions à suivre pour éviter les blessures des clients ou des tiers et les dommages matériels. Assurez-vous de lire ceci pour vous assurer que le produit est utilisé correctement et en toute sécurité. Pour certaines régions, ce contenu est inclus dans le Guide d'installation. |
| Assistance Epson (PDF)    | Fournit des informations sur l'Assistance Epson pour chaque région.   |
| Manuel en ligne           |   |
| Guide d'utilisation (PDF) | Ce manuel décrit comment utiliser l'imprimante.   |
| Dépannage et astuces      | Ce manuel contient les réponses aux questions fréquemment posées ainsi que des conseils pour vous aider à tirer le meilleur parti de l'imprimante.  |
| Epson Video Manuals       | Ces vidéos vous montrent comment charger le support et effectuer la maintenance.  |
| Guide réseau (PDF)        | Ce manuel fournit des informations sur l'utilisation de l'imprimante sur un réseau.   |
| Assistance Epson (PDF)    | Fournit des informations sur l'Assistance Epson pour chaque région.   |

Si les sous-titres ne s'affichent pas lorsque vous lisez la vidéo, cliquez sur l'icône de sous-titres affichée dans l'image ci-dessous.



### Affichage des manuels PDF

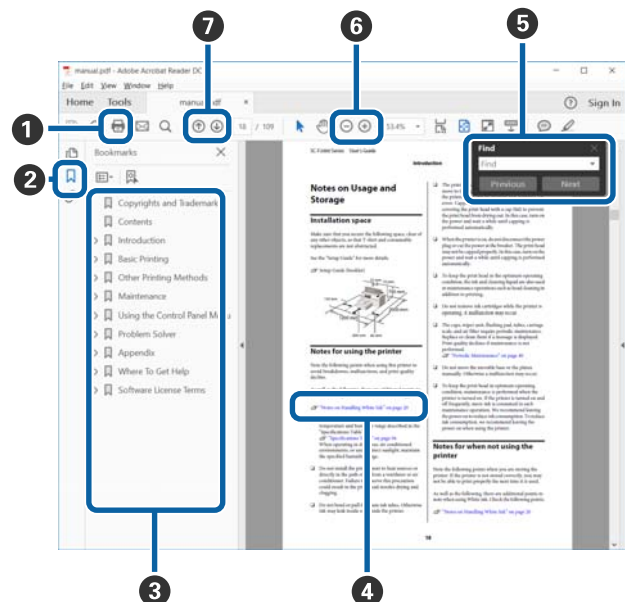
Cette section utilise le Adobe Acrobat Reader DC comme exemple pour expliquer les opérations de base permettant d'afficher le PDF dans Adobe Acrobat Reader.

### Affichage des manuels vidéo

Les manuels vidéo ont été téléchargés sur YouTube.

Cliquez sur [Epson Video Manuals (vidéo)] sur la page supérieure de Manuel en ligne, ou cliquez sur le texte bleu suivant pour afficher les manuels.

[Epson Video Manuals](#)



- 1 Cliquez pour imprimer le PDF manuel.
- 2 Les signets s'affichent ou se masquent lorsque vous cliquez dessus.

## Remarques sur les manuels

- 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 ce texte pour ouvrir la page correspondante.

Procédez comme suit pour revenir à la page d'origine.

### Pour Windows

Appuyez sur la touche Alt tout en appuyant sur la touche ←.

### Pour Mac

Appuyez sur la touche command tout en appuyant sur la touche ←.

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

### Pour Windows

Cliquez avec le bouton droit sur une page du manuel PDF et sélectionnez **Find (Rechercher)** dans le menu qui s'affiche pour ouvrir la barre d'outils de recherche.

### Pour Mac

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

- 6 Si le texte est trop petit pour être lu, cliquez sur ⊕ pour l'agrandir. 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

Cliquez avec le bouton droit sur la page du manuel en PDF et sélectionnez **Marquee Zoom (Zoom de texte défilant)** dans le menu qui s'affiche. Le pointeur se change en loupe, et vous pouvez l'utiliser pour indiquer 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 changer le pointeur en loupe. Utilisez le pointeur comme une loupe pour indiquer la plage de l'endroit que vous souhaitez agrandir.

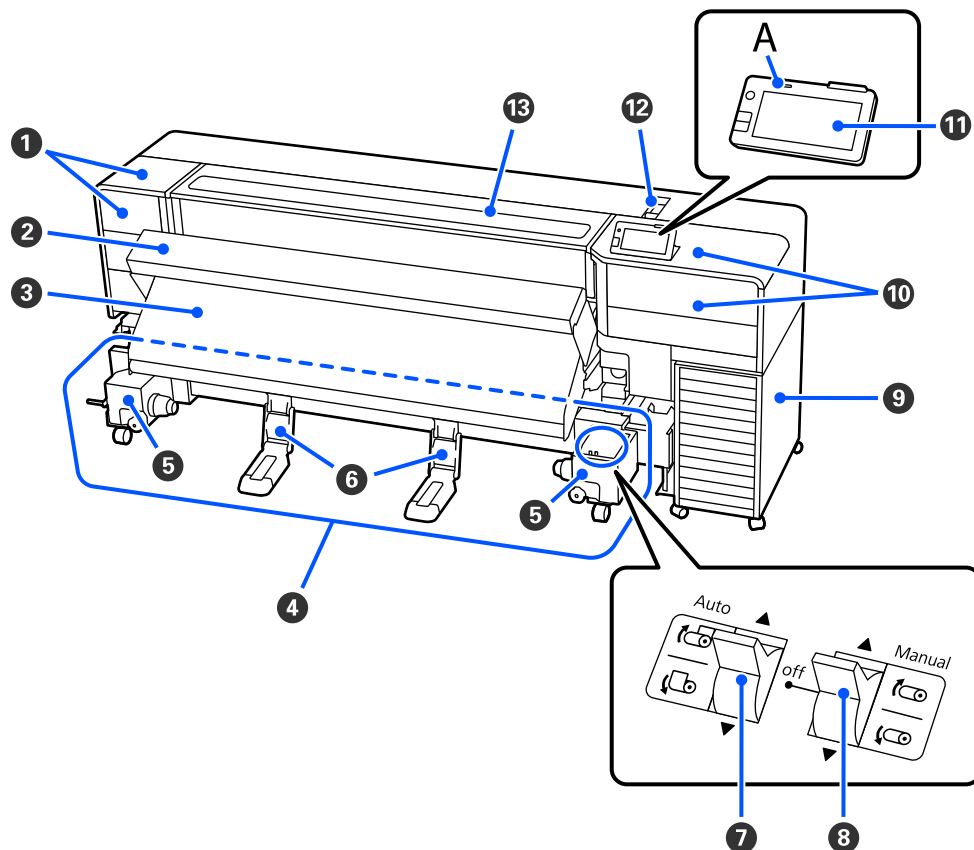
- 7 Ouvrez la page précédente ou la page suivante.



# Introduction

## Éléments de l'imprimante

### Partie avant



#### ❶ Capots de maintenance (gauche)

Ouvrez ce capot pour nettoyer la zone située autour de la tête d'impression. Normalement fermé lors de l'utilisation de l'imprimante.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 80

#### ❷ Ventilateur de séchage

Le ventilateur de séchage permet de sécher rapidement l'encre après impression.

#### ❸ Unité de chauffage

Le chauffage permet de sécher rapidement l'encre après impression.

 « Modification de la température du chauffage » à la page 57

## Introduction

### 4 Enrouleur papier Automatique

Enroule automatiquement le support imprimé.

### 5 Support de rouleau

Placez le mandrin de rouleau pour enrouler le support sur ces supports. Les pièces sont identiques à gauche et à droite.

### 6 Soutien du support

Posez temporairement le support sur ces supports lors du retrait du rouleau d'enroulement. Lorsque vous retirez le support, réglez les soutiens de support pour qu'ils correspondent à la largeur du support, puis tournez-les vers l'avant.

### 7 Auto commutateur

Utilisez-les pour définir les spécifications du support chargé (si la face imprimable est vers l'intérieur ou vers l'extérieur). Lorsque ceci est défini sur Off, l'enroulement n'est pas effectué.

### 8 Manual commutateur

Ce levier sert à activer l'entraînement manuel. Ceci est disponible lorsque le commutateur Auto est défini sur Off.

### 9 Solution d'encre par lots

 [« Solution d'encre par lots » à la page 16](#)

### 10 Capots de maintenance (droit)

Ouvrez-le lorsque vous remplacez le balai ou que vous nettoyez autour des capuchons. Normalement fermé lors de l'utilisation de l'imprimante.

### 11 Panneau De Commande

Inclinez le panneau de commande pour l'ajuster dans une position de vue confortable. Pour soulever le panneau depuis une position de niveau, appuyez sur le point A avant de le déplacer.

 [« Panneau de commande » à la page 17](#)

### 12 Levier de chargement du support

Une fois que le support a été chargé, déplacez le levier de chargement du support vers l'avant pour maintenir le support en place. Déplacez le levier de chargement du support vers l'arrière pour dégager le support avant le retrait.

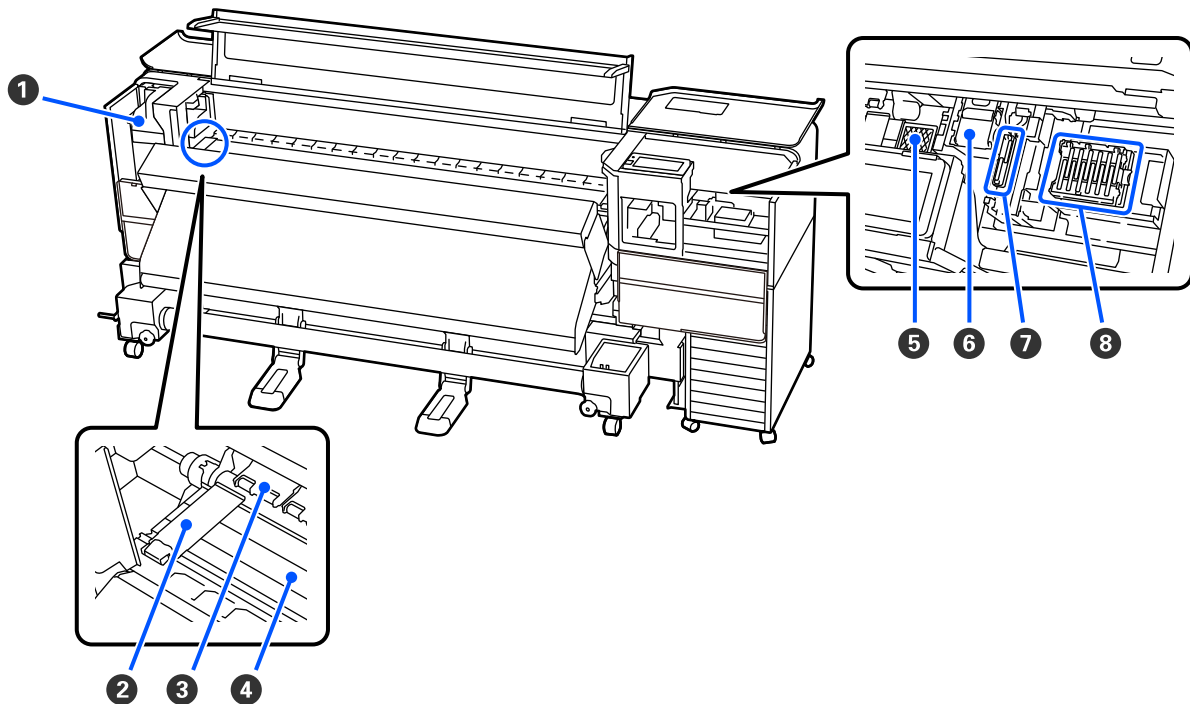
Il y a également un levier de chargement du support à l'arrière qui fonctionne en tandem avec le levier à l'avant. Utilisez celui qui est le plus facile à utiliser dans votre situation.

### 13 Capot De L'Imprimante

Ouvert lors du chargement du support, du nettoyage de l'intérieur de l'imprimante ou de la suppression des bourrages papier. Normalement fermé lors de l'utilisation de l'imprimante.

## Introduction

## Intérieur



### 1 Tête d'impression

La tête d'impression imprime en se déplaçant vers la gauche et la droite tout en projetant de l'encre. Lorsque les résultats d'impression sont sales, vérifiez la présence de saletés collées sur la tête d'impression et nettoyez-la si nécessaire.

 « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 80

### 2 Plaques latérales du support

Les plaques latérales du support permettent d'éviter au support de se soulever, et empêchent que les fibres sur le bord de découpe du support n'entrent en contact avec la tête d'impression. Placez les plaques de chaque côté du support avant impression.

 « Chargement des supports » à la page 45

### 3 Rouleaux presseurs

Ces rouleaux appuient sur le support lors de l'impression. Ils se déplacent vers le haut et vers le bas en même temps que le levier de chargement du support.

### 4 Plaque d'exposition


Cela supprime et corrige le support pour un chargement et une impression fluides. Si des peluches, de la poussière ou de l'encre adhèrent à celui-ci, les buses pourraient se boucher ou de l'encre s'écouler.

 « Nettoyage quotidien » à la page 71

## Introduction

### 5 Tampon d'absorption

L'encre est déversée sur ce tampon lors du rinçage. Les tampons d'absorption sont des consommables. Remplacez le balai en même temps.

 [« Remplacement du Kit de nettoyage des têtes » à la page 76](#)

### 6 Balai

Utilisé pour essuyer l'encre coincée à la surface des buses de la tête d'impression. Le balai est un élément consommable. Remplacez-le lorsqu'un message affiché sur le panneau de commande vous y invite.

 [« Remplacement du Kit de nettoyage des têtes » à la page 76](#)

### 7 Capuchon D'Aspiration

Utilisez ce capuchon pour aspirer l'encre hors de la tête d'impression. Suivez les messages sur le panneau de commande pour effectuer le nettoyage.

 [« Nettoyage du Capuchon D'Aspiration » à la page 80](#)

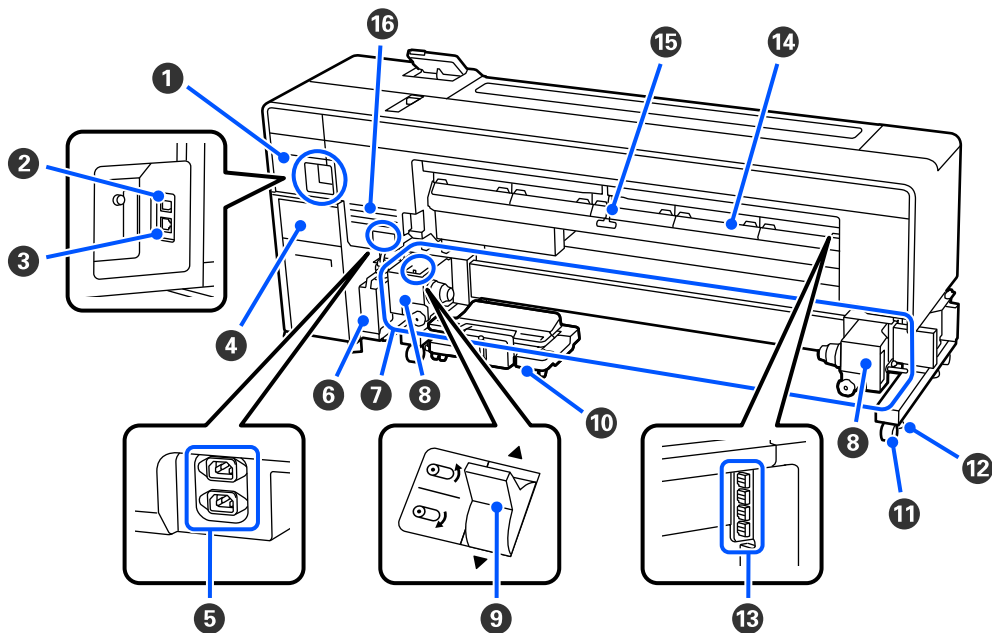
### 8 Capuchon Anti-Dessèchement

Ces capuchons recouvrent les buses de la tête d'impression (sauf lors de l'impression) pour les empêcher de sécher. Suivez les messages sur le panneau de commande pour effectuer le nettoyage.

 [« Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement » à la page 79](#)

## Introduction

## Arrière



**1 Capot du connecteur du tuyau à encre**

Couvre le raccord entre l'imprimante et la solution d'encre par lots. Il y a un connecteur du tuyau à encre à l'intérieur. Normalement, il devrait toujours être connecté lors de l'utilisation de l'imprimante.

**2 Port USB**

Permet de connecter le câble USB.

**3 Port LAN**

Permet de connecter le câble LAN.

**4 Capot du port**

Couvre le port pour le câble de communication qui connecte l'imprimante à la solution d'encre par lots.

**5 Port d'alimentation n° 1 / Port d'alimentation n° 2**

Branchez le câble d'alimentation fourni avec l'imprimante. Veillez à connecter les deux câbles.

**6 Bidon d'encre résiduelle**

Ce bidon recueille l'encre usagée.

Remplacez-le par un nouveau bidon d'encre résiduelle lorsqu'un message affiché sur le panneau de commande vous y invite.

 « Mise au rebut de l'encre usagée » à la page 74

## Introduction

### 7 Unité chargement papier

Charge le support à utiliser pour l'impression.

Pour les supports pris en charge, voir la section suivante.

 [« Supports pris en charge » à la page 126](#)

### 8 Support de rouleau

Placez le support sur ces supports. Les pièces sont identiques à gauche et à droite.

### 9 Commutateur d'entraînement

Enroule le support lors du remplacement du support.

### 10 Levage du rouleau de support

Posez le support sur ce levage avant de le placer sur le support de rouleau. Tournez la poignée pour régler la hauteur du levage et soulever le support à une hauteur qui facilite le travail.

Bien que le levage soit équipé de roulettes pour pouvoir être déplacé facilement avec le support placé au-dessus, ne les utilisez pas pour transporter le support, etc., car les roulettes pourraient s'endommager.

La position indiquée dans l'illustration est la zone de stockage. Lorsque le levage du rouleau de support est placé là, il est maintenu en place par des aimants sur les pieds. Lorsqu'il n'est pas utilisé, abaissez le levage et placez-le dans la position indiquée dans l'illustration.

### 11 Roulettes

Il y a deux roulettes sur chaque pied. Une fois l'installation terminée, les roulettes doivent être bloquées lors de l'utilisation de l'imprimante.

### 12 Pieds réglables

Il y a deux pieds réglables sur chaque pied. En cas d'installation sur un sol recouvert de moquette ou sur un sol incliné, vérifiez le niveau de la jauge de l'imprimante et ajustez les dispositifs de réglage de façon que l'imprimante soit stable. Si vous effectuez un réglage horizontal pendant l'installation, assurez-vous d'élever les pieds réglables au-dessus des roulettes avant de déplacer l'imprimante.

### 13 Entretoise du rouleau de pression

Cette pièce fixe les rouleaux presseurs en position ouverte. Les rouleaux presseurs qui ont des entretoises insérées n'appliquent pas de pression sur le support, même lorsque le levier de chargement du support est orienté vers l'avant. Si vous utilisez l'entretoise du rouleau presseur lorsque des plis surviennent sur l'extrémité du support, les plis peuvent être améliorés.

Si vous n'utilisez pas l'entretoise du rouleau presseur, stockez-la en l'insérant dans son emplacement d'origine.

 [« Comment utiliser les entretoises du rouleau de pression » à la page 137](#)

### 14 Nettoyants de media

Essuient toutes peluches ou poussière sur le support lorsque le support est chargé. Si un message s'affiche sur l'écran du panneau de commande, utilisez la brosse pour nettoyage de support fournie pour le nettoyage.

 [« Nettoyage du Nettoyant de media » à la page 72](#)

## Introduction

### 15 Levier de chargement du support

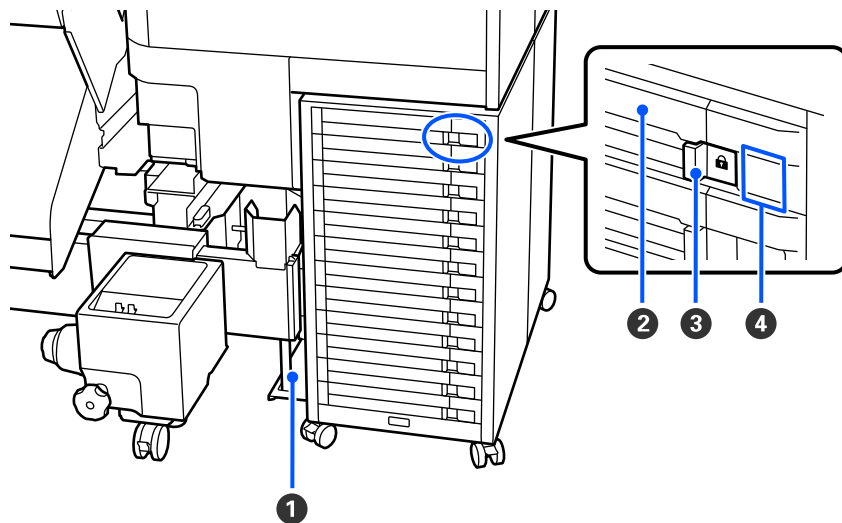
Il fonctionne en tandem avec le levier de chargement du support à l'avant. Utilisez celui qui est le plus facile à utiliser dans votre situation.

### 16 Aération

Cette ouverture permet une aération entre l'intérieur et l'extérieur de l'imprimante. Ne bloquez pas l'Aération.

## Introduction

## Solution d'encre par lots



### 1 Section d'arrimage

Cette pièce fixe de manière sécurisée la solution d'encre par lots à l'imprimante. Ne la retirez pas lorsque vous utilisez l'imprimante ; utilisez-la de la même manière que lorsqu'il était installé.

### 2 Bac récupérateur d'encre

Insérez l'unité d'alimentation encre correspondant à la couleur indiquée sur l'étiquette. Placez tous les bacs récupérateurs d'encre dans la solution d'encre par lots.

### 3 Verrou

Pour retirer un bac récupérateur d'encre, débloquez-le en positionnant le verrou à droite. Après avoir placé le bac récupérateur d'encre dans le compartiment à encre, verrouillez-le en positionnant le verrou à gauche.

### 4 Voyant lumineux

Le voyant LED indique, en s'allumant ou en clignotant, l'état des unités d'alimentation encre insérées dans leurs bacs récupérateurs d'encre et la solution d'encre par lots, comme indiquée ci-dessous.

Bleu fixe : L'encre est délivrée à l'imprimante. Ne tirez pas le bac récupérateur d'encre.

Bleu clignotant : Il est temps de secouer l'unité d'alimentation encre. Retirez le bac récupérateur d'encre et secouez-le.

 « Agitation » à la page 72

Orange fixe ou clignotant : Une erreur s'est produite ou un avertissement est apparu.

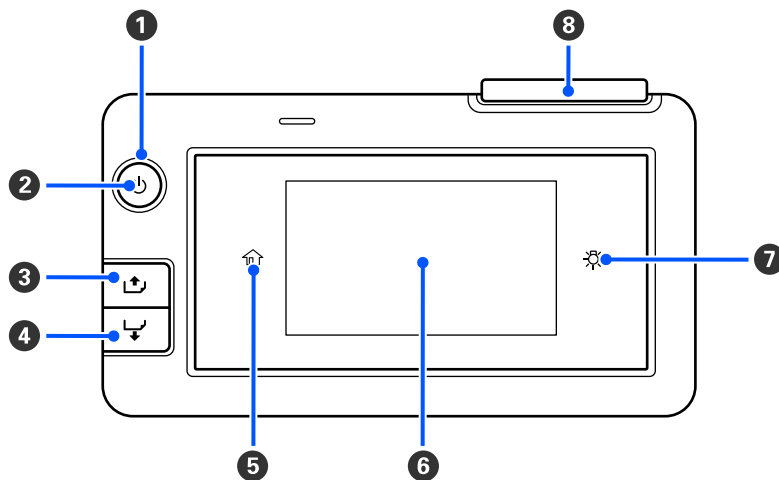
Le type d'erreur ou d'avertissement est indiqué par la manière dont la LED s'allume ou clignote. Consultez les détails de l'erreur ou de l'avertissement sur l'écran du panneau de commande.

Arrêt : Pas d'erreur. Vous pouvez tirer le bac récupérateur d'encre si nécessaire.



## Introduction

## Panneau de commande



### 1 **Témoin (voyant d'alimentation)**

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

Marche : L'imprimante est sous tension.

Clignotant : L'imprimante reçoit des données, s'arrête ou effectue un Nettoyage de la tête.

Arrêt : L'imprimante est hors tension.

### 2 **Touche (bouton d'alimentation)**

Met l'imprimante sous ou hors tension.

### 3 **(bouton de rembobinage)**

En fonction du statut du levier de chargement du support, les opérations diffèrent, comme indiqué ci-dessous.

- Lorsque le levier de chargement du support est déplacé à l'avant  
Vous pouvez rembobiner le support en maintenant le bouton appuyé. Le rembobinage s'arrête lorsque le bord d'attaque du support atteint la position de départ de l'impression. Il est possible de reprendre le rembobinage en relâchant et en appuyant de nouveau sur la touche. Maintenez la touche enfoncée pour accélérer le rembobinage.
- Lorsque le levier de chargement du support est déplacé à l'arrière  
Vous pouvez rembobiner le support chargé avec la face imprimable vers l'extérieur en maintenant le bouton appuyé.


### 4 **(bouton d'alimentation)**


En fonction du statut du levier de chargement du support, les opérations diffèrent, comme indiqué ci-dessous.

- Lorsque le levier de chargement du support est déplacé à l'avant  
Vous pouvez charger le support en maintenant le bouton appuyé. Maintenez la touche enfoncée pour accélérer l'alimentation.
- Lorsque le levier de chargement du support est déplacé à l'arrière  
Vous pouvez rembobiner le support chargé avec la face imprimable vers l'intérieur en maintenant le bouton appuyé.

## Introduction

### 5 (bouton d'accueil)

Appuyez pour retourner à l'écran d'accueil pendant les opérations du menu et ainsi de suite (lorsque  est allumé).

 (bouton d'accueil) est éteint lorsqu'il est indisponible.


### 6 Écran

Affiche l'état de l'imprimante, les menus, les messages d'erreur et autres informations.

 « Comprendre et utiliser l'écran » à la page 19

### 7 (voyant interne)

Allume ou éteint le voyant interne. Appuyez sur cette zone pour éteindre le voyant interne lorsqu'il est allumé. En appuyant dessus alors que le voyant interne est éteint, il s'allume.

 est éteint lorsque le voyant interne ne peut pas être allumé/éteint en raison de l'état de fonctionnement de l'imprimante.

### 8 **Voyant d'alerte**

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

Allumé/cligno- : Une erreur s'est produite. L'illumination ou le clignotement du voyant varie selon le type  
tant d'erreur. Le panneau de contrôle affiche une description de l'erreur.


Arrêt : Pas d'erreur.

## Comprendre et utiliser l'écran

Des captures d'écran pour le SC-F9500H Series sont utilisées pour ces explications.

### Compréhension de l'affichage

Cette section explique comment afficher l'écran d'Accueil.

L'écran d'Accueil a les deux dispositions suivantes et vous pouvez basculer de l'une à l'autre en appuyant sur .

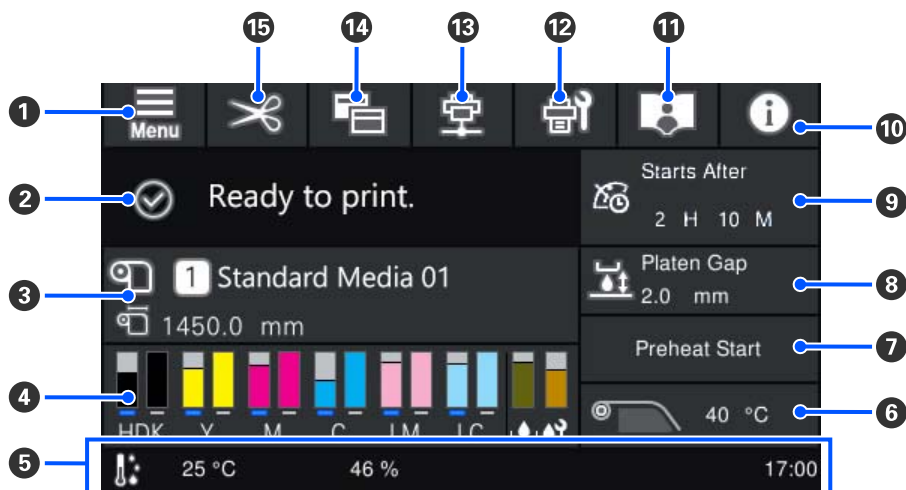
#### Écran d'Accueil (affichage de l'état)

Vous pouvez vérifier l'état actuel de l'imprimante.

#### Écran d'accueil (ajuster pendant l'impression)

Vous pouvez rapidement changer les plus grandes valeurs de réglage. Vous pouvez également effectuer des réglages pendant l'impression.

#### Écran d'Accueil (affichage de l'état)



#### 1 (menu)

Le menu des paramètres s'affiche.

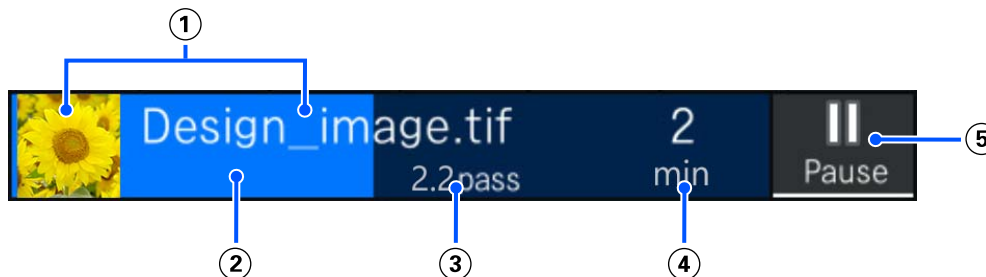
 « Menu du panneau de commande » à la page 85

## Introduction

### 2 Zone d'affichage d'état

Affiche l'état et les avertissements de l'imprimante. Seules les notifications les plus récentes sont affichées dans cette zone. Vous pouvez vérifier toutes les notifications d'avertissement en appuyant sur **i**.

À la réception d'une tâche d'impression, le contenu affiché est modifié comme illustré ci-dessous. Vous trouverez ci-dessous une explication de chaque affichage.



- ① Affiche une vignette de l'image en cours d'impression ainsi que le nom du fichier. Il se peut qu'une image vignette ne s'affiche pas, en fonction du type de RIP utilisé.
- ② Affiche une barre reflétant la progression de l'impression.
- ③ Affiche la Longueur imprimée pour le support, la Longueur d'impression restante pour le support, l'Intervalle jusqu'au remplacement du support, ou le Mode de passe.

Appuyez sur la zone d'affichage pendant l'impression pour afficher l'écran afin de définir les détails d'affichage pour ③. Sélectionnez un élément que vous souhaitez afficher.

Intervalle jusqu'au remplacement du support affiche une durée estimée.

- ④ Affiche une estimation de la durée d'impression restante.
- ⑤ Touche de pause (suspension).

Appuyez sur cette touche et sélectionnez si vous souhaitez interrompre l'impression immédiatement (**Pause immédiate**) ou après la page en cours (voire la tâche entière dans le cas d'une page unique) (**Pause entre les pages**). Pendant une pause, appuyez sur **Reprendre** à l'écran pour reprendre l'impression. Cependant, si vous sélectionnez **Pause immédiate**, il se peut que l'impression soit perturbée au moment de la reprise.

S'affiche en tant que touche **Démarrer** pendant le chauffage jusqu'à ce que la résistance atteigne la température voulue. Appuyer sur ce bouton lance l'impression, même si la température chauffage est basse.

### 3 Informations relatives aux supports

Affiche le nom et le numéro du support enregistré actuellement sélectionné, ainsi que la largeur du support chargé actuellement. Lorsque **Gestion de la quantité restante** est défini sur **Marche**, la quantité restante du support chargé s'affiche également. En appuyant sur cette zone, vous affichez le menu de **Paramètres du support** dans le menu de paramètres, dans lequel vous pouvez passer à un autre numéro de réglage du support ou modifier les réglages pour le numéro de support actuellement sélectionné.

## Introduction

### 4 État des consommables

Affiche la quantité restante approximative et l'état des consommables tel que l'unité d'alimentation en encre. En appuyant sur cette zone, vous pouvez effectuer les vérifications et les paramètres suivants.

- Vérifiez des informations pour la quantité restante et le numéro de pièce de chaque consommable
- Basculez manuellement l'unité d'alimentation en encre qui fournit actuellement de l'encre (en basculant le logement opérationnel)

Vous trouverez ci-dessous une explication de chaque affichage.



#### État de l'unité d'alimentation en encre

Indique la quantité d'encre restante approximative. La barre descend plus bas car l'encre restante est faible. Le bleu en-dessous de la barre indique l'unité d'alimentation en encre qui est opérationnelle. Les lettres sont des abréviations des couleurs. La relation entre les abréviations et les couleurs d'encre est indiquée ci-dessous.

Les couleurs qui s'affichent varient en fonction de l'imprimante et de l'encre que vous utilisez.

HDK : High Density Black (Noir Haute Densité)

Y : Yellow (Jaune)

M : Magenta

C : Cyan

LM : Light Magenta (Magenta Clair)

LC : Light Cyan (Cyan Clair)

OR : Orange

V : Violet

FY : Fluorescent Yellow

FP : Fluorescent Pink

En fonction du statut de l'unité d'alimentation en encre, l'affichage de la barre change, comme indiqué ci-dessous.



: Le niveau d'encre est faible. Vous devez préparer une nouvelle unité d'alimentation en encre.



: L'encre est épuisée. Remplacez l'ancienne unité d'alimentation en encre par une neuve.



: Il est temps de secouer l'unité d'alimentation en encre. Retirez le bac récupérateur d'encre et secouez-le.

## Introduction



### État du Bidon d'encre résiduelle

Affiche la quantité approximative d'espace disponible dans le bidon d'encre résiduelle. La barre descend lorsque la quantité d'espace restant diminue.



: Le bidon d'encre résiduelle est quasiment plein. Préparez un bidon d'encre résiduelle neuf.



### État du Balai

Indique la quantité de balai restante. La barre descend plus bas car l'encre restante est faible.



: Le balai est bientôt épuisé : vous devez préparer un nouveau balai.

## 5 Température environnementale, humidité et temps

Affiche la température, l'humidité et le temps actuels. Il se peut que vous ne puissiez pas imprimer correctement, à moins que vous n'utilisiez l'imprimante dans les conditions environnementales appropriées.

## 6 Température chauffage

Affiche la température chauffage définie. L'icône en regard du numéro change, comme indiqué ci-dessous en fonction de la température du chauffage.



: Chauffage.

Appuyez sur cette zone pour afficher l'écran de paramètres, où vous pouvez modifier les valeurs.

## 7 Début du préchauffage/Arrêt

Le chauffage commence à chauffer lorsqu'un travail est envoyé, et l'impression commence lorsqu'il atteint une température définie. Appuyez sur **Début du préchauffage** pour lancer le pré-chauffage du chauffage. Le préchauffage vous permet de commencer à imprimer rapidement une fois qu'un travail a été envoyé. Vous pouvez commencer/arrêter le préchauffage pour le chauffage à chaque fois que vous appuyez sur cette zone.

De plus, le chauffage s'éteint après que le temps défini dans **Minut. veille** dans le menu paramètres a expiré. Le chauffage démarre lorsqu'un travail d'impression est envoyé, mais vous pouvez encore appuyer sur **Début du préchauffage** si nécessaire. De plus, si **Chauffage** est défini sur **Arrêt** dans le menu paramètres, le fait d'appuyer sur **Début du préchauffage** ne sert à rien et le préchauffage ne démarre pas.

## 8 Espace plateau

Affiche les paramètres d'Espace plateau pour les informations de support actuelles (3). Appuyez sur cette zone pour afficher l'écran de paramètres, où vous pouvez modifier les valeurs.

## Introduction

### 9 Quand réaliser l'entretien ou le Nettoyage périodique



Affiche la durée d'impression, le compteur de pages imprimées ou la durée d'impression jusqu'à la maintenance ou jusqu'à ce qu'un Nettoyage périodique soit réalisé lorsque les conditions suivantes sont remplies.

- Nettoyage de maintenance : 24 heures à l'avance
- Nettoyage périodique (Durée d'impression) : 24 heures à l'avance
- Nettoyage périodique (Imprimer la page) : 40 pages à l'avance
- Nettoyage périodique (Longueur d'impression) : 60 m à l'avance

Si nécessaire, appuyez sur cette zone pour réaliser un Nettoyage de la tête.

De plus, le Nettoyage de maintenance peut être effectué indépendamment de la notification lorsque l'imprimante est rallumée.

### 10 (État de l'imprimante)

Si une notification d'avertissement a été générée,  s'affiche à droite tout comme . Appuyez sur **Liste de messages** à l'écran pour afficher la liste des avertissements. Vous pouvez vérifier les informations détaillées et la procédure de traitement de chaque article en appuyant dessus dans la liste. Les éléments sont supprimés de la liste au fur et à mesure que les actions sont effectuées.

### 11 (Lien vers le manuel)

Affiche un code QR qui vous emmène directement sur le manuel en ligne.


En fonction de votre pays ou région, le code QR peut vous emmener directement vers les Manuels Vidéo Epson.


### 12 (Entretien)

Le menu Entretien apparaît sur cet écran et vous pouvez effectuer une maintenance telle que le nettoyage de pièces et le remplacement des consommables.

### 13 / (Basculer le statut de connexion)

Les icônes suivantes indiquent le statut de connexion entre l'ordinateur et l'imprimante.

Connexion :   
activée

Connexion :   
désactivée

La connexion est activée ou désactivée à chaque pression sur cette zone.

Par exemple, vous pouvez terminer le travail de manière plus efficace en désactivant la connexion pour empêcher de recevoir des travaux avant d'effectuer la maintenance, comme l'impression d'un motif de vérification des buses ou d'exécuter le Nettoyage de la tête après avoir nettoyé autour de la tête d'impression.

Veillez noter qu'en fonction de l'état de l'imprimante, un tel basculement ne sera peut-être pas possible. Dans ce cas, l'icône est grisée, indiquant que la fonction est désactivée.

## Introduction

### 14 (Bascule les écrans)

Basculez entre l'écran d'accueil (affichage de l'état) et l'écran d'Accueil (ajuster pendant l'impression) à chaque fois que vous appuyez sur cette zone.

### 15 (Charger le support en position de coupe)

Selon les paramètres définis pour le support enregistré sélectionné, l'extrémité du tirage peut se trouver sur le plateau une fois l'impression terminée. Si vous souhaitez envoyer l'extrémité du tirage en position de coupe, vous pouvez appuyer sur cette zone pour entraîner le support vers la position de coupe. En outre, si vous entraînez l'extrémité du tirage en position de coupe alors qu'elle s'y trouve déjà, la position de début d'impression sur le plateau sera entraînée vers la position de coupe.

 « Découpe du support » à la page 49

### Écran d'accueil (ajuster pendant l'impression)

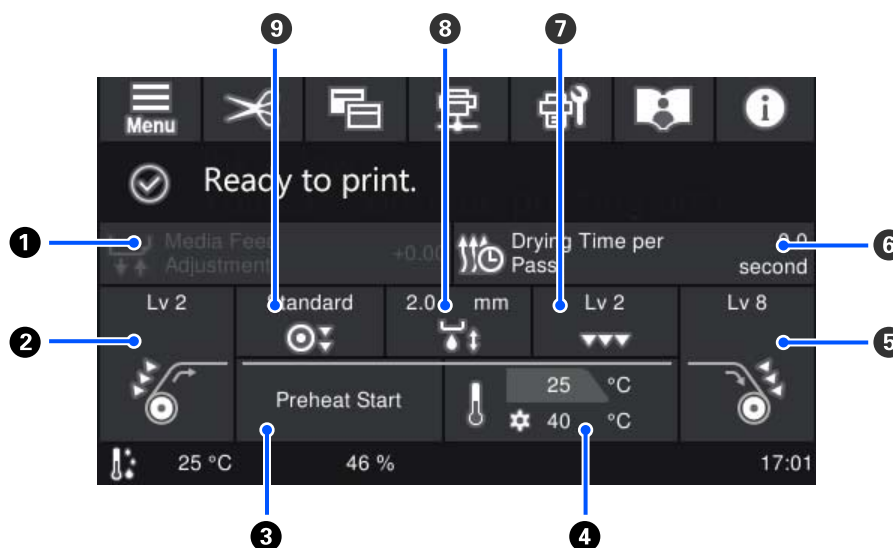
La section suivante ne décrit que les pièces qui diffèrent de l'écran d'Accueil (affichage de l'état).

Les paramètres actuels pour chaque élément s'affichent à l'écran régler pendant l'impression. Appuyez sur la zone d'affichage pour ouvrir l'écran de paramètres où vous pouvez ajuster les réglages. Vous pouvez modifier les paramètres même pendant l'impression.

Reportez-vous à la section suivante pour en savoir plus sur chaque élément.

 « Menu du panneau de commande » à la page 85

Les résultats des réglages sont enregistrés dans les Paramètres du support actuellement sélectionnés.





## Introduction

### 1 Réglage d'alim. du support

Pour corriger l'effet de bandes qui survient pendant l'impression, appuyez sur cette zone pour effectuer les corrections d'alimentation du support.

Si l'alimentation est trop faible, des bandes noires (rayures foncées) apparaissent. Vous devez alors corriger l'alimentation en l'augmentant (+).

Si, au contraire, l'alimentation est trop élevée, des bandes blanches (rayures pâles) apparaissent. Vous devez alors corriger l'alimentation en la diminuant (-). La valeur indique la quantité d'alimentation qui a été corrigée en tant que pourcentage ou valeur positive (+) ou négative (-).

### 2 Tension d'alimentation

Affiche le paramètre de tension d'alimentation. Appuyez sur cette zone pour modifier le paramètre si nécessaire, par exemple, si le support se plisse pendant l'impression.

### 3 Début du préchauffage/Arrêt

Vous pouvez commencer/arrêter le préchauffage pour le chauffage à chaque fois que vous appuyez sur cette zone.

### 4 Température chauffage

La température actuelle du chauffage s'affiche sur la ligne supérieure, et la température définie s'affiche sur la ligne inférieure. Appuyez sur cette zone pour modifier la température.

### 5 Tension de rembobinage

Affiche le paramètre de tension de rembobinage. Appuyez sur cette zone pour modifier le paramètre si nécessaire, par exemple, si le support est plissé pendant l'impression ou si le support rembobiné est trop distendu.

### 6 Temps séchage par passage

Affiche le paramètre pour le temps de séchage par passage. Appuyez sur cette zone pour modifier le temps de séchage.

### 7 Aspiration Papier

Définit la puissance de l'aspiration appliquée par le cylindre sur le support. Appuyez sur cette zone pour modifier le paramètre si nécessaire, par exemple, si le support est ondulé sur le plateau.

### 8 Espace plateau

Affiche la valeur de réglage pour l'espace plateau. Appuyez sur cette zone pour modifier le paramètre.

### 9 Charge du rouleau de pression

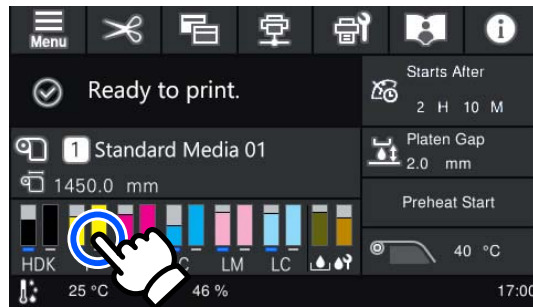
Affiche le paramètre pour la charge du rouleau de pression. Appuyez sur cette zone pour modifier le paramètre si nécessaire, par exemple, si le support se plisse près du rouleau de pression pendant l'impression.

## Mode opératoire

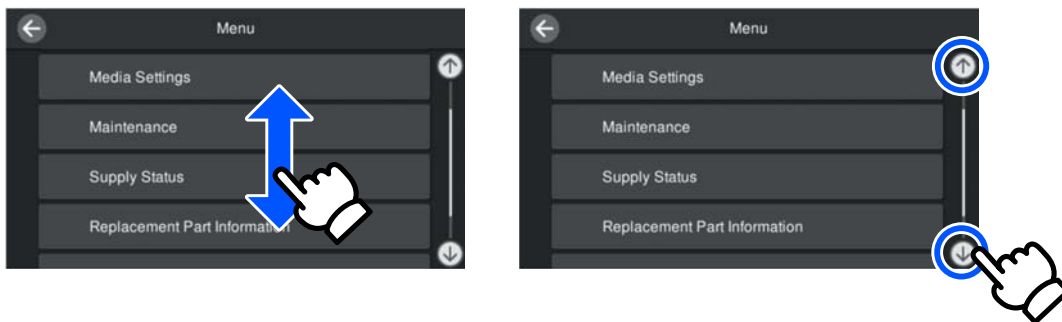
La zone de fond noir sur l'écran d'accueil ne répond pas, même si vous appuyez dessus. Lorsque vous appuyez sur la zone de carreau grise dans la zone d'opérations, l'écran ou la valeur changent.

## Introduction

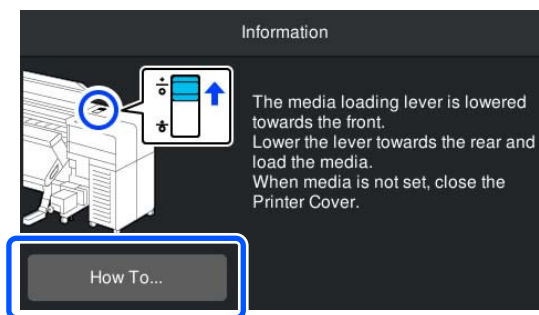
En fonction de l'état de fonctionnement de l'imprimante, il se peut que vous ne puissiez pas effectuer la fonction attribuée à chaque bouton affiché dans la partie supérieure de l'écran. Si la fonction est indisponible, l'icône est grisée et le bouton ne répond pas.



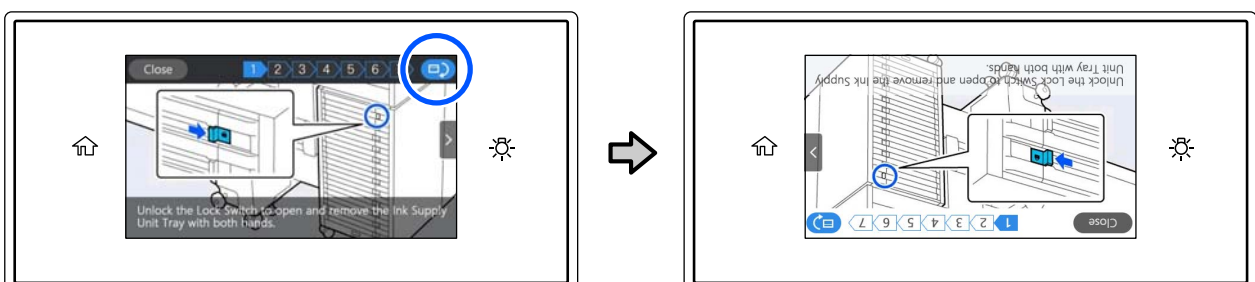
Les zones d'opération exécutent des opérations lorsqu'on appuie dessus. Cependant, lorsqu'une barre de défilement s'affiche, vous pouvez faire défiler l'écran en déplaçant (faisant glisser) votre doigt vers le haut et vers le bas sur l'écran. Vous pouvez également faire défiler en appuyant sur les icônes haut et bas de la barre de défilement.



Si le bouton **Comment faire pour...** s'affiche sur l'écran d'un message, etc., vous pouvez appuyer sur ce bouton pour afficher un guide de la procédure de fonctionnement.



Sur l'écran **Comment faire pour...**, appuyez sur le bouton indiqué dans l'illustration pour pivoter l'écran à 180°. Inclinez le panneau de commande et pivotez l'écran pour faciliter la vue lorsque vous travaillez à l'arrière de l'imprimante.



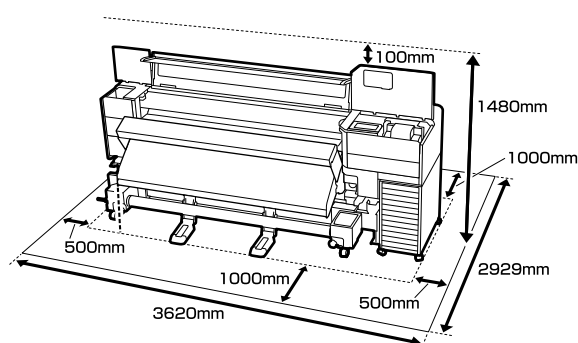
## Remarques sur l'utilisation et le stockage

### 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 des spécifications » à la page 143




### 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 et d'humidité de fonctionnement décrite dans le « Tableau des spécifications ».  
 « Tableau des spécifications » à la page 143  
Notez toutefois qu'il est possible que les résultats ne soient pas conformes à vos attentes si la température et l'humidité correspondent aux limites de l'imprimante, mais pas à celles du support. Veillez à ce que les conditions de fonctionnement soient adaptées au support. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le support.

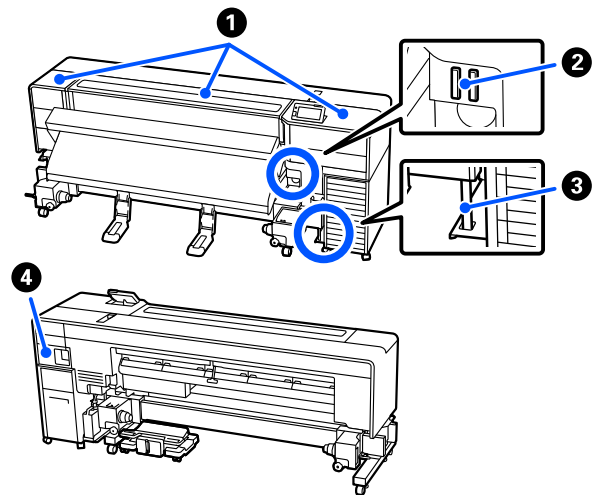
En outre, si vous utilisez l'appareil dans un environnement sec, climatisé, ou exposé à la lumière directe du soleil, veillez à maintenir l'humidité appropriée.

- ❑ Veillez à ce que l'espace de travail reste propre. Si de la poussière ou des fibres entrent dans l'imprimante, cela pourrait l'endommager, boucher les buses de la tête d'impression ou empêcher le bon entraînement du support.
- ❑ Évitez d'utiliser l'imprimante dans des lieux avec des sources de chaleur ou dans des lieux directement exposés aux courants d'air de ventilateurs ou de climatiseurs. Les buses de la tête d'impression pourraient sécher et s'obstruer.
- ❑ Il est possible que l'obturation de la tête d'impression ne soit pas exécutée (la tête d'impression ne retourne pas du côté droit) si l'imprimante est éteinte en présence d'un bouchage papier ou en cas d'erreur. 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. Dans le cas contraire, l'obturation de la tête d'impression pourrait ne pas se faire correctement. Dans ce cas, mettez l'imprimante sous tension et attendez quelques instants que l'obturation soit exécutée automatiquement.
- ❑ Ne pliez pas et ne tirez pas sur le tube d'encre usagée. De l'encre pourrait couler à l'intérieur ou autour de l'imprimante.
- ❑ Des opérations de maintenance telles que le nettoyage ou le remplacement doivent être exécutées en fonction de la fréquence à laquelle l'imprimante est utilisée ou aux intervalles recommandés. La qualité d'impression risque de baisser si vous ne procédez pas régulièrement à la maintenance. Si vous continuez à utiliser l'imprimante en l'absence d'entretien adapté, vous risquez d'endommager la tête d'impression.  
 « Composantes qui requièrent un nettoyage régulier et temps de nettoyage » à la page 65

## Introduction

- ❑ Un nettoyage de la tête d'impression est réalisé automatiquement et à intervalles réguliers afin d'empêcher toute obstruction des buses de la tête d'impression.  
Vérifiez que le bidon d'encre résiduelle est en place dès lors que l'imprimante est allumée.
- ❑ L'encre sert pour l'impression, mais aussi au Nettoyage de la tête et à d'autres opérations de maintenance, requises pour maintenir le bon fonctionnement des têtes d'impression.  
Vérifiez que le bidon d'encre résiduelle est en place dès lors que l'imprimante est allumée.
- ❑ Pour une impression de couleur stable, maintenez une température ambiante constante entre 15 et 25 °C (59 et 77 °F).
- ❑ Notez les points suivants pour les zones indiquées dans l'illustration.

- ❶ Ne touchez pas les composants à l'intérieur du capot de l'imprimante ou du capot de maintenance excepté pour ceux spécifiés dans le manuel.
- ❷ Ne connectez pas d'autres périphériques au ventilateur de séchage ni aux connecteurs de l'enrouleur papier automatique.
- ❸ Ne retirez pas la section qui fixe la solution d'encre par lots excepté lorsque cela est indiqué dans le manuel.
- ❹ Ne retirez pas le capot du connecteur du tuyau à encre excepté lorsque cela est indiqué dans le manuel. Si vous ne faites pas suffisamment attention lorsque vous retirez ou touchez l'intérieur de l'imprimante, des dysfonctionnements peuvent survenir en raison de l'électricité statique ou d'une mauvaise connexion à la solution d'encre par lots.



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

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

- ❑ Si vous n'imprimez pas pendant une longue période, il est possible que les buses de la tête d'impression sèchent et se bouchent. Mettez l'imprimante sous tension au moins une fois toutes les six semaines pour éviter toute obstruction de la tête d'impression. Un Nettoyage de la tête est automatiquement exécuté à l'allumage et au démarrage de l'imprimante. N'éteignez pas l'imprimante avant la fin du Nettoyage de la tête. Laisser l'imprimante pendant trop longtemps sans la mettre sous tension peut entraîner un mauvais fonctionnement. Si des réparations sont nécessaires, elles peuvent être soumises à des frais en fonction de votre région.
- ❑ Si l'opération ci-dessus ne peut pas être exécutée, un ingénieur de service doit effectuer une pré et une post-maintenance. En fonction de votre région, la pré-maintenance et la post-maintenance sont soumises à des frais.

## Introduction

De plus, en fonction de l'environnement et de la durée du stockage, des réparations peuvent être requises lors de la post-maintenance, même si une pré-maintenance a été réalisée.

Si des réparations sont nécessaires, elles peuvent être soumises à des frais en fonction de votre région.

Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

- ❑ Si vous n'avez pas utilisé l'imprimante depuis longtemps, vérifiez que la tête d'impression n'est pas obstruée avant de démarrer l'impression. Procédez à un Nettoyage tête d'impr. si la tête d'impression est obstruée.  
[🔗 « Comment imprimer un motif de vérification des buses » à la page 82](#)
- ❑ Les rouleaux presseurs peuvent froisser le support restant dans l'imprimante. Le support peut également s'onduler ou s'enrouler, ce qui entraîne des bourrages et le contact entre le support et la tête d'impression. Retirez le support avant de ranger l'imprimante. Après avoir retiré le support, placez le levier de chargement du support en position avant.
- ❑ Rangez l'imprimante après avoir vérifié que la tête d'impression a bien 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.*

- ❑ Fermez tous les capots avant de ranger l'imprimante. Si vous n'utilisez pas l'imprimante pendant longtemps, placez un chiffon ou une couverture antistatique sur l'imprimante pour empêcher l'accumulation de poussière. Les buses 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.
- ❑ Lors du rangement de l'imprimante, veillez à la placer de niveau : ne la rangez pas de manière inclinée, sur un côté ou à l'envers.

## Remarques quant à la manipulation des Unités d'alimentation en encre

Tenez compte des points suivants lorsque vous manipulez des unités d'alimentation en encre afin de conserver une qualité d'impression satisfaisante.

- ❑ Une quantité plus importante d'encre est requise pour charger complètement les buses de la tête d'impression lors de la première utilisation de l'imprimante, c'est pourquoi le remplacement des unités d'alimentation en encre aura lieu plus tôt que les autres fois.
- ❑ Stockez les unités d'alimentation en encre à température ambiante et ne les exposez pas à la lumière directe du soleil.
- ❑ Pour une meilleure qualité d'impression, nous vous recommandons d'utiliser toute l'encre avant l'échéance des dates suivantes :
  - ❑ La date d'expiration indiquée sur l'emballage de l'unité d'alimentation en encre
  - ❑ Un an à compter de la date de l'installation de l'unité d'alimentation en encre dans la solution d'encre par lots
- ❑ Si vous déplacez les unités d'alimentation en encre d'un endroit frais vers un endroit chaud, laissez-les à température ambiante pendant au moins quatre heures avant de les utiliser.
- ❑ Ne touchez pas la puce sur l'unité d'alimentation en encre. Vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Ne laissez pas la solution d'encre par lots avec des unités d'alimentation en encre retirées. L'encre présente dans l'imprimante séchera et l'imprimante ne fonctionnera pas correctement. Laissez les unités d'alimentation en encre en place, même lorsque vous n'utilisez pas l'imprimante.
- ❑ Étant donné que la puce gère les informations de unité d'alimentation en encre, par exemple le niveau d'encre restante, vous pouvez les réinsérer et les utiliser, même si vous les aviez retirées avant l'apparition du message de remplacement.

## Introduction

- ❑ Lors du stockage d'unités d'alimentation en encre, les orifices d'alimentation en encre doivent être dépourvus de poussière. L'orifice de sortie de l'encre est équipé d'une valve et n'a donc pas besoin d'être obturé.
- ❑ De l'encre peut rester autour de l'orifice de sortie des unités d'alimentation en encre retirées. Veillez à ne pas répandre de l'encre dans la zone environnante lorsque vous retirez les unités d'alimentation en encre.
- ❑ Afin de préserver la qualité de la tête d'impression, cette imprimante cesse d'imprimer avant que les unités d'alimentation en encre soient complètement épuisées.
- ❑ Les unités d'alimentation en encre peuvent contenir des matériaux recyclés, cela n'affecte cependant pas le fonctionnement ni les performances de l'imprimante.
- ❑ Ne démontez ni ne rassemblez les unités d'alimentation en encre. Vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Ne faites pas tomber et ne cognez pas les unités d'alimentation en encre contre des objets durs, sinon l'encre risque de fuir de l'unité d'alimentation en encre.
- ❑ Les unités d'alimentation en encre installées dans l'imprimante doivent être retirées et secouées soigneusement une fois par semaine pour High Density Black (Noir Haute Densité), et une fois toutes les 3 semaines pour les autres couleurs.  
👉 « Agitation » à la page 72
- ❑ En raison des caractéristiques de l'encre, la couleur de l'unité d'alimentation en encre peut varier. Cela n'affecte pas la qualité.

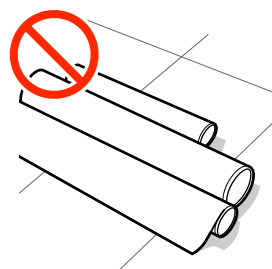
## Précautions à observer lors de la manipulation et du stockage des supports

Prenez les consignes suivantes en compte lors de la manipulation et du stockage des supports. Les supports en mauvais état ne produiront pas d'impressions de qualité.

Veillez à lire la documentation fournie avec chaque type de support.

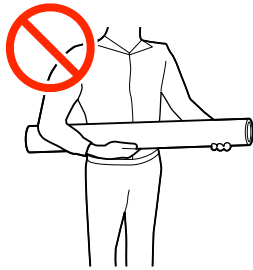
## Précautions à observer lors de la manipulation et du stockage

- ❑ Ne pliez pas le support et n'endommagez pas la surface imprimable.
- ❑ Ne touchez pas à la surface imprimable. L'humidité et l'huile présentes sur les mains peuvent affecter la qualité d'impression.
- ❑ Lors de la manipulation du support, tenez-le par les côtés. Nous vous recommandons de porter des gants en coton.
- ❑ Maintenez le support au sec.
- ❑ Les matériaux d'emballage peuvent être utilisés pour stocker les supports et ne doivent pas être jetés.
- ❑ Évitez de stocker le papier dans des lieux exposés à la lumière directe du soleil, à la chaleur excessive ou à l'humidité.
- ❑ Lorsque le support n'est pas utilisé, il doit être retiré de l'imprimante, rebobiné et placé dans son emballage d'origine avant d'être stocké. Le fait de laisser le support dans l'imprimante pendant des périodes de temps prolongées peut entraîner sa détérioration.
- ❑ Ne placez pas un support exposé directement sur le sol. Le support doit être rebobiné et replacé dans son emballage d'origine pour le stocker.



## Introduction

- ❑ Ne transportez pas le support en plaçant la surface du support contre vos vêtements. Laissez le papier dans son emballage individuel jusqu'à ce que vous soyez prêt à le charger dans l'imprimante.



### Manipulation du support après impression

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

- ❑ Ne frottez pas et n'érâflez pas la surface imprimée, sinon l'encre risque de se détacher.
- ❑ Ne touchez pas à la surface imprimée, faute de quoi vous risquez d'ôter l'encre.
- ❑ Assurez-vous que les impressions sont bien sèches avant de les plier ou les empiler. Si les impressions sont empilées ou prises sans avoir suffisamment séché, la surface d'impression peut être endommagée.
- ❑ Évitez la lumière directe du soleil.
- ❑ Afin d'éviter toute décoloration, rangez les impressions comme indiqué dans la documentation fournie avec le support.

## Introduction

# Logiciels fournis

Le logiciel de l'imprimante est fourni à l'aide de différentes méthodes et avec des contenus différents pour Windows et Mac.

**Remarque :**

L'assistance pour Mac varie selon les régions.

🔗 « Logiciels fournis (Windows) » à la page 32

🔗 « Logiciels fournis (Mac) » à la page 34

**Remarque :**

Les pilotes d'impression ne sont pas fournis. Un logiciel RIP est requis pour l'impression. « Epson Edge Print », le RIP logiciel d'Epson pour Windows, est fourni avec l'imprimante.

Le site Web d'Epson propose des plug-ins pour l'imprimante.

---

## Logiciels fournis (Windows)

### Amérique du Nord

Pour consulter et télécharger les différents logiciels disponibles, rendez-vous sur le site d'assistance correspondant à votre zone géographique, puis recherchez votre produit :

- <https://www.epson.com/support> (États-Unis)
- <https://www.epson.ca/support> (Canada)

### Amérique latine

Pour consulter et télécharger les différents logiciels disponibles, rendez-vous sur le site d'assistance correspondant à votre zone géographique, puis recherchez votre produit :

- <https://www.latin.epson.com/support> (Caraïbes)
- <https://www.epson.com.br/suporte> (Brésil)
- <https://www.latin.epson.com/soporte> (autres zones géographiques)

### Autres zones géographiques

Le logiciel pour vous aider à exploiter au mieux l'imprimante est disponible des manières suivantes.

- epon.sn Site Web
- Disque optique fourni avec l'imprimante
- Site Web Epson
- Logiciel préinstallé sur l'imprimante



## Introduction

### Logiciel fourni sur le site Web [epson.sn](https://epson.sn)

Logiciel installé depuis le <https://epson.sn>.

Pour plus d'informations sur chaque application logicielle, consultez l'aide en ligne pour chaque application logicielle.

| Nom du logiciel   | Résumé  |
|---|---|
| EPSON Software Updater  | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le logiciel vérifie si de nouvelles informations sur les logiciels ou les mises à jour sont disponibles sur Internet, et les installe le cas échéant. Vous pouvez également mettre à jour les manuels pour l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Vous notifie lorsqu'une mise à jour de micrologiciel de l'imprimante est disponible. Vous pouvez télécharger et mettre à jour les micrologiciels les plus récents en suivant l'assistant.</li> </ul> |
| Epson communications drivers (Pilotes de communication Epson) | Les Epson communications drivers (Pilotes de communication Epson) sont requis lors de l'utilisation de Epson Edge Dashboard ou Epson Edge Print, ou lors de l'utilisation d'un RIP commercial pour connecter un ordinateur et l'imprimante par USB. Vérifiez qu'ils sont installés.   |
| EpsonNet Config SE  | Ce logiciel vous permet de configurer différents paramètres réseau de l'imprimante depuis votre ordinateur. Cette fonction est utile puisqu'elle vous permet de saisir adresses et noms à l'aide du clavier.  |

### Epson Edge Print (sur le disque optique fourni)

Epson Edge Print est un RIP simple d'utilisation grâce à ses opérations intuitives.

Cela peut être installé sur Internet. Consultez le *Guide d'installation* (livret) pour savoir comment installer ce logiciel.

Voir la section suivante pour plus d'informations sur Epson Edge Print.

 [« Utilisation de Epson Edge Print \(Windows only \(Windows uniquement\)\) » à la page 36](#)

### Epson Edge Dashboard (disponible sur le site Web d'Epson)

Si vous avez installé Epson Edge Print, il est installé en même temps.

Une fois installé, il se comporte comme un programme résident. Il fournit les opérations de commande suivante pour les imprimantes Epson.

- Vous avertit de l'état des imprimantes enregistrées lorsque vous utilisez un RIP logiciel commercial.
- Vous pouvez télécharger les fichiers de paramètres (fichiers EMX) fournis par Epson sur un réseau. Lorsque vous utilisez un RIP logiciel commercial, importez le fichier EMX téléchargé dans le RIP du logiciel commercial pour l'utiliser.
- Lorsque Epson Edge Dashboard est installé, vous pouvez surveiller le statut de l'imprimante reliée à un ordinateur via une connexion réseau ou USB.
- Vous pouvez facilement définir et modifier les paramètres du support depuis un ordinateur puis imprimer.

 [« Utilisation d'Epson Edge Dashboard » à la page 36](#)

## Introduction

**Remarque :**

Les fichiers EMX fournis diffèrent en fonction du pays et de la région où vous vivez.

### Web Config (pré-chargé dans l'imprimante)

Ce logiciel est préinstallé sur l'imprimante. Vous pouvez le démarrer depuis un navigateur Internet depuis un réseau.

Ce logiciel est destiné aux administrateurs réseau.

Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité réseau dans Web Config. Il permet également de recevoir des notifications par e-mail pour vous informer lorsqu'une erreur ou autre problème survient au niveau de l'imprimante.

 [« Utilisation de Web Config » à la page 39](#)

---

## Logiciels fournis (Mac)

Les deux types de logiciels suivants sont fournis pour Mac.

**Remarque :**

L'assistance pour Mac varie selon les régions.

### Epson Edge Dashboard (disponible sur le site Web d'Epson)

Une fois installé, il se comporte comme un programme résident. Les fonctionnalités suivantes sont disponibles.

- Vous pouvez recevoir des notifications sur la mise à jour du micrologiciel de l'imprimante, et mettre à jour le micrologiciel.
- Vous avertit de l'état des imprimantes enregistrées lorsque vous utilisez un RIP logiciel commercial.
- Vous pouvez télécharger les fichiers de paramètres (fichiers EMX) fournis par Epson sur un réseau. Importez le fichier EMX téléchargé dans le RIP du logiciel commercial pour l'utiliser.
- Lorsque Epson Edge Dashboard est installé, vous pouvez surveiller le statut de l'imprimante reliée à un ordinateur via une connexion réseau ou USB.
- Vous pouvez facilement définir et modifier les paramètres du support depuis un ordinateur puis imprimer.

 [« Utilisation d'Epson Edge Dashboard » à la page 36](#)

**Remarque :**

Les fichiers EMX fournis diffèrent en fonction du pays et de la région où vous vivez.

## Introduction

### **Web Config (pré-chargé dans l'imprimante)**

Ce logiciel est préinstallé sur l'imprimante. Vous pouvez le démarrer depuis un navigateur Internet depuis un réseau.

Ce logiciel est destiné aux administrateurs réseau.

Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité réseau dans Web Config. Il permet également de recevoir des notifications par e-mail pour vous informer lorsqu'une erreur ou autre problème survient au niveau de l'imprimante.

 [« Utilisation de Web Config » à la page 39](#)

## Introduction

## Utilisation de Epson Edge Print (Windows only) (Windows uniquement)

### Démarrage

L'application peut être lancée de l'une des manières suivantes.

- ❑ Double-cliquez sur l'icône de raccourci créée sur le bureau.
- ❑ Cliquez sur le bouton Windows Start (Démarrer) — **All Programs (Tous les programmes)** — **Epson Software** — **Epson Edge Print**.

Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne Epson Edge Print.

### Acquisition et enregistrement de fichiers EMX

Pour imprimer correctement sur le support que vous utilisez, vous devez enregistrer les informations d'impression et les réglages de support appropriés pour le support que vous utilisez avec l'imprimante et pour Epson Edge Print.

Vous pouvez utiliser les fichiers de paramètres d'impression (fichiers EMX) d'Epson, qui fournissent des paramètres de qualité d'impression optimale pour les supports disponibles sur le marché utilisés (les fichiers fournis diffèrent en fonction du pays et de la région où vous vivez).

Pour plus d'informations au sujet des fichiers EMX, voir la section suivante.

[« Enregistrement des paramètres du support sur l'imprimante » à la page 42](#)

Epson Edge Print vous permet d'effectuer facilement les opérations suivantes au format Assistant.

- ❑ Téléchargement de fichiers EMX
- ❑ Enregistrer automatiquement les informations d'impression sur Epson Edge Print

- ❑ Enregistrez les paramètres du support pour le numéro de support enregistré spécifié de l'imprimante

Pour plus d'informations sur la manière d'acquérir et d'enregistrer des fichiers EMX, consultez l'aide Epson Edge Print.

### Fermeture

Sélectionnez **Done (Terminé)** dans **File (Fichier)** en haut à droite de l'écran.

## Utilisation d'Epson Edge Dashboard

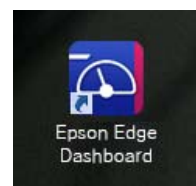
### Démarrage

Epson Edge Dashboard est une application Web.

- 1 L'application peut être lancée de l'une des deux manières suivantes.

#### Windows

- ❑ Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Epson Edge Dashboard**. L'icône **Epson Edge Dashboard** apparaît une fois l'application installée.



- ❑ Cliquez sur **Start (Démarrer)** — **All Programs (Tous les programmes)** (ou **Programs (Programmes)**) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard**.

## Introduction

### Mac

- ❑ Cliquez sur l'icône **Epson Edge Dashboard** affichée sur la menu bar (barre de menu) du bureau, et sélectionnez **Afficher Epson Edge Dashboard**.



- ❑ Double cliquez sur l'icône **Applications — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard**.

2

Epson Edge Dashboard démarre.

Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne Epson Edge Dashboard.

## Enregistrement de l'imprimante

Le Epson Edge Dashboard peut contrôler, gérer et copier les Paramètres du support vers les imprimantes enregistrées.

Pour Windows, les imprimantes sont enregistrées automatiquement, ce qui vous permet de les contrôler et de les gérer immédiatement après avoir démarré le Epson Edge Dashboard. Si votre imprimante n'est pas enregistrée automatiquement, vérifiez que vous l'utilisez dans les conditions suivantes.

- ❑ Un pilote de communication livré avec l'imprimante a été installé sur un ordinateur
- ❑ L'ordinateur et l'imprimante sont connectés
- ❑ L'imprimante est sur pause

Les imprimantes ne sont pas automatiquement enregistrées pour Mac. Enregistrez les imprimantes manuellement à partir de l'écran Register Printer. Cet écran s'affiche au démarrage de Epson Edge Dashboard pour la première fois. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide de Epson Edge Dashboard.

## Téléchargement du fichier EMX

Pour imprimer correctement sur le support que vous utilisez, vous devez enregistrer les informations d'impression et les réglages de support appropriés pour le support que vous utilisez avec l'imprimante et pour le logiciel commercial RIP.

Vous pouvez utiliser le fichier des paramètres d'impression (fichier EMX) fourni par Epson, qui donne les paramètres de qualité d'impression optimaux pour les supports disponibles dans le commerce. (Les fichiers fournis diffèrent en fonction du pays et de la région où vous vivez.)

Pour plus d'informations au sujet des fichiers EMX, voir la section suivante.

[🔗 « Enregistrement des paramètres du support sur l'imprimante » à la page 42](#)

Après avoir téléchargé un fichier EMX, vous devez procéder aux étapes suivantes.

- ❑ Copier les paramètres du support sur l'imprimante.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide de Epson Edge Dashboard.
- ❑ Importer les informations d'impression (paramètres d'impression) dans un logiciel commercial RIP.  
Consultez le manuel de votre logiciel RIP pour plus d'informations.

## Fermeture

Fermez le navigateur Web. Toutefois, puisqu'Epson Edge Dashboard est un programme résident, il continue à fonctionner.

## Utilisation de EPSON Software Updater (Windows)

### Remarque :

*EPSON Software Updater n'est pas disponible dans toutes les zones géographiques.*

## Introduction

**Utilisateurs en Amérique du Nord :**

Pour consulter les mises à jour logicielles, consultez <https://epson.com/support> (États-Unis) ou <https://epson.ca/support> (Canada) et recherchez votre produit.

**Utilisateurs en Amérique latine :**

Pour consulter les mises à jour logicielles, rendez-vous sur <https://latin.epson.com/support> (Caraïbes), <https://epson.com.br/suporte> (Brésil), ou <https://latin.epson.com/soporte> (autres régions) et recherchez votre produit.

## Vérification de la disponibilité des mises à jour logicielles

- 1 Vérifiez l'état suivant.
  - L'ordinateur est connecté à Internet.
  - L'imprimante et l'ordinateur peuvent communiquer.

- 2 Démarrez EPSON Software Updater.  
**Windows 8.1 / Windows 8**


Entrez le nom du logiciel dans l'icône de recherche et sélectionnez l'icône affichée.

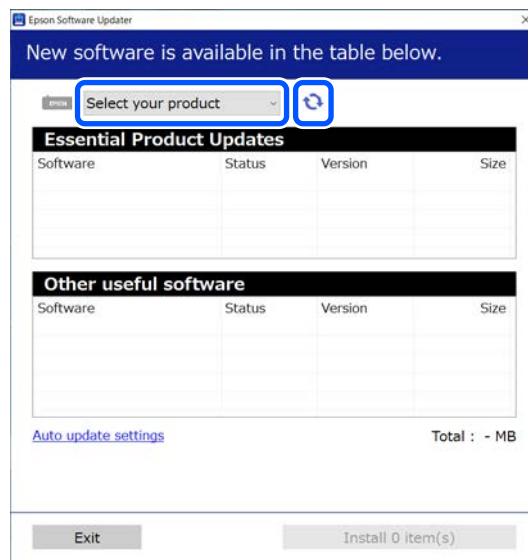
**Sauf sous Windows 8.1 / Windows 8**

Cliquez sur Start (Démarrer) — **All Programs (Tous les programmes)** (ou **Programs (Programmes)**) — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

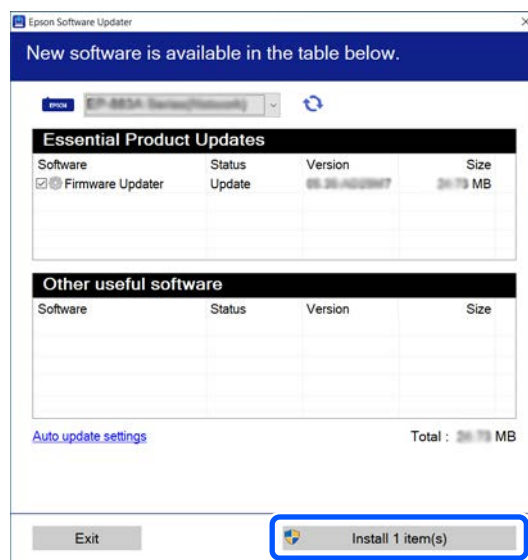
**Remarque :**

*Vous pouvez aussi démarrer en cliquant sur l'icône d'imprimante de la barre des tâches du bureau et en sélectionnant **Software Update (Mise à jour logicielle)**.*

- 3 Sélectionnez votre imprimante, puis cliquez sur  pour vérifier les logiciels les plus récents.



- 4 Sélectionnez le logiciel et les manuels que vous souhaitez mettre à jour, puis cliquez sur le bouton Installer pour commencer l'installation.



Lorsque Firmware Updater s'affiche, le dernier micrologiciel est disponible. Sélectionnez Firmware Updater et cliquez sur le bouton Installer pour démarrer automatiquement Firmware Updater et mettre à jour le micrologiciel de l'imprimante.

Suivez les instructions à l'écran.

## Introduction

### Important :

Ne mettez pas l'ordinateur ou l'imprimante hors tension pendant la mise à jour.

## Réception de notifications de mise à jour


- 1 Démarrez EPSON Software Updater.
- 2 Cliquez sur **Auto update settings**.
- 3 Sélectionnez un intervalle de vérification des mises à jour de l'imprimante dans le champ **Intervalle de vérification**, puis cliquez sur **OK**.

## Utilisation de Web Config

Fournit un récapitulatif de démarrage des logiciels ainsi que des fonctions proposées.

### Démarrage

Démarrez les logiciels sur un ordinateur connecté au même réseau que l'imprimante.

- 1 Vérifiez l'adresse IP de l'imprimante.  
Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer. Appuyez sur  (menu), puis sélectionnez **Réglages généraux — tous param Wi-Fi/ réseau — État LAN filaire**.
- 2 Lancez un navigateur Web sur l'ordinateur connecté à l'imprimante par le biais du réseau.
- 3 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans la barre d'adresse du navigateur Web et appuyez sur la touche **Enter** ou **Return**.

Format :

IPv4 : https://IP address of printer/

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

Exemple :

IPv4 : https://192.168.100.201/

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

Pour vous connecter en tant qu'administrateur, passez à l'étape suivante.

- 4 Cliquez sur Connexion en haut à droite de l'écran, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe actuel, puis cliquez sur OK.

Lors de votre première connexion, laissez le champ **Nom d'utilisateur** vierge, saisissez le mot de passe initial dans le champ **Administrator Password**, puis cliquez sur **OK**.

 « Vérification du mot de passe initial » à la page 40

### Fermeture

Fermez le navigateur Web.

## Désinstallation des logiciels

### Important :

- Connectez-vous à un compte Computer administrator (Administrateur de l'ordinateur) (un compte avec administrative privileges (privilèges d'administrateur)).
- Saisissez le mot de passe administrateur lorsque le système vous le demande, puis suivez le reste de la procédure.
- Quittez les autres applications en cours d'exécution.

### Windows

Cette section explique comment désinstaller les applications à l'aide de Epson Edge Dashboard et les Epson communications drivers (Pilotes de communication Epson). Ces derniers sont donnés en exemple.

- 1 Éteignez l'imprimante, puis débranchez le câble de l'ordinateur.

## Introduction

**2** Depuis l'ordinateur où est installé le logiciel, cliquez sur **Control Panel (Panneau de configuration)**, puis sur **Uninstall a program (Désinstaller un programme)** dans la catégorie **Programs (Programmes)**.

**3** Faites un clic droit sur le nom du pilote de communications Epson ou le **Epson Edge Dashboard**, puis cliquez sur **Uninstall/Change (Désinstaller/Modifier)** (ou **Uninstall (Désinstaller)**).

Pour supprimer le pilote de communications, supprimez l'un des pilotes de communications suivant correspondant à votre modèle.

- EPSON SC-F9500H Series FpFy Comm Driver Printer Uninstall**
- EPSON SC-F9500H Series LcLm Comm Driver Printer Uninstall**
- EPSON SC-F9500H Series OrV Comm Driver Printer Uninstall**
- EPSON SC-F9500 Series Comm Driver Printer Uninstall**

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

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

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

Si vous réinstallez les Epson communications drivers (Pilotes de communication Epson), redémarrez l'ordinateur.

### Mac

La section suivante indique comment désinstaller Epson Edge Dashboard.

**1** Fermez **Epson Edge Dashboard**.

**2** Double-cliquez sur **Applications — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard Uninstaller**.

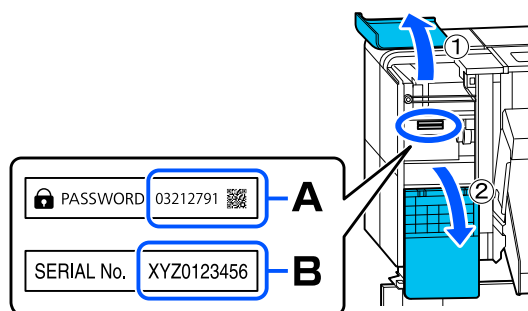
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

## Remarques concernant le mot de passe administrateur

En sortant de l'usine, le mot de passe initial de chaque imprimante est différent. Lorsque vous commencez à utiliser l'imprimante, nous vous recommandons de remplacer le mot de passe initial par le mot de passe de votre choix.

### Vérification du mot de passe initial

Le mot de passe administrateur initial figure sur l'étiquette à l'intérieur du capot de maintenance.



- Si l'étiquette indique « **PASSWORD** » : le mot de passe initial est indiqué dans **A** à côté de **PASSWORD**. (Dans l'exemple donné, le mot de passe initial est « 03212791 ».)
- Si l'étiquette n'indique pas « **PASSWORD** » : le mot de passe initial est indiqué dans **B** à côté de **SERIAL No.** (Dans l'exemple de l'illustration, le mot de passe initial est « XYZ0123456 ».)

### Modification du mot de passe

**1** Dans Web Config, sélectionnez l'onglet **Product Security — Change Administrator Password**.

**2** Saisissez le mot de passe actuel dans **Current password**.



## Introduction

**3** Saisissez le nouveau mot de passe dans **New Password** et dans **Confirm New Password**. Si nécessaire, saisissez le nom d'utilisateur.

**4** Sélectionnez **Settings**.

**Remarque :**

- Pour régler ou modifier des éléments verrouillés, cliquez sur **Log in**, puis saisissez le mot de passe administrateur.
- Pour réinitialiser le mot de passe administrateur à sa valeur initiale, cliquez sur **Restore Default Settings** à l'écran **Change Administrator Password**.

## Opérations de base

# Opérations de base

## Flux de travail pour une impression correcte

Suivez les instructions ci-dessous pour imprimer correctement sur votre support.

### 1. Enregistrement des paramètres du support sur l'imprimante

Pour imprimer dans les conditions optimales, vous devez enregistrer les informations d'impression et les réglages appropriés pour le support que vous utilisez avec l'imprimante et le RIP. Vous pouvez facilement enregistrer les valeurs de paramètre dans l'imprimante en utilisant la méthode suivante.

 « Enregistrement des paramètres du support sur l'imprimante » à la page 42



### 2. Chargement des supports

 « Chargement des supports » à la page 45



### 3. Effectuez des paramétrages pour les supports chargés

 « Effectuez des paramétrages pour les supports chargés » à la page 45




### 4. Chargement dans l'enrouleur papier automatique

 « Chargement dans l'Enrouleur papier Automatique » à la page 48



### 5. Optimisez les paramètres de support (lors de l'utilisation de nouveaux supports)

 « Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support) » à la page 54



### 6. Vérifiez l'état de l'imprimante

 « Avant impression » à la page 53



### 7. Impression

Imprimer depuis Epson Edge Print ou un RIP logiciel commercial.

## Enregistrement des paramètres du support sur l'imprimante

Vous pouvez sélectionner des paramètres de support de l'une des manières suivantes.

### En utilisant les paramètres de support généraux pré-enregistrés dans l'imprimante

Cette imprimante comprend trois types de support préenregistrés en fonction du grammage du support. Lorsque vous sélectionnez un type de support, l'imprimante imprime en utilisant les paramètres de support à usage général appropriés pour chaque grammage de papier.

Après avoir chargé le support, sélectionnez le type de support approprié pour le support chargé dans Paramètres de support.

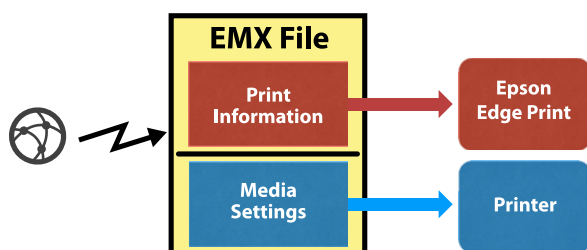
 « Effectuez des paramétrages pour les supports chargés » à la page 45

## Opérations de base

### Téléchargement d'un fichier EMX et enregistrement des paramètres

Un fichier EMX fourni par Epson est un fichier de paramètres d'impression unique contenant les informations suivantes nécessaires pour imprimer correctement sur des supports disponibles dans le commerce (les fichiers fournis diffèrent selon le pays et la région dans lesquels vous vivez).

- ❑ Informations d'impression : paramètres pour les profils ICC utilisés dans RIP, le nombre de passages, la résolution etc.
- ❑ Paramètres du support : les réglages enregistrés dans la Gestion des supports pour Espace plateau, Tension d'alimentation, etc. adaptés au support utilisé.



Lors de l'utilisation du RIP logiciel Epson Edge Print fourni avec l'imprimante, téléchargez le fichier EMX depuis Epson Edge Print.

[« Utilisation de Epson Edge Print \(Windows only \(Windows uniquement\)\) » à la page 36](#)

Lorsque vous utilisez un RIP commercial, téléchargez le fichier EMX à l'aide de Epson Edge Dashboard.

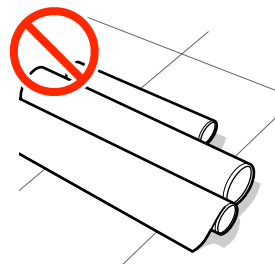
[« Utilisation d'Epson Edge Dashboard » à la page 36](#)

## Remarques lors de la manipulation du support

Si les points suivants ne sont pas respectés lors de la manipulation du support, de petites quantités de poussière ou de fibres peuvent adhérer au support et engendrer la formation de gouttes d'encre sur l'impression ou l'obstruction de buses.

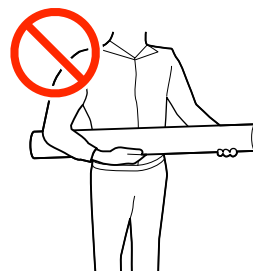
### Ne placez pas un support exposé directement sur le sol

Le support doit être rembobiné et replacé dans son emballage d'origine pour le stocker.



### Ne transportez pas le support en plaçant la surface du support contre vos vêtements

Laissez le papier dans son emballage individuel jusqu'à ce que vous soyez prêt à le charger dans l'imprimante.



## Remarques sur le chargement des supports

### ⚠ Attention :

- ❑ Respectez toutes les précautions nécessaires, car la température du unité de chauffage peut être élevée. Le non-respect des consignes nécessaires peut entraîner des brûlures.
- ❑ Le support est lourd, il ne doit donc pas être transporté par une seule personne. Nous vous recommandons d'utiliser un levier pour les supports de plus de 40 kg.
- ❑ Veillez à ne pas vous coincer les mains ou les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot de l'imprimante. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.
- ❑ Ne frottez pas vos mains sur les bords du support. Les bords sont coupants et vous pourriez vous blesser.

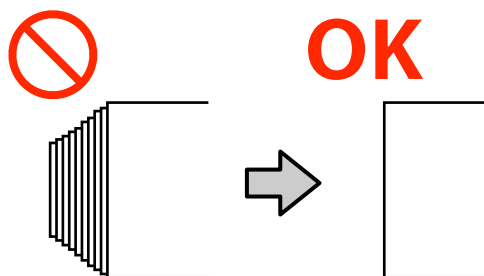
## Opérations de base

### Chargez le support juste avant l'impression

La pression peut froisser le support restant dans l'imprimante. Le support peut également s'onduler ou s'enrouler, ce qui entraîne des bourrages et le contact entre le support et la tête d'impression.

### Ne chargez pas le support si ses bords droit et gauche sont inégaux

Si le support est chargé et que les rebords droit et gauche du rouleau sont inégaux, des problèmes de détection du support risquent de faire bouger celui-ci au cours de l'impression. Rembobinez le support pour aligner les rebords correctement ou utilisez un rouleau intact.



### Support inutilisable

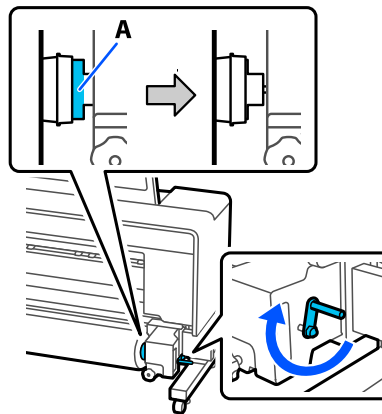
N'utilisez pas de support plié, froissé, égratigné, déchiré ou sale. Le support pourrait s'élever et rentrer en contact avec les têtes d'impression et les endommager.

N'utilisez pas de papier effiloché aux extrémités du rouleau, plissé, déchiré, etc., comme indiqué sur l'image suivante.



### Support de rouleau

Lorsque vous tournez la poignée pour pousser dans la partie A, comme indiqué dans l'illustration, une fois que la partie A est cachée, ne tournez pas davantage la poignée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la détérioration du support de rouleau.



### Plaques latérales du support

- ❑ Lorsque vous alignez les plaques latérales du support avec les bords du support, assurez-vous que les bords du support sont positionnés pour qu'ils soient placés au centre des trous des plaques. Un positionnement incorrect entraîne l'apparition de bandes (bandes horizontales, couleurs hétérogènes ou rayures) au cours de l'impression.
- ❑ N'utilisez pas les plaques latérales du support avec un support dont l'épaisseur est de 0,5 mm (0,02 po.) ou plus. Les plaques latérales du support pourraient toucher la tête d'impression et l'endommager.
- ❑ N'utilisez pas les plaques latérales du support si les côtés du support imprimé sont sales lors de l'impression.
- ❑ Lorsque les plaques latérales du support ne sont pas utilisées, déplacez-les vers le côté gauche et le côté droit de la plaque d'exposition.

## Chargement des supports

Comme indiqué ci-dessus, vous pouvez charger le support pendant que vous vérifiez la procédure sur l'écran du panneau.

Vous pouvez également regarder la vidéo sur YouTube.

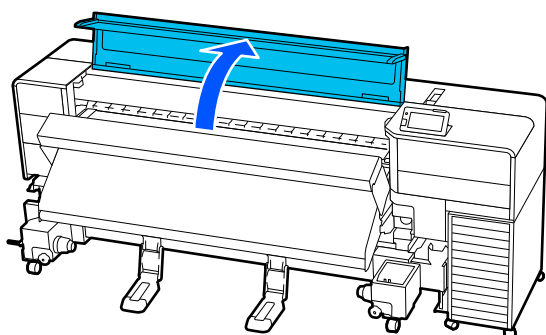
[Epson Video Manuals](#)

Lisez ce qui suit avant de commencer la procédure.

 « Remarques lors de la manipulation du support » à la page 43

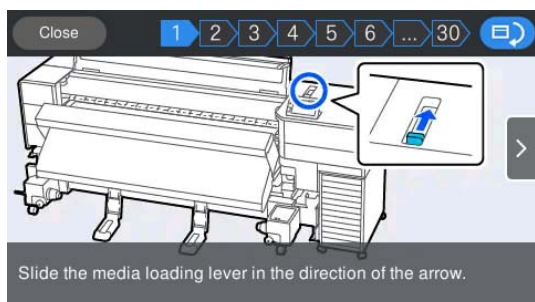
 « Remarques sur le chargement des supports » à la page 43

- 1 Vérifiez que **Ouvrez Capot de l'imprimante et retirez le support**. S'affiche, puis ouvrez le capot de l'imprimante.



- 2 Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.



## Effectuez des paramètres pour les supports chargés

Une fois que vous avez terminé de charger le support, suivez les instructions du panneau de commande pour paramétrer le support chargé.

### 1. Sélectionnez le numéro du support enregistré

Sélectionnez le numéro du support enregistré qui contient les paramètres de support correspondant au support chargé.



### 2. Sélectionnez le sens d'enroulement

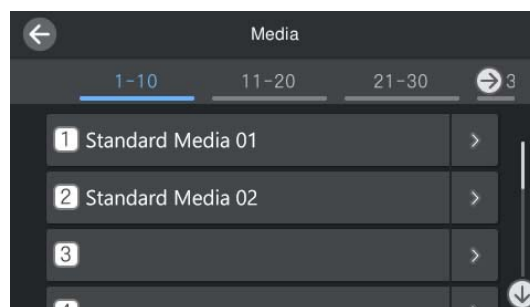
Sélectionnez la direction d'enroulement correspondant au rouleau de support chargé.



### 3. Définissez la longueur du support

Définissez la longueur du support chargé. La quantité de support restante est gérée en fonction de la longueur saisie ici.

- 1 Une fois que vous avez terminé le chargement du support, l'écran Paramètres du support s'affiche. Appuyez sur Support pour sélectionner le numéro du support enregistré qui contient les paramètres correspondant au support chargé.




## Opérations de base

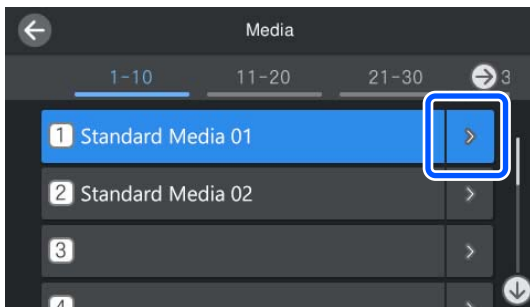
**Lorsque les Paramètres du support n'ont pas été enregistrés pour le support chargé**

Dans ce cas, sélectionnez un numéro non enregistré.

Si vous sélectionnez un numéro non enregistré, l'écran où vous pouvez sélectionner le Type de support s'affiche. Sélectionnez le Type de support à l'aide du presse-papier du support chargé comme guide, comme indiqué ci-dessous. Les grammages papier de chaque Type de support affichés à l'écran sont des valeurs types.

| Type de support                       | Grammage du papier (g/m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------------------|--|
| Fin 50 g/m <sup>2</sup>               | 60 ou moins                            |
| Moyennement épais 70 g/m <sup>2</sup> | 61 à 89                                |
| Épais 120 g/m <sup>2</sup>            | 90 ou plus                             |

Pour modifier le type de support ultérieurement, appuyez sur  — **Modifier** — **Type de support** sur l'écran où le numéro de support enregistré est affiché.

**Lorsque les Paramètres du support ont été enregistrés pour le support chargé / les fichiers EMX ont déjà été téléchargés**

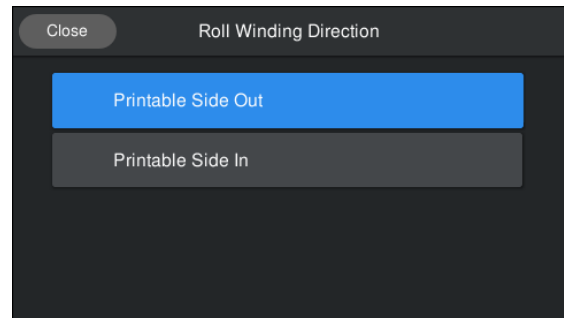
Sélectionnez le numéro du support enregistré.

**2**

Vérifiez les caractéristiques du rouleau.

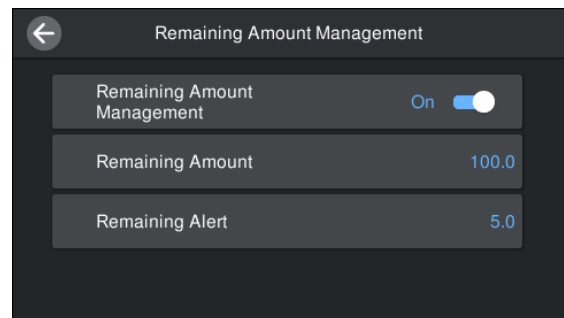
À l'écran Paramètres du support, vérifiez que la direction d'enroulement correspond à celle du support chargé.

Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **Sens d'enroulement du rouleau** pour modifier ce paramètre.

**3**

Pour les supports qui ont été remplacés et pour lesquels la quantité restante a déjà été imprimée, appuyez sur Gestion de la quantité restante pour régler la valeur.

Appuyez sur **Papier restant — Gestion de la quantité restante** et réglez cette option sur **Marche**. Si elle est réglée sur **Arrêt**, la Gestion de la quantité restante ne sera pas exécutée. Appuyez sur **Quantité restante** et saisissez la valeur correspondant au support restant dont le bord d'attaque a déjà été imprimé.

**Remarque :****Lorsque la Gestion de la quantité restante est réglée sur Marche, deux fonctions sont activées**


Les deux fonctions suivantes vous donnent une idée approximative de la quantité de support disponible avant l'impression. Il est donc plus facile de savoir quand un remplacement est nécessaire.

- Affichage de la quantité de support restant**  
Le panneau de commande affiche la quantité approximative de support restant en fonction de la longueur définie pour le support et de la quantité utilisée lors de l'impression.
- Alerte restante**  
Un avertissement s'affiche lorsque la quantité de support restant atteint un niveau défini.

## Opérations de base

- 4** Suivez les instructions à l'écran. Lorsque vous chargez le support dans l'enrouleur papier automatique, appuyez sur **Préparation de l'enroulement**.

Voir ce qui suit pour plus d'informations sur le chargement du support dans l'enrouleur papier automatique.

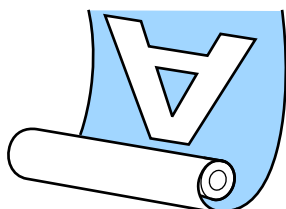
 « Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique » à la page 47

## Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique

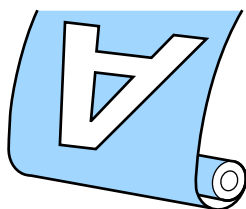
L'enrouleur papier automatique enroule automatiquement le support au fur et à mesure de l'impression.

L'enrouleur papier automatique de cette imprimante peut saisir le papier dans les deux sens indiqués ci-dessous.

Côté imprimable int  
(recommandé)



Côté imprimable ext



Lors de l'enroulement avec la face imprimée vers l'intérieur, la surface imprimée se trouve sur la partie intérieure du rouleau.

Lors de l'enroulement avec la face imprimée vers l'extérieur, la surface imprimée se trouve sur la partie extérieure du rouleau.

Vous pouvez regarder la vidéo de la procédure sur YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

### Attention :

- Suivez les instructions du manuel lorsque vous chargez un support ou les mandrins de rouleau ou lorsque vous retirez le support du rouleau d'enroulement.  
Toute chute d'un support, du mandrin du rouleau ou du support de l'enrouleur peut entraîner des blessures.
- Veillez à ne pas coincer vos mains ou vos cheveux dans l'unité chargement papier ou l'enrouleur papier automatique pendant le fonctionnement.  
Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.

## Points importants pour un enroulement correct

Respectez les points suivants pour un enroulement correct du support.

- Nous recommandons d'utiliser un noyau de rouleau d'enroulement de la même largeur que le support. Si un noyau de rouleau d'enroulement d'une largeur différente est utilisé, celui-ci peut se plier, ce qui nuira au bon enroulement du support.
- Nous vous recommandons « Côté imprimable int » pour l'enroulement de support. « Côté imprimable ext » peut entraîner un déplacement du support et créer un large défaut d'alignement avec le rouleau.
- Un support d'une largeur inférieure à 36 pouces peut se déplacer et être entraîné incorrectement.
- Ne fixez pas de noyaux de rouleau d'enroulement comme ceux illustrés dans la figure suivante. La tension d'enroulement serait inégale et le noyau de rouleau tournerait sans être bien fixé. En conséquence, le papier ne pourra pas être rembobiné correctement et imprimera des bandes.



## Opérations de base

Les bords sont usés



Déformé

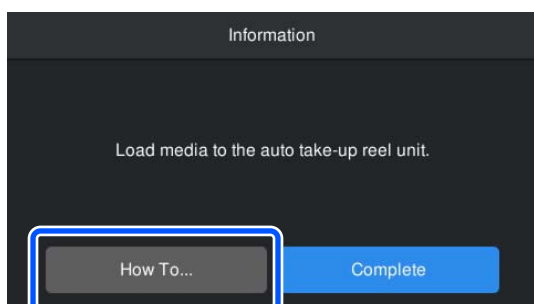


## Chargement dans l'Enrouleur papier Automatique

Vous avez besoin des éléments suivants lors du chargement du support dans l'enrouleur papier automatique. Préparez-les à l'avance pour commencer le travail harmonieusement.

- Prenez un noyau de rouleau d'enroulement de la même largeur que le support
- Un ruban adhésif du commerce

Après que le support a été chargé en position d'enrouleur papier automatique, appuyez sur **Comment faire pour...** à l'écran pour charger le support pendant que vous vérifiez la procédure sur le panneau de l'écran. Suivez les instructions à l'écran.



Vous pouvez également regarder la vidéo sur YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

## Remplacement du support

Cette section décrit comment remplacer le support par un autre support où il reste encore du support, et comment remplacer le support par un nouveau support lorsque le support se termine.

Voyez ce qui suit en fonction de vos besoins.

[« Remplacement du support étendu »](#) à la page 48

[« Remplacement du support qui n'est pas épuisé »](#) à la page 49

## Remplacement du support étendu

Si le support s'épuise pendant l'impression, une des erreurs d'absence de support suivantes s'affiche à l'écran du panneau de commande, en fonction de l'épuisement du support.

- Lorsque l'extrémité du support s'est détaché du mandrin de rouleau

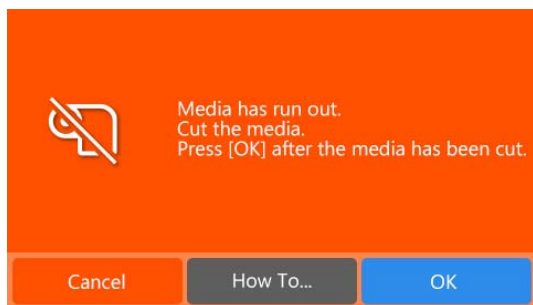


Appuyez sur **Comment faire pour...** Pour retirer le mandrin de rouleau du support épuisé et le support rembobiné pendant que vous consultez la procédure sur l'écran du panneau. Suivez les instructions à l'écran.



## Opérations de base

- ❑ Lorsque l'extrémité du support est encore attachée au mandrin de rouleau



Ouvrez le capot de l'imprimante et retirez le mandrin de rouleau du support épuisé et le support rembobiné pendant que vous consultez la procédure sur l'écran du panneau.

Pour poursuivre l'impression, chargez un nouveau support sans annuler la tâche d'impression. Lorsqu'un nouveau support est chargé et que l'imprimante est prête à imprimer, le reste de la tâche s'imprime.

[🔗 « Chargement des supports » à la page 45](#)

## Remplacement du support qui n'est pas épuisé

Procédez comme suit lors du remplacement du support qui est encore utilisé.

**1. Coupez le support.**



**2. Retirez le support.**



**3. Retirez le support rembobiné.**

[🔗 « Retrait du rouleau d'enroulement » à la page 50](#)

## Paramètres pour couper le support

Si les paramètres suivants sont définis sur **Marche** à l'avance, lorsque le support est chargé en position de coupe, la quantité de support restante et les informations de l'imprimante s'impriment, puis l'extrémité du support est chargé en position de coupe.

- ❑ **Gestion de la quantité restante**
- ❑ **Informations sur le consommable restant pour Impression d'informations à la coupure du support**
- ❑ **Informations d'impression pour Impression d'informations à la coupure du support**

Pour imprimer la quantité de support restant, définissez **Gestion de la quantité restante** et **Informations sur le consommable restant** sur **Marche**. Vous pouvez imprimer la longueur du support non imprimée sur le support que vous retirerez. La prochaine fois que vous chargerez ce support, vous pourrez saisir la longueur imprimée dans le paramètre Gestion de la quantité restante pour une gestion précise de la quantité de support restant.

Des informations sur l'imprimante, telles que le numéro de support enregistré au moment de l'impression, sont imprimées pour vous aider à charger le support la prochaine fois qu'il est chargé.

Reportez-vous à ce qui suit pour plus d'informations sur Gestion de la quantité restante et Impression d'informations à la coupure du support.

[🔗 « Menu Paramètres du support » à la page 103](#)


[🔗 « Menu Réglages généraux » à la page 93](#)

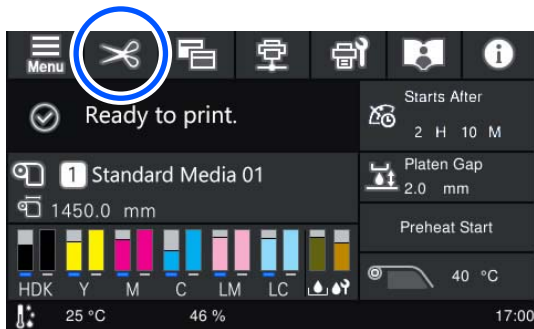
## Découpe du support

**1**

Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer.

## Opérations de base

- 2 Appuyez sur  (charger le support en position de coupe) sur l'écran du panneau de commande.



- 3 Appuyez sur **Alimentation jusqu'à la position de coupe** pour charger l'extrémité de l'impression en position de coupe.



Modifier le **Réglage de la position d'entraînement** vous permet de régler le taux de chargement par rapport à la valeur standard. Si vous souhaitez ajuster les marges pour les résultats d'impression etc ; réglez la position de chargement, puis appuyez sur **Alimentation jusqu'à la position de coupe**.

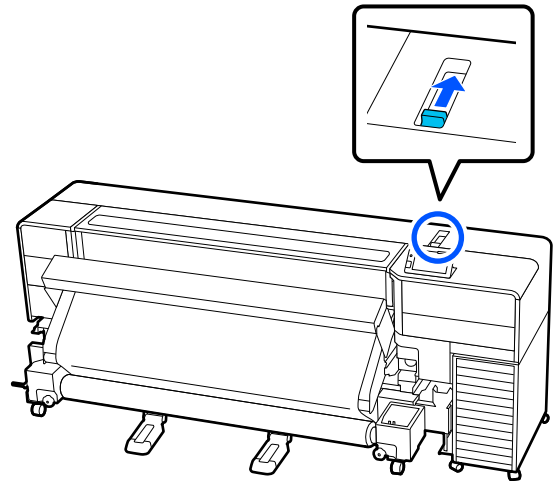
- 4 Appuyez sur **Voir description** pour retirer le support rembobiné tout en vérifiant la procédure sur l'écran du panneau.

 **Attention :**

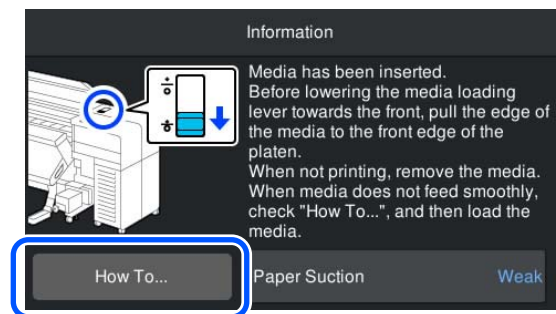
- Respectez toutes les précautions nécessaires, car la température du chauffage peut être élevée. Le non-respect des consignes nécessaires peut entraîner des brûlures.
- Lorsque vous coupez le support, prenez soin de ne pas vous couper les mains ou les doigts avec le cutter ou les autres lames.

## Retrait du support

- 1 Retournez le levier de chargement du support vers l'arrière.



- 2 Appuyez sur **Comment faire pour...** et suivez les instructions à l'écran pour retirer le support.



## Retrait du rouleau d'enroulement

Vous pouvez également regarder la procédure sur YouTube.

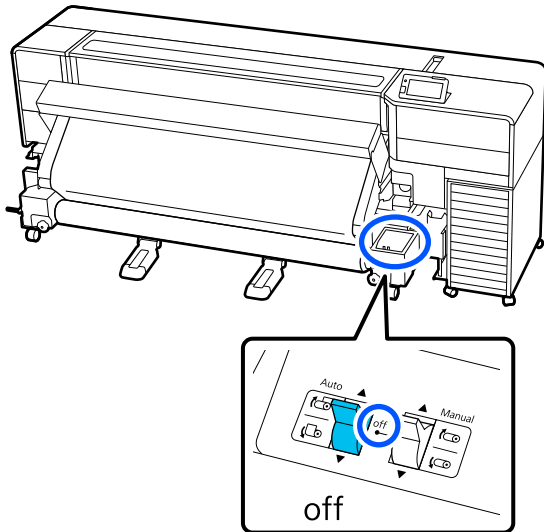
[Epson Video Manuals](#)

### Opérations de base

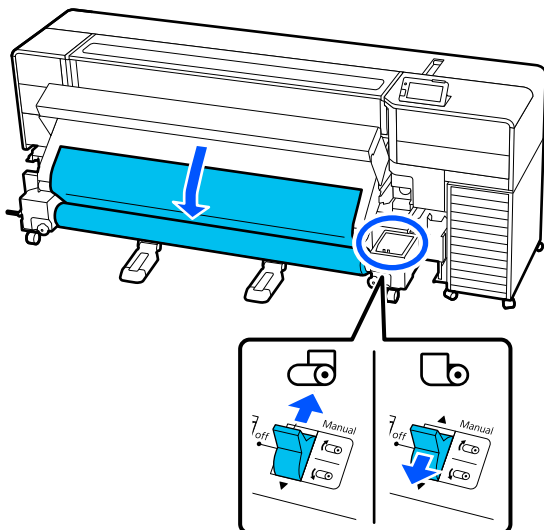
**⚠ Attention :**

- ❑ Si le support pèse plus de 20 kg (44 lb), il ne doit pas être transporté par une seule personne. Au moins deux personnes doivent participer au chargement ou au retrait du support.
- ❑ Suivez les instructions du manuel lorsque vous chargez un support ou les mandrins de rouleau ou lorsque vous retirez le rouleau d'enroulement. Toute chute d'un support, du mandrin du rouleau ou du support de l'enrouleur peut entraîner des blessures.

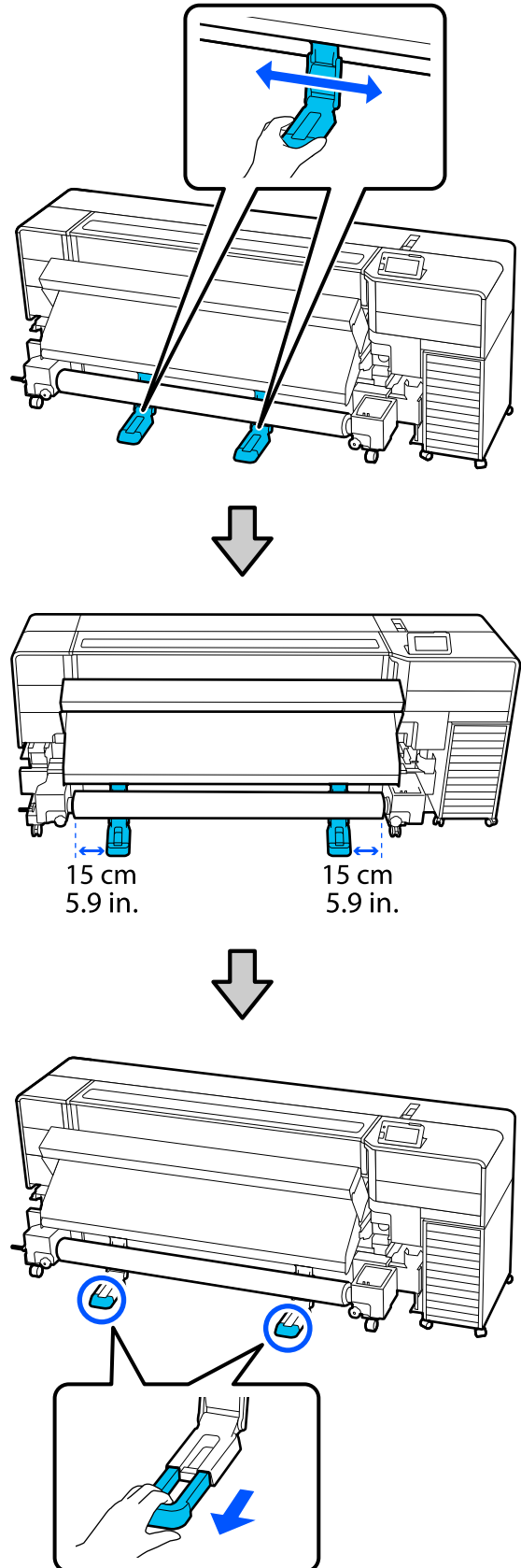
**1** Placez le Commutateur Auto sur Off.



**2** Enroulez complètement le support coupé en actionnant le Commutateur Manual conformément au mode d'enroulement du support.

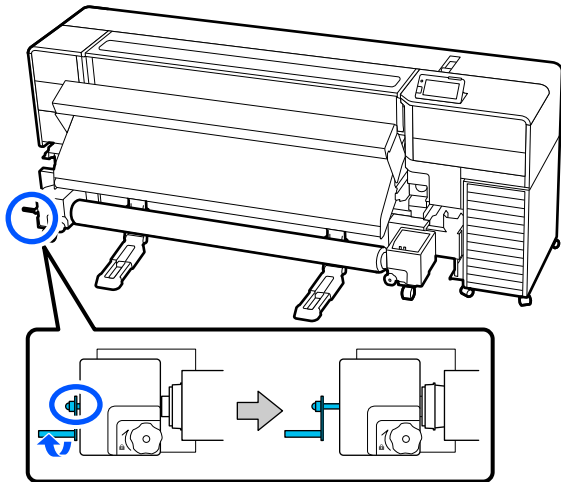


**3** Déplacez les soutiens du support jusqu'à ce qu'ils soient environ à 15 cm (5,9 po.) à l'intérieur depuis les bords gauche et droit du support, puis retirez-les.

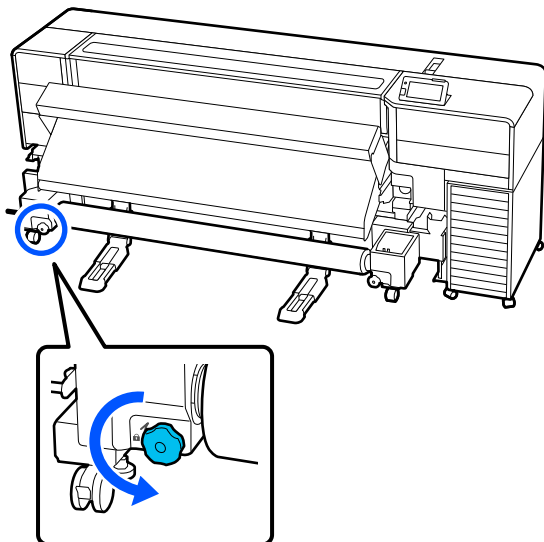


**Opérations de base**

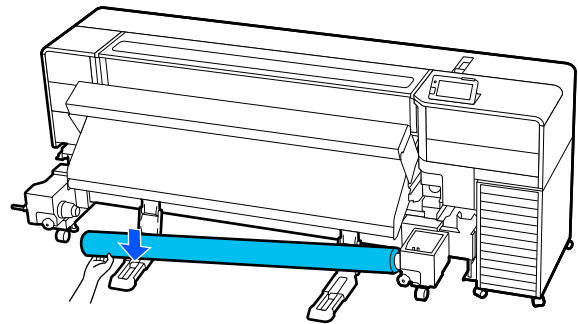
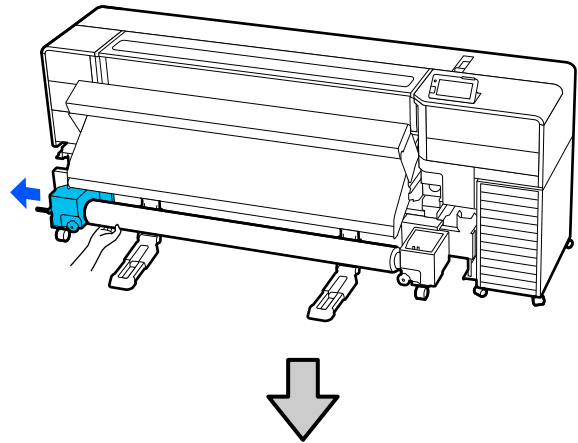
- 4** Faites pivoter la poignée pour le support de roulement sur la gauche dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il s'arrête.



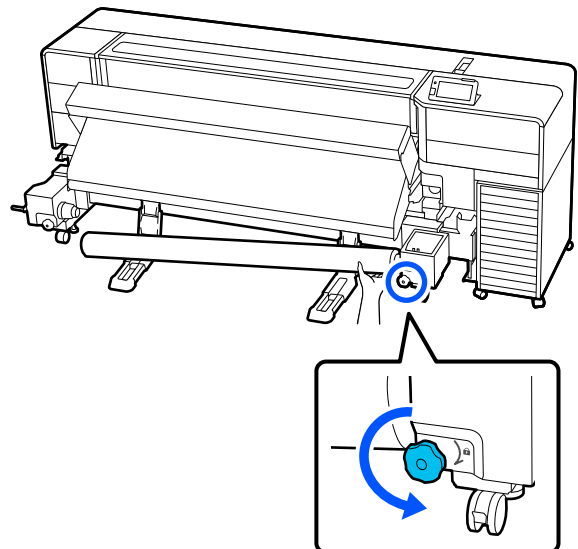
- 5** Desserrez la vis de verrouillage.



- 6** Tout en soutenant le support depuis le dessous avec la main pour l'empêcher de tomber, sortez le soutien du support et abaissez le support sur les soutiens du support.

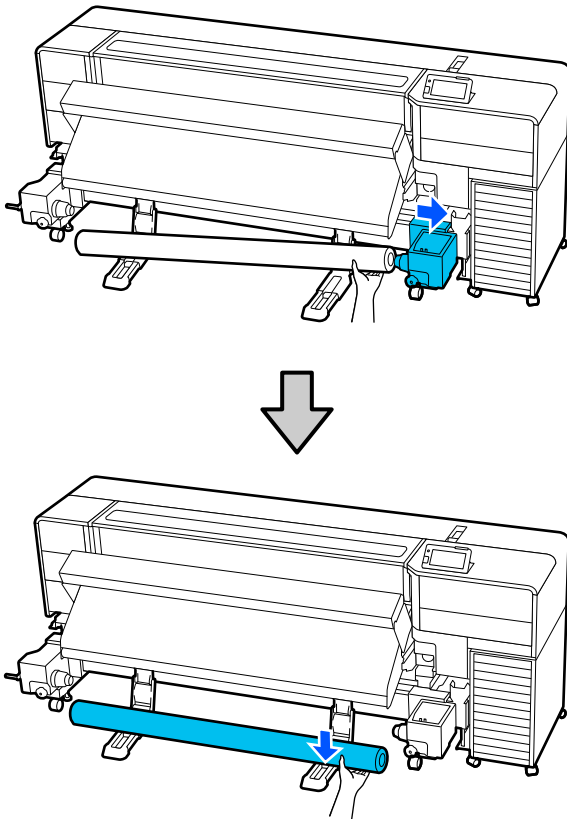


- 7** Desserrez la vis de verrouillage du soutien du support sur la droite.

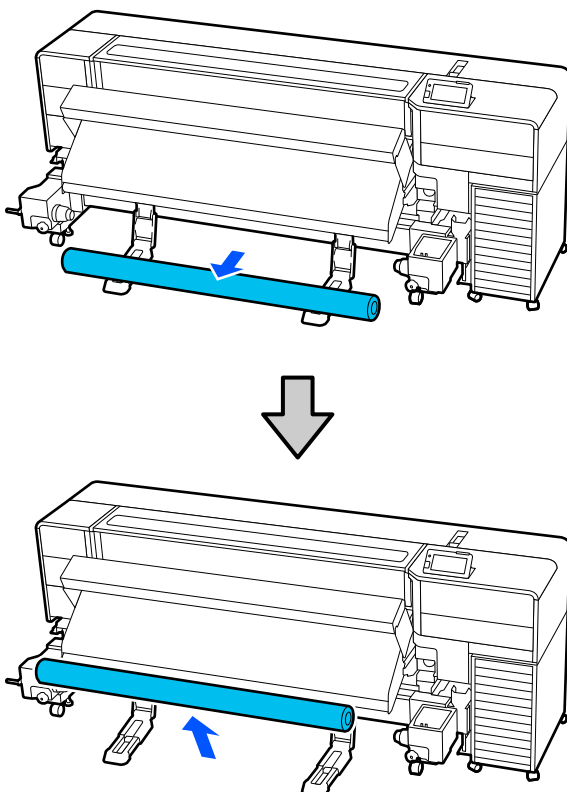


## Opérations de base

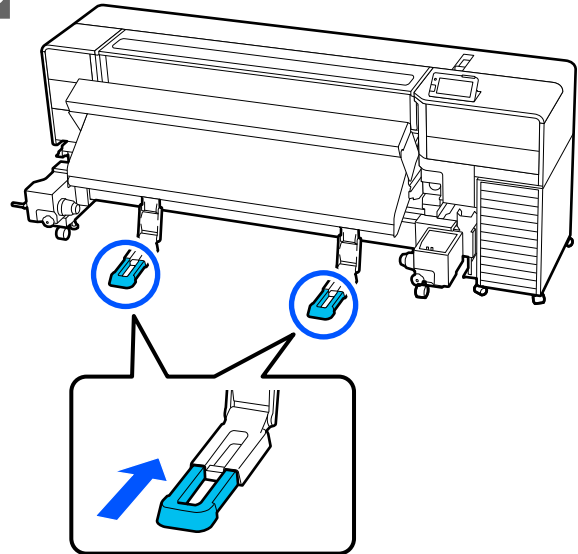
- 8** Tout en soutenant le support, sortez le soutien du support et abaissez le support sur les soutiens du support.



- 9** Faites rouler soigneusement le support vers vous sur les soutiens du support, puis retirez-le.



- 10** Poussez les soutiens du support vers l'intérieur.




## Avant impression

Procédez à l'inspection suivante chaque jour, avant de commencer le travail, de manière à préserver la qualité d'impression.

### Vérification de la quantité d'encre restante

Lorsque l'encre est épuisée, l'alimentation en encre bascule automatiquement sur une autre unité d'alimentation en encre de la même couleur. Étant donné que l'impression se poursuit telle quelle, remplacez l'unité d'alimentation en encre pour laquelle l'encre est épuisée alors qu'il n'y a encore suffisamment d'encre restante dans l'unité d'alimentation en encre qui est actuellement en fonctionnement. Il n'est pas possible d'imprimer si la quantité d'encre restante dans les deux unités d'alimentation en encre de la même couleur sont épuisées.

Appuyez sur la zone de l'icône d'état de l'encre sur l'écran d'accueil pour vérifier quelle quantité d'encre est restante dans les unités d'alimentation en encre opérationnelles et non opérationnelles.

Remplacement des Unités d'alimentation en encre  
 « Procédure de remplacement » à la page 74


### Contrôle du motif de contrôle des buses

Vous pouvez vérifier l'état des buses en imprimant un motif de vérification des buses.

## Opérations de base

Procédez au Nettoyage de la tête s'il manque certaines parties du motif de vérification des buses ou si certaines parties du motif sont pâles.

Impression d'un motif de vérification

 « Comment imprimer un motif de vérification des buses » à la page 82

Nettoyage de la tête  « Nettoyage de la tête » à la page 82

## Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support)

Effectuez cette action avant d'utiliser les paramètres de support enregistrés dans l'imprimante.

Optimisez les paramètres du support (Réglages de l'impression) pour corriger les différences individuelles dans votre support et votre imprimante afin que vous puissiez effectuer une impression optimale à l'aide de la combinaison de votre support et votre imprimante.

Optimisez les Paramètres du support dans les cas suivants.

**Lorsque les paramètres du support des fichiers EMX téléchargés sont enregistrés dans l'imprimante.**

**En cas de modification des Paramètres avancés après enregistrement des Paramètres du support.**

Pour optimiser les Paramètres du support, chargez le support dans l'imprimante en utilisant la méthode que vous utiliserez lors de l'impression, puis procédez à un Alignement de la tête et un Réglage d'alim. du support.

Assurez-vous d'effectuer un Alignement de la tête et un Réglage d'alim. du support.

## Alignement de la tête

Pour imprimer, l'imprimante projette des gouttes d'encre tout en déplaçant la tête d'impression. Il existe un petit espace entre la surface du support et la tête d'impression, et la position d'impression de l'encre peut avoir changé à cause d'une modification de l'Épaisseur du support, de la température ou de l'humidité, ou encore à cause de l'inertie de la tête d'impression lorsqu'elle se déplace, etc.

Utilisez l'Alignement de la tête pour corriger l'alignement de la position d'impression afin de redresser les lignes droites ou de réduire la granulosité des tirages.

### Remarques lors de l'exécution de l'Alignement de la tête

**Les réglages sont réalisés en fonction du support présent dans l'imprimante**

Assurez-vous de sélectionner le nom que vous avez défini lors de l'enregistrement des paramètres du support sur cette imprimante, ou le nom défini dans Gestion du support dans le menu Paramètres dans Sélectionner le support.

Lorsque vous imprimez sur du papier chargé dans l'enrouleur papier automatique, effectuez un Alignement de la tête en utilisant le support chargé dans l'enrouleur papier automatique de la même manière que pour l'impression.

La largeur du support réglable minimum est de 300 mm (11,81 po.).

**Vérifiez d'abord que les buses ne sont pas obstruées**

Si elles le sont, l'alignement ne s'effectuera pas correctement. Imprimez et examinez les motifs, puis procédez à un Nettoyage de la tête si nécessaire.

 « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 81




## Opérations de base


## Procédure d'Alignement de la tête

- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer et chargez le support en fonction des conditions d'utilisation réelles.

Lors de l'utilisation de l'enrouleur papier automatique, fixez le support au noyau du rouleau d'enroulement.

 « Chargement des supports » à la page 45

 « Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique » à la page 47

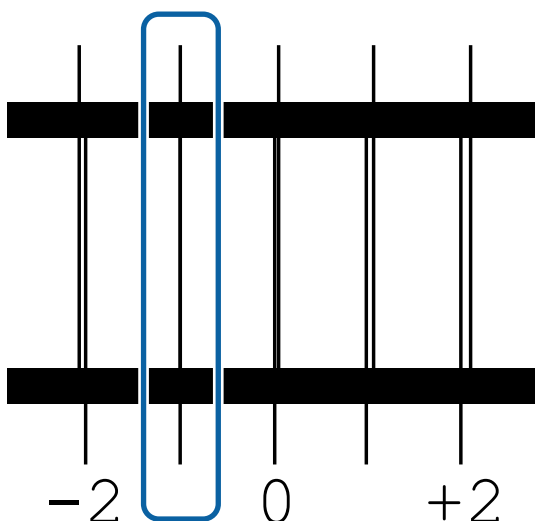
- 2 Appuyez sur  (menu), puis sur **Paramètres du support — Réglages de l'impression — Alignement de la tête.**

- 3 Appuyez sur **OK**, puis sur **Démarrer.**



Un motif de réglage est imprimé. Patientez jusqu'à ce que l'impression soit terminée.

- 4 Vérifiez le motif de réglage de l'imprimante.

Deux blocs, A et B sont imprimés. Sélectionnez le motif présentant les lignes les plus fines (toutes les lignes se chevauchent) pour les deux. Sélectionnez « -1 » dans les cas ci-dessous.



- 5 L'écran de saisie des résultats de confirmation du motif de réglage est affiché.

À l'aide de  / , saisissez le numéro de motif enregistré à l'étape 4, puis appuyez sur **OK**.

- 6 Définissez le numéro par motif de vérification, puis appuyez sur **OK**.

## Réglage d'alim. du support

Ce menu sert également en cas d'apparition de bandes (bandes horizontales, couleurs hétérogènes ou rayures) dans les résultats de l'impression.

Vous avez le choix entre **Auto**, **Manuel (Standard)** et **Manuel (Mesure)** pour effectuer des réglages.

## Auto

Ajuste l'alimentation du support tout en imprimant le motif d'ajustement.

La longueur maximale adéquate du support nécessaire pour imprimer le motif de test est indiquée ci-dessous.


Approx. 430 mm (16,92 po.)


## Procédure de Réglage automatique

- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer et chargez le support en fonction des conditions d'utilisation réelles.

Lors de l'utilisation de l'enrouleur papier automatique, fixez le support au noyau du rouleau d'enroulement.

 « Chargement des supports » à la page 45

 « Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique » à la page 47

- 2 Appuyez sur  (menu), puis sur **Paramètres du support — Réglages de l'impression — Réglage d'alim. du support — Auto.**

- 3 Vérifiez le message, puis cliquez sur **Réglage auto.**

- 4 Lorsque vous appuyez sur **Démarrer**, le réglage auto commence et un motif de réglage est imprimé.

Patiencez jusqu'à ce que le réglage soit terminé.

## Manuel

## Manuel (Standard)

Si les ajustements ne peuvent pas être réalisés automatiquement, sélectionnez cette option.

## Opérations de base

**Manuel (Mesure)**

Utilisez cette option dans les cas suivants.

- Lorsque les bandes peuvent être vues dans les résultats d'impression même après les réglages pour Manuel (Standard).
- Lorsqu'il est difficile de vérifier les motifs pour Manuel (Standard) en raison de l'encre qui coule, etc.
- Lorsque vous souhaitez imprimer avec une longueur précise.

La longueur adéquate du support nécessaire pour imprimer le motif de test est indiquée ci-dessous.

Lorsque vous exécutez **Manuel (Standard)** : approx. 340 mm (13,38 po.)


Lorsque vous exécutez **Manuel (Mesure)** : approx. 870 mm (34,25 po.)

**Procédure de Réglage manuel**

- 1** Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer et chargez le support en fonction des conditions d'utilisation réelles.

 « Chargement des supports » à la page 45

 « Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique » à la page 47

- 2** Appuyez sur  (menu), puis sur **Paramètres du support — Réglages de l'impression — Réglage d'alim. du support — Manuel (Standard)** ou **Manuel (Mesure)**.

- 3** Appuyez sur **Démarrer**.

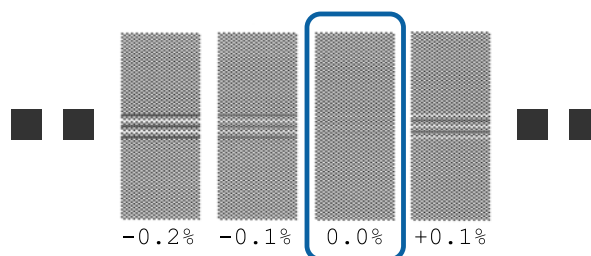
Un motif de réglage est imprimé. Patientez jusqu'à ce que l'impression soit terminée.

**4**

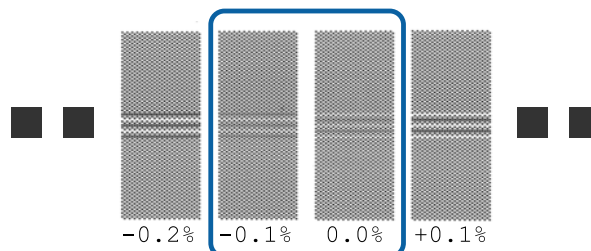
Vérifiez le motif de réglage de l'imprimante.

**Lorsque Manuel (Standard) est sélectionné**

Deux groupes de motifs de réglage, A et B, sont imprimés. Sélectionnez le motif contenant le moins de vides ou de chevauchements pour chaque groupe. Sélectionnez « 0,0 % » dans les cas ci-dessous.



S'il y a des motifs avec le même chevauchement ou des vides, saisissez la valeur moyenne à l'étape 5. Saisissez « -0,05 % » dans les cas ci-dessous.



Si tous les modèles de réglages contiennent des vides ou des chevauchements, choisissez celui qui en contient le moins. Exécutez les Étapes 2 à 4, puis répétez-les jusqu'à ce qu'un motif sans lignes qui se chevauchent ou vides s'imprime.

Si le motif est difficile à vérifier, comme par exemple si l'encre coule, saisissez « 0,0 % » une fois.

Dans cette situation, l'alimentation du support n'est pas ajustée. Suivez les étapes suivantes pour terminer Manuel (Standard), puis exécutez à nouveau Manuel (Mesure).

**Lorsque Manuel (Mesure) est sélectionné**

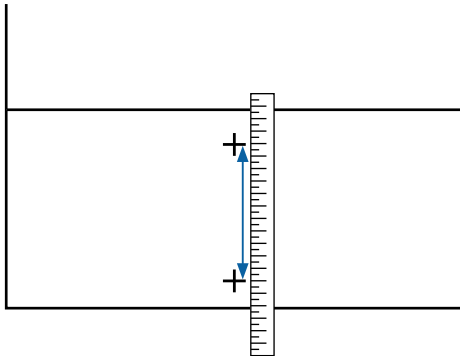
Les motifs de réglage n° 1 et n° 2 sont imprimés.

Coupez après le motif d'ajustement, posez-le sur une surface plane, puis mesurez-le à l'aide d'une règle graduée.



## Opérations de base

Utilisez une règle capable de mesurer des intervalles d'au moins 0,5 mm (0,02 po.). Nous recommandons également d'utiliser une échelle qui peut mesurer au moins 500 mm (20,0 po.).



- 5** L'écran de saisie des résultats de confirmation du motif de réglage est affiché.

Lorsque **Manuel (Standard)** est sélectionné

Définissez la valeur imprimée sous les motifs sélectionnés dans les groupes A et B, et appuyez sur la touche OK.

Lorsque **Manuel (Mesure)** est sélectionné

Indiquez les valeurs déterminées à l'étape 4 pour n° 1 et n° 2 respectivement, puis appuyez sur la touche OK.

Une fois les réglages terminés, l'écran d'Accueil s'affiche.

## Modification des paramètres au cours de l'impression

Vous pouvez modifier les paramètres pour les éléments d'ajustement sur l'écran d'accueil pendant l'impression.

☞ « Comprendre et utiliser l'écran » à la page 19

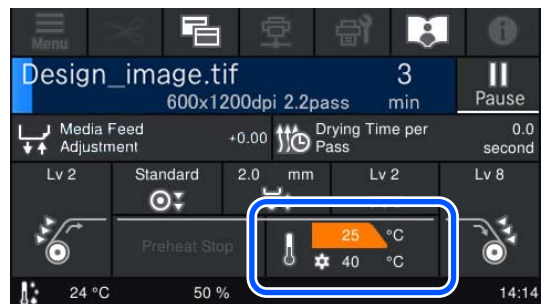
L'exemple suivant explique comment régler la température de la résistance et comment corriger la quantité d'entraînement du support lorsqu'un effet de bandes survient dans les tirages.

## Modification de la température du chauffage

- 1** Appuyez sur la zone de Température sur l'écran de réglage pendant l'impression.

L'écran de modification du paramètre de la température de la résistance s'affiche.

Vous pouvez également modifier ce paramètre en appuyant sur la zone de température sur l'écran d'indicateur d'état.



- 2** Sélectionnez une valeur.

Appuyez sur ⊕ / ⊖ pour modifier la température.

- 3** Appuyez sur ← pour revenir à l'écran d'accueil.

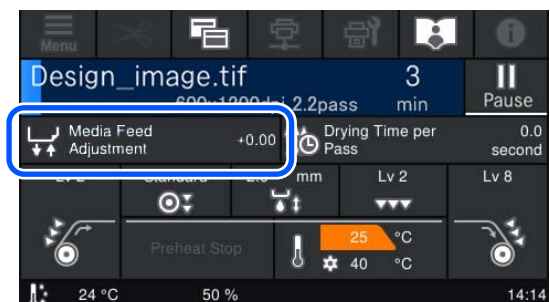
### Remarque :

La durée nécessaire pour que les chauffages atteignent les températures spécifiées varie en fonction de la température ambiante.


## Correction de l'effet de bandes





Lorsque vous souhaitez corriger l'effet de bandes pendant l'impression, corrigez la quantité d'alimentation du support.



- 1** Au cours de l'impression, appuyez sur la zone suivante de l'écran régler pendant l'impression.









## Opérations de base

Si l'écran régle pendant l'impression ne s'affiche pas, appuyez sur  (bascule les écrans) sur l'écran d'accueil.

- 2** Appuyez sur  /  à l'écran, ou appuyez sur les boutons  /  sur le panneau de commande pour modifier la valeur.

Si la quantité d'alimentation est trop faible, des bandes noires (rayures foncées) apparaissent. Vous devez alors appuyer sur  (ou sur le bouton ) pour régler la quantité d'alimentation vers le haut.

Si, au contraire, l'alimentation est trop grande, des bandes blanches (rayures pâles) apparaissent. Appuyez alors sur  ou sur le bouton  pour corriger l'alimentation en la diminuant.

- 3** Vérifiez le résultat de l'impression. Si vous n'êtes pas satisfait des résultats, utilisez les touches  / , ou les boutons  /  sur le panneau de commande pour modifier la valeur.

Le paramètre pour le numéro de support actuellement enregistré est mis à jour.

- 4** Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

**Remarque :**

*Les résultats de la modification des paramètres sont annulés si vous effectuez l'une des opérations suivantes.*

- Redémarrez **Réglage d'alim. du support**.
- Exécutez **Eff ttes données et param.**

Une fois l'impression terminée, nous vous conseillons de procéder aux **Réglages de l'impression** dans le menu des paramètres.

 « Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support) » à la page 54

## Opérations de base

## Zone imprimable

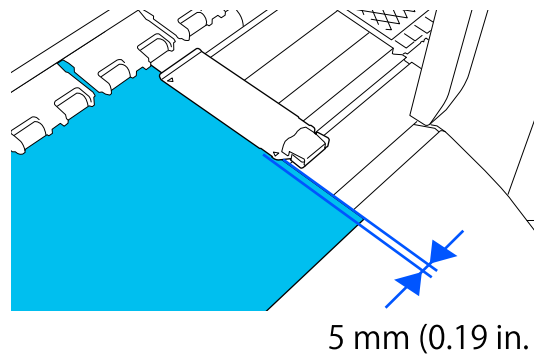
---

### Positions de bord gauche et droit du support

Les bords gauche et droit du support reconnus par l'imprimante varient comme indiqué ci-dessous en fonction des paramètres Détection de largeur.

Détection de largeur **Marche** : L'imprimante détecte automatiquement les bords gauche et droit du support chargé.

Lorsque les plaques latérales du support sont fixées, le bord du support est reconnu comme compris dans 5 mm (0,19 po.) par rapport aux bords gauche et droit du support.

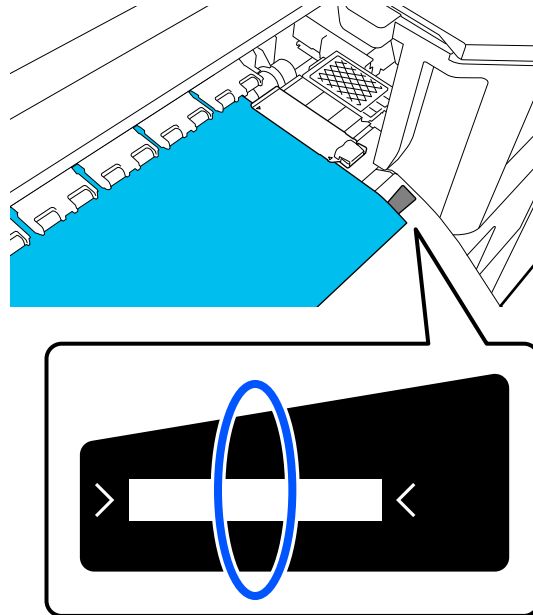


Les bords du support ne sont pas détectés correctement si les plaques latérales du support ne sont pas fixées de manière adéquate.

 « Chargement des supports » à la page 45

## Opérations de base

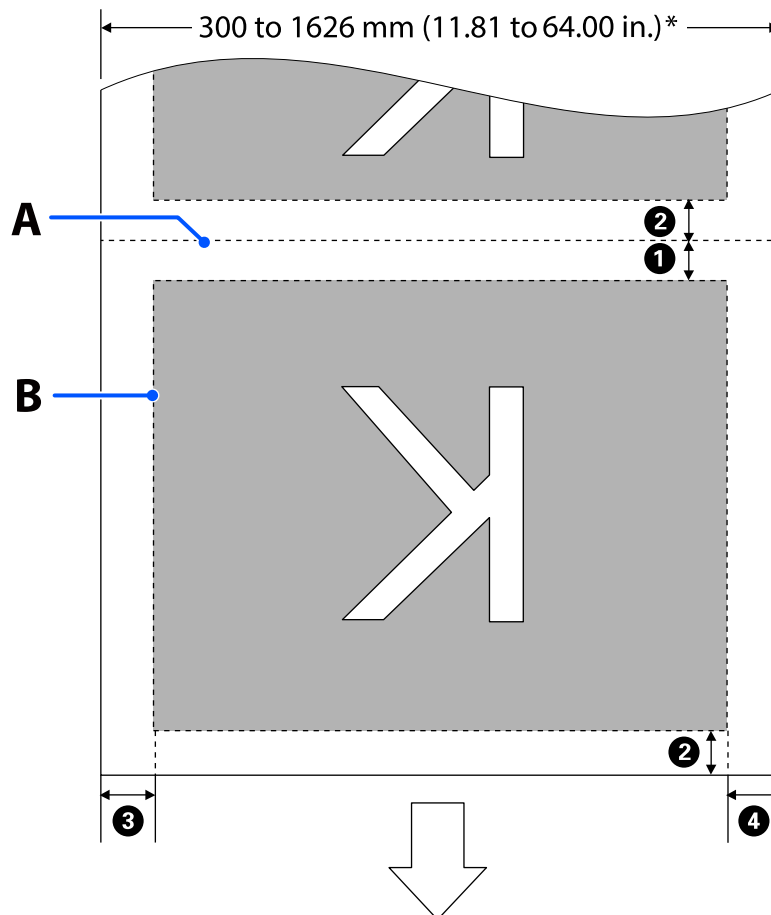
Détection de largeur **Arrêt**: Le centre du rectangle sur l'étiquette à l'avant du cylindre (indiqué dans l'illustration ci-dessous) est reconnu comme la position standard pour le bord droit du support. Depuis la position standard pour le bord droit du support au chiffre défini lorsque Détection de largeur est sur **Arrêt** (300 à 1 625,6) est reconnu comme le bord gauche du support.



Opérations de base

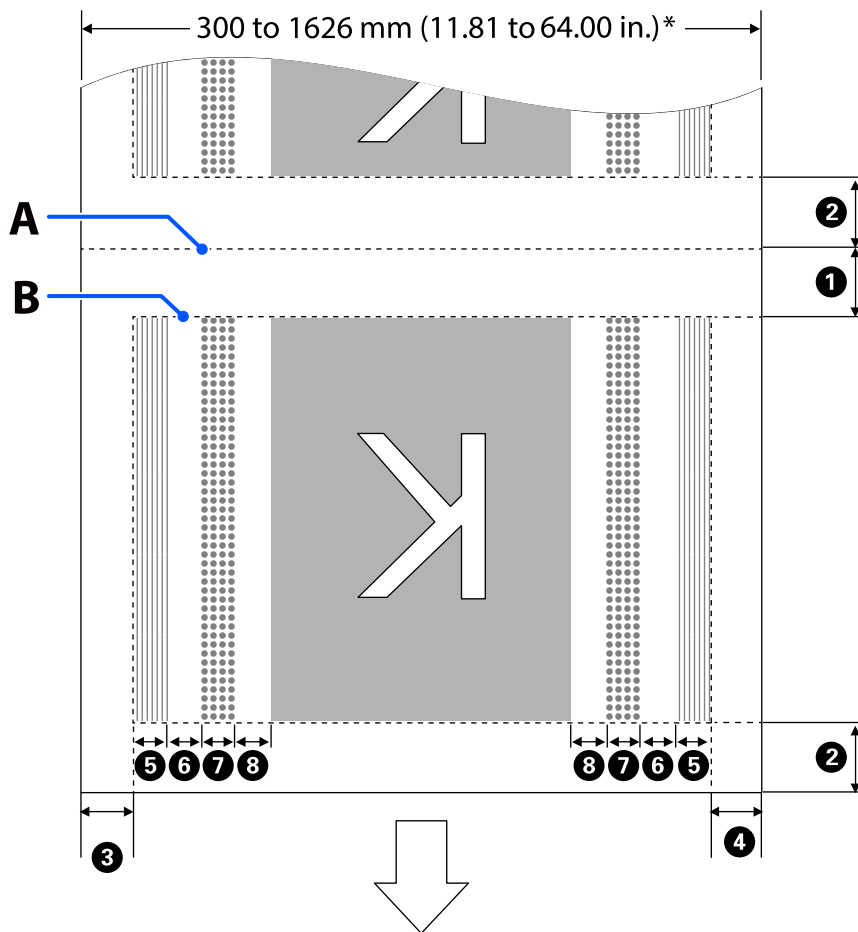
## Zone imprimable et zone d'impression de l'image

- Lorsque la fonction Impression d'informations n'est pas utilisée  
Comme indiqué dans l'illustration, la zone imprimable peut être utilisée comme image de zone imprimable pour toutes les tâches.



### Opérations de base

- ❑ Lorsque la fonction Impression d'informations est utilisée  
Comme indiqué dans l'illustration, la taille des côtés gauche et droit de l'image de la zone imprimable est réduite par la quantité d'informations à imprimer.  
Les zones à utiliser pour imprimer des informations varient en fonction des paramètres. Voici un exemple de la zone imprimable d'image la plus petite pour les paramètres suivants.
- ❑ Position d'impression pour Marquage d'événement de la fonction Impression d'informations : gauche et droite
- ❑ Position d'impression pour motifs de vérification des buses pour la fonction d'Impression d'informations : gauche et droite



A Position de coupe du support

B Zone imprimable

■ Zone d'impression d'image

||||| Zone d'impression de motifs de vérification des buses

●●●●● Zone de Marquage d'événement

## Opérations de base

\* Lorsque **Détection de largeur** est défini sur **Arrêt**, la valeur définie (300 à 1 950 mm [11,81 à 76,77 po.]) est appliquée.

La flèche indique le sens d'entraînement.

Pour plus d'informations sur ❶ à ❸ voir le tableau suivant.

| Position  | Explication  | Plage de paramètres disponible   |
|---|--|--|
| ❶ Bord de fuite* <sup>1, *3</sup>   | Valeur sélectionnée pour le paramètre <b>Marge entre les pages</b> dans le menu de paramètres de l'imprimante. Pour que l'alimentation du support reste exacte si des paramètres sont inférieurs à 10 mm (0,39 po.), ils sont remplacés par 5 mm (0,19 po.).   | Entre 0 et 999 mm (0 et 39,33 po.)<br>(Paramètre pour Marge entre les pages) |
| ❷ Bord d'attaque* <sup>1, *2, *3</sup>                                      | La moitié de la valeur sélectionnée pour <b>Marge entre les pages</b> .<br>Si les paramètres sont inférieurs à 10 mm (0,39 po.), ils sont remplacés par « le paramètre -5 ».<br>Si <b>Ignorer les supports froissés</b> est sur Marche, les marges de bord d'attaque ne seront pas plus petits que le paramètre Ignorer support plissé. Ainsi, si le paramètre pour Marge entre les pages est inférieur à deux fois le paramètre Ignorer support plissé, une marge de bord d'attaque égale au paramètre Ignorer support plissé est créé. |  |
| ❸ Bord droit* <sup>3, *4</sup>  | Le total des valeurs sélectionnées pour <b>Position de début d'impression</b> et <b>Latérale(Droite)</b> .<br>Le paramètre par défaut pour Position de début d'impression est 0 mm et celui pour Latérale(Droite) est 5 mm (0,19 po.).<br>Lorsque les plaques latérales du support sont utilisées, une valeur à laquelle 5 mm (0,19 po.) sont ajoutés s'applique en tant que marge réelle étant donné qu'à partir de 5 mm (0,19 po.) du bord, le bord est reconnu comme le bord du support.  | Entre 3 et 1 025 mm (0,11 et 40,35 po.)                                      |
| ❹ Bord gauche* <sup>3, *4</sup>   | La valeur sélectionnée pour <b>Latérale(Gauche)</b> . Le paramètre par défaut est 5 mm (0,19 po.).<br>Lorsque les plaques latérales du support sont utilisées, une valeur à laquelle 5 mm (0,19 po.) sont ajoutés s'applique en tant que marge réelle étant donné qu'à partir de 5 mm (0,19 po.) du bord, le bord est reconnu comme le bord du support.  | Entre 3 et 25 mm (0,11 et 0,98 po.)  |
| ❺ Largeur de l'impression du motif de vérification des buses                | 16 mm (0,62 po.) lorsque <b>Normale</b> est sélectionné dans <b>Sélection du motif</b> .<br>4 mm (0,15 po.) lorsque <b>Économiser la largeur papier</b> est sélectionné.   | -  |
| ❻ Espace entre les motifs de vérification des buses et Marquage d'événement | Fixé à 3 mm (0,11 po.).  | -  |
| ❼ Largeur de Marquage d'événement   | Fixé à 20 mm (0,78 po.).   | -  |

## Opérations de base


| Position  | Explication   | Plage de paramètres disponible     |
|---|---|------------------------------------|
| ⑧ Espace entre les motifs de vérification des buses / Marquage d'événement et l'image | <p>Lorsque <b>Position d'impression</b> est défini sur <b>À côté de l'image</b>, la marge sur le côté droit de l'image représente la valeur sélectionnée pour <b>Marge entre images</b>.</p> <p>Lorsqu'elle est définie sur <b>Fin du support</b>, la valeur varie en fonction des images et d'autres paramètres.</p> | Entre 0 et 999 mm (0 et 39,33 po.) |

- \*1 La marge définie et les résultats d'impression réels peuvent différer en fonction du RIP utilisé. Pour plus d'informations, consultez l'éditeur du RIP.
- \*2 Avec **Ajustement de la largeur** dans le menu de paramètres pour l'imprimante, vous pouvez régler les marges dans une plage comprise entre -10 mm et +10 mm (-0,39 po. et 0,39 po.).
- \*3 Disponible dans le RIP selon le RIP logiciel utilisé. Pour plus d'informations, consultez l'éditeur du RIP.
- \*4 Respectez les points suivants lors de la définition des marges.
  - Laissez des marges d'au moins 10 mm (0,39 po.) lorsque vous utilisez les plaques latérales du support. Si les marges sont plus étroites, l'imprimante risque d'imprimer sur les plaques latérales du support.
  - Si la somme des marges droite et gauche et de la largeur de données d'impression dépasse la zone d'impression, une partie des données n'est pas imprimée.

**Remarque :**

*Si les points suivants ne sont pas respectés lorsque l'option Détection de largeur est sur **Arrêt**, il est possible que les données soient imprimées en dehors des côtés gauche et droit du support. L'encre utilisée pour imprimer au-delà des bords du support tachera l'intérieur de l'imprimante.*

- Assurez-vous que la largeur des données d'impression ne dépasse pas la largeur du support chargé.
- Lorsque le support est chargé à gauche de la position de référence droite, alignez le réglage **Position de début d'impression** avec la position de réglage du support.

 « Menu Réglages généraux » à la page 93



---

# Maintenance

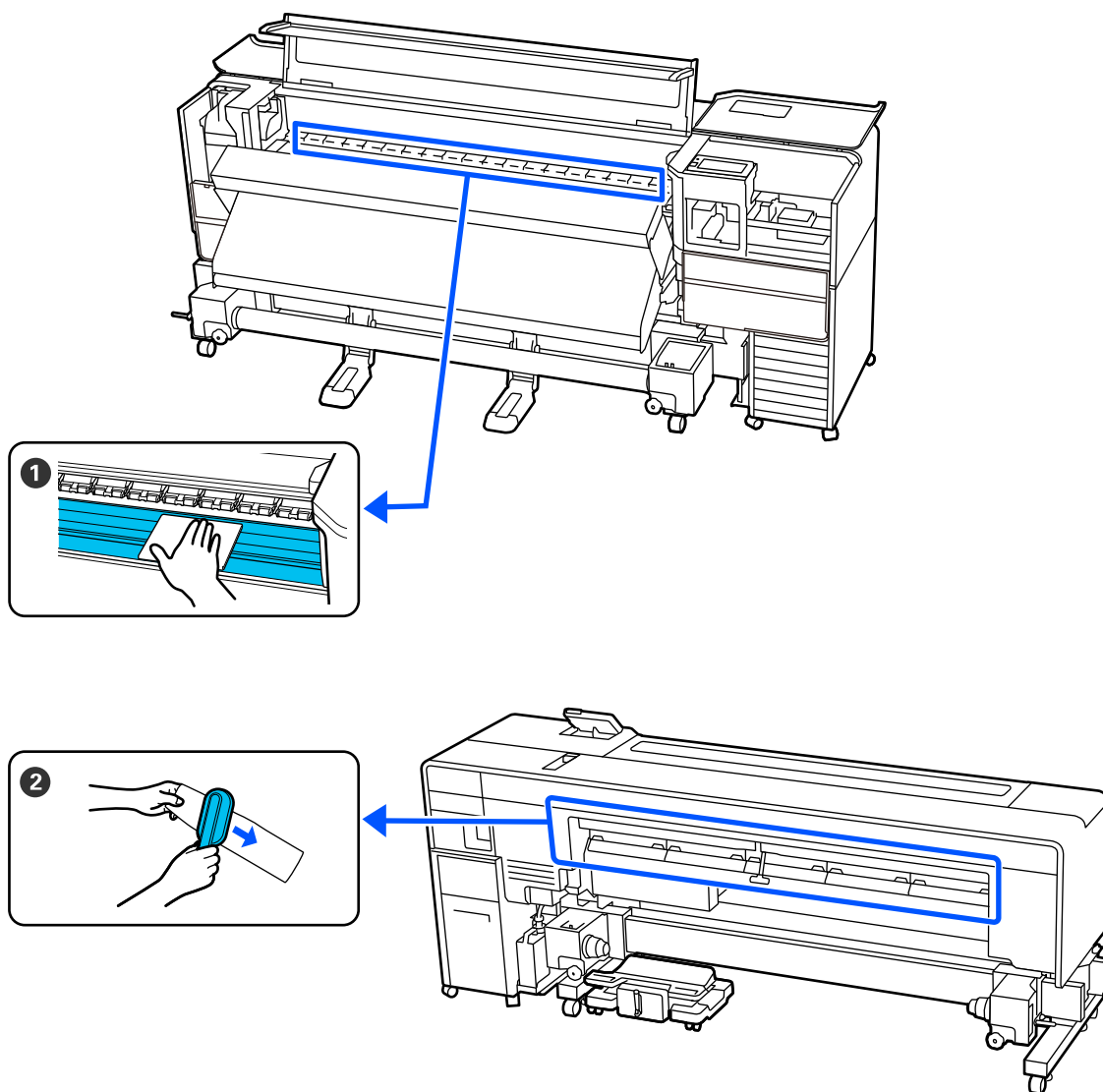
---

## Quand effectuer les différentes opérations de maintenance



---

### Composantes qui requièrent un nettoyage régulier et temps de nettoyage

Si vous continuez d'utiliser l'imprimante sans effectuer de nettoyage, des buses pourraient s'obstruer ou de l'encre s'écouler.



## Maintenance

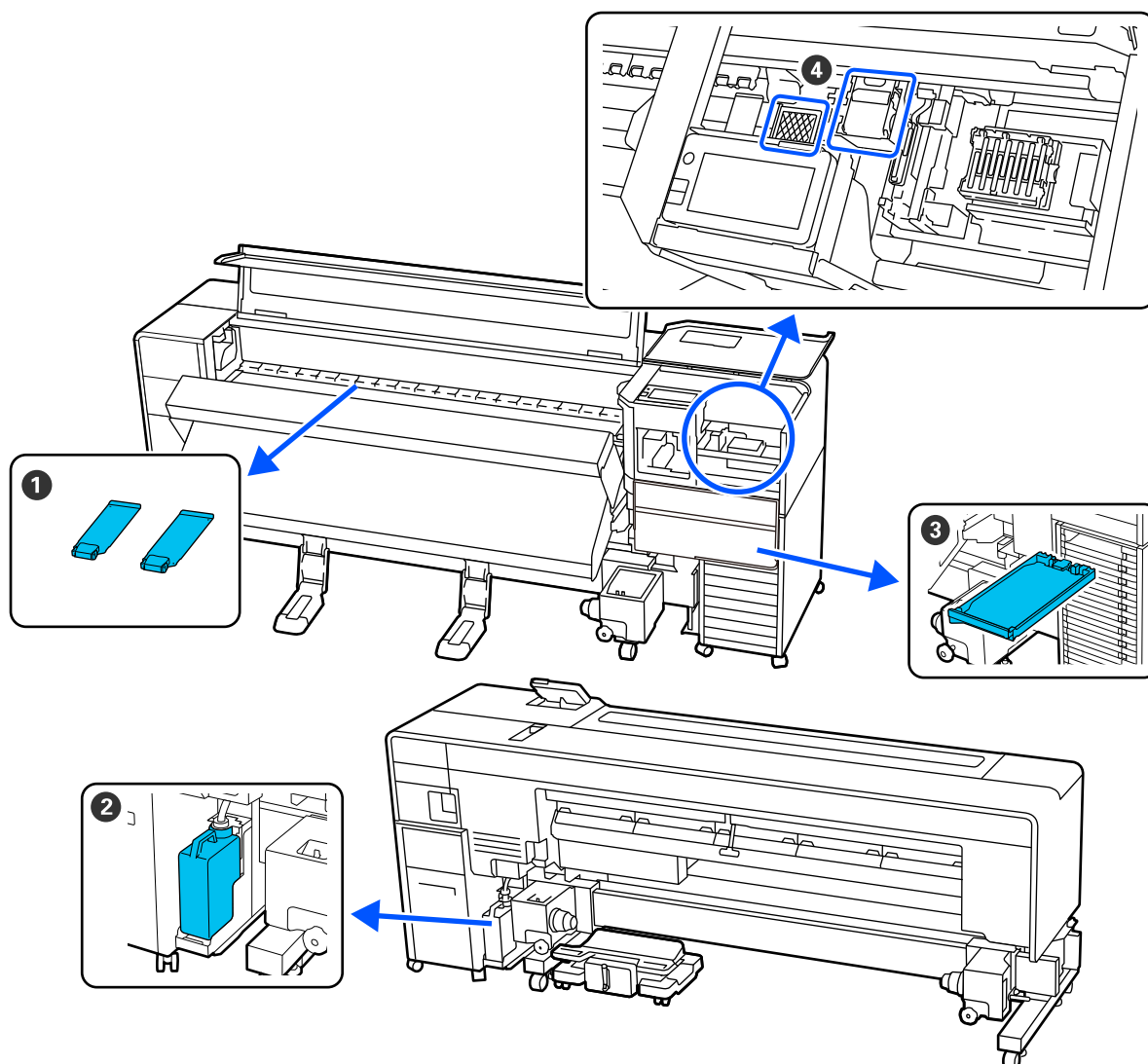
| Quand effectuer l'opération  | Composant à nettoyer   |
|--|--|
| Au début de chaque journée de travail  | <b>1</b> Plaque d'exposition et plaques latérales de support<br> « Nettoyage quotidien » à la page 71 |
| Lorsqu'un message de nettoyage s'affiche sur l'écran du panneau de commande (Les messages s'affichent régulièrement) | <b>2</b> Nettoyants de media<br> « Nettoyage du Nettoyant de media » à la page 72                     |

**!** **Important :**

L'imprimante contient des instruments de précision. Si des fibres ou de la poussière collent aux buses sur la tête d'impression, la qualité d'impression diminue.

Augmentez la fréquence du nettoyage régulier en fonction de l'environnement et du support utilisé.

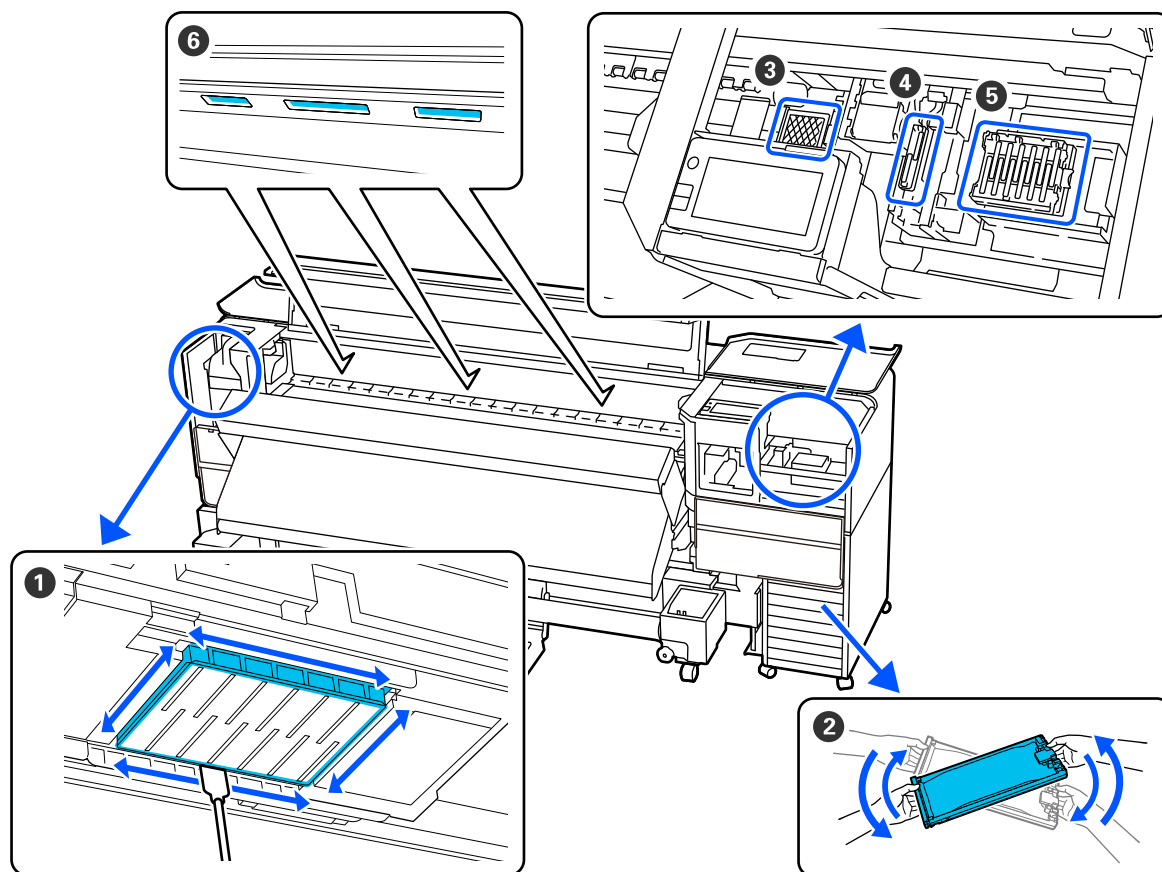
## Emplacement des consommables et planning de remplacement



## Maintenance

| Quand effectuer l'opération  | Composant à remplacer  |
|--|--|
| Lorsque les plaques sont déformées ou endommagées  | <b>1</b> Plaques latérales du support<br>↗ « Remplacement des Plaques latérales du support » à la page 77  |
| Lorsqu'un message de remplacement est affiché sur l'écran du panneau de commande                 | <b>2</b> Bidon d'encre résiduelle<br>↗ « Mise au rebut de l'encre usagée » à la page 74<br><br><b>4</b> Kit de nettoyage de la tête<br>↗ « Remplacement du Kit de nettoyage des têtes » à la page 76 |
| Lorsqu'une erreur apparaît sur l'écran du panneau de commande, indiquant que l'encre est épuisée | <b>3</b> Unités d'alimentation en encre<br>↗ « Remplacement des Unités d'alimentation en encre » à la page 73  |

## Autre maintenance



| Quand effectuer l'opération   | Opération  |
|---|--|
| Lorsque le Voyant lumineux sur la solution d'encre par lots clignote en bleu (une fois par semaine) | <b>2</b> Secouage des unités d'alimentation en encre<br>↗ « Agitation » à la page 72 |

## Maintenance

| Quand effectuer l'opération   | Opération   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pour vérifier que les buses ne sont pas obstruées</li> <li><input type="checkbox"/> Pour déterminer les couleurs obstruées</li> <li><input type="checkbox"/> Apparition de bandes horizontales ou de couleur inégale</li> </ul> | <p>Tête d'impr Vérification des buses</p> <p> <a href="#">« Tête d'impr Vérification des buses » à la page 81</a></p>  |
| <p>Lorsqu'une obstruction est détectée après avoir vérifié si les buses sont obstruées</p>  | <p>Nettoyage de la tête</p> <p> <a href="#">« Nettoyage de la tête » à la page 82</a></p>  |
| <p>Lorsqu'un message vous invitant à nettoyer les capuchons anti-dessèchement s'affiche</p>   | <p><b>5</b> Nettoyez les capuchons anti-dessèchement</p> <p> <a href="#">« Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement » à la page 79</a></p> <p>Vous pouvez regarder la vidéo de la procédure sur YouTube.</p> <p><a href="#">Epson Video Manuals</a></p>   |
| <p>Lorsque les buses de la tête d'impression sont très obstruées et ne peuvent pas être nettoyées même après avoir nettoyé la tête d'impression</p>   | <p><b>1</b> Autour de la tête d'impression</p> <p> <a href="#">« Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 80</a></p> <p><b>4</b> Capuchons d'aspiration</p> <p> <a href="#">« Nettoyage du Capuchon D'Aspiration » à la page 80</a></p> <p>Vous pouvez regarder la vidéo de la procédure sur YouTube.</p> <p><a href="#">Epson Video Manuals</a></p> |
| <p>Lorsque des saletés ou de la poussière se sont accumulées</p>  | <p><b>3</b> Tampon d'absorption</p> <p> <a href="#">« Nettoyage du Tampon d'absorption » à la page 80</a></p>  |
| <p>Lorsque le voyant interne semble obscur</p>  | <p><b>6</b> Voyant interne</p> <p> <a href="#">« Nettoyage du voyant interne » à la page 81</a></p>  |

## Maintenance

## Ce dont vous aurez besoin

Préparez les éléments suivants avant de procéder au nettoyage et au remplacement des pièces.

Lorsque les pièces fournies ont été complètement utilisées, achetez de nouveaux consommables. Préparez des pièces authentiques lorsque vous remplacez les unités d'alimentation en encre ou procédez à la maintenance.

 « Options et consommables » à la page 121

Si vos gants sont usés, préparez des gants en nitrile du commerce.

### Des lunettes de protection (disponibles dans le commerce)

Pour protéger vos yeux de l'encre et du liquide de nettoyage.

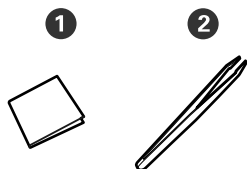
### Un masque (disponible dans le commerce)

Pour protéger votre nez et votre bouche de l'encre et du liquide de nettoyage.

### Kit d'outils maintenance (fourni avec l'imprimante)

Pour un nettoyage général.

Les accessoires suivants font partie du kit. Utilisez des nettoyeurs stériles pour enlever toute saleté etc. lorsque vous nettoyez sans utiliser de tige de nettoyage.



① Nettoyeur stérile (x100)

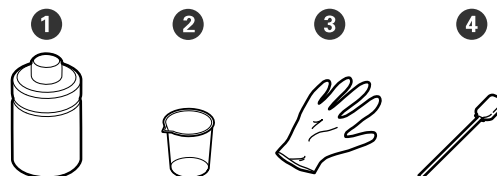
② Pince à épiler (x1)

### Kit de nettoyage (fourni avec l'imprimante)

Utilisez-les pour essuyer des taches d'encre.

Voici les éléments inclus dans le kit.

Lorsque les pièces fournies ont été complètement utilisées, achetez de nouveaux consommables.



① Liquide de nettoyage (x1)

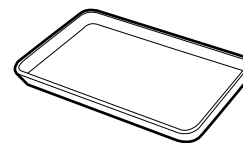
② Gobelet (x1)

③ Gants (x16)

④ Bâtonnet de nettoyage (x50)

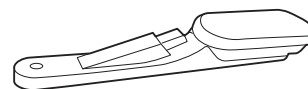
### Un bac en métal (fourni avec l'imprimante)

À utiliser pour placer les ustensiles de nettoyage, les consommables usagés ou le liquide de nettoyage versé dans le conteneur fourni avec l'imprimante.



### Brosse pour nettoyant de support (fournie avec l'imprimante)

À utiliser lors du nettoyage du nettoyant de support.



### Tissu doux (disponibles dans le commerce)

Utilisez-les pour nettoyer l'intérieur de l'imprimante. Utilisez un matériel non susceptible de générer des peluches ou de l'électricité statique.

## Précautions concernant la maintenance

Respectez les points suivants lors du nettoyage et du remplacement des pièces.

## Maintenance

 **Attention :**

- Pendant la maintenance, protégez-vous avec des lunettes, des gants et un masque. Si de l'encre, de l'encre usagée ou du liquide de nettoyage venait à entrer en contact avec votre peau, vos yeux ou votre bouche, prenez immédiatement les mesures suivantes :*
  - Si le liquide adhère à la peau, rincez en utilisant de grandes quantités d'eau savonneuse. En cas de réaction dans la zone concernée, consultez immédiatement un médecin spécialiste.*
  - Si le liquide est projeté dans vos yeux, rincez immédiatement avec de l'eau. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des rougeurs au niveau des yeux ou une légère inflammation. En cas de problème, consultez un médecin.*
  - En cas de contact d'un liquide avec l'intérieur de votre bouche, consultez un médecin dans les meilleurs délais.*
  - En cas d'ingestion, n'essayez pas de provoquer de vomissement. Consultez un médecin dans les meilleurs délais. En cas de vomissement, les éléments expulsés peuvent pénétrer dans la trachée, ce qui présente un danger.*
  - Stockez les unités d'alimentation en encre, l'encre usagée et le liquide de nettoyage dans un lieu hors de portée des enfants.*
- Retirez le support de l'imprimante avant de procéder.
- Ne touchez pas aux courroies, aux cartes de circuit et à toutes les pièces ne nécessitant pas un nettoyage. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une anomalie de fonctionnement ou une réduction de la qualité d'impression.
- N'utilisez rien d'autre que les tiges de nettoyage fournies ou jetables. Les autres types de tiges, qui produisent des peluches, endommageront la tête d'impression.
- Utilisez toujours des tiges de nettoyage neuves. La réutilisation des tiges peut rendre la suppression des taches encore plus difficile.
- Ne touchez pas aux extrémités des tiges de nettoyage. L'huile présente sur vos mains peut endommager la tête d'impression.
- Lors du nettoyage avec du liquide de nettoyage, n'utilisez rien d'autre que le liquide de nettoyage spécifié. L'utilisation d'un autre produit peut entraîner une anomalie de fonctionnement ou une réduction de la qualité d'impression.
- Touchez un objet métallique avant de commencer le travail pour décharger l'électricité statique.

## Réalisation d'un nettoyage régulier

### Nettoyage quotidien

Lorsque des peluches, de la poussière ou de l'encre adhèrent à la plaque d'exposition ou aux plaques latérales du support, les buses pourraient se boucher ou de l'encre s'écouler.

Pour maintenir une qualité d'impression optimale, nous vous conseillons de procéder à un nettoyage tous les jours avant de commencer à travailler.

#### **Attention :**

- ❑ *Respectez toutes les précautions nécessaires, car la température du unité de chauffage peut être élevée. Le non-respect des consignes nécessaires peut entraîner des brûlures.*
- ❑ *Veillez à ne pas vous coincer les mains ou les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot de l'imprimante. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.*

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

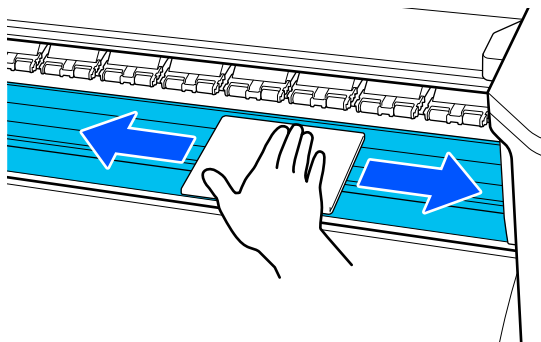
Débranchez les deux câbles d'alimentation.

**2** Attendez une minute une fois le câble d'alimentation débranché.

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

**4** Imbibez d'eau un chiffon doux, essorez-le soigneusement et essuyez toute poussière, peluche ou particule collée sur la plaque d'exposition.

Retirez soigneusement les fibres et la poussière collées dans la rainure de la plaque d'exposition.



**5** Imbibez d'eau un chiffon doux, essorez-le soigneusement et essuyez toute poussière ou peluche collée aux plaques latérales du support.

#### **Important :**

*Si un support avec colle a été utilisé, éliminez la colle à l'aide d'un détergent neutre dilué. Si vous continuez d'imprimer avec de la colle sur l'arrière, elle pourrait se déposer sur la tête d'impression.*

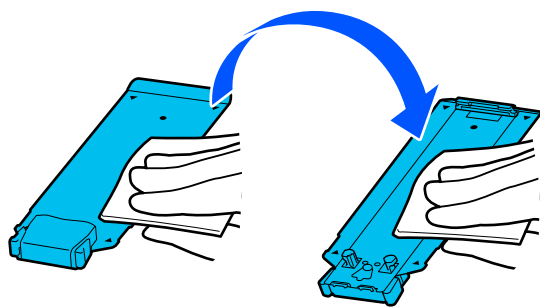
#### **En cas d'utilisation d'un support avec colle, lorsque l'encre adhère**

Retirez les plaques latérales du support et nettoyez l'avant et l'arrière des plaques.

Une fois les taches éliminées, remplacez les plaques dans leur position initiale.

Fixation et retrait des plaques latérales du support

 « Remplacement des Plaques latérales du support » à la page 77



## Maintenance

## Nettoyage du Nettoyant de media

Si les nettoyants de media sont sales, ils ne peuvent pas essuyer suffisamment les résidus et la poussière de la surface du support, ce qui peut entraîner des problèmes tels que l'obstruction des buses.

Si le message **Nettoyez le nettoyant de media. Une fois le nettoyage terminé, appuyez sur [OK]**, s'affiche à l'écran du panneau de commande, utilisez la brosse pour nettoyeur de support fournie pour le nettoyer.

- 1 Lorsqu'un message sur l'écran du panneau de commande vous informe qu'il est temps de nettoyer le nettoyant de support, vérifiez ce message.
- 2 Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.  
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.

## Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement

Si un message s'affiche vous informant qu'il est temps de secouer l'encre, retirez l'unité d'alimentation en encre immédiatement et secouez-le.

### Important :

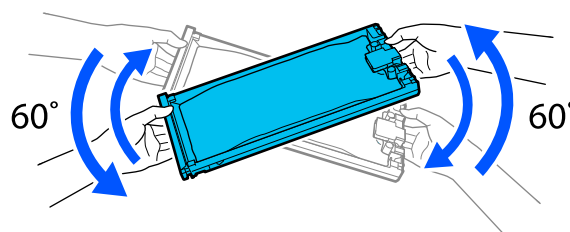
*En raison des caractéristiques des unités d'alimentation en encre et de l'encre utilisée dans cette imprimante, elles sont sujettes à la formation d'un effet de précipité graduel (dépôt de particules au fond du liquide). Si l'encre sédimente, les buses peuvent se boucher et les teintes devenir irrégulières. Secouez les unités d'alimentation en encre régulièrement après les avoir installées.*

Après avoir installé une unité d'alimentation en encre dans l'imprimante, un message vous invitant à secouer l'unité s'affiche aux intervalles suivants.

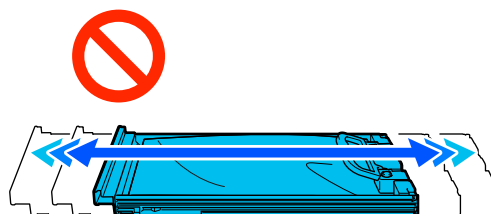
- ❑ Encre noire haute densité : une fois par semaine
- ❑ Autres encres : une fois toutes les trois semaines

## Précautions lors du secouage

- ❑ Lorsque vous secouez l'unité d'alimentation en encre, réglez-la sur bac récupérateur d'encre et secouez-la vers le haut et vers le bas à environ 60 degrés 5 fois en 5 secondes comme indiqué dans l'illustration suivante.



- ❑ Ne secouez pas avec force et ne balancez pas les unités d'alimentation en encre ou les bacs récupérateurs d'encre contenant une unité d'alimentation en encre. De l'encre pourrait fuir.



- ❑ De l'encre peut rester autour de l'orifice de sortie des unités d'alimentation en encre retirées. Veillez à ne pas répandre de l'encre dans la zone environnante lorsque vous retirez les unités d'alimentation en encre.

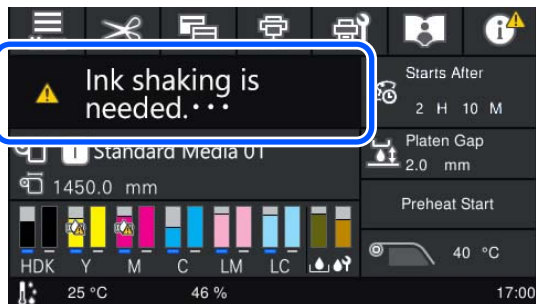
## Agitation

Si un message s'affiche vous informant qu'il est temps de secouer l'encre, vous pouvez vérifier la procédure sur le panneau de commande pendant que vous secouez l'unité d'alimentation en encre.

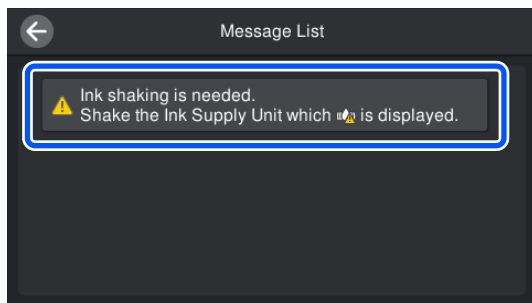


## Maintenance

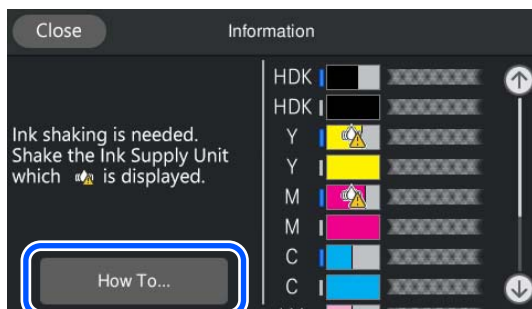
- 1 À l'écran, appuyez sur la zone de l'état des consommables.



- 2 Dans la **Liste de messages**, appuyez sur le message vous informant qu'il est temps de secouer l'encre.



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



## Remplacement des Unités d'alimentation en encre

### Précautions lors du remplacement

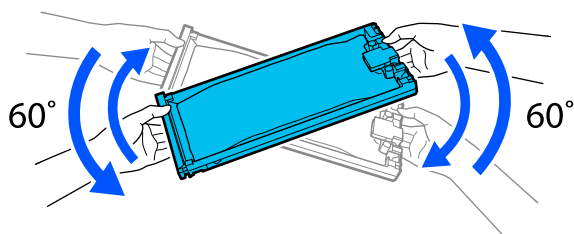
#### Important :

Epson recommande d'utiliser des Unités d'alimentation en encre d'origine Epson. Epson ne saurait garantir la qualité ou la fiabilité de cartouches d'encre non authentiques. L'utilisation d'encres non authentiques peut provoquer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie Epson, et peut, dans certains cas, générer un comportement erratique de l'imprimante. 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.

- ❑ Lorsque l'encre est épuisée, l'alimentation en encre bascule automatiquement sur une autre unité d'alimentation en encre de la même couleur. Étant donné que l'impression se poursuit telle quelle, remplacez l'unité d'alimentation en encre pour laquelle l'encre est épuisée alors qu'il n'y a encore suffisamment d'encre restante dans l'unité d'alimentation en encre qui est actuellement en fonctionnement. Si une unité d'alimentation en encre est en cours de fonctionnement, vous pouvez remplacer l'autre unité d'alimentation en encre au cours de l'impression. Vous ne pouvez pas imprimer si la quantité d'encre restante dans les deux unités d'alimentation en encre de la même couleur sont épuisées. Vous pouvez remplacer les unités d'alimentation en encre pendant que l'imprimante est allumée en suivant les étapes ci-dessous et en vérifiant la procédure sur l'écran du panneau de commande.
- ❑ Placez tous les bacs récupérateurs d'encre dans la solution d'encre par lots.

## Maintenance

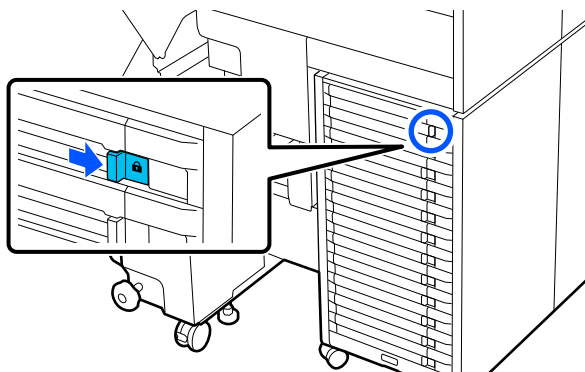
- ❑ Lorsque vous secouez l'unité d'alimentation en encre, réglez-la sur bac récupérateur d'encre et secouez-la vers le haut et vers le bas à environ 60 degrés 10 fois en 10 secondes comme indiqué dans l'illustration suivante.

**Remarque :**

Les unités d'alimentation en encre contiennent des composants visant à maintenir la qualité de l'impression. Ces composants ne sont pas des corps étrangers.

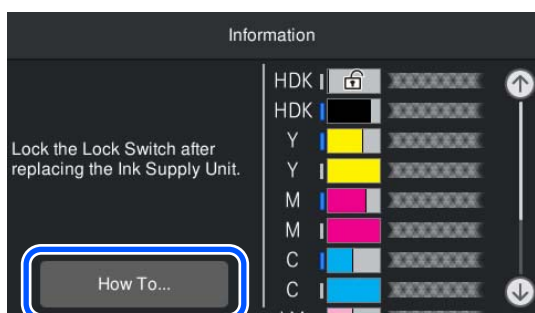
## Procédure de remplacement

- 1 Déplacez le verrou pour la couleur que vous souhaitez remplacer pour le déverrouiller.



- 2 Appuyez sur **Comment faire pour...** sur l'écran du panneau de commande pour afficher la procédure.

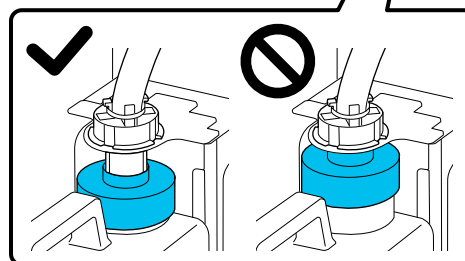
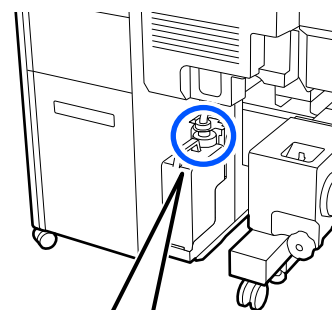
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.



## Mise au rebut de l'encre usagée

### Précautions lors du remplacement du Bidon d'encre résiduelle

- ❑ Vérifiez que le tube d'encre usagée est inséré dans le goulot du bidon d'encre résiduelle. Vérifiez que le bouchon est fermement enclenché sur l'entrée de la bouteille. S'il y a un espace, de l'encre usagée pourrait être projetée et tacher les surfaces environnantes.



- ❑ Vous aurez besoin du couvercle du bidon d'encre résiduelle lors de la mise au rebut de l'encre usagée. Conservez le couvercle dans un lieu sûr, ne le jetez pas.
- ❑ À moins d'y être invité par des instructions à l'écran, ne retirez jamais le bidon d'encre résiduelle pendant que vous nettoyez ou pendant que vous effectuez un Nettoyage de la tête. Les résidus d'encre risquent de fuir.

## Remplacement du Bidon d'encre résiduelle

Il existe deux méthodes pour remplacer le bidon d'encre résiduelle comme décrit ci-dessus. Utilisez la méthode de remplacement appropriée à votre situation.

Lisez ce qui suit avant de commencer la procédure.

 « Précautions concernant la maintenance » à la page 69

### Lorsqu'un message s'affiche qui indique qu'il est temps de remplacer le bidon d'encre résiduelle

Remplacez immédiatement le bidon d'encre résiduelle par un bidon neuf.

Lorsque le message s'affiche, appuyez sur **Comment faire pour...** Vous pouvez vérifier la procédure sur le panneau de commande pendant que vous remplacez le Waste ink bottle (Bidon d'encre résiduelle).

#### Important :

*Lorsque le message **Le flacon d'encre usagée approche de sa fin de vie** s'affiche, préparez un flacon d'encre usagée neuf dès que possible.*

*Voir ce qui suit lorsque vous remplacez le bidon d'encre résiduelle à cette étape de la procédure.*

 « Lorsque vous souhaitez le remplacer à tout moment » à la page 75

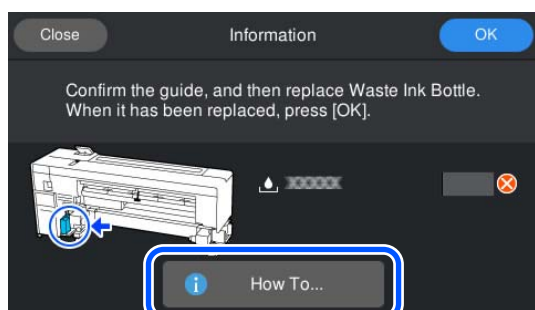
### Lorsque vous souhaitez le remplacer à tout moment

Lorsque vous souhaitez remplacer le bidon d'encre résiduelle en raison d'un fonctionnement de nuit etc. avant que le message ne s'affiche indiquant qu'il est temps de remplacer le bidon, procédez comme suit pour remplacer le bidon d'encre résiduelle. Si vous ne suivez pas les étapes ci-dessous, vous ne recevrez pas de message à l'intervalle de remplacement correct la prochaine fois.

**1** Appuyez sur  à l'écran, puis appuyez sur **Remplacez Encre usagée**.

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

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.



# Remplacement du Kit de nettoyage des têtes

## Quand procéder à la préparation et au remplacement

Lorsque **Kit de nettoyage de la tête arrive en fin de vie. s'affiche**, ou lorsque  **s'affiche dans l'affichage de l'état du balai**

Préparez un kit de nettoyage neuf dès que possible.

Lorsque vous voulez remplacer les pièces à ce stade, notamment si des impressions ont été faites la nuit, effectuez **Remplacez Kit de nettoyage de la tête** dans le menu des paramètres et remplacez les pièces. Si vous les remplacez sans effectuer **Remplacez Kit de nettoyage de la tête**, le compteur de kit nettoyage des têtes ne fonctionnera pas correctement.

 [« Menu Entretien » à la page 108](#)

### Important :

#### À propos du compteur de kit de nettoyage des têtes

*L'imprimante suit la consommation à l'aide du compteur de kit de nettoyage des têtes et affiche un message lorsqu'il atteint le niveau d'avertissement.*

*Si vous remplacez le kit de nettoyage des têtes conformément au message **Kit de nettoyage de la tête arrive en fin de vie.**, le compteur est automatiquement réinitialisé.*

*Si vous le remplacez avant que ce message ne s'affiche, assurez-vous d'effectuer le travail de remplacement depuis le menu paramètres.*

#### Lorsque le message **Kit de nettoyage de la tête arrive en fin de vie. s'affiche**

Consultez la section suivante et remplacez toutes les pièces incluses dans le kit de nettoyage des têtes. L'impression est impossible si les pièces ne sont pas remplacées.

Les kits de nettoyage de tête contiennent les éléments suivants.

- Balai (x1)
- Tampon d'absorption (x1)


## Procédure de remplacement

Choisissez toujours un kit de nettoyage des têtes de remplacement spécifié pour cette imprimante.

 [« Options et consommables » à la page 121](#)

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

 [« Précautions concernant la maintenance » à la page 69](#)

- 1** Sur l'écran **Kit de nettoyage de la tête arrive en fin de vie.**, appuyez sur **OK**.  
Si le message ne s'affiche pas, appuyez sur  (Entretien), puis sur **Remplacez Kit de nettoyage de la tête**.
- 2** Consultez le message à l'écran et appuyez sur **Démarrer**.
- 3** Appuyez sur **Comment faire pour...** sur l'écran du panneau de commande pour afficher la procédure et remplacez la pièce.

## Maintenance

## Remplacement des Plaques latérales du support

Si les plaques latérales du support fournies avec l'imprimante commencent à être endommagées ou à se déformer, remplacez-les par des neuves.

Pour le remplacement des plaques latérales du support, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

### ! Important :

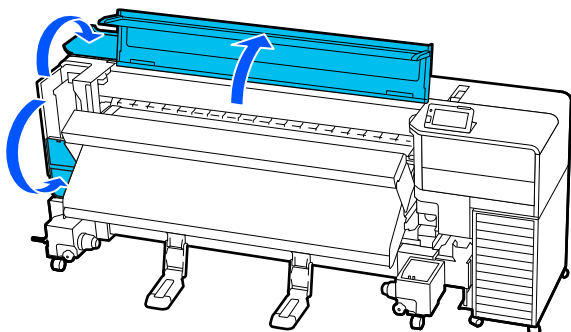
Si vous continuez à utiliser l'imprimante alors que les plaques latérales du support sont endommagées ou déformées, cela pourrait abîmer la tête d'impression.

- 1 Retirez tout support présent et éteignez l'imprimante. Vérifiez que l'écran s'est éteint, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.

👉 « Retrait du rouleau d'enroulement » à la page 50

Débranchez les deux câbles d'alimentation.

- 2 Débranchez l'imprimante et patientez une minute avant d'ouvrir le capot de maintenance et le capot de l'imprimante.

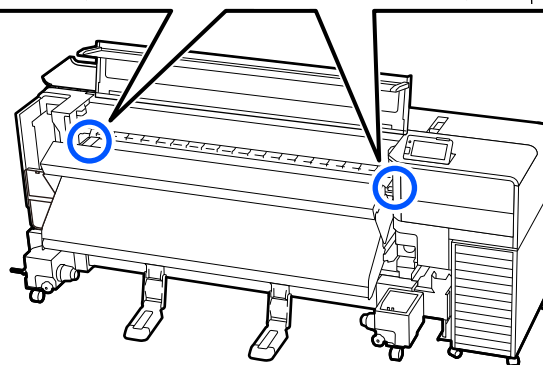
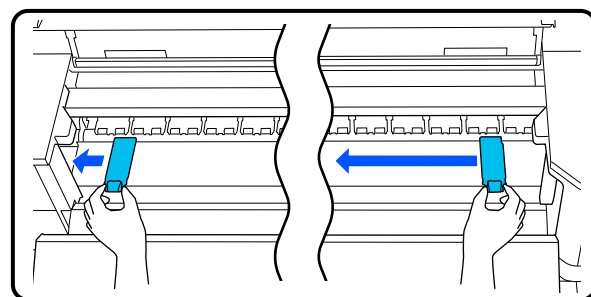


- 3 Tout en maintenant les ergots de chaque côté des plaques latérales du support, déplacez la plaque sur le bord gauche du plateau pour la retirer.

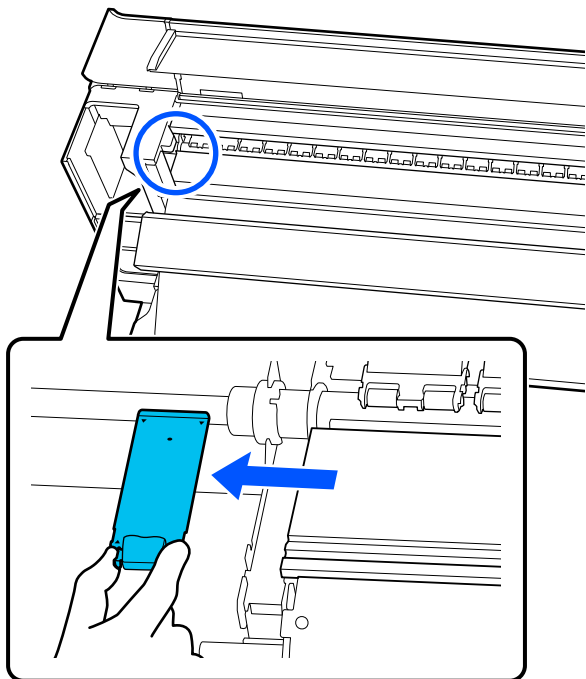
Lors du remplacement de la plaque latérale du support de droite, retirez d'abord le côté gauche.

### ! Important :

Veillez à retirer la plaque latérale du support du bord gauche du plateau. Retirer la plaque depuis le côté droit pourrait provoquer une panne.



Maintenance

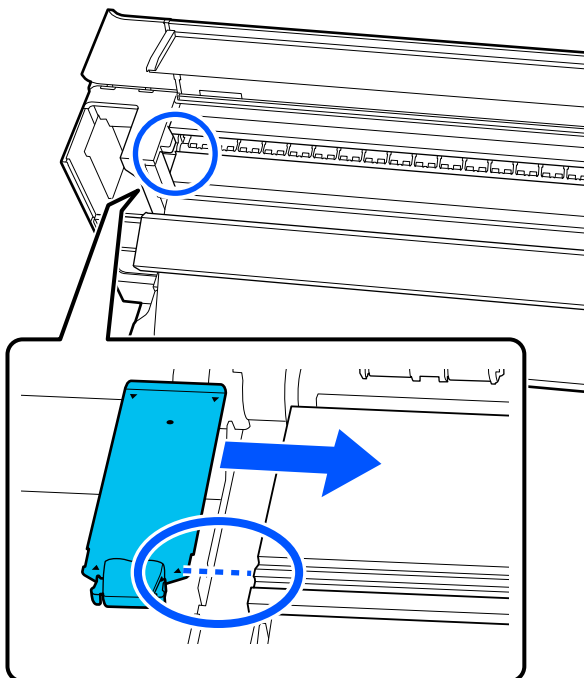


**4** Insérez une plaque latérale du support neuve par le bord gauche du plateau.

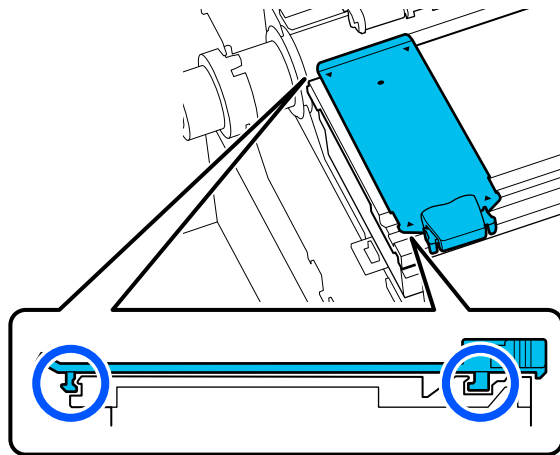
**!** Important :

*Il n'est pas possible d'insérer une plaque latérale du support par la droite.*

Alignez le rail du plateau avec les trous ▲ pour les plaques latérales du support et insérez comme illustré ci-dessous.



**5** Vérifiez que les deux pattes situées à l'arrière de la plaque latérale du support sont fermement appliquées, comme sur l'illustration, sans laisser d'espace entre le plateau et la plaque latérale du support.

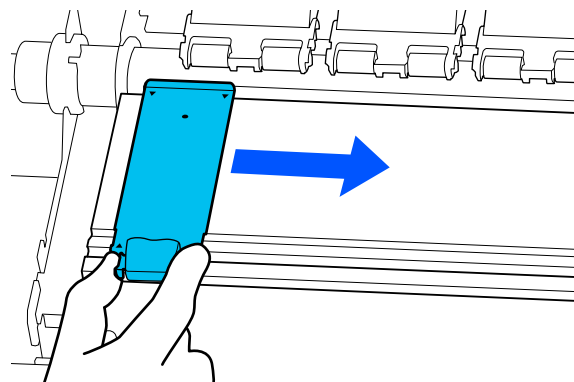


**!** Important :

*Si les pattes d'accrochage ne sont pas positionnées correctement, retournez à l'étape 3 pour recommencer. Sinon, la tête pourrait être endommagée.*

**6** Tout en tenant les ergots de chaque plaque latérale du support des deux côtés, déplacez respectivement les plaques sur les bords gauche et droit du plateau.

Relâchez les ergots pour fixer la plaque latérale du support.



**7** Refermez le capot de maintenance de gauche, puis le capot de l'imprimante.

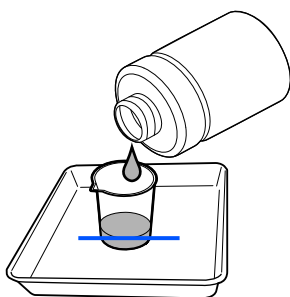
## Utilisation du Liquide de nettoyage

Utilisez uniquement le liquide de nettoyage pour nettoyer les pièces indiquées dans le manuel.

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

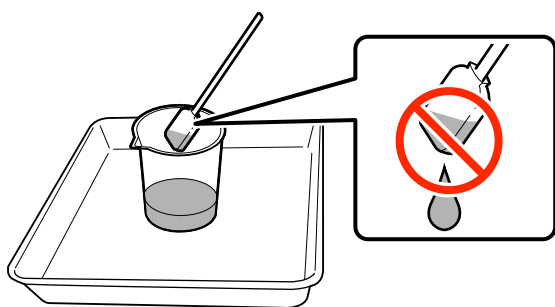
 « Précautions concernant la maintenance » à la page 69

- 1 Placez dans le bac le godet fourni avec le kit de nettoyage et versez-y environ 10 ml (0,33 oz) de liquide de nettoyage.




- 2 Trempez la tige de nettoyage dans le liquide de nettoyage.

Veillez à ce que le liquide de nettoyage ne s'écoule pas de la tige de nettoyage.



### Important :

- ❑ Lors la session de nettoyage suivante, n'utilisez pas le liquide de nettoyage déjà utilisé. Utiliser un liquide de nettoyage usagé peut aggraver les taches.
- ❑ Veuillez considérer le liquide de nettoyage usagé comme un déchet industriel. Mettez-les au rebut de la même façon que l'encre usagée.  
 « Manipulation des consommables usagés » à la page 81
- ❑ Après avoir utilisé le liquide de nettoyage, refermez bien le couvercle du liquide de nettoyage et rangez ce dernier à température ambiante à l'abri de la lumière directe du soleil, des températures et de l'humidité élevées.

## Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement

Lorsque l'imprimante détecte qu'il est temps de nettoyer les capuchons anti-dessèchement, un message sur l'écran du panneau de commande vous invite à le faire. Procédez comme suit pour les nettoyer.

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

 « Précautions concernant la maintenance » à la page 69

- 1 Lorsqu'un message vous informant qu'il est temps de nettoyer les capuchon anti-dessèchement s'affiche à l'écran du panneau de commande, appuyez sur **OK**.

- 2 Consultez le message à l'écran et appuyez sur **Démarrer**.

La tête d'impression se déplace vers la gauche, en position d'entretien.



## Maintenance


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

## Nettoyage du Capuchon D'Aspiration

S'il y a des problèmes de qualité d'impression importants, tels que des buses gravement obstruées, nettoyez les capuchons d'aspiration lorsque vous nettoyez la tête d'impression. Procédez comme suit pour les nettoyer.

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

 « [Précautions concernant la maintenance](#) » à la page 69

- 1** Appuyez sur  (Entretien), puis sur **Nettoyage des éléments de maintenance — Capuchon d'aspiration**.
- 2** Consultez le message à l'écran et appuyez sur **Démarrer**.
- La tête d'impression se déplace vers la gauche, en position d'entretien.
- 3** Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.
- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.


## Nettoyage autour de la tête d'impression

Si l'un des problèmes suivants survient, vérifiez la tête d'impression puis nettoyez-la s'il y a des grumeaux d'encre, des saletés ou de la poussière.

- Les buses de la Tête d'impression sont très obstruées
- La Tête d'impression frappe

Lisez ce qui suit avant de commencer la procédure.

 « [Précautions concernant la maintenance](#) » à la page 69

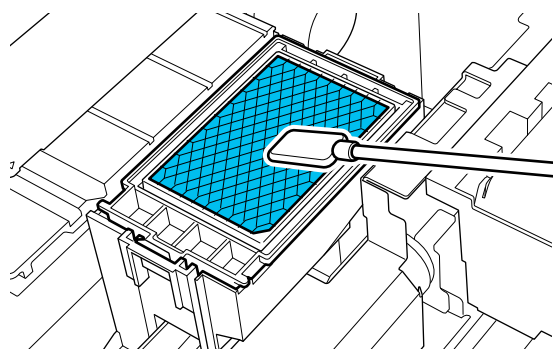
- 1** Appuyez sur  (Entretien), puis sur **Nettoyage des éléments de maintenance — Autour de la tête**.
- 2** Appuyez sur **Démarrer**, puis sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.
- La tête d'impression se déplace vers la gauche, en position d'entretien.
- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.

## Nettoyage du Tampon d'absorption

Si des saletés ou de la poussière se collent à la surface du tampon d'absorption, utilisez la pointe d'une tige de nettoyage pour la retirer.

 **Important :**

*Ne déformez pas la partie métallique de la surface supérieure. Si ces pièces sont déformées, elles risquent d'endommager la tête d'impression.*

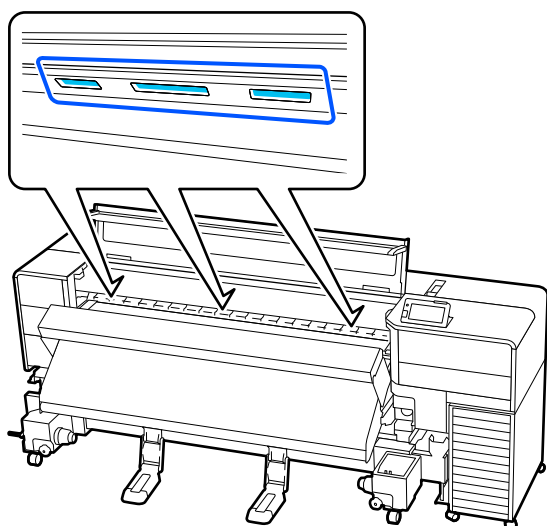




## Nettoyage du voyant interne

Le capot de l'imprimante comprend un voyant interne qui permet de vérifier facilement les résultats d'impression et les zones de maintenance. Si de l'encre salit la surface de l'intérieur du voyant interne, il devient obscur et la vérification devient difficile. Si le voyant a l'air obscur, imbiblez un chiffon doux avec de l'eau, essorez-le soigneusement, puis essuyez toute saleté de la surface des voyants.

Il y a 9 voyants au total.



### Important :

*Veillez à ne pas vous coincer les mains ou les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot de l'imprimante. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.*

## Manipulation des consommables usagés

Les pièces usagées suivantes sont classées parmi les déchets industriels si de l'encre y a adhéré.

- Bâtonnet de nettoyage
- Nettoyeur stérile
- Liquide de nettoyage

- Encre résiduelle
- Bidon d'encre résiduelle
- Balai
- Tampon d'absorption
- Support après impression

Mettez-les au rebut conformément aux lois et réglementations locales. Confiez par exemple l'opération à un organisme spécialisé dans la mise au rebut des déchets industriels. Dans ce cas, transmettez la « fiche de données de sécurité » à l'organisme de recyclage des déchets industriels.

Vous pouvez la télécharger sur votre site Web Epson local.

## Tête d'impr Vérification des buses

Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons de vérifier avant chaque impression que les buses de la tête d'impression ne sont pas obstruées.

### Types d'inspection des buses

Il existe deux manières d'inspecter la tête d'impression à la recherche de buses bouchées.


#### Motif de buse à la demande

Si vous souhaitez vérifier l'état des buses avant d'imprimer, ou si les tirages présentent des rayures ou des irrégularités, vous pouvez imprimer un motif de vérification et l'inspecter visuellement pour connaître l'état des buses.

Pour plus d'informations, voir la section suivante.

 [« Comment imprimer un motif de vérification des buses » à la page 82](#)

## Maintenance

En fonction de la largeur du support chargé, vous pouvez économiser du support en imprimant des motifs de test supplémentaires dans l'espace à côté d'un motif existant : Pour les imprimer en ligne, appuyez sur le bouton [  ] (bouton de rembobinage) pour rembobiner le support à la position où vous souhaitez imprimer le motif.

- ❑ Si la largeur se situe entre 51 et 64 pouces, vous pouvez imprimer jusqu'à trois motifs (un sur la gauche, un au centre et un à droite).
- ❑ Si la largeur est supérieure ou égale à 34 pouces, mais inférieure à 51 pouces, vous pouvez imprimer jusqu'à deux motifs (un sur la gauche et un sur la droite).
- ❑ Si la largeur du support est inférieure à 34 pouces, il ne sera pas possible d'imprimer côte à côte.

### Vérification des buses pour Impression d'informations

Un motif de vérification est imprimé sur les bords gauche et droit du support. Vous pouvez vérifier la présence de buses obstruées pendant l'impression en inspectant le motif de vérification.

 [« Menu Réglages généraux » à la page 93](#)

### Vérification des buses entre pages

Lorsque l'impression du nombre de pages défini\* est terminée, la page suivante est imprimée avec le motif de vérification. Une fois l'impression totalement terminée, vous pouvez inspecter visuellement ce motif pour déterminer si le tirage suivant ou précédent présente des couleurs pâles ou absentes.

 [« Menu Réglages généraux » à la page 93](#)

- \* Les tâches d'impression qui ne comportent pas de pages multiples sont comptées comme pages uniques.

## Comment imprimer un motif de vérification des buses

- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer, appuyez sur  (Entretien), puis sur **Tête d'impr Vérification des buses**.


- 2 Sélectionnez la position d'impression de votre choix et appuyez sur **Démarrer**.

Le motif d'impression est imprimé.

- 3 Inspectez le motif de vérification. Coupez le support si nécessaire.


### Exemple de buses propres



Si le motif d'impression ne présente pas de trous, appuyez sur [  ].

### Exemple de buses obstruées



Si le motif de vérification présente des trous, appuyez sur [  ], puis procédez à un Nettoyage de la tête.

 [« Nettoyage de la tête » à la page 82](#)

## Nettoyage de la tête

### Types de Nettoyage

Les quatre types de Nettoyage de la tête suivants sont disponibles.

#### Nettoyage Auto

Le niveau est changé automatiquement, selon l'état de l'obstruction détectée dans la buse, puis un nettoyage est effectué.

Reportez-vous à ce qui suit pour savoir en détail comment procéder à un nettoyage.

 [« Réalisation d'un Nettoyage de la tête » à la page 83](#)

## Maintenance

### Effectuer un Nettoyage de la tête lorsque cela s'avère nécessaire

Si le motif de vérification des buses présente des trous, si les tirages présentent des traînées, si les couleurs sont faussées ou si vous constatez des gouttes d'encre, procédez à un Nettoyage de la tête.

Une fois le Nettoyage de la tête Terminé, imprimez à nouveau un motif de vérification des buses pour examiner leur état.

Reportez-vous à ce qui suit pour savoir en détail comment procéder à un Nettoyage de la tête.

 [« Réalisation d'un Nettoyage de la tête » à la page 83](#)

### Effectuez régulièrement un Nettoyage de la tête

Cette imprimante est dotée d'une fonction d'entretien qui réalise automatiquement un Nettoyage de la tête à un moment déterminé ou lorsque la surveillance automatique des buses indique que cela est nécessaire. Définissez Durée d'impression, Compteur d'impression, ou Longueur d'impression pour l'intervalle.

 [« Menu Réglages généraux » à la page 93](#)

### Définissez Nettoyage de maintenance

Dans **Paramètre de maintenance**, définir **Nettoyage de maintenance** sur **Marche** permet d'effectuer automatiquement un Nettoyage de la tête après une période de temps réglée, de sorte que la tête d'impression reste en bon état.

 [« Menu Réglages généraux » à la page 93](#)


## Réalisation d'un Nettoyage de la tête

### Niveaux de nettoyage et ordre d'exécution

Effectuez tout d'abord le Nettoyage Auto. Si cela ne permet pas d'éliminer les obstructions des buses, effectuez dans l'ordre **Nettoyage (léger)** puis **Nettoyage (lourd)** jusqu'à ce que les buses soient nettoyées.

Effectuez un **Nettoyage auto** s'il y a plusieurs obstructions larges, même si vous avez effectué un **Nettoyage (lourd)**. Nettoyage auto consomme davantage d'encre et prend plus de temps qu'un nettoyage normal. N'effectuez cette opération que si l'un des problèmes ci-dessus survient, et vérifiez qu'il reste assez d'encre dans les unités d'alimentation en encre avant de commencer.

## Procédure

- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer, appuyez sur , puis sur **Nettoyage de la tête**.
- 2 Sélectionnez une méthode de nettoyage. Sélectionnez tout d'abord **Nettoyage Auto**. Sélectionnez ensuite **Nettoyage (léger)**. Terminez enfin par un **Nettoyage (lourd)**.
- 3 Inspectez le motif de motifs de vérification des buses, puis sélectionnez les lignes de buses que vous souhaitez nettoyer.

#### Toutes les buses

Sélectionnez ceci lorsqu'il y a des sections pâles ou manquantes dans l'ensemble des motifs.

#### Sélectionner les buses

Sélectionnez ceci lorsqu'il y a des sections pâles ou manquantes dans les motifs spécifiques. Sur l'écran suivant, sélectionnez la ligne de buses avec le même symbole que le motif avec des sections pâles ou manquantes, puis appuyez sur **OK**. Vous pouvez sélectionner plusieurs lignes de buses.

- 4 Le Nettoyage de la tête commence. Un message de confirmation s'affiche lorsque le nettoyage est terminé.
- 5 Appuyez sur **Oui** pour imprimer un motif de vérification des buses à la recherche d'une obstruction éventuelle. Appuyez sur **Oui** pour imprimer le motif de vérification des buses. Pour imprimer le long des marges où un motif de vérification a déjà été imprimé, sélectionnez une Position d'impression qui a des marges.

## Maintenance

Appuyez sur **Non** pour fermer le menu des paramètres.

**6**

Si vous avez imprimé un motif de vérification des buses, vérifiez le motif.

Si l'obstruction est enlevée


Continuez à utiliser l'imprimante normalement.

Si les buses sont encore obstruées

Effectuez un **Nettoyage (léger)**. Si les buses sont toujours obstruées, même après avoir effectué un **Nettoyage (léger)**, effectuez un **Nettoyage (lourd)**.

### **Si les buses sont toujours obstruées, même après avoir effectué un Nettoyage (lourd)**

La tête d'impression ou les zones autour des capuchons anti-dessèchement peuvent être sales. Nettoyez autour de la tête d'impression et des capuchon anti-dessèchement. S'il y a de nombreuses obstructions larges, effectuez un Nettoyage auto en même temps.

 [« Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 80](#)

 [« Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement » à la page 79](#)

 [« Menu Entretien » à la page 108](#)


## Menu du panneau de commande

# Menu du panneau de commande

## Liste des menus

Les éléments et paramètres suivants peuvent être définis et exécutés dans le menu. Reportez-vous aux pages de référence pour plus de détails sur chacun des éléments.

### Réglages généraux

Pour plus d'informations concernant ces éléments, reportez-vous à la section  « Menu Réglages généraux » à la page 93

| Élément                | Paramètre                    |
|------------------------|------------------------------|
| Param de base          |                              |
| Luminosité LCD         | De 1 à 9                     |
| Sons                   |                              |
| Pression bouton        | 0, 1, 2 ou 3                 |
| Avis d'achèvement      | 0, 1, 2 ou 3                 |
| Avis d'avertissement   |                              |
| Volume                 | 0, 1, 2 ou 3                 |
| Répéter                | Refuser, Jusqu'à l'arrêt     |
| Tonalité d'erreur      |                              |
| Volume                 | 0, 1, 2 ou 3                 |
| Répéter                | Refuser, Jusqu'à l'arrêt     |
| Type de son            | Motif 1, Motif 2             |
| Voyant d'alerte Notice | Marche, Arrêt                |
| Minut. veille          | De 1 à 240                   |
| Réveil de veille       |                              |
| Toucher LCD pr réveil  | Accepter, Refuser, Programmé |
| Régl. Date/Heure       |                              |
| Date/Heure             |                              |
| Heure d'été            | Arrêt, Marche (Hiver, Été)*  |
| Décalage horaire       | -12:45 à +13:45              |

**Menu du panneau de commande**

| Élément             | Paramètre   |
|---------------------|---|
| Langue/Language     | Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Thai, Indonesian, Turkish |
| Couleur du fond     | GRIS, Noir, Blanc   |
| Clavier             | QWERTY, AZERTY, QWERTZ  |
| Paramètres d'unités |   |
| Unité de longueur   | m, pi/po  |
| Température         | °C, °F  |

**Menu du panneau de commande**

| Élément                        | Paramètre                                      |
|--------------------------------|--|
| Param imprim                   |  |
| Marges                         |  |
| Latérale(Droite)               | Entre 3 et 25 mm (0,12 et 0,98 pouce)          |
| Latérale(Gauche)               | Entre 3 et 25 mm (0,12 et 0,98 pouce)          |
| Marge entre les pages          | Entre 0 et 999 mm (0,00 et 39,33 pouce)        |
| Ajustement de la largeur       | Entre -10,0 et 10,0 mm (-0,394 et 0,394 pouce) |
| Position de début d'impression | Entre 0 et 1 000 mm (0,00 et 39,37 pouce)      |
| Connexion de tâche             | Marche, Arrêt                                  |

## Menu du panneau de commande

| Élément                            | Paramètre  |
|------------------------------------|--|
| Impression d'informations          |  |
| Marche                             |  |
| Marge entre images                 | Entre 5 et 999 mm (0,19 et 39,33 po.)                  |
| Position d'impression              | À côté de l'image, Fin du support                      |
| Marquage d'événement               |  |
| Arrêt                              |  |
| Marche                             |  |
| Position d'impression              | Gauche, Droite, Gauche et droite                       |
| Motif de vérification de buse      |  |
| Sélection du motif                 | Ne pas imprimer, Normale, Économiser la largeur papier |
| Position d'impression              | Gauche, Droite, Gauche et droite                       |
| Densité d'encre                    | Standard, Sombre                                       |
| Arrêt                              |  |
| Détection du support               |  |
| Détection de largeur               | Marche, Arrêt  |
| Largeur du support                 | Entre 300,0 et 1 625,6 mm (11,81 et 64,00 pouce)       |
| Détection de fin                   | Marche, Arrêt  |
| Détection d'inclinaison du papier  | Marche, Arrêt  |
| Vérification des buses entre pages |  |
| Marche                             |  |
| Durée d'exécution                  |  |
| Longueur d'impression              | Entre 1 et 9 999 m (3,28 et 32 805,12 pi)              |
| Imprimer la page                   | 1 à 9 999 pages  |
| Durée d'impression                 | 1 à 9 999 minutes                                      |
| Arrêt                              |  |



## Menu du panneau de commande

| Élément   | Paramètre  |
|---|--|
| Impression d'informations à la coupure du support |  |
| Informations sur le consommable restant           | Marche, Arrêt  |
| Informations d'impression                         | Marche, Arrêt  |
| Position d'impression                             | Droite, Centre   |
| Chauffage   | Démarrer le chauffage à la mise sous tension, Démarrer le chauffage manuellement     |
| Alimentation du support                           | Démarrer l'alimentation à la mise sous tension, Démarrer l'alimentation manuellement |
| Éclairage intérieur                               | Auto, Manuel   |
| Rest param défaut                                 | tous param Wi-Fi/réseau, Eff ttes données et param                                   |
| Paramètre de maintenance                          |  |
| Réglage du nettoyage                              |  |
| Seuil pour les buses bouchées                     | De 1 à 50  |
| Nombre maxi de tentatives de nettoyage            | 0, 1, 2  |
| Programme maintenance                             | Entre les tâches, Lorsque détecté  |
| Compensation de la buse                           | Marche, Arrêt  |
| Nettoyage périodique                              |  |
| Marche  |  |
| Durée d'exécution                                 |  |
| Durée d'impression                                | 1 à 9 999 minutes  |
| Imprimer la page                                  | 1 à 9 999 pages  |
| Longueur d'impression                             | Entre 1 et 9 999 m (3,28 et 32 805,12 pi)  |
| Niveau de nettoyage                               | Faible, Fort   |
| Arrêt   |  |
| Actions au-delà du seuil des buses manquantes     | Arrêter l'impression, Afficher l'alerte, Nettoyage Auto                              |
| Nettoyage de maintenance                          |  |
| Marche  |  |
| Intervalle  | 1 à 72 heures  |
| Arrêt   |  |
| tous param Wi-Fi/réseau                           |  |

## Menu du panneau de commande

| Élément                      | Paramètre   |
|------------------------------|---|
| État réseau                  | État LAN filaire, Impr.feui.d'état  |
| Avancé                       |   |
| Nom dispositif               |   |
| Config TCP/IP                | Auto, Manuel  |
| Serveur Proxy                | Ne pas utiliser, Utiliser   |
| Adresse IPv6                 | Activer, Désactiver   |
| Liaison Speed & Duplex       | Auto, 100BASE-TX 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 |   |
| Désactiver IEEE802.1X        |   |

\* S'affiche uniquement pour le SC-F9570H/SC-F9570.

### Paramètres du support

Pour plus d'informations concernant ces éléments, reportez-vous à la section [☞ « Menu Paramètres du support » à la page 103](#)

| Élément                    | Paramètre                                |
|----------------------------|--|
| Paramètres actuels         |  |
| Support                    | 01 XXXXXXXXXXXX à 50 XXXXXXXXXXXX        |
| Type de support            |  |
| Largeur du support         |  |
| Paramètres avancés         |  |
| Réglages de l'impression   |  |
| Réglage d'alim. du support | Auto, Manuel (Standard), Manuel (Mesure) |
| Alignement de la tête      |  |
| Gestion des supports       |  |

## Menu du panneau de commande

| Élément                                     | Paramètre   |
|---|---|
| 01 XXXXXXXXXXXX à 50 XXXXXXXXXXXX           |   |
| Changer le nom                              |   |
| Type de support                             | Fin 50 g/m <sup>2</sup> , Moyennement épais 70 g/m <sup>2</sup> , Épais 120 g/m <sup>2</sup>  |
| Paramètres avancés                          |   |
| Chauffage                                   |   |
| Chauffage                                   | Marche, Arrêt   |
| Température                                 | 30 à 55 °C (86 à 131 °F)  |
| Temps séchage par passage                   | De 0,0 à 10,0 s   |
| Alim. zone blanche                          | Rapide, Standard  |
| Procéder au séchage après l'impression      | Chargement court, sans rembobinage, Chargement court, rembobinage, Chargement long, sans rembobinage, Chargement long, rembobinage, Arrêt |
| Espace plateau                              | 1,6, 2,0, 2,5   |
| Tension d'alimentation                      | Lv1 à Lv8   |
| Aspiration Papier                           | Lv0 à Lv10  |
| Gamme de mouvement de la tête               | Largeur des données, Largeur de l'imprimante, Largeur du support  |
| Impr Plusieurs Cches                        | Marche (2 à 8), Arrêt   |
| Limite de vitesse d'alimentation du support | Marche, Arrêt   |
| Charge du rouleau de pression               | Faible, Standard  |
| Réduction de la déviation                   | Marche, Arrêt   |
| Sens d'enroulement du rouleau               | Face imprimable vers l'extérieur, Face imprimable vers l'intérieur  |
| Prévention du collage                       | Marche, Arrêt   |
| Tension de rembobinage                      | Lv1 à Lv9   |
| Réduire les traces d'impression             | Arrêt, Faible, Moyen, Fort  |
| Ignorer les supports froissés               | Arrêt, Marche (10 à 1 000 mm)   |
| Gestion de la quantité restante             |   |
| Gestion de la quantité restante             | Marche, Arrêt   |
| Quantité restante                           | Entre 1,0 et 999,9 m (3,3 et 3 280,5 pi)  |
| Alerte restante                             | Entre 1,0 et 15,0 m (3,3 et 49,2 pi)  |
| Gestion de la longueur d'impression         |   |
| Réinitialisation automatique                | Arrêt, Avant le début de la tâche   |
| Réinitialisation manuelle                   |   |

## Menu du panneau de commande

### Entretien

Pour plus d'informations concernant ces éléments, reportez-vous à la section [☞ « Menu Entretien » à la page 108](#)

| Élément                                  | Paramètre  |
|--|--|
| Tête d'impr Vérification des buses       |  |
| Position d'impression                    | Droite, Centre, Gauche   |
| Nettoyage de la tête                     | Nettoyage Auto, Nettoyage (léger), Nettoyage (lourd), Nettoyage auto                   |
| Nettoyage des éléments de maintenance    | Station d'encapuchonnage, Autour de la tête, Capuchon d'aspiration, Nettoyant de media |
| Limite des buses de la tête d'impression | Marche, Arrêt  |
| Remplacez Kit de nettoyage de la tête    |  |
| Remplacez Encre usagée                   |  |
| Déplacement/Transport                    |  |

### État de l'alimentation

Plus d'informations sur le menu [☞ « Menu État de l'alimentation » à la page 110](#)

### Informations sur la pièce de rechange

Plus d'informations sur le menu [☞ « Menu Informations sur la pièce de rechange » à la page 110](#)

### État de l'imprimante

Plus d'informations sur le menu [☞ « Menu État de l'imprimante » à la page 111](#)

| Élément                     | Paramètre   |
|-----------------------------|---|
| Version du firmware         | Imprimante  |
| Nom de l'imprimante         |   |
| Journal des erreurs fatales |   |
| Rapport de fonctionnement   | Zone totale d'impression, Longueur totale d'alimentation du support, Nombre total de passages |

## Menu du panneau de commande

## Détails du menu

## Menu Réglages généraux

\* Indique les paramètres par défaut.

| Élément              | Paramètre       | Explication   |
|----------------------|-----------------|---|
| Param de base        |                 |   |
| Luminosité LCD       | 1 à 9 (9*)      | Règle la luminosité de l'écran du panneau de commande.  |
| Sons                 |                 |   |
| Pression bouton      | 0               | Règle le volume des sons lorsque le bouton d'alimentation et l'écran du panneau de commande sont opérés.  |
|                      | 1*              |   |
|                      | 2               |   |
|                      | 3               |   |
| Avis d'achèvement    | 0               | Règle le volume des sons lorsque des travaux d'impression ou des opérations de maintenance sont terminés. |
|                      | 1               |   |
|                      | 2               |   |
|                      | 3*              |   |
| Avis d'avertissement |                 |   |
| Volume               | 0               | Règle le volume et la répétition de sons lorsqu'il est temps de remplacer les consommables.               |
|                      | 1               |   |
|                      | 2*              |   |
|                      | 3               |   |
| Répéter              | Refuser*        |   |
|                      | Jusqu'à l'arrêt |   |





## Menu du panneau de commande

| Élément                | Paramètre        | Explication   |
|------------------------|------------------|---|
| Tonalité d'erreur      |                  |   |
| Volume                 | 0                | Définit le volume et la répétition des sons lorsqu'une erreur survient et que l'impression ne peut pas être poursuivie.   |
|                        | 1                |   |
|                        | 2                |   |
|                        | 3*               |   |
| Répéter                | Refuser          |   |
|                        | Jusqu'à l'arrêt* |   |
| Type de son            | Motif 1*         | Définit le type de sons. Vous pouvez choisir parmi des sons facilement détectables malgré le fonctionnement de l'imprimante.  |
|                        | Motif 2          |   |
| Voyant d'alerte Notice | Marche*          | Définit si ( <b>Marche/Arrêt</b> ) le témoin lumineux s'allume lorsqu'une notification d'erreur est reçue.  |
|                        | Arrêt            |   |
| Minut. veille          | 1 à 240 (15*)    | <p>Choisissez le délai au bout duquel l'imprimante entre en veille lorsqu'aucune tâche d'impression n'est reçue et qu'aucune erreur n'est détectée. En mode veille, les résistances sont éteintes, l'écran du panneau de commande est éteint, et les moteurs internes ainsi que les autres composants ont une consommation d'électricité réduite.</p> <p>Pour réactiver l'écran du panneau de commande, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de commande, à l'exception de ⏻. L'imprimante ne sera pleinement réactivée qu'à la réception d'une tâche d'impression ou à la réalisation de tout autre tâche sollicitant matériellement l'imprimante.</p> |
| Réveil de veille       |                  | Vous pouvez définir comment faire sortir l'imprimante de veille.  |
| Toucher LCD pr réveil  |                  |   |
| Accepter*              |                  |   |
| Refuser                |                  |   |
| Programmé              | 00:00 à 23:45    |   |
| Régl. Date/Heure       |                  |   |
| Date/Heure             |                  | Permet de régler l'horloge intégrée à l'imprimante. L'heure qui est définie ici s'affichera sur l'écran d'accueil. Elle sert également pour le journal des tâches et l'état de l'imprimante, comme illustré dans Epson Edge Dashboard.  |
| Heure d'été            | Arrêt (Hiver)*   | Définit l'heure d'été.  |
|                        | Marche (Été)     | Hiver et Été s'affichent uniquement pour le SC-F9570/SC-F9570H.   |
| Décalage horaire       | -12:45 à +13:45  | Définit la différence avec le temps universel coordonné (UTC) par incréments de 15 minutes. Dans les environnements de réseau ayant un décalage horaire, définissez-le comme nécessaire lorsque vous gérez l'imprimante.  |

## Menu du panneau de commande

| Élément             | Paramètre           | Explication   |
|---------------------|---------------------|---|
| Langue/Language     | Japanese            | Sélectionnez la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.   |
|                     | English*            |   |
|                     | French              |   |
|                     | Italian             |   |
|                     | German              |   |
|                     | Portuguese          |   |
|                     | Spanish             |   |
|                     | Dutch               |   |
|                     | Russian             |   |
|                     | Korean              |   |
|                     | Traditional Chinese |   |
|                     | Simplified Chinese  |   |
|                     | Thai                |   |
|                     | Indonesian          |   |
| Turkish             |                     |   |
| Couleur du fond     | GRIS                | Sélectionnez le schéma de couleur utilisé sur l'écran du panneau de commande. Vous pouvez définir un schéma de couleur facile à voir dans l'environnement dans lequel l'imprimante est installée. |
|                     | Noir*               |   |
|                     | Blanc               |   |
| Clavier             | QWERTY*             | Sélectionnez la disposition du clavier pour les écrans d'entrée de texte qui apparaissent, comme lorsque l'on entre des noms à enregistrer pour les Paramètres du support.                        |
|                     | AZERTY              |   |
|                     | QWERTZ              |   |
| Paramètres d'unités |                     |   |
| Unité de longueur   | m*                  | Sélectionnez l'unité de longueur utilisée sur l'écran du panneau de commande et lors de l'impression de motifs de test.   |
|                     | pi/po               |   |
| Température         | °C*                 | Sélectionnez l'unité de température utilisée sur l'écran du panneau de commande.  |
|                     | °F                  |   |

## Menu du panneau de commande

| Élément                        | Paramètre   | Explication  |
|--------------------------------|---|--|
| Param imprim                   |   |  |
| Marges                         |   |  |
| Latérale(Droite)               | 3 à 25 mm (5*)<br>(0,12 à 0,98 pouce<br>[0,20*])          | Définit la largeur de la marge de droite lorsque le support est chargé dans l'imprimante. Pour plus d'informations, voir la section suivante.<br> « Zone imprimable » à la page 59  |
| Latérale(Gauche)               | 3 à 25 mm (5*)<br>(0,12 à 0,98 pouce<br>[0,20*])          | Définit la largeur de la marge de gauche lorsque le support est chargé dans l'imprimante. Pour plus d'informations, voir la section suivante.<br> « Zone imprimable » à la page 59  |
| Marge entre les pages          | De 5 à 999 mm (10*)<br>(de 0,20 à<br>39,33 pouce [0,39*]) | Définit la marge entre les pages imprimées. Pour les tâches à page unique, ceci correspond à la marge entre les tâches.  |
| Ajustement de la largeur       | -10,0 à 10,0 mm (0*)<br>(-0,394 à 0,394 pouce<br>[0,00*]) | Vous pouvez définir une marge entre les pages. Même après avoir réalisé ces réglages, la taille de la marge peut changer en fonction du support et de l'environnement d'utilisation.<br><br>La marge augmente lorsque le nombre est déplacé dans la direction +, et diminue lorsque le nombre est déplacé dans la direction -.<br><br> « Zone imprimable » à la page 59  |
| Position de début d'impression | 0 à 1 000 mm (0*)<br>(0,00 à 39,37 pouce<br>[0,00*])      | Réglez ce paramètre si vous souhaitez imprimer à partir du centre du support ou si vous souhaitez décaler la zone imprimée à gauche par rapport au réglage Latérale(Droite). La zone depuis le bord droit du support reste vide en utilisant la largeur définie dans Position de début d'impression. Si une valeur est sélectionnée pour le paramètre Latérale(Droite), une autre zone, qui correspond à la valeur sélectionnée pour le paramètre Latérale(Droite), est laissée telle quelle.<br><br>Pour plus d'informations, voir la section suivante.<br><br> « Zone imprimable » à la page 59 |
| Connexion de tâche             | Marche*   | Lorsque <b>Marche</b> est défini, la tâche suivante commence à s'imprimer sans charger de support, sécher ou rembobiner entre les tâches d'impression continues. Il n'y a pas d'opérations entre les tâches, et la durée d'impression est donc réduite. Les tâches d'impression continues consistent en une série de tâches pour lesquelles les données sont envoyées de l'ordinateur vers l'imprimante dès que les données la tâche précédente sont envoyées par l'ordinateur et reçues par l'imprimante. Si le mode de passe diffère entre la précédente tâche d'impression et la suivante, ces tâches ne seront pas contiguës.  |
|                                | Arrêt   |  |



## Menu du panneau de commande

| Élément                       | Paramètre  | Explication  |
|-------------------------------|--|--|
| Impression d'informations     |  |  |
| Marche                        |  | Lorsque cela est sur <b>Marche</b> , une marque et le motif de vérification des buses s'impriment à l'extrémité du support, et il est alors plus facile de vérifier la qualité d'impression.   |
| Marge entre images            | 5 à 999 mm (5*)<br>(0,19 à 39,33 po.<br>[0,11*]) | Marge entre images :   |
| Position d'impression         | À côté de l'image*                               | Définit l'intervalle entre les images et les marques et les motifs de vérification.  |
|                               | Fin du support                                   | Position d'impression :  |
| Marquage d'événement          |  | Définit <b>À côté de l'image</b> pour imprimer en position ouverte entre la marge entre images en utilisant le bord des images comme référence. Définir <b>Fin du support</b> pour imprimer dans la position en utilisant le bord du support comme référence.  |
| Arrêt*                        |  | Marquage d'événement :<br>Lorsque cela est sur <b>Marche</b> , une marque s'imprime lorsqu'un événement qui affecte la qualité d'impression survient lors de l'impression. Cela permet de détecter plus facilement les zones de faible qualité d'impression, pendant l'impression et après celle-ci.<br>Les événements suivants peuvent causer l'impression d'une marque.  |
| Marche                        |  |  |
| Position d'impression         | Gauche*  |  |
|                               | Droite   |  |
|                               | Gauche et droite                                 |  |
| Motif de vérification de buse |  | <input type="checkbox"/> Changement dans l'état des buses obstruées : lorsqu'il y a un changement dans les conditions des buses obstruées après le début de l'impression<br><input type="checkbox"/> Nettoyage de la tête : lorsque le nettoyage de la tête est effectué manuellement<br><input type="checkbox"/> Nettoyage automatique de la tête : lorsque le nettoyage automatique de la tête est exécuté<br><input type="checkbox"/> Frappage de la tête : lorsque le frappage du support et de la tête d'impression est détecté<br><input type="checkbox"/> Suspension : lorsque l'impression est suspendue<br><input type="checkbox"/> Début de la compensation de la buse |
| Sélection du motif            | Ne pas imprimer                                  |  |
|                               | Normale*   |  |
|                               | Économiser la largeur papier                     |  |
| Position d'impression         | Gauche*  |  |
|                               | Droite   |  |
|                               | Gauche et droite                                 |  |
| Densité d'encre               | Standard*  |  |
|                               | Sombre   |  |
| Arrêt*                        |  |  |


## Menu du panneau de commande

| Élément                            | Paramètre  | Explication  |
|------------------------------------|--|--|
| Détection du support               |  |  |
| Détection de largeur               | Marche *   | Sélectionnez si ( <b>Marche</b> )/( <b>Arrêt</b> ) la largeur du support est détectée. Si des erreurs de largeur du support s'affichent, alors que celui-ci est correctement chargé, réglez ce paramètre sur <b>Arrêt</b> . Nous vous recommandons toutefois de régler ce paramètre sur <b>Marche</b> dès que possible. Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque le support est rechargé.  |
|                                    | Arrêt  |  |
| Largeur du support                 | 300,0 à 1 625,6 mm (300,0*) (11,81 à 64,00 pouce [11,81*])   | Lorsque <b>Détection de largeur</b> est défini sur <b>Arrêt</b> , assurez-vous que la largeur du support est définie correctement, conformément à la largeur du support chargé. Les paramètres modifiés sont appliqués lorsque le support est rechargé.<br><br>Si la largeur du support n'est pas correctement définie, il se peut que l'imprimante imprime au-delà des bords du support. L'encre utilisée pour imprimer au-delà des bords du support tachera l'intérieur de l'imprimante. |
| Détection de fin                   | Marche *   | Sélectionnez si la fin du support doit être détectée ou non ( <b>Marche/Arrêt</b> ). Si des erreurs de sortie du support s'affichent, alors que celui-ci est correctement chargé, réglez ce paramètre sur <b>Arrêt</b> . Nous vous recommandons toutefois de régler ce paramètre sur <b>Marche</b> dès que possible.   |
|                                    | Arrêt  |  |
| Détection d'inclinaison du papier  | Marche   | Sélectionnez si l'imprimante doit cesser l'impression et afficher une erreur ( <b>Marche</b> ) ou si elle doit poursuivre l'impression ( <b>Arrêt</b> ) lorsqu'une inclinaison du support est détectée. Nous recommandons de régler ceci sur <b>Marche</b> lors du chargement du support sans l'utilisation des plaques latérales du support, comme lors de l'impression sur un support épais.   |
|                                    | Arrêt *  |  |
| Vérification des buses entre pages |  |  |
| Marche                             |  | Lorsque ce paramètre est réglé sur <b>Marche</b> , un motif de vérification des buses est imprimé à l'heure indiquée. Une fois l'impression terminée, vous pouvez inspecter visuellement le motif de vérification pour déterminer si le tirage précédent ou suivant présente des bandes ou des irrégularités.<br><br>Sélectionnez <b>Longueur d'impression</b> , <b>Imprimer la page</b> , ou <b>Durée d'impression</b> pour définir l'heure de l'impression du motif de vérification.     |
| Durée d'exécution                  |  |  |
| Longueur d'impression              | De 1 à 9 999 m (99 m*) (de 3,28 à 32 805,12 pi [324,80 pi*]) |  |
| Imprimer la page                   | 1 à 9 999 pages  |  |
| Durée d'impression                 | 1 à 9 999 minutes  |  |
| Arrêt *                            |  |  |

## Menu du panneau de commande

| Élément   | Paramètre                                    | Explication  |
|---|--|--|
| Impression d'informations à la coupure du support |  |  |
| Informations sur le consommable restant           | Marche                                       | Imprime des informations, telles que la quantité de support restant, le moment où le support est retiré ou remplacé.   |
|   | Arrêt*                                       | Lorsque <b>Informations sur le consommable restant</b> est défini sur <b>Marche</b> , les informations suivantes est imprimée sur le côté non utilisé depuis la position de coupe. Pour imprimer les informations sur le support restant, définissez <b>Gestion de la quantité restante</b> dans <b>Paramètres du support</b> sur <b>Marche</b> .  |
| Informations d'impression                         | Marche                                       |  |
|   | Arrêt*                                       |  |
| Position d'impression                             | Droite*                                      |  |
|   | Centre                                       | Lorsque <b>Informations d'impression</b> est défini sur <b>Marche</b> , les informations suivantes sont imprimées sur le côté imprimé de la position de coupe.<br><input type="checkbox"/> Model : Modèle de l'imprimante<br><input type="checkbox"/> Serial No. : Numéro de série de l'imprimante<br><input type="checkbox"/> F/W Version : Version logicielle de l'imprimante<br><input type="checkbox"/> Print Date : Date et heure d'impression<br><input type="checkbox"/> Bank No. : Numéro du réglage du support lors de l'impression<br><input type="checkbox"/> Media Type : Le type de support enregistré sur le numéro de réglage du support lors de l'impression<br><input type="checkbox"/> Media Width : Largeur du support automatiquement détectée<br><input type="checkbox"/> Print Length : Quantité de support utilisée<br><br>Si vous souhaitez couper les coins gauche et droit du support lorsque vous le préparez pour le support chargé suivant, définissez <b>Position d'impression</b> sur <b>Centre</b> . |
| Chauffage   | Démarrer le chauffage à la mise sous tension | Définit l'heure pour commencer le préchauffage du chauffage. Lorsque <b>Démarrer le chauffage à la mise sous tension</b> est défini, le préchauffage commence automatiquement lorsque l'imprimante est allumée et démarrée, indépendamment du statut de chargement du support. Pour <b>Démarrer le chauffage manuellement</b> , appuyez sur le bouton <b>Début du préchauffage</b> sur l'écran d'Accueil pour démarrer le préchauffage.  |
|   | Démarrer le chauffage manuellement*          |  |

## Menu du panneau de commande

| Élément                 | Paramètre                                       | Explication  |
|-------------------------|---|--|
| Alimentation du support | Démarrer l'alimentation à la mise sous tension* | Définit le comportement des réglages du support, tels que le type de support et les spécifications du rembobinage du rouleau, lorsque l'imprimante est éteinte et rallumée à nouveau lors du chargement du support.  |
|                         | Démarrer l'alimentation manuellement            | Lorsque <b>Démarrer l'alimentation à la mise sous tension</b> est défini, le chargement du papier commence immédiatement en utilisant les paramètres actuels sans afficher l'écran de Paramètres du support. Pour <b>Démarrer l'alimentation manuellement</b> , le chargement du papier commence après que vous avez effectué des réglages à l'écran de Paramètres du support qui s'affiche. |
| Éclairage intérieur     | Auto*   | Sélectionnez si vous souhaitez allumer automatiquement ou non l'intérieur du capot de l'imprimante ( <b>Auto</b> ) ou si vous préférez passer manuellement par le panneau de commande ( <b>Manuel</b> ).   |
|                         | Manuel  | En mode <b>Auto</b> , la lumière s'allume automatiquement, notamment au cours de l'impression, et s'éteint une fois l'opération terminée.<br><br>En mode <b>Manuel</b> , vous devez appuyer sur la touche  (bouton du Voyant Interne) du panneau de commande pour allumer/éteindre la lumière.              |
| Rest param défaut       | tous param Wi-Fi/réseau                         | Exécutez <b>tous param Wi-Fi/réseau</b> pour restaurer tous les paramètres <b>Avancé</b> du menu des paramètres réseau à leur valeur par défaut.   |
|                         | Eff ttes données et param                       | Exécutez <b>Eff ttes données et param</b> pour restaurer tous les paramètres à leur valeur par défaut.   |


## Menu du panneau de commande

| Élément                                | Paramètre   | Explication   |
|--|---|---|
| Paramètre de maintenance               |   |   |
| Réglage du nettoyage                   |   |   |
| Seuil pour les buses bouchées          | 1 à 50 (5*)   | L'imprimante surveille constamment l'état des buses de la tête d'impression pendant l'impression : réglez donc l'opération pour que les buses obstruées (buses manquantes) soient détectées pendant le contrôle.  |
|  | 0*  |   |
|  | 1   |   |
| Nombre maxi de tentatives de nettoyage | 2   | Lorsque le nombre de buses obstruées détectées dépasse le nombre défini dans <b>Seuil pour les buses bouchées</b> , le Nettoyage de la tête est exécuté dans le cadre de la maintenance.  |
|  |   | <b>Nombre maxi de tentatives de nettoyage</b> définit le nombre de fois où la maintenance peut être répétée si les buses obstruées ne sont pas nettoyées après la maintenance.  |
| Programme maintenance                  | Entre les tâches*   | Lorsque <b>Programme maintenance</b> est défini sur <b>Entre les tâches</b> , la maintenance est effectuée après avoir terminé la tâche au cours de laquelle les buses obstruées ont été détectées, mais avant le début de la tâche suivante. Avec <b>Lorsque détecté</b> , l'impression est arrêtée lorsqu'une buse obstruée est détectée, puis la maintenance est effectuée. Du fait que le nettoyage est effectué pendant l'impression, l'impression peut être perturbée ou un frappage des têtes peut survenir. |
|  | Lorsque détecté   |   |
| Compensation de la buse                | Marche*   | En temps normal, laissez ce paramètre sur <b>Marche</b> .   |
|  | Arrêt   | Lorsque <b>Marche</b> est défini, l'impression est effectuée en utilisant des buses normales pour compenser l'encre qui n'a pas pu être éjectée par les buses obstruées.  |
| Nettoyage périodique                   |   | Lorsque <b>Marche</b> est défini, le nettoyage est effectué à l'intervalle défini pour <b>Durée d'impression</b> , <b>Imprimer la page</b> ou <b>Longueur d'impression</b> dans <b>Durée d'exécution</b> . En ce moment, le nettoyage est effectué au niveau défini dans <b>Niveau de nettoyage</b> .   |
| Marche                                 |   |   |
| Durée d'exécution                      |   |   |
| Durée d'impression                     | 1 à 9 999 minutes   |   |
| Imprimer la page                       | 1 à 9 999 pages   |   |
| Longueur d'impression                  | De 1 à 9 999 m (100 m*) (de 3,28 à 32 805,12 pi [328,08 pi*]) |   |
| Niveau de nettoyage                    | Faible*   |   |
|  | Fort  |   |
| Arrêt*                                 |   |   |

## Menu du panneau de commande

| Élément                                       | Paramètre            | Explication   |
|---|----------------------|---|
| Actions au-delà du seuil des buses manquantes | Arrêter l'impression | Définit l'action lorsque le nombre de buses obstruées détectées dépasse le nombre défini dans <b>Seuil pour les buses bouchées</b> .  |
|   | Afficher l'alerte *  | Lorsque <b>Arrêter l'impression</b> est défini, le message <b>Maintenance automatique des buses a constaté que le nombre autorisé de buses obstruées avait été dépassé. La qualité d'impression peut baisser.</b> s'affiche sur l'écran du panneau de commande, l'impression s'arrête et l'imprimante passe à l'état de veille. |
|   | Nettoyage Auto       | Lorsque <b>Afficher l'alerte</b> est défini, l'impression continue sans s'arrêter alors que le message continue à s'afficher.<br>Lorsque l'option <b>Nettoyage Auto</b> est activée, le nettoyage est effectué automatiquement.   |
| Nettoyage de maintenance                      |                      | Lorsque <b>Marche</b> est défini, le Nettoyage de la tête est effectué automatiquement lorsque l'imprimante n'est pas utilisée pendant une période déterminée. Ce nettoyage élimine l'encre déposée dans les tuyaux d'encre afin d'empêcher la baisse de la qualité d'impression.   |
| Marche *                                      |                      |   |
| Intervalle                                    | 1 à 72 heures (72*)  |   |
| Arrêt   |                      |   |

## Menu du panneau de commande






| Élément                      | Paramètre              | Explication  |
|------------------------------|------------------------|--|
| tous param Wi-Fi/réseau      |                        |  |
| État réseau                  | État LAN filaire       | Vous pouvez vérifier des lots d'informations variées parmi les paramètres réseau réglés dans <b>Avancé</b> .<br><br>Lorsque l'option <b>Impr.feui.d'état</b> est sélectionnée, une liste est imprimée.   |
|                              | Impr.feui.d'état       |  |
| Avancé                       |                        |  |
| Nom dispositif               |                        | Effectuer une variété de paramètres réseau.  |
| Config TCP/IP                | Auto                   |  |
|                              | Manuel                 |  |
| Serveur Proxy                | Ne pas utiliser        |  |
|                              | Utiliser               |  |
| Adresse IPv6                 | Activer*               |  |
|                              | Désactiver             |  |
| Liaison Speed & Duplex       | Auto*                  |  |
|                              | 100BASE-TX Auto        |  |
|                              | 10BASE-T Half Duplex   |  |
|                              | 10BASE-T Full Duplex   |  |
|                              | 100BASE-TX Half Duplex |  |
| Rediriger HTTP vers HTTPS    | Activer*               |  |
|                              | Désactiver             |  |
| Désactiver IPsec/filtrage IP |                        | Utilisez le logiciel préinstallé Web Config pour activer ce paramètre.   |
| Désactiver IEEE802.1X        |                        | Vous ne pouvez désactiver ce paramètre qu'ici.<br><br>Reportez-vous à ce qui suit pour plus d'informations sur le lancement de Web Config.<br><br> « Utilisation de Web Config » à la page 39 |

## Menu Paramètres du support

\* Indique les paramètres par défaut.

| Élément            | Paramètre | Explication |
|--------------------|-----------|-------------|
| Paramètres actuels |           |             |

## Menu du panneau de commande

| Élément                             | Paramètre  | Explication  |
|-------------------------------------|--|--|
| Support                             | 01 XXXXXXXXXXXX à 50 XXXXXXXXXXXX                      | Choisissez les Paramètres du support à utiliser. Le nom enregistré s'affiche dans XXXXXXXXXXXX.  |
| Type de support                     |  | Affiche le Type de support actuellement sélectionné.   |
| Largeur du support                  |  | Permet de régler les paramètres de <b>Détection du support</b> .<br> « Menu Réglages généraux » à la page 93  |
| Paramètres avancés                  |  | Vous pouvez modifier les <b>Paramètres avancés</b> pour le support enregistré sélectionné dans <b>Support</b> .<br>Consultez le tableau suivant pour plus d'informations sur le contenu du paramètre.<br> « Paramètres de Gestion des supports » à la page 105  |
| Réglages de l'impression            |  |  |
| Réglage d'alim. du support          | Auto   | Utilisez ce menu si vous remarquez des bandes ou de la granulosité dans les résultats d'impression.  |
|                                     | Manuel (Standard)                                      | Pour plus d'informations, voir la section suivante.  |
|                                     | Manuel (Mesure)  |  « Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support) » à la page 54  |
| Alignement de la tête               |  |  |
| Gestion des supports                |  |  |
|                                     | 01 XXXXXXXXXXXX à 50 XXXXXXXXXXXX                      | Modifiez les Paramètres du support enregistrés.<br> « Paramètres de Gestion des supports » à la page 105<br>Appuyez sur la zone  à droite de <b>Paramètres du support</b> pour copier les paramètres actuellement sélectionnés vers un autre numéro de paramètre du support, ou initialisez tous les paramètres. |
| Gestion de la quantité restante     |  |  |
| Gestion de la quantité restante     | Marche   | Lorsque ce paramètre est réglé sur <b>Marche</b> , vous pouvez régler la <b>Quantité restante</b> ainsi que l' <b>Alerte restante</b> . Régler chaque paramètre pour gérer la quantité restante permet de mieux savoir lorsque le support doit être remplacé.  |
|                                     | Arrêt*   | Une fois qu'il est défini sur <b>Marche</b> , lorsque vous avez chargé le support, vous serez invité à saisir le numéro des paramètres du support enregistré et la longueur du support (Quantité restante).  |
| Quantité restante                   | 1,0 à 999,9 m (50,0 m*) (3,3 à 3 280,5 pi [164,0 pi*]) | Saisit la longueur totale du support chargé. Vous pouvez définir des incréments de 0,1 m (0,1 pi). La quantité de support restant est estimée en fonction de la longueur définie ici et la longueur du tirage, et s'affiche sur l'écran d'accueil.   |
| Alerte restante                     | 1,0 à 15,0 m (5,0 m*) (3,3 à 49,2 pi [16,4 pi*])       | Sélectionne la valeur à partir de laquelle un avertissement s'affiche pour vous informer que la quantité de support restant est faible. Vous pouvez définir des incréments de 0,1 m (0,1 pi).  |
| Gestion de la longueur d'impression |  |  |




## Menu du panneau de commande

| Élément                      | Paramètre                  | Explication  |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Réinitialisation automatique | Arrêt*                     | Sélectionnez soit <b>Arrêt</b> (ne pas réinitialiser automatiquement la valeur pour la longueur d'impression) ou <b>Après la dernière page</b> (réinitialisation lors du démarrage de l'impression de la tâche suivante).  |
|                              | Avant le début de la tâche | Lorsque <b>Arrêt</b> est sélectionné, la valeur n'est pas réinitialisée jusqu'à ce que vous effectuiez une <b>Réinitialisation manuelle</b> . Cependant, la valeur se réinitialise automatiquement et revient à 0 lorsqu'elle atteint 9 999.<br><br>Lorsque <b>Après la dernière page</b> est sélectionné, la valeur revient 0 lorsque l'impression commence la prochaine tâche, de sorte que vous puissiez vérifier la durée d'impression par tâche. Vous pouvez également vérifier la durée de la tâche d'impression lors de l'impression. |
| Réinitialisation manuelle    |                            | Lorsqu'une réinitialisation est effectuée, la valeur de la longueur d'impression revient à 0.  |


## Paramètres de Gestion des supports

Lorsque vous sélectionnez le Type de support lors du chargement d'un support, ou que vous téléchargez un fichier EMX à l'aide du logiciel Epson Edge Print ou Epson Edge Dashboard fournis, et que vous enregistrez les paramètres de support dans l'imprimante, ces valeurs sont préalablement réglées pour correspondre au support. Il n'est donc pas nécessaire de les modifier. Si vous utilisez un support spécial ou si un problème comme une apparition de bandes ou de rayures sur les tirages survient, restaurez les valeurs par défaut.

Les paramètres par défaut pour chacun des éléments suivants varient en fonction du contenu défini dans **Type de support**.

| Élément            | Paramètre                             | Explication  |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Changer le nom     |                                       | Assignez un nom comprenant jusqu'à 20 caractères aux Paramètres du support enregistrés. Utilisez des noms caractéristiques pour sélectionner plus facilement les banques à utiliser.   |
| Type de support    | Fin 50 g/m <sup>2</sup>               | Sélectionnez Type de support en fonction du support chargé en utilisant l'épaisseur du support (poids) comme repère.   |
|                    | Moyennement épais 70 g/m <sup>2</sup> | Les caractéristiques du papier (en g/m <sup>2</sup> ) de chaque type de support sont indiquées ci-après. Les grammages papier de chaque Type de support affichés à l'écran sont des valeurs types.   |
|                    | Épais 120 g/m <sup>2</sup>            | Le plus fin : 60 ou moins<br>Moyennement épais : 61 à 89<br>Épais : 90 ou plus<br><br>L'imprimante conserve les paramètres de support optimisés selon le Type de support. En cas de changement de Type de support enregistré pour le numéro de paramètre de support en cours est remplacé par la valeur du nouveau Type de support.<br><br> « Liste des paramètres de support pour chaque Type de support » à la page 140 |
| Paramètres avancés |                                       |  |

## Menu du panneau de commande

| Élément                                | Paramètre                          | Explication  |
|--|------------------------------------|--|
| Chauffage                              |                                    |  |
| Chauffage                              | Marche                             | Sélectionnez si vous souhaitez utiliser ou non (Marche/Arrêt) le pré-chauffage. Lorsque ce paramètre est réglé sur Arrêt, la résistance ne chauffe pas, même à la réception d'une tâche d'impression ou lorsque le préchauffage est démarré manuellement.  |
|  | Arrêt                              |  |
| Température chauffage                  | 30 à 55 °C<br>(86 à 131 °F)        | La résistance chauffe jusqu'à la température définie ici à la réception d'une tâche d'impression ou lorsque le préchauffage est démarré manuellement. (Lors du préchauffage, la température sera légèrement inférieure à la température réglée.)   |
| Temps séchage par passage              | De 0,0 à 10,0 s                    | Précisez combien de temps l'imprimante arrête de charger le support pour permettre à l'encre de sécher après l'impression d'un passage. Vous pouvez choisir une valeur comprise entre 0,0 et 10,0 secondes. Le temps nécessaire au séchage de l'encre varie en fonction de la densité de l'encre et du support utilisé. En cas d'impressions floues, définissez un temps de séchage de l'encre plus long. Plus le temps de séchage est long, plus l'impression prend de temps.   |
| Alim. zone blanche                     | Rapide                             | Définit la vitesse de chargement du support pour les zones vierges lorsqu'il y a une zone vierge dans la zone d'impression qui est plus longue que la longueur de la tête d'impression.  |
|  | Standard                           |  |
| Procéder au séchage après l'impression | Chargement court, sans rembobinage | Sélectionnez s'il faut entraîner ou non (Arrêt) la fin du tirage dans le chauffage.  |
|  | Chargement court, rembobinage      | Comme décrit ci-dessous, vous avez la possibilité de choisir la longueur du support à entraîner pour le séchage, ainsi que la manière dont il est traité, ce qui vous donne le choix parmi quatre combinaisons possibles.  |
|  | Chargement long, sans rembobinage  | Longueur à entraîner à la fin du tirage : vous pouvez sélectionner d'entraîner jusqu'en dessous du ventilateur de séchage (chargement court) ou jusqu'en dessous du chauffage (chargement long). Si le temps de séchage produit des couleurs inégales, réglez sur <b>Chargement long, rembobinage</b> ou <b>Chargement long, sans rembobinage</b> .  |
|  | Chargement long, rembobinage       |  |
|  | Arrêt                              | <p>Rembobiner/Sans rembobiner : vous pouvez choisir de rembobiner ou non le support qui a été entraîné pour séchage à la réception de la tâche suivante. Nous recommandons <b>Chargement court, sans rembobinage</b> ou <b>Chargement long, sans rembobinage</b> si vous souhaitez imprimer immédiatement après avoir coupé le support.</p> <p>Si vous avez choisi <b>Chargement court, rembobinage</b> ou <b>Chargement long, rembobinage</b>, le support sera automatiquement rembobiné avant impression à la réception de la tâche suivante, ce qui permet d'éviter de créer des marges inutiles. Ceci convient à une impression continue.</p> <p>Si vous devez couper le support lorsque <b>Chargement court, rembobinage</b> ou <b>Chargement long, rembobinage</b> est défini, maintenez la touche [  ] enfoncée (bouton de rembobinage) pour renvoyer la fin du tirage dans la rainure de la coupeuse avant de procéder à la découpe. Si vous coupez le support sans l'avoir rembobiné manuellement, la tâche d'impression suivante ne sera pas réalisée correctement.</p> |

## Menu du panneau de commande

| Élément                                     | Paramètre               | Explication  |
|---|-------------------------|--|
| Espace plateau                              | 1,6                     | Permet de régler l'Espace plateau (la distance entre la tête d'impression et le support).  |
|   | 2,0                     | Dans la plupart des cas, utilisez les valeurs définies pour chaque type de support. Si les résultats d'impression sont rayés ou tachés, vous pouvez les améliorer en choisissant une plus grande valeur. Toutefois, la sélection d'un écart plus grand que l'écart requis peut entraîner des taches d'encre à l'intérieur de l'imprimante, une qualité d'impression réduite ou une durée de vie du produit plus courte.  |
|   | 2,5                     |  |
| Tension d'alimentation                      | Lv1 à Lv8               | Dans la plupart des cas, utilisez les valeurs définies pour chaque Type de support. Augmentez la tension si le support se froisse lors de l'impression. Plus la valeur est élevée, plus la tension est importante.   |
| Aspiration Papier                           | Lv0 à Lv10              | Définissez la puissance de l'aspiration par le cylindre sur le support. Plus la valeur est élevée, plus l'aspiration est importante.<br><br>Dans la plupart des cas, utilisez les valeurs définies pour chaque Type de support. Si le support est ondulé sur le cylindre, augmentez la valeur définie.<br><br>Lorsque les résultats de l'impression présentent du grain ou sont flous, avec des supports fins ou souples, ou si le support n'est pas introduit correctement, réduisez la valeur définie. |
| Gamme de mouvement de la tête               | Largeur des données     | Sélectionnez la plage de mouvement de la tête d'impression lors de l'impression.   |
|   | Largeur de l'imprimante | <b>Largeur des données</b> : la tête d'impression se déplace dans la plage de largeur des données d'impression. La limitation de la plage de mouvement de la tête d'impression augmente la vitesse d'impression.   |
|   | Largeur du support      | <b>Largeur de l'imprimante</b> : la tête d'impression se déplace dans la plage de largeur de support maximale. Sélectionnez cette option pour des résultats d'impression encore plus uniformes, avec moins de variations.<br><b>Largeur du support</b> : la tête d'impression se déplace dans la plage de largeur du support chargé.   |
| Impr Plusieurs Cches                        | Marche (2 à 8)          | Sélectionnez le nombre de fois où chaque ligne est imprimée.   |
|   | Arrêt                   | Pour effectuer une impression haute densité, augmentez la fréquence.   |
| Limite de vitesse d'alimentation du support | Marche                  | En temps normal, laissez ce paramètre sur <b>Arrêt</b> .   |
|   | Arrêt                   | Réglez ce paramètre sur <b>Marche</b> si l'impression sur un support fin provoque des adhérences, des froissements ou des déchirures.<br><br>Lorsque ce paramètre est réglé sur <b>Marche</b> , l'impression sera plus lente.  |
| Charge du rouleau de pression               | Faible                  | Dans la plupart des cas, utilisez les valeurs définies pour chaque Type de support. Si les problèmes suivants se produisent pendant l'impression, vous pourrez les éviter en réduisant la Charge du rouleau de pression sur <b>Faible</b> .<br><br><input type="checkbox"/> Plis autour des rouleaux presseurs.<br><input type="checkbox"/> La tête d'impression frappe le support, ce qui provoque des taches.<br><input type="checkbox"/> Les rouleaux presseurs laissent des traces sur le support.   |
|   | Standard                |  |








### Menu du panneau de commande

| Élément                         | Paramètre                        | Explication   |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Réduction de la déviation       | Marche                           | Sélectionnez si vous souhaitez que l'imprimante procède ou non à une correction de la déviation ( <b>Marche/Arrêt</b> ) au chargement du support. En temps normal, laissez ce paramètre sur <b>Marche</b> . Réglez-le sur <b>Arrêt</b> si le support présente des traces provoquées par les rouleaux presseurs pour corriger la déviation.  |
|                                 | Arrêt                            |   |
| Sens d'enroulement du rouleau   | Face imprimable vers l'extérieur | Réglez ce paramètre en fonction des caractéristiques d'enroulement du support chargé.   |
|                                 | Face imprimable vers l'intérieur |   |
| Prévention du collage           | Marche                           | Sélectionnez de réaliser ou non ( <b>Marche/Arrêt</b> ) des opérations anti-adhésives lorsque l'imprimante est allumée, au moment de l'impression, etc.<br><br>En temps normal, laissez ce paramètre sur <b>Arrêt</b> . En fonction du type de support, tel qu'un support ultra fin, certains peuvent adhérer plus facilement au cylindre. Démarrer une opération avec un support collé à la platine peut engendrer une alimentation incorrecte du support et provoquer un bourrage papier. Si tel est le cas, choisissez <b>Marche</b> . Lorsque la valeur est réglée sur <b>Marche</b> , les opérations sont plus longues à exécuter. |
|                                 | Arrêt                            |   |
| Tension de rembobinage          | Lv1 à Lv9                        | Nous vous recommandons d'abaisser cette valeur si le support se froisse lors de l'impression ou si de l'encre colle à l'arrière du support dans le rouleau d'enroulement.<br><br>Nous vous recommandons d'augmenter cette valeur si le support rembobiné est trop lâche. Plus la valeur est élevée, plus la tension est importante.   |
| Réduire les traces d'impression | Arrêt                            | En temps normal, laissez ce paramètre sur <b>Arrêt</b> .  |
|                                 | Faible                           | S'il est défini lorsque des traînées apparaissent dans les résultats de l'impression en direction verticale ou horizontale, les traînées peuvent devenir moins visibles.  |
|                                 | Moyen                            |   |
|                                 | Fort                             |   |
| Ignorer les supports froissés   | Arrêt                            | En temps normal, laissez ce paramètre sur <b>Arrêt</b> .  |
|                                 | Marche (10 à 1 000 mm)           | Pour éviter tout froissement au début de l'impression, nous vous recommandons de régler la longueur sur 300 mm. Toutefois, si vous souhaitez choisir une autre longueur en fonction du support utilisé et du contenu imprimé, vous pouvez régler la longueur de sorte qu'entre 10 et 1 000 mm à partir du bord d'attaque ne soient pas imprimés. Vous pouvez régler la longueur par pas de 10 mm. Cependant, le support ne sera pas entraîné en cas de tâches continues.  |


## Menu Entretien

\* Indique les paramètres par défaut.

## Menu du panneau de commande

| Élément                                  |                          | Explication   |
|--|--------------------------|---|
| Tête d'impr Vérification des buses       |                          | <p>Imprimez un motif, puis inspectez l'état des buses de la tête d'impression. Inspectez visuellement le motif et procédez à un <b>Nettoyage de la tête</b> si vous constatez des couleurs manquantes.</p> <p>Pour plus d'informations, voir la section suivante.</p> <p> « Tête d'impr Vérification des buses » à la page 81</p>  |
| Position d'impression                    | Droite                   |   |
|  | Centre                   |   |
|  | Gauche                   |   |
| Nettoyage de la tête                     |                          | <p>Exécutez Nettoyage de la tête. Effectuez tout d'abord le <b>Nettoyage Auto</b>. Si cela ne permet pas d'éliminer les obstructions des buses, effectuez dans l'ordre <b>Nettoyage (léger)</b> puis <b>Nettoyage (lourd)</b>.</p> <p>Effectuez un <b>Nettoyage auto</b> s'il y a plusieurs obstructions larges, même si vous avez effectué un Nettoyage (lourd). Nettoyage auto consomme plus d'encre et prend plus de temps qu'un nettoyage normal. Il ne doit donc être effectué que si vous rencontrez les problèmes mentionnés ci-dessus.</p> <p> « Nettoyage de la tête » à la page 82</p>   |
| Nettoyage Auto                           |                          |   |
| Nettoyage (léger)                        |                          |   |
| Nettoyage (lourd)                        |                          |   |
| Nettoyage auto                           |                          |   |
| Nettoyage des éléments de maintenance    | Station d'encapuchonnage | Commencez par nettoyer les pièces sélectionnées. Reportez-vous à la section suivante pour en savoir plus.   |
|  | Autour de la tête        |  « Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement » à la page 79   |
|  | Capuchon d'aspiration    |  « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 80   |
|  | Nettoyant de media       |  « Nettoyage du Capuchon D'Aspiration » à la page 80<br> « Nettoyage du Nettoyant de media » à la page 72   |
| Limite des buses de la tête d'impression | Marche                   | Réglez les têtes d'impression à utiliser pour l'impression.   |
|  | Arrêt*                   | <p>Par exemple, si une buse est obstruée sur une seule tête d'impression et qu'il est impossible de la déboucher après plusieurs nettoyages de tête, vous pouvez continuer à imprimer avec la tête d'impression obstruée. Utilisez ceci lorsque vous souhaitez résoudre le problème sans interrompre la tâche d'impression.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Effectuez une maintenance chronophage, telle que <b>Nettoyage auto</b>, après avoir terminé le travail.</li> <li><input type="checkbox"/> Lorsque la tête d'impression doit être remplacée, poursuivez le travail jusqu'à ce qu'elle soit remplacée.</li> </ul> <p>Confirmez le motif de vérification imprimé par une <b>Tête d'impr Vérification des buses</b>, puis sélectionnez la tête d'impression qui n'est pas obstruée.</p> <p>L'utilisation de la fonction Limite des buses de la tête d'impression augmente la durée d'impression. Cela pourrait également réduire la qualité d'impression. Nous recommandons de l'utiliser uniquement pendant la durée pendant laquelle les buses obstruées peuvent être désobstruées.</p> |
| Remplacez Kit de nettoyage de la tête    |                          | Si vous remplacez le kit de nettoyage de la tête avant que le message indiquant qu'il est temps de remplacer le kit s'affiche sur l'écran du panneau de contrôle, faites-le à partir de ce menu.  |
| Remplacez Encre usagée                   |                          | Si vous remplacez le bidon d'encre résiduelle avant l'affichage sur l'écran du panneau de commande du message vous invitant à remplacer le bidon d'encre résiduelle, faites-le depuis ce menu.<br> « Lorsque vous souhaitez le remplacer à tout moment » à la page 75  |

## Menu du panneau de commande

| Élément               | Explication  |
|-----------------------|--|
| Déplacement/Transport | <p>Effectue des préparations pour déplacer ou transporter l'imprimante. Lorsque vous déplacez l'imprimante, suivez cette étape à l'avance, si nécessaire.</p> <p>Avant de transporter l'imprimante, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.</p> <p> <a href="#">« Déplacement et transport de l'imprimante » à la page 126</a></p> |

## Menu État de l'alimentation

Affiche l'usure et le numéro de modèle de chaque consommable.

 [« Options et consommables » à la page 121](#)

Sélectionnez une encre pour réaliser les vérifications et les réglages suivants.

- Vérifier l'état des unités d'alimentation en encre
- Vérifiez que l'unité d'alimentation en encre ou encre de remplacement fonctionne actuellement
- Basculer manuellement l'unité d'alimentation en encre opérationnelle

Pour basculer manuellement entre les unités d'alimentation en encre, appuyez sur la barre d'encre restante sur une unité d'alimentation en encre non opérationnelle.

## Menu Informations sur la pièce de rechange

| Élément                          | Explication   |
|----------------------------------|---|
| Capuchon d'aspiration            | Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson pour obtenir de l'aide. |
| Pompe d'alimentation en encre    |   |
| Tuyau à encre                    |   |
| Connecteur du tuyau d'encre      |   |
| Bacs à encre                     |   |
| Chariot du chiffon en tissu      |   |
| Moteur chariot                   |   |
| Moteur d'alimentation du support |   |

## Menu du panneau de commande

## Menu État de l'imprimante

| Élément                     |   | Explication  |
|-----------------------------|---|--|
| Version du firmware         | Imprimante                                | Affiche les informations sélectionnées.<br><br>Si vous avez réglé le nom de l'imprimante à l'aide d'Epson Edge Dashboard fourni avec l'imprimante, ce nom s'affiche dans le champ <b>Nom de l'imprimante</b> . |
| Nom de l'imprimante         |   |  |
| Journal des erreurs fatales |   |  |
| Rapport de fonctionnement   | Zone totale d'impression                  |  |
|                             | Longueur totale d'alimentation du support |  |
|                             | Nombre total de passages                  |  |

# Résolution des problèmes







## Lorsqu'un message s'affiche

Si l'un des messages suivants s'affiche, lisez et suivez les consignes ci-dessous.



| Messages   | Suite à donner  |
|--|---|
| Le flacon d'encre usagée approche de sa fin de vie.<br>Préparez-en un nouveau.<br>Vous pouvez continuer à imprimer jusqu'à ce que le remplacement soit nécessaire. | Le bidon d'encre résiduelle est quasiment plein. Préparez un bidon d'encre résiduelle neuf.<br><a href="#">🔗 « Options et consommables » à la page 121</a>  |
| Unité d'alimentation encre n'est pas reconnue.<br>Réessayez d'installer.<br><br>Unité d'alimentation encre n'est pas reconnu. Remplacez la XXXXX.                  | XXXXXX représente la couleur d'encre cible.<br>Installez à nouveau l'unité d'alimentation encre. Si le message persiste, insérez une nouvelle unité d'alimentation encre (ne réinsérez pas l'unité d'alimentation encre qui a provoqué l'erreur).   |
| Le niveau d'encre est bas.<br>Vous pouvez continuer à imprimer jusqu'à ce que le remplacement soit nécessaire.   | Le niveau d'encre est faible. Confirmez qu'une nouvelle unité d'alimentation encre est installée pour que les unités d'alimentation encre puissent être automatiquement basculées lorsque la quantité restante tombe en-dessous du seuil.<br><a href="#">🔗 « Options et consommables » à la page 121</a>  |
| Le chauffage démarre.  | Un ou plusieurs chauffages n'ont pas encore atteint la température définie. Pour commencer à imprimer lorsque la température du chauffage est faible, appuyez sur <b>Démarrer</b> pour afficher un écran de confirmation, puis sur <b>OK</b> pour démarrer.   |
| Le support et la tête d'impression sont en contact.<br>Vérifiez si les résultats d'impression sont propres.<br>L'impression peut continuer.                        | Si vous vérifiez les résultats d'impression et qu'ils sont sales, arrêtez d'imprimer et nettoyez autour de la tête d'impression.<br><a href="#">🔗 « Nettoyage autour de la tête d'impression » à la page 80</a><br>En même temps, référez-vous à « Dépannage et astuces » dans le <i>Manuel en ligne</i> pour prendre des mesures pour que le frappage ne survienne plus.   |
| XXXXX approche de sa fin de vie.   | Cet intervalle de remplacement approche pour les pièces indiquées. Préparez de nouvelles pièces.  |
| Le support n'est pas attaché à l'âme du rouleau de l'enrouleur automatique.<br>Fixez le support.   | Le support n'est pas correctement fixé sur l'enrouleur papier automatique.<br>Si cela a lieu au cours de l'impression, appuyez sur <b>Pause</b> pour arrêter l'impression.<br>Placez le commutateur Auto de l'enrouleur papier automatique en position Off puis remettez-le en position initiale et fixez de nouveau le support sur l'enrouleur papier automatique.<br><a href="#">🔗 « Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique » à la page 47</a> |



## Résolution des problèmes

| Messages   | Suite à donner  |
|--|---|
| <p>L'âme du rouleau tourne.<br/>Vérifiez que le support n'est pas lâche.<br/>L'impression peut continuer.</p> <p>La bobine de fin s'est arrêtée parce que le centre du rouleau tournait.<br/>Rechargez correctement le support sur la bobine de fin.</p> <p>L'âme du rouleau tourne.<br/>Retirez le support du porte-support, puis rechargez le support.</p> | <p>Le support n'est pas correctement fixé sur l'unité chargement papier ou l'enrouleur papier automatique.</p> <p>Vérifiez l'état du support et rattachiez-le correctement si nécessaire.</p> <p> « <a href="#">Chargement des supports</a> » à la page 45</p> <p> « <a href="#">Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique</a> » à la page 47</p>   |
| <p>L'intérieur de l'imprimante est brûlant.<br/>Diminuez la température ambiante.</p>  | <p>Abaissez la température de la pièce jusqu'à ce qu'elle soit dans la plage de température décrite dans la « <a href="#">Tableau des spécifications</a> ».</p> <p> « <a href="#">Tableau des spécifications</a> » à la page 143</p>   |
| <p>L'intérieur de l'imprimante est brûlant, elle ne peut donc pas être utilisée.<br/>Éteignez l'imprimante. Attendez qu'elle refroidisse, puis allumez l'alimentation.</p>   | <p>Éteignez l'imprimante, puis abaissez la température de la pièce jusqu'à ce qu'elle soit dans la plage de température décrite dans la « <a href="#">Tableau des spécifications</a> ».</p> <p>Rallumez l'imprimante lorsque la température de la pièce a baissé.</p> <p>La même erreur se produira une fois l'imprimante rallumée si la température n'a pas suffisamment baissé.</p> <p> « <a href="#">Tableau des spécifications</a> » à la page 143</p>   |
| <p>Le support est faible.</p>  | <p>La quantité de support chargé devient faible. Préparez un nouveau support.</p>   |
| <p>Le support n'est pas chargé correctement.<br/>Abaissez le levier de chargement du support vers l'arrière, retirez le support, puis remettez le support.</p>   | <p>Le support n'a pas été chargé correctement lors du chargement. Reportez-vous à ce qui suit, puis chargez le support correctement.</p> <p> « <a href="#">Chargement des supports</a> » à la page 45</p>  |
| <p>Il y a un problème avec le support ou les résultats d'impression ; le réglage automatique est impossible.<br/>Réglez manuellement.</p> <p>Le périphérique de numérisation est peut-être défectueux.<br/>Contactez l'assistance Epson.<br/>Un réglage manuel est possible.</p>   | <p>Appuyer sur <b>OK</b> annule l'erreur.</p> <p>Lorsque vous effectuez une exécution Auto de Réglages de l'impression, l'exécution n'est pas possible pour le support, les réglages et l'environnement suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Support à surface inégale</li> <li><input type="checkbox"/> Support que l'encre peut traverser aisément</li> <li><input type="checkbox"/> L'imprimante est exposée à la lumière directe du soleil ou aux interférences d'autres sources de lumière ambiante</li> </ul> <p>Dans ces cas, utilisez le menu manuel.</p> <p> « <a href="#">Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support)</a> » à la page 54</p> <p>Si l'imprimante est exposée à des interférences d'autres sources de lumière ambiante, protégez-la de ces sources et essayez de nouveau la fonction, elle pourrait alors s'exécuter. Si la fonction échoue après avoir protégé l'imprimante des lumières, utilisez le menu manuel.</p> <p>Si les éléments ci-dessus ne s'appliquent pas, et que la même erreur survient, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.</p> |

## Résolution des problèmes

| Messages  | Suite à donner   |
|---|--|
| [XXXXX] est différent du sens d'enroulement du support en rouleau chargé. Réglez-le pour qu'il corresponde au sens d'enroulement du support en rouleau chargé.      | Indique les spécifications de rembobinage définies dans XXXXX lors du chargement du support.<br><br>Le <b>Sens d'enroulement du rouleau</b> défini lors du chargement du support correspond-il aux spécifications de rembobinage réelles ?<br><br>Déplacez le levier de chargement du support vers l'arrière pour résoudre l'erreur. Déplacez à nouveau le levier de chargement du support vers l'avant, et suivez les instructions à l'écran pour réinitialiser le <b>Sens d'enroulement du rouleau</b> correctement. |
| Il est temps de nettoyer le XXXXX.  | XXXXXX représente le nom de la pièce à nettoyer.<br><br>Les pièces qui requièrent un nettoyage périodique s'affichent lorsqu'il est temps de les nettoyer. Suivez les instructions de nettoyage suivantes pour chaque pièce.   |
| Nettoyez les capuchons anti-dessèchement.   | Les capuchons anti-dessèchement sont sales et doivent être nettoyés. Suivez les instructions à l'écran pour vérifier et nettoyez les capuchons qui ont besoin d'être nettoyés.<br><br> « <a href="#">Nettoyage des Capuchons Anti-Dessèchement</a> » à la page 79   |
| Échec de l'inspection de l'état des buses. Impossible de lancer « Nettoyage Auto ». Sélectionnez la force de nettoyage manuellement et lancez Nettoyage de la tête. | L'imprimante a dépassé la température à laquelle les opérations de l'imprimante sont garanties. Ajustez la température de la pièce pour pouvoir utiliser de nouveau l'imprimante.<br><br> « <a href="#">Tableau des spécifications</a> » à la page 143  |
| La combinaison de l'adresse IP et du masque de sous-réseau est invalide. Pour plus de détails, consultez votre documentation.                                       | Veillez à saisir la bonne adresse IP et la bonne passerelle par défaut.<br><br>Si vous ne connaissez pas les valeurs adéquates, contactez votre administrateur réseau.   |
| Recovery Mode   | La mise à jour du micrologiciel a échoué, et l'imprimante a démarré en mode de récupération. Procédez comme suit pour mettre à nouveau à jour le micrologiciel.<br><br>1. Connectez l'ordinateur et l'imprimante avec un câble USB (les mises à jour ne peuvent pas être effectuées avec une connexion réseau lorsque l'imprimante est en mode de récupération).<br><br>2. Téléchargez le micrologiciel le plus récent sur le site Web d'Epson, puis lancez la mise à jour.  |
| L'unité d'alimentation du support n'est pas reconnue. Mettez-la hors tension et vérifiez si l'unité d'alimentation du support est correctement connectée. XXXXXX    | Éteignez l'imprimante, déconnectez et reconnectez le connecteur du câble d'alimentation pour l'unité chargement papier, puis rallumez l'imprimante.<br><br>Si cette demande d'entretien s'affiche de nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou Epson pour l'assistance. Indiquez-leur le code de la demande d'entretien : « XXXXXX ».  |

## Résolution des problèmes

## En cas de demande de maintenance ou d'erreur de l'imprimante

| Messages d'erreur  | Suite à donner   |
|--|--|
| Demande de maintenance : Remplacer bientôt des pièces<br>XXXXXXXX                    | Une des pièces de l'imprimante approche de la fin de son cycle de vie.<br>Contactez votre revendeur ou le support Epson et indiquez-leur le code de demande de maintenance.  |
| Demande de maintenance : Fin de durée de vie de pièces<br>XXXXXXXX                   | Vous ne pouvez pas supprimer la demande d'entretien tant que vous n'avez pas remplacé la pièce. Une erreur de l'imprimante surviendra si vous continuez à l'utiliser.  |
| Erreur imprimante.<br>Pour plus de détails, consultez votre documentation.<br>XXXXXX | Des erreurs de l'imprimante s'affichent dans les situations suivantes. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation n'est pas fermement connecté</li> <li><input type="checkbox"/> Une erreur qui ne peut pas être résolue se produit</li> </ul> En cas d'erreur de l'imprimante, l'imprimante arrête automatiquement l'impression. Mettez l'imprimante hors tension, débranchez le câble d'alimentation de la prise et du port d'alimentation de l'imprimante, puis rebranchez. Mettez l'impression sous tension plusieurs fois.<br>Si cette demande d'entretien s'affiche de nouveau sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou Epson pour l'assistance. Indiquez-leur le code de la demande d'entretien : « XXXXXX ». |

## 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.

- **Existe-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 ne communique pas avec l'ordinateur**

- **Le câble est-il correctement branché ?**

Assurez-vous que le câble d'interface de l'imprimante est correctement branché dans le connecteur de l'imprimante et de l'ordinateur prévu à cet effet. 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.

 « [Tableau des spécifications](#) » à la page 143

- **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 tel est le cas, déconnectez le concentrateur USB de l'ordinateur et connectez directement l'ordinateur à l'imprimante. 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 pouvez imprimer via le câble USB, le problème vient de l'environnement réseau. Contactez votre administrateur système ou consultez le manuel de votre système réseau. Si vous ne pouvez pas imprimer par USB, reportez-vous à la section appropriée dans le présent Guide d'utilisation.

#### **L'imprimante présente une erreur**

- **Consultez le message affiché dans le panneau de contrôle.**

 « [Panneau de commande](#) » à la page 17

 « [Lorsqu'un message s'affiche](#) » à la page 112

## Résolution des problèmes

## L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime

### La tête d'impression bouge, mais rien ne s'imprime

#### ■ Vérifiez le fonctionnement de l'imprimante.

Imprimez un motif de vérification. Il est possible de vérifier les motifs de test sans connecter l'imprimante à un ordinateur. Les motifs de test permettent de vérifier l'état et le fonctionnement de l'imprimante.

 « [Comment imprimer un motif de vérification des buses](#) » à la page 82

Reportez-vous à la section suivante pour connaître la procédure à suivre en cas d'impression incorrecte du motif.

## Le motif de vérification n'est pas imprimé correctement


#### ■ Effectuez un nettoyage des têtes.

Il est possible que les buses soient obstruées. Imprimez de nouveau un motif de vérification une fois la tête nettoyée.

 « [Nettoyage de la tête](#) » à la page 82

#### ■ L'imprimante est-elle restée longtemps sans être utilisée ?

S'il y a longtemps que l'imprimante n'a pas été utilisée, les buses sont probablement sèches et obstruées.

Mesures à prendre lorsque l'imprimante n'a pas été utilisée pendant longtemps  « [Remarques sur l'absence d'utilisation de l'imprimante](#) » à la page 28

## Les impressions ne répondent pas à votre attente

### La qualité d'impression est médiocre, irrégulière, trop claire, trop foncée, présente un grain évident ou une teinte incorrecte

#### ■ Les buses de la tête d'impression sont-elles bouchées ?

Si les buses sont obstruées, certaines buses ne projettent pas l'encre et la qualité d'impression se dégrade. Imprimez un motif de vérification.

 « [Comment imprimer un motif de vérification des buses](#) » à la page 82

#### ■ Effectuez des Réglages de l'impression.

Il y a un léger écart entre la tête d'impression et le support, alors les sites de réception pour les différentes couleurs d'encre peuvent être déplacés pour les raisons suivantes.

- Différence dans le sens où la tête d'impression se déplace (de droite à gauche ou de gauche à droite)
- Température et humidité
- Force d'inertie de mouvement de la tête d'impression

Le déplacement des sites de réception de l'encre peut faire que les résultats d'impression présentent un grain évident ou apparaissent flous.

Des écarts importants au niveau de l'alimentation se traduisent également par des bandes (bandes horizontales, couleur inégale, zébrures).

Vous pouvez ajuster les écarts dans les sites de réception et la quantité de support alimenté en réalisant des Réglages de l'impression. Effectuez un **Alignement de la tête** et un **Réglage d'alim. du support** pour Paramètres du support et ajustez conformément au support utilisé.

 « [Optimisation des Paramètres du support \(Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support\)](#) » à la page 54

## Résolution des problèmes

### ■ Utilisez-vous une unité d'alimentation en encre authentique Epson ?

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner avec des unités d'alimentation en encre authentiques Epson. Si vous utilisez des cartouches d'encre qui ne sont pas d'origine Epson, il est possible que les impressions soient pâles ou que les couleurs de l'image imprimée ne correspondent pas à celles de l'original parce que le niveau d'encre restante n'est pas correctement détecté. Veillez à utiliser une unité d'alimentation en encre adaptée.

### ■ Utilisez-vous une unité d'alimentation en encre ancienne ?

La qualité de l'impression décline lorsque vous utilisez une unité d'alimentation en encre ancienne. Remplacez l'ancienne unité d'alimentation en encre par une neuve. Utilisez toute l'encre de l'unité d'alimentation en encre avant la date imprimée sur l'emballage ou dans l'année qui suit l'installation de l'unité d'alimentation en encre dans la solution d'encre par lots, selon ce qui se produit en premier.

### ■ La température des chauffages est-elle correcte ?

Augmentez la température si les résultats de l'impression sont flous ou tachés ou si l'encre coagule. Notez cependant qu'une température trop élevée peut entraîner le rétrécissement, le froissement ou la détérioration du support.

En outre, un certain temps peut être nécessaire pour que les chauffages atteignent la température souhaitée si la température ambiante est faible. Il est également possible que les chauffages n'aient pas l'effet souhaité une fois la température sélectionnée atteinte si le support est trop froid. Attendez que le support ait atteint la température ambiante pour l'utiliser.

### ■ Les paramètres du support sont-ils corrects ?

Vérifiez que les paramètres du support dans le logiciel RIP ou sur l'imprimante correspondent au support utilisé.

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

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

### ■ Un capot de l'imprimante était-il ouvert lors de l'impression ?

L'ouverture du capot de l'imprimante ou du capot de maintenance au cours de l'impression provoque un arrêt brutal de la tête d'impression, ce qui génère des couleurs non uniformes. N'ouvrez pas les capots lorsque l'impression est en cours.

### ■ Secouage des unités d'alimentation en encre.

Il se peut que l'encre se soit déposée (paramètres de composante dans la partie inférieure du liquide). Retirez les unités d'alimentation en encre et secouez-les.

 « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72

## Les données imprimées ne sont pas correctement positionnées sur le papier

### ■ Le support est-il correctement chargé et les marges sont-elles correctes ?

Si le support n'est pas correctement chargé, il est possible que les résultats soient décentrés ou qu'une partie des données ne soit pas imprimée. Vous pouvez vérifier que les options correctes sont sélectionnées pour les paramètres Marge latérale et **Position de début d'impression** dans le menu de configuration.

 « Chargement des supports » à la page 45

 « Menu Réglages généraux » à la page 93


### ■ Le support est-il incliné ?

Si le support n'est pas chargé correctement, le support peut s'incliner et la position d'impression peut être déplacée. Faites attention à ce qui suit, puis chargez le support correctement.

Lorsque vous sortez le support, maintenez le centre du support dans une main, et sortez-le directement.

Lorsque vous fixez l'extrémité du support à l'âme du rouleau, tirez la section centrale du support vers le bas lorsque vous la fixez.

 « Chargement des supports » à la page 45

 « Utilisation de l'Enrouleur papier Automatique » à la page 47

## Résolution des problèmes


### ■ Le support est-il suffisamment large pour les données d'impression ?

En temps normal, l'impression cesse si l'image imprimée est plus large que le support. Les données seront cependant imprimées au-delà des bords du support si l'option **Détection de largeur** est réglée sur **Arrêt** dans le menu de configuration. Réglez **Détection de largeur** sur **Marche** dans le menu de configuration.

 « [Menu Réglages généraux](#) » à la page 93

## Les lignes de règles verticales sont désalignées

### ■ Le support est-il gondolé ?

Certains types de supports peuvent se gondoler dans certaines conditions (humidité et température) lorsqu'ils sont installés dans l'imprimante. Si le support est gondolé, appuyez sur la touche  du panneau de commande pour entraîner le support et éviter la zone affectée. Nous vous recommandons de réduire la température et l'humidité pour éviter que le support ne gondole.

### ■ La tête d'impression est-elle désalignée ?

Si la tête d'impression est désalignée, les lignes de règles peuvent elles aussi être désalignées. Si les lignes verticales sont mal alignées, sélectionnez **Alignement de la tête** pour corriger le mauvais alignement de la tête d'impression qui se produit au cours de l'impression.

 « [Alignement de la tête](#) » à la page 54

## Support

### Bourrages du support

#### ■ Le support est-il enroulé, plié, incurvé, froissé ou ondulé ?

Coupez et retirez la partie enroulée, pliée, incurvée, froissée ou ondulée.

 « [Découpe du support](#) » à la page 49

#### ■ Le support est-il chargé juste avant l'impression ?

Le support laissé dans l'imprimante peut être froissé par les rouleaux presseurs, et il peut aussi s'onduler ou s'enrouler tout seul.

#### ■ Le support est-il trop épais ou trop fin ?

Vérifiez les spécifications du support de manière à vous assurer qu'il peut être utilisé dans l'imprimante.

 « [Supports pris en charge](#) » à la page 126

Pour plus d'information sur la configuration des paramètres d'impression via le RIP logiciel, contactez l'éditeur du RIP.

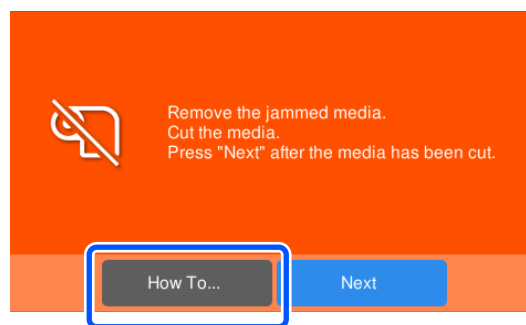
#### ■ La valeur de Aspiration Papier est-elle trop élevée ?

Dans les paramètres de support, réduisez Aspiration Papier (la force qui aspire le support sur le chemin du support).

 « [Menu Paramètres du support](#) » à la page 103

## Suppression des bourrages

Vérifiez l'erreur qui s'affiche à l'écran du panneau de commande, puis suivez les instructions à l'écran pour retirer le support.



### **Attention :**


*Veillez à ne pas vous coincer les mains ou les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot de l'imprimante. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.*

## Résolution des problèmes

## Le support glisse lorsque l'impression commence


- **Coupez-vous le support à mi-chemin pour procéder au séchage après une impression définie sur Chargement court, rembobinage ou Chargement long, rembobinage ?**

Si le support est découpé juste après l'impression, puis rembobiné avant que commence l'impression suivante, il peut sortir du rouleau de pression et l'impression est impossible.

En cas de découpe après l'impression, appuyez sur la touche [  ] (bouton de rembobinage) afin de rembobiner la fin de l'impression sur la rainure du cutter, puis faite la découpe.

## Autres

### Le chauffage s'éteint automatiquement

- Le chauffage s'éteint si aucune tâche d'impression n'est reçue et qu'aucune erreur ne survient dans l'imprimante pendant un certain temps. Vous pouvez changer l'heure jusqu'à ce que le chauffage bascule automatiquement sur Arrêt dans **Minut. veille** depuis le menu de réglages.  « [Menu Réglages généraux](#) » à la page 93

Lors de l'utilisation du levier de chargement du support ou lors d'une opération impliquant le matériel de l'imprimante.

### L'écran du panneau de commande s'éteint sans cesse

- **L'imprimante est-elle en mode Veille ?**

Si aucune opération n'est effectuée au niveau de l'imprimante pendant la durée définie dans **Minut. veille** dans le menu de configuration, l'imprimante passe en mode veille. Vous pouvez modifier l'heure avant d'entrer en mode veille dans le menu Réglages généraux.

 « [Menu Réglages généraux](#) » à la page 93

Le mode veille est annulé lorsqu'une tâche d'impression est reçue, lors de l'utilisation du levier de chargement du support ou lors d'une opération impliquant le matériel de l'imprimante.

### Le mot de passe administrateur a été oublié

- **Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.**

### Le témoin rouge est allumé à l'intérieur de l'imprimante

- **Il ne s'agit pas d'une panne.**

Le témoin rouge est placé à l'intérieur de l'imprimante.



# Annexe

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Internet Epson (en date d'avril 2024).

## Options et consommables

### Unités d'alimentation en encre

#### SC-F9500 Series

| Modèle d'imprimante  | Nom du produit                | Référence   |       |
|----------------------|-------------------------------|---|-------|
| SC-F9500<br>SC-F9560 | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53L9 |
|                      |                               | Cyan  | T53L2 |
|                      |                               | Magenta   | T53L3 |
|                      |                               | Yellow (Jaune)  | T53L4 |
|                      |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53LM |
| SC-F9530             | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53Q9 |
|                      |                               | Cyan  | T53Q2 |
|                      |                               | Magenta   | T53Q3 |
|                      |                               | Yellow (Jaune)  | T53Q4 |
|                      |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53QM |
| SC-F9540             | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53P9 |
|                      |                               | Cyan  | T53P2 |
|                      |                               | Magenta   | T53P3 |
|                      |                               | Yellow (Jaune)  | T53P4 |
|                      |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53PM |

## Annexe

| Modèle d'imprimante | Nom du produit                |   | Référence |
|---------------------|-------------------------------|---|-----------|
| SC-F9570            | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53K9     |
|                     |                               | Cyan  | T53K2     |
|                     |                               | Magenta   | T53K3     |
|                     |                               | Yellow (Jaune)  | T53K4     |
|                     |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53KM     |

## SC-F9500H Series

| Modèle d'imprimante    | Nom du produit                |   | Référence |
|------------------------|-------------------------------|---|-----------|
| SC-F9500H<br>SC-F9560H | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53L9     |
|                        |                               | Cyan  | T53L2     |
|                        |                               | Magenta   | T53L3     |
|                        |                               | Yellow (Jaune)  | T53L4     |
|                        |                               | Light Cyan (Cyan Clair)                               | T53L5     |
|                        |                               | Light Magenta (Magenta Clair)                         | T53L6     |
|                        |                               | Orange  | T53LA     |
|                        |                               | Violet  | T53LD     |
|                        |                               | Fluorescent Yellow                                    | T53L7     |
|                        |                               | Fluorescent Pink                                      | T53L8     |
|                        |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53LM     |

## Annexe

| Modèle d'imprimante | Nom du produit                | Référence   |       |
|---------------------|-------------------------------|---|-------|
| SC-F9530H           | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53Q9 |
|                     |                               | Cyan  | T53Q2 |
|                     |                               | Magenta   | T53Q3 |
|                     |                               | Yellow (Jaune)  | T53Q4 |
|                     |                               | Light Cyan (Cyan Clair)                               | T53Q5 |
|                     |                               | Light Magenta (Magenta Clair)                         | T53Q6 |
|                     |                               | Orange  | T53QA |
|                     |                               | Violet  | T53QD |
|                     |                               | Fluorescent Yellow                                    | T53Q7 |
|                     |                               | Fluorescent Pink                                      | T53Q8 |
|                     |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53QM |
| SC-F9540H           | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53P9 |
|                     |                               | Cyan  | T53P2 |
|                     |                               | Magenta   | T53P3 |
|                     |                               | Yellow (Jaune)  | T53P4 |
|                     |                               | Light Cyan (Cyan Clair)                               | T53P5 |
|                     |                               | Light Magenta (Magenta Clair)                         | T53P6 |
|                     |                               | Orange  | T53PA |
|                     |                               | Violet  | T53PD |
|                     |                               | Fluorescent Yellow                                    | T53P7 |
|                     |                               | Fluorescent Pink                                      | T53P8 |
|                     |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53PM |

## Annexe

| Modèle d'imprimante | Nom du produit                | Référence   |       |
|---------------------|-------------------------------|---|-------|
| SC-F9570H           | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53K9 |
|                     |                               | Cyan  | T53K2 |
|                     |                               | Magenta   | T53K3 |
|                     |                               | Yellow (Jaune)  | T53K4 |
|                     |                               | Light Cyan (Cyan Clair)                               | T53K5 |
|                     |                               | Light Magenta (Magenta Clair)                         | T53K6 |
|                     |                               | Orange  | T53KA |
|                     |                               | Violet  | T53KD |
|                     |                               | Fluorescent Yellow                                    | T53K7 |
|                     |                               | Fluorescent Pink                                      | T53K8 |
|                     |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53KM |
| SC-F9580H           | Unité d'alimentation en encre | High Density Black (Noir Haute Densité)               | T53N9 |
|                     |                               | Cyan  | T53N2 |
|                     |                               | Magenta   | T53N3 |
|                     |                               | Yellow (Jaune)  | T53N4 |
|                     |                               | Light Cyan (Cyan Clair)                               | T53N5 |
|                     |                               | Light Magenta (Magenta Clair)                         | T53N6 |
|                     |                               | Orange  | T53NA |
|                     |                               | Violet  | T53ND |
|                     |                               | Fluorescent Yellow                                    | T53N7 |
|                     |                               | Fluorescent Pink                                      | T53N8 |
|                     |                               | Starter Ink set (Lot de cartouches de configuration)* | T53NM |

\* Cet ensemble contient une unité d'alimentation en encre High Density Black (Noir Haute Densité), Cyan, Magenta et Yellow (Jaune).

Epson recommande d'utiliser des Unités d'alimentation en encre d'origine Epson. Epson ne peut pas garantir la qualité ou la fiabilité des encres non authentiques. L'utilisation d'encres non authentiques peut provoquer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie Epson, et peut, dans certains cas, générer un comportement erratique de l'imprimante. 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.

## Annexe

## Autres

| Nom du produit  | Numéro du produit | Explication   |
|---|-------------------|---|
| Bidon d'encre résiduelle                                | T7240             | Identique au bidon d'encre résiduelle fourni avec l'imprimante.   |
| Kit de nettoyage<br>(excepté pour SC-F9580H)            | C13S210103        | Un kit de maintenance contient les consommables suivants.   |
| Kit de nettoyage<br>(pour SC-F9580H)                    | C13S210104        | <input type="checkbox"/> Liquide de nettoyage (x1)<br><input type="checkbox"/> Gobelet (x1)<br><input type="checkbox"/> Gants (x16)<br><input type="checkbox"/> Bâtonnet de nettoyage (x50) |
| Kit de nettoyage de la tête<br>(excepté pour SC-F9580H) | C13S210139        | Un kit de maintenance contient les consommables suivants.   |
| Kit de nettoyage de la tête<br>(pour SC-F9580H)         | C13S210140        | <input type="checkbox"/> Balai (x1)<br><input type="checkbox"/> Tampon d'absorption (x1)<br><input type="checkbox"/> Gants (x2)   |
| Brosse pour Nettoyant de support                        | C12C936031        | Identique à la brosse pour Nettoyant de support fournie avec l'imprimante.  |
| Bâtonnet de nettoyage                                   | C13S090013        | Identique aux éléments de kit de nettoyage fournis avec l'imprimante.   |
| Essuyeur stérile*                                       | C13S090016        | Identique au Essuyeur stérile fourni avec l'imprimante.   |

\* Impossible à acheter dans certains pays et certaines régions. Nous vous recommandons d'acheter les produits commerciaux auprès de BEMCOT M-3 II d'Asahi Kasei Corporation.

## Supports pris en charge

Vous pouvez utiliser les supports suivants avec l'imprimante. La qualité d'impression est largement affectée par le type et la qualité du support utilisé. Sélectionnez un support adapté à la tâche prévue. Pour plus d'informations concernant l'utilisation, reportez-vous à la documentation fournie avec le support ou contactez le fabricant. Avant d'acheter de grandes quantités de support, essayez d'imprimer sur un échantillon plus petit et vérifiez les résultats.



### Important :

*N'utilisez pas de supports froissés, abîmés, déchirés ou sales.*

### Support rouleau

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Taille du mandrin de rouleau  | 2 ou 3 pouce                                  |
| Diamètre extérieur du rouleau | 250 mm (9,84 po.) ou moins                    |
| Largeur du support            | 300 mm (11,8 pouces) à 1 625,6 mm (64 pouces) |
| Épaisseur du support          | Entre 0,04 et 1,00 mm (0,001 et 0,03 po.)     |
| Poids du rouleau              | Maximum 45 kg (99 lb)                         |

## Déplacement et transport de l'imprimante

Cette section indique comment déplacer et transporter le produit.

## Déplacement de l'imprimante

Cette section explique comment déplacer l'imprimante vers un autre emplacement au même étage, en supposant qu'il n'y a pas de bosses ni de brèches dans le plancher ou que s'il y a des bosses ou des brèches, ils sont conformes aux spécifications admissibles. Reportez-vous à ce qui suit pour des informations sur le déplacement à un étage avec des bosses ou des brèches qui dépassent les spécifications admissibles, les planchers inclinés et comment se déplacer vers un autre étage ou bâtiment.



« Transport » à la page 137



### Avertissement :

- Pour éviter tout accident, branchez l'appareil sur une prise reliée à la terre. Dans le cas contraire, vous risqueriez de provoquer une décharge électrique, voire un incendie. Vérifiez la prise électrique qui sera utilisée. Si la prise n'est pas mise à la terre, contactez votre fournisseur.
- Utilisez uniquement le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette de l'imprimante. Cela risquerait de provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation sur une multiprise. Cela risquerait de provoquer une décharge électrique ou un incendie. Pour un usage à domicile, branchez le cordon d'alimentation directement à une prise de courant.




### Attention :

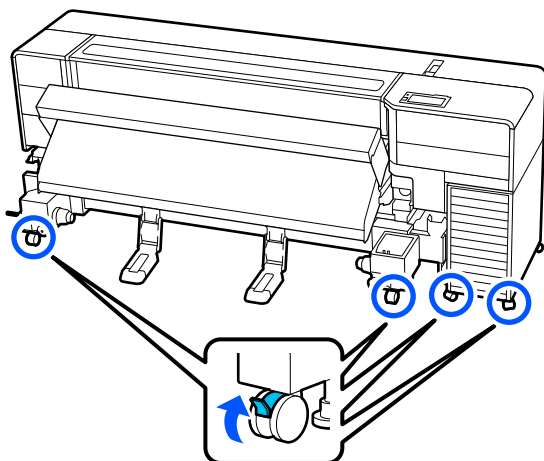
*N'inclinez pas le produit de plus de 10 degrés vers l'avant ou vers l'arrière lors du déplacement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner le basculement de l'imprimante, ce qui peut causer des accidents.*

**! Important :**

- ❑ L'imprimante peut être déplacée à travers des bosses de moins de 5 mm (0,19 po.) et des brèches de moins de 20 mm (0,78 po.). Avant de commencer, vérifiez les bosses et les brèches de l'itinéraire pour déplacer l'imprimante.
- ❑ Lorsque vous passez sur des bosses ou des brèches, débranchez la solution d'encre par lots et déplacez-la séparément de l'imprimante.
- ❑ Déplacez l'imprimante avec les unités d'alimentation en encre installées.

**Préparation****Préparation au déplacement lorsqu'il n'y a ni bosses ni brèches**

- 1 Vérifiez que l'imprimante est hors tension.
- 2 Retirez le bidon d'encre résiduelle.  
 « Remplacement du Bidon d'encre résiduelle » à la page 75
- 3 Débranchez le câble d'alimentation et le câble de communication de l'ordinateur de l'imprimante.
- 4 Retirez le support de l'unité chargement papier et de l'enrouleur papier automatique.
- 5 Déverrouillez toutes les roulettes.  
 Déverrouillez les deux roulettes à l'avant de l'imprimante et les deux à l'avant de la solution d'encre par lots.

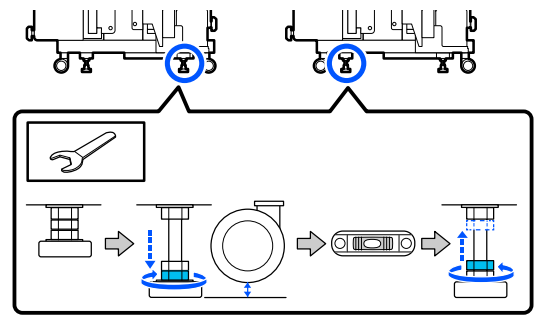
**! Important :**

Lorsque vous procédez à la mise à niveau à l'aide des pieds réglables, prenez soin de soulever les pieds réglables au-dessus des roulettes avant de déplacer l'imprimante. Le déplacement de l'imprimante sans avoir relevé les pieds réglables peut entraîner des anomalies de fonctionnement. Utilisez la clé fournie pour ajuster les pieds réglables.

(1) Desserrez l'écrou au-dessus des pieds réglables.

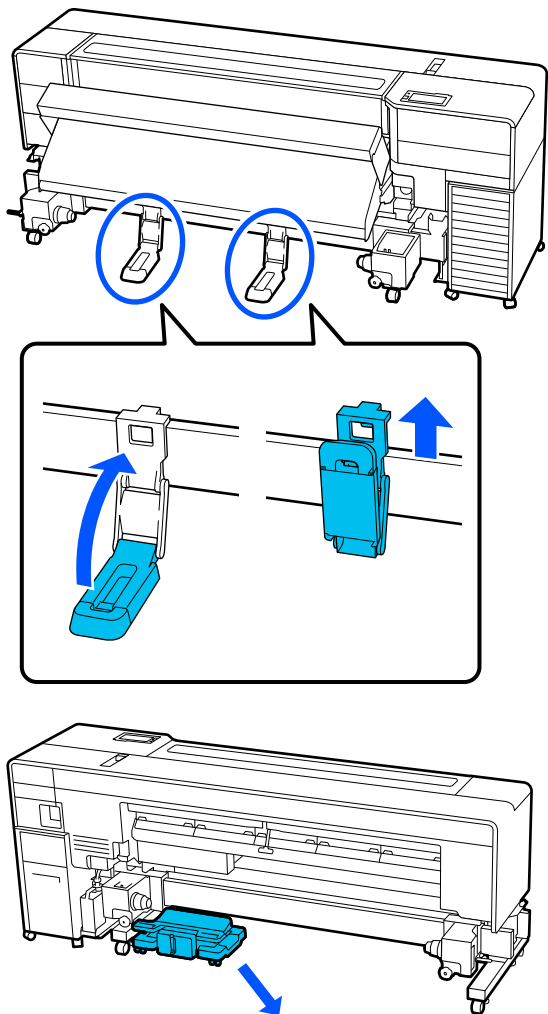
(2) Tournez l'écrou du bas dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

(3) Vérifiez qu'il est situé au-dessus de la roulette.





Annexe

- 6** Retirez le support de rouleau et le levage du rouleau de support.



**Préparation au déplacement lorsqu'il y a des bosses et des brèches**

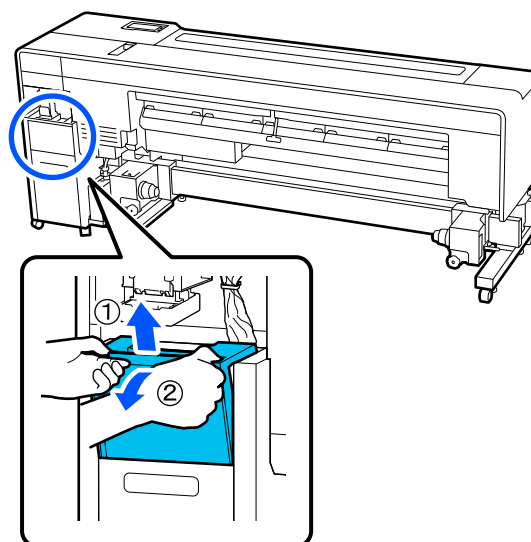
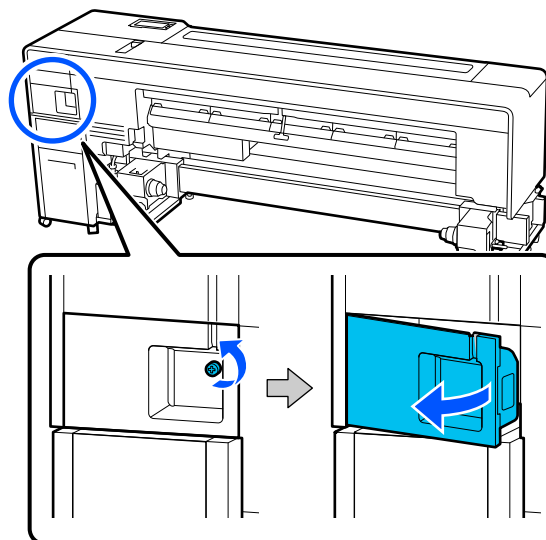
- 1** Retirez le support de l'unité chargement papier et de l'enrouleur papier automatique.
- 2** Mettez l'imprimante sous tension.
- 3** Appuyez sur  (Entretien), puis sur **Déplacement/Transport**.
- 4** Suivez les instructions à l'écran pour vider l'encre de l'imprimante.
- 5** Placez-vous à l'arrière de l'imprimante et retirez le bidon d'encre résiduelle.

 « Remplacement du Bidon d'encre résiduelle » à la page 75

- 6** Mettez l'imprimante hors tension.

- 7** Débranchez le câble d'alimentation et le câble de communication de l'ordinateur de l'arrière de l'imprimante.

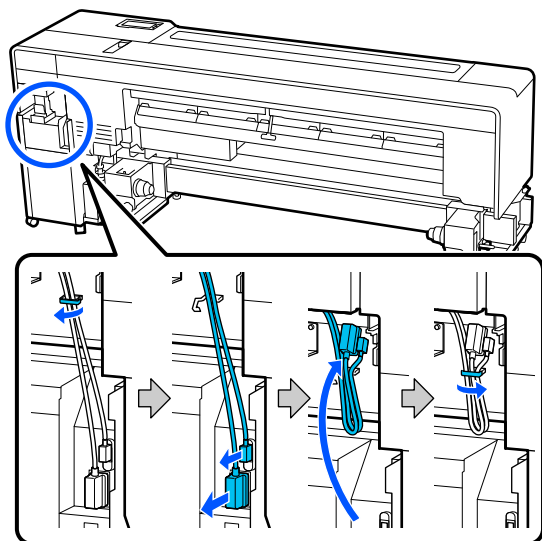
- 8** Retirez le capot du connecteur du tuyau à encre et le capot du port de l'arrière de l'imprimante.



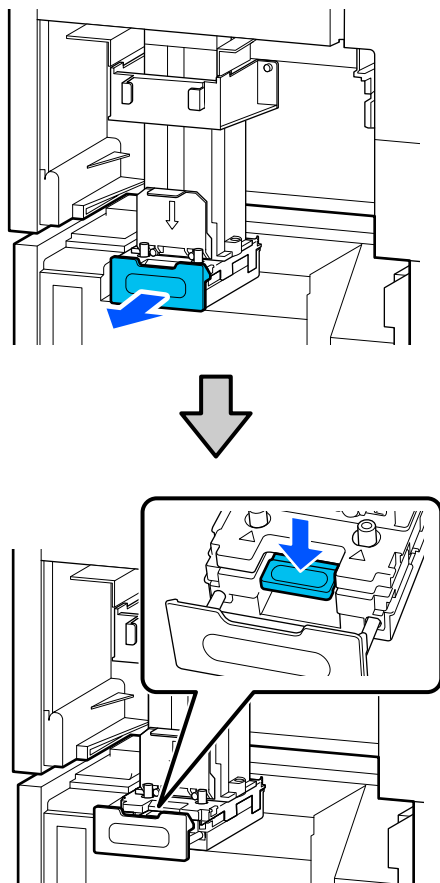


Annexe

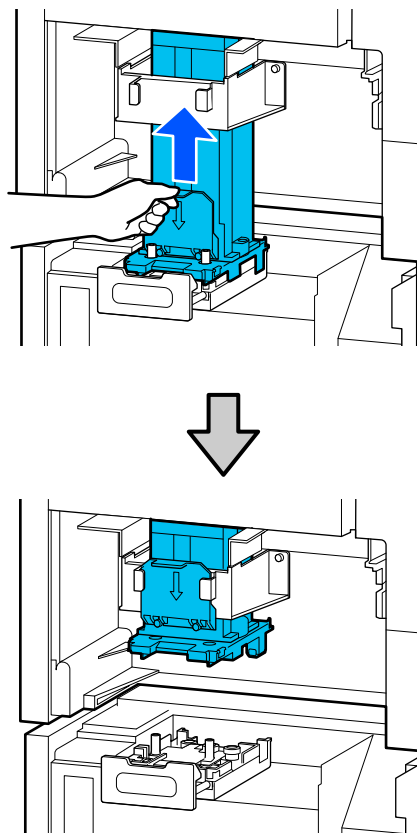
- 9** Débranchez les deux câbles de communication de la solution d'encre par lots, pliez-les et fixez-les avec la pince.



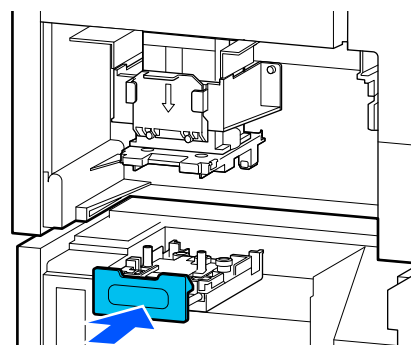
- 10** Tirez le levier en bas du connecteur du tuyau à encre et appuyez sur la partie indiquée dans l'illustration.  
Soulevez et déconnectez le connecteur du tuyau à encre.



- 11** Sécurisez le connecteur du tuyau à encre en position soulevée.

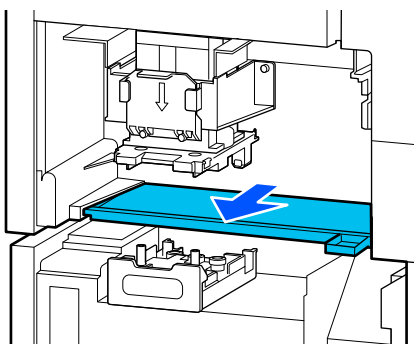
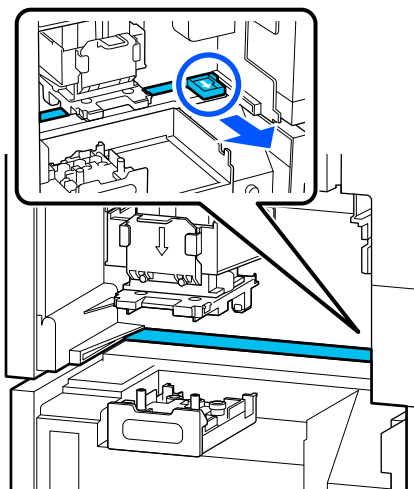


- 12** Poussez le levier vers l'intérieur dans la partie inférieure du connecteur du tuyau à encre.

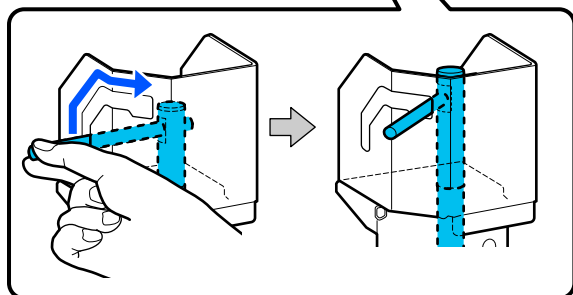
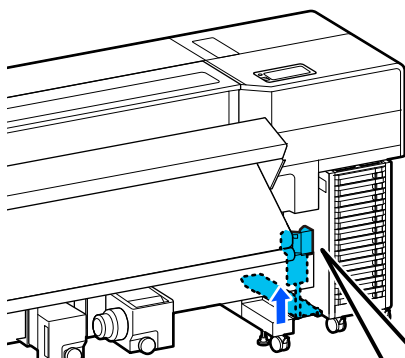


Annexe

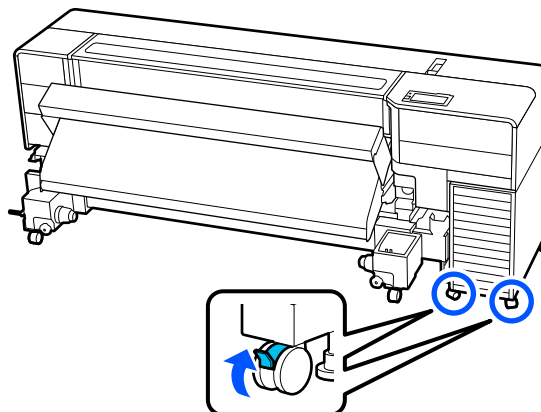
**13** Sortez le bac.



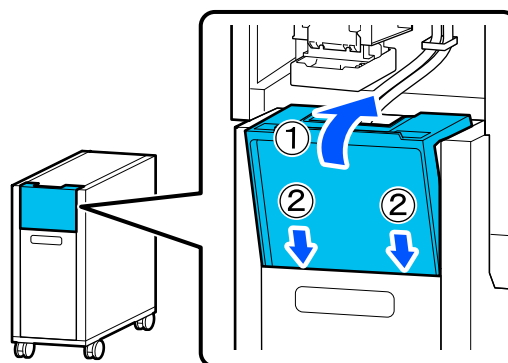
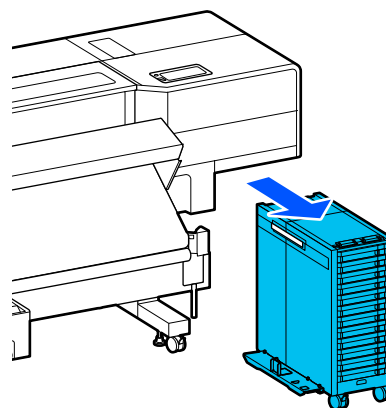
**14** Allez à l'avant de l'imprimante et soulevez la section d'arrimage de la solution d'encre par lots pour la dégager.



**15** Déverrouillez les roulettes sur la solution d'encre par lots.




**16** Tirez la solution d'encre par lots et fixez le capot du port.



Assurez-vous de retirer le capot du connecteur du tuyau à encre avant de le déplacer.

Annexe

- 17** Retirez le soutien du support et le levage du rouleau de support de l'imprimante et déverrouillez les roulettes.

 « Préparation au déplacement lorsqu'il n'y a ni bosses ni brèches » à la page 127

**En cas de passage étroit**

Bien que la profondeur de l'imprimante soit de 929 mm (36,57 po.), le fait de plier le chauffage peut la réduire à 745 mm (29,33 po.).

Lorsque vous vous déplacez dans un espace étroit, tel qu'une porte, procédez comme suit pour plier le chauffage de l'imprimante avant de le déplacer.

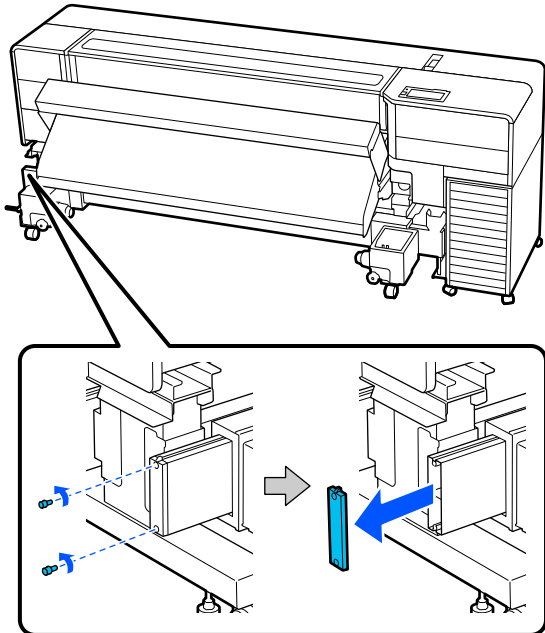
Veillez à toujours être deux lorsque vous pliez le chauffage.

**Ce dont vous aurez besoin**

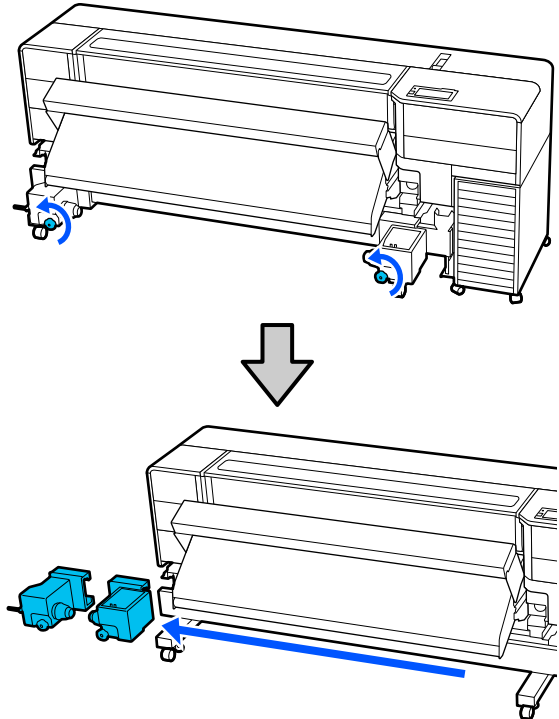
Clé hexagonale fournie



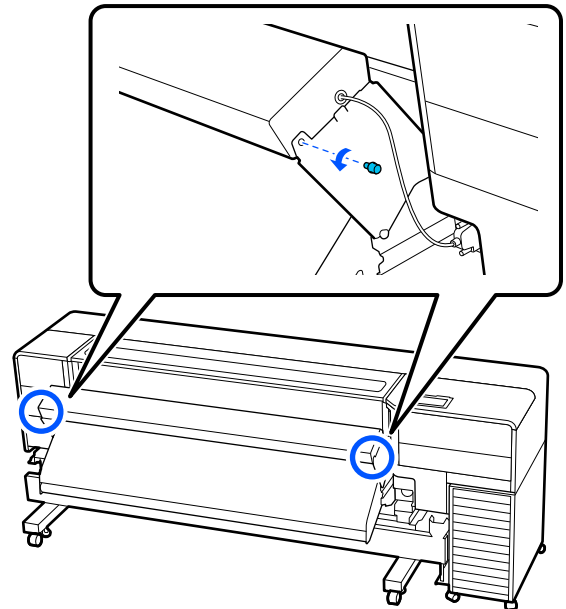
- 1** Retirez le capuchon sur le côté gauche de l'enrouleur papier automatique.



- 2** Desserrez les vis de verrouillage sur les supports de rouleau et retirez-les.

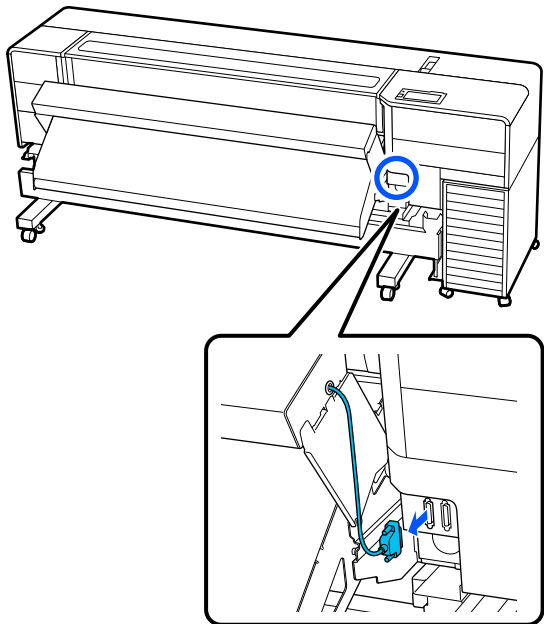


- 3** Retirez les vis indiquées dans l'illustration de la gauche et la droite du ventilateur de séchage.

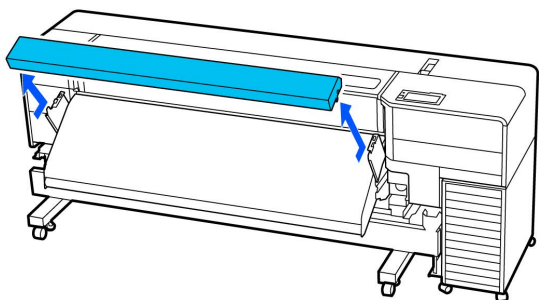


Annexe

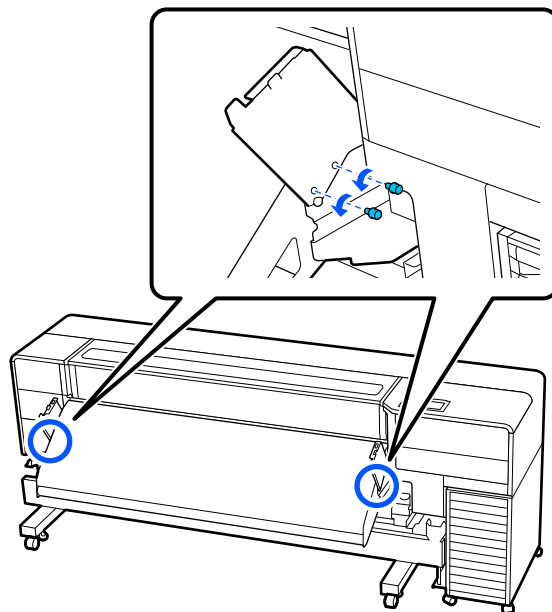
- 4** Débranchez le câble de communication du ventilateur de séchage.



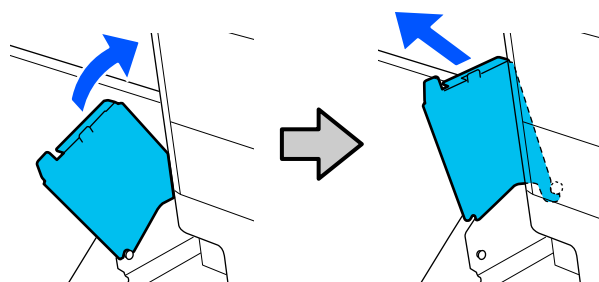
- 5** Saisissez les côtés et tirez le ventilateur de séchage vers le haut pour le retirer.



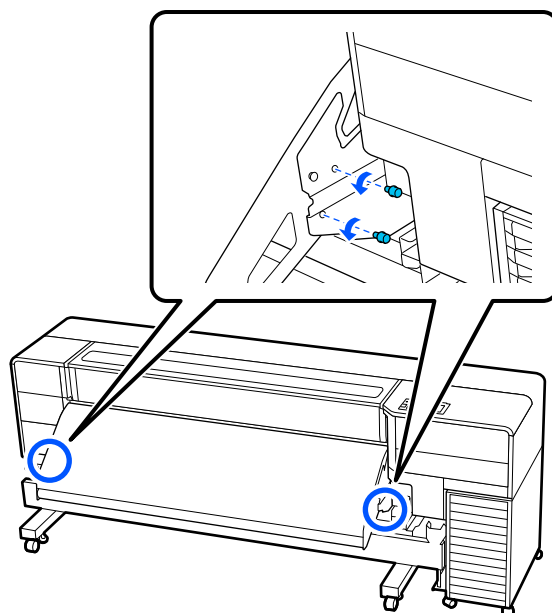
- 6** Retirez les vis indiquées dans l'illustration des plaques d'installation gauche et droite du ventilateur de séchage.



- 7** Retirez les plaques d'installation du ventilateur de séchage.



- 8** Retirez les vis indiquées dans l'illustration de la gauche et la droite du chauffage.

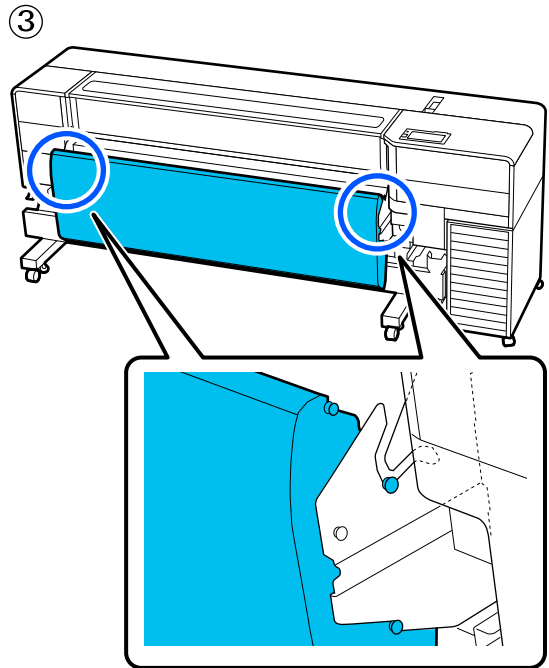
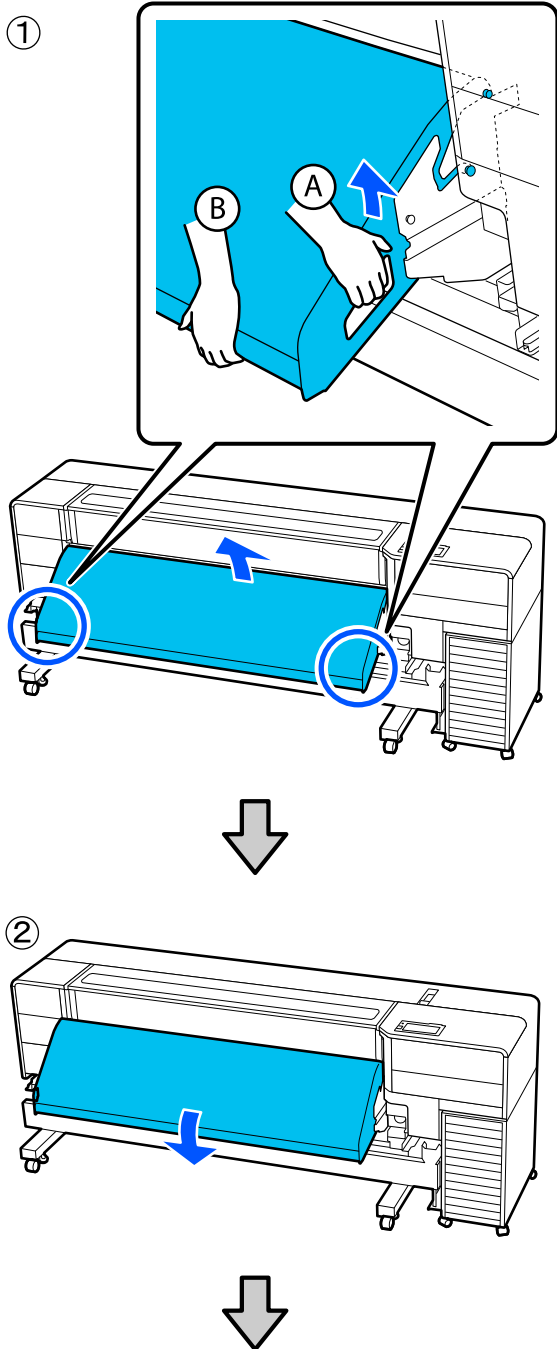


Annexe

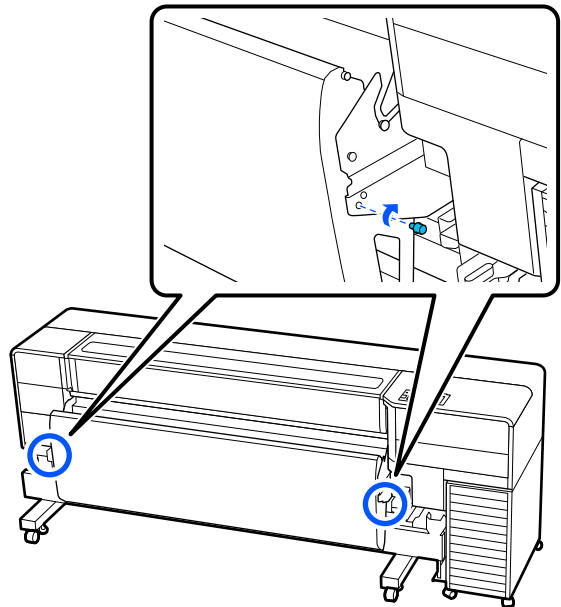
**9** Pliez le chauffage.

Deux personnes doivent maintenir les deux côtés du chauffage lors du pliage de celui-ci.

Placez les mains sur les points indiqués sur l'illustration et soulevez-le. À ce point à l'étape (1), la main B doit uniquement soutenir le chauffage, alors que la main A doit le soulever légèrement vers le haut. Essayer de soulever B ne déplacera pas du tout le chauffage.

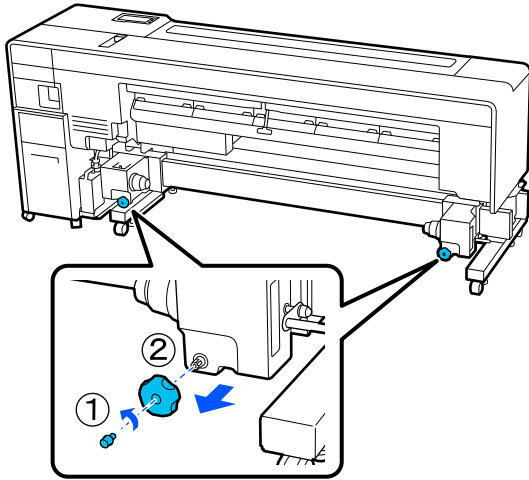


**10** Utilisez les vis que vous avez retirées pour fixer le chauffage aux points indiqués dans l'illustration sur la gauche et la droite.



## Annexe

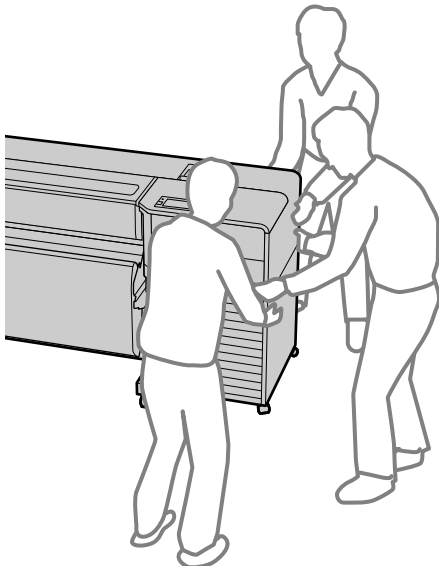
- 11** Retournez à l'imprimante, dévissez les vis à l'intérieur des poignées pour les vis de verrouillage, et retirez les poignées.



## Déplacement

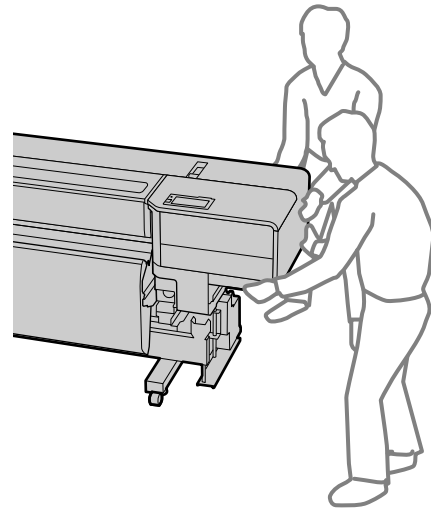
### Déplacement lorsqu'il n'y a ni bosses ni brèches

Employez quatre personnes pour déplacer l'imprimante, et déplacez-vous de manière à ce que l'imprimante aille d'abord dans la direction vers laquelle vous vous déplacez. Lorsque vous poussez l'imprimante, maintenez-la par les bords, comme indiqué dans l'illustration.



### Déplacement lorsqu'il y a des bosses et des brèches

Employez trois personnes pour déplacer l'imprimante et une personne pour déplacer la solution d'encre par lots. Maintenez l'imprimante par les bords, comme indiqué dans l'illustration, et déplacez-vous de manière à ce que l'imprimante aille d'abord dans la direction vers laquelle vous vous déplacez.



## Installation après déplacement

Une fois l'imprimante déplacée, procédez comme suit pour la préparer en vue de l'utilisation.

### Installation après déplacement lorsqu'il n'y a ni bosses ni brèches

- 1** Vérifiez que l'emplacement est approprié pour l'installation.

📖 « Remarques sur l'utilisation et le stockage » à la page 27

- 2** Consultez le *Guide d'installation* et effectuez les procédures suivantes.

- Verrouillez les roulettes
- Fixez le bidon d'encre résiduelle
- Mettez l'imprimante de niveau
- Effectuez des réglages en parallèle
- Fixez le soutien du support et le levage du rouleau de support
- Connectez le câble de communication de l'ordinateur

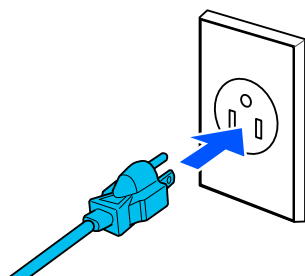
En dehors de l'Amérique du Nord et de l'Amérique latine : 📖 *Guide d'installation* (livret)

## Annexe

Si vous ne disposez pas du *Guide d'installation* à portée de main, vous pouvez consulter le Manuel en ligne.

Utilisateurs en Amérique du Nord et Amérique latine : veuillez contacter votre revendeur pour connaître la procédure d'installation de votre produit. Le produit doit être installé par un revendeur agréé. Tout dommage porté au produit résultant d'une installation non conforme ne sera pas couvert par la garantie Epson.

- 3** Branchez le connecteur d'alimentation dans une prise reliée à la terre, puis allumez l'appareil.



**!** **Important :**

La forme du connecteur varie selon le pays d'achat. Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni.

- 4** Procédez à une **Tête d'impr Vérification des buses** afin de vous assurer que les buses ne sont pas obstruées.

☞ « Comment imprimer un motif de vérification des buses » à la page 82

- 5** Procédez aux **Réglages de l'impression** dans le menu Paramètres.

☞ « Optimisation des Paramètres du support (Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support) » à la page 54

**Installation après déplacement lorsqu'il y a des bosses et des brèches**

- 1** Vérifiez que l'emplacement est approprié pour l'installation.

☞ « Remarques sur l'utilisation et le stockage » à la page 27

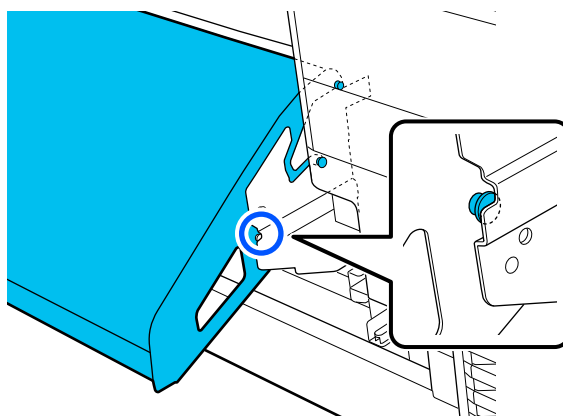
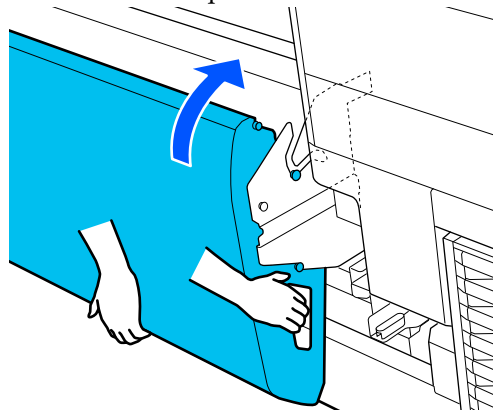
- 2** Dépliez le chauffage s'il a été plié.

Dépliez-le en suivant les étapes dans « En cas de passage étroit » dans l'ordre inverse.

☞ « En cas de passage étroit » à la page 131

Respectez les points suivants lors du dépliage du chauffage.

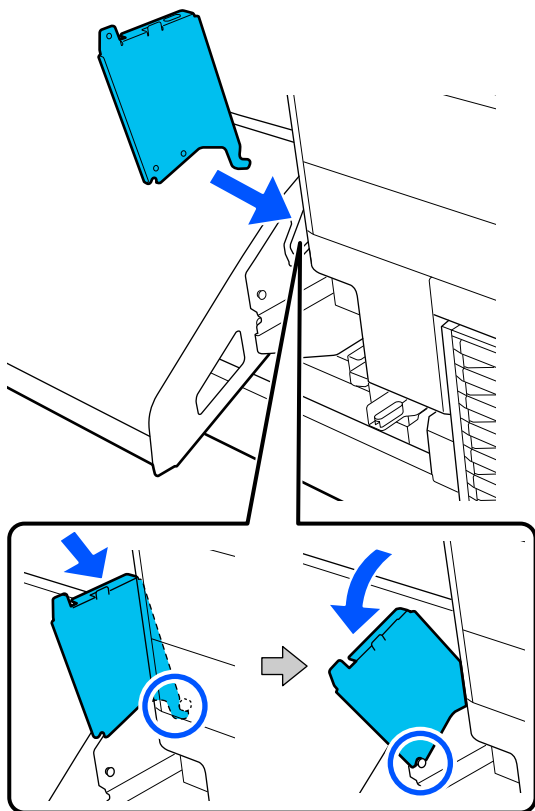
- ❑ Lorsque vous soulevez le chauffage, assurez-vous que les parties saillantes sur les côtés du chauffage correspondent aux rainures indiquées dans l'illustration.



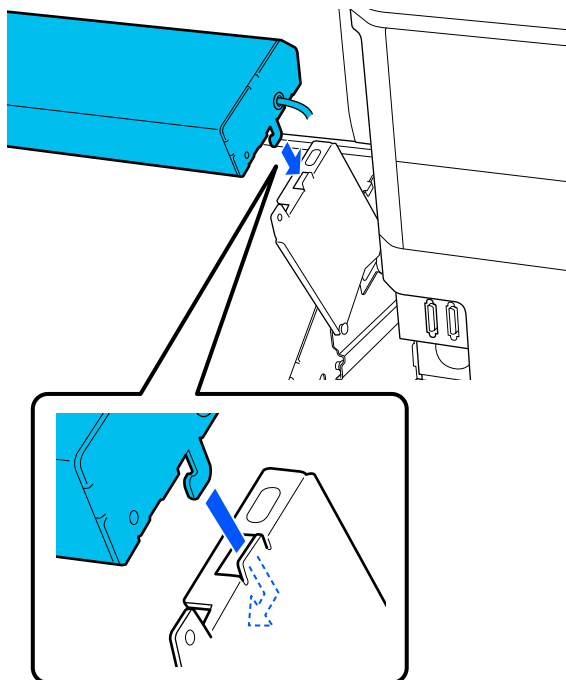


## Annexe

- ❑ Installez les plaques d'installation du ventilateur de séchage en insérant la pointe dans la position indiquée, puis en l'abaissant.




- ❑ Installez le ventilateur de séchage en insérant les crochets gauche et droit indiqués dans l'illustration et en le faisant glisser vers vous.



- 3 Consultez le *Guide d'installation* et effectuez les procédures suivantes.

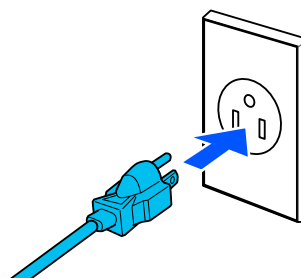
- ❑ Verrouillez les roulettes sur l'imprimante
- ❑ Fixez le bidon d'encre résiduelle
- ❑ Mettez l'imprimante de niveau
- ❑ Fixez la solution d'encre par lots
- ❑ Effectuez des réglages en parallèle
- ❑ Fixez le soutien du support et le levage du rouleau de support
- ❑ Connectez le câble de communication de l'ordinateur

En dehors de l'Amérique du Nord et de l'Amérique latine :  *Guide d'installation* (livret)

Si vous ne disposez pas du *Guide d'installation* à portée de main, vous pouvez consulter le Manuel en ligne.

Utilisateurs en Amérique du Nord et Amérique latine : veuillez contacter votre revendeur pour connaître la procédure d'installation de votre produit. Le produit doit être installé par un revendeur agréé. Tout dommage porté au produit résultant d'une installation non conforme ne sera pas couvert par la garantie Epson.

- 4 Branchez le connecteur d'alimentation dans une prise reliée à la terre, puis allumez l'appareil.




 **Important :**


La forme du connecteur varie selon le pays d'achat. Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni.



- 5** Procédez à une **Tête d'impr Vérification des buses** afin de vous assurer que les buses ne sont pas obstruées.

 « [Comment imprimer un motif de vérification des buses](#) » à la page 82

- 6** Procédez aux **Réglages de l'impression** dans le menu Paramètres.

 « [Optimisation des Paramètres du support \(Alignement de la tête et Réglage d'alim. du support\)](#) » à la page 54

## Transport

Avant de transporter l'imprimante, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

## Comment utiliser les entretoises du rouleau de pression

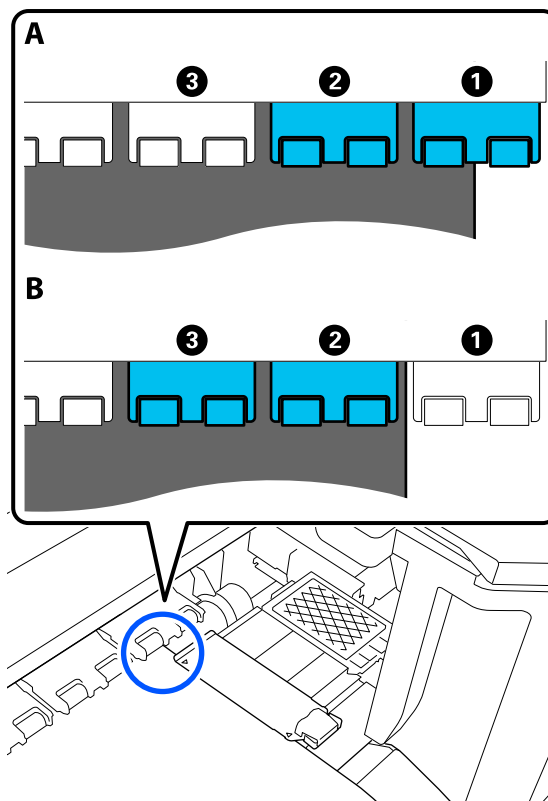
Si des rides se produisent près de l'extrémité du support, l'utilisation d'entretoises afin que le rouleau presseur ne presse pas sur l'extrémité du support peut améliorer les rides. Suivez la procédure suivante pour installer les entretoises sur les rouleaux presseurs.

## Comment installer les entretoises

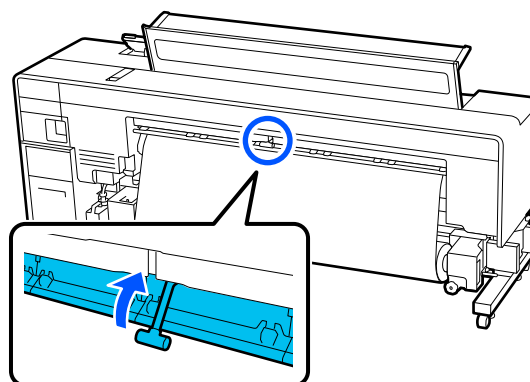
- 1** Confirmez sur quels rouleaux presseurs installer les entretoises.

Les entretoises sont installées sur 4 positions au total, 2 à gauche et 2 à droite des rouleaux presseurs qui appuient sur les extrémités du support. Examinez les extrémités gauche et droite du support, pour confirmer les rouleaux presseurs qui appuient sur le support.

L'illustration montre un exemple de rouleaux presseurs qui appuient sur l'extrémité droite du support. Si le bord du support est en position A, installez les entretoises sur les rouleaux presseurs **1** et **2**. Si le bord du support est en position B, installez les entretoises sur les rouleaux presseurs **2** et **3**.

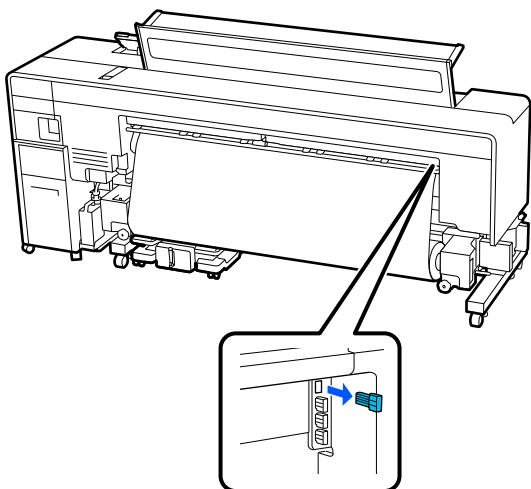


- 2** Déplacez-vous à l'arrière de l'imprimante et soulevez le levier de chargement du support.



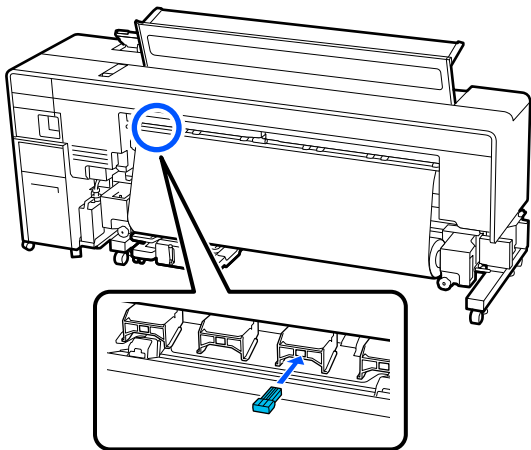
Annexe

- 3** Retirez les entretoises de l'endroit où elles sont stockées.

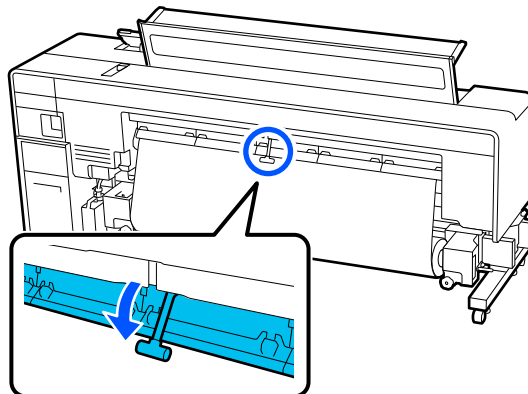


- 4** Insérez les entretoises dans les trous à l'arrière des rouleaux que vous avez confirmés à l'étape 1.

Insérez les entretoises jusqu'à ce qu'elles soient profondément à l'intérieur d'un total de 4 rouleaux presseurs, 2 sur la gauche et 2 sur la droite. Si elles sont insérées à faible profondeur, elles peuvent sortir pendant que l'imprimante est en marche.

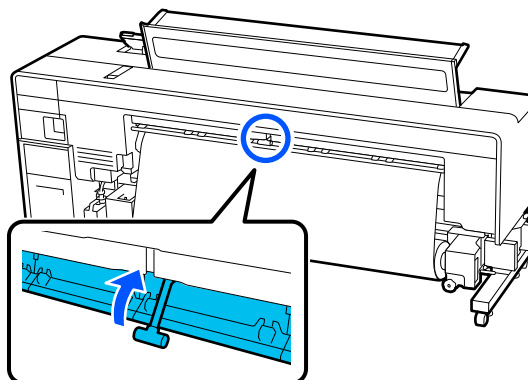


- 5** Abaissez le levier de chargement du support. Les rouleaux presseurs sur lesquels sont installées les entretoises sont immobilisés, de sorte qu'ils ne bougent pas même si le levier est abaissé.

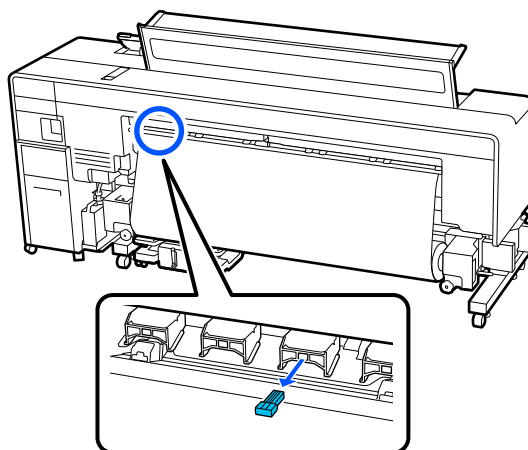


### Comment retirer les entretoises

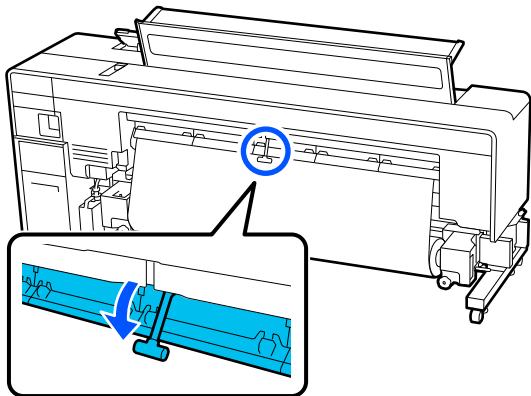
- 1** Déplacez-vous à l'arrière de l'imprimante et soulevez le levier de chargement du support.



- 2** Déplacez-vous à l'arrière et retirez les 4 entretoises et remettez-les à l'endroit où elles sont stockées.




- 3** Abaissez le levier de chargement du support.



## Réalisation de réglages parallèles pour l'Enrouleur papier Automatique / l'Unité chargement papier

Dans les situations suivantes, effectuez des réglages parallèles pour l'enrouleur papier automatique et l'unité d'entraînement du support. Consultez le *Guide d'installation* pour comparer les longueurs des chemins d'impression gauche et droite et effectuer des réglages parallèles si nécessaire.

- Lorsqu'il existe des problèmes d'enroulement, tels que la création de gros désalignements avec le rouleau
- L'imprimante a été déplacée

En dehors de l'Amérique du Nord et de l'Amérique latine :  *Guide d'installation* (livret)

Si vous ne disposez pas du *Guide d'installation* à portée de main, vous pouvez consulter le Manuel en ligne.

Utilisateurs en Amérique du Nord et Amérique latine : veuillez contacter votre revendeur pour connaître la procédure d'installation de votre produit. Le produit doit être installé par un revendeur agréé. Tout dommage porté au produit résultant d'une installation non conforme ne sera pas couvert par la garantie Epson.

## Annexe

# Liste des paramètres de support pour chaque Type de support

Le tableau suivant indique les paramètres du support enregistrés lorsqu'un Type de support est sélectionné.

| Élément                                     | Type de support                  |                                  |                                  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|   | Fin                              | Moyennement épais                | Épais                            |
| Espace plateau                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              |
| Température                                 | 50°C                             | 50°C                             | 50°C                             |
| Temps séchage par passage                   | 0 seconde                        | 0 seconde                        | 0 seconde                        |
| Procéder au séchage après l'impression      | Arrêt                            | Arrêt                            | Arrêt                            |
| Alim. zone blanche                          | Standard                         | Standard                         | Standard                         |
| Tension d'alimentation                      | Lv2                              | Lv2                              | Lv2                              |
| Tension de rembobinage                      | Lv6                              | Lv7                              | Lv8                              |
| Aspiration Papier                           | Lv2                              | Lv8                              | Lv8                              |
| Gamme de mouvement de la tête               | Largeur des données              | Largeur des données              | Largeur des données              |
| Impr Plusieurs Cches                        | Arrêt                            | Arrêt                            | Arrêt                            |
| Limite de vitesse d'alimentation du support | Arrêt                            | Arrêt                            | Arrêt                            |
| Charge du rouleau de pression               | Standard                         | Standard                         | Standard                         |
| Réduction de la déviation                   | Marche                           | Marche                           | Marche                           |
| Sens d'enroulement du rouleau               | Face imprimable vers l'extérieur | Face imprimable vers l'extérieur | Face imprimable vers l'extérieur |
| Prévention du collage                       | Arrêt                            | Arrêt                            | Arrêt                            |
| Ignorer les supports froissés               | Arrêt                            | Arrêt                            | Arrêt                            |
| Réglage d'alim. du support                  | 0                                | 0                                | 0                                |
| Réduire les traces d'impression             | Arrêt                            | Arrêt                            | Arrêt                            |

## Configuration système requise

Chaque logiciel peut être utilisé dans les environnements suivants (en date d'avril 2024).

Les systèmes d'exploitation fournis varient en fonction de la région et peuvent varier.

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Internet Epson.

### Epson Edge Dashboard



**Important :**

Assurez-vous que l'ordinateur sur lequel Epson Edge Dashboard est installé présente la configuration requise.

Si ce n'est pas le cas, le logiciel ne peut pas surveiller correctement l'imprimante.

- Désactivez la fonction de mise en veille prolongée de votre ordinateur.
- Désactivez la fonction Veille afin que l'ordinateur n'entre pas dans ce mode.

#### Windows

|   |  |
|---|--|
| Systèmes d'exploitation                             | Windows 7 SP1 / Windows 7 x64 SP1<br>Windows 8 / Windows 8 x64<br>Windows 8.1 / Windows 8.1 x64<br>Windows 10 / Windows 10 x64<br>Windows 11 |
| CPU   | Processeur multicœur (3,0 GHz ou supérieur)<br>Intel® Core™ i5 3,4 GHz ou supérieur recommandé   |
| Mémoire disponible                                  | 4 Go au minimum  |
| Disque dur<br>(espace libre pendant l'installation) | 2 Go ou plus   |
| Résolution de l'écran                               | 1280 × 1024 ou supérieur   |
| Interface de communication                          | USB haut débit<br>Ethernet 1000Base-T  |
| Navigateur  | Microsoft Edge   |

#### Mac

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Systèmes d'exploitation | Mac OS X 10.7 Lion ou plus   |
| CPU                     | Processeur multicœur (3,0 GHz ou supérieur)<br>Intel® Core™ i5 3,4 GHz ou supérieur recommandé |
| Mémoire disponible      | 4 Go au minimum  |

## Annexe

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Disque dur<br>(espace libre pendant l'installation) | 2 Go ou plus                          |
| Résolution de l'écran                               | 1280 × 1024 ou supérieur              |
| Interface de communication                          | USB haut débit<br>Ethernet 1000Base-T |
| Navigateur  | Safari 6 ou plus                      |

---

## Epson Edge Print

|   |   |
|---|---|
| Systèmes d'exploitation                             | Windows 8.1 x64<br>Windows 10 x64<br>Windows 11                       |
| CPU   | Intel® Core™ i3 3,0 GHz ou supérieur (commercialisé après avril 2014) |
| Mémoire disponible                                  | 8 Go au minimum   |
| Disque dur<br>(espace libre pendant l'installation) | 50 Go ou plus   |
| Résolution de l'écran                               | 1280 × 1024 ou supérieur  |
| Interface de communication                          | USB haut débit<br>Ethernet 100Base-TX/1000Base-T                      |

L'ordinateur sur lequel ce logiciel est installé devrait pouvoir utiliser simultanément d'autres applications, telles qu'Adobe Illustrator. Ainsi, nous vous recommandons donc d'utiliser un ordinateur avec les spécifications les plus élevées disponibles.

De plus, les données gérées par ce logiciel sont généralement de plusieurs Go. Elles peuvent atteindre plusieurs dizaines de Go pour les travaux d'impression longs et de haute qualité.

Pour cette raison, nous recommandons un ordinateur doté d'un disque dur avec une capacité de mémoire excédentaire disponible suffisante.

---

## Web Config

Les navigateurs suivants sont pris en charge. Assurez-vous d'utiliser la version la plus récente de votre navigateur.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

# Tableau des spécifications

| Caractéristiques techniques de l'imprimante               |  |
|---|--|
| Méthode d'impression                                      | Jet d'encre à la demande   |
| Configuration des buses                                   | SC-F9500 Series:<br>400 buses × 4 lignes × 4 couleurs (High Density Black (Noir Haute Densité), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune))   |
|   | SC-F9500H Series:<br>400 buses × 4 ligne × 6 couleurs (High Density Black (Noir Haute Densité), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune), Light Cyan (Cyan Clair) / Fluorescent Pink/Violet, Light Magenta (Magenta Clair) / Fluorescent Yellow / Orange) |
| Résolution (maximale)                                     | 600 × 1200 dpi   |
| Code de commande  | ESC/P raster (commande non diffusée)   |
| Méthode d'entraînement du support                         | Alimentation par friction  |
| Mémoire intégrée  | 4 Go   |
| Interface   | SuperSpeed USB<br>100Base-TX/1000Base-T*1  |
| Courant nominal (n° 1, n° 2)                              | CA 100 à 120 / CA 200 à 240 V  |
| Fréquence nominale (n° 1, n° 2)                           | 50/60 Hz   |
| Intensité nominale  | N° 1 : 6,8/3,2 A<br>N° 2 : 12/10 A   |
| Consommation totale (total pour les numéros n° 1 et n° 2) |  |

| Caractéristiques techniques de l'imprimante   |  |
|---|--|
| Utilisation                                   | SC-F9500 Series : Approx. 1 030 W<br>SC-F9500H Series : Approx. 1 040 W  |
| Mode Veille                                   | SC-F9500 Series : Approx. 3,2 W<br>SC-F9500H Series : Approx. 3,2 W  |
| Hors tension                                  | SC-F9500 Series : Approx. 0,3 W<br>SC-F9500H Series : Approx. 0,3 W  |
| Température et humidité (sans condensation)   |  |
| Utilisation                                   | Entre 15 et 35 °C (59 et 95 °F),<br>20 à 80 %<br>Recommandée : entre 15 et 25 °C (59 et 77 °F), 40 à 60 %                  |
| En stockage (Avant le déballage)              | Entre -20 et 60 °C (-4 et 140 °F),<br>5 à 85 %<br>(Moins de 120 heures à 60 °C (140 °F), moins d'un mois à 40 °C (104 °F)) |
| En stockage (Avant le remplissage de l'encre) | Entre -20 et 40 °C (-4 et 104 °F),<br>5 à 85 %<br>(Moins d'un mois à 40 °C (104 °F))                                       |
| En stockage (Après le remplissage de l'encre) | Entre 5 et 35 °C (41 et 95 °F),<br>5 à 85 %  |
| Plage de température et d'humidité            |  |
| Zone grise : impression                       |  |
| Zone hachée : recommandée                     |  |
|   |  |
| Dimensions                                    |  |

## Annexe

| Caractéristiques techniques de l'imprimante |  |
|---|--|
| Dimensions de stockage                      | (L) 2 620 × (P) 929 × (H) 1 020 mm<br>(L) 103,14 × (P) 36,57 ×<br>(H) 40,15 po.      |
| Dimensions maximum                          | (L) 2 620 × (P) 1 130 ×<br>(H) 1 380 mm<br>(L) 103,14 × (P) 44,48 ×<br>(H) 54,33 po. |
| Poids                                       |  |
| SC-F9500 Series                             | 325 kg* <sup>2</sup><br>716,5 lb* <sup>2</sup>                                       |
| SC-F9500H Series                            | 327 kg* <sup>2</sup><br>720,9 lb* <sup>2</sup>                                       |

\*1 Utilisez un câble à paire torsadée blindé (catégorie 5e ou supérieure).

\*2 Unités d'alimentation encre non incluses.

| Spécifications de l'encre                         |   |
|---|---|
| Type  | Unité d'alimentation encre dédiée   |
| Encre de teinture de sublimation                  | SC-F9500 Series:<br>High Density Black (Noir Haute Densité), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune)  |
|   | SC-F9500H Series:<br>High Density Black (Noir Haute Densité), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune), Light Cyan (Cyan Clair), Light Magenta (Magenta Clair), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet, Orange |
| À utiliser avant la date d'expiration             | Date imprimée sur l'unité d'alimentation encre (à température normale)  |
| Expiration de la garantie de qualité d'impression | Un an (après installation de l'imprimante)  |
| Température de stockage                           | 5 à 35 °C (41 à 95 °F)  |
| Dimensions (env.)                                 | 180 (L) × 410 (P) × 30 (H) mm<br>(7,08 [L] × 16,2 [P] × 1,18 [H] po.)   |
| Capacité  | 1 600 ml  |

**Remarque :**

Pour une impression de couleur stable, maintenez une température ambiante constante entre 15 et 25 °C (59 et 77 °F).

**Important :**

Utilisez l'imprimante à une altitude maximale de 2 000 m (6 562 pi).

**AVERTISSEMENT**

Il s'agit d'un produit de catégorie A. Dans un environnement domestique, ce produit peut créer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adaptées.

**Informations relatives à la déclaration de conformité CE**

Le texte intégral de la déclaration de conformité CE de cet équipement est disponible à l'adresse Internet suivante.

<https://www.epson.eu/conformity>

**Agrément de type ZICTA pour les utilisateurs résidant en Zambie**

Rendez-vous sur le site Web suivant pour consulter les informations concernant l'agrément de type ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>