

EPSON

SC-V1000 Series

Guide d'utilisation

CMP0448-01 FR

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 trademarks of the Microsoft group of companies.

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

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

Google Chrome, YouTube are trademarks of Google LLC.

Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

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

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 *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

Signification des symboles.	6
Captures d'écran.	6
Illustrations.	6
Organisation manuelle.	6
Affichage des manuels vidéo.	7
Affichage des manuels PDF.	7

Introduction

Éléments de l'imprimante.	9
Avant et arrière.	9
Intérieur.	11
Panneau de commande.	13
Comprendre et utiliser l'écran.	15
Remarques sur l'utilisation du panneau de commande.	15
Affichage de l'écran.	15
Mode opératoire.	20
Remarques sur l'utilisation et le stockage.	21
Socle et emplacement pour l'installation appropriés.	21
Remarques sur l'utilisation de l'imprimante.	22
Remarques sur les périodes hors service de l'imprimante.	23
Remarques sur la gestion des Unités d'alimentation en encre.	23
Remarques concernant la manipulation de l'encre White (Blanc).	25
Manipulation des supports.	25
Supports pris en charge.	26
Caractéristiques du Plateau.	27
Logiciels fournis.	29
Logiciels fournis (Windows).	29
Logiciels fournis (Mac).	30
Utilisation de Epson Edge Print Pro (Windows uniquement).	32
Procédure de démarrage.	32
Fermeture.	32
Utilisation de Epson Edge Dashboard.	32
Procédure de démarrage.	32

Enregistrement de l'imprimante.	32
Fermeture.	33
Utilisation de EPSON Software Updater (Windows uniquement).	33
Vérification de la disponibilité des mises à jour logicielles.	33
Réception des notifications de mise à jour.	34
Utilisation de Web Config.	34
Résumé des fonctions.	34
Procédure de démarrage.	35
Fermeture.	35
Désinstallation des logiciels.	35
Windows.	35
Mac.	36
Remarques sur le mot de passe Administrateur.	36
Vérification du mot de passe initial.	36
Modification du mot de passe.	37

Modification des méthodes de connexion réseau

Basculer sur un réseau local filaire.	38
Basculer sur un réseau local sans fil.	38
Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct).	39
Vérification du statut de connexion du réseau.	40
Code d'erreur et solutions.	40
E-1.	40
E-2, E-3, E-7.	40
E-5.	41
E-6.	41
E-8.	41
E-9.	41
E-10.	42
E-11.	42
E-12.	42
E-13.	42

Impression de base

Présentation.	44
Avant impression.	46
Créer un fichier d'image/d'illustration.	47
Comment créer des données.	47
Utilisation de fichiers de texture.	49
Confirmation des paramètres de hauteur appropriés pour le support.	58
Paramètres de Hauteur du support	58

Table des matières

Réglage de l' Écart de support	59
Chargement du support	60
Remarques sur le chargement du support	60
Chargement du support sur le Plateau	61
Démarrage et annulation de l'impression	63
Démarrage	63
Annulation	63
Retrait du support	63

Maintenance

Cas d'exécution de diverses opérations de maintenance	64
Lieu et rythme de nettoyage	64
Emplacements des consommables et rythme de remplacement	65
Autre maintenance	65
Préparation	67
Précautions pendant le fonctionnement	67
Nettoyage	68
Nettoyage du capot de la lumière UV	68
Remplacement des consommables	69
Remplacement des Unités d'alimentation en encre	69
Remplacement du Balai	71
Remplacement des Filtres à air	71
Autre maintenance	72
Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement	72
Recherche de buses obstruées	73
Nettoyage des têtes	74
Élimination des consommables usagés	76
Élimination du Balai usé	76
Élimination des Filtres à air usés	77
Élimination	78

Menu du panneau de commande

Liste des menus	79
Détails du menu	83
Menu Réglages généraux	83
Menu Paramètres du support	89
Menu Entretien	90
Menu État de l'alimentation	92
Menu État	93

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche	94
--	----

En cas de demande de maintenance ou d'erreur de l'imprimante	95
Dépannage	96
Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas)	96
L'imprimante fonctionne, mais n'imprime pas	97
Les résultats de l'impression ne répondent pas à votre attente	97
Autres	101

Annexe

Options et consommables	104
Unité d'alimentation en encre	104
Autres	105
Déplacement et transport de l'imprimante	106
Remarques concernant le déplacement ou le transport de l'imprimante	106
Préparation pour déplacer l'imprimante	107
Installation de l'imprimante après le déplacement ou le transport	107
Transport de l'imprimante	108
Configuration système requise	109
Epson Edge Dashboard	109
Epson Edge Print Pro	110
Web Config	110
Tableau de spécifications	111

Remarques sur les manuels

Remarques sur les manuels

Signification des symboles

Voici les différents symboles utilisés dans ce manuel. Ils signalent une opération ou une manipulation dangereuse afin d'éviter de blesser l'utilisateur ou d'endommager le matériel. Veuillez vous familiariser avec ces symboles avant de lire ce manuel.

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

 Attention :	Attention signale des consignes à observer pour éviter toute blessure.
--	--

 Important :	Important signale des consignes à observer pour éviter d'endommager ce produit.
--	---

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

	Indique un contenu connexe.
---	-----------------------------

Captures d'écran

- ❑ Les captures d'écran utilisées dans ce manuel peuvent légèrement varier par rapport à ce que vous constaterez.

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

Illustrations

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

Organisation manuelle

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

Vous pouvez consulter la version PDF des manuels à l'aide d'Adobe Reader ou d'Aperçu (Mac).

Guide d'installation (livret)	Ce manuel 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.
Consignes de sécurité	Cette section détaille les précautions à observer pour éviter tout dommage aux personnes ou aux biens. Assurez-vous de lire cette section pour réaliser les opérations en toute sécurité. Pour certaines régions, ce contenu est inclus dans le Guide d'installation.
Support Epson (PDF)	Fournit des informations sur l'Assistance Epson pour chaque région.
Manuel en ligne	
Guide d'utilisation (ce manuel)	Ce manuel décrit comment utiliser l'imprimante.

Remarques sur les manuels

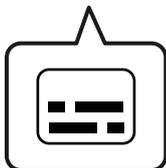
Affichage des manuels vidéo

Les manuels vidéo ont été téléchargés sur YouTube.

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

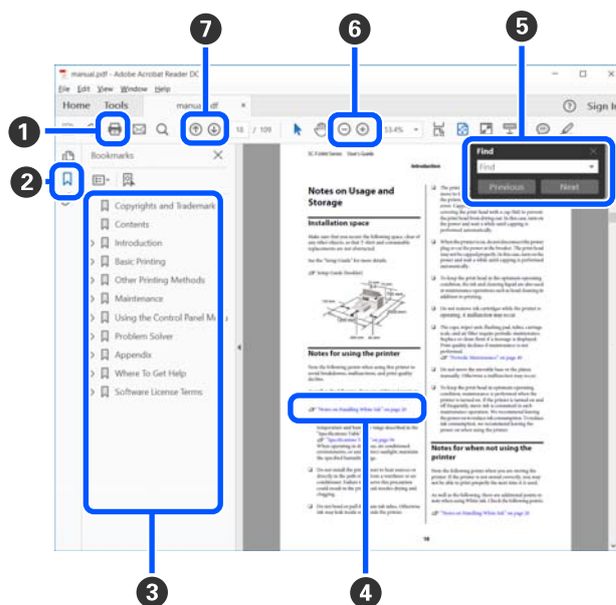
Epson Video Manuals

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 prend Adobe Acrobat Reader comme exemple pour expliquer les instructions d'affichage du PDF dans Adobe Acrobat Reader DC.



- 1 Cliquez pour imprimer le PDF manuel.
- 2 Les signets s'affichent ou se masquent lorsque vous cliquez dessus.
- 3 Cliquez sur le titre pour ouvrir la page correspondante.

Cliquez sur [+] pour ouvrir les titres plus bas dans la hiérarchie.

- 4 Si la référence est en texte bleu, cliquez sur ce texte pour ouvrir la page correspondante.

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

Pour Windows

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

Pour Mac

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

Remarques sur les manuels

- 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 PDF et sélectionnez **Find (Rechercher)** dans le menu qui s'affiche pour ouvrir la barre d'outils de recherche.

Pour Mac

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

- 6 Si 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 pour indiquer la plage de l'endroit que vous souhaitez agrandir.

Pour Mac

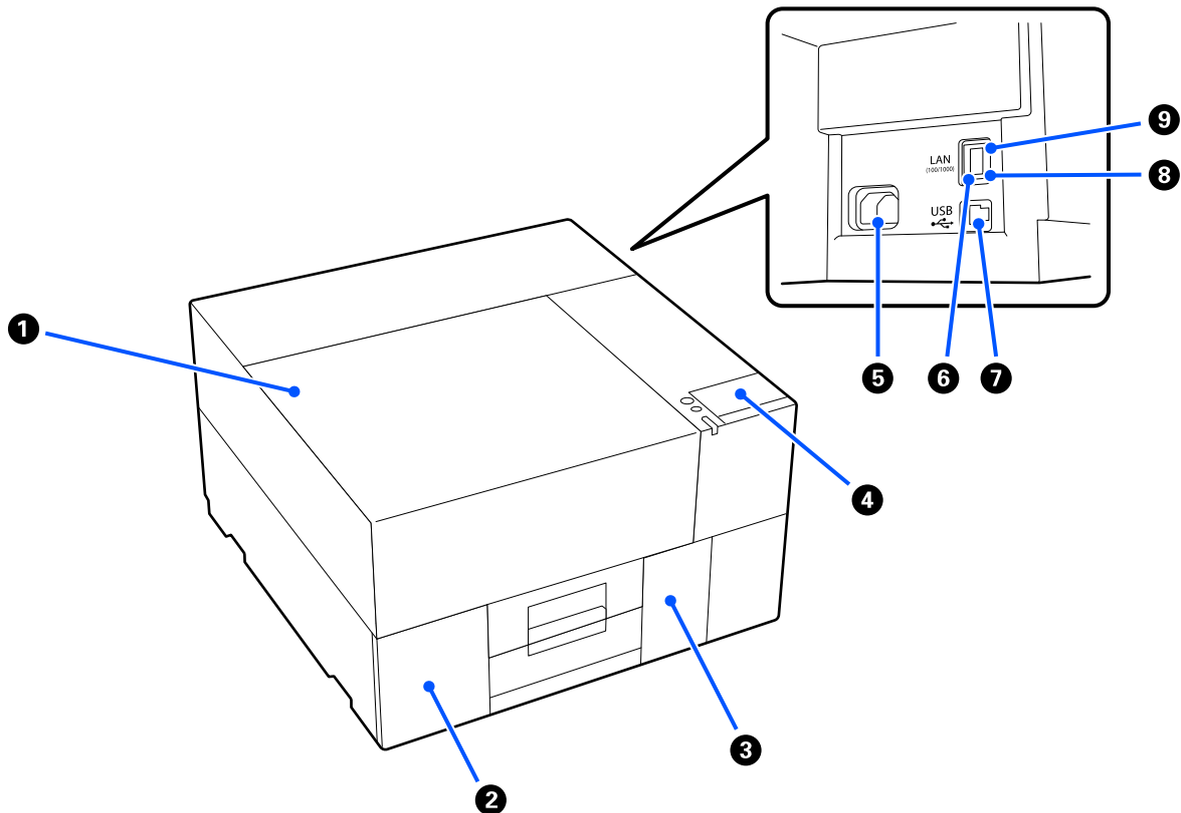
Cliquez sur le menu **View (Afficher) — Zoom — Marquee Zoom (Zoom de texte défilant)** dans cet ordre pour changer le pointeur en loupe. Utilisez le pointeur comme une loupe pour indiquer la plage de l'endroit que vous souhaitez agrandir.

- 7 Ouvrez la page précédente ou la page suivante.

Introduction

Éléments de l'imprimante

Avant et arrière



❶ Capot de l'imprimante

Ouvert lors du chargement du support, du remplacement de consommables ou du nettoyage.

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

❷ Capot du réservoir d'encre

Ouvert lors de l'agitation ou du remplacement de l'unité d'alimentation en encre.

👉 « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72

👉 « Remplacement des Unités d'alimentation en encre » à la page 69

❸ Boîtier de maintenance

Ouvert lors du remplacement du balai.

👉 « Remplacement du Balai » à la page 71

Introduction

4 Panneau de commande

 « Panneau de commande » à la page 13

5 Connecteur d'alimentation

Insérez le câble d'alimentation fourni avec l'imprimante ici.

6 Port LAN

Branchez le câble LAN ici. Utilisez un câble LAN à paire torsadée blindé (catégorie 5e ou supérieure).

7 Port USB

Permet de connecter le câble USB.

8 Témoin de données

Indique l'état de la connexion au réseau et la réception des données en s'allumant ou en clignotant.

Marche : connecté.

Clignotant : connecté. Réception de données.

9 Voyant d'état

Indique la vitesse de transmission du réseau par la couleur de la lumière.

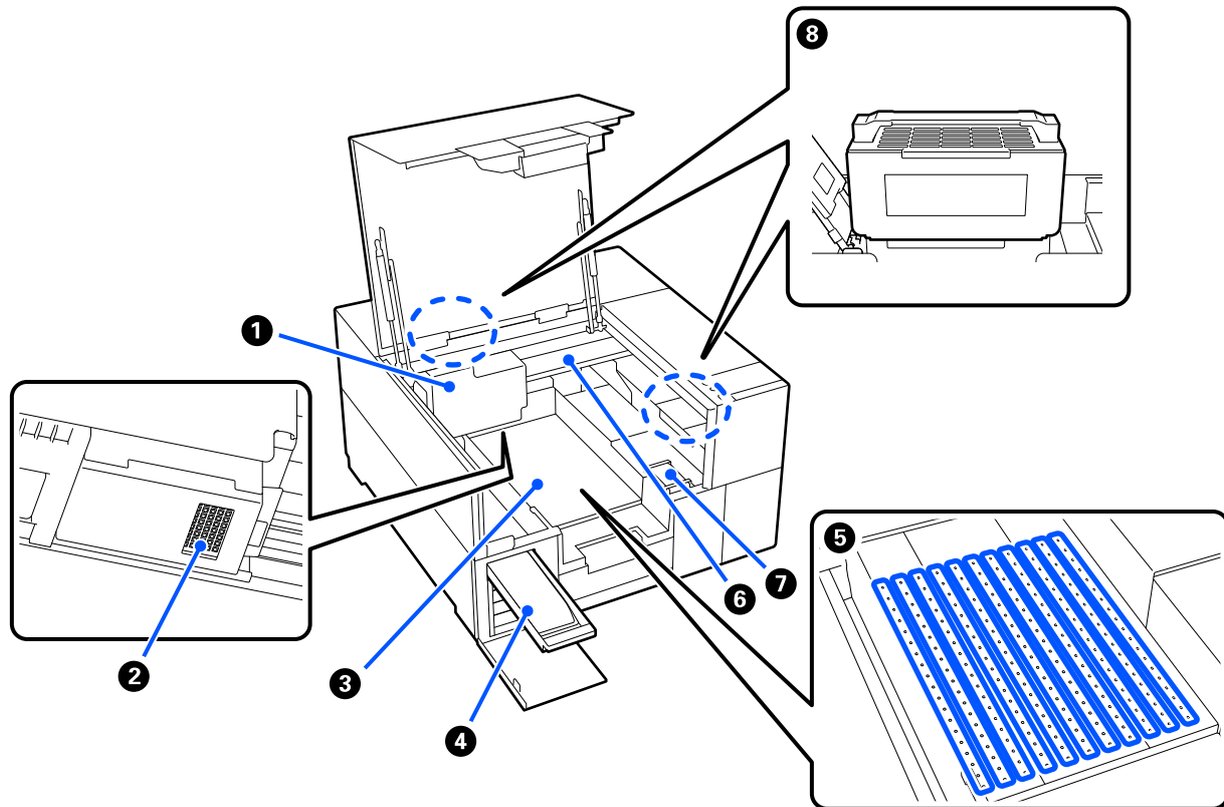
Rouge : 100Base-TX

Vert : 1000Base-T

Introduction

Intérieur

La présence de saleté sur les pièces suivantes peut réduire la qualité d'impression. Nettoyez et remplacez régulièrement ces pièces comme décrit dans les pages de référence illustrées pour les éléments suivants.



1 Tête d'impression

Projette l'encre par l'intermédiaire de buses à haute densité tout en se déplaçant vers la gauche et vers la droite pour imprimer.

Ne déplacez pas la tête d'impression manuellement.

2 Lumière UV

La lumière UV éclaire l'encre pour la sécher pendant l'impression. Si de l'encre est collectée sur le capot de la lumière UV, qui se trouve sur le devant de la lampe, alors l'encre peut difficilement sécher : utilisez alors le grattoir fourni pour le nettoyer au moins une fois par mois.

 « [Nettoyage du capot de la lumière UV](#) » à la page 68

3 Plateau

Placez-y le support.

 « [Chargement du support sur le Plateau](#) » à la page 61

Introduction

4 Bac récupérateur d'encre

Installez l'unité d'alimentation en encre indiquée sur l'étiquette et faites-la glisser dans l'imprimante.

Insérez l'ensemble des bacs récupérateurs d'encre dans l'imprimante.

5 Orifices d'aspiration du support

L'air est aspiré depuis les orifices d'aspiration pour aspirer le support.

Tous les orifices d'aspiration doivent être couverts pendant l'aspiration.

6 Portique

Déplace la tête d'impression de l'arrière à l'avant de l'imprimante.

Important :

N'appliquez pas de charge sur la partie du plateau supérieur du portique. Si le plateau supérieur est plié ou endommagé, alors l'impression normale est impossible.

7 Balai

Utilisé pour essuyer l'encre coincée sur les buses de la tête d'impression. Le balai est un article consommable. Remplacez-le si un message est affiché.

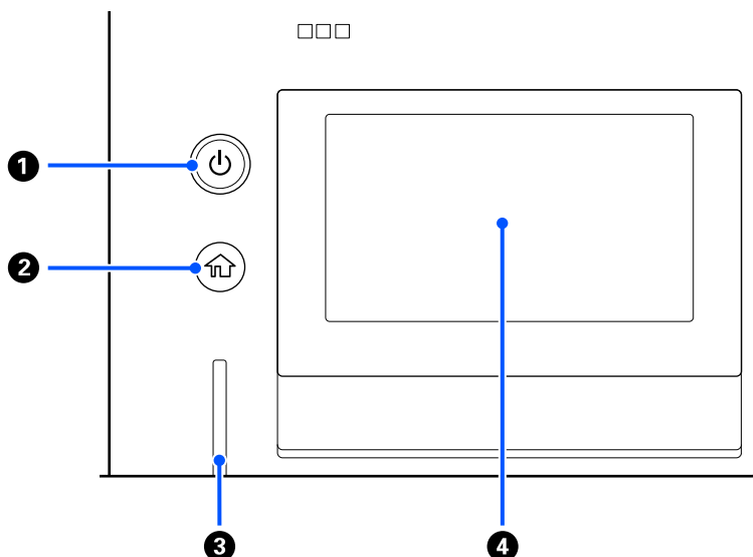
 [« Remplacement du Balai » à la page 71](#)

8 Filtres à air

Absorbent l'odeur provenant de l'encre UV. Les filtres à air sont des pièces consommables. Remplacez-les lorsque l'odeur est perceptible. La période de remplacement recommandée est de 6 mois. Les Filtres à air se situent à l'avant et à l'arrière. Remplacez les deux.

 [« Remplacement des Filtres à air » à la page 71](#)

Panneau de commande



1 Touche ⏻ (bouton d'alimentation)

Met l'imprimante sous ou hors tension.

L'anneau autour de la touche est un voyant qui indique l'état de fonctionnement de l'imprimante en s'allumant ou en clignotant.

Marche : l'imprimante est sous tension.

Clignotant : l'imprimante fonctionne en recevant des données par exemple, ou elle s'éteint.

Arrêt : l'imprimante est hors tension.

2 🏠 Bouton (Accueil)

Appuyez sur ce bouton pendant qu'un menu est affiché pour revenir à l'écran d'accueil. Il est désactivé lorsque 🏠 (Accueil) ne peut pas être utilisé.

3 Voyant d'alerte

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

Allumé ou clignotant : une erreur s'est produite. Le type d'erreur est indiqué par la manière dont le témoin s'allume ou clignote.

Vérifiez le contenu de l'erreur sur l'écran du panneau de commande.

Arrêt : pas d'erreur.

Introduction

4 Écran

Il s'agit d'un panneau tactile qui affiche l'état, les menus et les messages d'erreur de l'imprimante. Vous pouvez sélectionner les éléments de menu et les options affichés sur cet écran en les touchant doucement (en appuyant dessus) et en faisant défiler l'écran en déplaçant votre doigt pendant qu'il reste en contact avec l'écran.

 [« Comprendre et utiliser l'écran » à la page 15](#)

Comprendre et utiliser l'écran

Remarques sur l'utilisation du panneau de commande

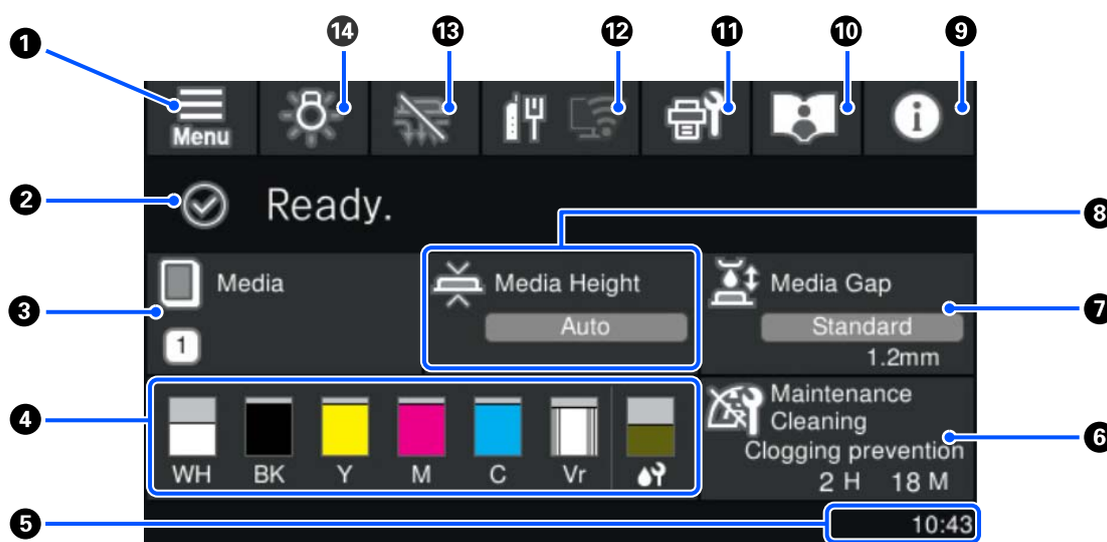
- ❑ Touchez le panneau avec votre doigt. Le panneau ne réagit que lorsque vous le touchez avec votre doigt.
- ❑ Il se peut qu'il ne réagisse pas lorsqu'on le touche autrement qu'avec un doigt, lorsqu'on le touche avec les doigts mouillés ou des gants, ou lorsqu'il y a une feuille de protection ou un autocollant sur le panneau.
- ❑ Ne pas utiliser avec des objets pointus tels qu'un stylo à bille ou des porte-mines. Cela peut endommager le panneau.
- ❑ Si le panneau se salit, essuyez-le avec un chiffon doux. S'il est très sale, imbitez un chiffon doux d'une solution à base de détergent neutre dilué, essorez-le soigneusement, essuyez la poussière, puis essuyez-le avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de substances chimiques volatiles telles que du diluant, du benzène ou de l'alcool. Cela pourrait endommager la surface du panneau.
- ❑ Ne pas utiliser dans un environnement sujet à des changements brusques de température ou d'humidité. De la condensation pourrait se former à l'intérieur du panneau, ce qui pourrait provoquer une détérioration de la performance.
- ❑ Il se peut que certains pixels ne s'allument pas à l'écran, ou qu'ils ne s'allument pas en continu. De plus, en raison des caractéristiques des affichages LCD, la luminosité peut être irrégulière, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Affichage de l'écran

La section décrit les trois états de l'affichage ; l'écran d'accueil, la réception des travaux d'impression et l'impression.

Écran d'accueil

Vous pouvez définir des paramètres et vérifier l'état de l'imprimante.



Introduction

1 (Menu)

Affiche le menu de paramètres.

 « Menu du panneau de commande » à la page 79

2 Zone d'affichage d'état

Affiche des notifications, telles que l'état de l'imprimante et quand remplacer les consommables. Seules les notifications les plus récentes sont affichées dans cette zone. Lorsque plusieurs erreurs ou avertissement sont survenus, vous pouvez vérifier toutes les notifications en appuyant sur  (État de l'imprimante) depuis 9.

3 Informations relatives aux supports

Affiche le nom et le numéro des paramètres du support actuellement sélectionnés. Appuyez sur cette zone pour utiliser Gestion des supports pour sélectionner un support enregistré.

4 État des consommables

Les états des unités d'alimentation en encre et du balai s'affichent comme suit. Appuyez sur cette zone pour afficher l'écran de détails, dans lequel vous pouvez vérifier les références des consommables, etc.



État de l'Unité d'alimentation en encre

Affiche la quantité d'encre approximative restante. La barre descend plus bas, car l'encre restante est faible. Les lettres sous la barre sont des abréviations des couleurs. La relation entre les abréviations et les couleurs d'encre est indiquée ci-dessous.

BK : Black (Noir)

Y : Yellow (Jaune)

M : Magenta

C : Cyan

WH : White (Blanc)

Vr : Varnish (Vernis)

Les icônes apparaissent en fonction de l'état de l'unité d'alimentation en encre. Les significations des icônes sont les suivantes.



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



: il est temps de secouer l'unité d'alimentation en encre. Agitez l'unité d'alimentation en encre.

 « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72



État du Balai

Affiche l'état du balai. La barre s'amenuise en fonction de l'état du balai.

Vous devez préparer un nouveau balai lorsque l'icône  apparaît.

Introduction

5 Temps

Affiche l'heure actuelle.

6 Avis sur quand effectuer le nettoyage de maintenance

Affiche le temps restant avant le Nettoyage de maintenance.

Voici les 2 types suivants de Nettoyage de maintenance.

- Agitation périodique : nettoyage pour agiter la sédimentation dans l'encre White (Blanc)
- Prévention obstruction : nettoyage pour empêcher le durcissement des buses

Appuyer sur cette zone affiche également l'écran où le nettoyage peut être effectué avant l'heure autorisée. Lorsque le moment est venu d'effectuer un Nettoyage de maintenance, effectuer un nettoyage avant le moment prévu est efficace pour empêcher une interruption du travail.

7 Écart de support

Indique la distance entre le support et la tête d'impression.

Appuyez sur cette zone pour afficher l'écran de réglage de l'**Écart de support**. Un Écart de support de 1,2 mm est recommandé. Un Écart de support peut faire que les buses de la tête d'impression s'obstruent et provoquent une contamination à l'intérieur de l'imprimante.

8 Hauteur du support

Affiche la hauteur du support chargé actuellement.

Appuyez sur cette zone pour définir si la hauteur du support est obtenue en **Auto** ou est saisie Manuellement. Lorsque **Auto** est défini, la hauteur du support est mesurée automatiquement lors de l'impression.

9 (État de l'imprimante)

Lorsque des notifications sont présentes, par exemple pour indiquer un épuisement des consommables,  s'affiche en haut à droite de l'icône, comme ceci . Appuyer sur **Liste de messages** à l'écran déclenché par ce bouton, affiche la liste des notifications pour des problèmes qui nécessitent votre intervention. Vous pouvez vérifier les informations détaillées et la procédure de traitement d'un article en appuyant dessus dans la liste. Les éléments sont supprimés de la liste au fur et à mesure de leur gestion.

10 (Lien vers le manuel)

Un QR code s'affiche, qui vous permet d'accéder au Manuel hors connexion directement.

En fonction de votre pays ou région, vous pouvez voir un QR code qui vous permet d'accéder directement aux Epson Video Manuals.

11 (Entretien)

Le menu Entretien apparaît sur cet écran et vous pouvez effectuer une maintenance telle que la maintenance de la tête d'impression et le remplacement des consommables.

Introduction

12 (état de la connexion réseau et paramètres réseau)

L'état de la connexion réseau est indiqué par une icône, tel qu'indiqué ci-dessous. Appuyer sur cette zone bascule l'état de connexion réseau.

 « [Modification des méthodes de connexion réseau](#) » à la page 38

-  : non connecté à un réseau local câblé, ou le réseau local câblé/réseau local sans fil n'est pas défini.
-  : connexion au réseau local filaire établie.
-  : le réseau local sans fil (Wi-Fi) est désactivé
-  : recherche du SSID, l'adresse IP n'est pas définie, ou la force du signal est 0 ou médiocre.
-  : connexion au réseau local sans fil (Wi-Fi) établie.
Le nombre de barres reflète la force du signal. Plus le nombre de barres est grand, meilleur est le signal.
-  : connexion Wi-Fi Direct (PA unique) désactivée.
-  : Connexion Wi-Fi Direct (PA unique) activée.

13 / (aspiration du support)

L'aspiration de l'air est utilisée pour empêcher le support de se déplacer sur le plateau pendant l'impression. Utilisez ceci lorsque vous placez un support épais sur le plateau.

L'icône change comme suit en fonction de l'état d'aspiration.

-  : l'aspiration est activée. Appuyer dessus dans cet état désactive l'aspiration.
-  : l'aspiration est désactivée. Appuyer dessus dans cet état active l'aspiration.

 « [Chargement du support sur le Plateau](#) » à la page 61

14 (Voyant interne)

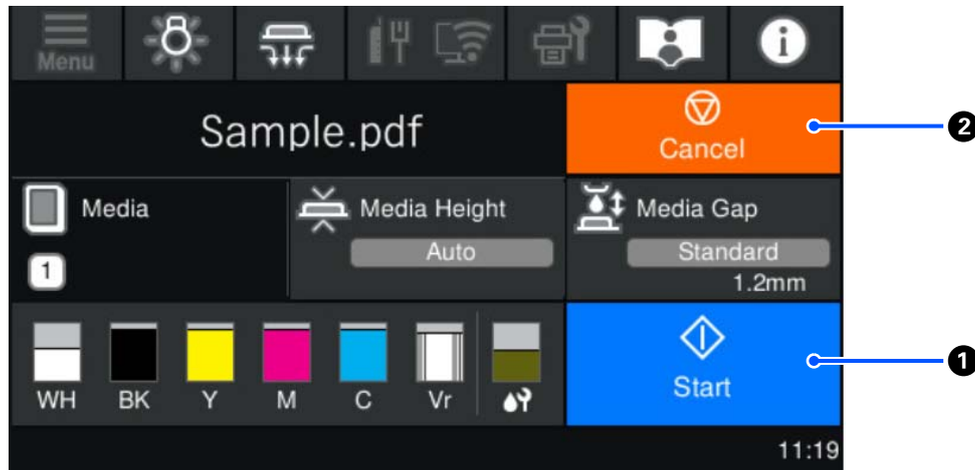
Allume ou éteint le voyant interne. Appuyez sur ce bouton pour éteindre le voyant interne lorsqu'il est allumé. En appuyant dessus alors que le voyant interne est éteint, il s'allume. Il peut ne pas s'allumer, même si vous l'activez, selon l'état des opérations de l'imprimante.

Introduction

Lors de la réception de travaux d'impression

Lorsqu'un travail d'impression est envoyé à l'imprimante, l'écran suivant s'affiche.

Cette section explique uniquement les différences par rapport aux autres écrans.



1 (Démarrer)

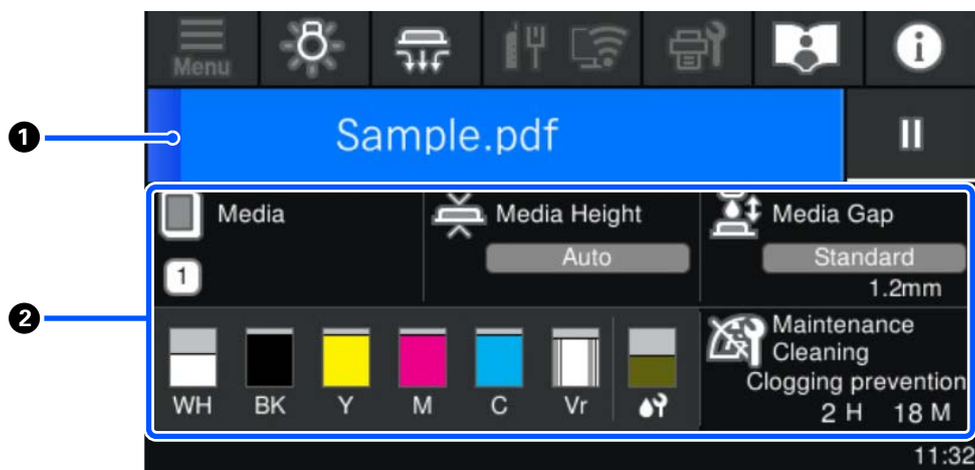
Appuyez sur cette zone pour démarrer l'impression.

2 (Annuler)

Si vous appuyez sur cette zone, l'écran de confirmation d'Annulation de la tâche s'affiche. Vous pouvez annuler le processus d'impression actuel en sélectionnant **Oui** et en appuyant sur **OK**.

Pendant l'impression

Démarrer l'impression fait basculer sur l'écran suivant. Cette section explique uniquement les différences par rapport aux autres écrans.



Introduction

1 Zone d'affichage d'état

- ❑ La couleur change progressivement du bord gauche au bord droit de la zone pour montrer la progression de l'impression. Lorsque vous effectuez une impression à plusieurs couches, elle affiche la progression de chaque couche lors de son impression.
- ❑ L'icône  (pause) s'affiche sur le bord droit de la zone. C'est le même fonctionnement que lorsque  s'affiche sur l'écran après la réception d'un travail d'impression.

2 Zone de configuration/confirmation d'état

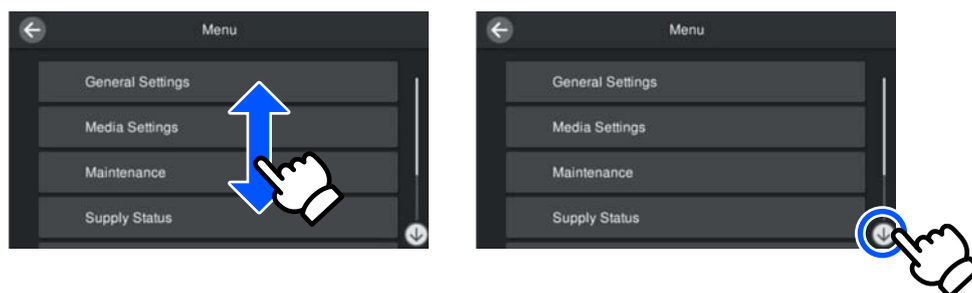
Affiche les paramètres de l'imprimante et le travail d'impression en cours d'impression. Les paramètres ne peuvent pas être modifiés pendant l'impression.

Mode opératoire

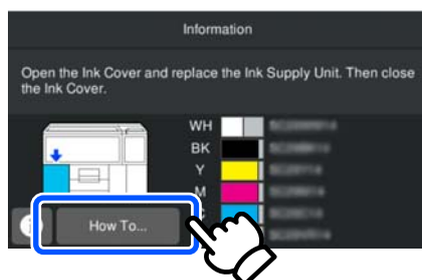
Les zones d'opération sont des vignettes grises dans l'écran d'accueil, la réception des travaux d'impression et l'écran d'impression. Appuyez dessus pour modifier les écrans et les paramètres. La zone avec un fond noir est la zone d'affichage. Elle ne répond pas si vous appuyez dessus.



Les zones d'opération exécutent des opérations lorsqu'on appuie dessus. Comme illustré ci-dessous, 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.



Lorsqu'il existe un bouton **Comment faire pour...** pour comme dans un écran de message, vous pouvez appuyer sur ce bouton pour consulter un guide de la procédure d'utilisation.



Remarques sur l'utilisation et le stockage

Socle et emplacement pour l'installation appropriés

L'imprimante doit être installée sur une table ou sur un autre socle qui satisfait aux conditions suivantes.

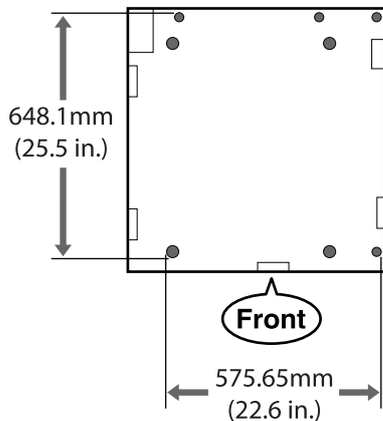
Référez-vous au tableau des caractéristiques pour les conditions de température, humidité et autres conditions environnementales qui conviennent à l'utilisation de l'imprimante.

☞ « [Tableau de spécifications](#) » à la page 111

Table pour l'installation appropriée

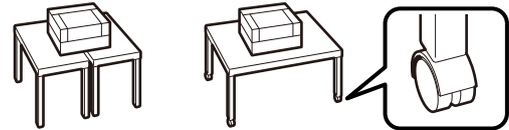
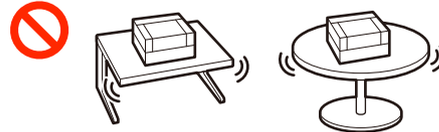
L'imprimante a besoin d'une table qui répond aux exigences suivantes.

- ❑ Elle être plus large que la distance qui sépare les pieds en caoutchouc affichés dans l'illustration de la partie inférieure.



- ❑ Hauteur 600 à 800 mm, profondeur supérieure à 700 mm

- ❑ Capable de supporter une charge de 100 kg ou plus sans vaciller

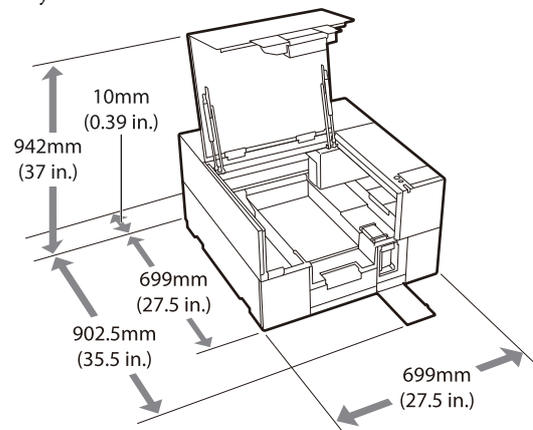


- ❑ Plateau supérieur de niveau sans irrégularité ni déformation
Pendant l'installation, ne placez rien entre le plateau supérieur et l'imprimante. Si la surface est irrégulière ou qu'il y a des choses inutiles en travers, les orifices de ventilation sur la partie inférieure peuvent être bloqués, ou des charges peuvent s'appliquer sur des points autres que les pieds en caoutchouc, ce qui peut causer un mauvais fonctionnement de l'imprimante.

Emplacement pour l'installation approprié

Installez l'imprimante dans un emplacement comme décrit ci-dessous.

- ❑ L'emplacement doit être de niveau avec les dimensions indiquées dans l'illustration, et pas sujet aux vibrations.



- ❑ L'emplacement doit avoir une prise électrique dédiée

Introduction

- ❑ L'emplacement doit comporter des installations de ventilation (recommandé)

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.

Il y a d'autres précautions pour l'utilisation de l'encre White (Blanc), en plus de celles de cette section. Vérifiez ce qui suit.

 « Remarques concernant la manipulation de l'encre White (Blanc) » à la page 25

- ❑ L'encre UV utilisée dans l'imprimante séchera lorsqu'elle sera exposée à la lumière du soleil ou à des lumières fluorescentes. N'utilisez pas l'imprimante à la lumière directe du soleil. Cela pourrait provoquer une obstruction des buses de la tête d'impression.
- ❑ Lorsque vous utilisez l'imprimante, vérifiez la plage de température de fonctionnement et d'humidité décrite dans le « Tableau des caractéristiques ».

 « Tableau de spécifications » à la page 111

 En outre, si vous utilisez l'appareil dans un environnement sec ou dans des environnements à l'air climatisé, faites attention à la sécheresse veillez à maintenir le taux d'humidité spécifié.
- ❑ N'installez pas l'imprimante près d'une source de chaleur ou dans la trajectoire directe d'un ventilateur, climatiseur ou toute autre machine de traitement. Les buses des têtes d'impression risqueraient de sécher et de s'obstruer.
- ❑ Couper l'alimentation pendant qu'une erreur survient pourrait provoquer une obstruction des buses. Dans ce cas, mettez à nouveau sous tension. Au bout d'un moment, la maintenance s'exécutera 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. Cela pourrait provoquer une obstruction des buses de la tête d'impression. Dans ce cas, mettez à nouveau sous tension. Au bout d'un moment, la maintenance s'exécutera automatiquement.

- ❑ Même lorsque l'imprimante n'est pas en cours d'utilisation, de l'encre sera utilisée pour toutes les couleurs pour le nettoyage de la tête d'impression et d'autres opérations de maintenance nécessaires pour maintenir la tête en bon état.

- ❑ Ne retirez pas les unités d'alimentation en encre pendant le fonctionnement de l'imprimante. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.

- ❑ Des opérations de maintenance telles que le nettoyage ou le remplacement des consommables doivent être exécutées aux intervalles recommandés ou en fonction de la fréquence d'utilisation de l'imprimante. La qualité d'impression se dégrade si l'entretien n'est pas effectué.

 « Maintenance » à la page 64

- ❑ Pour maintenir la tête d'impression dans des conditions de fonctionnement optimales, l'entretien est effectué lorsque l'imprimante est allumée. Si l'imprimante est allumée et éteinte fréquemment, la consommation d'encre est plus élevée dans chaque opération d'entretien. Nous recommandons de la laisser allumée pour réduire la consommation d'encre.
- ❑ En raison des caractéristiques de l'encre UV, les situations au cours desquelles la lumière UV est sujette à se réfléchir sur la tête d'impression, comme lorsqu'il y a des surfaces irrégulières sur le support ou le gabarit qui soutient le support, peuvent provoquer une obstruction des buses en conséquence de l'effet de l'état de la surface. Avant de commencer à imprimer, vérifiez que les buses ne sont pas obstruées. N'imprimez pas non plus sur un support métallique ou sur des miroirs.

Introduction

- ❑ Lorsque vous imprimez sur plusieurs morceaux de support côte à côte, remplissez les espaces entre le support.
Le fait de laisser des espaces entre le support peut provoquer l'obstruction des buses.
Reportez-vous à ce qui suit pour les précautions lors de l'utilisation d'un gabarit.
 « [Remarques sur le chargement du support](#) » à la page 60
- ❑ Le plateau de l'imprimante peut soutenir un poids du support jusqu'à 3 kg (y compris le gabarit), mais notez les points suivants car sa capacité de charge est destinée à une charge uniforme.
 - ❑ N'appliquez pas de charges localisées.
 - ❑ Ne laissez pas le gabarit installé, excepté lors de l'impression
- ❑ L'imprimante est une machine de précision : ne la soumettez pas à une force excessive ou à des chocs. Ne mettez pas non plus les mains sur l'imprimante, comme sur les capots ou les fentes de maintien pour les unités d'alimentation en encre.

Remarques sur les périodes hors service de l'imprimante

Tenez compte des points suivants pour stocker l'imprimante. Si l'imprimante n'est pas stockée correctement, vous risquez de ne pas pouvoir imprimer correctement lors de la prochaine utilisation.

Il y a d'autres précautions pour l'utilisation de l'encre White (Blanc), en plus de celles de cette section. Vérifiez ce qui suit.

 « [Remarques concernant la manipulation de l'encre White \(Blanc\)](#) » à la page 25

- ❑ La maintenance avant le stockage à long terme (2 semaines ou plus) est requise si l'imprimante ne va pas être utilisée pendant une période prolongée. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

- ❑ Si vous n'effectuez pas de maintenance avant le stockage avant d'effectuer un stockage à long-terme de l'imprimante, et qu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période, allumez-la au moins tous les 14 jours.
Si vous n'imprimez pas pendant une longue période, il est possible que les buses de la tête d'impression se bouchent. Un nettoyage de maintenance est automatiquement exécuté à l'allumage et au démarrage de l'imprimante. Le nettoyage de maintenance prévient toute obstruction de la tête d'impression et préserve ainsi la qualité d'impression. N'éteignez pas l'imprimante avant la fin du nettoyage de maintenance.
- ❑ Si vous n'utilisez pas l'imprimante pendant longtemps, vérifiez si des buses sont bouchées avant d'imprimer. Si une obstruction des buses est détectée au niveau de la tête d'impression, effectuez un nettoyage de la tête.
 « [Recherche de buses obstruées](#) » à la page 73
- ❑ Confirmez que la tête d'impression est sur le côté droit à l'arrière avant de stocker l'imprimante. Si la tête d'impression n'est pas sur le côté droit à l'arrière, mettez l'imprimante sous tension, confirmez que la tête d'impression s'est déplacée sur le côté droit à l'arrière, puis remettez l'imprimante sous tension.
- ❑ Fermez tous les couvercles pour stocker l'imprimante afin d'éviter l'introduction de poussière et d'autres corps étrangers.
Dans ce cas, protégez-la également avec un tissu antistatique ou un autre système de protection. Les buses de la tête d'impression sont de très petite taille et peuvent facilement s'obstruer si des poussières fines pénètrent dans la tête d'impression. Dans ce cas, vous ne pourrez plus imprimer correctement.

Remarques sur la gestion des Unités d'alimentation en encre

Lisez la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Vous pouvez la télécharger sur votre site Web Epson local.

Afin de préserver la qualité d'impression, veuillez tenir compte des points suivants lors de la manipulation d'unités d'alimentation en encre.

Introduction

Il y a d'autres précautions pour l'utilisation de l'encre White (Blanc), en plus de celles de cette section. Vérifiez ce qui suit.

 « Remarques concernant la manipulation de l'encre White (Blanc) » à la page 25

- ❑ Lors de la première installation des unités d'alimentation en encre, une quantité d'encre importante est consommée pour remplir toutes les parties des buses de la tête d'impression afin que l'imprimante soit prête à imprimer. Préparez les unités d'alimentation en encre de remplacement longtemps à l'avance.
- ❑ Ne laissez pas les unités d'alimentation en encre à la lumière directe du soleil ou d'une lumière fluorescente lorsqu'elles sont à l'extérieur de l'imprimante. Lorsqu'elles sont ouvertes, stockez toujours les unités d'alimentation en encre dans la boîte, ou dans un sac imperméable à la lumière, dans un lieu frais et dans l'obscurité.
- ❑ Stockez les unités d'alimentation en encre non ouvertes à la température ambiante et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- ❑ Pour garantir la qualité d'impression, nous vous recommandons de consommer toute l'encre des unités d'alimentation en encre avant la date qui arrive en premier parmi les suivantes :
 - ❑ La date d'expiration indiquée sur l'emballage
 - ❑ Un an à compter de l'insertion dans les bacs récupérateurs d'encre
- ❑ Les Unités d'alimentation en encre qui ont été conservées à basse température pendant une longue période doivent être maintenues à température ambiante pendant au moins trois heures avant d'être utilisées.
- ❑ Ne touchez pas la puce du circuit imprimé située sur l'unité d'alimentation en encre. Cela pourrait perturber le fonctionnement et l'impression.
- ❑ L'impression n'est pas possible à moins que les unités d'alimentation en encre soient installées dans l'ensemble des bacs récupérateurs d'encre dans l'imprimante.
- ❑ Ne laissez pas l'imprimante sans unités d'alimentation en encre installées. L'encre présente dans l'imprimante peut sécher et empêcher une impression de qualité. Laissez les unités d'alimentation en encre insérées dans tous les bacs récupérateurs d'encre, même lorsque vous n'utilisez pas l'imprimante.
- ❑ Le niveau d'encre et d'autres données sont stockés dans la puce IC, permettant aux unités d'alimentation en encre d'être utilisées après avoir été retirées et remplacées.
- ❑ Afin d'éviter qu'il y ait de la poussière sur le port d'alimentation en encre, stockez correctement les unités d'alimentation en encre. L'orifice n'a pas besoin d'être obturé, car il contient une valve.
- ❑ De l'encre peut rester autour des orifices de sortie des unités d'alimentation en encre retirées. Veillez à ne pas répandre de l'encre autour des ports d'alimentation en encre lorsque vous retirez les unités d'alimentation en encre.
- ❑ Afin de préserver la qualité de la tête d'impression, cette imprimante s'arrête d'imprimer avant que les unités d'alimentation en encre soient complètement vides.
- ❑ Bien que les unités d'alimentation en encre puissent contenir des matériaux recyclés, cela ne nuit pas aux fonctions ni aux performances de l'imprimante.
- ❑ Ne désinstallez et ne remodelez pas les unités d'alimentation en encre. Vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Ne laissez pas tomber et ne cognez pas une unité d'alimentation en encre contre des objets durs. Cela pourrait entraîner des fuites de liquide de l'unité d'alimentation en encre.
- ❑ Les Unités d'alimentation en encre (à l'exception de WH) qui ont été chargées dans l'imprimante doivent être retirées et secouées vigoureusement toutes les deux semaines. Les unités WH doivent être retirées et secouées vigoureusement tous les jours avant le début des tâches d'impression. Il n'est pas nécessaire de secouer le vernis. Méthode d'agitation  « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72

Introduction

Remarques concernant la manipulation de l'encre White (Blanc)

L'encre White (Blanc) a tendance à sédimenter facilement (les particules d'encre tombent au fond du liquide). Si l'encre est utilisée dans cet état, la qualité d'impression peut se dégrader ou l'imprimante peut mal fonctionner. Notez les points suivants pour utiliser l'imprimante dans des conditions optimales.

- ❑ Les Unités d'alimentation en encre installées doivent être retirées et secouées vigoureusement avant le début des tâches d'impression et toutes les 24 heures (lorsque le message s'affiche).
 « [Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement](#) » à la page 72
- ❑ Si l'encre sédimente dans les tuyaux à encre, la qualité d'impression peut décliner. Reportez-vous à ce qui suit si le blanc est plus clair que le blanc original ou si le blanc est irrégulier dans les tirages.
 « [Le blanc est plus clair que le blanc d'origine ou le blanc est inégal](#) » à la page 100
- ❑ Pendant le stockage des unités d'alimentation en encre, placez-les à plat (à l'horizontale). Si les unités d'alimentation en encre sont stockées à la verticale, vous risquez de ne pas pouvoir disperser la sédimentation, même en les secouant.

Manipulation des supports

Veillez noter les points suivants lorsque vous manipulez ou stockez les supports. Les supports en mauvais état ne produiront pas de bons tirages.

Remarques sur la manipulation

- ❑ Avant d'imprimer sur un support qui est sujet à l'électricité statique, celle-ci doit être éliminée.
- ❑ Avant d'imprimer, assurez-vous que les surfaces sont propres.
- ❑ Certains supports ne peuvent pas être imprimés sur cette imprimante, en fonction du matériau du support. Avant un cycle de production, réalisez toujours un test d'impression sur le même support que le support de production afin de vérifier la qualité d'impression.

- ❑ Veillez à ne pas plier les supports de feuilles ni endommager la surface imprimable.
- ❑ Maintenez le support sec.
- ❑ Évitez de stocker le papier dans des lieux exposés à la lumière directe du soleil, à la chaleur excessive ou à l'humidité.
- ❑ Lorsque vous stockez un support qui est susceptible de se déformer, placez le support sur une surface plane plus petite que le support peut permettre de réduire la déformation du support. De plus, si le support déformé est placé sur le plateau, il se peut que le support ne soit pas aspiré correctement.
- ❑ Les supports sous forme de feuilles peuvent s'étendre ou se contracter en fonction de la température et de l'humidité de la pièce : n'utilisez pas le support immédiatement après l'ouverture de l'emballage. Après ouverture de l'emballage, laissez le support à proximité de l'imprimante pendant au moins 30 minutes avant de le charger dans l'imprimante.
- ❑ N'utilisez pas le support déformé. Un contact entre la tête d'impression et le support peut provoquer une obstruction des buses. Lors de l'impression sur un support déformé, utilisez un ruban adhésif pour sceller les bords afin qu'ils ne se soulèvent pas pendant l'impression.

Manipulation du support après impression

Pour maintenir des résultats d'impression durables et de haute qualité, notez les points suivants.

- ❑ Ne frottez pas et n'égratignez pas la surface imprimée. S'ils sont frottés ou égratignés, l'encre peut se décoller.
- ❑ Ne touchez pas la surface imprimée, car cela peut retirer l'encre.
- ❑ Ne pliez pas les surfaces imprimées. Les pièces sèches pourraient se détacher.

Introduction

- ❑ Sur certains supports, il se pourrait que l'encre ne sèche pas totalement. Si cela se produit, après avoir imprimé avec Epson Edge Print Pro, définissez **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** comme **Nombre et ordre de superposition** pour appliquer un rayonnement de lampe UV supplémentaire sans imprimer. Reportez-vous au manuel de Epson Edge Print Pro pour en savoir plus.

Supports pris en charge

Les supports suivants peuvent être chargés sur le plateau de l'imprimante.

Épaisseur du support	70 mm (2,75 pouces) ou moins
Poids du support	3 kg (6,61 livres) (gabarit inclus)
Format maximum	299 × 212 mm (11,77 × 8,34 pouces)

Reportez-vous à ce qui suit concernant certains types de supports qui ne conviennent pas à l'impression.

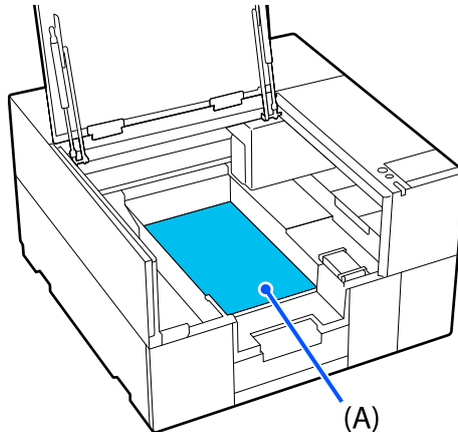
 [« Remarques sur le chargement du support » à la page 60](#)

Consultez la section suivante pour les caractéristiques du plateau.

Introduction

Caractéristiques du Plateau

Confirmez ce qui suit avant de placer un support ou des gabarits sur le plateau (A) dans l'imprimante.

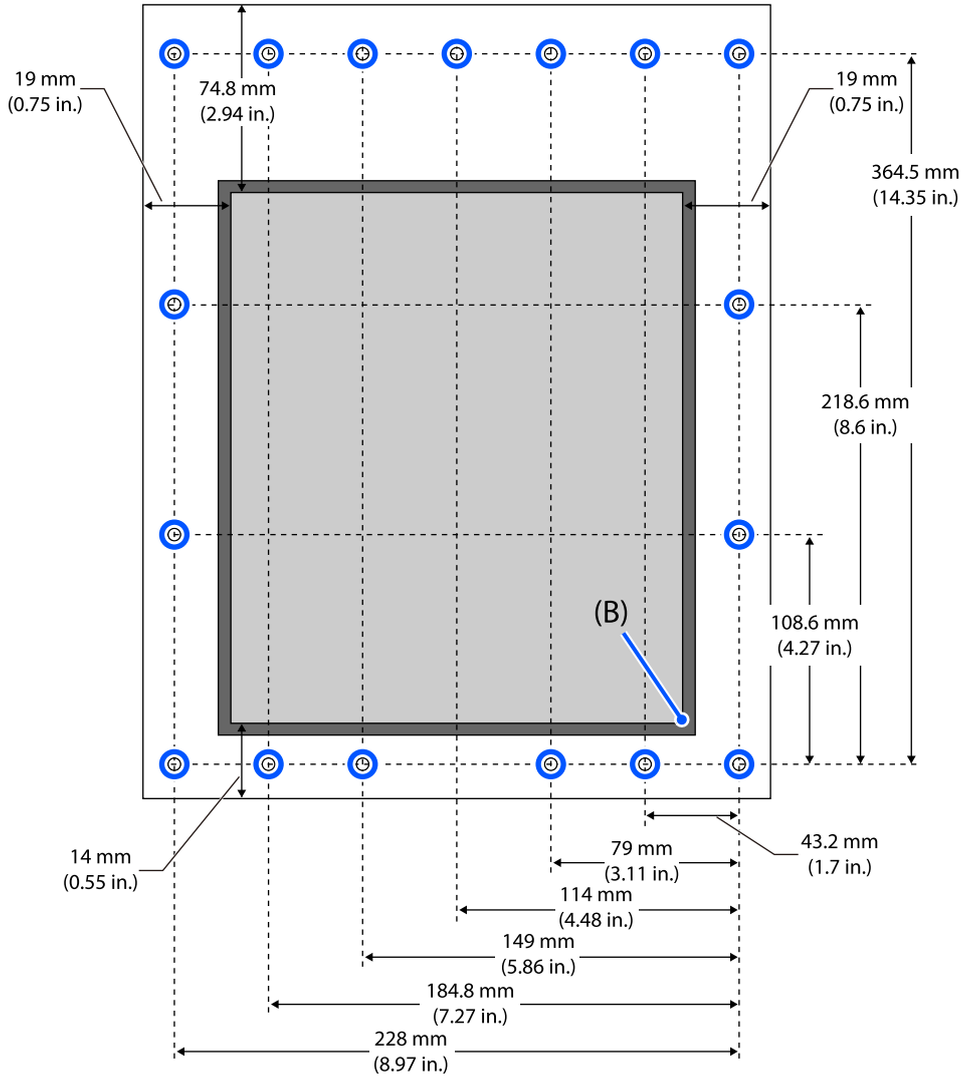


L'illustration ci-dessous affiche une image de la surface du plateau. Le tableau suivant indique la taille du plateau et de la zone d'impression.

Taille du Plateau	387,8 × 250 mm (15,26 × 9,84 pouces)
Zone d'impression	299 × 212 mm (11,77 × 8,34 pouces)

- (B) indique l'origine.
-  indique la zone d'impression.
-  indique la rainure.
- Les gabarits peuvent être réglés, mais l'impression ne peut pas être effectuée en dehors de la zone d'impression. Dans l'illustration ci-dessous, le  indique les emplacements des orifices qui peuvent être utilisés pour attacher des gabarits, etc. Les lignes en pointillés de l'illustration ci-dessous relient les centres des trous. Le diamètre des trous est de 18 - $\Phi 6 \pm 0,05$ mm.

Introduction



Logiciels fournis

Les logiciels pour l'imprimante sont fournis à l'aide de différentes méthodes et avec un contenu différent pour Windows et Mac.

 « Logiciels fournis (Windows) » à la page 29

 « Logiciels fournis (Mac) » à la page 30

Remarque :

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

Le site Web d'Epson fournit des modules logiciels pris en charge pour l'imprimante.

<https://www.epson.com>

Logiciels fournis (Windows)

Le logiciel qui vous aidera à optimiser l'utilisation de votre imprimante est disponible sur les disques optiques suivants fournis avec l'imprimante, ou à l'adresse epson.sn (site Web). Il existe également des logiciels pré-chargés dans l'imprimante.

Epson Edge Print Pro (fournis sur les disques optiques livrés avec le produit)

Epson Edge Print Pro est un RIP logiciel facile à utiliser avec un fonctionnement simple.

Il est installé via Internet. Consultez le *Guide d'installation* (livret) pour des instructions sur l'installation.

Lorsque vous installez les Epson Edge Print Pro, Epson communications drivers (Pilotes de communication Epson) et Epson Edge Dashboard sont également installés.

 « Utilisation de Epson Edge Print Pro (Windows uniquement) » à la page 32

Logiciel fourni à l'adresse epson.sn

Le logiciel de base est disponible à l'adresse epson.sn (site Web). Installez-le depuis <https://epson.sn>.

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

Nom du logiciel	Description
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le logiciel vérifie si un nouveau logiciel ou des informations de mise à jour sont disponibles sur Internet et les installe. Vous pouvez également mettre à jour les manuels pour l'imprimante. <input type="checkbox"/> Vous avertit lorsqu'une mise à jour logicielle est disponible. Vous pouvez télécharger et mettre à jour les logiciels les plus récents en suivant l'assistant de configuration.

Introduction

Nom du logiciel	Description
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 Pro, ou lors de l'utilisation d'un RIP commercial pour connecter un ordinateur et l'imprimante par USB. Assurez-vous 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 Dashboard	Après l'installation, il fonctionne en tant que logiciel résidant. Il fournit les opérations de commande suivantes pour les pilotes Epson. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vous pouvez recevoir des notifications sur la mise à jour du micrologiciel de l'imprimante, et mettre à jour le micrologiciel. <input type="checkbox"/> Vous recevrez des mises à jour pour vos logiciels et manuels installés depuis epson.sn (vous pouvez facilement les mettre à jour en lançant EPSON Software Updater lorsque les mises à jour arrivent). <input type="checkbox"/> Vous notifie du statut des imprimantes enregistrées lorsque vous utilisez un RIP logiciel commercial. <input type="checkbox"/> Avec Epson Edge Dashboard installé, vous pouvez surveiller l'état de l'imprimante connectée à un ordinateur via un réseau ou une connexion USB. <p> « Utilisation de Epson Edge Dashboard » à la page 32</p>

Web Config (pré-chargé sur l'imprimante)

Ce logiciel est pré-installé sur l'imprimante. Vous pouvez le lancer à partir d'un navigateur Web via un réseau.

Ce logiciel est destiné aux administrateurs réseau.

Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité réseau depuis Web Config. Il fournit également une fonction de notification par e-mail pour vous informer lorsque des erreurs etc. surviennent dans l'imprimante.

 [« Utilisation de Web Config » à la page 34](#)

Logiciels fournis (Mac)

Le disque optique fourni est pour Windows uniquement. Les deux types de logiciels suivants sont fournis pour Mac.

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

Après l'installation, il fonctionne en tant que logiciel résidant. 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 notifie du statut des imprimantes enregistrées lorsque vous utilisez un RIP logiciel commercial.
- Vous pouvez surveiller l'état de l'imprimante connectée à un ordinateur avec Epson Edge Dashboard installé via un réseau ou une connexion USB.

 [« Utilisation de Epson Edge Dashboard » à la page 32](#)

Introduction

Web Config (pré-chargé sur l'imprimante)

Ce logiciel est pré-installé sur l'imprimante. Vous pouvez le lancer à partir d'un navigateur Web via un réseau.

Ce logiciel est destiné aux administrateurs réseau.

Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité réseau depuis Web Config. Il fournit également une fonction de notification par e-mail pour vous informer lorsque des erreurs etc. surviennent dans l'imprimante.

 [« Utilisation de Web Config » à la page 34](#)

Utilisation de Epson Edge Print Pro (Windows uniquement)

Procédure de démarrage

L'application peut être lancée de l'une des deux 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 Pro**.

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

Fermeture

Sélectionnez **Done (Terminé)** depuis **File (Fichier)** dans la partie supérieure gauche de l'écran.

Utilisation de Epson Edge Dashboard

Remarque :

Ce logiciel est mis à jour le cas échéant afin d'optimiser l'ergonomie et améliorer les fonctions. Pour des informations détaillées, reportez-vous au manuel pour le logiciel.

Procédure de démarrage

Epson Edge Dashboard est une application Web.

1

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

Windows

Cliquez sur l'icône **Epson Edge Dashboard** sur la toolbar (barre d'outils) du bureau, et sélectionnez **Show Epson Edge Dashboard**.



Mac

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



2

Epson Edge Dashboard démarre.

Enregistrement de l'imprimante

Epson Edge Dashboard peut surveiller et gérer les imprimantes enregistrées et copier les paramètres du support sur ces dernières.

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

- Un pilote de communication 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 sur votre Mac. Lorsque vous lancez Epson Edge Dashboard pour la première fois, enregistrez manuellement votre imprimante sur l'écran Printer Registration qui s'affiche.

Procédure d'enregistrement manuel

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

Windows

Assurez-vous que l'imprimante que vous souhaitez enregistrer fait partie de la liste des imprimantes. Cliquez sur **Add Search** comme nécessaire pour rechercher les imprimantes que vous pouvez enregistrer. Toute imprimante détectée est ajoutée à la liste des imprimantes.

Mac

- Si votre ordinateur et les imprimantes sont connectés via USB
Cliquez sur **Add Search** pour ajouter les imprimantes à la liste.
- Si votre ordinateur et les imprimantes sont connectés via un réseau
Cliquez sur **Search Option**, saisissez l'adresse IP de l'imprimante sur le réseau, puis cliquez sur **+**. Cliquez ensuite sur **Add Search** pour ajouter l'imprimante en question à la liste.

- 2 Placez un à côté du **Nom de l'imprimante** que vous souhaitez enregistrer.

- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Les modifications apportées à la liste des imprimantes sont appliquées.

Fermeture

Fermez le navigateur Web.

Utilisation de EPSON Software Updater (Windows uniquement)

Remarque :

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

Vérification de la disponibilité des mises à jour logicielles

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

- 2 Démarrez EPSON Software Updater.

Windows 8.1

Utilisez l'icône Rechercher et saisissez le nom du logiciel, puis sélectionnez l'icône qui s'affiche.

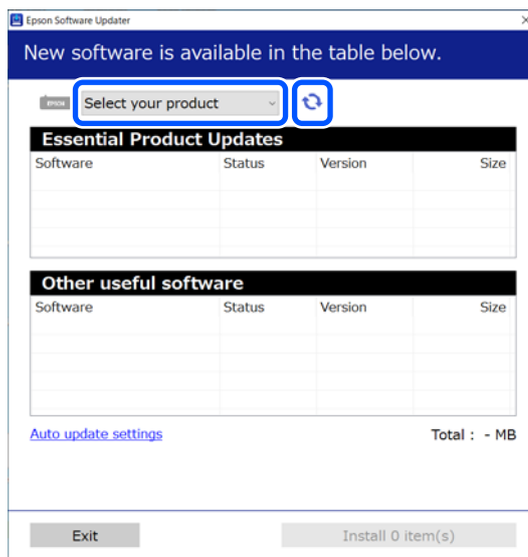
Excepté pour Windows 8.1

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

Remarque :

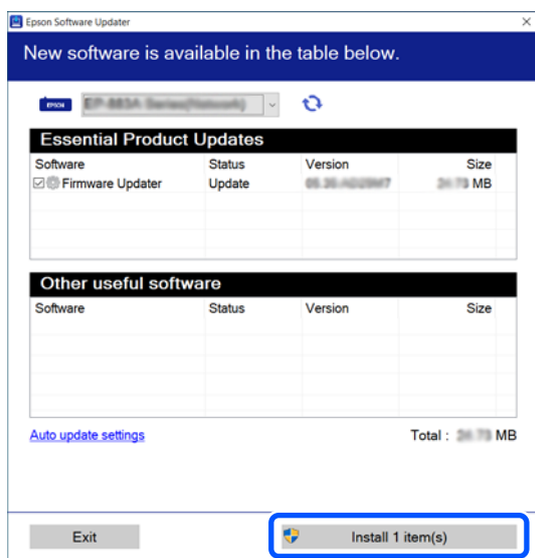
Vous pouvez également cliquer sur l'icône de l'imprimante dans la barre des tâches du bureau et sélectionner **Software Update (Mise à jour logicielle)**.

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



Introduction

- 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 mettre à jour le micrologiciel de l'imprimante.

Suivez les instructions à l'écran.

! **Important :**

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

Remarque :

Les logiciels qui ne sont pas affichés dans la liste ne peuvent pas être mis à jour à l'aide de EPSON Software Updater. Vérifiez les dernières versions du logiciel d'application depuis le site Web d'Epson.

<https://www.epson.com>

Réception des notifications de mise à jour

- 1** Démarrez EPSON Software Updater.
- 2** Cliquez sur **Auto update settings**.

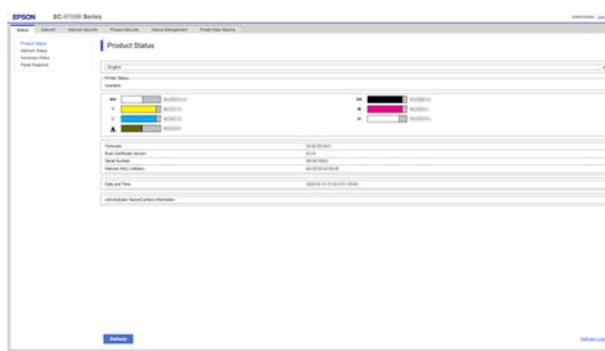
- 3** Sélectionnez un intervalle pour vérifier les mises à jour dans le champ **Interval to Check** de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.

Utilisation de Web Config

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

Résumé des fonctions

Cette section présente les principales fonctions de Web Config.



Pour les utilisateurs standard

Les informations suivantes peuvent être consultées par tous, en saisissant simplement l'adresse IP de l'imprimante.

- L'état de l'imprimante, tel que la quantité d'encre restante
- Le contenu des paramètres réseau (les paramètres ne peuvent pas être modifiés)

Pour les administrateurs

Les fonctions suivantes sont également disponibles lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur.

- Vous pouvez vérifier la version du micrologiciel de l'imprimante.
- Configurez les paramètres réseau et les paramètres de sécurité avancée de l'imprimante, tels que la communication SSL/TLS, le filtrage IPsec/IP et IEEE 802.1X, qui ne peuvent pas être configurés avec l'imprimante seule.

Procédure de démarrage

Démarrez le logiciel depuis un navigateur Web sur un ordinateur ou un périphérique intelligent connecté au même réseau que l'imprimante.

- 1 Appuyez sur , puis appuyez dans l'ordre de **Réglages généraux — Paramètres réseau — Avancé — Config TCP/IP** pour vérifier l'adresse IP de l'imprimante.

Remarque :

L'adresse IP peut également être vérifiée en imprimant un rapport de vérification de la connexion réseau. Un rapport peut être imprimé en touchant les éléments suivants dans l'ordre depuis l'écran d'accueil.

 — **Réglages généraux — Paramètres réseau — État réseau — Impr. feui. d'état**

- 2 Lancez un navigateur Web sur un ordinateur ou un périphérique intelligent connecté à l'imprimante via le réseau.
- 3 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans la barre d'adresse du navigateur Web et appuyez sur la touche **Enter** ou **Return**.

Format :

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

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

Exemple :

IPv4 : http://192.168.100.201/

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

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

- 4 Cliquez sur **Se connecter** en haut à droite de l'écran, saisissez votre **Nom d'utilisateur** et **MdPasse actuel**, puis cliquez sur **OK**.

Lorsque vous vous connectez pour la première fois, laissez le Nom d'utilisateur vide, saisissez simplement le mot de passe initial pour le MdPasse administrateur, puis cliquez sur OK.

 « [Vérification du mot de passe initial](#) » à la page 36

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

Windows

Cette section explique comment désinstaller les Epson communications drivers (Pilotes de communication Epson). Ces derniers sont donnés en exemple. Nous vous recommandons d'éteindre l'imprimante et de débrancher les câbles connectés à l'ordinateur avant de commencer le travail.

Windows 11

- 1 Cliquez sur la touche Démarrer — **Settings (Paramètres)**.
L'écran **Settings (Paramètres)** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Apps (Applications)** dans le menu à gauche de l'écran.
- 3 Cliquez sur **Apps & features (Applications et fonctionnalités)** (ou **Installed apps (Applications installées)**).

Introduction

- 4 Cliquez sur la touche de menu **SC-V1000 Series Comm Driver** dans la liste, puis sélectionnez **Uninstall (Désinstaller)** dans le menu.

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

Lorsque le message de confirmation s'affiche, cliquez sur **Yes (Oui)**.

Excepté pour Windows 11

- 1 Affichez le Panneau de commande, puis cliquez sur **Uninstall a program (Désinstaller un programme)**.

- 2 Sélectionnez le **SC-V1000 Series Comm Driver** dans la liste, puis cliquez sur **Uninstall (Désinstaller)**.

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

Lorsque le message de confirmation s'affiche, cliquez sur **Yes (Oui)**.

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**.

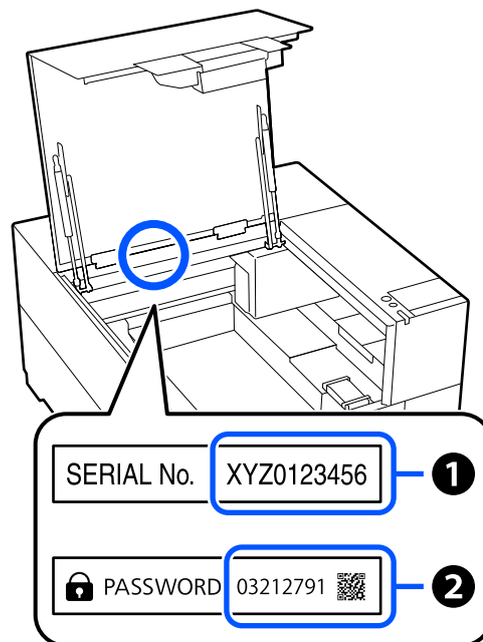
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour continuer.

Remarques sur le mot de passe Administrateur

Le mot de passe initial pour chaque imprimante est différent lorsque l'imprimante est expédiée de l'usine. Nous vous conseillons de ne pas continuer à utiliser le mot de passe initial lorsque vous commencez à utiliser l'imprimante ; modifiez-le vers un mot de passe de votre choix.

Vérification du mot de passe initial

Le mot de passe administrateur initial figure sur l'étiquette collée sur le côté gauche à l'intérieur du capot de l'imprimante.



- ❑ S'il y a une seule étiquette : la valeur pour le SERIAL No. sur l'étiquette de ① est le mot de passe initial. (Dans l'exemple de l'illustration, le mot de passe initial est « XYZ0123456 ».)
- ❑ S'il y a deux étiquettes : la valeur pour le PASSWORD sur l'étiquette de ② est le mot de passe initial. (Dans l'exemple de l'illustration, le mot de passe initial est « 03212791 ».)

Modification du mot de passe

- 1** Démarrez Web Config et connectez-vous en tant qu'administrateur.
 « [Procédure de démarrage](#) » à la page 35
- 2** Cliquez sur l'onglet **Sécurité produit**, puis sur **Modifier le MdPasse administrateur**, dans cet ordre.
- 3** Saisissez le **MdPasse actuel** puis le **Nouveau MdPasse**, puis cliquez sur **OK**.
Définissez un **Nom d'utilisateur** comme requis.



Important :

Si vous oubliez le mot de passe, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Modification des méthodes de connexion réseau

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

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

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

Basculer sur un réseau local filaire

- 1 Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

Remarque :

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

[« Comprendre et utiliser l'écran » à la page 15](#)

- 2 Appuyez sur **Description**.

- 3 Appuyez sur **Config LAN filaire**.

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

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

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

[« Avant et arrière » à la page 9](#)

Basculer sur un réseau local sans fil

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

Remarque :

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

- 1 Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

Remarque :

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

[« Comprendre et utiliser l'écran » à la page 15](#)

- 2 Appuyez sur **Routeur**.

- 3 Appuyez sur **Passer en connexion Wi-Fi**.

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

- 4 Consultez le message qui s'affiche, puis appuyez sur **Oui**.

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

- 6 Sélectionnez le SSID désiré.

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

Modification des méthodes de connexion réseau

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

Remarque :

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

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

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

- 10** Appuyez sur **OK** pour terminer la procédure.

Si la connexion échoue, sélectionnez **Vérification connexion**. Vous pouvez découvrir la mesure à prendre à l'écran.

 « Vérification du statut de connexion du réseau » à la page 40

- 11** Fermez l'écran Paramètres de connexion réseau.

Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct)

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

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

Remarque :

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

- 1** Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

Remarque :

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

 « Comprendre et utiliser l'écran » à la page 15

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

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

Remarque :

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

- 3** Appuyez sur **Commencer la configuration**.

- 4** Appuyez sur **Connectez à l'ordinateur**.

- 5** Appuyez sur **Commencer la configuration**.

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

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

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

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

Remarque :

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

Vérification du statut de connexion du réseau

Vous pouvez afficher le statut de connexion entre l'imprimante et le routeur LAN sans fil (point d'accès) sur l'écran de l'ordinateur.

1 Appuyez sur  à l'écran d'accueil.

Remarque :

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

 « Comprendre et utiliser l'écran » à la page 15

2 Appuyez sur **Vérification connexion**.

La vérification de la connexion démarre.

Si une erreur est survenue, consultez la section suivante et prenez les mesures appropriées.

Code d'erreur et solutions

Vérifier le code d'erreur (E-XX) affiché sur l'écran de l'imprimante et prenez les mesures nécessaires.

 « E-1 » à la page 40

 « E-2, E-3, E-7 » à la page 40

 « E-5 » à la page 41

 « E-6 » à la page 41

 « E-8 » à la page 41

 « E-9 » à la page 41

 « E-10 » à la page 42

 « E-11 » à la page 42

 « E-12 » à la page 42

 « E-13 » à la page 42

E-1

Solutions :

- Vérifiez que le câble Ethernet est bien branché à votre imprimante, à votre concentrateur ou à un autre périphérique réseau.
- Vérifiez que votre concentrateur ou votre autre périphérique réseau est sous tension.
- Si vous souhaitez connecter l'imprimante en Wi-Fi, redéfinissez des paramètres Wi-Fi pour l'imprimante, car il est désactivé.

E-2, E-3, E-7

Solutions :

- Vérifiez que le routeur sans fil est allumé.
- Vérifiez que votre ordinateur ou appareil est bien connecté au routeur sans fil.
- Éteignez le routeur sans fil. Attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le.
- Rapprochez l'imprimante de votre routeur sans fil et retirez tout obstacle entre les deux.
- Si vous avez saisi le SSID manuellement, vérifiez qu'il est correct. Vous pouvez vérifier le SSID dans **État LAN câblé/Wi-Fi** sur l'écran de l'imprimante.
- Si un routeur sans fil comporte plusieurs SSID, sélectionnez celui qui est indiqué. Si un SSID utilise une fréquence non prise en charge, l'imprimante ne l'affichera pas.
- Si vous établissez la connexion par bouton-poussoir, vérifiez que votre routeur sans fil est compatible avec WPS. Une telle configuration est impossible si votre routeur sans fil n'est pas compatible avec WPS.
- Assurez-vous que votre SSID n'utilise que des caractères ASCII (caractères alphanumériques et symboles). L'imprimante ne peut pas afficher un SSID qui contient des caractères non-ASCII.

Modification des méthodes de connexion réseau

- ❑ Avant de vous connecter au routeur sans fil, assurez-vous de connaître le SSID et le mot de passe. Si vous utilisez un routeur sans fil dont les paramètres par défaut n'ont pas été modifiés, le SSID et le mot de passe figurent sur une étiquette du routeur. Si vous ne connaissez pas le SSID et le mot de passe, contactez la personne qui a configuré le routeur sans fil ou reportez-vous à la documentation fournie avec le routeur.
- ❑ Si vous vous connectez à un SSID généré par un périphérique en mode partage de connexion, vérifiez le SSID et le mot de passe dans la documentation fournie avec le périphérique.
- ❑ Si votre connexion Wi-Fi s'interrompt soudainement, vérifiez les conditions ci-dessous. Si l'une de ces conditions s'applique, réinitialisez vos paramètres réseau en téléchargeant et en exécutant le logiciel à partir du site Web suivant. <https://epson.sn> — **Installation**
 - ❑ Un autre périphérique a été ajouté au réseau par configuration par bouton-poussoir.
 - ❑ Le réseau Wi-Fi a été configuré en utilisant une méthode autre que la configuration par bouton-poussoir.

E-5

Solutions :

Vérifiez que le type de sécurité du routeur sans fil est réglé sur l'un des éléments suivants. Si ce n'est pas le cas, modifiez le type de sécurité sur le routeur sans fil, puis réinitialisez les paramètres réseau de l'imprimante.

- ❑ WEP 64 bits (40 bits)
- ❑ WEP 128 bits (104 bits)
- ❑ WPA PSK (TKIP/AES)*
- ❑ WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- ❑ WPA3-SAE (AES)
- ❑ WPA2/WPA3-Enterprise

* WPA PSK est également appelé WPA Personal. WPA2 PSK est également appelé WPA2 Personal.

E-6

Solutions :

- ❑ Vérifiez que le filtrage par adresse MAC est désactivé. S'il est activé, enregistrez l'adresse MAC de l'imprimante de manière à ce qu'elle ne soit pas filtrée. Reportez-vous à la documentation fournie avec le routeur sans fil pour plus de détails. Vous pouvez vérifier l'adresse MAC de l'imprimante dans **État LAN câblé/Wi-Fi** sur l'écran de l'imprimante.
- ❑ Si votre routeur sans fil utilise une authentification partagée avec sécurité WEP, vérifiez que la clé d'authentification et l'index sont corrects.
- ❑ Si le nombre de périphériques réseau que vous souhaitez connecter est supérieur à la capacité du routeur sans fil, réglez ce dernier afin d'augmenter le nombre de périphériques pouvant être connectés. Reportez-vous à la documentation fournie avec le routeur sans fil pour savoir comment procéder à de tels réglages.

E-8

Solutions :

- ❑ Activez la fonction DHCP sur le routeur sans fil si le paramètre Obtenir l'adresse IP de l'imprimante est réglé sur Auto.
- ❑ Si le paramètre Obtenir l'adresse IP de l'imprimante est réglé sur Manuel, l'adresse IP définie manuellement sera invalide, car hors de la plage (par exemple 0.0.0.0). Choisissez une adresse IP valide depuis le panneau de commande de l'imprimante ou à l'aide de Web Config.

E-9

Solutions :

Vérifiez les points suivants.

- ❑ Les appareils sont allumés.
- ❑ Vous pouvez accéder à Internet et aux autres ordinateurs ou périphériques réseau connectés au même réseau depuis les appareils que vous souhaitez connecter à l'imprimante.

Modification des méthodes de connexion réseau

Si votre imprimante et vos périphériques réseau ne se connectent toujours pas après avoir suivi la procédure ci-dessus, éteignez le routeur sans fil. Attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le. Réinitialisez ensuite vos paramètres réseau en téléchargeant et en exécutant le programme d'installation à partir du site Web suivant.

<https://epson.sn> — **Installation**

E-10

Solutions :

Vérifiez les points suivants.

- Les autres périphériques réseau sont allumés.
- Les adresses réseau (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut) sont correctes si vous avez réglé l'option Obtenir l'adresse IP de l'imprimante sur Manuel.

Réinitialisez les adresses réseau si elles sont incorrectes. Vous pouvez vérifier l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut dans **État LAN câblé/Wi-Fi** sur l'écran de l'imprimante.

Si la fonction DHCP est activée, réglez l'option Obtenir l'adresse IP de l'imprimante sur Auto. Si vous voulez définir manuellement l'adresse IP, consultez l'adresse IP dans **État LAN câblé/Wi-Fi** sur l'écran de l'imprimante, puis sélectionnez Manuel sur l'écran des paramètres réseau. Réglez le masque de sous-réseau sur [255.255.255.0].

Si votre imprimante et vos périphériques réseau ne se connectent toujours pas, éteignez le routeur sans fil. Attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le.

E-11

Solutions :

Vérifiez les points suivants.

- L'adresse de la passerelle par défaut est correcte si vous avez réglé le paramètre Configuration TCP/IP de l'imprimante sur Manuel.
- L'appareil défini en tant que passerelle par défaut est allumé.

Sélectionnez une adresse correcte pour la passerelle par défaut. Vous pouvez vérifier l'adresse de la passerelle par défaut de l'imprimante dans **État LAN câblé/Wi-Fi** sur l'écran de l'imprimante.

E-12

Solutions :

Vérifiez les points suivants.

- Les autres périphériques réseau sont allumés.
- Si vous les saisissez manuellement, vérifiez que les adresses réseau (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut) sont correctes.
- Les adresses réseau pour les autres périphériques (masque de sous-réseau et passerelle par défaut) sont les mêmes.
- L'adresse IP n'est pas en conflit avec d'autres périphériques.

Si votre imprimante et vos périphériques réseau ne se connectent toujours pas suite à la confirmation des éléments ci-dessus, procédez comme suit.

- Éteignez le routeur sans fil. Attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le.
- Définissez de nouveau les paramètres réseau à l'aide du programme d'installation. Vous pouvez l'exécuter depuis le site Web suivant.
<https://epson.sn> — **Installation**
- Vous pouvez enregistrer plusieurs mots de passe sur un routeur sans fil qui utilise le type de sécurité WEP. Si plusieurs mots de passe sont enregistrés, vérifiez que le premier mot de passe enregistré est configuré sur l'imprimante.

E-13

Solutions :

Vérifiez les points suivants.

- Les périphériques réseau (routeur sans fil, concentrateur, etc.) sont allumés.

Modification des méthodes de connexion réseau

- ❑ La configuration TCP/IP pour les périphériques réseau n'a pas été effectuée manuellement. (Si le paramètre Configuration TCP/IP de l'imprimante est réglé sur automatique alors qu'il est manuel pour les autres périphériques réseau, il se peut que le réseau de l'imprimante ne corresponde pas à celui des autres périphériques.)

Si vous ne pouvez toujours pas vous connecter après avoir vérifié les points ci-dessus, essayez ce qui suit.

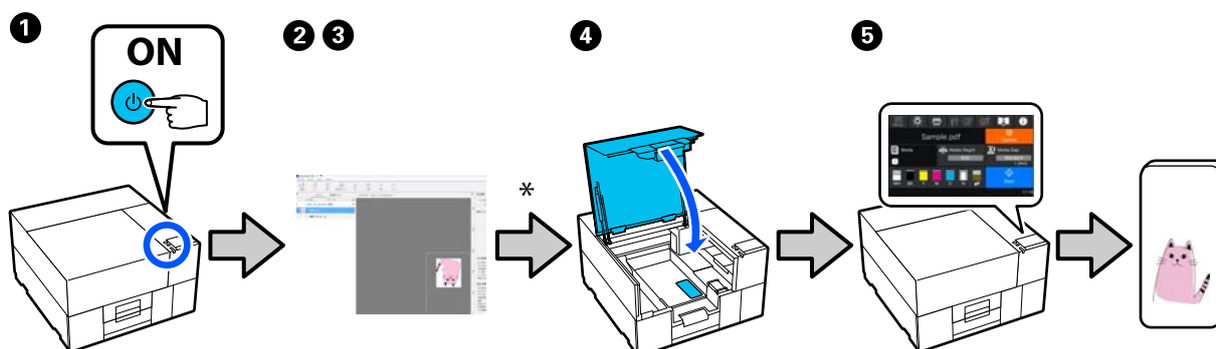
- ❑ Éteignez le routeur sans fil. Attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le.
- ❑ Définissez les paramètres réseau de l'ordinateur appartenant au même réseau que l'imprimante en vous servant du programme d'installation. Vous pouvez l'exécuter depuis le site Web suivant.
<https://epson.sn> — **Installation**
- ❑ Vous pouvez enregistrer plusieurs mots de passe sur un routeur sans fil qui utilise le type de sécurité WEP. Si plusieurs mots de passe sont enregistrés, vérifiez que le premier mot de passe enregistré est configuré sur l'imprimante.

Impression de base

Présentation

L'illustration ci-dessous montre la procédure de la création de données au chargement de support dans l'imprimante et l'impression.

En fonction de support utilisé, vous devrez peut-être confirmer certaines choses avant de charger le support. Reportez-vous à « * » dans le tableau suivant pour en savoir plus.



Étape	Description
1	Mise sous tension de la machine Mettez la machine sous tension et effectuez des vérifications de pré-impression. « Avant impression » à la page 46 Le compte à rebours pour le préchauffage du chauffage apparaît également sur l'écran du panneau de commande. Lorsque le compte à rebours est terminé, vous pouvez commencer l'impression.
2	Créer un fichier d'image/d'illustration Créez une image (PDF etc.) avec des couches séparées, comme dans Adobe Illustrator ou Adobe Photoshop. « Créer un fichier d'image/d'illustration » à la page 47
3	Créer des données d'impression (travail) Créer un travail d'impression .prn avec Epson Edge Print Pro ou un RIP logiciel disponible dans le commerce. Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels pour les différents logiciels.
*	Vérifiez l'état du support <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vous devrez peut-être effectuer les réglages appropriés pour le matériau et l'épaisseur du support. « Confirmation des paramètres de hauteur appropriés pour le support » à la page 58 <input type="checkbox"/> Un gabarit sera peut-être nécessaire, en fonction du support. « Remarques sur le chargement du support » à la page 60 <input type="checkbox"/> Certains supports ne peuvent pas être imprimés, en fonction du matériau du support. « Manipulation des supports » à la page 25
4	Chargement du support Chargez le support sur le plateau. « Chargement du support » à la page 60

Impression de base

Étape	Description
5	Lancement de l'impression Après avoir envoyé les données d'impression depuis une application, appuyez sur  (démarré) sur l'écran du panneau de commande. 🔗 « Démarrage et annulation de l'impression » à la page 63
6	Mettez la machine hors tension À la fin de la journée de travail, mettez la machine hors tension.

Avant impression

Effectuez l'inspection suivante quotidiennement avant de commencer toute opération d'impression afin de maintenir une bonne qualité d'impression.

Confirmation que le chauffage a été préchauffé après la mise hors tension de la machine

L'imprimante est équipée d'un chauffage interne pour réchauffer l'encre UV.

L'imprimante a besoin que le chauffage se préchauffe, et elle prend un peu de temps pour commencer à imprimer après la mise sous tension ou à la sortie du mode veille. Le compte à rebours pour le préchauffage du chauffage apparaît sur l'écran du panneau de commande. Lorsque le compte à rebours est terminé, vous pouvez commencer l'impression. Ne commencez pas à imprimer pendant le compte à rebours.

Vérifiez la quantité d'encre restante :

Vérifiez la quantité d'encre restante sur l'écran et remplacez l'unité d'alimentation en encre par une nouvelle lorsque l'encre restante est inférieure à la limite. Si l'encre est bientôt épuisée, nous vous recommandons de remplacer l'unité d'alimentation en encre dès que possible.

Si une unité d'alimentation en encre s'épuise pendant l'impression, vous pouvez poursuivre l'impression après l'avoir remplacée. Cependant, si l'unité d'alimentation en encre est remplacée pendant un travail d'impression, la nuance des résultats d'impression peut différer en fonction des conditions de séchage.

 [« Remplacement des Unités d'alimentation en encre » à la page 69](#)

Recherche de buses obstruées

Avant de commencer l'impression, nous vous recommandons de vérifier que les buses ne sont pas obstruées. Si les buses sont obstruées, effectuez un **Nettoyage de la tête**.

En nettoyant à l'avance les buses obstruées, vous pouvez réduire le risque d'imprimer avec des buses obstruées ou de devoir arrêter l'impression pour gérer les buses obstruées.

 [« Recherche de buses obstruées » à la page 73](#)

 [« Nettoyage des têtes » à la page 74](#)

Secouer l'encre White (Blanc)

Secouez l'unité d'alimentation en encre lorsque le message de secouage s'affiche à l'écran.

L'encre White (Blanc) peut sédimenter (composants qui se déposent au fond du liquide) plus facilement que les autres en raison des caractéristiques de l'encre. La sédimentation peut entraîner une baisse de la qualité d'impression et une obstruction des buses.

 [« Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72](#)

Créer un fichier d'image/d'illustration

Comment créer des données

L'imprimante est capable d'imprimer en plusieurs couches.

La manière dont vous créez les données dépend de ce que vous souhaitez imprimer. Cette section présente plusieurs exemples.

Pour des détails sur la manière de créer des données, référez-vous à la section sur l'impression à plusieurs couches dans le manuel Epson Edge Print Pro et les manuels pour chaque application.

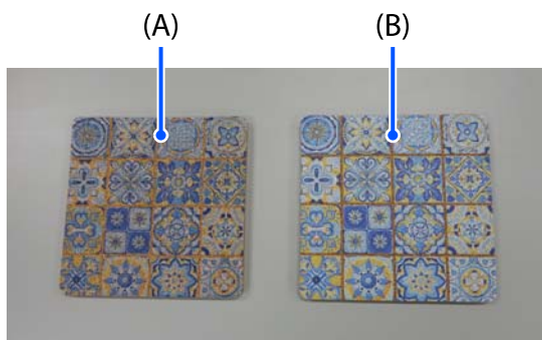
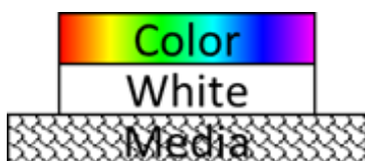
Lorsque vous souhaitez éliminer l'influence de la couleur du support en lui-même

Appliquez de l'encre White (Blanc) en tant que sous-couche lorsque vous souhaitez éliminer l'influence de la couleur du support en lui-même. L'exemple d'impression (A) n'a pas de sous-couche White (Blanc) et (B) a une sous-couche White (Blanc).

De plus, lorsque vous ne voulez pas afficher l'image que l'on voit depuis l'arrière d'un film transparent (que vous souhaitez que l'arrière soit blanc), appliquez une sous-couche d'encre White (Blanc).

Définissez la première couche sur White (Blanc) et la deuxième couche sur couleur.

<Exemple imprimé>



Lorsque vous souhaitez afficher l'image du côté opposé au support transparent

Lorsque vous imprimez sur un support transparent, et que vous souhaitez afficher l'image depuis le côté opposé, imprimez avec de l'encre White (Blanc) au-dessus de l'image imprimée.

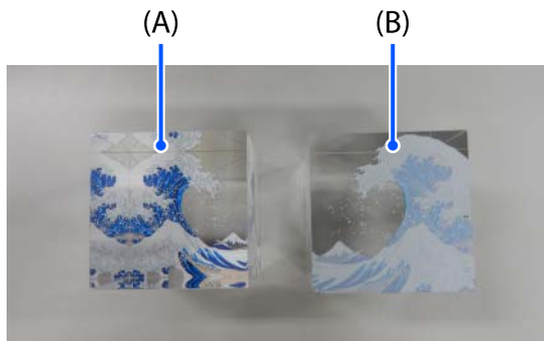
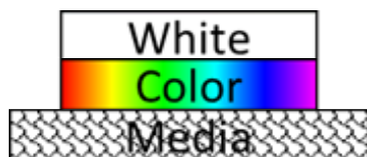
Dans l'exemple imprimé, (A) est lorsque l'image est visualisée depuis le côté opposé, et (B) est lorsque l'image est visualisée depuis le côté imprimé.

Définissez la première couche sur couleur et la seconde couche sur White (Blanc).

Positionnez et imprimez l'image pour qu'elle soit orientée correctement lorsqu'elle est visualisée depuis l'arrière.

Impression de base

<Exemple imprimé>

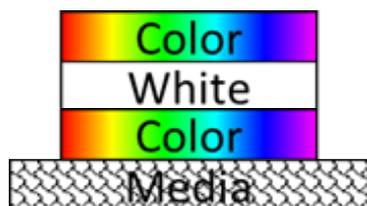


Lorsque vous souhaitez afficher l'image des deux côtés du support transparent

Lorsque vous imprimez sur un support transparent, et que vous souhaitez afficher l'image des deux côtés, imprimez avec de l'encre White (Blanc) pour qu'elle soit entre les deux images.

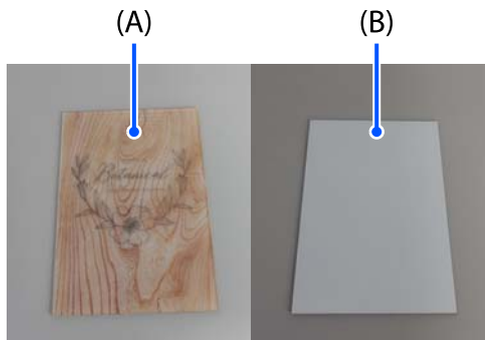
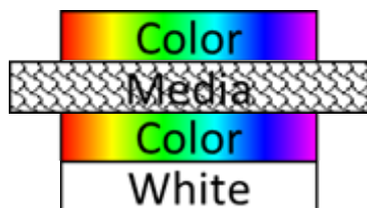
Définissez la première couche sur couleur, la seconde couche sur White (Blanc), et la troisième couche sur couleur.

Positionnez et imprimez les images pour que la première couche soit orientée correctement lorsqu'elle est visualisée depuis l'arrière, et que la troisième couche soit orientée correctement lorsqu'elle est visualisée depuis l'avant.



Vous pouvez afficher une gamme de choses en imprimant des deux côtés. Pour le côté imprimé, la couleur est imprimée sur le côté avant (A) et ensuite première couche de couleur et une seconde couche de White (Blanc) est imprimée sur l'arrière (B). Lorsque vous faites cela, positionnez et imprimez l'image pour que le côté arrière soit orienté correctement lorsqu'il est visualisé depuis l'arrière.

<Exemple imprimé>



Lorsque vous souhaitez ajouter de la texture à la surface du support

Utilisez de l'encre Varnish (Vernis) lorsque vous souhaitez ajouter de la texture à la surface imprimée ou imprimer des motifs transparents.

Epson Edge Print Pro peut être utilisé pour faire que l'encre Varnish (Vernis) ait une texture brillante ou mate.

Impression de base

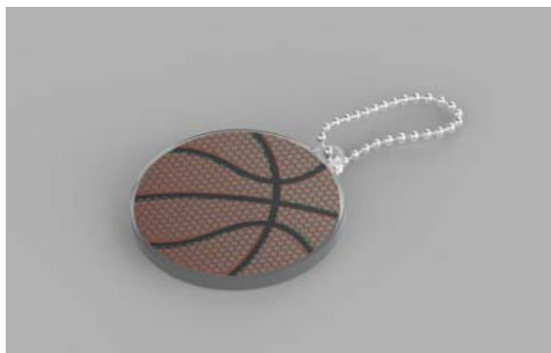
L'encre Varnish (Vernis) est imprimée en couches et est utilisée pour imprimer des textures (motifs de surface texturée).

 « Utilisation de fichiers de texture » à la page 49



<Exemple imprimé>

Voici un exemple de motif à pois imprimé avec de l'encre Varnish (Vernis) sur une image de ballon de basket.



Utilisation de fichiers de texture

Les fichiers de texture pour l'impression d'encre Varnish (Vernis) sont disponibles.

Les fichiers de texture peuvent être téléchargés depuis le Web.

Adobe Illustrator est nécessaire pour utiliser des textures.

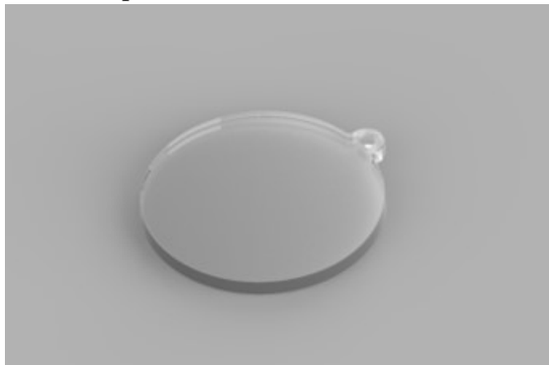
Lorsque vous imprimez sur un fichier de texture, nous recommandons que la première couche soit une couche noire ou une autre sous-couche, et que la seconde et les couches suivantes soient imprimées avec de l'encre Varnish (Vernis) à l'aide du fichier de texture. Lorsque vous n'imprimez pas de sous-couche (lorsque vous imprimez seulement de l'encre Varnish (Vernis)), réalisez un test d'impression, afin de confirmer la qualité de l'impression, avant d'effectuer un tirage de production.

Cette section fournit un exemple d'impression d'un fichier de texture et décrit la procédure de téléchargement d'un fichier de texture et de chargement dans une application d'impression.

Impression de base

Exemple d'impression d'un fichier de texture

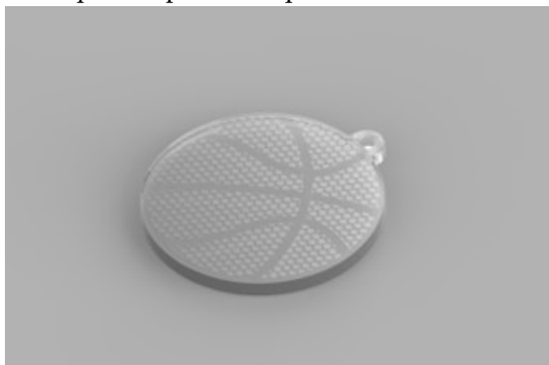
- ❑ Avant impression



- ❑ Lors de l'impression dans l'ordre de l'encre White (Blanc) → encre couleur → encre Varnish (Vernis)

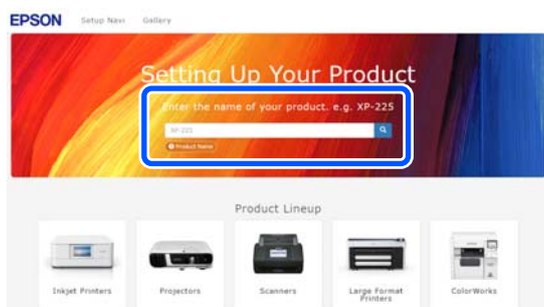


- ❑ Lorsqu'on imprime uniquement de l'encre Varnish (Vernis)



Procédure pour télécharger et utiliser un fichier de texture

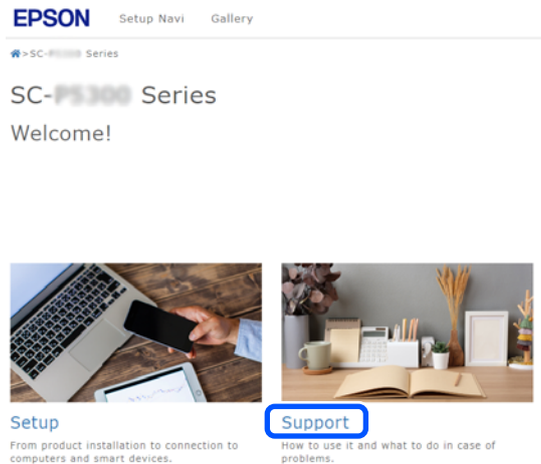
- 1 Dans votre navigateur Internet, saisissez epson.sn, puis saisissez le nom du produit que vous utilisez, et cliquez sur .



Impression de base

2

Cliquez sur **Support (Assistance)**.



3

Cliquez sur **Download (Télécharger)**.

Un fichier (Epson_Texture_Library_v1.zip), est téléchargé sur votre fichier de téléchargement.



Dézippez le fichier Zip pour accéder aux deux fichiers suivants ; l'un est un fichier de texture pour un vernis mat et l'autre un fichier de texture pour un vernis brillant.

- Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf : pour le vernis mat
- Epson_Texture_Library_Gloss_v1.pdf : pour le vernis brillant

Reportez-vous à ce qui suit lorsque vous souhaitez imprimer un échantillon d'un fichier de texture pour vérifier l'aspect de la texture.

[« Échantillons d'impression de textures » à la page 53](#)

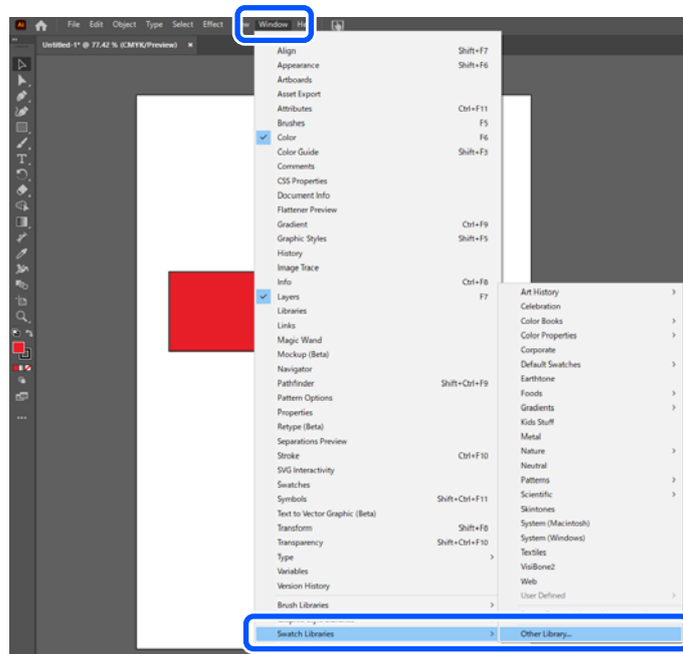
4

Lancez Adobe Illustrator et ouvrez un fichier d'image sur lequel appliquer un motif de texture.

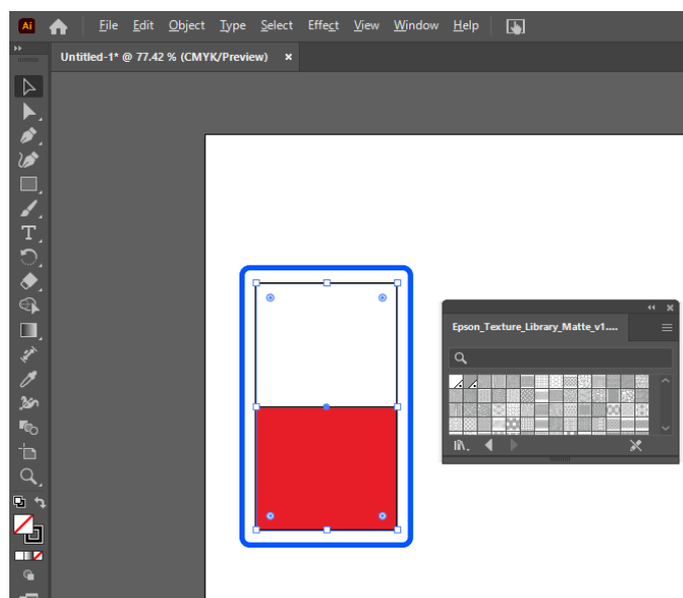
Impression de base

5 Chargez le Texture Library que vous avez téléchargé à l'étape 3.

Cliquez sur **Window (Fenêtre) — Swatch Libraries (Bibliothèques de nuances) — Other Library (Autre bibliothèque)**, puis sélectionnez le fichier que vous avez téléchargé.

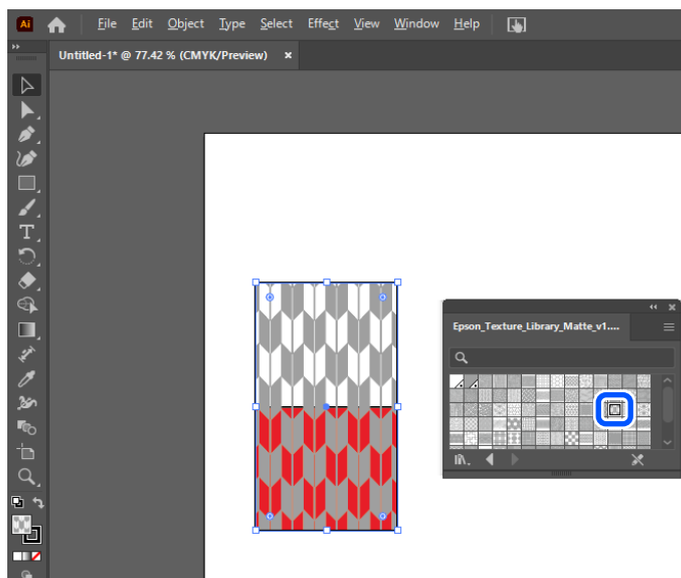


6 Créez une plage (objet) au-dessus de l'image sur laquelle le motif de texture est appliqué.



Impression de base

- 7 Sélectionnez le motif de texture à appliquer à l'objet créé à l'étape 6.



- 8 Sauvegardez le fichier édité au format PDF.
- 9 Les données créées à l'étape 8 sont chargées dans l'application pour impression.
Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels pour les applications.

Échantillons d'impression de textures

Cette section décrit la procédure pour imprimer un fichier de texture pour le vernis mat (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) sur deux feuilles de support au format A4 à l'aide de (Epson Edge Print Pro).

! Important :

Le fichier réel du fichier de texture (PDF) est au format A3. Ne réduisez pas la taille lors de l'impression d'échantillons.

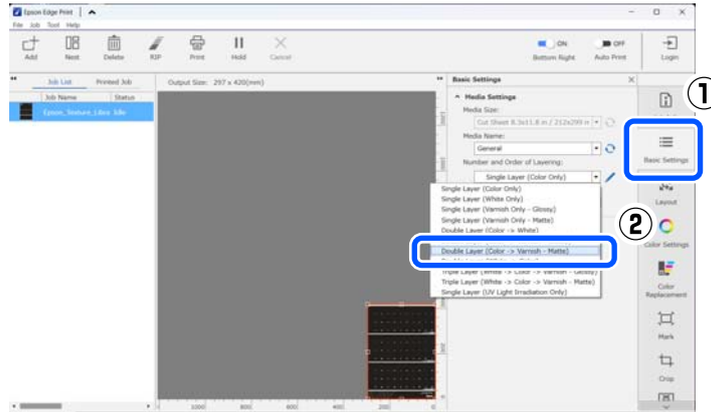
Si vous réduisez la taille, le motif de la texture peut être compressé ou déformé.

- 1 Lancez Epson Edge Print Pro et téléchargez la texture.
Sur la barre d'outils, cliquez sur  (Ajouter) pour ajouter le fichier de texture (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) à la liste des tâches.
- 2 Dans **Réglages de base — Nombre et ordre de superposition**, sélectionnez **Double Layer (Color -> Varnish — Matte)**.

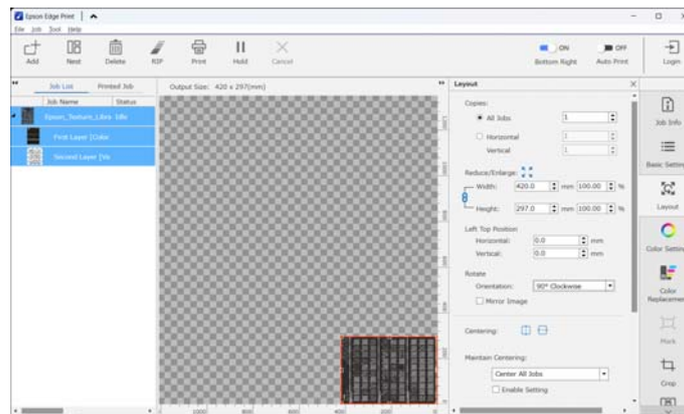
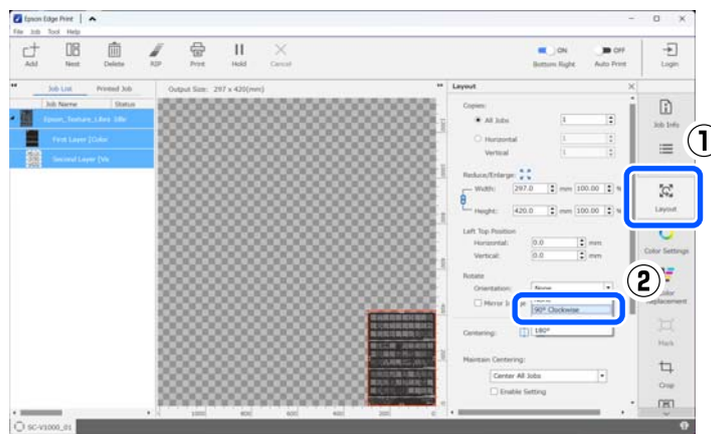
Remarque :

*Pour imprimer des échantillons de fichiers de texture pour un vernis brillant, sélectionnez **Double Layer (Color -> Varnish — Glossy)**.*

Impression de base

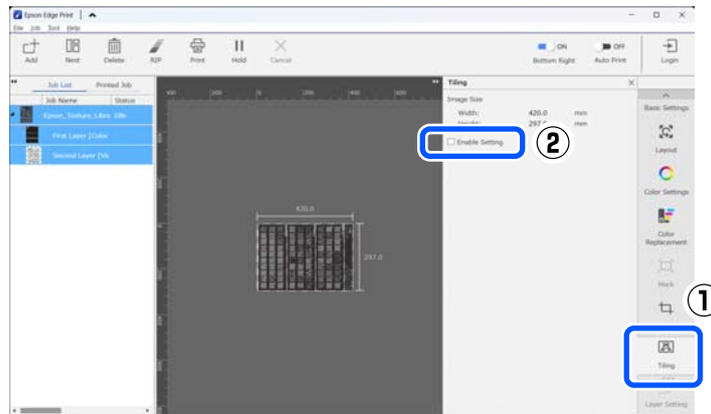


3 Dans Mise en page — Faire pivoter — Orientation, sélectionnez 90° horaire.

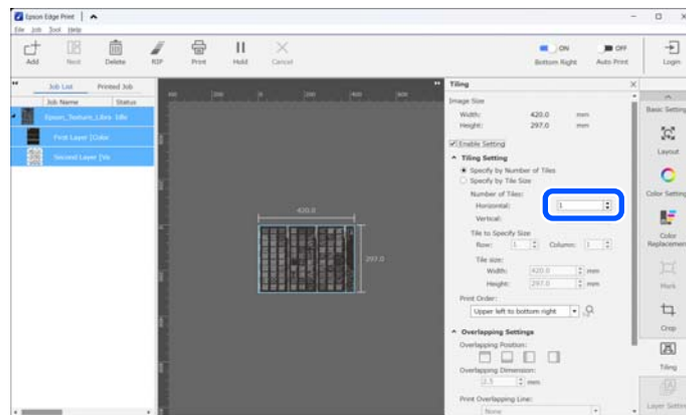


Impression de base

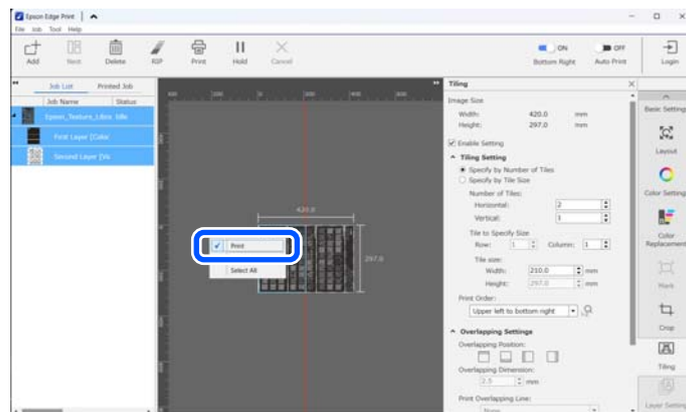
4 Cliquez sur **Mise en mosaïque**, et sélectionnez **Activer réglage**.



5 Dans **Paramétrage de la mise en mosaïque — Nombre de pavés — Horizontal**, sélectionnez **2**.

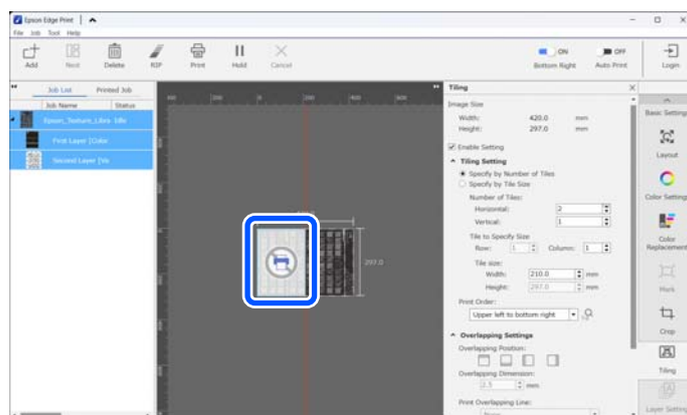


6 Sélectionnez le côté gauche de l'image, faites un clic droit, puis supprimez **Imprimer**.



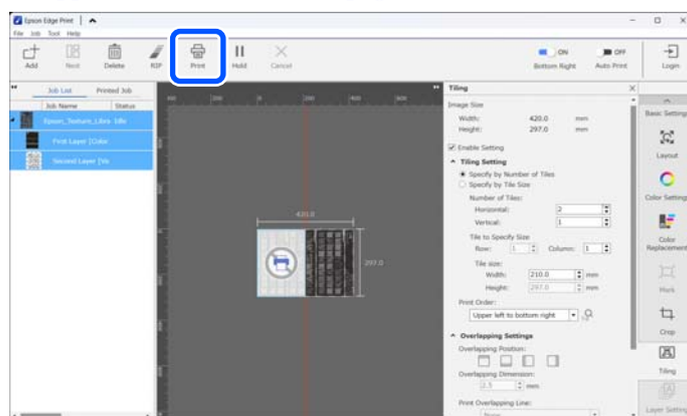
Impression de base

L'image de gauche est exclue de l'impression. L'image de droite est imprimée en premier.



7 Vérifiez que le support est chargé dans l'imprimante, puis appuyez sur  (Imprimer).

 « Chargement du support sur le Plateau » à la page 61



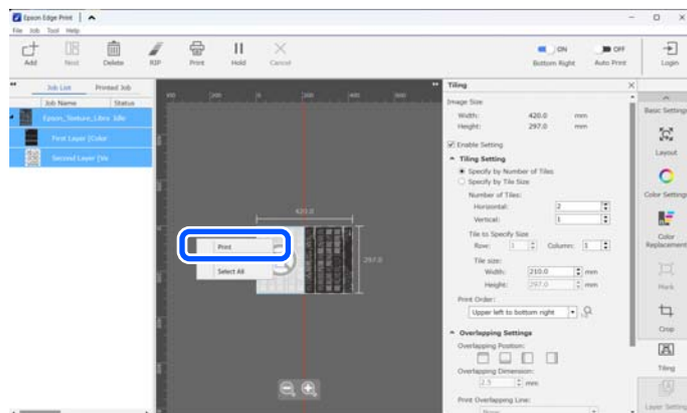
8 Lorsque l'impression est terminée, retirez le support et insérez un nouveau support.

 « Retrait du support » à la page 63

 « Chargement du support sur le Plateau » à la page 61

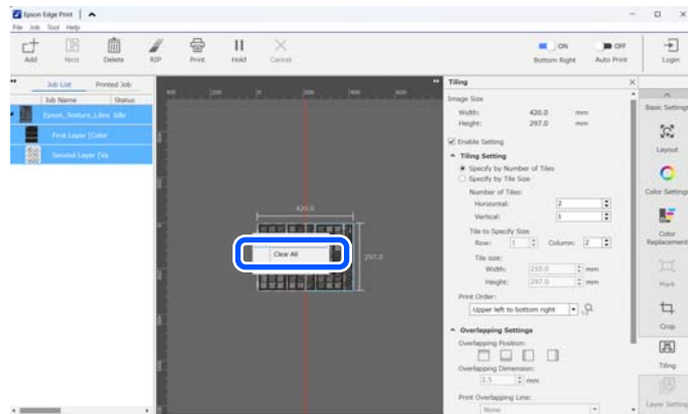
9 Sélectionnez le côté gauche de l'image, faites un clic droit, puis sélectionnez **Imprimer**.

L'image entière est imprimée.



Impression de base

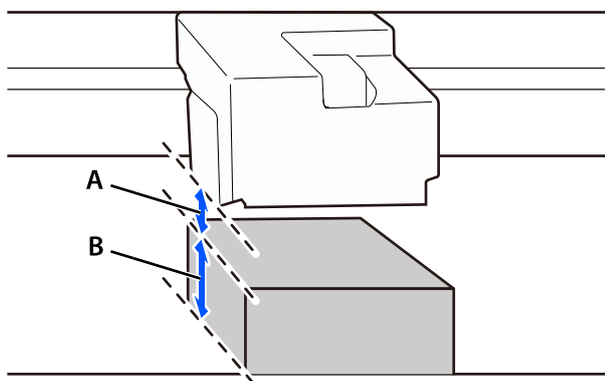
- 10** Sélectionnez le côté droit de l'image, faites un clic droit, puis supprimez **Imprimer**.
L'image de droite est exclue de l'impression.



- 11** Vérifiez que le support est chargé dans l'imprimante, puis appuyez sur  (Imprimer).

Confirmation des paramètres de hauteur appropriés pour le support

L'imprimante est équipée d'une fonction qui utilise un capteur pour confirmer la hauteur de la surface du support chargé sur le plateau, et elle ajuste automatiquement la hauteur optimale de la tête d'impression pour l'impression. Cependant, les paramètres de **Hauteur du support** (B dans la figure ci-dessous) et l'**Écart de support** (A dans la figure ci-dessous) doivent être modifiés conformément au matériau et à la forme du support utilisé.



Assurez-vous que les paramètres sont appropriés avant d'imprimer sur un support pour la première fois ou lorsque vous commencez à utiliser un support sur différents matériaux ou épaisseurs.

Reportez-vous à ce qui suit pour plus de détails sur chacun des éléments de paramètres.

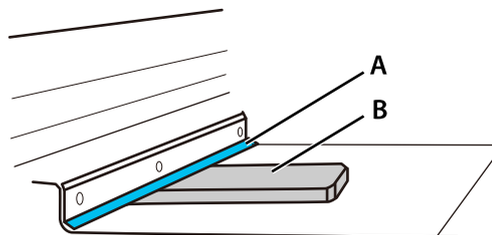
☞ « Paramètres de Hauteur du support » à la page 58

☞ « Réglage de l'Écart de support » à la page 59

Paramètres de Hauteur du support

Définit si l'imprimante confirme et ajuste automatiquement la hauteur du support lors de l'impression, ou la fixe à une valeur souhaitée.

Lorsqu'il est défini sur **Auto**, puis avant que l'impression ne démarre, le capteur de l'imprimante (A) détecte le point le plus élevé de la surface imprimable du support (B) qui est placé sur le plateau, comme indiqué dans l'image ci-dessous.



Dans les situations suivantes, modifiez le paramètre sur **Manuel** et saisissez une valeur numérique pour la hauteur (mm/pouces) de chaque support.

- ☐ Si vous connaissez la hauteur du support
Lorsque **Auto** est défini, la hauteur du support est détectée à chaque fois avant le début de l'impression. Modifier le paramètre sur **Manuel** et régler la hauteur une fois permet d'éviter de détecter la hauteur du support au début de l'impression et de gagner du temps, ce qui accroît l'efficacité.

Remarque :

Lorsque **Hauteur du support** est défini sur **Manuel** puis que **Obtenir la mesure** est exécuté, la hauteur du support placé sur le plateau est confirmée une seule fois par le capteur de l'imprimante pour confirmer et régler la hauteur du support. Ainsi, si vous imprimez sur un support qui est toujours de la même hauteur, cela peut permettre de réduire le temps de détection de la hauteur du support lorsque l'impression démarre.

Lorsque vous exécutez **Obtenir la mesure**, placez le support sur le plateau dans l'état réel de son impression. Par exemple, lorsque vous utilisez un gabarit, la hauteur ne peut pas être mesurée précisément à moins que le support ne soit placé sur le gabarit.

Vous pouvez également enregistrer jusqu'à 30 paramètres de support fréquemment utilisés dans **Gestion des supports**. Une fois que vous les avez enregistrées, vous pouvez ensuite à partir de la fois suivante accéder facilement aux paramètres en appuyant simplement sur la zone d'informations du support et en sélectionnant un numéro de support.

☞ « Lorsque vous souhaitez enregistrer Hauteur du support ou Écart de support selon le support » à la page 102

Impression de base

- ❑ Support avec des surfaces qui sont facilement éraflées
Le capteur vérifie l'ensemble de la surface imprimable du support lorsqu'il détecte automatiquement sa hauteur. Ainsi, le support peut être endommagé au contact du capteur. Nous recommandons de placer le support sur un gabarit qui convient à l'épaisseur du support. Ensuite, réglez la **Hauteur du support** sur **Manuel**, saisissez une valeur convenable, puis imprimez.
- ❑ Support qui est léger, a une forme qui s'enroule facilement ou est mou
Si le support se déplace ou est comprimé en raison d'un contact avec le capteur, la hauteur du support ne peut pas être correctement déterminée. **Auto** peut être utilisé si vous pouvez fixer les côtés du support avec un gabarit ou fixer le support au plateau de manière à ce qu'il ne se déplace pas lorsqu'il est touché par le capteur.

Réglage de l'Écart de support

Définissez l'écart entre la tête d'impression et la surface du support. Normalement, il n'est pas nécessaire de le modifier : il peut rester sur 1,2 mm.

Seulement si la tête d'impression frotte et que le support se salit, modifiez la valeur du support graduellement sur une valeur plus élevée.

Important :

Ne modifiez pas l'Écart de support excepté comme noté ci-dessus. Le fait d'écarter inutilement l'Écart de support peut faire que les buses de la tête d'impression se bouchent et que l'encre salisse l'intérieur du boîtier extérieur de l'imprimante.

De plus, lorsqu'on imprime sur un support avec des différences de hauteur allant jusqu'à 3 mm (tel que des surfaces incurvées sur une balle ou un stylo), le texte et les images peuvent devenir flous dans des zones plus basses que la hauteur du support.

(A) est un exemple de réussite et (B) est un exemple d'échec.



Dans ces situations, nous recommandons de sélectionner un mode qui inclut la notation « WG » (WG : Wide Gap) pour **Qualité d'impression** dans Epson Edge Print Pro.

Exemples de modes d'impression :

- ❑ Mode normal : 720 × 720 dpi — 12 Passes
- ❑ Mode WG : 720 × 720 dpi — 12 Passes WG

Remarque :

L'impression en mode WG améliore la qualité de l'image, mais la vitesse d'impression est plus faible que lorsqu'on imprime en mode normal.

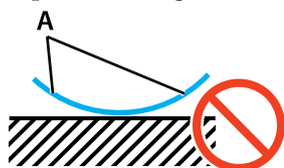
Chargement du support

Remarques sur le chargement du support

Reportez-vous à ce qui suit avant de charger le support.

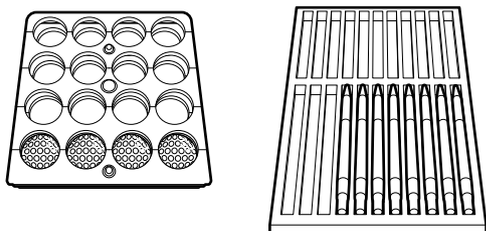
 « Supports pris en charge » à la page 26

- ❑ Pour des feuilles de support fines (0,5 mm ou moins), assurez-vous d'appuyer sur  (aspiration activée) pour maintenir le support sur le plateau.
- ❑ Pour les supports plats, de type carton, assurez-vous que le bord (A) n'est pas surélevé comme indiqué dans la figure ci-dessous.

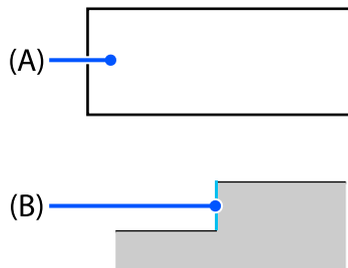


Si le bord du support se soulève même lorsqu'on a appuyé sur  (aspiration activée), utilisez un ruban adhésif, ou quelque chose de similaire, pour maintenir le support sur le plateau.

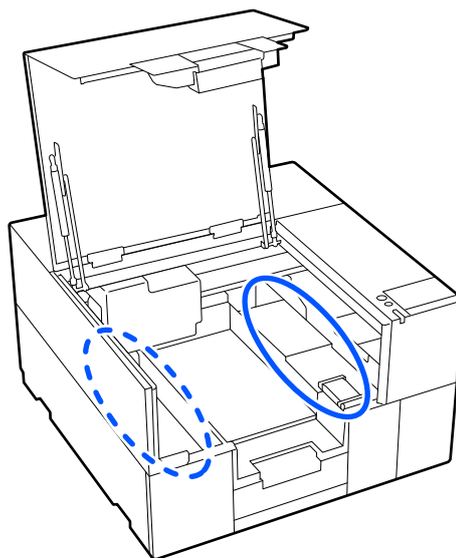
- ❑ Si le support, qui a une épaisseur allant jusqu'à 3 mm, est sujet aux plis ou aux déformations en raison de la chaleur, fixez le bord externe du support au plateau avec un ruban adhésif, ou quelque chose de similaire.
- ❑ Un support léger ou instable, tel que des sphères, des stylos ou des voitures miniature qui roulent facilement peuvent se déplacer lorsque le capteur les touche pour vérifier la hauteur du support. Nous recommandons de le fixer avec un gabarit, pour qu'il ne se déplace pas. Exemple de gabarits :



- ❑ La figure ci-dessous est une vue simplifiée de l'imprimante depuis le côté. Comme indiqué dans la figure, l'impression n'est pas possible sur les surfaces (B) qui sont perpendiculaires à la tête d'impression (A).



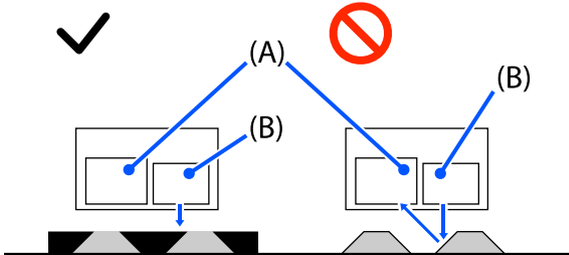
- ❑ Ne placez pas d'objets autres que le plateau, dans les zones encadrées dans la figure. N'oubliez pas de retirer tout le ruban adhésif qui a été décollé après utilisation. N'imprimez pas non plus si quelque chose a été placé là. Imprimer lorsqu'il y a quelque chose là peut provoquer un dysfonctionnement.



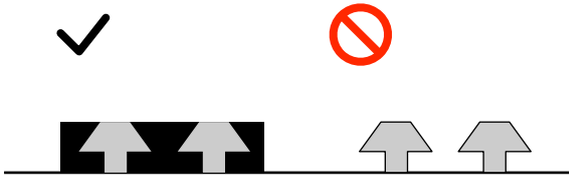
- ❑ Chargez le support afin que la surface à imprimer soit plane. Si vous chargez plusieurs supports, nous recommandons que les endroits sans support (les écarts entre les supports) soient aussi de la même hauteur. Tenez compte des points suivants lorsque vous utilisez un gabarit.

Impression de base

- ❑ La figure ci-dessous est une vue de l'imprimante de l'avant. S'il y a des écarts entre le support (zone grise) et le support, comme indiqué à droite, l'éclairage de la lampe UV (B) sera réfléchi et les buses de la tête d'impression (A) sont susceptibles de se boucher. Utilisez un gabarit (zone noire) qui comble les écarts comme indiqué à gauche.



- ❑ La figure ci-dessous est une vue de l'imprimante de l'avant. S'il y a des protubérances sur les côtés du support (zone grise), utilisez un gabarit (zone noire) qui comble les écarts comme indiqué sur le côté gauche de la figure ci-dessous. Le capteur peut rester coincé dans les protubérances et mal fonctionner.



- ❑ Les gabarits ne doivent pas être composés de matériaux transparents ou qui réfléchissent la lumière.

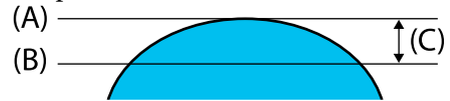
- ❑ Les gabarits larges au point de s'étendre au-delà des bords du plateau ne peuvent pas être utilisés.

- ❑ Reportez-vous à ce qui suit concernant l'installation d'un gabarit.

🔗 « Caractéristiques du Plateau » à la page 27

- ❑ N'imprimez pas sur un support qui réfléchit intensément la lumière, comme des miroirs. La lumière UV peut être réfléchi et provoquer une obstruction des buses.

- ❑ L'imprimante peut imprimer sur des surfaces incurvées, mais nous recommandons que la différence (C) entre le point le plus élevé du support (A) et le point le moins élevé (B) sur la surface imprimée soit de 1,8 mm.



<Exemple d'impression sur une surface incurvée>



Chargement du support sur le Plateau

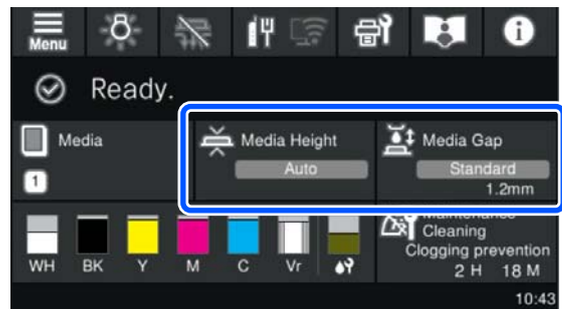
Cette section fournit un exemple de support de feuilles fin (0,5 mm ou moins) pour décrire la manière de charger un support sur le plateau.

1

Confirmez que **Prêt.** s'affiche à l'écran.

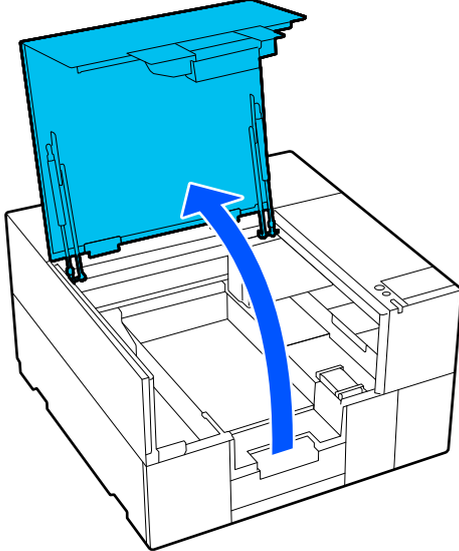
Si les paramètres ne sont pas appropriés pour le support sur lequel vous imprimez, consultez ce qui suit pour modifier les paramètres.

🔗 « Confirmation des paramètres de hauteur appropriés pour le support » à la page 58



Impression de base

- 2 Ouvrez le capot de l'imprimante.

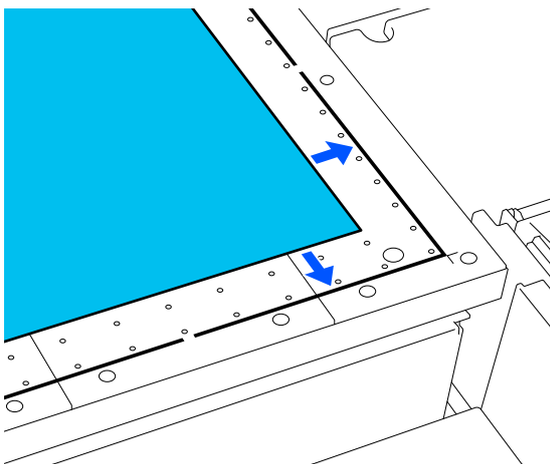


Le plateau est à la hauteur définie précédemment. Réglez la **Hauteur du support** et l'**Écart de support** à l'avance le cas échéant.

☞ « Confirmation des paramètres de hauteur appropriés pour le support » à la page 58

- 3 L'origine est à l'intérieur du rayon dans la partie inférieure droite du plateau. Chargez le support en fonction de l'origine.

Pour les supports à feuilles fins, chargez le support pour qu'il soit aligné avec l'intérieur de la rainure sur le plateau.



- 4 Appuyez sur le bouton indiqué dans la figure pour débuter l'aspiration.



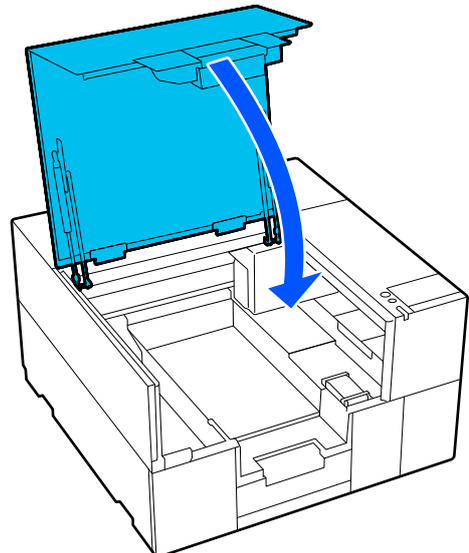
! Important :

Si le support ne couvre pas tous les trous d'aspiration sur le plateau, couvrez la zone non couverte avec une autre feuille de papier ou d'un autre matériau. Si tous les trous d'aspiration ne sont pas couverts, la force d'aspiration sera faible.

Remarque :

En mode veille, l'affichage du panneau de commande s'éteint. Touchez l'écran du panneau de commande pour réactiver l'affichage.

- 5 Fermez le capot de l'imprimante.



Démarrage et annulation de l'impression

Démarrage

Cette section décrit la procédure à effectuer après avoir envoyé un travail d'impression depuis une application.

- 1 Lorsqu'un travail est reçu,  s'affiche à l'écran, comme indiqué ci-dessous.



- 2 Assurez-vous que le support est chargé, puis appuyez sur .

Annulation

Utilisez cette option quand vous voulez annuler l'impression, ou pour ignorer la tâche reçue par l'imprimante.

- 1 Appuyez sur  (pause) sur le côté droit de la zone d'état sur l'écran.
- 2 Sélectionnez **Annuler**.
L'impression ou la réception s'arrête et le travail est supprimé.

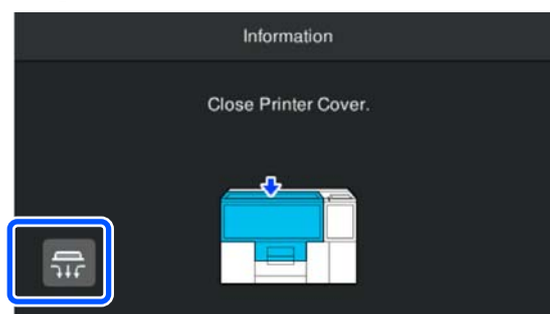
Remarque :

Vous pouvez arrêter une tâche en cliquant sur Annuler à l'écran qui s'affiche pendant que la tâche est envoyée depuis Epson Edge Print Pro, le logiciel de l'imprimante. Si une tâche a été complètement envoyée vers l'imprimante depuis l'ordinateur, annulez-la depuis l'imprimante.

Retrait du support

Cette section indique la procédure destinée à retirer un support fin (0,5 mm ou moins) après l'impression.

- 1 Une fois que l'écran Impression terminée apparaît, ouvrez le capot de l'imprimante.
- 2 Appuyez sur le bouton indiqué dans la figure. L'aspiration s'arrête.



- 3 Retirez le support.
- 4 Fermez le capot de l'imprimante.

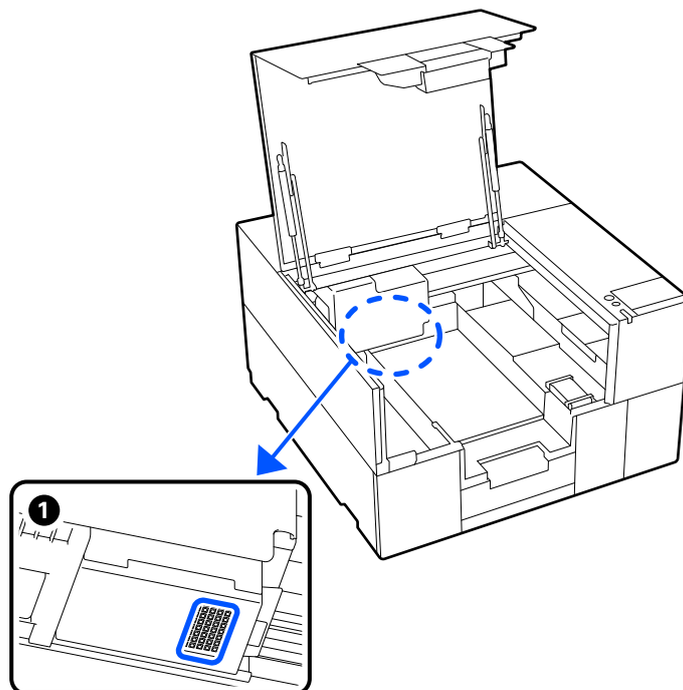
Maintenance

Cas d'exécution de diverses opérations de maintenance

Vous devez procéder au nettoyage et remplacer les consommables pour maintenir la qualité d'impression de l'imprimante.

Si la maintenance n'est pas effectuée, la qualité d'impression peut se dégrader, la durée de vie de l'imprimante peut être réduite, ou vous pouvez être responsable du coût des réparations. Réalisez systématiquement la maintenance lorsqu'un message s'affiche à l'écran.

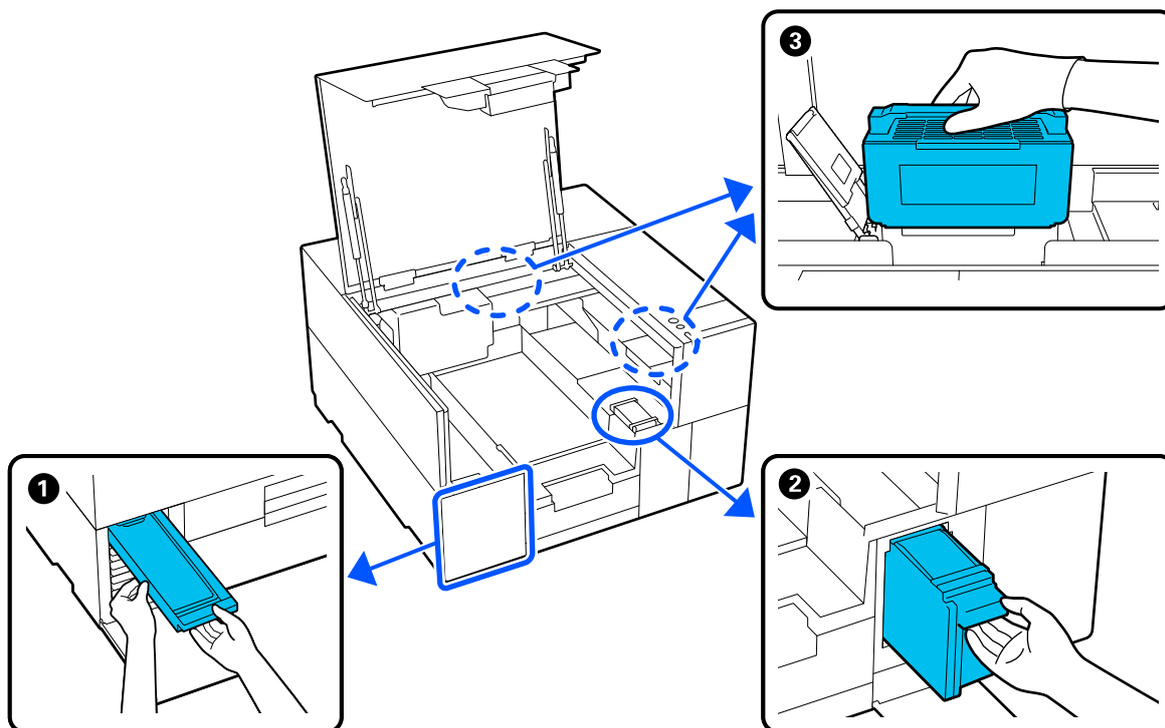
Lieu et rythme de nettoyage



Quand faut-il le réaliser ?	Composant à nettoyer
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Une fois par mois <input type="checkbox"/> Lorsque la zone imprimée n'a pas séché 	<p>1 Nettoyez le capot de la lumière UV</p> <p> « Nettoyage du capot de la lumière UV » à la page 68</p> <p>Vous pouvez visionner la procédure dans une vidéo sur YouTube.</p> <p>Epson Video Manuals</p>

Maintenance

Emplacements des consommables et rythme de remplacement



Quand faut-il le réaliser ?	Composant à remplacer
Lorsqu'une erreur indiquant que l'encre restante est en-dessous de la limite apparaît sur l'écran du panneau de commande.	<p>① Unité d'alimentation en encre</p> <p>☞ « Remplacement des Unités d'alimentation en encre » à la page 69</p>
Lorsqu'un message vous invitant à la remplacer s'affiche sur l'écran du panneau de commande	<p>② Balai</p> <p>☞ « Remplacement du Balai » à la page 71</p>
Lorsque l'on remarque l'odeur de l'encre UV de l'imprimante	<p>③ Remplacez les filtres à air</p> <p>☞ « Remplacement des Filtres à air » à la page 71</p>

Autre maintenance

Quand faut-il le réaliser ?	Opération
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Avant de commencer les impressions de la journée (WH uniquement) <input type="checkbox"/> Lorsqu'un message vous invitant à la secouer s'affiche sur l'écran du panneau de commande 	<p>Secouage de l'Unité d'alimentation en encre</p> <p>☞ « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72</p>

Maintenance

Quand faut-il le réaliser ?	Opération
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les jours, avant de commencer les opérations d'impression <input type="checkbox"/> Lors de la vérification du bouchement des buses <input type="checkbox"/> Lors de la vérification du bouchement des couleurs <input type="checkbox"/> Des bandes horizontales ou des irrégularités de teinte (bandes) sont apparues 	<p>Recherche de buses obstruées</p> <p> « Recherche de buses obstruées » à la page 73</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lorsque les impressions sont floues ou qu'il manque des parties <input type="checkbox"/> Lorsqu'un bouchement est trouvé après avoir vérifié si les buses étaient bouchées 	<p>Nettoyage de la tête d'impression</p> <p> « Nettoyage des têtes » à la page 74</p>
<p>Lorsque l'imprimante ne sera pas utilisée pendant une période prolongée</p>	<p>La maintenance avant le stockage à long terme (2 semaines ou plus) est requise si l'imprimante ne va pas être utilisée pendant une période prolongée. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.</p>

Préparation

Préparez les éléments suivants avant de commencer le nettoyage et le remplacement.

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

Préparez les pièces d'origine lors du remplacement des unités d'approvisionnement en encre ou de la maintenance.

 « Options et consommables » à la page 104

Lunettes de protection (disponibles dans le commerce)

Protègent vos yeux de l'encre. Utilisez-les lorsque vous nettoyez le capot de la lumière UV

Masque (disponible dans le commerce)

Utilisez-les lorsque vous nettoyez le capot de la lumière UV

Gants

Utilisez-les pour les tâches suivantes.

- Nettoyage du capot de la lumière UV
- Remplacement des filtres à air (les gants sont fournis avec les consommables)

Chiffon doux

Utilisez-le lors du nettoyage du capot de la lumière UV.

Grattoir (fourni avec l'imprimante)

Utilisez-le lors du nettoyage du capot de la lumière UV.



Précautions pendant le fonctionnement

Attention :

- Portez toujours des lunettes de protection, des gants, un masque et des vêtements de protection lorsque vous effectuez des travaux de maintenance.
Si de l'encre venait à entrer en contact avec votre peau, vos yeux ou votre bouche, prenez immédiatement les mesures suivantes.
- Si le fluide adhère à votre peau, lavez-le immédiatement avec une grande quantité d'eau savonneuse. Consultez un médecin si votre peau paraît irritée ou enflammée.
- Si du fluide entre dans vos yeux, rincez immédiatement à l'eau. Si vous ne respectez pas ces précautions, vos yeux peuvent s'injecter de sang ou présenter une légère inflammation. Si les problèmes persistent, consultez un médecin.
- S'il entre dans votre bouche, consultez un médecin immédiatement.
- En cas d'ingestion du fluide, ne forcez pas la personne à vomir et consultez un médecin immédiatement. Si la personne est forcée de vomir, le fluide peut être piégé dans la trachée, ce qui peut être dangereux.
- Rangez les unités d'alimentation en encre hors de portée des enfants.

- Ne touchez aucune pièce ou carte électronique autres que les pièces qui doivent être nettoyées. Ceci peut provoquer un défaut de fonctionnement ou dégrader la qualité d'impression.
- Touchez un objet métallique avant de démarrer les opérations afin de décharger une éventuelle électricité statique.
- N'effectuez pas d'opérations sur l'écran en portant des gants tachés d'encre parce que l'encre pourrait salir l'écran.
Si l'écran se salit, humidifiez un chiffon doux avec de l'eau, essorez-le soigneusement, puis utilisez-le pour essuyer l'écran.

Nettoyage

Nettoyage du capot de la lumière UV

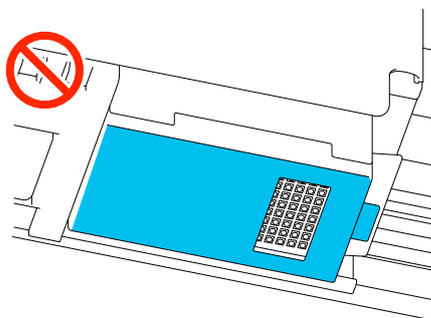
Utilisez le grattoir fourni pour nettoyer le capot de la lumière UV au moins une fois par mois afin de retirer l'encre qui s'accumule dessus.

Nettoyez également le capot de la lumière UV si de l'encre sur les zones imprimées ne sèche pas. Sur certains supports, il se peut que l'encre ne sèche pas totalement, même si le capot de la lumière UV est nettoyé.

Important :

Le non-respect des points suivants pourra provoquer un dysfonctionnement.

- Ne déplacez pas la tête d'impression avec les mains.
- Ne touchez pas le portique.
- Ne touchez pas la partie  dans l'illustration.



Avant d'entamer cette procédure, tenez compte des informations suivantes :

 « Précautions pendant le fonctionnement » à la page 67

Vous pouvez visionner la procédure dans une vidéo sur YouTube.

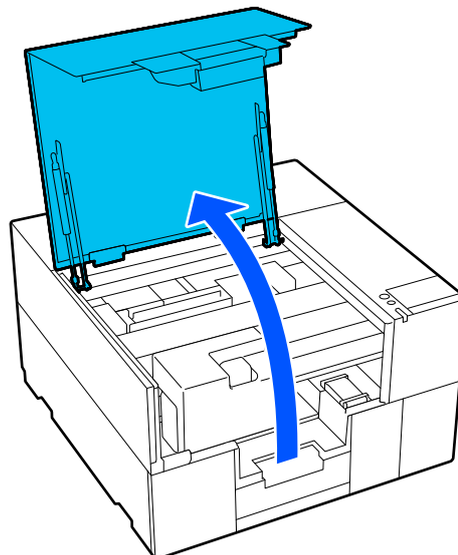
[Epson Video Manuals](#)

- 1** Appuyez sur  (Entretien), puis appuyez sur **Nettoyage de la lampe UV**.

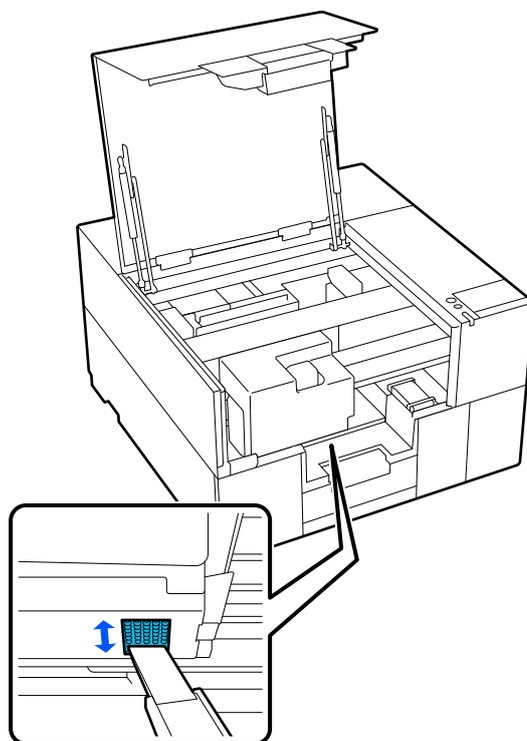
- 2** Consultez le message, puis appuyez sur **Démarrer**.

La tête d'impression se place en position de maintenance.

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

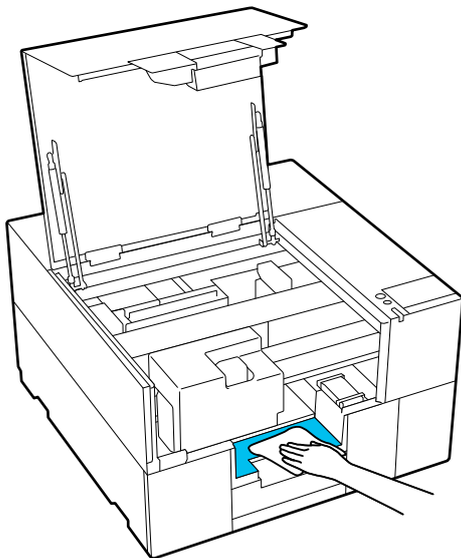


- 4** Regardez à l'intérieur de la tête d'impression depuis en bas lorsque vous la nettoyez. Appuyez sur le grattoir contre la surface en verre du capot de la lumière UV et grattez toute encre accumulée pour la retirer.



Maintenance

- 5** Alors que la poudre d'encre est grattée et tombe sur l'imprimante, essuyez-la avec un chiffon doux.



- 6** Fermez le capot de l'imprimante, puis appuyez sur **Terminé** sur l'écran du panneau de commande.

La tête d'impression revient sur sa position d'origine.

Remplacement des consommables

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 peut pas garantir la qualité ou la fiabilité des encres d'autres marques. 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.

- ❑ Si l'une des unités d'alimentation en encre installées est épuisée, l'impression ne peut pas avoir lieu.

! **Important :**

Remplacez immédiatement l'unité d'alimentation en encre par une neuve si le message **Vous devez remplacer unité d'alimentation en encre** s'affiche.

Si l'imprimante est laissée avec le message d'alerte affiché, ceci peut endommager une tête d'impression ou d'autres pièces.

Si l'encre est épuisée en cours d'impression, vous pouvez continuer à imprimer après avoir remplacé l'unité d'alimentation en encre. Si vous continuez à utiliser une unité d'alimentation en encre presque épuisée, vous devrez peut-être remplacer l'unité d'alimentation en encre pendant l'impression. Si vous la remplacez pendant l'impression, les couleurs peuvent sembler différentes en fonction du séchage de l'encre. Si vous souhaitez éviter de tels problèmes, nous vous recommandons de remplacer l'unité d'alimentation en encre avant d'imprimer. Vous pouvez toujours utiliser l'unité d'alimentation en encre retirée ultérieurement jusqu'à ce que cette dernière soit épuisée.

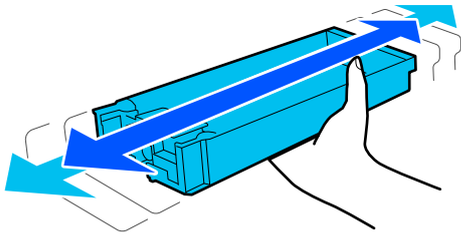
La procédure suivante explique comment remplacer les unités d'alimentation en encre.

- ❑ Insérez des unités d'alimentation en encre dans tous les bacs récupérateurs d'encre. L'impression n'est pas possible ou un dysfonctionnement peut survenir si l'un des bacs récupérateurs d'encre ne contient pas d'unité d'alimentation en encre.
- ❑ Lorsque vous secouez les unités d'alimentation en encre, disposez-les dans les bacs récupérateur d'encre et secouez-les horizontalement le nombre de fois suivant, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.
 - ❑ Encre White (Blanc) (WH) : environ 50 fois en 17 secondes

Maintenance

- Autres encres : 20 fois en 7 secondes

L'encre Varnish (Vernis) n'a pas besoin d'être secouée.

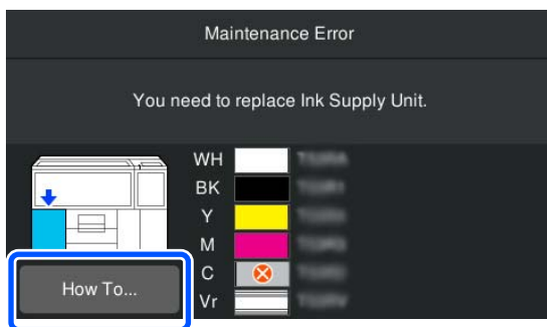


- De l'encre peut rester autour des orifices de sortie des unités d'alimentation en encre retirées. Veillez à ne pas répandre de l'encre autour des ports d'alimentation en encre lorsque vous retirez les unités d'alimentation en encre.

Procédure de remplacement

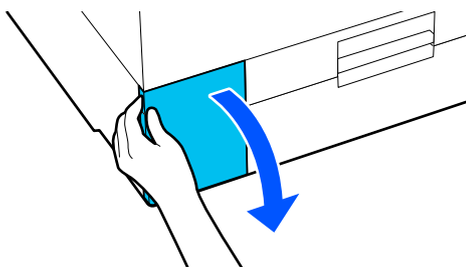
Lorsqu'un message vous invitant à remplacer une unité d'alimentation en encre s'affiche

Appuyez sur **Comment faire pour...** Vous pouvez vérifier la procédure sur le panneau de commande pendant que vous remplacez l'unité d'alimentation en encre.



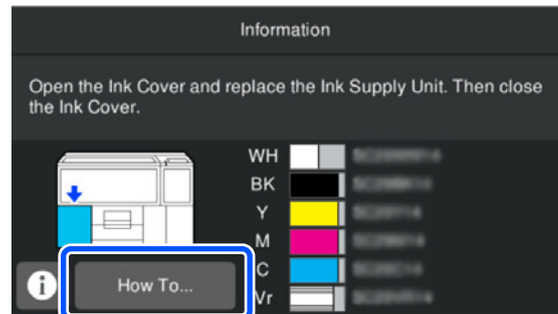
Lorsque vous devez remplacer une unité d'alimentation en encre parce que la quantité d'encre restante est trop faible pour le travail d'impression

- Ouvrez le capot du réservoir d'encre.



- 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.



Élimination des consommables usagés

➔ « Élimination » à la page 78

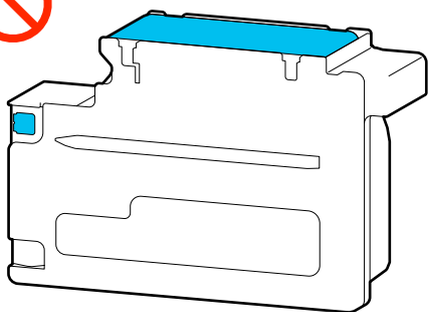
Remplacement du Balai

Précautions lors du remplacement

Attention :

- Ne démontez pas le balai.
Si vous le démontez, de l'encre peut pénétrer dans vos yeux ou sur votre peau.
- Rangez-le hors de portée des enfants.

- Ne laissez pas tomber le balai et ne le soumettez pas à un fort impact.
- Ne touchez pas les pièces du balai indiquées comme  dans l'illustration.



- Maintenez-le à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne le stockez pas par des températures très élevées ou de congélation.
- Après l'utilisation d'un balai, assurez-vous de le couvrir avec le capot du nouveau balai, puis mettez-le dans le sac à déchets ou jetez-le.
 « Élimination du Balai usé » à la page 76
- Ne placez pas un balai orienté vers le bas avant de le mettre dans le sac à déchets.
- N'enroulez pas la partie en tissu du balai manuellement. Cela pourrait l'endommager ou l'empêcher de fonctionner normalement.
- N'insérez pas le balai et ne le retirez pas inutilement. Le balai peut devenir inutilisable dans certaines circonstances.

Procédure de remplacement

Si **Balai arrivent en fin de vie** s'affiche, reportez-vous à ce qui suit pour le remplacer avec un balai conçu pour cette imprimante. L'impression ne peut être réalisée si les pièces ne sont pas remplacées.

 « Options et consommables » à la page 104

Avant d'entamer cette procédure, tenez compte des informations suivantes :

 « Précautions pendant le fonctionnement » à la page 67

- 1** Sur l'écran **Balai arrivent en fin de vie**, appuyez sur **OK**.

Lorsque le message ne s'affiche pas, appuyez sur  (Entretien) — **Remplacer les pièces de maintenance — Balai**.

- 2** Consultez le message, puis appuyez sur **Démarrer**.

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

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

Jetez un balai dans un sac conformément à la procédure suivante. Le sac est fourni avec le nouveau balai.

 « Élimination du Balai usé » à la page 76

Remplacement des Filtres à air

Remplacez les filtres à air lorsque vous remarquez l'odeur qui se dégage de la lumière UV. La période de remplacement recommandée est de 6 mois. Les filtres à air se situent à l'avant et à l'arrière. Remplacez les deux.

Consultez ce qui suit pour remplacer les filtres à air conçus pour cette imprimante.

 « Options et consommables » à la page 104

! Important :

- ❑ N'appuyez pas avec force sur les capots des filtres à air. Cela risquerait de les déformer.
- ❑ Le portique est déplacé de l'avant vers l'arrière lorsque le filtre à air est déplacé. N'appliquez pas de charge sur la partie du plateau supérieur du portique. Si le plateau supérieur est plié ou endommagé, alors l'impression normale est impossible.

Avant d'entamer cette procédure, tenez compte des informations suivantes :

 « Précautions pendant le fonctionnement » à la page 67

Une erreur survient lorsque le filtre à air est retiré si la procédure suivante n'est pas utilisée pour le remplacer.

- 1** Appuyez sur  (Entretien) — **Remplacer les pièces de maintenance** — **Filtre à air**, dans cet ordre.
- 2** Remplacez le filtre à air avant. Consultez le message, puis appuyez sur Démarrer.
- 3** Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.
- 4** Après que le filtre à air a été remplacé à l'avant, l'écran affichera un guide pour remplacer le filtre à air l'arrière. Appuyez sur **Comment faire pour...** pour afficher la procédure.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer la procédure.

Jetez les filtres à air utilisés dans un sac conformément à la procédure suivante. Un sac est fourni avec de nouveaux filtres à air.

 « Élimination des Filtres à air usés » à la page 77

Autre maintenance

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-la.

! Important :

En raison des caractéristiques de l'encre utilisée dans les unités d'alimentation en encre, elles sont sujettes à la formation d'un effet de précipité graduel (dépôt de particules au fond du liquide). Si de l'encre se dépose au fond, des irrégularités de teinte et des bouchements de buse se produisent. 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 White (Blanc) (WH) : toutes les 24 heures
- ❑ Autres encres : toutes les deux semaines

L'encre Varnish (Vernis) n'a pas besoin d'être secouée.

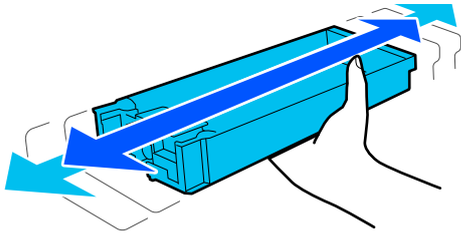
Précautions lors du secouage

- ❑ Placez votre main sur le fond du bac récupérateur d'encre lorsque vous le retirez. Si vous n'utilisez qu'une seule main, le poids du bac peut provoquer sa chute et il peut être endommagé lors de son retrait.
- ❑ Lorsque vous secouez les unités d'alimentation en encre, disposez-les dans les bacs récupérateur d'encre et secouez-les horizontalement le nombre de fois suivant, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.
 - ❑ Encre White (Blanc) (WH) : environ 30 fois en 10 secondes

Maintenance

- Autres encres : 10 fois en 3 secondes

L'encre Varnish (Vernis) n'a pas besoin d'être secouée.



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

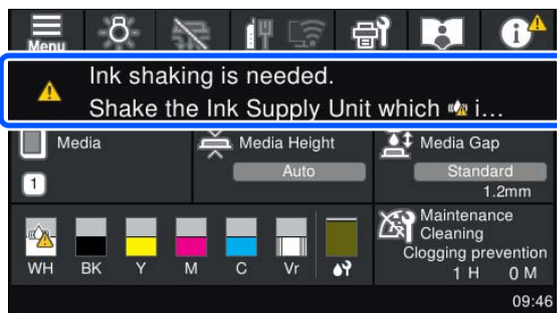


- De l'encre peut rester autour des orifices de sortie des unités d'alimentation en encre retirées. Veillez à ne pas répandre de l'encre autour des ports d'alimentation en encre lorsque vous retirez les unités d'alimentation en encre.

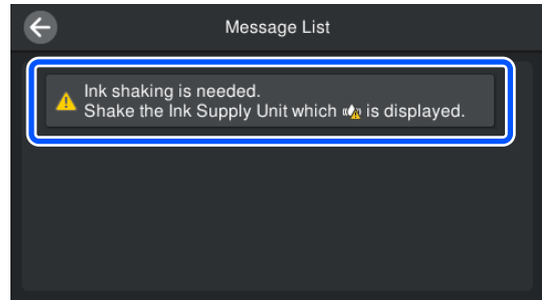
Agitation

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.

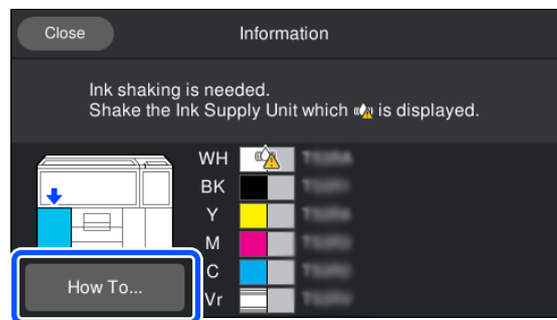
- Sur l'écran, appuyez sur la zone d'affichage du statut.



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



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



Recherche de buses obstruées

Imprimer un motif de vérification des buses avant d'imprimer permet de confirmer qu'il n'y a pas d'obstruction, et qu'aucune rayure ou irrégularité n'est visible dans les résultats d'impression. Inspectez visuellement le motif de vérification imprimé afin de déterminer si les buses sont obstruées.

Nous vous recommandons de vérifier que les buses ne sont pas obstruées lors de chaque impression afin de garantir la qualité d'impression.

Consultez ce qui suit pour savoir comment imprimer un motif de vérification.

Supports pris en charge

Vous avez besoin du support suivant pour imprimer un motif de vérification.

Taille

A4 ou lettre

Maintenance

Type de support

Un support de feuilles transparent compatible avec l'impression à jet d'encre

Comment imprimer un motif de contrôle des buses

- 1 Chargez le support de feuilles transparent compatible avec l'impression à jet d'encre sur le plateau.

 « Chargement du support sur le Plateau » à la page 61

Sélectionnez 1,2 mm pour Écart de support.

Remarque :

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 30 paramètres de support fréquemment utilisés dans **Gestion des supports**. Une fois que vous les avez enregistrées, vous pouvez ensuite à partir de la fois suivante accéder facilement aux paramètres en appuyant simplement sur la zone d'informations du support et en sélectionnant un numéro de support enregistré pour imprimer un motif de vérification des buses.

 « Lorsque vous souhaitez enregistrer Hauteur du support ou Écart de support selon le support » à la page 102

- 2 Appuyez sur  (Entretien) — **Tête d'impr Vérification des buses**.

- 3 Confirmez la position sur laquelle imprimer pour imprimer le motif de vérification.

La position d'impression actuellement définie s'affiche à l'écran.

Position d'impression peut être sélectionné depuis **Avant**, **Centre**, ou **Retour**.

Normalement, **Avant** est sélectionné. La modification de la position d'impression permet d'imprimer le motif de vérification jusqu'à 3 fois sur du papier de format A4. Lorsque vous souhaitez modifier la position d'impression, vous pouvez appuyer sur **Paramètres d'impression** et modifier le paramètre.

- 4 Vérifiez que le support est chargé sur le plateau, puis appuyez sur **Démarrer**.

Le motif de contrôle des buses s'imprime.

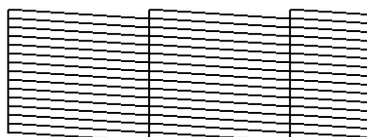
- 5 Une fois que l'impression est terminée, ouvrez le capot de l'imprimante.

- 6 Sur l'écran, appuyez sur  (aspiration), lorsque l'aspiration est terminée, retirez le support.

- 7 Fermez le capot de l'imprimante.

- 8 Contrôlez le motif de contrôle des buses.

Exemple de buses propres



Il n'y a pas de zones vides dans le motif de vérification.

Exemple de buses obstruées



Effectuez le nettoyage de la tête s'il y a les zones vides dans le motif de contrôle des buses.

 « Nettoyage des têtes » à la page 74

Nettoyage des têtes

Pour un nettoyage de la tête, il y a **Nettoyage (recommandé)**, et deux niveaux de nettoyage : **Nettoyage (Léger)**, **Nettoyage (lourd)**, et **Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc)**.

Nettoyage (recommandé) nettoie à l'intensité appropriée. Même si les buses ne sont pas désobstruées après un nettoyage, vous pouvez continuer à effectuer un **Nettoyage (recommandé)** à l'intensité de nettoyage appropriée sans avoir à sélectionner une intensité. Lorsque vous souhaitez sélectionner l'intensité du nettoyage, effectuez un **Nettoyage (Léger)** ou **Nettoyage (lourd)**. Consultez la section suivante pour la procédure.

Maintenance

Exécutez **Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc)** lorsque l'encre dans les résultats d'impression est plus claire que le blanc source ou lorsque le blanc est irrégulier. Reportez-vous à ce qui suit pour la procédure.

 « Le blanc est plus clair que le blanc d'origine ou le blanc est inégal » à la page 100

1 Confirmez que l'imprimante est sous tension, puis appuyez sur  (Entretien) — **Nettoyage de la tête**.

2 Sélectionnez une méthode de nettoyage.

3 Sélectionnez **Toutes les couleurs** ou **Sélectionner les couleurs**.

Pour Toutes les couleurs

Passez à l'étape 5.

Pour Sélectionner les couleurs

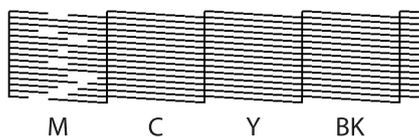
Passez à l'étape 4.

4 Confirmez le motif de vérification des buses, sélectionnez les couleurs à nettoyer, puis appuyez sur **OK**.

Le texte imprimé au bas du motif de vérification des buses indique la combinaison de la couleur de l'encre et de la rangée de buses.

Vérifiez dans quelles lignes il manque le motif de vérification des buses, puis sélectionnez **Couleur, Blanc, ou Vernis** en tant que couleur à nettoyer. Sélectionnez **Couleur** lorsque M, C, Y, ou BK est manquant.

Pour la situation indiquée dans l'illustration suivante, sélectionnez **Couleur**.



5 Consultez le message, puis appuyez sur **Démarrer**.

Le nettoyage démarre. Une fois le nettoyage terminé, nous vous recommandons de sélectionner **Oui** à l'écran de confirmation, puis d'imprimer un motif de vérification des buses pour confirmer que les obstructions ont été éliminées.

Si l'obstruction est éliminée

Continuez à utiliser l'imprimante normalement.

Si l'obstruction n'est pas éliminée

- ❑ Lorsque Nettoyage (recommandé) a été effectué
Revenez à l'étape 1 et exécutez **Nettoyage (recommandé)**. Si l'obstruction n'est pas résolue après plusieurs cycles de **Nettoyage (recommandé)**, laissez l'imprimante sans imprimer pendant 12 heures, puis imprimez un motif de vérification des buses. Si les buses ne sont pas nettoyées, effectuez alors un **Nettoyage (recommandé)**.
Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
- ❑ Lorsque Nettoyage (Léger) a été effectué
Revenez à l'étape 1 et exécutez **Nettoyage (lourd)**. Si l'obstruction n'est pas résolue après plusieurs cycles de **Nettoyage (lourd)**, laissez l'imprimante sans imprimer pendant 12 heures, puis imprimez un motif de vérification des buses. Si les buses ne sont pas nettoyées, effectuez alors un **Nettoyage (Léger)**.
Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Élimination des consommables usagés

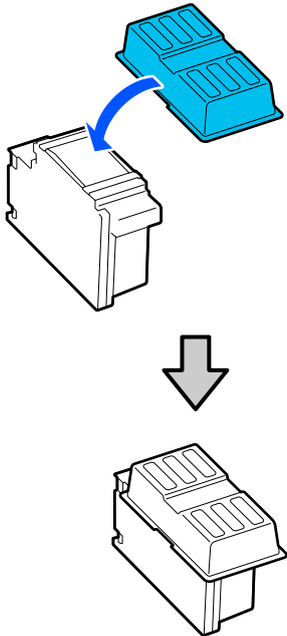
Élimination du Balai usé

Les balais usés doivent être éliminés dans le sac fourni avec un nouveau balai conformément à la procédure suivante.

- 1 Préparez le sac fourni avec le nouveau balai.

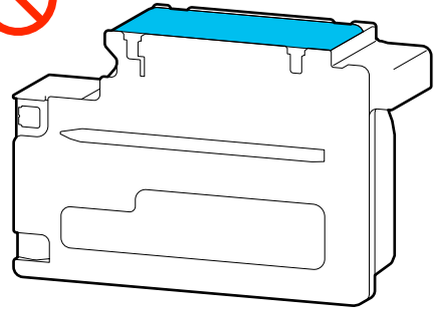


- 2 Mettez le capot fourni avec le nouveau balai sur le balai usé.

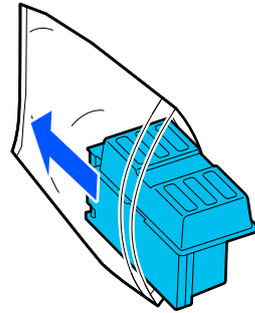


Important :

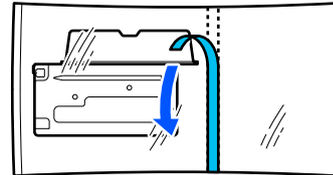
Ne touchez pas les pièces du balai indiquées comme  dans l'illustration.



- 3 Mettez le balai utilisé dans le sac.

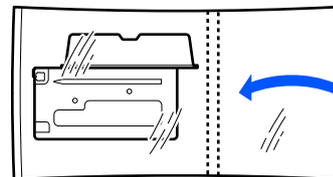


- 4 Retirez le papier de la bande.



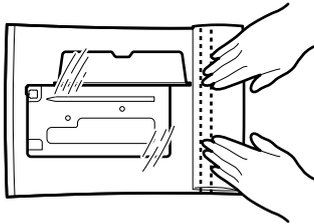
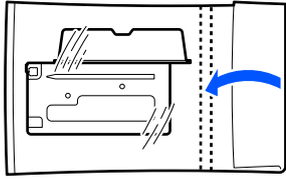
- 5 Pliez le sac de sorte que l'ouverture du sac se trouve devant le ruban.

Ne collez pas le ruban sur l'ouverture du sac.



Maintenance

- 6** Pliez l'ouverture du sac une fois de plus et scellez-la avec le ruban adhésif.



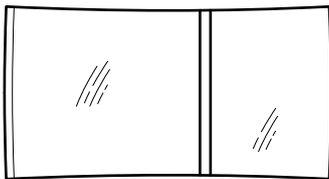
Après cela, voir ce qui suit pour l'élimination.

« Élimination » à la page 78

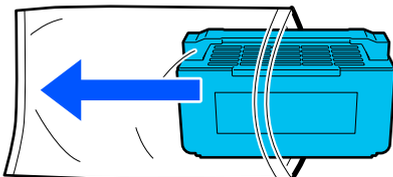
Élimination des Filtres à air usés

Éliminez les filtres à air usés dans le sac fourni avec le nouveau filtre à air conformément à la procédure suivante.

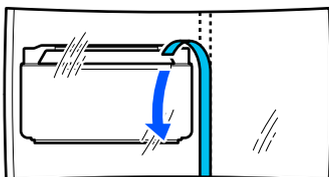
- 1** Un sac est fourni avec de nouveaux filtres à air.



- 2** Mettez les filtres à air utilisés dans le sac.

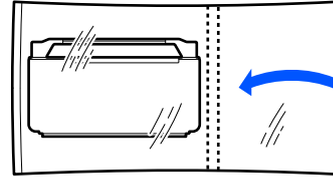


- 3** Retirez le papier de la bande.

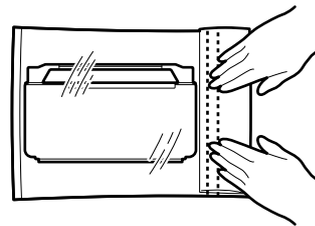
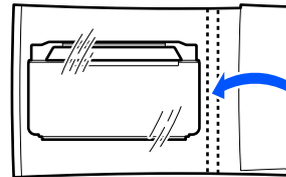


- 4** Pliez le sac de sorte que l'ouverture du sac se trouve devant le ruban.

Ne collez pas le ruban sur l'ouverture du sac.



- 5** Pliez l'ouverture du sac une fois de plus et scellez-la avec le ruban adhésif.



Après cela, voir ce qui suit pour l'élimination.

« Élimination » à la page 78

Élimination

Les pièces usagées suivantes sur lesquelles il y a de l'encre sont classées comme déchets industriels.

- Balai
- Unité d'alimentation en encre vide.
- Filtres à air

Éliminez le liquide de nettoyage de tube conformément à vos lois et statuts locaux, par exemple en le confiant à une société de traitement des déchets industriels. Dans ce cas, envoyez la « Fiche de données de sécurité » à la société de traitement de déchets industriels.

Vous pouvez la télécharger sur votre site Web Epson local.

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 83.

Élément de réglage	Réglage
Param de base	
Luminosité LCD	1 à 9
Sons	
Pression bouton	0 à 3
Avis d'achèvement	0 à 3
Notice Prêt	0 à 3
Avis d'avertissement	
Volume	0 à 3
Répéter	Arrêt, Jusqu'à l'arrêt
Tonalité d'erreur	
Volume	0 à 3
Répéter	Arrêt, Jusqu'à l'arrêt
Type de son	Motif 1, Motif 2
Minut. veille	
Param.	Marche, Arrêt
Minut. veille	1 à 240 minutes
Démarrage verrouillage disjoncteur	Marche, Arrêt
Régl. Date/Heure	
Date/Heure	
Heure d'été	Arrêt, Marche

Menu du panneau de commande

Élément de réglage		Réglage
	Décalage horaire	-12 h 45 à +13 h 45
	Langue	Néerlandais, anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, chinois traditionnel
	Couleur du fond	Gris, Noir, Blanc
	Clavier	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Paramètres d'unités		
	Unité de longueur	M, ft/in
	Température	°C, °F
Param imprim		
	Gamme de mouvement de la tête	Largeur des données, Largeur de l'imprimante
	Lampe UV	Marche, Arrêt
	Éclairage intérieur	Auto, Manuel
	Ventilateur désodorisant	Marche, Arrêt
	Rest param défaut	Paramètres réseau, Eff ttes données et param
Paramètres réseau		
Configuration Wi-Fi		
Routeur		
	Assistant de configuration Wi-Fi	Lorsque vous n'êtes pas connecté au Wi-Fi : Appuyez sur Commencer la configuration pour afficher les éléments de réglage affichés à gauche.
	Config. boutons poussoirs (WPS)	
	Autres	
	Config. code PIN (WPS)	Lorsque vous êtes connecté au Wi-Fi : L'état de la connexion et les informations de configuration s'affichent.
	Connexion Wi-Fi auto	
	Désactiver le Wi-Fi	
Wi-Fi Direct		
	Connectez à l'ordinateur	Lorsque vous n'êtes pas connecté par Wi-Fi Direct : Appuyez sur Commencer la configuration pour afficher les éléments de réglage affichés à gauche.
	Changer	
	Changer le nom du réseau	Lorsque vous êtes connecté par Wi-Fi Direct : L'état de la connexion et les informations de configuration s'affichent.
	Changer le mot de passe	
	Modifier la plage de fréquence	
	Désactiver Wi-Fi Direct	
	Rest param défaut	
Config LAN filaire		

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage
État réseau	État LAN câblé/Wi-Fi, État Wi-Fi Direct, Impr. feui. d'état
Vérification connexion	
Avancé	
Nom dispositif	
Config TCP/IP	
Serveur Proxy	
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 IEEE 802.1X	

Paramètres du support

Pour plus d'informations concernant ces éléments, reportez-vous à la section [☞ « Menu Paramètres du support » à la page 89.](#)

Élément de réglage	Réglage
Paramètres actuels	
Support	01 à 30
Hauteur du support	
Écart de support	
Gestion des supports	
01 XXXXXXXXXXXX à 30 XXXXXXXXXXXX	
Changer le nom	
Hauteur du support	
Auto	
Manuel	Valeur, Obtenir la mesure
Écart de support	1,2 à 3,0 mm (0,05 à 0,12 pouces)

Entretien

Pour plus d'informations concernant ces éléments, reportez-vous à la section [☞ « Menu Entretien » à la page 90.](#)

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage
Tête d'impr Vérification des buses	
Position d'impression	Retour, Centre, Avant
Nettoyage de la tête	
Nettoyage (recommandé)	
Toutes les couleurs	
Sélectionner les couleurs	Couleur, Blanc, Vernis
Nettoyage (Léger)	
Toutes les couleurs	
Sélectionner les couleurs	Couleur, Blanc, Vernis
Nettoyage (lourd)	
Toutes les couleurs	
Sélectionner les couleurs	Couleur, Blanc, Vernis
Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc)	
Remplacer les pièces de maintenance	Balai, Filtre à air
Nettoyage de la lampe UV	
Réglages de l'impression	
Alignement de la tête	
Alignement du portique	
Maintien préparation	
Préparation transport personnel	

État de l'alimentation

Plus d'informations sur le menu  « Menu État de l'alimentation » à la page 92

Informations sur la pièce de rechange

Sélectionnez ceci pour afficher le degré d'usure sur les pièces de remplacement, telles que la Tête d'impression. Lorsque les pièces de rechange arrivent en fin de vie, le message **Demande de maintenance** s'affiche.

 « En cas de demande de maintenance ou d'erreur de l'imprimante » à la page 95

État

Plus d'informations sur le menu  « Menu État » à la page 93

Menu du panneau de commande

Détails du menu

Menu Réglages généraux

* Indique les paramètres par défaut.

Élément de réglage	Réglage	Explication
Param de base		
Luminosité LCD	1 à 9 (9*)	Permet de régler la luminosité de l'écran du panneau de commande.
Sons		
Pression bouton	0 à 3 (1*)	Ajustez le volume des sons émis lorsque vous appuyez sur les menus ou autres éléments sur l'écran du panneau de commande.
Avis d'achèvement	0 à 3 (3*)	Règle le volume des sons lorsque les travaux d'impression ou de maintenance sont terminés.
Notice Prêt	0 à 3 (3*)	Ajustez le volume des sons émis lorsque l'imprimante est prête à imprimer.
Avis d'avertissement		Ajustez le nombre de répétitions et le volume des sons émis par les notifications, par exemple lorsqu'il faut remplacer des consommables ou nettoyer des composants.
Volume	0 à 3 (2*)	
Répéter	Arrêt* Jusqu'à l'arrêt	
Tonalité d'erreur		Ajustez le nombre de répétitions et le volume des sons émis en cas d'erreur qui interrompt l'impression.
Volume	0 à 3 (3*)	
Répéter	Arrêt Jusqu'à l'arrêt*	
Type de son	Motif 1* Motif 2	Permet de choisir le type de sons. Vous pouvez choisir parmi des sons facilement détectables malgré le fonctionnement de l'imprimante.

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Minut. veille		L'imprimante passe en mode Veille lorsqu'aucune erreur n'est détectée et qu'aucune tâche d'impression n'a été reçue pendant une période définie. Lorsque l'imprimante passe en mode Veille, l'écran du panneau de commande ainsi que d'autres composants s'éteignent afin de réduire la consommation électrique.
Param.	Marche*	
	Arrêt	
Minut. veille	1 à 240 (60*)	Touchez l'écran du panneau de commande pour réactiver l'affichage. Si la sortie du mode veille se fait par la réception d'une tâche d'impression ou une opération matérielle, l'imprimante peut prendre un certain temps pour redémarrer.
Démarrage verrouillage disjoncteur	Marche*	Sélectionnez si vous souhaitez mettre l'unité sous tension (Marche) ou hors tension (Arrêt) en association avec l'allumage du disjoncteur.
	Arrêt	
Régl. Date/Heure		
Date/Heure		Réglez l'horloge intégrée de 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*	Vous pouvez choisir de régler l'horloge sur l'heure d'été.
	Marche	
Décalage horaire	-12 h 45 à +13 h 45	Réglez le décalage horaire avec le temps universel coordonné (UTC) par pas de 15 minutes. Réglez ce paramètre selon vos besoins, par exemple si l'imprimante est amenée à fonctionner dans un environnement réseau qui comporte un décalage horaire.
Langue	Néerlandais	Sélectionnez la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.
	Anglais*	
	Français	
	Allemand	
	Italien	
	Japonais	
	Coréen	
	Portugais	
	Russe	
	Chinois simplifié	
	Espagnol	
Chinois traditionnel		

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Couleur du fond	Gris	Sélectionnez la couleur à utiliser pour l'écran du panneau de commande. Vous pouvez choisir une couleur facile à repérer parmi l'environnement de fonctionnement de l'imprimante.
	Noir*	
	Blanc	
Clavier	QWERTY*	Sélectionnez la disposition des touches pour l'écran virtuel qui d'affiche, par exemple lors de la saisie d'un nom pour enregistrer 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.
	ft/in	
Température	°C*	Sélectionnez l'unité de température utilisée sur l'écran du panneau de commande.
	°F	
Param imprim		

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Gamme de mouvement de la tête	Largeur des données*	Vous pouvez sélectionner la plage de mouvement de la tête d'impression lors de l'impression.
	Largeur de l'imprimante	<p>Avec le paramètre Largeur des données, la tête d'impression se déplace dans la plage de largeur des données. Limiter la plage de mouvement de la tête d'impression augmente la vitesse d'impression.</p> <p>Avec le paramètre Largeur de l'imprimante, la tête d'impression se déplace dans la plage de largeur du plus grand support pris en charge par l'imprimante. Sélectionnez cette option si vous voulez obtenir une qualité d'impression plus uniforme et constante.</p>
Lampe UV	Marche*	Sélectionnez si oui ou non (Marche)/(Arrêt) la Lumière UV est utilisée.
	Arrêt	<p>Lorsqu'elle est sur Marche, la lumière UV éclaire l'encre pour la sécher pendant l'impression. Normalement, maintenez-la réglée sur Marche.</p> <p>Lorsqu'elle est sur Arrêt, la lumière UV n'éclaire pas pendant l'impression. L'encre n'a pas séché : ne laissez pas que l'encre touche votre peau après l'impression. Cela peut provoquer des réactions allergiques ou d'autres problèmes.</p> <p>Lorsque cette fonction est sur Arrêt, la lumière UV n'éclaire pas lorsqu'un travail d'impression est envoyé de Epson Edge Print Pro, même si Single Layer (UV Light Irradiation Only) est défini dans Nombre et ordre de superposition après l'impression.</p>
Éclairage intérieur	Auto*	Sélectionnez d'allumer automatiquement ou non l'éclairage intérieur.
	Manuel	<p>Avec le paramètre Auto, l'éclairage s'allume automatiquement pour les opérations qui nécessitent de la lumière, par exemple au cours de l'impression, puis s'éteint une fois l'opération terminée.</p> <p>Avec le paramètre Manuel, l'éclairage s'allume et s'éteint uniquement lorsque vous appuyez sur  sur le panneau de commande. Si vous appuyez sur  pendant une opération qui ne permet pas d'allumer la lumière, celle-ci s'allumera dès que possible.</p>
Ventilateur désodorisant	Marche*	Sélectionnez si oui ou non (Marche)/(Arrêt) le Ventilateur désodorisant est utilisé. Normalement, maintenez-la réglée sur Marche .
	Arrêt	Le Ventilateur désodorisant se met sur Arrêt en mode veille. Si vous souhaitez utiliser le Ventilateur désodorisant de manière continue, laissez la Minut. veille définie sur Arrêt .
Rest param défaut	Paramètres réseau	Sélectionner Paramètres réseau restaure les valeurs par défaut pour Réglages généraux — Paramètres réseau .
	Eff ttes données et param	Sélectionner Eff ttes données et param remplace tous les paramètres définis dans les menus de l'imprimante par leurs valeurs par défaut.
Paramètres réseau		

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Configuration Wi-Fi		
Routeur		<p>Lorsqu'elle n'est pas connectée ou qu'elle est désactivée</p> <p>Sélectionnez ce paramètre et appuyez sur Commencer la configuration sur l'écran suivant pour afficher Assistant de configuration Wi-Fi ou d'autres menus qui vous permettent d'effectuer des opérations de connexion.</p> <p>Lorsqu'elle est connectée</p> <p>Appuyez pour afficher l'état de la connexion et les informations de configuration. Appuyez sur Changer pour afficher l'Assistant de configuration Wi-Fi ou d'autres menus qui vous permettent de changer les points d'accès.</p> <p> « Basculer sur un réseau local sans fil » à la page 38</p>
	Assistant de configuration Wi-Fi	Affiche une liste de SSID pour tous les points d'accès détectés. Sélectionnez le SSID que vous souhaitez connecter dans la liste.
	Config. boutons poussoirs (WPS)	Si votre routeur Wi-Fi prend en charge WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez utiliser ce menu pour effectuer des opérations de connexion. Vous n'avez pas besoin de SSID ou de mot de passe. Après avoir sélectionné ce menu, maintenez le bouton-poussoir appuyé sur le routeur Wi-Fi jusqu'à ce qu'il commence à clignoter, puis appuyez sur Commencer la configuration sur l'écran de l'imprimante à connecter.
Autres		
	Config. code PIN (WPS)	Si votre routeur Wi-Fi prend en charge WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez utiliser ce menu pour effectuer des opérations de connexion. Appuyez pour afficher le code PIN et Commencer la configuration . Saisissez le code PIN affiché sur votre ordinateur au bout de deux minutes et appuyez sur Commencer la configuration pour vous connecter.
	Connexion Wi-Fi auto	Utilisez ce menu pour télécharger et installer des logiciels depuis epson.sn , puis suivez les instructions à l'écran pour vous connecter à l'imprimante.
	Désactiver le Wi-Fi	<p>Lorsque cela est effectué, la connexion Wi-Fi est réinitialisée et déconnectée. Si vous rencontrez des problèmes de connexion Wi-Fi, il se peut que vous réussissiez à résoudre le problème en effectuant cette opération et en vous reconnectant.</p> <p>De plus, si vous utilisez ce paramètre lorsque le Wi-Fi n'est pas utilisé, l'imprimante arrête d'émettre des signaux, ce qui réduit la consommation d'électricité.</p>

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Wi-Fi Direct		<p>Lorsqu'elle n'est pas connectée ou qu'elle est désactivée</p> <p>Sélectionnez ce paramètre et appuyez sur Commencer la configuration sur l'écran suivant pour afficher Connectez à l'ordinateur. Appuyez sur Connectez à l'ordinateur pour activer Wi-Fi Direct et afficher le SSID et le mot de passe pour l'imprimante.</p> <p>Lorsqu'elle est connectée</p> <p>Lorsqu'on appuie sur ceci, le SSID, le mot de passe et le nombre de périphériques connectés à l'imprimante s'affichent. Appuyez sur Changer pour afficher Changer le mot de passe ou d'autres menus.</p> <p> « Connexion directe sans fil (Wi-Fi Direct) » à la page 39</p>
Connectez à l'ordinateur		
Changer		
Changer le nom du réseau		Changer la connexion Wi-Fi Direct (SSID) à l'imprimante sur n'importe quelle valeur. En cas de modification du nom du réseau (SSID), tous les périphériques connectés seront déconnectés. Si vous modifiez le nom du réseau, vous devrez reconnecter tous les périphériques à ce nouveau nom de réseau (SSID).
Changer le mot de passe		Vous pouvez modifier le mot de passe pour Wi-Fi Direct. La modification du mot de passe déconnectera tous les ordinateurs qui sont actuellement connectés.
Modifier la plage de fréquence	2,4 GHz*	Ne modifiez ce paramètre que lorsque vous avez besoin de basculer la bande de fréquence en raison du périphérique que vous utilisez.
	5 GHz	
Désactiver Wi-Fi Direct		Tous les ordinateurs actuellement connectés par Wi-Fi Direct sont déconnectés lorsque c'est effectué. Si vous ne souhaitez déconnecter qu'un périphérique spécifique, déconnectez le périphérique lui-même.
Rest param défaut		Permet de restaurer tous les paramètres Wi-Fi Direct sur les paramètres par défaut.
Config LAN filaire		Appuyez pour modifier une connexion Wi-Fi sur une connexion LAN câblée. Appuyez sur Commencer la configuration pour désactiver la connexion Wi-Fi.
		 « Basculer sur un réseau local filaire » à la page 38
État réseau	État LAN câblé/Wi-Fi	Vous pouvez consulter toutes les informations relatives aux divers paramètres réseau définis dans Avancé.
	État Wi-Fi Direct	
	Impr. feui. d'état	
Sélectionnez Impr. feui. d'état imprime une liste des paramètres.		
Vérification connexion		Vérifie l'état de la connexion réseau et affiche les résultats du diagnostic à l'écran. Si la connexion pose problème, reportez-vous aux résultats du diagnostic pour le corriger.
		 « Code d'erreur et solutions » à la page 40

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Avancé		
Nom dispositif		Définit le nom de l'imprimante à utiliser sur le réseau.
Config TCP/IP	Auto*	Définit automatiquement l'adresse IP de l'imprimante en utilisant la fonction DHCP d'un routeur ou d'un autre périphérique.
	Manuel	Sélectionnez ceci lorsque vous attribuez une adresse IP statique à l'imprimante, et saisissez les informations nécessaires, telles que l'adresse IP et le masque de sous-réseau, pour effectuer les réglages.
Serveur Proxy	Utiliser	Si vous utilisez un serveur proxy pour vous connecter depuis un intranet à Internet, et que vous souhaitez utiliser des fonctions qui permettent à l'imprimante d'accéder directement à Internet, telles que des mises à jour du micrologiciel, définissez Utiliser , et définissez le nom du serveur et le numéro de port.
	Ne pas utiliser*	
Adresse IPv6	Activer*	Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction IPv6.
	Désactiver	
Liaison Speed & Duplex	Auto*	Définissez Auto lorsque vous utilisez 1000BASE-T Full Duplex.
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Rediriger HTTP vers HTTPS	Activer*	Sélectionnez si vous souhaitez activer ou désactiver la redirection automatique de HTTP à HTTPS.
	Désactiver	
Désactiver IPsec/filtrage IP		Cela peut uniquement désactiver les paramètres.
Désactiver IEEE 802.1X		Vous pouvez activer les paramètres dans Web Config dans le logiciel intégré. Reportez-vous à ce qui suit pour démarrer Web Config.  « Utilisation de Web Config » à la page 34

Menu Paramètres du support

* Indique les paramètres par défaut.

Élément de réglage	Réglage	Explication
Paramètres actuels		

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Support	01 à 30	Affiche la liste des valeurs définies pour les paramètres du support sélectionnés. Appuyez sur un élément pour en modifier la valeur.
Hauteur du support		
Écart de support		
Gestion des supports		
01 XXXXXXXXXXXX à 30 XXXXXXXXXXXX (affiche le nom enregistré)		
Changer le nom		Attribuez un nom de 20 caractères au maximum aux paramètres du support à enregistrer. (Vous pouvez utiliser des caractères à 1 ou 2 octets). Pensez à choisir un nom suffisamment descriptif pour pouvoir facilement retrouver ces paramètres plus tard.
Hauteur du support		
Auto*		Avant l'impression, la hauteur du support est automatiquement détectée, puis l'impression démarre. Sélectionnez cette option lorsque la hauteur du support n'est pas connue ou qu'elle est difficile à mesurer. Lorsque vous utilisez Auto , le support doit être sécurisé pour l'empêcher de se déplacer. Les supports mous ne peuvent pas être détectés, alors cela doit être défini en utilisant Manuel .
Manuel		
Valeur	0,0 à 70,0 mm (0,0*) (0,00 à 2,76 pouces) (0,00*)	Si vous connaissez la hauteur du support, saisissez la valeur. Exemple : <input type="checkbox"/> Lorsque la hauteur du support est mesurée <input type="checkbox"/> Lorsque l'épaisseur est indiquée sur le produit, comme un panneau acrylique
Obtenir la mesure		La hauteur est mesurée une fois automatiquement, puis la valeur mesurée est utilisée en continu. Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez imprimer plusieurs fois sur le même support, mais que vous ne connaissez pas la hauteur du support, pour gagner du temps pour chaque mesure automatique.
Écart de support	1,2 à 3,0 mm (1,2 mm*) (0,05 à 0,12 pouces) (0,05 pouces*)	Cela peut uniquement être utilisé lorsque Manuel est sélectionné pour Hauteur du support . Imprime avec un écart fixe entre la tête d'impression et le support. Un Écart de support de 1,2 mm est recommandé. Augmentez cette distance lorsque vous imprimez sur des surfaces incurvées. Un Écart de support peut faire que les buses de la tête d'impression s'obstruent et provoquent une contamination à l'intérieur de l'imprimante. Un Écart de support de moins de 2 mm est recommandé lorsque vous imprimez sur des surfaces incurvées.

Menu Entretien

* Indique les paramètres par défaut.

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Tête d'impr Vérification des buses		
Position d'impression	Retour	<p>Un motif de vérification est imprimé pour rechercher d'éventuelles buses obstruées dans la tête d'impression. Inspectez visuellement le motif imprimé et procédez à un Nettoyage de la tête si des couleurs sont pâles ou manquantes.</p> <p>Sélectionnez la position depuis laquelle vous souhaitez imprimer Avant, Centre, ou Retour. La modification de la Position d'impression permet d'imprimer le motif de vérification jusqu'à 3 fois sur du papier de format A4.</p> <p> « Recherche de buses obstruées » à la page 73</p>
	Centre	
	Avant*	
Nettoyage de la tête		
Nettoyage (recommandé)		<p>Effectuez un nettoyage de l'intensité appropriée.</p> <p>Les motifs de vérification imprimés avec des zones pâles ou manquantes peuvent être identifiés puis nettoyés en spécifiant toutes les couleurs ou les lignes de buses blanches, colorées ou vernies.</p> <p> « Nettoyage des têtes » à la page 74</p>
Toutes les couleurs		
Sélectionner les couleurs	Couleur	
	Blanc	
	Vernis	
Nettoyage (Léger)		<p>Vous pouvez choisir l'un des 2 niveaux de nettoyage de la tête d'impression.</p> <p>Commencez par un Nettoyage (Léger). Si cela ne permet pas d'éliminer les obstructions, procédez alors à un Nettoyage (lourd).</p> <p>Les motifs de vérification imprimés avec des zones pâles ou manquantes peuvent être identifiés puis nettoyés en spécifiant toutes les couleurs ou les lignes de buses blanches, colorées ou vernies.</p> <p> « Nettoyage des têtes » à la page 74</p>
Toutes les couleurs		
Sélectionner les couleurs	Couleur	
	Blanc	
	Vernis	
Nettoyage (lourd)		
Toutes les couleurs		
Sélectionner les couleurs	Couleur	
	Blanc	
	Vernis	
Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc)		<p>Une caractéristique de l'encre White (Blanc) est qu'elle se sédimente facilement. La densité de l'encre White (Blanc) peut devenir plus faible en raison de la sédimentation des composants de l'encre dans les tubes d'encre. Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc) élimine la sédimentation de l'encre White (Blanc) et restaure la densité de l'encre White (Blanc) en faisant circuler l'encre dans le tube.</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour la procédure.</p> <p> « Le blanc est plus clair que le blanc d'origine ou le blanc est inégal » à la page 100</p> <p>Le nettoyage est effectué uniquement pour l'encre White (Blanc).</p>

Menu du panneau de commande

Élément de réglage	Réglage	Explication
Remplacer les pièces de maintenance	Balai	Vous pouvez consulter les instructions de remplacement à l'écran. Appuyez sur Comment faire pour....
	Filtre à air	Commencez à remplacer le filtre à air. Appuyez sur Comment faire pour... et vous pouvez voir les instructions de remplacement à l'écran pendant que vous effectuez le remplacement.
Nettoyage de la lampe UV		<p>Lancez Nettoyage de la lampe UV.</p> <p>Effectuez cette opération une fois par mois ou lorsque la zone imprimée n'est plus durcie.</p> <p>Reportez-vous à la section suivante pour en savoir plus sur le nettoyage.</p> <p> « Nettoyage du capot de la lumière UV » à la page 68</p>
Réglages de l'impression		
Alignement de la tête		<p>Exécutez cette fonction si l'impression sur support plat et les contours du texte ou des couleurs qui se chevauchent sont flous dans les résultats imprimés.</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus.</p> <p> « Exécutez un Alignement de la tête » à la page 99</p>
Alignement du portique		<p>Exécutez cette opération en cas de mauvais alignement dans la position d'impression et de rayures horizontales (bandes).</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus.</p> <p> « Procédure pour l'Alignement du portique » à la page 98</p>
Maintien préparation		L'entretien pour le stockage à long terme est nécessaire si l'imprimante ne va pas être utilisée pendant 2 semaines ou plus. Les clients ne doivent pas exécuter cet élément de menu. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
Préparation transport personnel		Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson si vous devez transporter l'imprimante.

Menu État de l'alimentation

Élément de réglage	Réglage	Explication
Encre/Balai		
Encre		Affiche le niveau d'encre restante ainsi que la référence de l'encre
Balai		Affiche le niveau de consommation et le numéro de modèle du Balai

Menu du panneau de commande

Menu État

Élément de réglage	Réglage	Explication
Version du firmware		Affiche les informations sélectionnées.
Nom de l'imprimante		Nom de l'imprimante correspond au nom défini dans Epson Edge Dashboard.
Journal des erreurs fatales		
Rapport de fonctionnement	Nombre total d'impressions*	
	Nombre total de passages	

* Lors de l'impression de plusieurs couches, chaque couche est comptée comme une feuille.

Résolution des problèmes

Que faire quand un message s'affiche

Si l'imprimante affiche un des messages ci-dessous, consultez la solution et appliquez la procédure indiquée.

Message	Suite à donner
Échec de connexion au Wi-Fi. Code d'erreur : XXX Pour plus de détails, veuillez consulter la documentation de l'imprimante.	Reportez-vous à ce qui suit et confirmez/appliquez les mesures à prendre en fonction du numéro d'erreur affiché.  « Code d'erreur et solutions » à la page 40
L'imprimante n'est pas connectée au réseau. Code d'erreur : XXX Pour plus de détails, veuillez consulter la documentation de l'imprimante. Voulez-vous vérifier les informations du réseau ?	Reportez-vous à ce qui suit et confirmez/appliquez les mesures à prendre en fonction du numéro d'erreur affiché.  « Code d'erreur et solutions » à la page 40 Si nécessaire, vérifiez les informations réseau affichées sur l'écran du panneau de commande.
Lampe UV n'est pas disponible. Si l'erreur persiste après avoir éteint et rallumé l'imprimante, contactez le Support Epson. Pour plus de détails, consultez votre documentation.	Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
Pour votre sécurité, consultez le manuel et portez des équipements de protection.	Voir ce qui suit pour confirmer l'équipement de protection à porter.  « Préparation » à la page 67
La combinaison de l'adresse IP et du masque de sous-réseau est invalide. Pour plus de détails, consultez votre documentation.	Saisissez la bonne adresse IP et la bonne passerelle par défaut. Si vous ne connaissez pas les bonnes valeurs, renseignez-vous auprès de votre administrateur réseau.
Mode de récupération	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. <ol style="list-style-type: none">1. Connectez l'imprimante directement à l'ordinateur en utilisant un câble USB. (Les mises à jour ne peuvent pas être effectuées avec une connexion de LAN câblé lorsque l'imprimante est en mode récupération.)2. Téléchargez le micrologiciel le plus récent sur le site Web d'Epson, puis lancez la mise à jour.

Résolution des problèmes

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

Message	Suite à donner
Demande de maintenance : rem- placer bientôt des pièces XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Un composant de l'imprimante approche de sa limite de durée de service. Contactez votre revendeur ou le support Epson et indiquez-leur le code de demande de maintenance.
Demande de maintenance : fin de durée de vie de pièces XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Vous ne pouvez pas effacer la demande de maintenance tant que la pièce n'a pas été remplacée. Une erreur de l'imprimante surviendra si vous continuez à l'utiliser.
Err impr. Éteindre & rallumer l'app. Pour plus de détails, consultez vo- tre documentation. XXXXXX	Une erreur de l'imprimante s'affiche dans les situations suivantes. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation n'est pas fermement connecté <input type="checkbox"/> Une erreur qui ne peut pas être résolue se produit Lorsque l'imprimante rencontre une erreur, celle-ci cesse automatiquement l'impression. Mettez l'imprimante hors tension, déconnectez le câble d'alimentation de la prise secteur et de l'imprimante, puis rebranchez. Allumez et éteignez l'imprimante plusieurs fois. <p>Si la même erreur de l'imprimante s'affiche sur l'écran LCD, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson. Indiquez que le code d'erreur de l'imprimante est « XXXXXX ».</p>

Dépannage

Vous ne pouvez pas imprimer (parce que l'imprimante ne fonctionne pas)

L'imprimante ne s'allume pas

■ **Le câble d'alimentation est-il branché sur la prise secteur et sur l'imprimante ?**

Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement raccordé à l'imprimante.

■ **Y a-t-il un problème au niveau de la prise secteur ?**

Vérifiez que la prise secteur fonctionne en branchant le câble d'alimentation d'un autre appareil électrique.

L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur

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

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

■ **Les spécifications du câble respectent-elles les exigences de l'ordinateur ?**

Contrôlez le modèle et les spécifications du câble d'interface afin de déterminer si le câble convient au type de l'ordinateur et aux spécifications de l'imprimante.

 [« Configuration système requise » à la page 109](#)

■ **Si vous avez un concentrateur USB, l'utilisez-vous correctement ?**

Vous pouvez brancher en série jusqu'à cinq concentrateurs USB selon les spécifications USB. 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 concentrateur USB est-il correctement reconnu ?**

Vérifiez que le concentrateur USB est correctement reconnu par l'ordinateur. Si c'est le cas, débranchez tous les concentrateurs USB de l'ordinateur puis branchez l'imprimante directement sur le port USB de l'ordinateur. Contactez le fabricant du concentrateur USB pour en savoir plus sur son fonctionnement.

Vous ne pouvez pas imprimer dans l'environnement réseau

■ **Les paramètres réseau sont-ils corrects ?**

Pour connaître les paramètres requis, adressez-vous à votre administrateur réseau.

■ **Connectez l'imprimante directement à l'ordinateur en utilisant un câble USB, puis essayez d'imprimer.**

Si vous réussissez à imprimer via le câble USB, le problème vient des paramètres réseau. Contactez votre administrateur système ou consultez la documentation de votre système réseau. Si vous ne pouvez pas imprimer via USB, reportez-vous à la section appropriée dans le présent Guide de l'utilisateur.

L'imprimante présente une erreur

■ **Consultez le message affiché sur le panneau de commande.**

 [« Panneau de commande » à la page 13](#)

 [« Que faire quand un message s'affiche » à la page 94](#)

L'imprimante fonctionne, mais n'imprime pas

La tête d'impression bouge, mais n'imprime pas

■ Contrôlez le fonctionnement de l'imprimante.

Imprimez un motif de contrôle des buses. Parce qu'un motif de vérification des buses peut être imprimé sans connexion à un ordinateur, vous pouvez vérifier les opérations et l'état d'impression de l'imprimante.

 « Recherche de buses obstruées » à la page 73

Consultez la section suivante si le motif de vérification des buses ne s'imprime pas correctement.

Le motif de vérification des buses ne s'imprime pas correctement

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

Les buses peuvent être sèches et bouchées si l'imprimante est inutilisée pendant longtemps (plus de 2 semaines).

Mesures à prendre lorsque l'imprimante n'a pas été utilisée pendant longtemps  « Remarques sur les périodes hors service de l'imprimante » à la page 23

■ Exécutez un Nettoyage de la tête.

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

 « Nettoyage des têtes » à la page 74

Les résultats de l'impression ne répondent pas à votre attente

La qualité d'impression est mauvaise, inégale, trop claire ou trop foncée, ou les impressions comportent des lignes

■ L'imprimante a-t-elle été placée sur une surface plane et stable ?

Voir ce qui suit pour confirmer que l'unité est placée sur une table ou un emplacement approprié. Si l'imprimante est déséquilibrée par des secousses ou des vibrations, l'impression sera perturbée.

 « Socle et emplacement pour l'installation appropriés » à la page 21

■ Votre coude est-il sur l'imprimante pendant l'impression ?

Si l'imprimante est déséquilibrée par des secousses ou des vibrations, l'impression sera perturbée.

■ L'imprimante a-t-elle été placée dans un endroit à l'abri du soleil ?

L'imprimante doit être installée dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas le faire pourrait provoquer l'obstruction des buses de la tête d'impression.

■ Les buses de la tête d'impression sont-elles bouchées ?

Si les buses sont obstruées, les couleurs correspondantes ne sont pas projetées et la qualité d'impression se dégrade. Imprimez un motif de contrôle des buses.

 « Recherche de buses obstruées » à la page 73

■ Exécutez Alignement du portique.

Exécutez Alignement du portique lorsque des bandes (bandes horizontales, irrégularités de teinte ou rayures) sont détectées dans les résultats d'impression.

 « Procédure pour l'Alignement du portique » à la page 98

Résolution des problèmes

■ **Utilisez-vous des unités d'alimentation en encre authentiques Epson, comme recommandé ?**

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner avec des unités d'alimentation en encre Epson. Si vous utilisez des produits non Epson, les tirages risquent d'être pâles ou les couleurs peuvent être différentes, car les niveaux d'encre restante ne sont alors pas correctement détectés. Il se peut également que l'encre ne sèche pas correctement. Veuillez à utiliser les bonnes unités d'alimentation en encre.

■ **Utilisez-vous de vieilles unités d'alimentation en encre ?**

La qualité d'impression se dégrade si vous utilisez d'anciennes unités d'alimentation en encre. Remplacez-les par de nouvelles unités d'alimentation en encre. Nous vous recommandons d'utiliser les unités d'alimentation en encre avant la date d'expiration imprimée sur l'emballage (et dans l'année qui suit leur installation dans l'imprimante).

■ **Avez-vous secoué les unités d'alimentation en encre ?**

Les unités d'alimentation en encre de cette imprimante contiennent de l'encre UV. Secouez vigoureusement les unités avant de les installer dans l'imprimante. Pour maintenir une qualité d'impression optimale, nous recommandons de retirer et de secouer l'unité d'alimentation en encre White (Blanc) unité d'alimentation en encre au début de chaque journée de travail et toutes les 24 heures (lorsque le message s'affiche), ainsi que les autres couleurs une fois par mois. Varnish (Vernis) n'a pas besoin d'être secouée.

 « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72

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

Les moniteurs et les imprimantes génèrent les couleurs différemment, des couleurs imprimées et affichées sur l'écran n'apparaissent pas toujours identiques.

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

Si le capot de l'imprimante est ouvert durant l'impression, la tête d'impression s'arrête brutalement, ce qui crée des irrégularités de couleur. N'ouvrez pas le capot de l'imprimante durant l'impression.

■ **Le message Le niveau d'encre est bas. s'affiche-t-il sur le panneau de commande ?**

La qualité d'impression risque de se dégrader lorsque le niveau d'encre est faible. Nous vous recommandons de remplacer les unités d'alimentation en encre par des neuves. Si vous constatez une différence de couleur, même après avoir remplacé une unité d'alimentation en encre, nettoyez plusieurs fois la tête d'impression.

Procédure pour l'Alignement du portique

Le motif de réglage est imprimé. Utilisez une échelle pour mesurer la mire de réglage et saisissez la valeur mesurée. Utilisez une échelle qui peut mesurer par incréments d'au moins 0,5 mm.

Supports pris en charge

Un support de feuilles transparent compatible avec l'impression à jet d'encre de format A4 (210 × 297 mm (8,26 × 11,69 pouces))

Procédure d'ajustement

- 1 Chargez un support de feuilles transparent compatible avec l'impression à jet d'encre.
Alignez le coin droit du support avec l'origine dans la zone d'impression lors du chargement du support.
 « Chargement du support sur le Plateau » à la page 61
- 2 Vérifiez que l'Écart de support sur l'imprimante est d'au moins 1,2 mm.
Si l'Écart de support n'est pas de 1,2 mm, appuyez ensuite sur **Écart de support** et définissez-le sur 1,2 mm.
- 3 Appuyez sur  (Entretien) — **Réglages de l'impression** — **Alignement du portique**, dans cet ordre.
- 4 Appuyez sur **Démarrer**.
- 5 Appuyez sur **Démarrer impression**.
Le motif d'ajustement commence à s'imprimer.

Résolution des problèmes

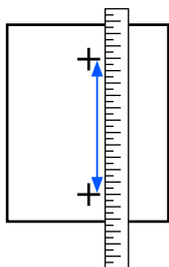
6 Une fois que l'impression est terminée et que le désodorisant s'arrête, ouvrez le capot de l'imprimante.

7 Appuyez sur le bouton de l'illustration, puis lorsque l'aspiration est terminée, retirez le support.



8 Fermez le capot de l'imprimante.

9 Placez le motif d'ajustement imprimé sur une surface plane, puis mesurez-le à l'aide d'une échelle.



10 L'écran de saisie des résultats du motif d'ajustement s'affiche. Définissez les valeurs mesurées à l'étape 9, puis appuyez sur **OK**.

Exécutez cette fonction si les contours des zones de chevauchement sont flous

■ Exécutez un Alignement de la tête.

Exécutez un Alignement de la tête si, lors de l'impression sur support plat, les contours du texte ou des couleurs qui se chevauchent sont flous dans les résultats imprimés.

🔗 « Exécutez un **Alignement de la tête** » à la page 99

■ Imprimez-vous avec un grand Écart de support ?

Si vous imprimez avec un grand Écart de support, sélectionnez la Qualité d'impression dans Epson Edge Print Pro qui inclut la notation « WG ».

Si les résultats d'impression ne s'améliorent pas, exécutez un Alignement de la tête.

🔗 « Exécutez un **Alignement de la tête** » à la page 99

Exécutez un Alignement de la tête

Le motif de réglage est imprimé. Vérifiez visuellement le motif d'ajustement. L'encre White (Blanc) et le Varnish (Vernis) sont difficiles à voir et doivent être vérifiés à l'aide d'une loupe.

Vérifiez d'abord que les buses ne sont pas obstruées

Si elles le sont, les ajustements ne seront pas effectués correctement.

Imprimez un motif de vérification, examinez-le, puis procédez à un **Nettoyage de la tête** si nécessaire.

🔗 « Recherche de buses obstruées » à la page 73

Supports pris en charge

Un support de feuilles transparent compatible avec l'impression à jet d'encre de format A4 ou lettre

Procédure d'ajustement

1 Chargez un support de feuilles transparent compatible avec l'impression à jet d'encre.

Alignez le coin droit du support avec l'origine dans la zone d'impression lors du chargement du support.

🔗 « Chargement du support sur le Plateau » à la page 61

2 Vérifiez que l'**Écart de support** sur l'imprimante est d'au moins 1,2 mm.

Si **Écart de support** n'est pas de 1,2 mm, appuyez ensuite sur **Écart de support** et définissez-le sur 1,2 mm.

3 Appuyez sur  (Entretien) — **Réglages de l'impression** — **Alignement de la tête**, dans cet ordre.

Résolution des problèmes

4 Appuyez sur **Démarrer**.
Le motif d'ajustement commence à s'imprimer. Une fois le motif imprimé, l'écran de saisie de la valeur d'ajustement s'affiche. Passez à la procédure suivante.

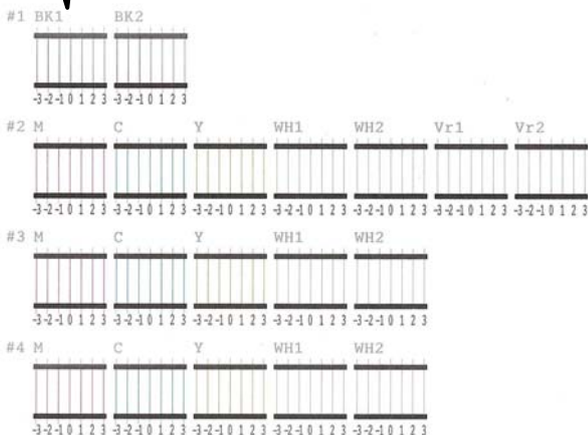
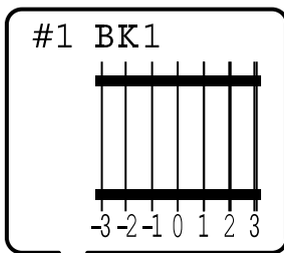
5 Une fois que l'impression est terminée et que le désodorisant s'arrête, ouvrez le capot de l'imprimante.

6 Appuyez sur le bouton de l'illustration, puis lorsque l'aspiration est terminée, retirez le support.



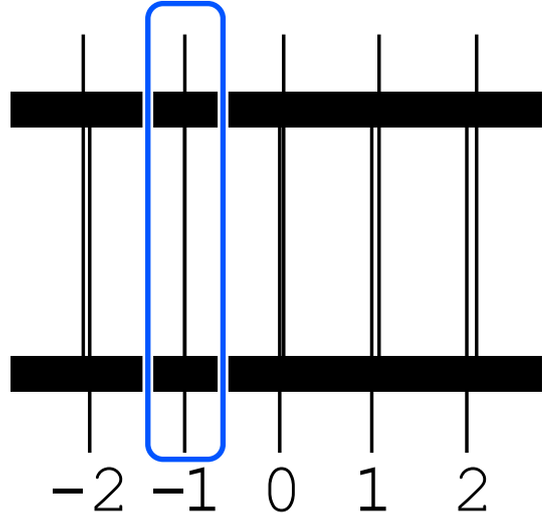
7 Fermez le capot de l'imprimante.

8 Vérifiez le motif de réglage de l'imprimante.
Le motif de réglage est imprimé comme indiqué sur l'illustration.



Vérifiez chaque motif et sélectionnez de -3 à 3, où la ligne apparaît la plus mince (les lignes se chevauchent) dans le motif.

Dans l'illustration suivante, il faut sélectionner -1.



Examinez les motifs de tous les blocs, puis passez à l'étape suivante.

9 Saisissez les valeurs d'ajustement.
Saisissez les valeurs d'ajustement que vous avez sélectionnées à l'étape 8 pour les blocs #1 BK1 à #4 WH2. Saisissez toutes les valeurs d'ajustement et appuyez sur **OK** pour accéder à l'écran de confirmation des valeurs d'ajustement.

Vérifiez le résultat de l'ajustement et appuyez sur **OK** pour appliquer l'ajustement aux paramètres du support.

Le blanc est plus clair que le blanc d'origine ou le blanc est inégal

■ **Les buses de la tête d'impression sont-elles bouchées ?**

Si des buses sont obstruées, elles ne projettent pas l'encre et la qualité d'impression se dégrade. Imprimez un motif de contrôle des buses.

« Recherche de buses obstruées » à la page 73

Résolution des problèmes

■ Avez-vous secoué les unités d'alimentation en encre White (Blanc) ?

Les particules de l'encre White (Blanc) ont tendance à sédimenter facilement, c'est pourquoi il faut l'agiter au début de chaque journée de travail ou toutes les 24 heures (lorsque le message s'affiche). Retirez et secouez vigoureusement la ou les unité(s) d'alimentation en encre.

 « Secouage des Unités d'alimentation en encre régulièrement » à la page 72

■ Essayez d'augmenter la résolution d'impression.

Utilisez Epson Edge Print Pro pour essayer d'augmenter la résolution d'impression de un dans Qualité d'impression.

■ Essayez d'imprimer en couches de blanc.

Le blanc peut également être compensé en imprimant plusieurs couches de blanc dans un processus d'impression multicouche.

Si le blanc précédent ne revient pas, même après avoir appliqué les mesures ci-dessus, et qu'il n'y a pas d'éléments applicables, effectuez les mesures suivantes.

Exécutez Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc)

1 Vérifiez que l'alimentation est activée, puis appuyez dans l'ordre sur  (Entretien) — Nettoyage de la tête — Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc).

2 Consultez le message, puis appuyez sur Démarrer.

Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson si vous avez exécuté **Nettoyage de la circulation de l'encre (Blanc)** une ou deux fois mais que le blanc précédent ne revient pas.

Autres

La zone imprimée n'est pas séchée

■ Essayez d'appliquer une lumière UV supplémentaire.

Après avoir imprimé avec Epson Edge Print Pro, définissez **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** dans **Nombre et ordre de superposition** pour appliquer un rayonnement de lampe UV supplémentaire sans imprimer. Reportez-vous au manuel de Epson Edge Print Pro pour en savoir plus.

■ Essayez d'exposer le support au soleil après l'impression.

Si le séchage insuffisant ou l'odeur est une préoccupation, exposer le support à la lumière du soleil ou à toute autre lumière après l'impression peut améliorer le séchage.

■ Avez-vous nettoyé le capot de la lumière UV ?

Si l'encre adhère au capot de la lumière UV, les rayons de la lumière UV sont bloqués, ce qui rend difficile le séchage de la zone imprimée.

Nettoyez le capot de la lumière UV une fois par mois.

 « Nettoyage du capot de la lumière UV » à la page 68

L'odeur de la lumière UV devient perceptible

■ Remplacez les filtres à air.

La période de remplacement recommandée pour les filtres à air est de 6 mois.

 « Remplacement des Filtres à air » à la page 71

Support non détecté correctement

■ Le support est-il fixé au plateau ?

Reportez-vous aux précautions suivantes avant de charger le support.

 « Remarques sur le chargement du support » à la page 60

Résolution des problèmes

■ Un support mou a-t-il été chargé ?

Reportez-vous aux précautions suivantes avant de charger le support.

🔗 « Confirmation des paramètres de hauteur appropriés pour le support » à la page 58

Lorsque vous souhaitez enregistrer Hauteur du support ou Écart de support selon le support

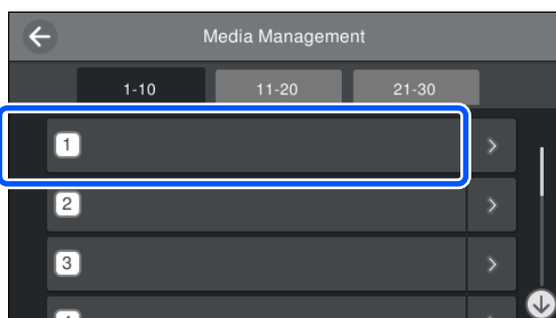
Enregistrement de paramètres pour plusieurs types de supports fréquemment utilisés dans la **Gestion des supports** pour pouvoir accéder facilement aux valeurs optimales pour **Hauteur du support** et **Écart de support**.

Enregistrez le support dans Gestion des supports sur le panneau de commande.

Procédez comme suit pour donner un nom et enregistrer les paramètres du support.

1 Confirmez que l'alimentation pour l'imprimante est sous tension, puis appuyez dans l'ordre de  (menu) — **Paramètres du support** — **Gestion des supports**.

2 Sélectionnez les paramètres du support à enregistrer.



3 Appuyez sur **Changer le nom**.

4 Saisissez un nom approprié et cliquez sur OK.

5 Réglez la **Hauteur du support** et **Écart de support** le cas échéant.

Remarque :

Appuyez sur  sur le côté droit du paramètre de support pour accéder à l'écran suivant.



Ceci affiche la liste des réglages pour les paramètres du support sélectionnés. Appuyez sur les boutons **1** à **4** pour effectuer les actions suivantes.

1 (Copie) : permet de copier les paramètres sélectionnés vers un autre numéro de paramètre de support. Appuyez sur ce bouton pour accéder à un écran qui vous permet de sélectionner le numéro de paramètre de support vers lequel copier les paramètres.

2 (Modifier) : affiche un écran qui vous permet de modifier les paramètres.

3 : réinitialise les paramètres.

4 (Utilisez ce param.) : les paramètres du support sélectionnés sont utilisés pour les tâches d'impression futures.

L'écran du panneau de commande s'éteint sans cesse

■ L'imprimante est-elle en mode Veille ?

Vous pouvez reprendre une impression normale en appuyant sur l'un des boutons du panneau de contrôle pour réactiver l'écran, puis en intervenant sur le matériel, soit en ouvrant le capot de l'imprimante soit en envoyant un travail à l'imprimante. Vous pouvez modifier le délai avant l'entrée en mode Veille depuis  (menu) — **Réglages généraux** — **Param de base** — **Minut. veille**.

🔗 « Liste des menus » à la page 79

Résolution des problèmes

Il y a une lumière rouge à l'intérieur de l'imprimante

■ **Il ne s'agit pas d'une panne.**

La lumière est émise par un voyant situé à l'intérieur de l'imprimante.

J'ai oublié le mot de passe réseau

■ Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Annexe

Options et consommables

Les options et consommables suivants peuvent être utilisés avec votre imprimante (En date d'avril 2024).

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Internet Epson.

Unité d'alimentation en encre

Modèle d'imprimante	Nom du produit	Référence
SC-V1000/SC-V1030/ SC-V1050/SC-V1060/ SC-V1070	Black (Noir)	T53R1
	Cyan	T53R2
	Magenta	T53R3
	Yellow (Jaune)	T53R4
	White (Blanc)	T53RA
	Varnish (Vernis)	T53RV
SC-V1040	Black (Noir)	T53U1
	Cyan	T53U2
	Magenta	T53U3
	Yellow (Jaune)	T53U4
	White (Blanc)	T53UA
	Varnish (Vernis)	T53UV
SC-V1080	Black (Noir)	T53V1
	Cyan	T53V2
	Magenta	T53V3
	Yellow (Jaune)	T53V4
	White (Blanc)	T53VA
	Varnish (Vernis)	T53VV

Epson recommande d'utiliser de l'unité d'alimentation en encre d'origine Epson. Epson ne peut pas garantir la qualité ou la fiabilité des encres d'autres marques. 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'encres non d'origine est enregistrée pour une utilisation possible par le support de service.

Annexe

Autres

Nom du produit	Numéro du produit	Explication
Wiper Unit (Balai)	S210146	Identique au Balai fourni avec l'imprimante.
Air filter (Filtre à air)	S210148	2 pièces. Identique au filtre à air fourni avec l'imprimante.

Déplacement et transport de l'imprimante

Cette section explique comment déplacer ou transporter l'imprimante.

Aux fins de cette section, le déplacement et le transport sont définis comme suit.

Déplacement	Changer l'emplacement de l'installation au même étage sans utiliser d'escaliers.
Transport	Changer l'emplacement de l'installation vers un autre étage ou bâtiment. Cela inclut les situations dans lesquelles l'imprimante est confiée à un transporteur.

Remarques concernant le déplacement ou le transport de l'imprimante

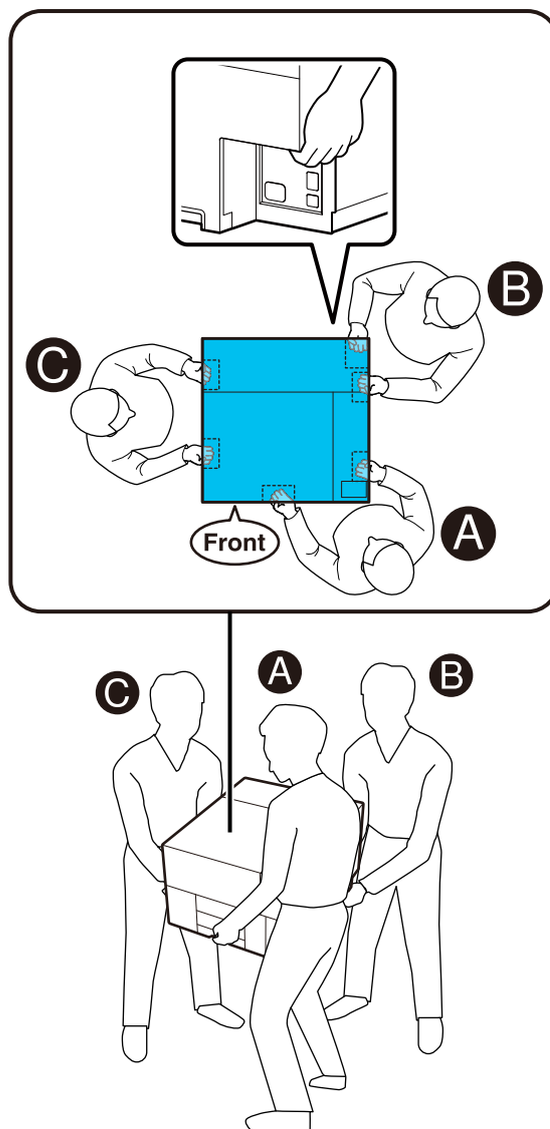
Attention :

- N'essayez pas de porter l'imprimante tout seul. Lorsque l'imprimante est emballée et déplacée, elle doit être portée par trois personnes.
- N'inclinez pas l'imprimante de plus de 10 degrés lorsque vous la déplacez. Sinon elle peut tomber et provoquer un accident.
- Lorsque vous soulevez l'imprimante, adoptez une posture qui convient.
- Pour soulever l'imprimante, tenez-la par les zones indiquées dans le manuel. Vous pouvez vous blesser si vous soulevez l'imprimante en tenant d'autres zones, car l'imprimante peut tomber, ou vos doigts peuvent être pincés au moment de la poser.

Maintenir l'imprimante

Lorsque vous soulevez l'imprimante, veillez à placer vos mains aux points indiqués sur l'illustration. Le fait de la maintenir dans d'autres points pourra provoquer un dysfonctionnement.

La poignée gauche de **A** est cachée par un capot. Voir « Préparation au déplacement » ci-dessous pour retirer le capot.



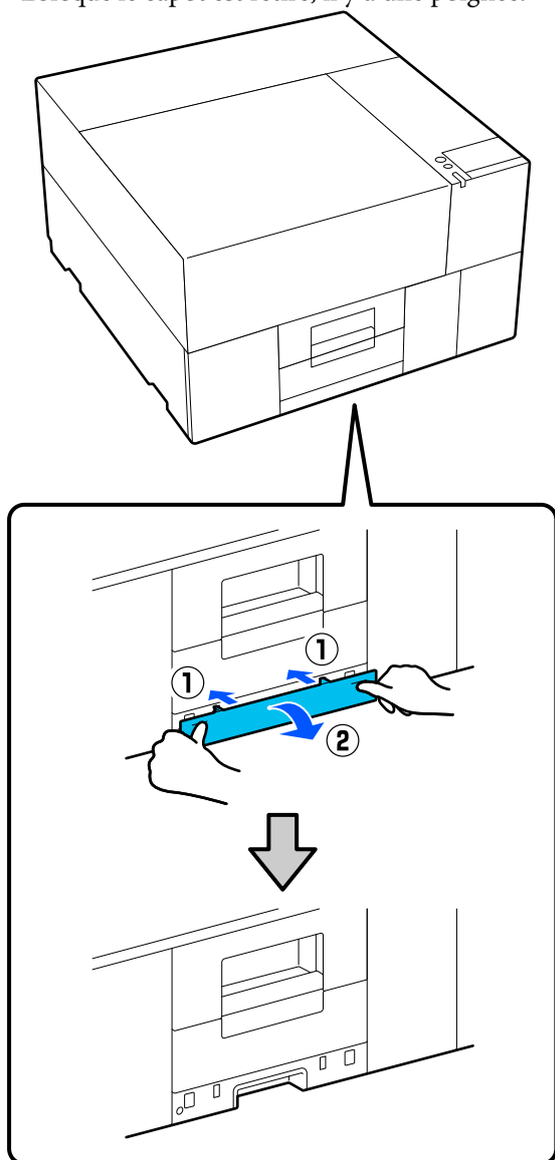
Important :

- Ne touchez que les zones nécessaires ; sinon un défaut de fonctionnement peut se produire.
- Ne retirez pas les unités d'alimentation en encre. Les buses de la tête d'impression peuvent être bouchées, ce qui rend l'impression impossible ou provoquer une fuite d'encre.

Préparation pour déplacer l'imprimante

- 1 Éteignez l'imprimante et débranchez tous les câbles, tels que le câble d'alimentation, de l'imprimante.
- 2 Appuyez sur les zones indiquées sur l'illustration avec les doigts pour retirer le capot.

Lorsque le capot est retiré, il y a une poignée.



Après le déplacement, consultez ce qui suit pour vous assurer que l'imprimante est prête à être utilisée.

 « Installation de l'imprimante après le déplacement ou le transport » à la page 107

Installation de l'imprimante après le déplacement ou le transport

Cette section explique comment préparer l'imprimante pour l'utiliser après le déplacement.

Notez les points suivants lors de la connexion du câble d'alimentation.

Avertissement :

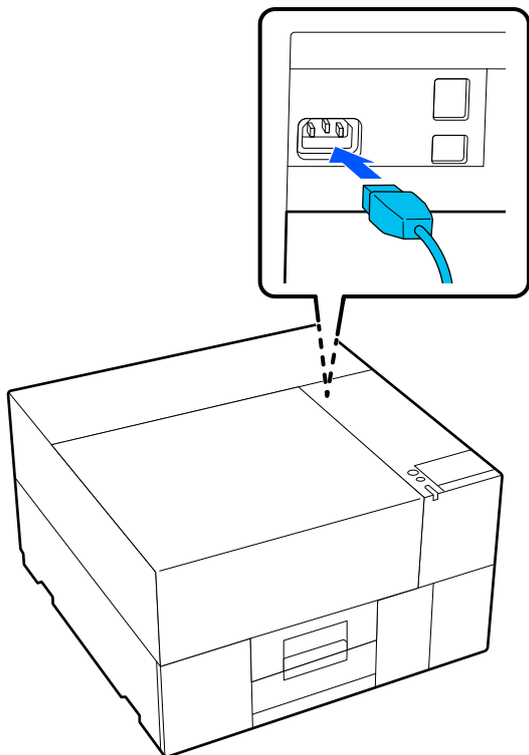
- Pour éviter les accidents dus à des fuites électriques, connectez l'imprimante à une prise avec un connecteur mis à la terre. La connexion à une prise autre qu'une prise mise à la terre peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Vérifiez la prise de courant que vous allez utiliser. Si la prise n'a pas de connecteur mis à la terre, contactez votre revendeur ou l'Assistance Epson.
- 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.

- 1 Vérifiez que l'emplacement convient à l'installation.

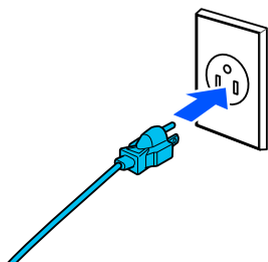
 « Socle et emplacement pour l'installation appropriés » à la page 21

Annexe

- 2** Branchez le câble d'alimentation à l'imprimante.



- 3** Branchez le câble d'alimentation dans une prise avec un connecteur mis à la terre, puis allumez l'imprimante.



! **Important :**

La forme de la fiche d'alimentation varie selon le pays ou la région. Veillez à utiliser le câble d'alimentation fourni avec l'imprimante.

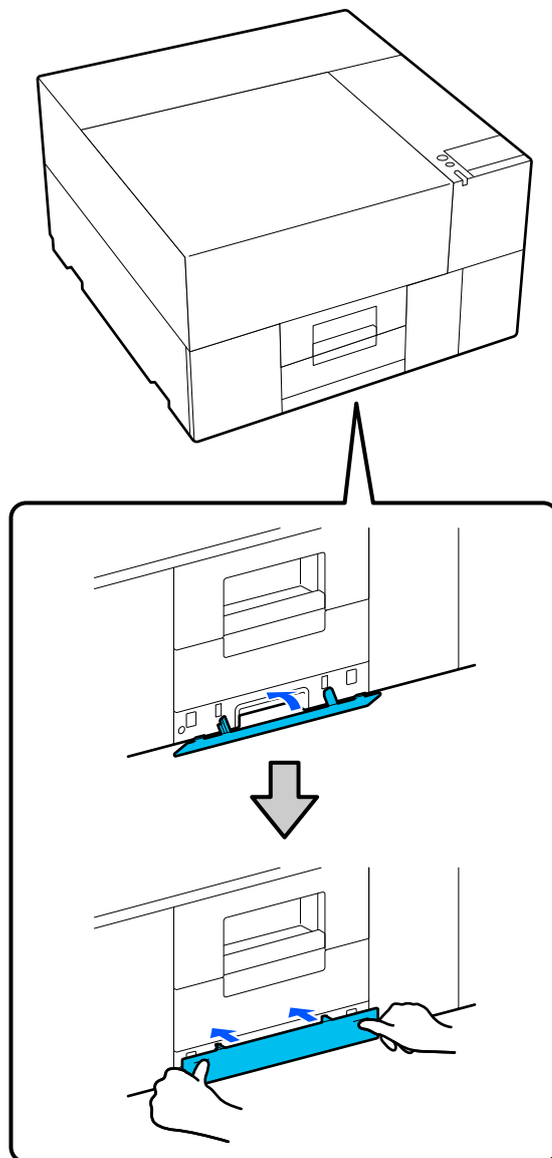
- 4** Connectez l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble.

Consultez la section suivante pour obtenir l'emplacement des ports USB et LAN de l'imprimante.

« Avant et arrière » à la page 9

- 5** Fixez le capot qui a été retiré pour le déplacement.

Alignez les parties saillantes avec les trous et appuyez sur les zones indiquées sur l'illustration pour fixer le capot.



- 6** Vérifiez qu'il n'y a pas de buses obstruées.

« Recherche de buses obstruées » à la page 73

Transport de l'imprimante

Avant de transporter l'imprimante, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Configuration système requise

Chaque logiciel peut être utilisé dans les environnements suivants (En date d'avril 2024).

Les systèmes d'exploitation pris en charge peuvent changer.

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 répond aux conditions suivantes.

Si ces conditions ne sont pas remplies, le logiciel ne pourra pas surveiller correctement l'imprimante.

- Désactivez la fonction de mise en veille prolongée de votre ordinateur.
- Désactivez la fonction de veille de sorte que l'ordinateur ne passe pas en mode veille.

Windows

Systèmes d'exploitation	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz ou supérieur
Mémoire disponible	1 Go ou plus
Disque dur (espace disponible au moment de l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	1280 × 1024 ou supérieure
Navigateur	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Systèmes d'exploitation	Mac OS X 10.7 Lion ou version ultérieure
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz ou supérieur
Mémoire disponible	1 Go ou plus
Disque dur (espace disponible au moment de l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	1280 × 1024 ou supérieure

Annexe

Navigateur	Safari 6 ou plus
------------	------------------

Epson Edge Print Pro

Systèmes d'exploitation	Windows 8.1 x64/Windows 10 x64/Windows 11
CPU	Intel® Core™ i3 3,0 GHz ou plus rapide (commercialisée après avril 2014)
Capacité de mémoire disponible	8 Go ou plus
Stockage (espace disponible au moment de l'installation)	50 Go ou plus
Résolution d'affichage	1280 × 1024 ou supérieure

L'ordinateur sur lequel Epson Edge Print Pro est installé doit pouvoir utiliser simultanément d'autres applications, telles que Adobe Illustrator. Par conséquent, nous vous recommandons d'utiliser un ordinateur avec les spécifications les plus élevées disponibles.

En outre, les données traitées par Epson Edge Print Pro sont normalement de plusieurs Go et peuvent atteindre plusieurs dizaines de Go pour de longues tâches d'impression de haute qualité.

Pour cette raison, nous recommandons un ordinateur qui dispose d'un disque dur avec une capacité de mémoire disponible excédentaire suffisante.

Web Config

Voici une liste des navigateurs pris en charge. Assurez-vous d'utiliser la version la plus récente.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Tableau de spécifications

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Méthode d'impression	Jet d'encre à la demande
Configuration des buses	
Autre que WH, Vr	180 buses × 4 couleurs (Black (Noir), Cyan, Magenta, Yellow (Jaune))
WH, Vr	180 buses × 2 lignes × 2 couleurs (White (Blanc), Varnish (Vernis))
Résolution (maximale)	1440 × 1440 dpi
Code de commande	ESC/P raster (commande non diffusée)
Méthode d'avance du plateau	Type de portique
Mémoire intégrée	1 Go
Interface	
USB	SuperSpeed USB
Normes Ethernet*1	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*2 IEEE 802.3az (modèle à économie d'énergie, nécessite d'être branché à un appareil compatible avec IEEE 802.3az.)
Réseau local sans fil	

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Normes*3	SC-V1000 ou le SC-V1030 vendu hors Taiwan : IEEE 802.11b/g/n Autres que ceux ci-dessus : IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Plage de fréquences	IEEE 802.11b/g : 2,4 GHz IEEE 802.11n : 2,4 GHz (HT20 seulement) IEEE 802.11a/n/ac : 5 GHz
Mode de connexion	Infrastructure Wi-Fi Direct (PA unique) (Non pris en charge pour IEEE 802.11b)
Sécurité sans fil	WEP (64/128 bits) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*4 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Protocoles/fonctions d'impression en réseau*5	EpsonNet Print (Windows) Port TCP/IP standard (Windows) Impression WSD (Windows) Bonjour (Mac) Impression IPP (Windows) Impression IPP (Mac) Impression IPPS (Windows) Impression IPPS (Mac) Impression FTP
Protocoles/normes de sécurité	SSL/TLS (HTTPS Serveur/Client, IPPS) IEEE 802.1X Filtrage IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Tension nominale	AC 100 à 240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Intensité nominale	6,4 – 3,8 A
Consommation électrique	
Pendant l'impression	Environ 170 W
Mode prêt	Environ 80 W
Mode Veille	Environ 2,6 W
Éteint	Environ 0,1 W

Annexe

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Température	<p>Recommandée : 20 à 25 °C (68 à 77 °F)</p> <p>En fonctionnement : 15 à 30 °C (59 à 86 °F)</p> <p>Stockage (avant déballage) : de -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) (moins de 120 heures à 60 °C/140 °F, moins d'un mois à 40 °C/104 °F)</p> <p>Stockage (après déballage) : de -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) (moins d'un mois à 40 °C/104 °F)</p>
Humidité (sans condensation)	<p>Recommandé : de 40 à 60 %</p> <p>Fonctionnement : 20 à 80 %</p> <p>Stockage : 5 à 85 %</p>
<p>Température/humidité d'exploitation</p> <p>Zone grisée : lors de l'utilisation</p> <p>Zone de ligne diagonale Recommandée</p>	
Dimensions	<p>Stockage :</p> <p>(l) 699 × (P) 699 × (H) 426 mm ([l]) 27,5 × [P] 27,5 × [H] 16,8 pouces)</p> <p>Maximum (capot de l'imprimante ouvert)</p> <p>(l) 699 × (P) 699 × (H) 942 mm ([l]) 27,5 × [P] 27,5 × [H] 37 pouces)</p>
Poids (Unité d'alimentation encre, filtres à air, et balai non inclus)	Environ 59 kg (environ 130 lb)

- *1 Utilisez un câble à paire torsadée blindé (catégorie 5e ou supérieure).
- *2 Nous recommandons d'utiliser une connexion 1000BASE-T lors de l'impression.
- *3 Nous recommandons d'utiliser des connexions IEEE 802.11n/ac lors de l'impression.
- *4 Conforme aux normes WPA2 avec gestion de WPA/WPA2 Personal.
- *5 EpsonNet Print est uniquement compatible avec IPv4. Les autres prennent en charge l'IPv4 et l'IPv6.



Important :

Utilisez cette imprimante à une altitude inférieure à 2000 m (6562 pieds).



Avertissement :

Ceci est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être obligé de prendre des mesures adéquates.



Avertissement :

Pour éviter toute interférence radio avec le service sous licence, cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur et à l'écart des fenêtres afin de fournir un blindage maximal. Les équipements (ou leur antenne de transmission) installés à l'extérieur sont soumis à une licence.

Pour les utilisateurs en Malaisie

Bande de fréquence : 2400 – 2483,5 MHz

Caractéristiques de Unité d'alimentation encre

Type	Unité d'alimentation encre dédiée
Types d'encre	Encre séchable UV

Caractéristiques de Unité d'alimentation en encre	
Date d'expiration	Limite de temps imprimée sur l'emballage et l'unité d'alimentation en encre (lorsqu'elle est stockée à une température normale)
Expiration de la garantie de qualité d'impression	1 an (installée dans l'imprimante)
Température	<p>En fonctionnement : 15 à 30 °C (59 à 86 °F)</p> <p>En stockage (dans son emballage) et après installation dans l'imprimante : -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) (moins de 4 jours à -20 °C/-4 °F, moins d'un mois à 40 °C/104 °F)</p> <p>En transport (dans l'emballage) : de -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) (moins de 4 jours à -20 °C/-4 °F, moins d'un mois à 40 °C/104 °F, moins de 72 heures à 60 °C/140 °F)</p>
Dimensions extérieures (approximatives)	(l) 81 × (P) 261 × (H) 25 mm ([l]) 3,2 × [P] 10,3 × [H] 0,98 pouces)
Capacité	140 ml (4,7 oz)

**Important :**

Ne remplissez pas l'encre à nouveau.