

SL-D500 Series

Guide d'utilisation

Copyrights et marques

Copyrights et marques

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

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

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

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

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

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

Google Chrome, Chromebook, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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.

© 2022 Seiko Epson Corporation.

Table des matières

Copyrights et marques

Remarques sur les manuels

Signification des symboles.	6
Captures d'écran dans le Guide.	6
Organisation du manuel.	6
Affichage les manuels PDF.	7

Avant utilisation

Éléments de l'imprimante.	8
Avant.	8
Intérieur.	10
Arrière.	12
Panneau de commande.	13
Explication et fonctionnement de l'affichage.	14
Écran d'accueil.	14
Écran de saisie du texte.	15
Remarques sur l'utilisation.	16
Remarques relatives à l'utilisation de l'unité principale.	16
Remarques sur le papier.	16
Remarques sur la manipulation des flacons d'encre.	18
Présentation des logiciels.	20
Installation de l'outil de maintenance (Windows uniquement).	23
Comment utiliser EPSON Software Updater.	23
Rechercher des mises à jour de logiciels.	23
Réception des notifications de mise à jour.	23
Comment utiliser Web Config.	24
Instructions pour le démarrage.	24
Procédure de sortie.	24
Désinstallation du logiciel.	24
Windows.	24
Mac.	25

Opérations de base

Chargement du papier.	26
Éléments à préparer.	26
Comment charger du papier.	26
Méthodes d'impression de base (Windows).	29
Comment imprimer depuis Photoshop.	29
Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur).	32

Comment annuler l'impression (depuis l'imprimante).	32
Méthodes d'impression de base (Mac).	32
Comment imprimer depuis Photoshop.	32
Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur).	35
Comment annuler l'impression (depuis l'imprimante).	36

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

Gestion des couleurs.	37
Paramètres de gestion des couleurs.	37
Réglage manuel des couleurs.	37
Gestion des couleurs depuis l'application (aucune gestion des couleurs).	41
Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante (ICM) (Windows).	42
Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante (ColorSync) (Mac).	43
Impression sans marge sur tous les côtés.	44
Types de méthodes d'impression sans marges.	44
Procédure de configuration.	45
Impression sur du papier de format non standard.	46
Paramètres dans Windows.	46
Réglages sous Mac.	47
Impression recto verso.	48
Paramètres dans Windows.	48
Réglages sous Mac.	49

Impression depuis des appareils intelligents

Impression de photos à l'aide d'Epson Smart Panel.	50
Impression de documents à l'aide d'Epson Smart Panel.	50
Utilisation d'AirPrint.	51
Impression à l'aide de Mopria Print Service.	51

Impression depuis des services Cloud

Inscription à Epson Connect depuis le panneau de commande.	52
--	----

Maintenance

Liste des éléments de maintenance.	53
--	----

Table des matières

Élimination des consommables utilisés.	53
Remplissage d'encre.	54
Précautions concernant la maintenance.	54
Comment remplir de l'encre.	54
Remplacement du boîtier de maintenance.	56
Nettoyage de la plaque d'exposition.	58
Nettoyage et remplacement du jeu de rouleaux.	59
Nettoyage du jeu de rouleaux.	59
Remplacement du jeu de rouleaux.	63
Vérif. buses.	63
Types de vérification des buses.	63
Comment imprimer un motif de vérification des buses.	64
Nettoyage tête d'impr.	65
Types de Nettoyage.	65
Nettoyage tête d'impr. (Nettoyage normal).	65
Nettoyage puissant.	66
Nettoyage de l'encre à haut débit.	66

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

Présentation de l'outil de maintenance.	68
Lancement et fermeture.	68
Explication de l'écran principal.	69
Explication des Paramètres de l'imprimante.	70
Explication de l'écran Paramètres d'environnement du système.	75
Maintenance de l'imprimante.	76
Opérations de maintenance.	76
Méthode de vérification des buses.	77
Méthode d'impression du motif de vérification des buses.	77
Méthode de nettoyage de la tête d'impression.	78
Méthode de Alignement des têtes.	80
Méthode de Réglage de l'alimentation du papier	81

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

Présentation de l'outil de maintenance.	83
Lancement et fermeture.	83
Explication de l'écran principal.	84
Explications de l'écran Printer Window.	85
Explication de l'écran Paramètres des conditions de fonctionnement.	87
Explication de l'écran Paramètres de la vérification des buses automatique.	87
Maintenance de l'imprimante.	90

Opérations de maintenance.	90
Méthode de vérification des buses.	91
Méthode d'impression du motif de vérification des buses.	91
Méthode de nettoyage de la tête d'impression.	92
Méthode de Alignement des têtes.	93
Méthode de Réglage de l'alimentation du papier	94

Ajout d'informations sur le papier

Ajout d'informations sur le papier à l'aide d'un fichier de type de papier.	96
Paramètres dans Windows.	96
Réglages sous Mac.	97
Ajout d'informations sur le papier depuis la section Config. Personnalisée (Windows uniquement).	98

Menu du panneau de commande

Liste des menus.	101
Explication du menu.	105

Connexion locale sans fil

Types de connexion locale sans fil.	113
Connexion Wi-Fi.	113
Connexion Wi-Fi Direct (PA unique).	113
Connexion à un ordinateur.	113
Connexion à un appareil intelligent.	114
Connexion à un appareil intelligent à l'aide d'un routeur sans fil.	114
Connexion à un iPhone, iPad ou iPod touch à l'aide de Wi-Fi Direct.	114
Connexion de périphériques non-iOS à l'aide de Wi-Fi Direct.	116
Définition des paramètres Wi-Fi sur l'imprimante	116
Définissez les paramètres Wi-Fi en saisissant le SSID et le mot de passe.	117
Réglage des paramètres Wi-Fi par pression sur un bouton.	118
Configuration à l'aide de Connex. auto Wi-Fi.	118
Réglage du Wi-Fi à l'aide d'une configuration par code PIN (WPS).	119
Impression d'un rapport de connexion réseau.	119
Messages et solutions sur le rapport de connexion réseau.	120
E-1.	120
E-2, E-3, E-7.	120
E-5.	121
E-6.	121


Table des matières


E-8.	121	CONDITIONS DE LA LICENCE DU	
E-9.	122	LOGICIEL LIBRE.	156
E-10.	122		
E-11.	122		
E-12.	122		
E-13.	123		
Message dans l'environnement réseau.	124		
Remplacement ou ajout de routeurs sans fil.	125		
Réglages pour connexion à l'ordinateur.	125		
Réglages pour connexion à un appareil intelligent.	125		
Dépannage			
Affichage d'un message.	126		
Messages affichés sur l'imprimante.	126		
Messages d'erreur (Windows).	129		
Messages d'erreur (Mac).	129		
Codes de message qui s'affichent dans l'Outil de maintenance (Windows uniquement).	130		
Dépannage.	135		
En cas de bourrage papier.	135		
Impossible d'imprimer (car l'imprimante ne fonctionne pas).	137		
L'imprimante émet un bruit identique à celui de l'impression, mais rien ne s'imprime.	138		
Impossible d'imprimer sans marges.	139		
Les tirages ne répondent pas à vos attentes. ...	139		
Problèmes d'entraînement ou d'éjection.	141		
Impossible d'imprimer depuis un appareil intelligent, même s'il est connecté (iOS).	141		
Autres.	142		
En cas de non-résolution des problèmes.	142		
Annexe			
Consommables et éléments en option.	143		
Supports pris en charge.	144		
Supports spéciaux Epson.	144		
Autre papier disponible dans le commerce. ...	145		
Déplacement et transport de l'imprimante.	147		
Déplacement de l'imprimante.	147		
Transport.	147		
Configuration requise.	151		
Pilote de l'imprimante.	151		
Outil de maintenance.	151		
Web Config.	152		
Tableau de caractéristiques.	152		
Espace nécessaire.	156		


Remarques sur les manuels

Remarques sur les manuels

Signification des symboles

 Avertissement :	Les avertissements doivent être suivis afin d'éviter des blessures corporelles graves.
--	--

 Attention :	Les mises en garde doivent être respectées pour éviter toute blessure corporelle et d'endommager ce produit.
--	--

 Important :	Les points importants doivent être observés afin de ne pas endommager ce produit.
--	---

Remarque :	Les remarques contiennent des informations importantes sur le fonctionnement de ce produit.
-------------------	---

Captures d'écran dans le Guide

- Les captures d'écran utilisées dans ce manuel peuvent différer des écrans réels. Les écrans peuvent également dépendre du système d'exploitation utilisé et de l'environnement d'utilisation.
- Sauf indication contraire, les captures d'écran de ce manuel illustrent des exemples relatifs à Windows 10 et macOS Monterey.

Organisation du manuel

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

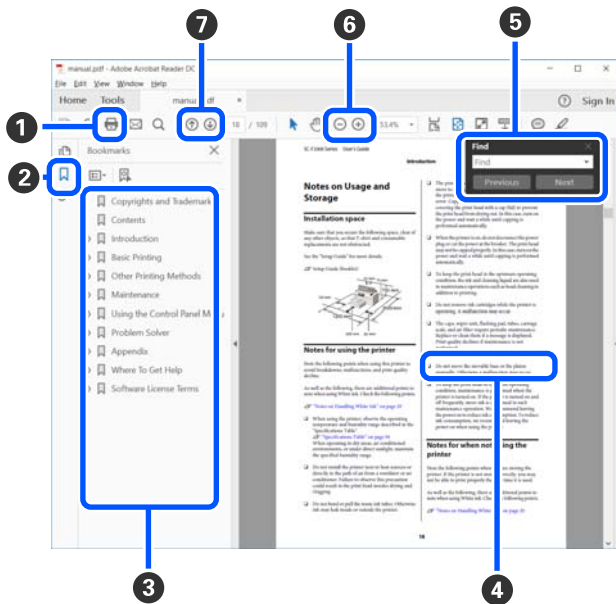
Vous pouvez consulter la version PDF des manuels en utilisant Adobe Acrobat Reader ou Aperçu (Mac).

Guide d'installation	Ce manuel décrit la procédure à suivre après avoir déballé l'imprimante pour pouvoir l'utiliser.
Consignes de sécurité	Ce manuel décrit les règles à observer pour prévenir tout dégât matériel et tout risque de blessure à l'utilisateur et aux autres personnes. Reportez-vous à ce manuel pour utiliser le produit en toute conformité et sécurité.
Guide d'utilisation (Extrait) (PDF)	Ce manuel explique les opérations de base et la maintenance nécessaires dans le cadre d'une utilisation quotidienne.
Assistance Epson (PDF)	Fournit des informations sur l'Assistance Epson pour chaque région.
Manuels hors connexion	
Guide d'utilisation (ce manuel)	Ce manuel détaille l'utilisation générale de l'imprimante, notamment les procédures de fonctionnement, la marche à suivre pour un usage quotidien, les tâches de maintenance et la résolution de problèmes.
Guide de l'administrateur (PDF)	Ce manuel décrit comment les administrateurs du système peuvent configurer et gérer l'imprimante.
Assistance Epson (PDF)	Fournit des informations sur l'Assistance Epson pour chaque région.

Remarques sur les manuels

Affichage des manuels PDF

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



- 1 Cliquez pour imprimer le manuel PDF.
- 2 Cliquer dessus affiche ou masque les favoris.
- 3 Cliquez sur le titre pour ouvrir la page correspondante.

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

- 4 Si la référence s'affiche en bleu, cliquez le texte en bleu 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 ←.

- 5 Vous pouvez entrer et rechercher des mots clés, tels que des noms d'éléments que vous souhaitez confirmer.

Pour Windows

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

Pour Mac

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

- 6 Pour agrandir le texte trop petit pour être lu correctement à l'écran, cliquez sur +. Cliquez sur - pour réduire la taille. Procédez comme suit pour spécifier la partie d'une illustration ou 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 transforme en loupe. Utilisez-la pour spécifier la zone de l'emplacement que vous souhaitez agrandir.

Pour Mac

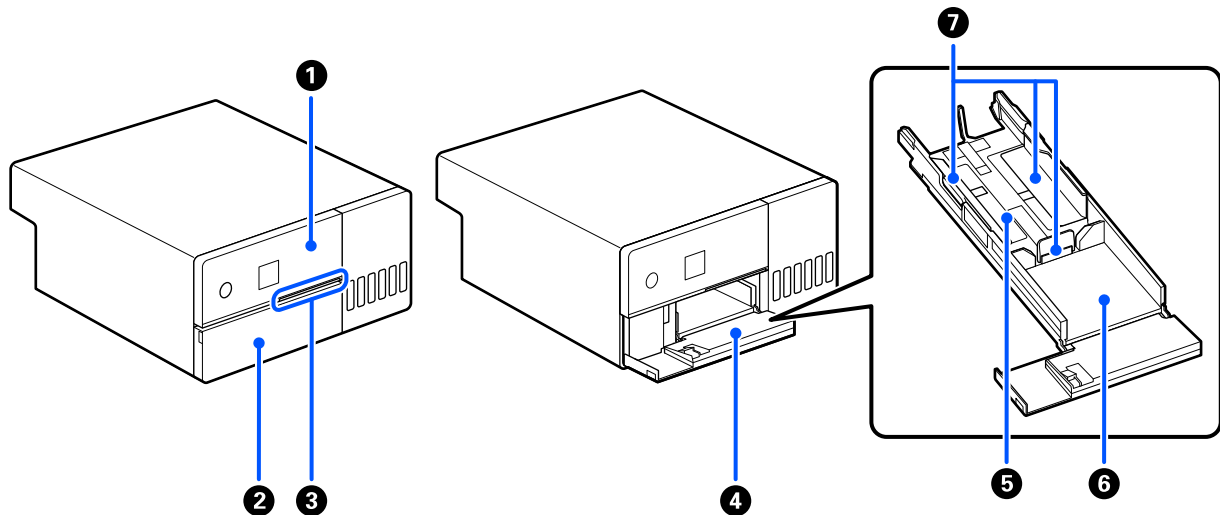
Cliquez sur le menu **View (Afficher) — Zoom — Marquee Zoom (Zoom de texte défilant)** dans cet ordre pour changer le pointeur en loupe. Utilisez le curseur en forme de loupe pour spécifier la zone de l'emplacement à agrandir.

- 7 Ouvrez la page précédente ou suivante.

Avant utilisation

Éléments de l'imprimante

Avant



1 Panneau de commande

 « Panneau de commande » à la page 13

2 Capot avant

Ouvrir lors du chargement du papier ou l'impression. Il s'ouvre automatiquement lorsque l'impression débute.

3 Voyant d'état

Marche : Une erreur s'est produite.

Vérifiez le contenu de l'erreur sur l'écran.

Arrêt : L'état est normal.

4 Bac papier

Le sortir pour charger du papier.

5 Zone de chargement

Charger du papier ici.

6 Zone de sortie

Maintient le papier imprimé.

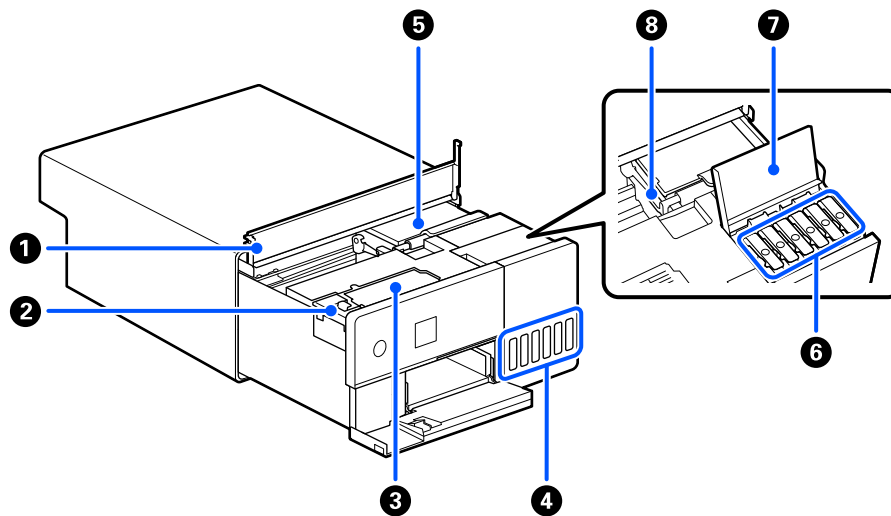
Avant utilisation

7 Guide latéral

Alignez-les contre les bords du papier au moment du chargement.

Avant utilisation

Intérieur

**1 Couvercle interne**

Ouvrez-la lorsque vous procédez à une opération d'entretien ou dégagez un bouchage papier.

2 Capot du boîtier de maintenance

Ouvrez-le pour remplacer le boîtier de maintenance.

3 Boîtier de maintenance

Contient les déchets d'encre.

 « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56

4 Réservoir d'encre

Fournit de l'encre à la tête d'impression.

5 Tête d'impression

La tête d'impression imprime en se déplaçant vers la gauche et la droite tout en projetant de l'encre. Ne forcez pas la tête d'impression lorsque vous la déplacez manuellement. Vous risqueriez de l'endommager.

6 Capuchon du réservoir d'encre

Ouvrez-le pour remplir le réservoir d'encre avec de l'encre.

7 Capot de réservoir d'encre

Ouvrez-le pour remplir le réservoir d'encre avec de l'encre.

Avant utilisation

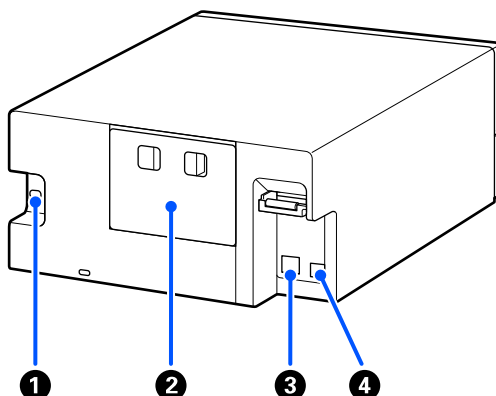
8 Verrou de transport

Réglez la position du verrou de transport pour que de l'encre ne s'écoule pas lors du déplacement ou du transport de l'imprimante. Généralement, réglez-le en position d'impression.

 « Déplacement et transport de l'imprimante » à la page 147

Avant utilisation

Arrière



1 Prise CA

Connecte le cordon d'alimentation à l'imprimante.

2 Couvercle arrière

Retirez-le lorsque vous procédez à une opération d'entretien ou dégagez un bouchage papier.

En retirant le couvercle arrière, vous pouvez retirer l'intérieur jusqu'à ce que la tête d'impression soit visible.

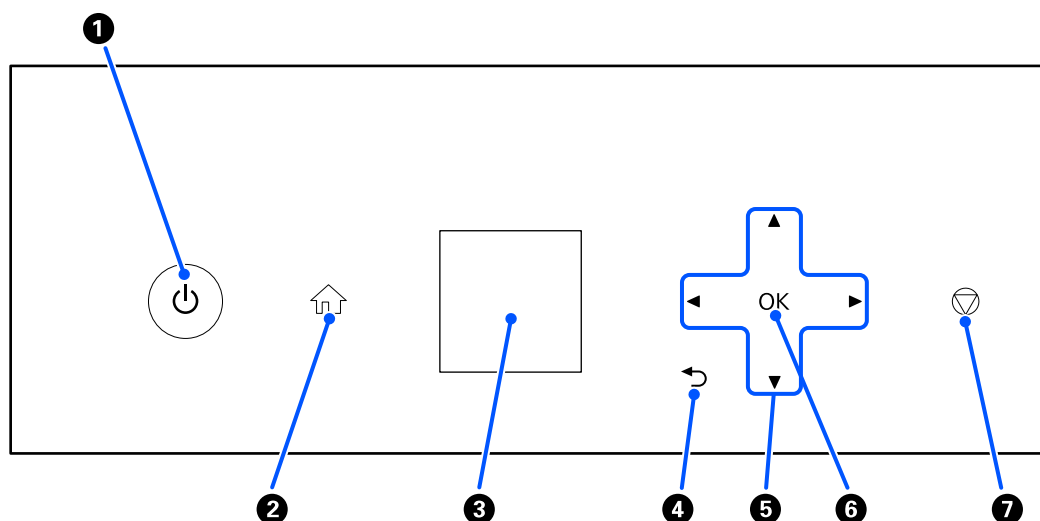
3 Port LAN

Permet de connecter le câble LAN.

4 Port USB

Branchez le câble USB ici.

Panneau de commande



1 touche (bouton d'alimentation), voyant (voyant d'alimentation)

Le bouton est normalement allumé lors de l'utilisation (voyant allumé). Éteignez ce bouton en cas d'urgence ou de non-utilisation pendant une longue période (le voyant va alors s'éteindre).

Le voyant clignote lorsque l'imprimante est en cours de fonctionnement.

2 Touche (bouton d'accueil)

Appuyez dessus, par exemple lorsqu'un menu de paramètres est affiché, pour retourner à l'écran d'accueil.

3 **Écran**

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

4 touche (touche arrière)

Appuyez dessus pour revenir un cran en arrière dans le menu de paramètres affiché.

5 **Touches ///** (touches fléchées)

Appuyez dessus pour sélectionner des éléments ou saisir du texte dans les menus de paramètres.

6 **Touche OK**

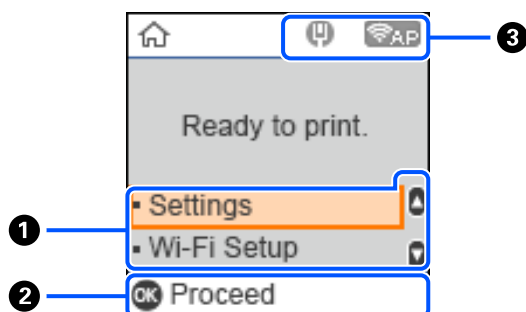
Appuyez dessus pour lancer des opérations, appliquer des sélections et valider votre saisie.

7 **Touche (touche d'arrêt)**

Appuyez dessus pour interrompre une opération en cours.

Explication et fonctionnement de l'affichage

Écran d'accueil



1 Menu Paramètres

Permet de configurer l'imprimante et d'utiliser les fonctions de maintenance.

Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner des éléments et appuyez sur la touche OK pour passer à l'écran suivant.

« Menu du panneau de commande » à la page 101

2 Guide d'utilisation des touches

Les touches disponibles sont affichées sous la forme d'icônes. Dans cet exemple, vous pouvez vous rendre dans le menu sélectionné en appuyant sur la touche OK.

3 Statut du réseau

Le statut de la connexion au réseau est représenté par des icônes.

: Aucune connexion au réseau local filaire, le réseau n'est pas configuré.

: Connexion au réseau local filaire établie.

: Le réseau local sans fil (Wi-Fi) est désactivé ou la connexion est en cours d'établissement.

: Le réseau local sans fil (Wi-Fi) a rencontré un problème ou cherche à établir une connexion.

: 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.

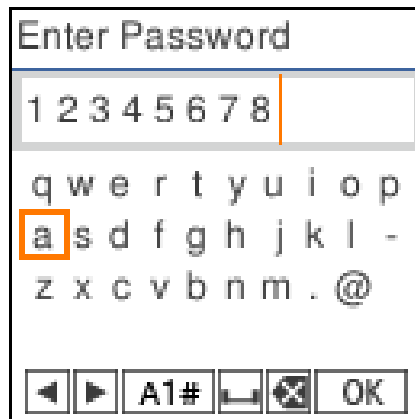
: Connexion Wi-Fi Direct (PA unique) désactivée.

: Connexion Wi-Fi Direct (PA unique) activée.

Avant utilisation

Écran de saisie du texte

Pour saisir des caractères et des symboles pour configurer le réseau depuis le panneau de commande, utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ et le clavier virtuel affichés à l'écran. Appuyez sur les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner un caractère ou une touche de fonction sur le clavier, puis appuyez sur OK. Une fois la saisie de caractères terminée, sélectionnez OK et appuyez sur la touche OK.



- ◀▶ : Permet de déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite.
- A 1 # : Permet de modifier le type de caractères. Vous pouvez saisir des caractères alphanumériques et des symboles.
- ␣ : Saisit un espace.
- ✕ : Permet de supprimer un caractère à gauche (effacement arrière).
- OK : Permet de saisir les caractères sélectionnés.

Remarques sur l'utilisation

Remarques relatives à l'utilisation de l'unité principale

- ❑ Ne modifiez pas de façon brutale la température de la pièce dans laquelle l'imprimante est installée. Si la température change brutalement, des gouttes d'eau (condensation) peuvent se former à l'intérieur de l'imprimante, ce qui peut nuire à son fonctionnement.
- ❑ Utilisez l'imprimante dans un environnement dont la température se situe entre 10 et 35 °C et le taux d'humidité entre 20 et 80 %. Lorsque l'imprimante est placée sur un rack, assurez-vous que les conditions de ce dernier respectent ces points.
Même dans les conditions indiquées, il est possible que l'impression ne soit pas optimale si les conditions ambiantes ne conviennent pas au papier utilisé. Veillez à utiliser l'imprimante dans un environnement conforme aux conditions requises par le papier. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation fournie avec le papier.
En outre, si vous utilisez l'appareil dans un environnement sec, climatisé, ou exposé à la lumière directe du soleil, veillez à maintenir l'humidité appropriée.
- ❑ Ne placez pas d'objets contenant de l'eau, comme un vase ou une tasse, sur l'imprimante. Si de l'eau pénètre dans l'imprimante, une panne peut se produire.
- ❑ N'utilisez pas les accessoires conçus pour cette imprimante sur d'autres produits.
- ❑ En fonction des performances de l'ordinateur utilisé, l'imprimante cesse d'imprimer temporairement ; cependant, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- ❑ Si l'imprimante ne va pas être utilisée pendant une période prolongée, stockez-la avec le boîtier de maintenance installé.
- ❑ Lorsque l'imprimante fonctionne, ne débranchez pas la prise électrique du secteur et ne coupez pas l'alimentation du disjoncteur. Il se peut que la tête d'impression ne soit pas correctement obturée (la tête d'impression n'est pas positionnée à l'extrémité droite). La fonction d'obturation place automatiquement un capuchon (couvercle) sur la tête d'impression pour empêcher la tête d'impression de sécher. Dans ce cas, mettez l'imprimante sous tension et attendez quelques instants que l'obturation soit exécutée automatiquement.
- ❑ Il se peut que l'encre laisse des taches à l'intérieur de l'imprimante. Veillez à ne pas tacher vos mains ou vos vêtements lorsque vous retirez l'intérieur de l'imprimante au cours de la maintenance. Nous recommandons d'utiliser un tissu doux disponible dans le commerce pour essuyer toute l'encre de l'intérieur de l'imprimante avant de commencer le travail.

Remarques sur le papier

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

Consultez la documentation fournie avec chaque papier.

Remarques sur la manipulation

Utilisez le papier recommandé par notre entreprise.

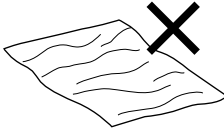
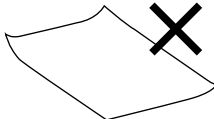
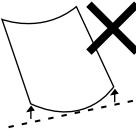
Avant utilisation

Respectez les points suivants lorsque vous manipulez le papier :

- Utilisez les supports spéciaux Epson dans des conditions ambiantes normales (température : de 15 à 25 °C, humidité : de 40 à 60 %).
- Ne pliez pas le papier et n'éraflez pas sa surface.
- Évitez de toucher la surface imprimable du papier avec les mains. L'humidité et la graisse sur vos mains peuvent tacher le papier et nuire à la qualité d'impression.
- Manipulez le papier en le tenant par ses bords. Nous recommandons également de porter des gants en coton lors de la manipulation du papier.
- Ne jetez pas l'emballage du papier, car il peut vous servir à le conserver.
- Si vous n'utilisez pas l'imprimante tous les jours, après avoir terminé de l'utiliser, retirez tout le papier chargé dans le bac papier.
Si le papier est laissé chargé dans le bac papier, il se peut alors que des parties du papier changent de couleur.
- En cas de changement de température et d'humidité, le papier peut se gondoler ou s'incurver. Contrôlez les points suivants.
 - Chargez le papier juste avant l'impression.
 - N'utilisez pas de papier gondolé ou ondulé.
- N'humidifiez pas le papier.

Papier à ne pas utiliser

Ne chargez pas les types de papier ci-dessous. Cela risquerait d'entraîner des bourrages papier et de salir les tirages.

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papier gondolé <input type="checkbox"/> Papier déchiré <input type="checkbox"/> Papier tronqué <input type="checkbox"/> Papier trop épais <input type="checkbox"/> Papier trop fin <input type="checkbox"/> Papier dur 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papier dont les coins sont pliés <input type="checkbox"/> Papier froissé 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papier roulé <input type="checkbox"/> Papier enroulé sur plus de 3 mm 	

Avant utilisation

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papier avec autocollants, etc. <input type="checkbox"/> Papier humide 	
---	--

Remarques sur le chargement du papier

Avant de charger du papier dans le bac papier, aérez les feuilles de la pile de sorte qu'elles n'adhèrent pas entre elles, puis taquez les quatre côtés avant d'insérer le papier dans le bac.

Comment aérer la pile  « [Comment charger du papier](#) » à la page 26

Remarques relatives au stockage

- Évitez de stocker le papier dans des lieux exposés à la lumière directe du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité.
- Stockez le papier dans son emballage d'origine après ouverture, et rangez-le à plat.

Remarques relatives à l'impression

Assurez-vous que le bord d'attaque du papier est perpendiculaire à la longueur et effectuez une découpe droite.

Conservation et exposition des tirages

- Ne frottez pas et n'raflez pas les impressions. sinon l'encre risque de se détacher.
- Assurez-vous que les impressions sont complètement sèches avant de les plier ou de les empiler. Sinon, la couleur peut changer au niveau du point de contact (ce qui laisse une marque). Ces marques disparaîtront si les feuilles sont immédiatement séparées et séchées, mais elles resteront dans le cas contraire.
- N'utilisez pas de séchoir pour sécher les impressions.
- Évitez tout endroit sujet à de hautes températures, à l'humidité, exposé à une lumière directe et rangez le papier dans un endroit sombre.
- Évitez d'afficher les impressions dehors ou en plein soleil. Cela pourrait accélérer l'estompage des tirages.
- Lorsque vous affichez les impressions à l'intérieur, nous vous recommandons de les placer dans des cadres en verre par exemple. Cela vous permet d'afficher vos impressions plus longtemps sans dégrader leur qualité.

Remarques sur la manipulation des flacons d'encre

Pour maintenir des résultats d'impression de qualité, notez les points suivants pour manipuler les flacons d'encre.

Remarques sur la manière de remplir de l'encre

- N'utilisez que des flacons d'encre conçus pour cette imprimante.

Avant utilisation

- ❑ Manipulez l'encre avec soin lors de l'utilisation de l'imprimante. De l'encre peut se répandre lors du remplissage des réservoirs d'encre. Les taches sur vos vêtements ou effets personnels peuvent s'avérer impossibles à enlever.
- ❑ Ne secouez pas et ne pressez pas les flacons d'encre.
- ❑ Pour maintenir la qualité de la tête d'impression, l'imprimante est conçue pour arrêter d'imprimer avant que l'alimentation en encre soit complètement épuisé ; c'est la raison pour laquelle il reste de l'encre dans les réservoirs d'encre.
- ❑ Afin de maintenir l'imprimante dans des conditions de fonctionnement optimales, nous vous recommandons de ne pas la laisser avec peu d'encre dans les réservoirs.
- ❑ Pour obtenir des résultats d'impression optimaux, remplissez l'encre jusqu'à la limite supérieure dans le réservoir d'encre au moins une fois par an.

Remarques sur le stockage des flacons d'encre

- ❑ Évitez le stockage dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil.
- ❑ Ne pas stocker dans des endroits chauds ou humides.
- ❑ Nous vous recommandons d'utiliser les flacons d'encre avant la date d'expiration imprimée sur leur emballage.
- ❑ Lorsque vous stockez ou transportez des flacons d'encre, ne les bousculez pas, ne les cognez pas, et ne les exposez pas à des changements brusques de température. De l'encre pourrait fuir, même si les capuchons des flacons d'encre sont bien fermés. Veillez à maintenir les flacons d'encre bien droits lorsque vous refermez leur capuchon. Aussi, lors du transport des flacons, placez-les dans un sachet afin d'empêcher l'encre de se répandre.
- ❑ Les flacons d'encre qui ont été conservés longtemps à basse température doivent être maintenus à température ambiante pendant au moins trois heures avant d'être réutilisés.
- ❑ N'ouvrez pas le sachet des flacons d'encre avant d'être prêt à remplir le réservoir d'encre. La qualité est assurée par un pack sous vide. Si l'encre est laissée trop longtemps après ouverture du pack, vous risqueriez de ne pas pouvoir imprimer correctement.
- ❑ Une fois ouverts, utilisez les flacons le plus vite possible.

Consommation d'encre







- ❑ Comme pour l'impression, l'imprimante utilise de l'encre provenant de toutes les cartouches lors du nettoyage de la tête d'impression et autres opérations de maintenance, afin de conserver la tête d'impression dans des conditions optimales. De l'encre est également consommée lorsque l'imprimante est sous tension.
- ❑ Un mélange d'encres de couleur peut être utilisé pour imprimer du noir en fonction du type de papier et des paramètres de qualité d'impression, même pour l'impression en noir et blanc et en niveaux de gris.
- ❑ Après l'achat de l'imprimante, le chargement initial de l'encre consomme suffisamment d'encre pour acheminer l'encre jusqu'au bout des buses de la tête d'impression (les trous desquels l'encre est expulsée), ce qui permet d'imprimer aussitôt. C'est pourquoi le nombre de feuilles imprimées peut être inférieur par rapport aux flacons d'encre utilisés pour le deuxième rechargement et les suivants.

Avant utilisation



Présentation des logiciels

Pour pouvoir utiliser l'imprimante, installez le pilote et l'outil de maintenance sur votre ordinateur.

Téléchargez et installez le pilote d'impression le plus récent et l'Outil de maintenance sur le site Web Epson pour utiliser l'imprimante dans les meilleures conditions.

Nom du logiciel	Résumé
Pilote de l'imprimante	<p>Ce logiciel sert à imprimer conformément aux commandes d'impressions données par l'application.</p> <p>Les fonctions principales du pilote d'impression sont décrites ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Convertir les données d'impression reçues d'autres applications en des données imprimables et les envoyer à l'imprimante. <input type="checkbox"/> Réglez les paramètres d'impression, tels que le type et le format du papier, à l'écran des paramètres du pilote de l'imprimante. <p>Les fonctions suivantes peuvent être exécutées lors de l'utilisation de Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'Outil de maintenance peut être démarré.  « Utilisation de l'outil de maintenance (Windows) » à la page 68 <input type="checkbox"/> Lancez l'outil additionnel de type de papier pour ajouter des informations sur le papier dans l'imprimante et dans le pilote.  « Ajout d'informations sur le papier » à la page 96
Outil de maintenance	<p>Depuis votre ordinateur vous pouvez procéder à des ajustements ou à des opérations de maintenance comme consulter le statut de l'imprimante, régler des paramètres et procéder à un Nettoyage tête d'impr., etc.</p> <p>En outre, l'outil de maintenance doit être installé sur votre ordinateur dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pour pouvoir utiliser la vérification automatique des buses de la tête d'impression. <input type="checkbox"/> Pour ajouter des types de papier. <input type="checkbox"/> Pour pouvoir utiliser EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE. <p>Si vous utilisez Windows, l'outil de maintenance ne sera pas installé automatiquement. Procédez comme suit pour l'installer.</p> <p>Si vous utilisez Mac, il est installé en même temps que le pilote de l'imprimante.</p> <p> « Installation de l'outil de maintenance (Windows uniquement) » à la page 23</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.</p> <p> « Utilisation de l'outil de maintenance (Windows) » à la page 68</p> <p> « Utilisation de l'outil de maintenance (Mac) » à la page 83</p>
SL Paper Type Additional Tool	<p>Logiciel pour ajouter des types de papier sous Mac. Si vous utilisez Mac, il est installé en même temps que le pilote de l'imprimante.</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur SL Paper Type Additional Tool.</p> <p> « Ajout d'informations sur le papier à l'aide d'un fichier de type de papier » à la page 96</p>

Avant utilisation

Nom du logiciel	Résumé
EPSON Software Updater	<p>Le logiciel vérifie si de nouvelles informations sur les logiciels ou les mises à jour sont disponibles sur Internet, et les installe le cas échéant. Vous pouvez également mettre à jour les manuels pour cette imprimante.</p> <p> « Comment utiliser EPSON Software Updater » à la page 23</p>
EPSON NetConfig SE	<p>Ce logiciel permet de régler divers paramètres réseau pour l'imprimante depuis votre ordinateur. Il permet également de saisir des adresses et des noms à l'aide du clavier.</p> <p>Ce manuel est également fourni lors de l'installation.</p>
Web Config	<p>Ce logiciel est préinstallé dans l'imprimante. Lancez-le et utilisez-le depuis un navigateur Internet connecté au réseau.</p> <p>Régalez les paramètres de sécurité du réseau depuis Web Config. Ce logiciel possède également une fonction de notification par e-mail pour notifier des erreurs d'imprimante et d'autres problèmes.</p> <p> « Comment utiliser Web Config » à la page 24</p>
EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE*1	<p>Ce logiciel sert à recevoir les commandes, et à gérer et traiter les photos à imprimer en tant que commandes. Il dispose également de fonctions de traitement d'image comme la compensation automatique. EPSON SureLab OrderController LE propose des fonctionnalités identiques, mais limitées par rapport à EPSON SureLab OrderController.</p>
EPSON Print Factory for DPE*1	<p>Ce logiciel sert aux terminaux qui reçoivent les commandes et qui sont compatibles avec EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE. Son fonctionnement intuitif et son guide audio permettent de placer des commandes en toute simplicité. Il dispose de fonctions telles que la division d'écran, des calendriers, des modèles, etc.</p>
EPSON SureLab Layout and ID*1	<p>Ce logiciel dispose de fonctions de traitement de photos et de mise en page. Il peut appliquer divers traitements aux photos reçues, par exemple créer des photos d'identité, insérer du texte ou réaliser des cadres.</p> <p>Pour imprimer, EPSON SureLab Layout and ID seul ne suffit pas. Il est à utiliser avec EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE.</p>
EPSON SureLab FrameEditor*1	<p>Ce logiciel permet de créer des cadres à l'aide d'EPSON SureLab Layout and ID.</p>
Epson Photo Creator (pour les utilisateurs)/Epson Mobile Order Manager (pour les boutiques)*2	<p>Ce logiciel est utilisé dans les magasins photos pour commander et imprimer des albums photos et des clichés depuis des appareils intelligents.</p> <p>L'application pour utilisateurs sert à modifier, enregistrer et envoyer des albums photos et des clichés, tandis que la version boutique sert à recevoir, télécharger et imprimer les données.</p>
Epson Smart Panel*2	<p>Ce logiciel sert à imprimer et à consulter le statut de l'imprimante depuis un appareil intelligent.</p>
Epson Device Admin*3	<p>Ce logiciel peut centraliser la gestion du statut et le réglage de paramètres pour plusieurs imprimantes branchées en USB ou connectées à un réseau. Il peut également avertir les administrateurs en cas d'erreurs telles que des bourrages papier ou un épuisement de l'encre. Il permet en outre de modifier certains paramètres à distance, tels que l'adresse IP lors de l'installation d'une nouvelle imprimante.</p>

Avant utilisation

Nom du logiciel	Résumé
Firmware Updater* ³	Ce logiciel sert à mettre à jour le micrologiciel. Il utilise pour cela des fichiers au format EFU.

*1 Ce logiciel est facultatif.

*2 Si nécessaire, téléchargez ce logiciel depuis l'App Store ou Google Play.

*3 Il n'est pas installé automatiquement. Si nécessaire, téléchargez-le depuis le site Web Epson et installez-le.

Installation de l'outil de maintenance (Windows uniquement)

Si votre ordinateur fonctionne sous Windows, procédez comme suit pour installer l'outil de maintenance.

Remarque :

Si votre ordinateur fonctionne sous Mac OS, l'outil de maintenance est installé en même temps que le pilote de l'imprimante.

- 1 Insérez le disque des logiciels dans votre ordinateur et double-cliquez sur **D500Inst.exe** dans le dossier **Apps** — **SystemSoftware**.

L'assistant d'installation démarre.

- 2 Cliquez sur **Next (Suivant)**.

Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.

 « [Utilisation de l'outil de maintenance \(Windows\)](#) » à la page 68

Comment utiliser EPSON Software Updater

Rechercher des mises à jour de logiciels

- 1 Vérifiez les points suivants.
 - L'ordinateur est connecté à Internet.
 - L'imprimante et l'ordinateur parviennent à communiquer l'un avec l'autre.

- 2 Lancez EPSON Software Updater.

Windows 8.1

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

Windows 10/11

Cliquez sur le bouton Start (Démarrer), puis sélectionnez dans l'ordre **All Apps (Toutes les applications)** — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

Mac

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

Remarque :

Sous Windows, vous pouvez aussi démarrer en cliquant sur l'icône d'imprimante dans la barre d'outils du bureau et en sélectionnant **Software Update (Mise à jour logicielle)**.

- 3 Pour Windows, sélectionnez l'imprimante en haut de l'écran.

Vérifiez si le logiciel est le plus récent.

- 4 Procédez à la mise à jour des logiciels et des manuels.

Suivez les instructions à l'écran pour continuer.

Important :

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

Remarque :

Les logiciels qui n'apparaissent pas dans la liste ne peuvent pas être mis à jour à l'aide de EPSON Software Updater. Pour connaître les dernières versions disponibles, consultez le site Web d'Epson.

<https://www.epson.com>

Réception des notifications de mise à jour

- 1 Lancez EPSON Software Updater.

- 2 Cliquez sur **Auto update settings**.

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

Comment utiliser Web Config

Ce passage explique comment démarrer et fermer Web Config. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Web Config, reportez-vous au *Guide de l'administrateur* dans le *Manuel en ligne*.

Instructions pour le démarrage

Lancez un navigateur sur un ordinateur connecté au même réseau que l'imprimante.

1 Vérifiez l'adresse IP de l'imprimante.
À l'écran d'accueil, appuyez dans l'ordre sur **Param.** — **Paramètres réseau** — **Configuration avancée** — **TCP/IP** — **Manuel**.

2 Lancez un navigateur Web sur un ordinateur connecté à l'imprimante par le biais d'un réseau.

3 Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans la barre d'adresse du navigateur Web et appuyez sur la touche **Enter** ou **Return**.

Format :

IPv4 : <https://adresse IP de l'imprimante/>

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

Exemple :

IPv4 : <https://192.168.100.201/>

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

Remarque :

La valeur d'origine pour le nom d'utilisateur de l'administrateur est nulle (rien n'a été entré), et la valeur d'origine pour le mot de passe est le numéro de série du produit. Repérez le numéro de série du produit, imprimé sur une étiquette apposée sur l'imprimante.

Procédure de sortie

Fermez le navigateur Web.

Désinstallation du logiciel

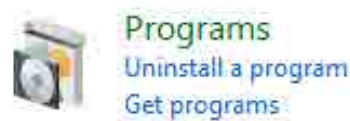
Windows

Le pilote de l'imprimante et l'outil de maintenance doivent être supprimés séparément.

Important :

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

1 Ouvrez le Panneau de configuration et cliquez sur **Uninstall a program (Désinstaller un programme)**.



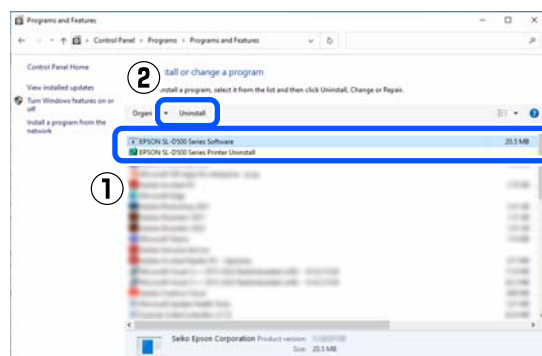
2 Sélectionnez le logiciel que vous souhaitez supprimer et cliquez sur **Uninstall/Change (Désinstaller/Modifier)** (ou **Uninstall (Désinstaller)**).

Suppression du pilote de l'imprimante

Sélectionnez **EPSON SL-D500 Series Printer - Désinstaller**.

Suppression de l'outil de maintenance

Sélectionnez **EPSON SL-D500 Series Software**.

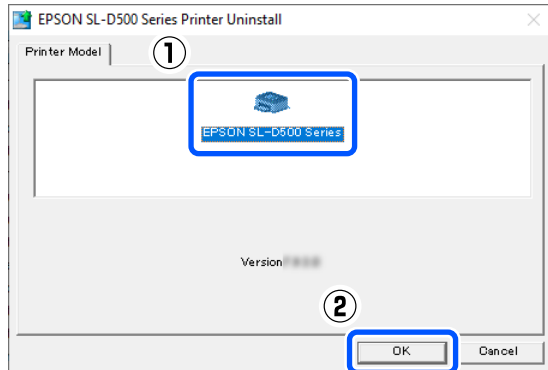


Pour supprimer le pilote de l'imprimante, passez à l'étape 3.

Avant utilisation

Pour supprimer l'outil de maintenance, passez à l'étape 4.

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



- 4** Suivez les instructions à l'écran pour continuer.
Lorsque la boîte de dialogue de suppression s'affiche, cliquez sur **Oui**.

Si vous réinstallez le pilote de l'imprimante, redémarrez l'ordinateur.

Mac

L'outil de maintenance est supprimé en même temps que le pilote de l'imprimante.

Utilisez le programme « Uninstaller » pour désinstaller le pilote de l'imprimante.

Téléchargement du programme de désinstallation

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

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

Utilisation du programme de désinstallation

Prenez connaissance de la procédure sur le site Web d'Epson au moment de télécharger « Uninstaller » et suivez les instructions qui s'affichent.

Opérations de base

Chargement du papier

Éléments à préparer

Préparez les éléments suivants.

- Nouveau papier à charger
- Gants
Portez-en lorsque vous manipulez le papier afin de ne pas le salir.

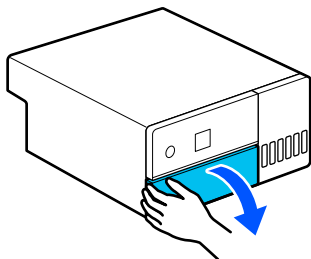
Comment charger du papier

Remarque :

Voir ce qui suit pour plus d'informations sur le papier pouvant être utilisé avec l'imprimante.

 « Supports pris en charge » à la page 144

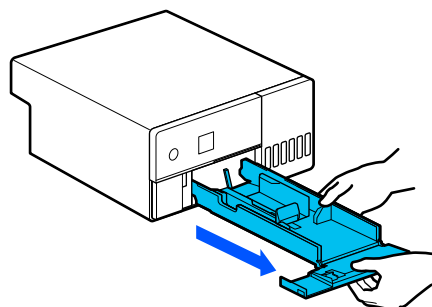
- 1** Ouvrez le capot avant.



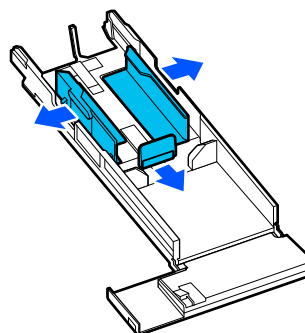
- 2** Retirez le bac papier.

! **Important :**

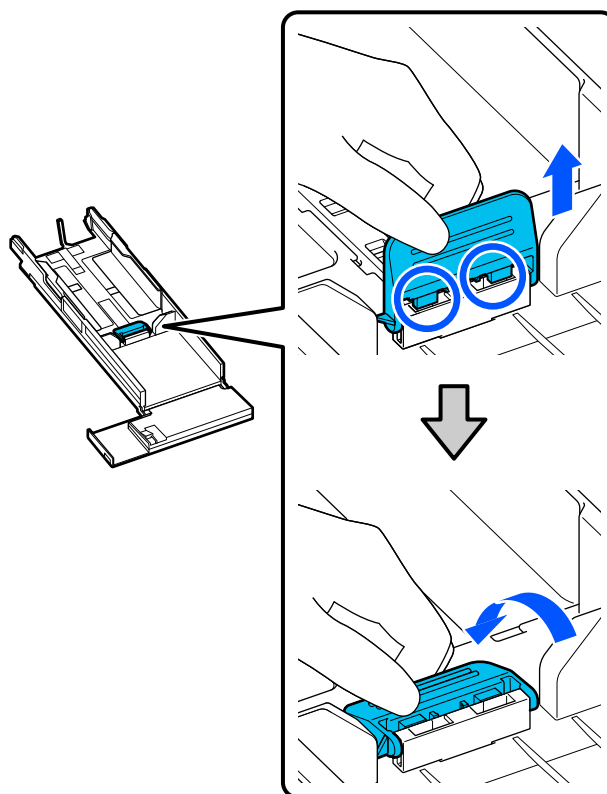
Utilisez les deux mains pour retirer le bac papier. Si vous utilisez une seule main, le bac papier peut tomber et être endommagé parce que le bac papier est lourd lorsqu'il est retiré.



- 3** Écartez les guides latéraux droit, gauche et avant au maximum.



- 4** Abaissez le guide latéral.
Soulevez le guide de bord jusqu'à ce que vous voyiez les 2 crochets, puis abaissez-le, comme indiqué dans l'illustration.



Opérations de base

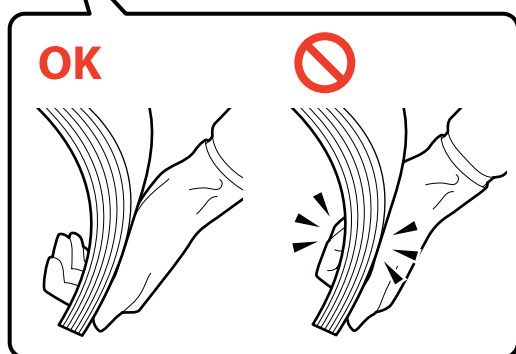
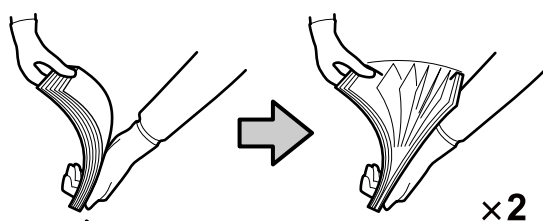
5 Aérez le papier à charger.

L'électricité statique peut coller ensemble les feuilles d'une pile. Placer dans le bac du papier dans cet état peut causer des problèmes d'entraînement, c'est pourquoi il est recommandé de procéder comme suit pour aérer le papier. Aérer le papier permet de faire entrer de l'air entre les feuilles, ce qui permet de les décoller.

Aérez deux fois chacune les largeurs du papier.

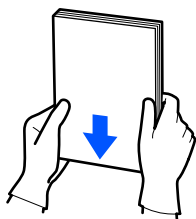
- (1) Aérez les largeurs du papier comme indiqué dans l'illustration.

Ne saisissez pas le papier trop fermement. Si vous le serrez trop fort, l'air ne pourra pas s'infiltrer pour séparer les feuilles éventuellement collées.



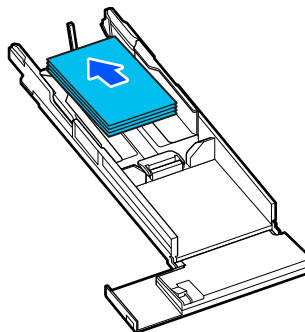
- (2) Aérez deux fois la largeur de l'autre côté du papier en procédant de la même manière.

- (3) Alignez les quatre bords du papier.

**6** Chargez le papier, face à imprimer vers le bas.

Chargez le papier jusqu'à ce qu'il touche l'intérieur du bac papier.

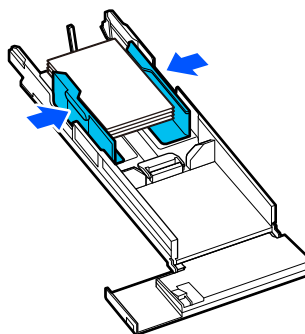
Vous pouvez charger jusqu'à 100 feuilles de papier.

**Remarque :**

Pour les supports spéciaux Epson qui prennent en charge l'impression recto verso, chargez-le pour que le côté face à l'ouverture lorsque le pack du papier est ouvert soit orientée vers l'avant.

7 Alignez les guides latéraux gauche et droit sur le papier.

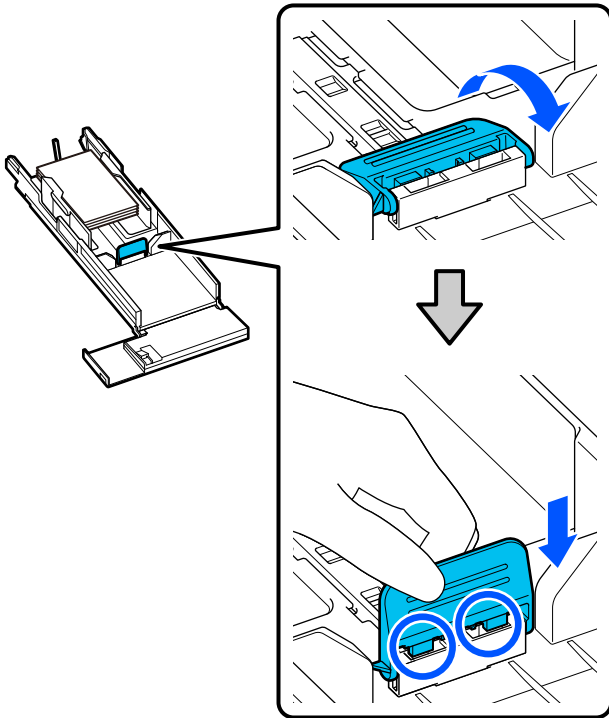
S'il existe un espace entre les guides latéraux et le papier, celui-ci pourra être entraîné de travers au cours de l'impression, alors veillez à bien les aligner.



Opérations de base

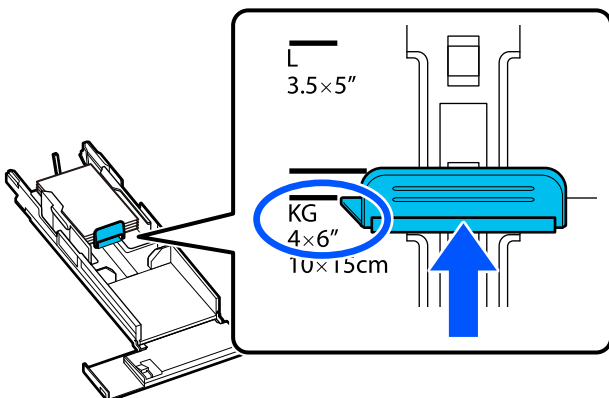
- 8** Soulevez le guide latéral avant.

Insérez les 2 crochets, comme indiqué dans l'illustration, jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.

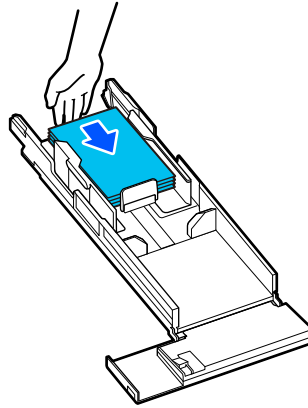


- 9** Alignez le guide latéral sur la position du format du papier à charger.

L'illustration suivante montre un exemple de l'alignement sur 10 × 15 cm (4 × 6 pouces).



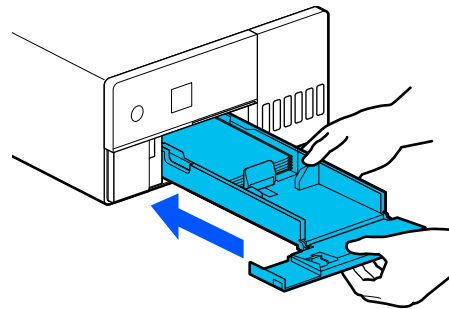
- 10** Déplacez le papier contre le guide latéral avant.



- 11** Insérez le bac papier.

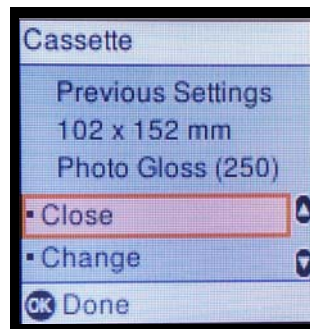
Important :

Utilisez les deux mains pour insérer le bac papier. Si vous utilisez une seule main, le bac papier peut tomber et être endommagé parce que le papier chargé est lourd.



- 12** Réglez le type et le format du papier à l'écran du panneau de commande.

Lorsque le type de papier indiqué à l'écran et le type de papier qui est chargé correspondent, confirmez que **Fermer** a été sélectionné, puis appuyez sur la touche OK.




Si le type de papier est différent, sélectionnez **Changer** et choisissez le type qui convient.

Méthodes d'impression de base (Windows)

Cette section explique comment imprimer et annuler l'impression.

L'impression se lance depuis une application installée sur un ordinateur connecté à l'imprimante.

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

 « Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur) » à la page 32

Comment imprimer depuis Photoshop

Dans cette partie, Adobe Photoshop 2021 sert d'exemple pour imprimer des données.

Les opérations peuvent varier selon le logiciel utilisé. Consultez le manuel fourni avec le logiciel pour plus de détails.

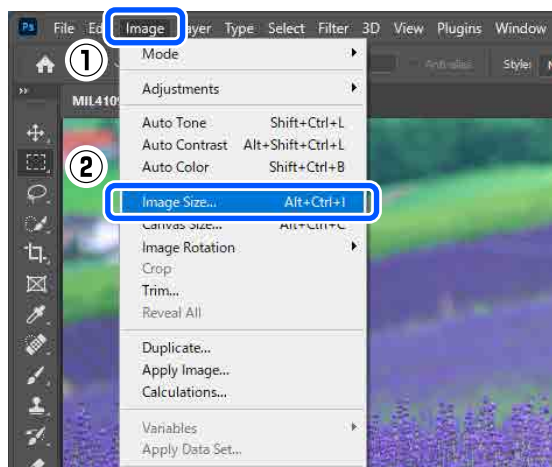
- 1 Allumez l'imprimante et chargez du papier.

 « Chargement du papier » à la page 26

- 2 Lancez Adobe Photoshop 2021, et ouvrez une image.

- 3 Cliquez dans l'ordre sur **Image (l'image)** — **Image Size (Taille de l'image)**.

L'écran **Image Size (Taille de l'image)** s'affiche.

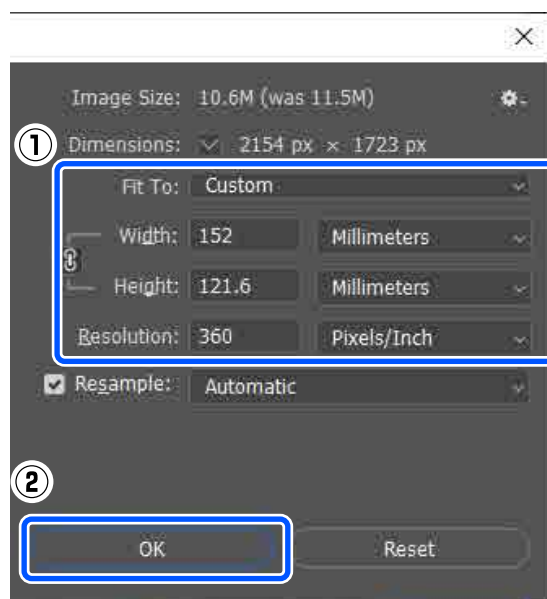


- 4 Réglez les paramètres Image Size (Taille de l'image) et Resolution (Résolution), puis cliquez sur OK.

Réglez **Fit To (Ajuster à)** sur **Original Size (Format original)**, puis faites correspondre les paramètres **Width (Largeur)** et **Height (Hauteur)** au format du papier chargé.

Réglez la **Resolution (Résolution)**.

Modifier les paramètres **Width (Largeur)** ou **Height (Hauteur)** bascule l'option **Fit To (Ajuster à)** sur **Custom (Perso.)**.



Remarque :

Nous vous recommandons de régler la **Resolution (Résolution)** sur 360 ppp.

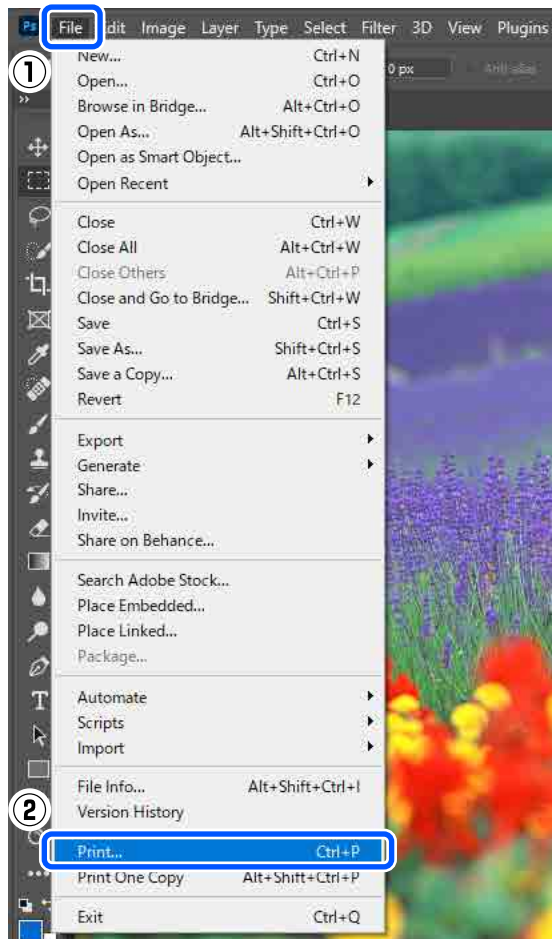
Toutefois, si les paramètres d'impression ci-dessous sont réglés comme suit, une résolution de 720 ppp peut produire des tirages très nets.

- L'option **Détails plus fins** est sélectionnée au niveau du pilote de l'imprimante.
- L'option **Qualité** est réglée sur autre chose que **Brouillon** au niveau du pilote de l'imprimante.

Opérations de base

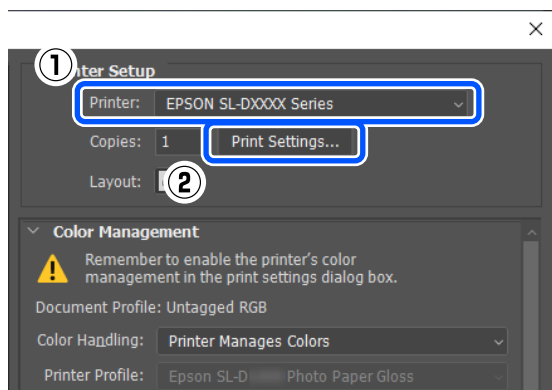
- 5** Cliquez dans l'ordre sur **File (Fichier) — Print (Imprimer)**.

L'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)** s'affiche.



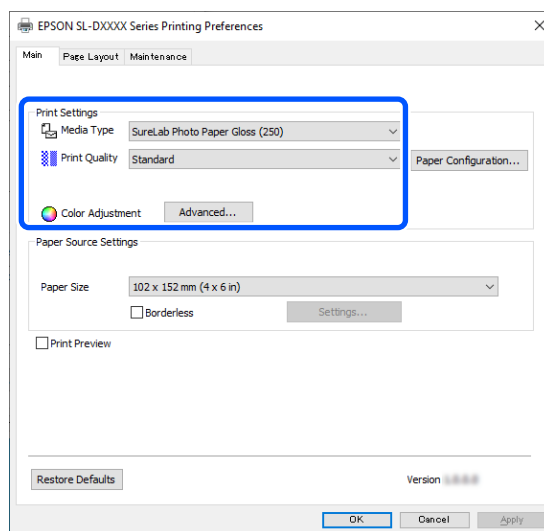
- 6** Sélectionnez l'imprimante dans **Printer (Imprimante)** et cliquez sur **Print Settings (Réglages d'impression)**.

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



- 7** Réglez les paramètres selon vos besoins dans **Configuration Imprimante**.

- Support
Sélectionnez le type de papier chargé dans l'imprimante.
- Qualité
Les qualités d'impression disponibles varient en fonction du type de papier sélectionné. De manière générale, vous pouvez choisir **Standard**. Si vous souhaitez privilégier la qualité, vous pouvez choisir **Qualité supérieure**. Si vous souhaitez privilégier la vitesse, vous pouvez choisir **Brouillon**. Si vous avez choisi **Brouillon**, la vitesse d'impression sera plus grande, au détriment de la qualité.



Pour procéder à des réglages avancés tels que la gestion des couleurs et les modes de couleur, cliquez sur **Plus d'options**.

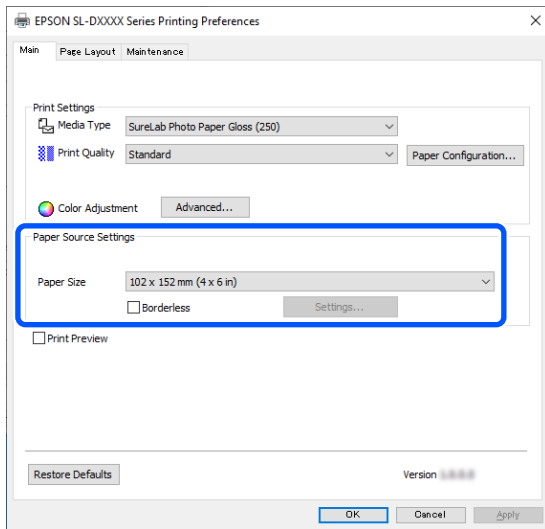
[« Gestion des couleurs » à la page 37](#)

- 8** Réglez les paramètres selon vos besoins dans **Paramètres de l'alimentation papier**.

- Taille papier

Opérations de base

Sélectionnez le format à imprimer. Veillez à ce qu'il soit identique au format de l'image choisi à l'étape 4.

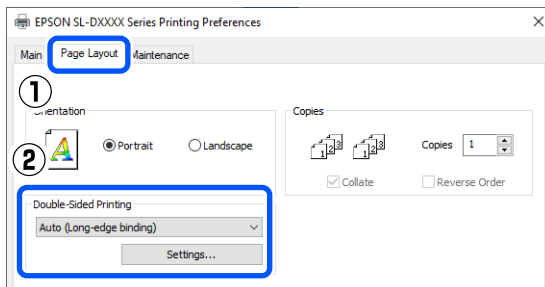


Sélectionnez **Sans marges** pour imprimer sans marges.

☞ « Impression sans marge sur tous les côtés » à la page 44

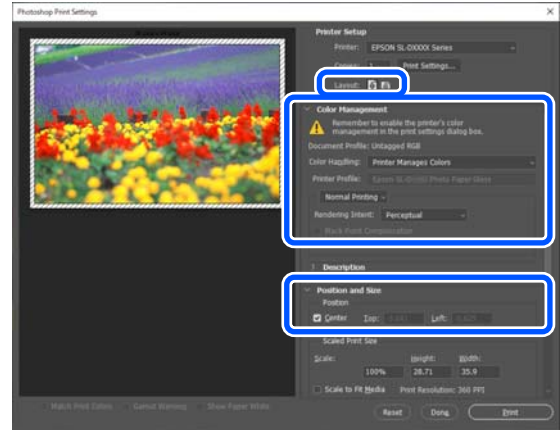
9 Pour réaliser des impressions recto verso sur un papier qui prend en charge l'impression recto verso, cliquez sur **Disposition**, puis réglez la position de reliure sur **Impression Recto-verso**.

☞ « Impression recto verso » à la page 48



10 Cliquez sur **OK**.

11 Réglez chaque paramètre selon vos besoins, par exemple la gestion des couleurs et la position d'impression, tout en vérifiant l'image affichée à l'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)**.

**Remarque :**

- ❑ Lorsque l'option **Calibration EPSON** du pilote de l'imprimante est réglée sur **Calibration EPSON**, sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans l'option **Color Handling (Gestion des couleurs)** de **Color Management (Gestion des couleurs)**.
- ❑ En cas de gestion avancée des couleurs à l'aide des fonctions de Photoshop, réglez **Color Management (Gestion des couleurs)** en respectant les conditions.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le réglage des couleurs.

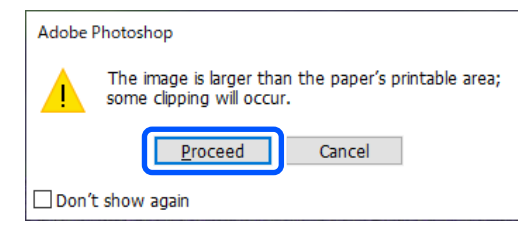
☞ « Gestion des couleurs » à la page 37

12 Cliquez sur **Print (Imprimer)**.

Remarque :

Si la taille de l'image est plus grande que la taille d'impression, l'écran suivant s'affichera.

Cliquez sur **Proceed (Poursuivre)**. Si vous cliquez sur **Cancel (Annuler)**, l'impression est annulée et vous retournez à l'écran de l'application.



Opérations de base

Les données d'impression sont envoyées vers l'imprimante, le capot avant s'ouvre automatiquement, et l'impression démarre.

Important :

Ne fermez pas le capot avant la fin de l'impression.

Reportez-vous à ce qui suit pour manipuler le papier imprimé.

[« Conservation et exposition des tirages » à la page 18](#)

Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur)

Une fois que l'ordinateur a terminé d'envoyer des données à l'imprimante, vous ne pouvez plus annuler la tâche d'impression depuis l'ordinateur. Annulez-la depuis l'imprimante.

[« Comment annuler l'impression \(depuis l'imprimante\) » à la page 32](#)

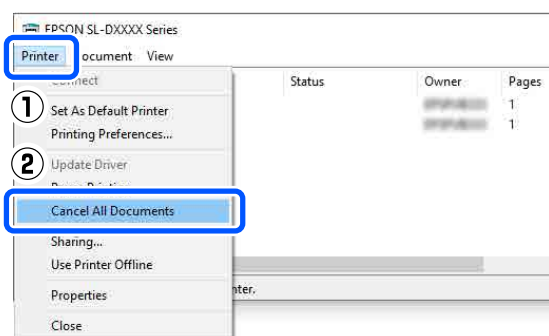
- 1 Cliquez sur l'icône de l'imprimante dans la taskbar (barre des tâches).



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


- 2 Sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler, puis sélectionnez **Cancel (Annuler)** dans le menu **Document**.

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



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

Comment annuler l'impression (depuis l'imprimante)

Appuyez sur le bouton  (touche d'arrêt) sur le panneau de commande.

La tâche d'impression est annulée, si l'impression est en cours. Après une annulation, l'imprimante peut mettre un certain temps à retourner à l'état Prêt.

Remarque :

vous ne pouvez pas utiliser l'opération ci-dessus pour supprimer des tâches d'impression qui se trouvent dans la file d'attente de l'ordinateur. Reportez-vous au passage « Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur) » pour supprimer des tâches d'impression dans la file d'attente d'impression.

Méthodes d'impression de base (Mac)

Cette section explique comment imprimer et annuler l'impression.

L'impression se lance depuis une application installée sur un ordinateur connecté à l'imprimante.

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

[« Comment annuler l'impression \(depuis l'ordinateur\) » à la page 35](#)

Comment imprimer depuis Photoshop

Dans cette partie, Adobe Photoshop 2021 sert d'exemple pour imprimer des données.

Les opérations peuvent varier selon le logiciel utilisé. Consultez le manuel fourni avec le logiciel pour plus de détails.

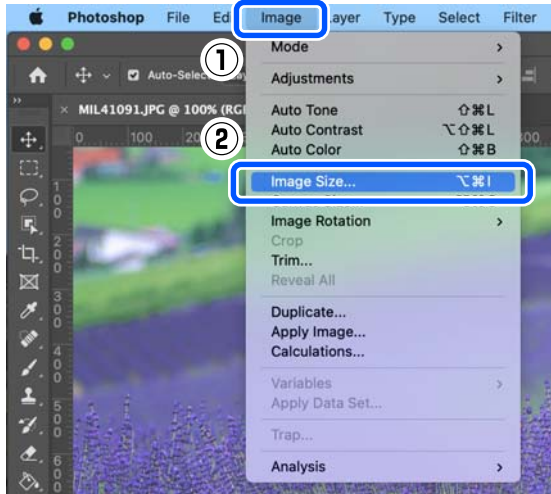
Opérations de base

1 Allumez l'imprimante et chargez du papier.
 ➔ « Chargement du papier » à la page 26

2 Lancez Adobe Photoshop 2021, et ouvrez une image.

3 Cliquez dans l'ordre sur **Image (l'image)** — **Image Size (Taille de l'image)**.

L'écran **Image Size (Taille de l'image)** s'affiche.

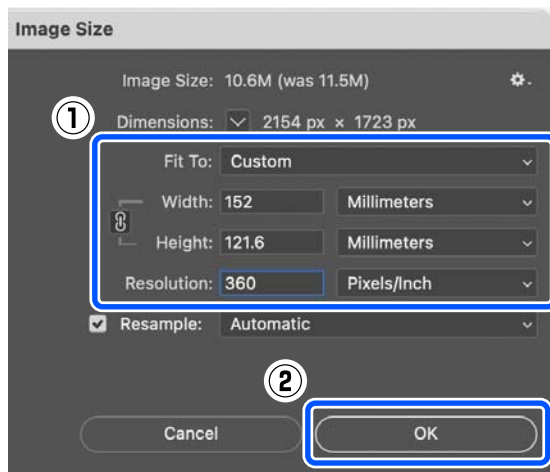


4 Réglez les paramètres Image Size (Taille de l'image) et Resolution (Résolution), puis cliquez sur OK.

Réglez **Fit To (Ajuster à)** sur **Original Size (Format original)**, puis faites correspondre les paramètres **Width (Largeur)** et **Height (Hauteur)** au format du papier chargé.

Réglez la **Resolution (Résolution)**.

Modifier les paramètres **Width (Largeur)** ou **Height (Hauteur)** bascule l'option **Fit To (Ajuster à)** sur **Custom (Perso.)**.

**Remarque :**

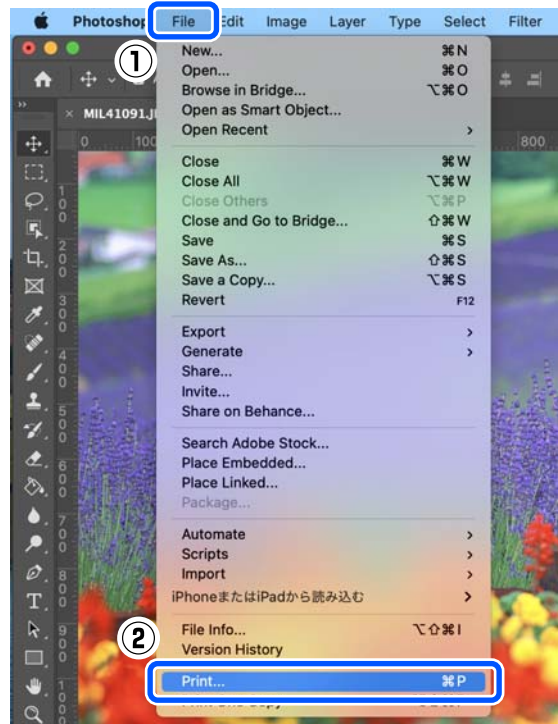
Nous vous recommandons de régler la **Resolution (Résolution)** sur 360 ppp.

Toutefois, si les paramètres d'impression ci-dessous sont réglés comme suit, une résolution de 720 ppp peut produire des tirages très nets.

- L'option **Détails plus fins** est sélectionnée au niveau du pilote de l'imprimante.
- L'option **Qualité** est réglée sur autre chose que **Brouillon** au niveau du pilote de l'imprimante.

5 Cliquez dans l'ordre sur **File (Fichier)** — **Print (Imprimer)**.

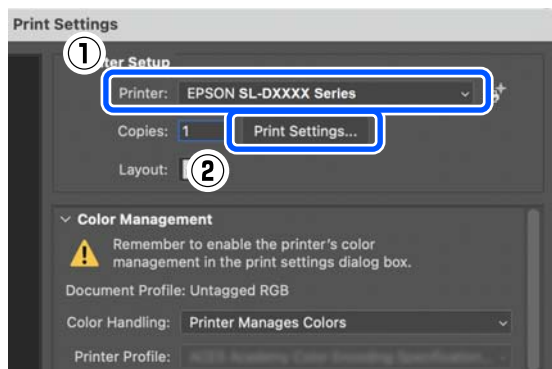
L'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)** s'affiche.



Opérations de base

- 6** Sélectionnez l'imprimante dans **Printer (Imprimante)** et cliquez sur **Print Settings (Réglages d'impression)**.

L'écran Imprimer s'affiche.

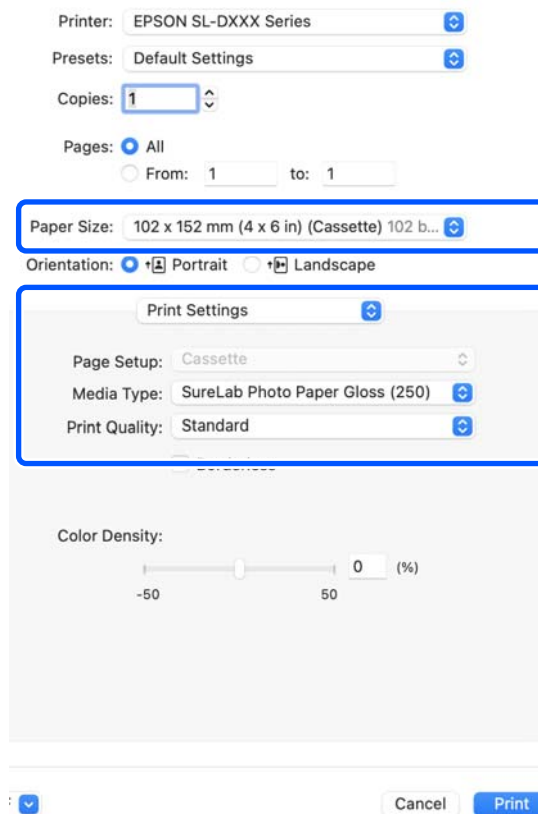


- 7** Réglez les paramètres selon vos besoins.

Vous pouvez régler les paramètres Support et Qualité et sélectionner l'option **Configuration Imprimante** dans le menu contextuel.

- ❑ **Taille papier**
Sélectionnez le format à imprimer. Veillez à ce qu'il soit identique au format de l'image choisi à l'étape 4.
- ❑ **Support**
Sélectionnez le type de papier chargé dans l'imprimante.
- ❑ **Qualité**
Les qualités d'impression disponibles varient en fonction du type de papier sélectionné.

De manière générale, vous pouvez choisir **Normale**. Si vous souhaitez privilégier la qualité, vous pouvez choisir **Qualité supérieure**. Si vous souhaitez privilégier la vitesse, vous pouvez choisir **Brouillon**. Si vous avez choisi **Brouillon**, la vitesse d'impression sera plus grande, au détriment de la qualité.



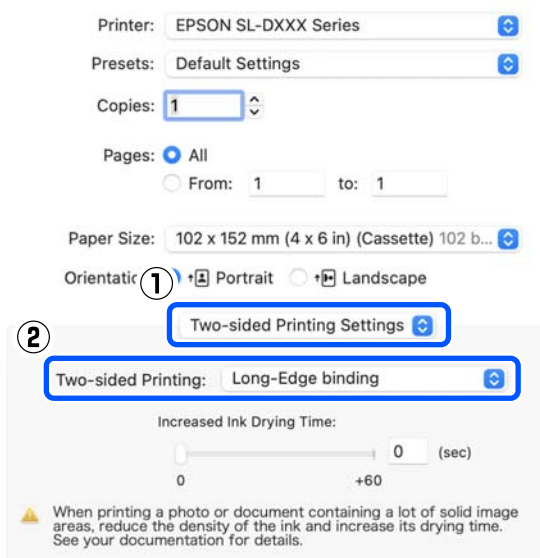
Pour imprimer sans marges, sélectionnez un format de papier adapté dans **Taille papier**.

 « Impression sans marge sur tous les côtés » à la page 44

Opérations de base

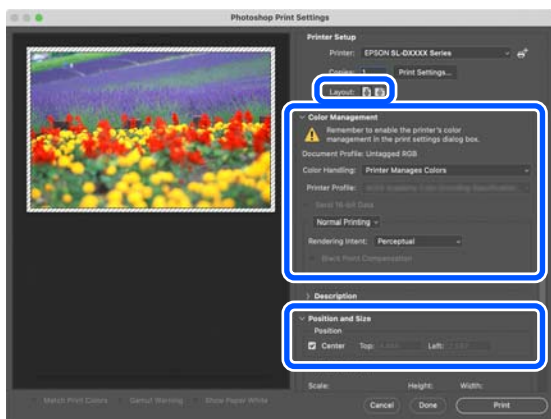
- 8** Pour réaliser des impressions recto verso sur du papier qui prend en charge l'impression recto verso, sélectionnez **Param. d'impr. recto verso** dans le menu contextuel, puis réglez la position de reliure dans **Impr. recto verso**.

☞ « Impression recto verso » à la page 48



- 9** Cliquez sur **Print (Imprimer)**.

- 10** Réglez chaque paramètre selon vos besoins, par exemple la gestion des couleurs et la position d'impression, tout en vérifiant l'image affichée à l'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)**.

**Remarque :**

- ❑ Lorsque l'option de réglage des couleurs du pilote de l'imprimante est réglée sur **Paramètres manuels**, sélectionnez **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans l'option **Color Handling (Gestion des couleurs)** de **Color Management (Gestion des couleurs)**.
- ❑ En cas de gestion avancée des couleurs à l'aide des fonctions de Photoshop, réglez **Color Management (Gestion des couleurs)** en respectant les conditions.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le réglage des couleurs.

☞ « Gestion des couleurs » à la page 37

- 11** Cliquez sur **Print (Imprimer)**.

Les données d'impression sont envoyées vers l'imprimante, le capot avant s'ouvre automatiquement, et l'impression démarre.

Important :

Ne fermez pas le capot avant avant la fin de l'impression.

Reportez-vous à ce qui suit pour manipuler le papier imprimé.

☞ « Conservation et exposition des tirages » à la page 18

Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur)

Une fois que l'ordinateur a terminé d'envoyer des données à l'imprimante, vous ne pouvez plus annuler la tâche d'impression depuis l'ordinateur. Annulez-la depuis l'imprimante.

☞ « Comment annuler l'impression (depuis l'imprimante) » à la page 36

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




Opérations de base

- 2 Sélectionnez la tâche d'impression que vous souhaitez annuler, puis cliquez sur [×].



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

Comment annuler l'impression (depuis l'imprimante)

Appuyez sur le bouton  (touche d'arrêt) sur le panneau de commande.

La tâche d'impression est annulée, si l'impression est en cours. Après une annulation, l'imprimante peut mettre un certain temps à retourner à l'état Prêt.

Remarque :

vous ne pouvez pas utiliser l'opération ci-dessus pour supprimer des tâches d'impression qui se trouvent dans la file d'attente de l'ordinateur. Reportez-vous au passage « Comment annuler l'impression (depuis l'ordinateur) » pour supprimer des tâches d'impression dans la file d'attente d'impression.

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

Gestion des couleurs

Paramètres de gestion des couleurs

Lorsque vous imprimez, vous avez le choix entre les méthodes de correction des couleurs suivantes.

Choisissez la méthode la mieux adaptée à l'application et au système d'exploitation que vous utilisez, mais aussi au but de l'impression.


Réglage manuel des couleurs

Réglez manuellement l'espace de couleur et le ton utilisés pour l'impression. Utilisez cette option lorsque l'application utilisée n'intègre pas de fonction de correction des couleurs.

 [« Réglage manuel des couleurs » à la page 37](#)


Gestion des couleurs depuis l'application (aucune gestion des couleurs)


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

 [« Gestion des couleurs depuis l'application \(aucune gestion des couleurs\) » à la page 41](#)

Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante

Le pilote de l'imprimante utilise le système de gestion des couleurs du système d'exploitation et assure tous les processus de gestion des couleurs. Cela est utile pour obtenir des résultats d'impression similaires à partir de différentes applications sous le même système d'exploitation. Cependant, l'application utilisée doit également prendre en charge la gestion des couleurs.

 [« Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante \(ICM\) \(Windows\) » à la page 42](#)

 [« Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante \(ColorSync\) \(Mac\) » à la page 43](#)

Réglage manuel des couleurs

Vous pouvez sélectionner l'un des modes de correction des couleurs suivants. En outre, vous pouvez régler finement la luminosité, le contraste, la saturation et la balance des couleurs à l'aide d'un aperçu de l'image.

- sRGB : optimise l'espace sRGB et corrige les couleurs. Cette option est sélectionnée en règle générale.
- Adobe RGB : optimise l'espace Adobe RGB et corrige les couleurs. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des données à l'aide des informations de l'espace de couleur Adobe RGB.

Paramètres dans Windows

1 Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, précisez dans celles-ci comment elles doivent ajuster les couleurs.

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

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, sélectionnez l'option de gestion des couleurs **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

- Adobe Photoshop CS6 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Elements 11 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ou version ultérieure

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

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

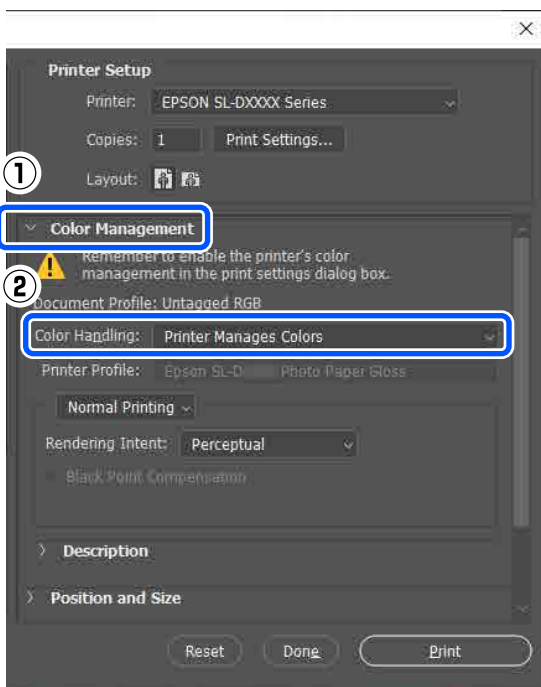
Remarque :

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

Exemple avec Adobe Photoshop 2021

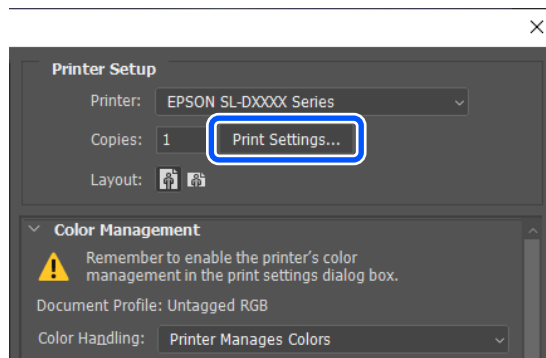
L'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)** s'affiche.

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

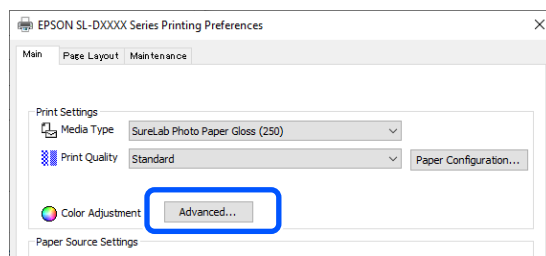


2 Affichez l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante.

Si vous utilisez Adobe Photoshop 2021, cliquez sur **Print Settings (Réglages d'impression)** pour afficher l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante.



3 Cliquez sur **Plus d'options** dans **Calibration EPSON**.



4 Sélectionnez **Calibration EPSON** dans **Couleur**.

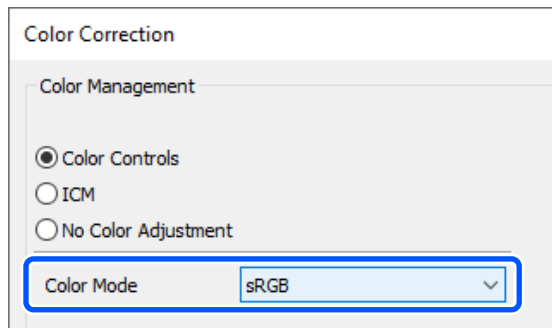
Les paramètres sont affichés à l'écran **Correction des couleurs**.

5 Sélectionnez **Mode couleur**.

- sRGB
La gestion des couleurs est effectuée selon l'espace sRGB. Imprime les tons de couleur optimaux. Cette option est sélectionnée en règle générale.
- Adobe RGB

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

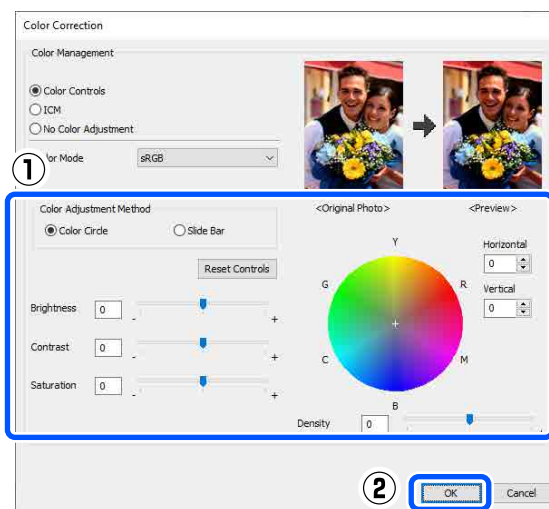
La gestion des couleurs est effectuée selon l'espace Adobe RGB, plus grand. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des données à l'aide des informations de l'espace de couleur Adobe RGB.



6 Réglez les paramètres selon vos besoins et cliquez sur **OK**.

- Méthode de réglage des couleurs
Sélectionnez la méthode de réglage des couleurs.
Si vous sélectionnez **Cercle de couleur**, vous devrez cliquer dans le cercle pour ajuster les couleurs, puis déplacer le curseur pour ajuster la densité.
Si vous sélectionnez **Barre coulissante**, vous devrez déplacer un curseur pour ajuster chaque couleur.
- Luminosité
Permet d'ajuster la luminosité de l'image.
- Contraste
Règle le contraste (différence entre les couleurs sombres et les couleurs claires) de l'image.
Lorsque le contraste est élevé, les parties claires sont plus claires et les parties sombres sont plus sombres. Lorsque le contraste est faible, la différence entre les parties sombres et claires diminue.
- Saturation
Règle la saturation (clarté des couleurs) de l'image.

Lorsque la saturation est élevée, les couleurs sont éclatantes. Lorsque la saturation est faible, les couleurs sont ternes, proches du gris.



Remarque :

Vous pouvez ajuster les couleurs en vous aidant de l'image d'aperçu sur le côté droit de l'écran.

7 Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Réglages sous Mac

1 Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, précisez dans celles-ci comment elles doivent ajuster les couleurs.

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

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, sélectionnez l'option de gestion des couleurs **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

- Adobe Photoshop CS6 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Elements 12 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ou version ultérieure

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

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

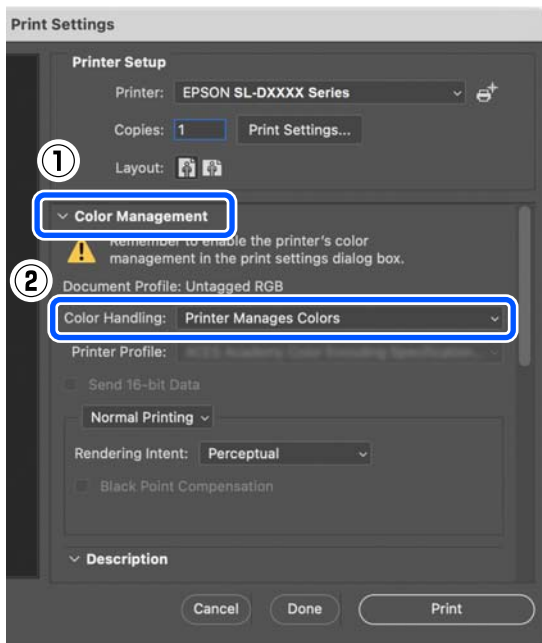
Remarque :

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

Exemple avec Adobe Photoshop 2021

L'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)** s'affiche.

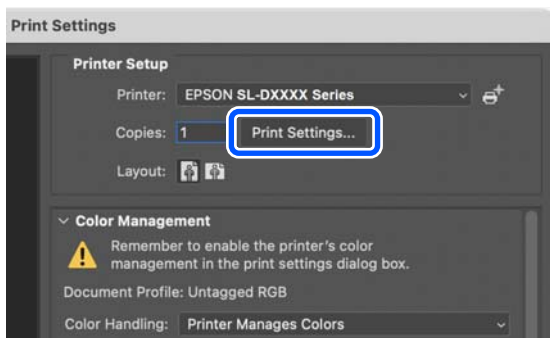
Sélectionnez **Color Management (Gestion des couleurs)**, puis **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)** dans **Color Handling (Gestion des couleurs)**.



2

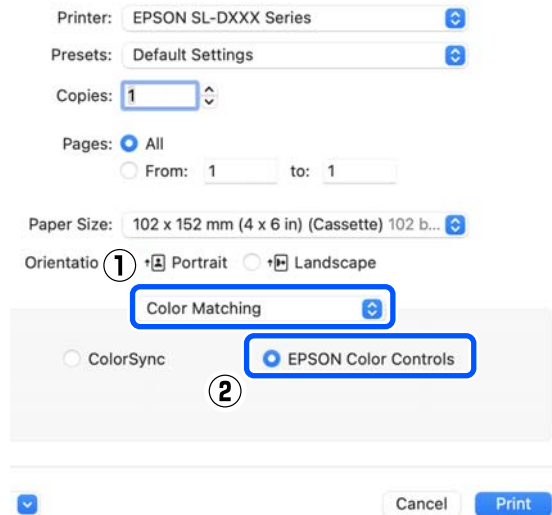
Affichez l'écran Imprimer.

Si vous utilisez Adobe Photoshop 2021, cliquez sur **Print Settings (Réglages d'impression)** pour afficher l'écran Imprimer.



3

Sélectionnez **Color Matching (Correspondance des couleurs)** dans le menu contextuel, puis sélectionnez **Calibration des couleurs EPSON**.



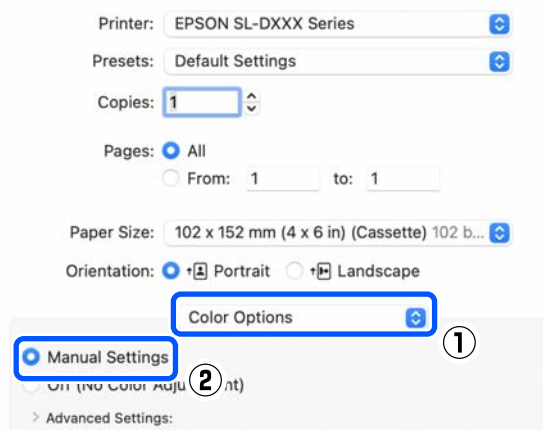
Remarque :

L'option **Calibration des couleurs EPSON** n'est pas disponible dans les applications suivantes si l'étape 1 n'a pas été réalisée.

- Adobe Photoshop CS6 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Elements 12 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ou version ultérieure

4

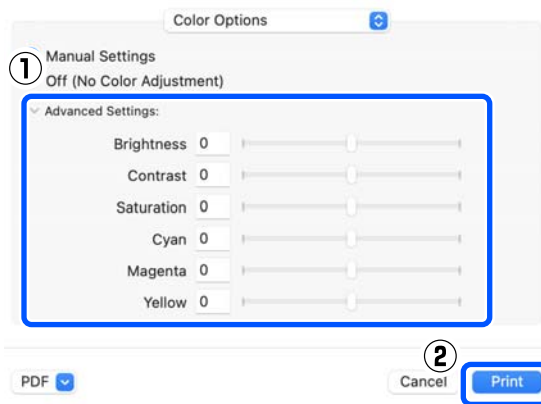
Sélectionnez **Options couleur** dans le menu contextuel, puis sélectionnez **Paramètres manuels**.



Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

5 Cliquez sur ► pour accéder à la section **Avancé**, puis procédez aux réglages de votre choix et cliquez sur **Print (Imprimer)**.

- Luminosité**
Permet d'ajuster la luminosité de l'image.
- Contraste**
Règle le contraste (différence entre les couleurs sombres et les couleurs claires) de l'image.
Lorsque le contraste est élevé, les parties claires sont plus claires et les parties sombres sont plus sombres. Lorsque le contraste est faible, la différence entre les parties sombres et claires diminue.
- Saturation**
Règle la saturation (clarté des couleurs) de l'image.
Lorsque la saturation est élevée, les couleurs sont éclatantes. Lorsque la saturation est faible, les couleurs sont ternes, proches du gris.
- Cyan, Magenta, Jaune**
Déplacez le curseur pour ajuster chaque couleur.



Remarque :

Vous pouvez ajuster les couleurs en vous aidant de l'image d'aperçu sur le côté gauche de l'écran.

6 Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Gestion des couleurs depuis l'application (aucune gestion des couleurs)

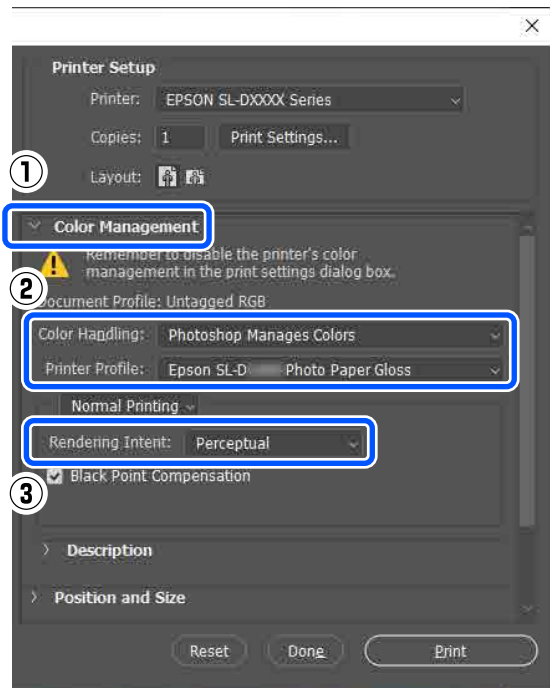
Imprimez à l'aide d'applications dotées d'une fonction de gestion des couleurs. Activez les réglages de gestion des couleurs dans l'application, puis désactivez la fonction d'ajustement des couleurs du pilote d'impression.

1 Utilisez l'application pour procéder au réglage des couleurs.

Exemple avec Adobe Photoshop 2021

L'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)** s'affiche.

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



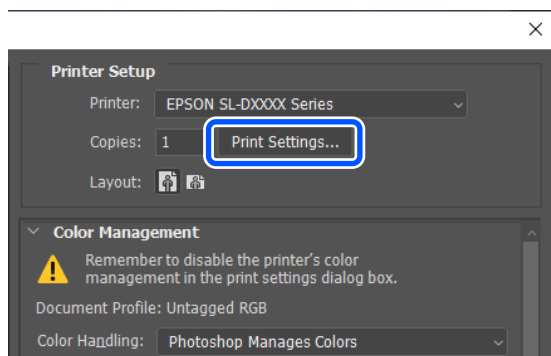
Remarque :

Si vous n'utilisez pas un profil d'impression original, sélectionnez un profil adapté au type de papier en cours d'utilisation dans **Printer Profile (Profil de l'imprimante)**.

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

- 2** Affichez l'écran des paramètres du pilote de l'imprimante (Windows) ou l'écran Imprimer (Mac).

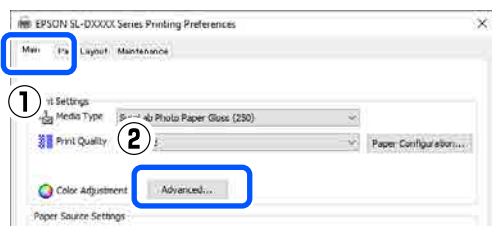
Si vous utilisez Adobe Photoshop 2021, cliquez sur **Print Settings (Réglages d'impression)** pour afficher les différents écrans.



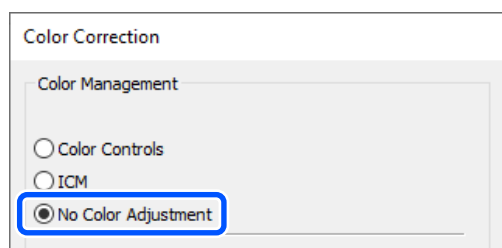
- 3** Désactivez la gestion des couleurs.

Pour Windows

- (1) Cliquez sur **Plus d'options** dans la section **Calibration EPSON** de l'écran **Principal**.

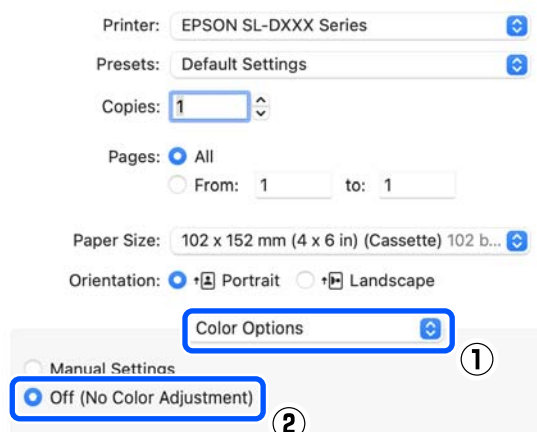


- (2) Dans **Couleur**, sélectionnez **Pas de calibration couleur**, puis cliquez sur **OK**.



Pour Mac

Sélectionnez **Options couleur** dans le menu contextuel, puis sélectionnez **Désactivé (Pas de calibrage couleur)**.



- 4** Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante (ICM) (Windows)

Effectuez une gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante. Un profil ICC compatible avec le type de papier défini au niveau du pilote de l'imprimante est automatiquement sélectionné pour procéder au calibrage des couleurs.

- 1** Lorsque vous utilisez des applications incluant une fonction de gestion des couleurs, précisez dans celles-ci comment elles doivent ajuster les couleurs.

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

Lorsque vous utilisez les applications suivantes, sélectionnez l'option de gestion des couleurs **Printer Manages Colors (L'imprimante assure la gestion des couleurs)**.

- Adobe Photoshop CS6 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Elements 11 ou version ultérieure
- Adobe Photoshop Lightroom 5 ou version ultérieure

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

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

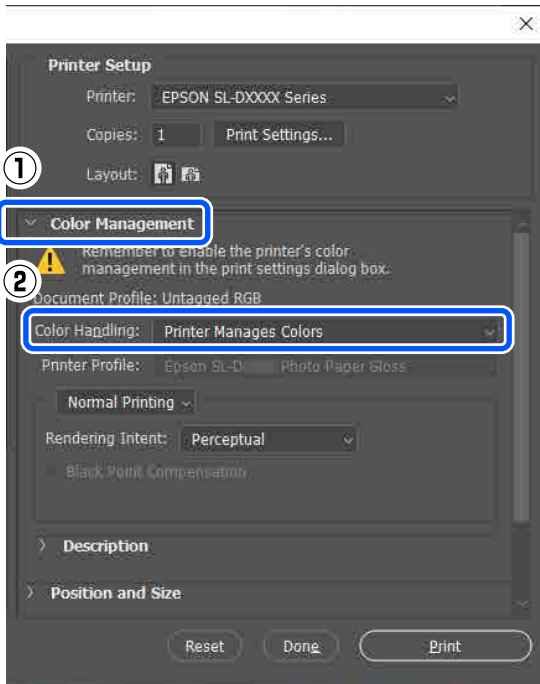
Remarque :

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

Exemple avec Adobe Photoshop 2021

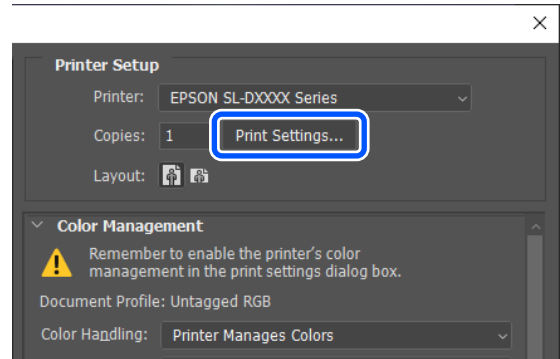
L'écran **Photoshop Print Settings (Paramètres d'impression de Photoshop)** s'affiche.

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

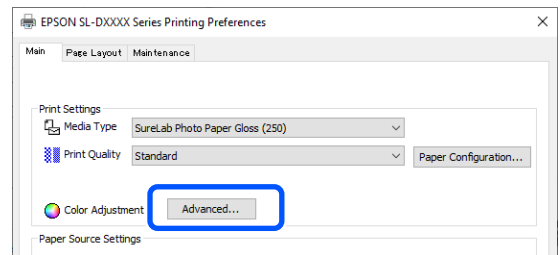


2 Affichez l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante.

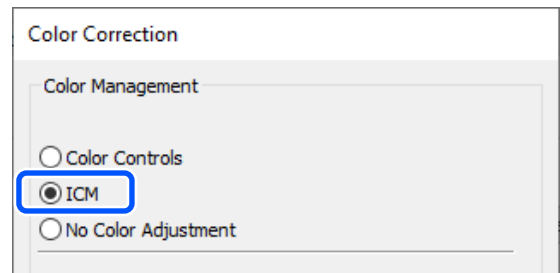
Si vous utilisez Adobe Photoshop 2021, cliquez sur **Print Settings (Réglages d'impression)** pour afficher l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante.



3 Cliquez sur **Plus d'options** dans **Calibration EPSON**.



4 Dans **Couleur**, sélectionnez **ICM**, puis cliquez sur **OK**.



5 Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante (ColorSync) (Mac)

Effectuez une gestion des couleurs depuis le pilote de l'imprimante. L'application doit prendre en charge ColorSync. Lorsque vous effectuez une gestion des couleurs à l'aide de ColorSync, utilisez des données d'image disposant d'un profil d'entrée intégré.

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

Remarque :

Les applications suivantes ne prennent pas en charge la gestion des couleurs de l'impression par ColorSync.

- Adobe Photoshop
- Adobe Photoshop Elements
- Adobe Photoshop Lightroom

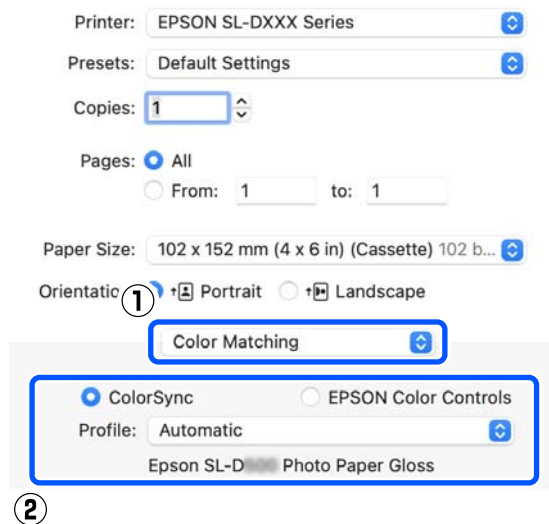
- 1 Définissez le réglage de la couleur sur **No Color Management (Pas de gestion des couleurs)** dans l'application.

Remarque :

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

- 2 Affichez l'écran Imprimer.

- 3 Sélectionnez **Color Matching (Correspondance des couleurs)** dans le menu contextuel, puis sélectionnez **ColorSync**, et enfin **Profile (Profil)**.



- 4 Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Impression sans marge sur tous les côtés

Vous pouvez imprimer vos données sans marges sur le papier.

Types de méthodes d'impression sans marges

Vous pouvez effectuer des impressions sans marges à l'aide des deux méthodes suivantes : Agrandir auto ou Format à conserver.

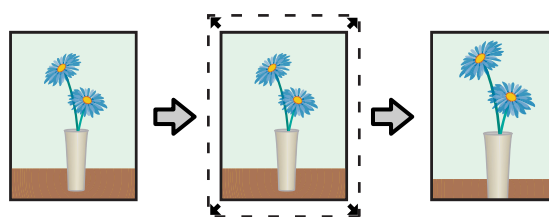
Pour une impression sans marges simple, nous recommandons Agrandir auto. Pour éviter que l'image soit agrandie par le pilote de l'imprimante, nous recommandons Format à conserver.

Agrandir auto

Le pilote d'impression agrandit les données d'impression à une taille légèrement supérieure au format du papier, et imprime l'image ainsi agrandie. Les parties qui se trouvent au-delà des bords du papier ne sont pas imprimées ; cela donne donc une impression sans marges.

Utilisez un réglage tel que la mise en page dans l'application pour régler la taille des données image comme suit.

- Faites correspondre le format du papier et la mise en page pour les données d'impression.
- Si l'application permet de paramétrer les marges, réglez-les sur 0 mm.
- Attribuez aux données d'image la même taille que celle du papier.



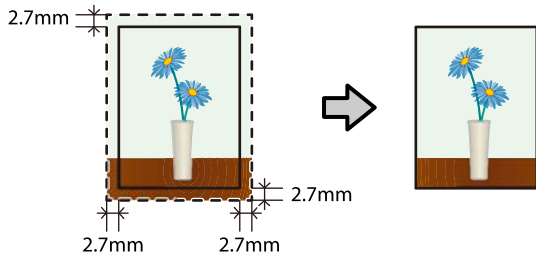
Format à conserver

Créez des données d'impression supérieures à la taille du papier dans les applications afin de produire une impression sans marges. Le pilote de l'imprimante n'agrandit pas les données d'image. Utilisez un réglage tel que la mise en page dans l'application pour régler la taille des données image comme suit.

- Réglez la mise en page de sorte que l'impression dépasse de 2,7 mm le format du papier, et ce pour les quatre bords.

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

- ❑ Si l'application permet de paramétrer les marges, réglez-les sur 0 mm.
- ❑ Attribuez aux données d'image la même taille que celle du papier.



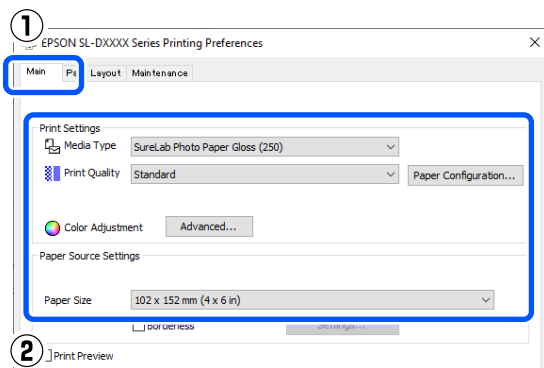
Procédure de configuration

Paramètres dans Windows

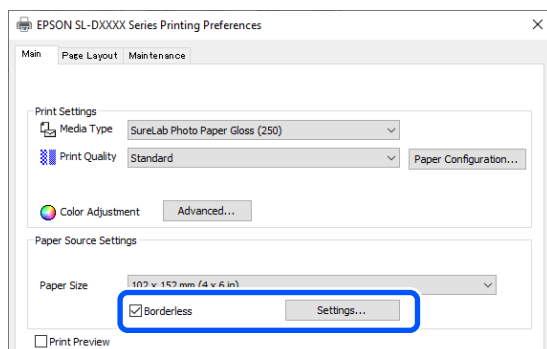
- 1 Rendez-vous dans l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante, puis réglez les différents paramètres d'impression, tels que **Support**, **Qualité** et **Taille papier**.

Reportez-vous à ce qui suit pour afficher l'écran **Principal**.

🔗 « Méthodes d'impression de base (Windows) » à la page 29

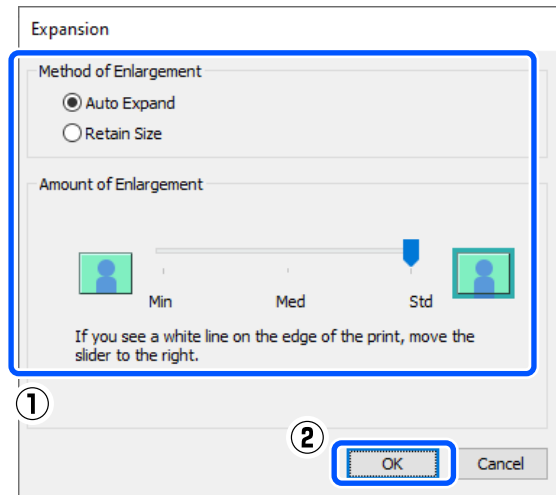


- 2 Sélectionnez **Sans marges**, puis cliquez sur **Configuration**.



- 3 Réglez l'option **Méthode d'agrandissement** sur **Agrandir auto** ou **Format à conserver**, puis cliquez sur **OK**.

Lorsque l'option **Agrandir auto** est sélectionnée, réglez le taux d'agrandissement à l'aide du curseur.



Remarque :

*Vous pouvez diminuer le taux d'agrandissement de l'image en déplaçant le curseur vers **Méd.** ou **Min.** Certaines marges peuvent donc apparaître sur les bords du papier, en fonction du papier et de l'environnement d'impression.*

- 4 Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Réglages sous Mac

- 1 Accédez à l'écran **Imprimer**, puis sélectionnez le format du papier et une méthode d'impression sans marges dans **Taille papier**.

Reportez-vous à ce qui suit pour afficher l'écran **Imprimer**.

🔗 « Méthodes d'impression de base (Mac) » à la page 32

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

XXXX (Cassette - Sans marges (Agrandir auto))

XXXX (Cassette - Ss marg (Conserver taille))

Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

Où XXXX est la taille de papier réelle, par exemple 102 x 152 mm (4 x 6 po).

Printer: EPSON SL-DXXX Series

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: 102 x 152 mm (4 x 6 in) (Cassette - Bord...)

Orientation: Portrait Landscape

2

Si le paramètre Agrandir auto est sélectionné dans Format du papier, sélectionnez **Configuration Imprimante** dans le menu contextuel, puis sélectionnez **Extension**.

Printer: EPSON SL-DXXX Series

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: 102 x 152 mm (4 x 6 in) (Cassette - Bord...)

Orientation **1**: Portrait Landscape

Print Settings

Page Setup: Cassette - Borderless (Auto Expand)

Media Type: SureLab Photo Paper Gloss (250)

Print Quality: Standard

2 Borderless

Expansion: Max

Color Density: 0 (%)

Remarque :

Vous pouvez diminuer le taux d'agrandissement de l'image en déplaçant le curseur vers **Interm** ou **Min**. Certaines marges peuvent donc apparaître sur les bords du papier, en fonction du papier et de l'environnement d'impression.

3

Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Impression sur du papier de format non standard

Vous pouvez effectuer des impressions dans des formats non intégrés au pilote de l'imprimante.

Les formats de papier que vous pouvez sélectionner sont indiqués ci-dessous.

Largeur	Impression avec marges : entre 89,0 et 101,6 mm Impression sans marges : entre 89,0 et 101,6 mm
Longueur	Impression sur une seule face : entre 127,0 et 152,4 mm Impression recto verso : entre 148,0 et 152,4 mm



Important :

Le format de sortie peut être restreint par l'application utilisée pour imprimer.

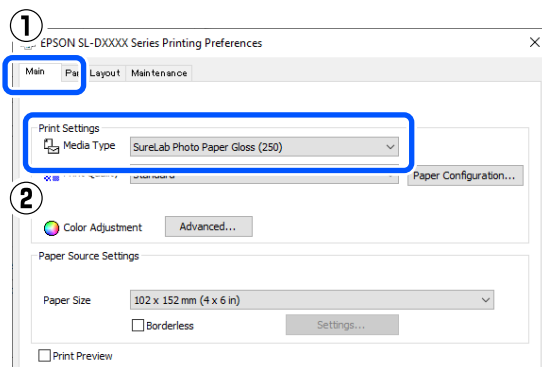
Paramètres dans Windows

1

Accédez à l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante, puis sélectionnez **Support**.

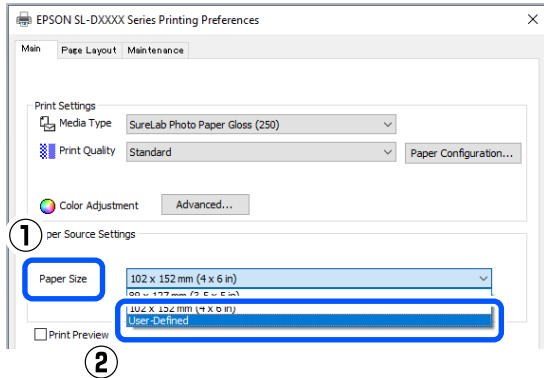
Reportez-vous à ce qui suit pour afficher l'écran **Principal**.

« Méthodes d'impression de base (Windows) » à la page 29

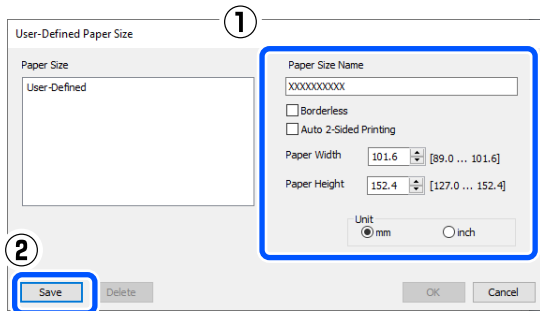


Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

2 Réglez Taille papier sur Personnalisée.



3 À l'écran Taille papier définie par l'utilisateur, saisissez un Nom du format personnalisé, choisissez un format de papier et cliquez sur Enregistrer.



Remarque :

- Pour modifier les paramètres enregistrés, cliquez sur le Nom du format personnalisé dans la liste située à gauche de l'écran.
- Pour supprimer un format de papier que vous avez enregistré, sélectionnez le Nom du format personnalisé dans la liste située à gauche de l'écran et cliquez sur **Effacer**.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 30 formats de papier.

4 Cliquez sur OK.

Vous pouvez maintenant sélectionner le format de papier enregistré dans le menu **Taille papier** à l'écran **Principal**.

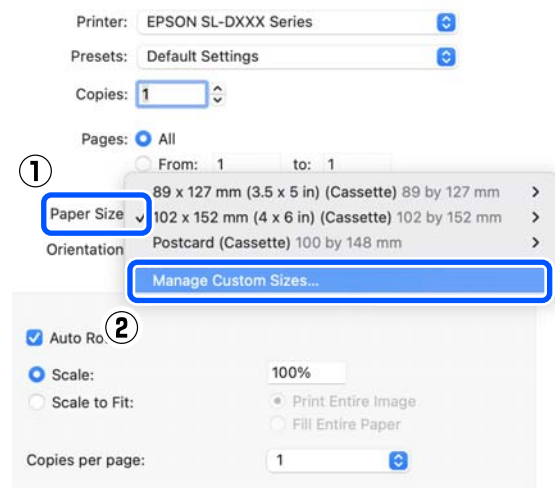
Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Réglages sous Mac

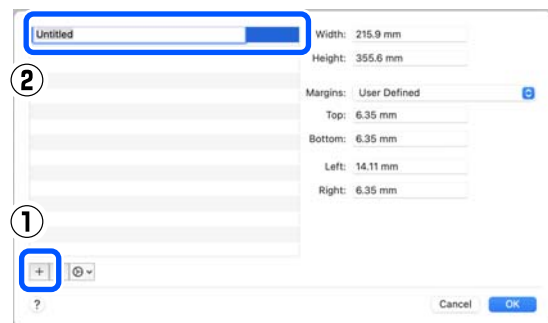
1 Accédez à l'écran Imprimer et sélectionnez **Manage Custom Sizes (Gérer les formats personnalisés)** dans **Taille papier**.

Reportez-vous à ce qui suit pour afficher l'écran Imprimer.

« Méthodes d'impression de base (Mac) » à la page 32



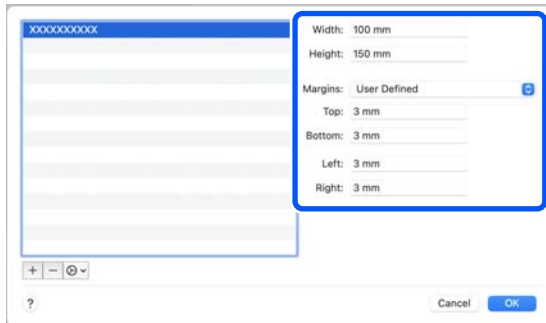
2 Cliquez sur +, puis saisissez un nom pour le format du papier.



Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

3 Saisissez la **Largeur** et la **Height (Hauteur)** dans **Taille papier** ainsi que les marges.

Réglez la page de formats du papier et les marges en fonction de ce qui est disponible pour la méthode d'impression sélectionnée.



Remarque :

- Pour modifier les informations enregistrées, cliquez sur le nom du format du papier dans la liste située à gauche de l'écran des formats de papier personnalisés.
- Pour copier un format de papier, sélectionnez le nom du format dans la liste située à gauche de l'écran et cliquez sur **Duplicate (Dupliquer)**.
- Pour supprimer un format de papier enregistré, sélectionnez le nom du format dans la liste située à gauche de l'écran et cliquez sur **-**.
- Les paramètres de format de papier personnalisé varient en fonction de la version du système d'exploitation. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation.

4 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez sélectionner le format de papier que vous avez enregistré dans le menu contextuel **Taille papier**.

Vous pouvez maintenant imprimer normalement.

Impression recto verso

Vous pouvez imprimer sur les deux faces du papier qui prend en charge l'impression recto verso. L'impression recto verso est automatique, de sorte que le verso est automatiquement imprimé à la suite du recto.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le papier qui prend en charge l'impression recto verso.

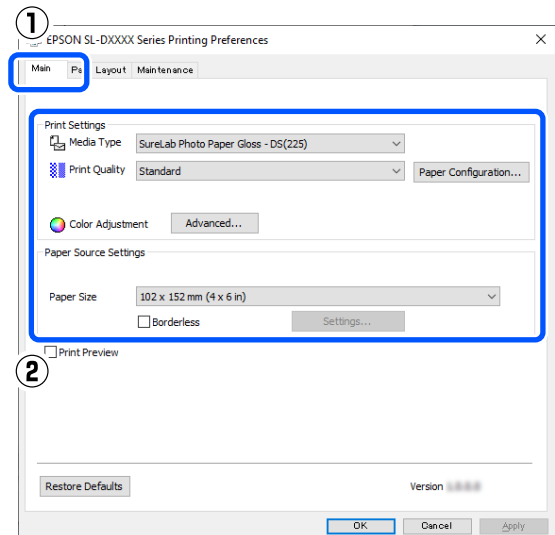
« Supports pris en charge » à la page 144

Paramètres dans Windows

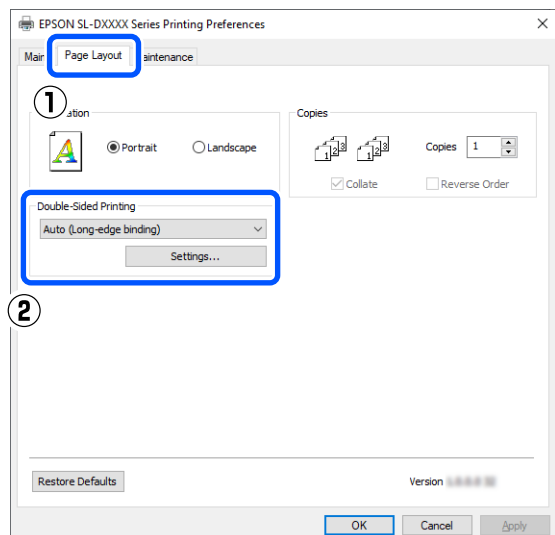
1 Rendez-vous dans l'écran **Principal** du pilote de l'imprimante, puis réglez les différents paramètres d'impression, tels que **Support**, **Qualité** et **Taille papier**.

Reportez-vous à ce qui suit pour afficher l'écran **Principal**.

« Méthodes d'impression de base (Windows) » à la page 29



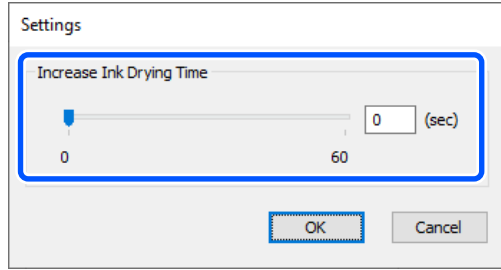
2 Sélectionnez **Disposition**, puis sélectionnez la position de reliure dans **Impression Recto-verso**.



Imprimer à l'aide de diverses fonctions d'impression

Remarque :

Si vous constatez des éraflures ou des transferts d'encre au recto des autres feuilles parmi les tirages, cliquez sur **Configuration** et augmentez la durée de séchage.



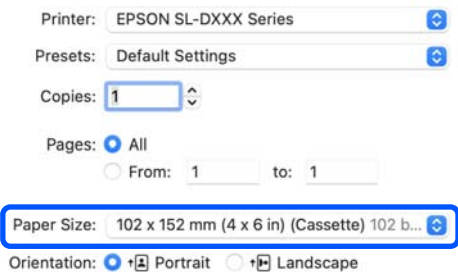
- Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Réglages sous Mac

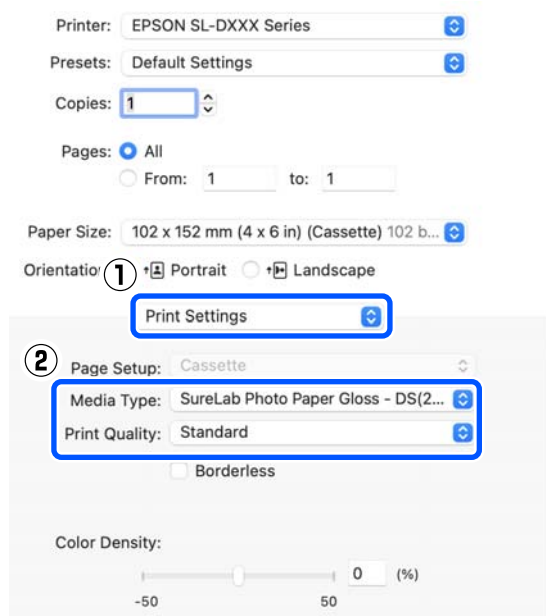
- Ouvrez l'écran Impression, puis réglez la **Taille papier**.

Reportez-vous à ce qui suit pour afficher l'écran Imprimer.

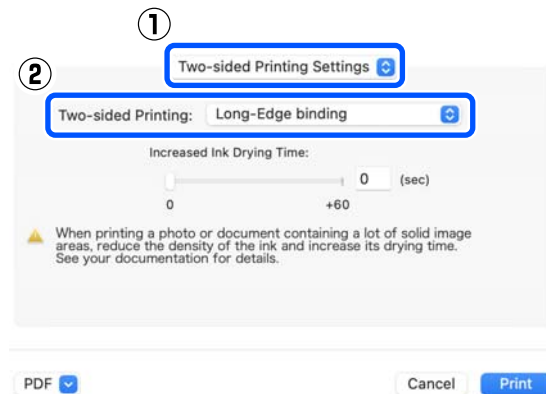
 « Méthodes d'impression de base (Mac) » à la page 32



- Sélectionnez **Configuration Imprimante** dans le menu contextuel et réglez les paramètres selon vos besoins, par exemple **Support** et **Qualité**.



- Sélectionnez **Param. d'impr. recto verso** dans le menu contextuel, puis réglez la méthode de reliure dans **Impr. recto verso**.



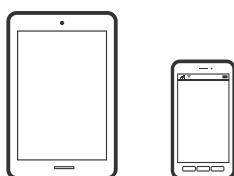
Remarque :

Si vous constatez des éraflures ou des transferts d'encre au recto des autres feuilles parmi les tirages, choisissez **Augmentation tps de séchage de l'encre**.

- Procédez à d'autres réglages si nécessaire, puis lancez l'impression.

Impression depuis des appareils intelligents

Vous pouvez imprimer des photos ou du texte depuis un appareil intelligent tel qu'un smartphone ou une tablette.



Impression de photos à l'aide d'Epson Smart Panel

Remarque :

La marche à suivre peut varier selon votre appareil.

- 1 Chargez du papier dans l'imprimante.
☞ « Opérations de base » à la page 26
- 2 Configurez l'imprimante pour l'impression sans fil.
- 3 Si l'application Epson Smart Panel n'est pas installée, installez-la.
☞ « Présentation des logiciels » à la page 20
- 4 Connectez votre appareil intelligent au même réseau sans fil que votre imprimante.
- 5 Lancez Epson Smart Panel.
- 6 À l'écran d'accueil, sélectionnez le menu d'impression de photos.
- 7 Sélectionnez les photos que vous voulez imprimer.

- 8 Lancez l'impression.

Impression de documents à l'aide d'Epson Smart Panel

Remarque :

La marche à suivre peut varier selon votre appareil.

- 1 Chargez du papier dans l'imprimante.
☞ « Opérations de base » à la page 26
- 2 Configurez l'imprimante pour l'impression sans fil.
- 3 Si l'application Epson Smart Panel n'est pas installée, installez-la.
☞ « Présentation des logiciels » à la page 20
- 4 Connectez votre appareil intelligent au même réseau sans fil que votre imprimante.
- 5 Lancez Epson Smart Panel.
- 6 Sélectionnez le menu d'impression de documents sur l'écran d'accueil.
- 7 Sélectionnez le document que vous voulez imprimer.
- 8 Lancez l'impression.

Impression depuis des appareils intelligents

Utilisation d'AirPrint

AirPrint permet d'imprimer instantanément sans fil depuis un iPhone, un iPad, un iPod touch ou un Mac sans installer le moindre pilote ou logiciel.


Remarque :


Vous ne pouvez pas utiliser AirPrint si vous avez désactivé les messages de configuration du papier sur le panneau de commande de votre produit. Reportez-vous au lien ci-dessous pour activer les messages si nécessaire.

- 1 Chargez du papier dans l'imprimante.
- 2 Configurez l'imprimante pour l'impression sans fil.
- 3 Connectez votre appareil intelligent au même réseau sans fil que votre imprimante.
- 4 Imprimez avec votre imprimante depuis votre appareil.

Remarque :

Rendez-vous sur la page AirPrint du site Web d'Apple pour en savoir plus.

Informations complémentaires


 « Impossible d'imprimer depuis un appareil intelligent, même s'il est connecté (iOS) » à la page 141

 « Opérations de base » à la page 26

Impression à l'aide de Mopria Print Service

Mopria Print Service permet d'imprimer instantanément sans fil depuis des smartphones ou tablettes Android.



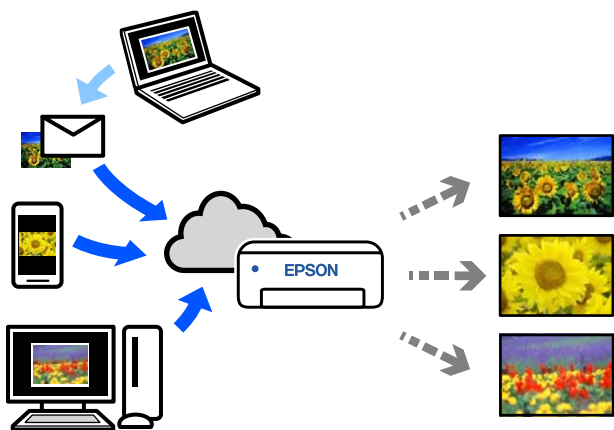
- 1 Installez Mopria Print Service depuis Google Play.
- 2 Chargez du papier dans l'imprimante.
 « Opérations de base » à la page 26
- 3 Configurez l'imprimante pour l'impression sans fil.
- 4 Connectez votre appareil intelligent au même réseau sans fil que votre imprimante.
- 5 Imprimez avec votre imprimante depuis votre appareil.

Remarque :

Rendez-vous sur le site Web de Mopria à l'adresse <https://mopria.org> pour en savoir plus.

Impression depuis des services Cloud

Le service Epson Connect, disponible sur Internet, vous permet d'imprimer depuis votre smartphone, tablet PC ou ordinateur portable à tout moment et depuis presque n'importe où. Pour utiliser ce service, vous devez enregistrer l'utilisateur et l'imprimante dans Epson Connect.



Les fonctionnalités disponibles sur Internet sont les suivantes.

- Impression par e-mail
Envoyez un e-mail avec des pièces jointes comme un document ou une image à l'adresse e-mail attribuée à l'imprimante pour imprimer ces pièces jointes. Vous pouvez imprimer à distance avec votre imprimante.
- Pilote d'impression à distance
Il s'agit d'un pilote partagé compatible avec Remote Print Driver. Lorsque vous imprimez avec une imprimante distante, vous pouvez imprimer en changeant d'imprimante dans la fenêtre des applications habituelles.

Reportez-vous au portail Web Epson Connect pour en savoir plus sur la configuration ou l'impression.

<https://www.epsonconnect.com/>

Inscription à Epson Connect depuis le panneau de commande

Suivez les étapes ci-dessous pour enregistrer l'imprimante.

- 1** Chargez du papier dans le bac papier.
👉 « Comment charger du papier » à la page 26
- 2** Sélectionnez **Param.** à l'écran d'accueil.
Pour sélectionner un élément, servez-vous des touches ▲/▼ pour vous déplacer, puis appuyez sur la touche OK.
- 3** Sélectionnez dans l'ordre **Services Epson Connect — Enregistrer/Supprimer.**
Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.
- 4** Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les opérations et imprimer une feuille d'inscription.
Si une erreur relative au format du papier s'affiche à l'écran, n'interrompez pas l'impression.
- 5** Suivez les instructions de la feuille d'inscription pour enregistrer l'imprimante.

Maintenance

Liste des éléments de maintenance

Reportez-vous à ce qui suit pour plus d'informations concernant la maintenance.

Contenu	Quand effectuer l'opération	Référence
Remplissage d'encre	Lorsqu'un message Alerte restante s'affiche sur l'écran du panneau de commande	« Remplissage d'encre » à la page 54
Remplacement du boîtier de maintenance	Lorsqu'un message de remplacement est affiché sur l'écran du panneau de commande	« Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
Nettoyage de la plaque d'exposition	En cas de saleté sur le verso des tirages	« Nettoyage de la plaque d'exposition » à la page 58
Nettoyage du jeu de rouleaux	En cas de problèmes répétés d'entraînement du papier	« Nettoyage et remplacement du jeu de rouleaux » à la page 59
Remplacement du jeu de rouleaux	Lorsque des problèmes de chargement papier surviennent de manière répétée même lorsque le jeu de rouleaux a été nettoyé correctement	« Nettoyage et remplacement du jeu de rouleaux » à la page 59
Vérification des buses de la tête d'impression	<input type="checkbox"/> Pour vérifier si les buses sont bouchées <input type="checkbox"/> Pour vérifier quelles couleurs sont bouchées <input type="checkbox"/> En cas de rayures horizontales ou de teinte irrégulière	« Vérif. buses » à la page 63
Nettoyage de la tête d'impression	Lorsqu'une buse bouchée a été repérée	« Nettoyage tête d'impr. » à la page 65

L'imprimante dispose d'autres fonctions de maintenance, disponibles dans l'outil de maintenance. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus.

[« Utilisation de l'outil de maintenance \(Windows\) » à la page 68](#)

[« Utilisation de l'outil de maintenance \(Mac\) » à la page 83](#)

Élimination des consommables utilisés

Éliminez les matériaux consommables et les composants en option conformément aux lois locales applicables, en les remettant par exemple à une entreprise d'élimination des déchets industriels. Dans ce cas, fournissez-lui la « Fiche de données de sécurité ».

Vous pouvez la télécharger depuis le site Web Epson dans votre langue.

Remplissage d'encre

Précautions concernant la maintenance

Avant de démarrer cette procédure, assurez-vous de lire les précautions concernant la manipulation des flacons d'encre.

☞ « Remarques sur la manipulation des flacons d'encre » à la page 18

! Important :

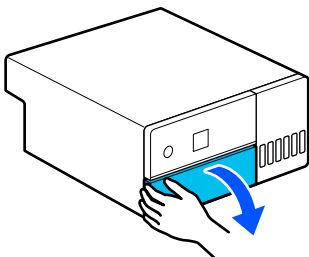
- ❑ *Epson recommande d'utiliser des flacons d'encre d'origine Epson.*
- ❑ *Ne rechargez pas de petites quantités d'encre de manière répétée. Cela pourrait endommager l'imprimante.*
- ❑ *Ne laissez pas la partie supérieure du flacon d'encre buter sur des objets après avoir retiré le bouchon ; autrement, de l'encre pourrait se déverser.*
- ❑ *Ne secouez pas les flacons trop fort. Cela pourrait entraîner une fuite d'encre.*
- ❑ *Ne laissez pas le flacon inséré dans le réservoir d'encre. Cela pourrait endommager le flacon ou de l'encre pourrait s'écouler.*

Comment remplir de l'encre

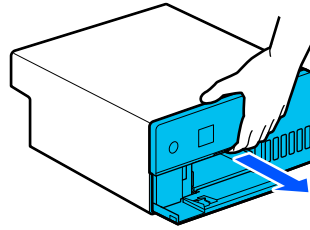
- 1** Vérifiez que le voyant d'alimentation est bien allumé.

Si le voyant d'alimentation clignote, alors l'imprimante est en cours de fonctionnement. Attendez la fin des opérations.

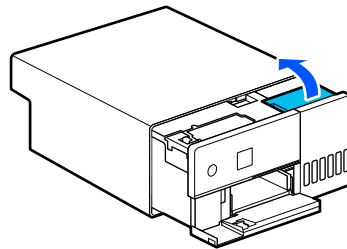
- 2** Ouvrez le capot avant.



- 3** Placez votre main comme indiqué sur l'illustration, et retirez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



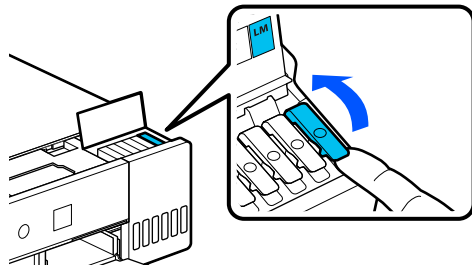
- 4** Ouvrez le capot de réservoir d'encre. Lisez les précautions pour remplir de l'encre indiquées à l'écran, puis passez à l'écran suivant.



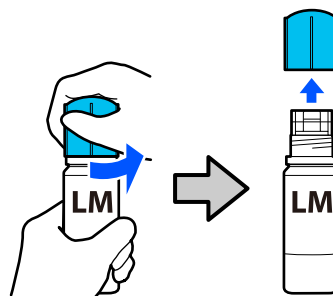
- 5** Ouvrez le capuchon du réservoir d'encre de la couleur à remplir.

! Important :

Assurez-vous que la couleur du réservoir d'encre correspond à la couleur de l'encre que vous souhaitez remplir.



- 6** Avec le flacon d'encre orienté vers le haut, tournez doucement le bouchon pour le retirer. Veillez à ne pas renverser d'encre.

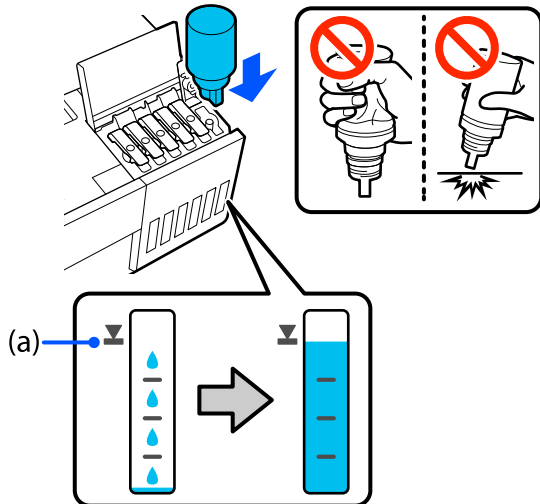


Maintenance

- 7** Alignez le flacon avec l'entrée d'encre et insérez-le, puis patientez jusqu'à ce que l'encre s'arrête seule à la ligne de limite supérieure (a).

En insérant le flacon dans l'entrée d'encre pour la couleur correcte, l'encre commence à se remplir automatiquement, puis s'arrête à la ligne de limite supérieure.

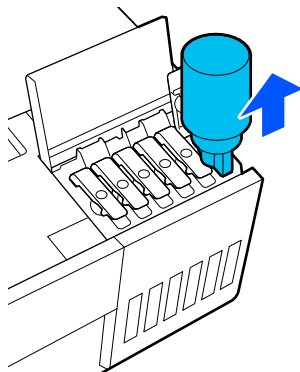
Si l'encre ne commence pas à s'écouler, réinsérez le flacon.



! **Important :**

Ne sortez pas ni ne réinsérez le flacon jusqu'à ce que l'encre soit remplie jusqu'à la limite supérieure. Cela pourrait entraîner une fuite d'encre.

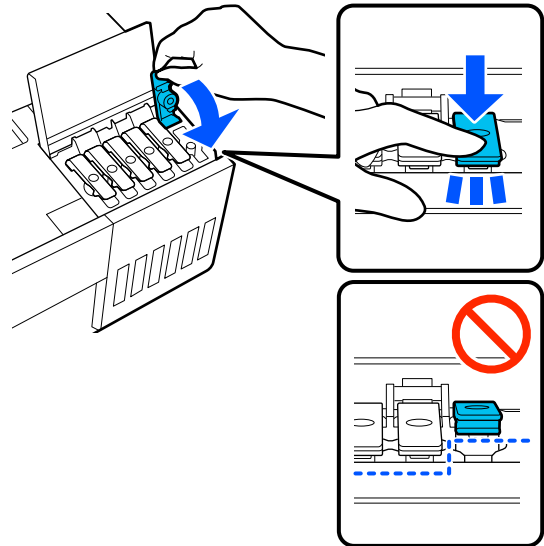
- 8** Après que l'encre ait terminé de se remplir, retirez le flacon, puis resserrez le bouchon du flacon d'encre de façon sécurisée.



Remarque :

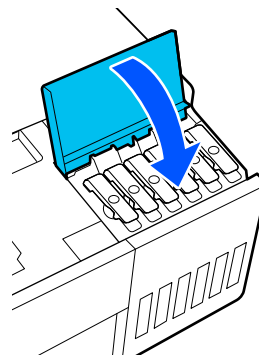
Si de l'encre reste dans le flacon d'encre, resserrez le bouchon et conservez le flacon à la verticale pour une utilisation ultérieure.

- 9** Fermez le capuchon du réservoir d'encre en toute sécurité.

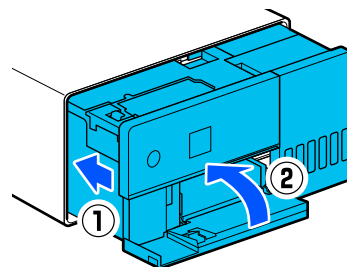


Répétez les étapes 5 à 9 pour remplir d'autres couleurs d'encre.

- 10** Fermez le capot de réservoir d'encre en toute sécurité.



- 11** Retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine, puis fermez le capot avant.



Maintenance

- 12** Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour les niveaux d'encre des couleurs d'encre que vous avez remplies.

! **Important :**

Assurez-vous de mettre à jour les niveaux d'encre après avoir rempli l'encre.

Si vous avez rempli 2 couleurs d'encre ou plus, sélectionnez toutes les couleurs que vous avez remplies et mettez à niveau leurs couleurs d'encre.

Si vous n'avez pas mis à niveau les niveaux d'encre, les niveaux d'encre ne changeront pas, même si de l'encre a été remplie à nouveau.

Remplacement du boîtier de maintenance

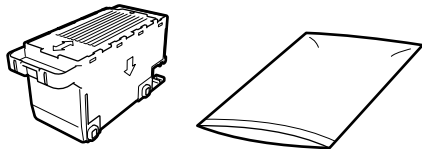
Le boîtier de maintenance sert à absorber l'encre consommée lors d'un Nettoyage tête d'impr.

Si un message Remplacer le boîtier de maintenance s'affiche, procédez comme indiqué pour le remplacer.

! **Important :**

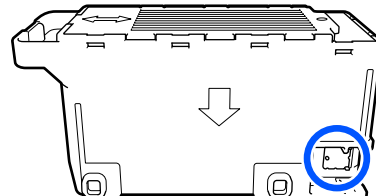
Après avoir retiré le boîtier de maintenance, remplacez-le immédiatement pour ne pas laisser le capot du boîtier de maintenance ouvert.

- 1** Préparez un boîtier de maintenance neuf et le sac fourni.



! **Important :**

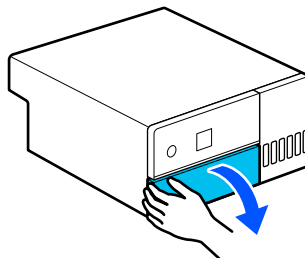
Ne touchez pas au circuit imprimé situé sur le boîtier de maintenance. Cela pourrait perturber le fonctionnement et l'impression.



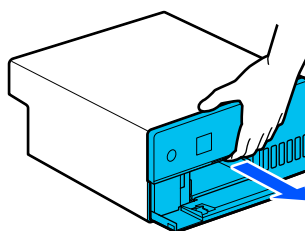
- 2** Vérifiez que le voyant d'alimentation est bien allumé.

Si le voyant d'alimentation clignote, alors l'imprimante est en cours de fonctionnement. Attendez la fin des opérations.

- 3** Ouvrez le capot avant.

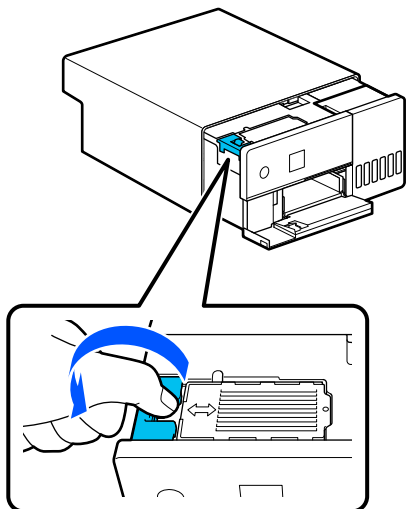


- 4** Placez votre main comme indiqué sur l'illustration, et retirez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

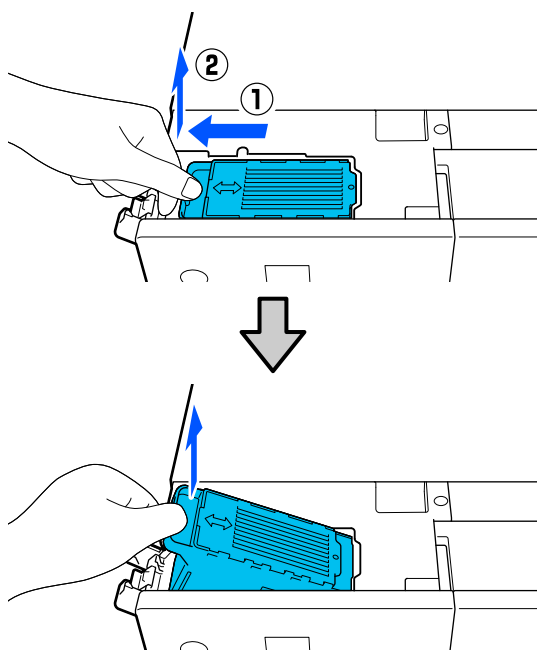


Maintenance


- 5** Ouvrez le capot du boîtier de maintenance.



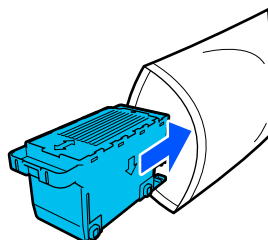
- 6** Retirez le boîtier de maintenance.
Comme indiqué dans l'illustration, retirez-le, puis soulevez-le.
Une alarme retentit lorsqu'il est retiré dans le sens indiqué dans l'illustration.



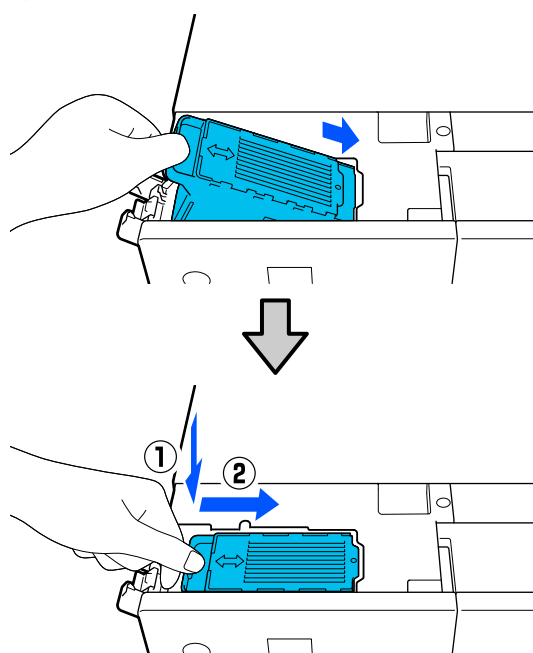
Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'élimination d'un boîtier de maintenance.

 « Élimination des consommables utilisés » à la page 53

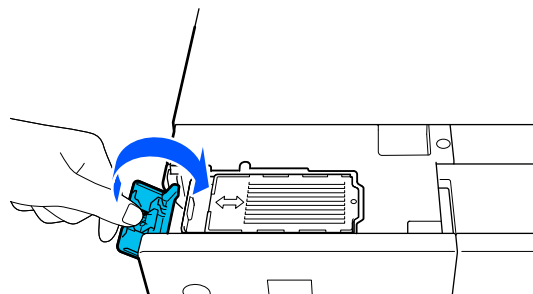
- 7** Placez le boîtier de maintenance dans le sac fourni.



- 8** Installez le boîtier de maintenance neuf.
Appuyez sur le boîtier de maintenance installé jusqu'au bout jusqu'à ce qu'il s'arrête.

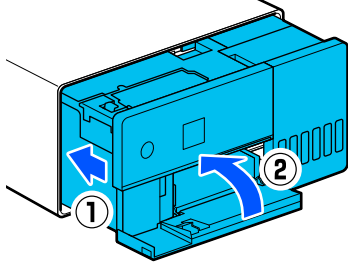


- 9** Fermez le capot du boîtier de maintenance.



Maintenance

- 10** Retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine, puis fermez le capot avant.



- 11** Suivez les instructions à l'écran, puis appuyez sur la touche OK.

Vérifiez que le voyant d'état est bien éteint.

Nettoyage de la plaque d'exposition

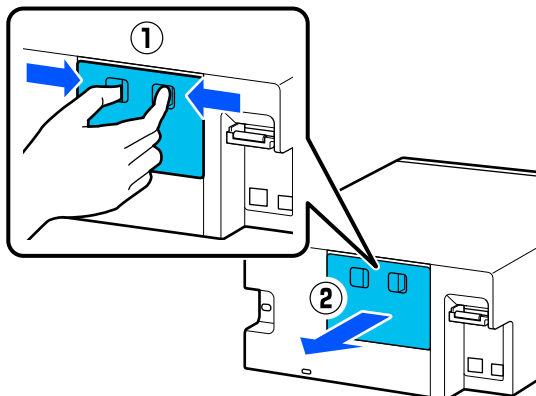
Si le verso des tirages est sale, c'est parce que des résidus de papier (poussière blanche) se sont accumulés sur la plaque d'exposition, ce qui la rend sale. Nettoyez la plaque d'exposition selon la procédure suivante.

Effectuez le nettoyage pendant que l'imprimante est hors tension.

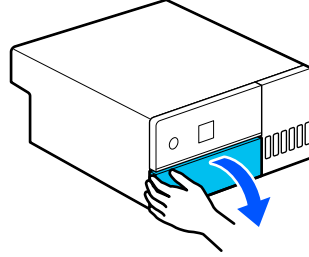
Important :

Ne touchez aucune partie excepté les parties devant être nettoyées. Autrement, elles peuvent se casser ou la qualité d'impression peut être réduite.

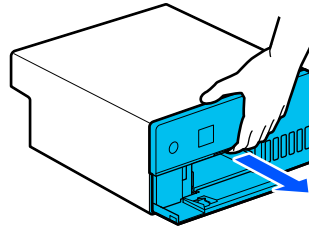
- 1** Éteignez l'imprimante.
- 2** Retirez le couvercle arrière.



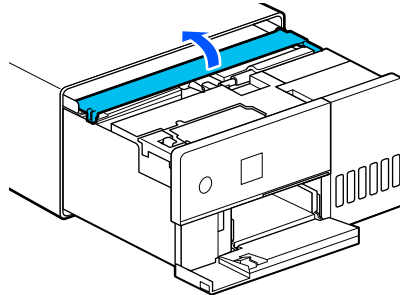
- 3** Ouvrez le capot avant.



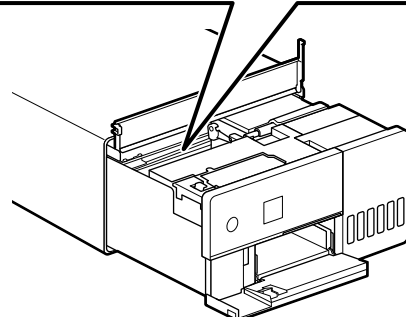
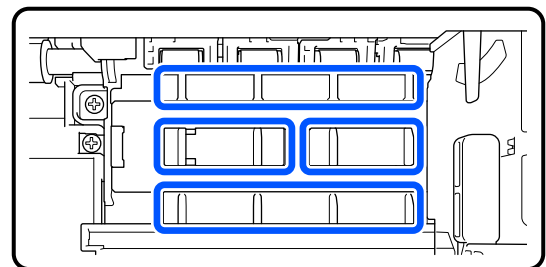
- 4** Placez votre main comme indiqué sur l'illustration, et retirez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



- 5** Ouvrez le couvercle interne.

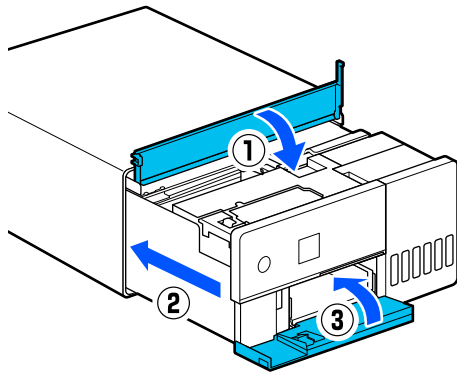


- 6** Essuyez la plaque d'exposition (la zone indiquée en bleu dans l'illustration) pour enlever toute saleté, comme de la poussière de papier, à l'aide d'un coton-tige.

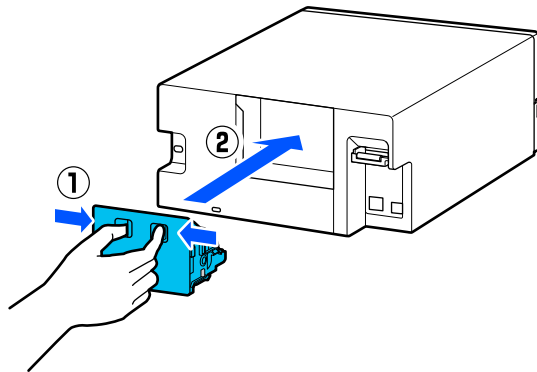


Maintenance

- 7** Fermez le couvercle interne, retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine, puis fermez le capot avant.



- 8** Installez le couvercle arrière.



Nettoyage et remplacement du jeu de rouleaux

Si le papier n'est pas alimenté correctement dans le bac papier, nettoyez alors le jeu de rouleaux, qui est fixé en bas de l'imprimante.

Lorsque des problèmes de chargement papier surviennent de manière répétée même lorsque le jeu de rouleaux a été nettoyé correctement, remplacez le jeu de rouleaux par un nouveau.

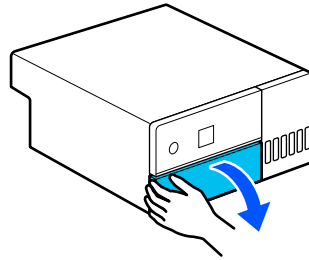
Nettoyage du jeu de rouleaux

Éléments à préparer

Utilisez un chiffon vendu dans le commerce pour nettoyer les rouleaux. Veillez à vous en procurer un au préalable. Nous vous recommandons d'utiliser un chiffon antistatique et non pelucheux.

Comment nettoyer le jeu de rouleaux

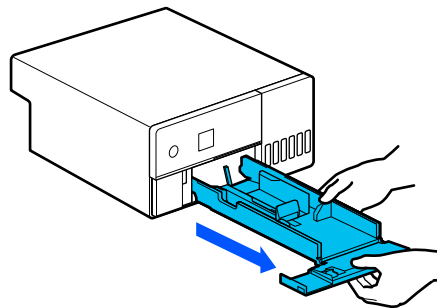
- 1** Mettez l'imprimante hors tension, et débranchez tous les câbles, y compris le câble d'alimentation.
- 2** Ouvrez le capot avant.



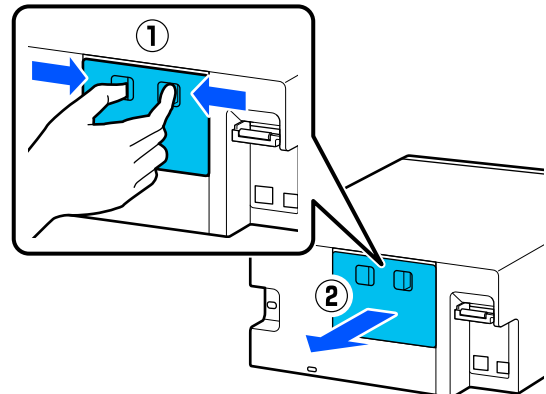
- 3** Retirez le bac papier.

! **Important :**

Utilisez les deux mains pour retirer le bac papier. Si vous utilisez une seule main, le bac papier peut tomber et être endommagé parce que le bac papier est lourd lorsqu'il est retiré.

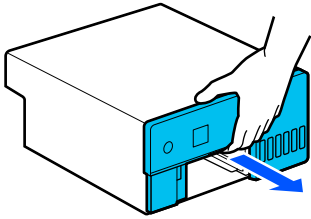


- 4** Retirez le couvercle arrière.



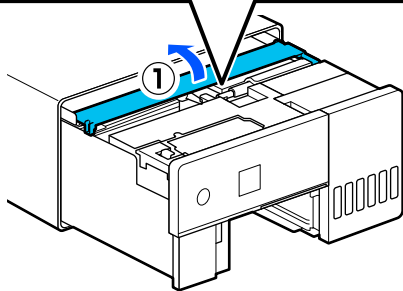
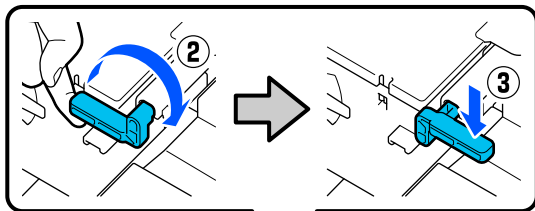
Maintenance

- 5** Placez votre main comme indiqué sur l'illustration, et retirez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

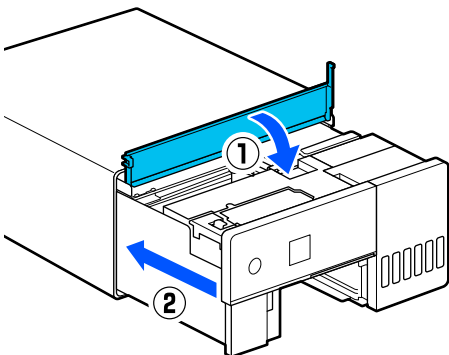


- 6** Ouvrez le couvercle interne, puis réglez le verrou de transport en position de transport, comme indiqué dans l'illustration.

Le fait de mettre le verrou de transport en position de transport évite à l'encre de couler lorsque l'imprimante reste droite à l'étape 8.



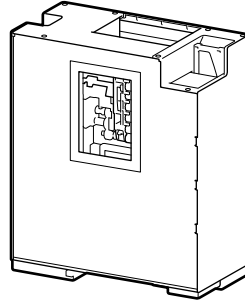
- 7** Fermez le couvercle interne, retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine.



- 8** Placez l'imprimante à la verticale comme indiqué dans l'illustration (avec la face avant de l'imprimante orientée vers le bas).

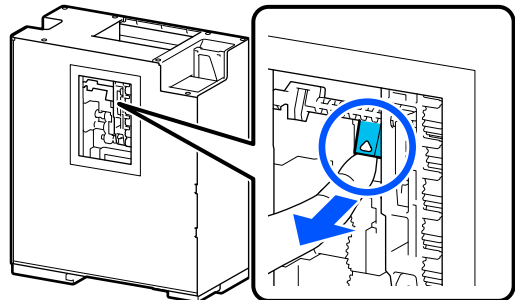
! Important :

Veillez à ne pas pincer vos mains ou vos doigts lorsque l'imprimante est posée droite. Vous risquez de vous blesser.



- 9** Comme indiqué dans l'illustration, soulevez le levier de verrouillage du rouleau, sur le côté gauche du jeu de rouleaux, vers vous.

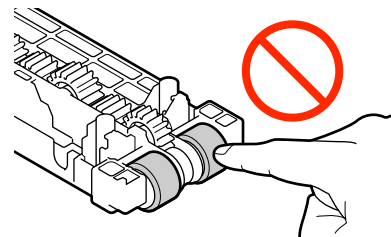
Le fait de soulever le levier de verrouillage du rouleau fait tomber le jeu de rouleaux vers vous.



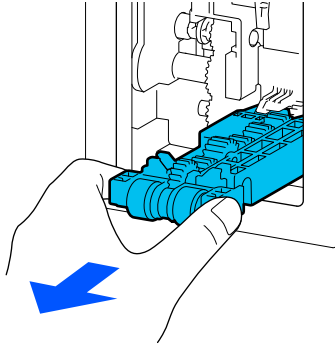
- 10** Remplacez le jeu de rouleaux.

! Important :

Ne touchez pas les surfaces du jeu de rouleaux. Vous risqueriez de déposer un peu du film hydrolipidique naturellement présent sur votre peau, ce qui salirait les tirages.



Maintenance

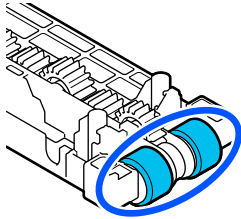


- 11** Utilisez un chiffon doux humidifié avec de l'eau et bien essoré pour enlever toute saleté, notamment les résidus de papier, présente sur les rouleaux.

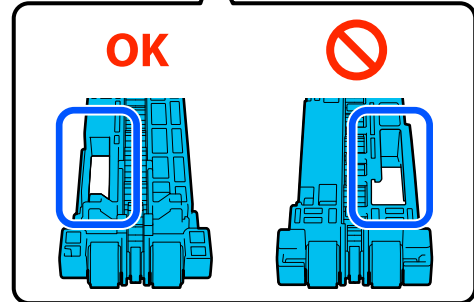
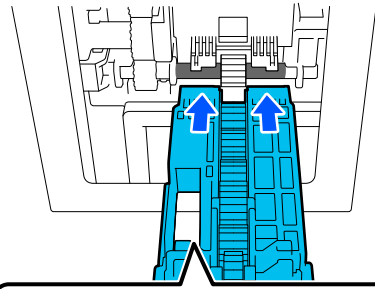
! **Important :**

Ne nettoyez pas les rouleaux avec un chiffon sec. Vous risqueriez d'érafler leur surface.

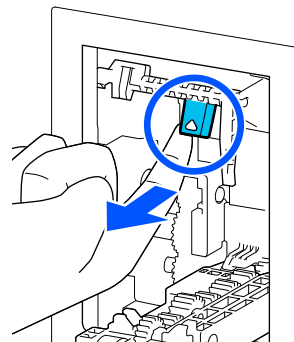
Faites pivoter le rouleau alors que vous nettoyez toute la saleté collée à la surface du rouleau comme indiqué dans l'illustration.



- 12** Installez le jeu de rouleaux.
- Suivez les étapes ci-dessous pour installer le jeu de rouleaux sur l'imprimante.
- (1) Insérez le jeu de rouleaux dans l'arbre dans l'orientation indiquée sur l'illustration.

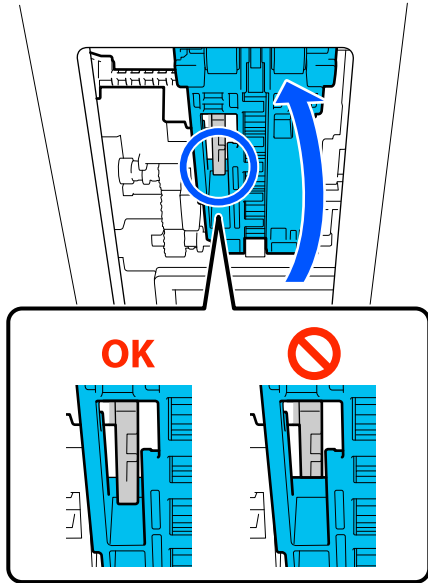


- (2) Comme indiqué dans l'illustration, soulevez le levier de verrouillage du rouleau vers vous.



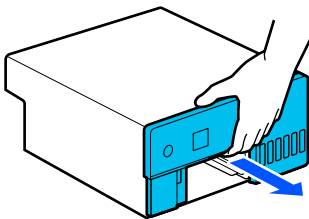
- (3) Maintenez le levier de l'étape 2 soulevé alors que vous soulevez le jeu de rouleaux pour que les extrémités des éléments en saillie s'étendent en dehors des trous dans le jeu de rouleaux comme indiqué dans l'illustration, puis relâchez votre doigt du levier de verrouillage du rouleau.

Maintenance



Veillez à ce que le jeu de rouleaux ne tombe pas lorsque vous retirez les mains.

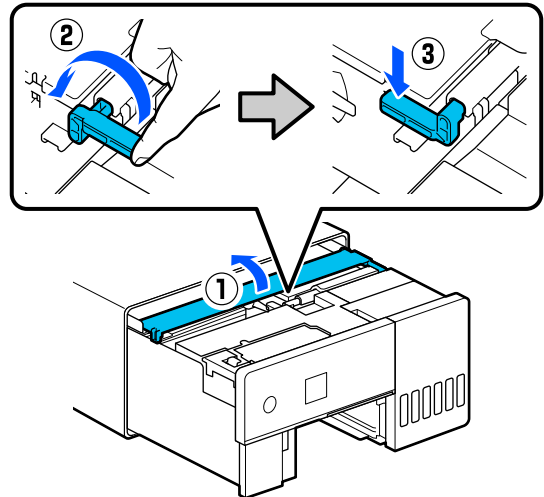
- 13 Reposez l'imprimante à plat, et retirez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



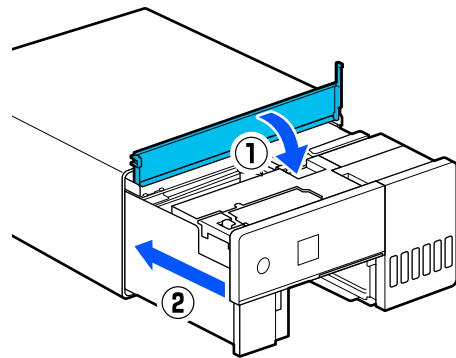
- 14 Ouvrez le couvercle interne, puis réglez le verrou de transport en position d'impression, comme indiqué dans l'illustration.

! Important :

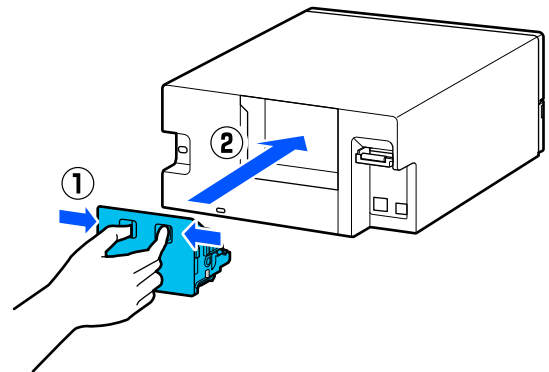
Une fois l'imprimante nettoyée, remplacez le verrou de transport en position d'impression. Vous ne pouvez pas imprimer s'il est en position de transport.



- 15 Fermez le couvercle interne, retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine.



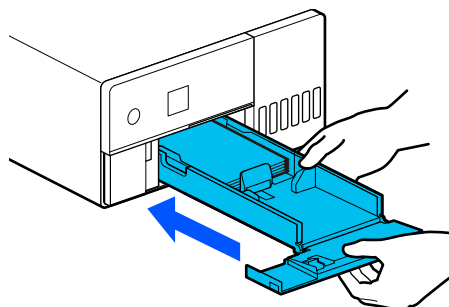
- 16 Installez le couvercle arrière.



- 17 Insérez le bac papier.

! Important :

Utilisez les deux mains pour insérer le bac papier. Si vous utilisez une seule main, le bac papier peut tomber et être endommagé parce que le papier chargé est lourd.

**Remarque :**

Reportez-vous au Setup Guide (Guide d'installation) pour la procédure de connexion des câbles LAN/USB à l'imprimante.

Si vous n'avez pas de Setup Guide (Guide d'installation) à portée de la main, vous pouvez vous rendre sur <https://epson.sn> pour sélectionner et en afficher un pour votre modèle d'imprimante.

Vous pouvez également visionner la procédure sur vidéo.

[Epson Video Manuals](#)

Remplacement du jeu de rouleaux

Lorsque des problèmes de chargement papier surviennent de manière répétée même lorsque le jeu de rouleaux a été nettoyé correctement, remplacez le jeu de rouleaux par un nouveau.

Retrait du jeu de rouleaux

Consultez les étapes suivantes 1 à 10 pour savoir comment retirer le jeu de rouleaux.

 « Comment nettoyer le jeu de rouleaux » à la page 59

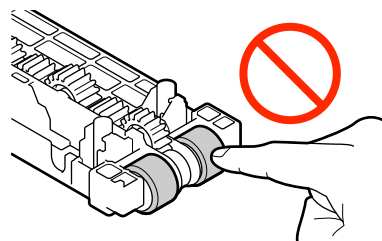
Installation du jeu de rouleaux

Consultez les étapes 12 à 17 pour installer un nouveau jeu de rouleaux.

 « Comment nettoyer le jeu de rouleaux » à la page 59

Important :

Ne touchez pas les surfaces du jeu de rouleaux. Vous risqueriez de déposer un peu du film hydrolipidique naturellement présent sur votre peau, ce qui salirait les tirages.



Vérif. buses

Les buses de la tête d'impression peuvent être obstruées s'il y a des traînées ou des éraflures dans les impressions, ou si les couleurs imprimées sont différentes de l'ordinaire.

Cette section indique comment effectuer une Vérif. buses.

Types de vérification des buses

Il existe trois méthodes pour vérifier l'état des buses de la tête d'impression, comme indiqué ci-dessous.

Vérification automatique de l'état des buses

L'imprimante dispose d'une fonction de vérification automatique des buses qui vérifie l'état des buses à un intervalle spécifié et nettoie automatiquement les buses si elles sont bouchées et utilise des buses normales pour compenser les buses obstruées au cours de l'impression. Grâce à cela, vous n'avez pas besoin de vérifier les buses de la tête d'impression manuellement.

Les paramètres de vérification automatique des buses (tels que le changement de l'intervalle ou la désactivation de la fonction) sont définis depuis l'Outil de maintenance.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.

 « Utilisation de l'outil de maintenance (Windows) » à la page 68

Maintenance

 « Utilisation de l'outil de maintenance (Mac) » à la page 83

 **Important :**

Lorsque vous vérifiez l'état des buses, 1 feuille de papier est utilisée parce que l'imprimante imprime un motif de vérification sur le papier chargé.

Par ailleurs, le papier sur lequel le motif de vérification est imprimé est imprimé peut être mélangé avec d'autres impressions.

Vérification manuelle de l'état des buses

Vous pouvez vérifier l'état des buses en exécutant une vérification des buses depuis l'Outil de maintenance, par exemple avant d'imprimer une tâche importante, ou si l'imprimante n'a pas été utilisée pendant une période prolongée ou si la fonction de Vérification des buses auto. est désactivée. En exécutant une Vérification des buses, l'imprimante détecte automatiquement les buses obstruées. En fonction des résultats de la vérification, vous pouvez effectuer un Nettoyage tête d'impr.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.

 « Utilisation de l'outil de maintenance (Windows) » à la page 68

 « Utilisation de l'outil de maintenance (Mac) » à la page 83

Motif de buse à la demande

Imprimez un motif de vérification des buses pour vous assurer qu'elles ont été débouchées après avoir procédé à un Nettoyage tête d'impr., ou si vous voulez contrôler visuellement leur état à l'aide du motif.


Consultez la page suivante pour savoir comment imprimer un motif de vérification depuis l'imprimante.

Remarque :


Vous pouvez également imprimer un motif de vérification des buses depuis l'Outil de maintenance.

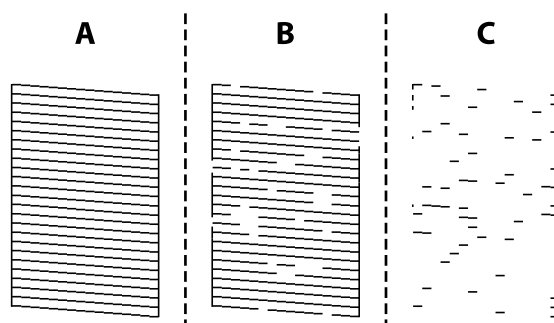
Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.

 « Utilisation de l'outil de maintenance (Windows) » à la page 68

 « Utilisation de l'outil de maintenance (Mac) » à la page 83

Comment imprimer un motif de vérification des buses

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
 « Comment charger du papier » à la page 26
- 2 Sélectionnez **Param. — Maintenance** depuis l'écran d'accueil.
Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Sélectionnez **Vérif. buses**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour imprimer un motif de vérification des buses.
- 5 Inspectez le motif imprimé à la recherche de buses de la tête d'impression obstruées.



- Similaire à A :
Toutes les lignes sont imprimées. Sélectionnez **Non**. Le Nettoyage tête d'impr. n'est pas nécessaire.

Maintenance

- ❑ Similaire à B :
Certaines buses sont obstruées. Sélectionnez **Oui** pour exécuter le Nettoyage tête d'impr. Un message de confirmation s'affiche lorsque le nettoyage est terminé. Aller à l'étape 6.
- ❑ Similaire à C :
Si la plupart des lignes sont absentes ou non imprimées, la plupart des buses sont bouchées. Un Nettoyage puissant doit être effectué. Sélectionnez **Non** et reportez-vous à ce qui suit.
[« Nettoyage puissant » à la page 66](#)

6 Imprimez un motif de vérification des buses afin de vérifier si les buses sont obstruées, puis sélectionnez **Vérif. buses**. Inspectez à nouveau le motif et procédez à un nouveau nettoyage jusqu'à ce toutes les lignes du motif de vérification des buses soient imprimées correctement.

Si vous ne souhaitez pas imprimer un motif de vérification des buses, sélectionnez **Terminer**.

Si les buses n'ont pas été débouchées après avoir utilisé trois fois un Nettoyage tête d'impr., utilisez alors la fonction Nettoyage puissant.

[« Nettoyage puissant » à la page 66](#)

Nettoyage tête d'impr.

Types de Nettoyage

Il existe deux méthodes de Nettoyage tête d'impr., comme indiqué ci-dessous.

Exécution manuelle du nettoyage

Lorsque la fonction de vérification automatique des buses est activée, elle vérifie l'état des buses à un intervalle spécifique, et si les buses sont obstruées, elle exécute automatiquement le Nettoyage tête d'impr. Grâce à cela, vous n'avez pas besoin d'exécuter régulièrement le Nettoyage tête d'impr. manuellement.

Les paramètres de vérification automatique des buses (tels que le changement de l'intervalle ou la désactivation de la fonction) sont définis depuis l'Outil de maintenance.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.

[« Utilisation de l'outil de maintenance \(Windows\) » à la page 68](#)

[« Utilisation de l'outil de maintenance \(Mac\) » à la page 83](#)

Exécution du nettoyage en fonction des besoins

Exécutez le Nettoyage tête d'impr. lorsque le motif de Vérification des buses comprend des rayures blanches, lorsqu'il y a des traînées ou des éraflures dans les impressions, ou si les couleurs imprimées sont différentes de l'ordinaire. Le Nettoyage tête d'impr. peut être effectué depuis l'imprimante ou l'Outil de maintenance, mais les éléments qui peuvent être exécutés varient en fonction du tableau suivant.

Menu de l'imprimante	Outil de maintenance
Nettoyage tête d'impr.	Nettoyage forcé — Normal
Nettoyage puissant	Nettoyage forcé — Puissant
-	Nettoyage du diagnostic — Normal
Nettoyage de l'encre à haut débit	-

La section suivante explique le nettoyage exécuté à partir de l'imprimante.

Consultez ce qui suit pour plus de détails sur le nettoyage exécuté à partir de l'outil de maintenance.

[« Utilisation de l'outil de maintenance \(Windows\) » à la page 68](#)

[« Utilisation de l'outil de maintenance \(Mac\) » à la page 83](#)

Nettoyage tête d'impr. (Nettoyage normal)

Remarque :

Vous risquez de ne pas pouvoir procéder au nettoyage si le niveau d'encre est faible : remplissez l'encre à l'avance.

[« Remplissage d'encre » à la page 54](#)

Maintenance

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
👉 « Comment charger du papier » à la page 26
- 2 Sélectionnez **Param.** — **Maintenance** depuis l'écran d'accueil.
Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Sélectionnez **Nettoyage tête d'impr.**
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour exécuter un Nettoyage tête d'impr.
Un message de confirmation s'affiche lorsque le nettoyage est terminé.
- 5 Imprimez un motif de vérification des buses afin de vérifier si les buses sont obstruées, puis sélectionnez **Vérif. buses**. Inspectez à nouveau le motif et procédez à un nouveau nettoyage jusqu'à ce que toutes les lignes du motif de vérification des buses soient imprimées correctement.
Si vous ne souhaitez pas imprimer un motif de vérification des buses, sélectionnez **Terminer**.
Si les buses n'ont pas été débouchées après avoir utilisé trois fois un Nettoyage tête d'impr., utilisez alors la fonction Nettoyage puissant.
Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le Nettoyage puissant.

Nettoyage puissant

La fonction Nettoyage puissant peut améliorer la qualité d'impression dans les cas suivants :

- Lorsque la plupart des buses sont bouchées.
- Lorsque les buses n'ont pas été débouchées après avoir exécuté trois fois un Nettoyage tête d'impr.

Remarque :

Un Nettoyage puissant consomme plus d'encre qu'un Nettoyage tête d'impr.

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
👉 « Comment charger du papier » à la page 26
- 2 Sélectionnez **Param.** — **Maintenance** depuis l'écran d'accueil.
- 3 Sélectionnez **Nettoyage puissant**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour exécuter un Nettoyage puissant.
Un message de confirmation s'affiche lorsque le nettoyage est terminé.
- 5 Imprimez un motif de vérification des buses afin de vérifier si les buses sont obstruées, puis sélectionnez **Vérif. buses**. Vérifiez que toutes les lignes du motif de vérification des buses sont imprimées correctement.
Si vous ne souhaitez pas imprimer un motif de vérification des buses, sélectionnez **Terminer**.
Si les buses n'ont pas été débouchées après avoir exécuté un Nettoyage puissant, n'utilisez pas l'imprimante pendant au moins 12 heures. Respecter ce temps d'attente peut permettre de dissoudre l'encre obstruée.
Si cela ne permet pas d'améliorer la situation, exécutez Nettoyage de l'encre à haut débit.
Consultez la section suivante pour plus de détails sur le Nettoyage de l'encre à haut débit.

Nettoyage de l'encre à haut débit

Si les buses ne sont pas obstruées après avoir exécuté un Nettoyage puissant et que vous n'avez ensuite pas utilisé l'imprimante pour imprimer pendant plus de 12 heures, exécuter un Nettoyage de l'encre à haut débit peut améliorer la qualité de l'impression.

L'exécution d'un Nettoyage de l'encre à haut débit remplace toutes les encres dans les tuyaux d'encre.

! **Important :**

- ❑ *Avant de commencer le travail, vérifiez visuellement que le réservoir d'encre est rempli à plus de 50 %.
Puisque toute l'encre des tuyaux est remplacée, s'il ne reste pas assez d'encre lorsque vous effectuez cette opération, l'encre pourra contenir des bulles qui nuiront à l'impression.*
- ❑ *Vous devrez peut-être remplacer le boîtier de maintenance.
L'encre contenue dans les tuyaux sera évacuée dans le boîtier de maintenance. Si le boîtier de maintenance est plein, vous ne pourrez pas imprimer jusqu'à ce qu'il soit remplacé. Nous vous recommandons de préparer un boîtier de maintenance neuf en avance.*

- 1** Sélectionnez **Param.** — **Maintenance** depuis l'écran d'accueil.
- 2** Sélectionnez **Nettoyage de l'encre à haut débit**.
- 3** Suivez les instructions à l'écran pour procéder au Nettoyage de l'encre à haut débit.
Un message s'affiche lorsque le nettoyage est terminé.
- 4** Effectuez une Vérification des buses pour confirmer si les buses obstruées ont été nettoyées.

 [« Comment imprimer un motif de vérification des buses » à la page 64](#)

Si les buses n'ont pas été débouchées après avoir exécuté un Nettoyage de l'encre à haut débit, n'utilisez pas l'imprimante pendant au moins 12 heures, puis effectuez à nouveau une Vérification des buses.

Si les buses n'ont pas été nettoyées, même après cette procédure, contactez votre fournisseur ou l'assistance Epson.

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

Cette partie détaille l'utilisation de l'outil de maintenance depuis un ordinateur connecté à l'imprimante.

Présentation de l'outil de maintenance

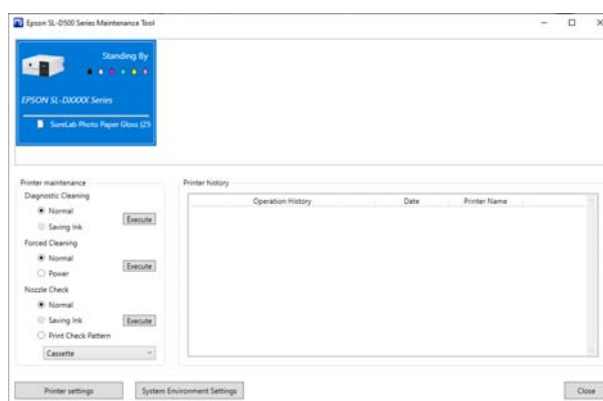
Depuis votre ordinateur vous pouvez procéder à des ajustements ou à des opérations de maintenance comme consulter le statut de l'imprimante, régler des paramètres et procéder à un nettoyage de la tête d'impression, etc.

Si plusieurs imprimantes sont connectées à un même ordinateur, vous pouvez les piloter en même temps.

Lancement et fermeture

Lancement

Sur l'ordinateur, cliquez dans l'ordre sur **Start (Démarrer)** — Liste des applications EPSON — EPSON SL-D500 Series Maintenance Tool.



Remarque :

Vous pouvez également lancer le logiciel en cliquant sur **Maintenance Tool** dans l'onglet **Utilitaire** de l'écran du pilote de l'imprimante.

Fermeture

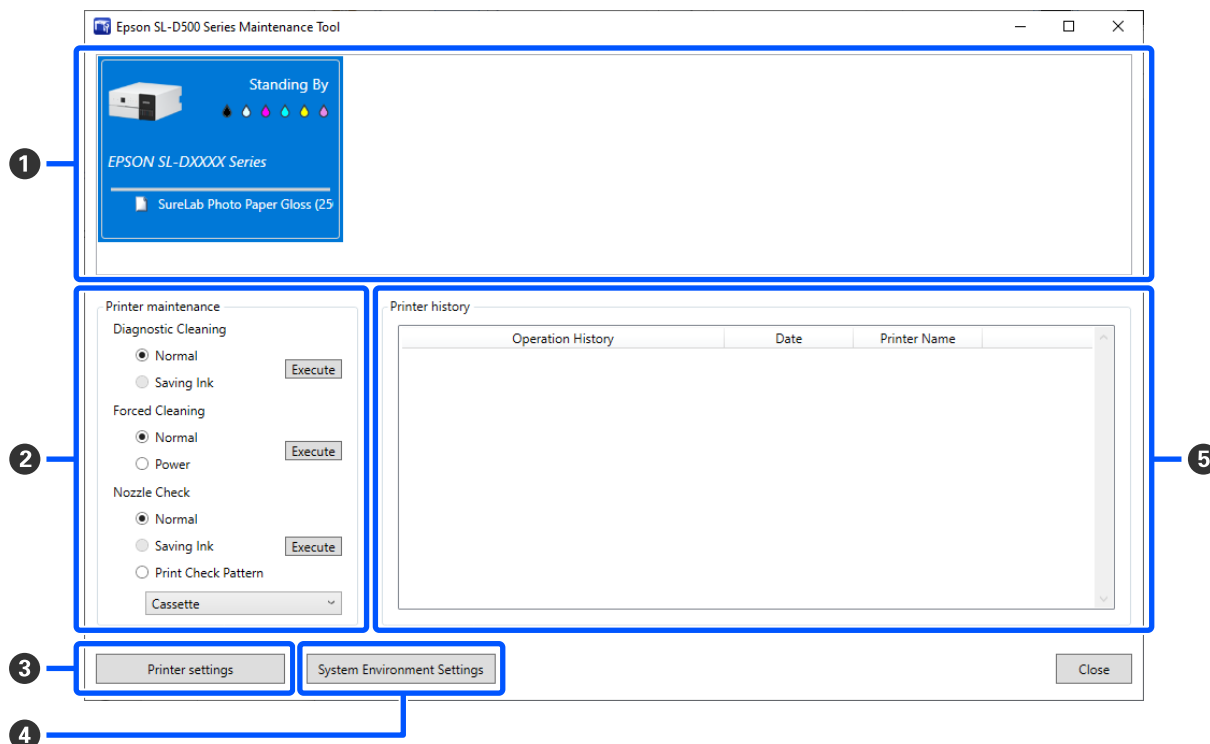
Cliquez sur **Fermer** en bas à droite de l'écran.





Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

Explication de l'écran principal








L'écran suivant s'affiche au démarrage de l'outil de maintenance.

La configuration et les fonctions de l'écran principal sont indiquées ci-dessous.



	Élément	Fonctions
1	Zone de la liste des imprimantes	Affiche la liste des imprimantes connectées à l'ordinateur.
	Statut	Affiche le statut de l'imprimante.
		Affiche le niveau d'encre pour chaque couleur. Voici ce qui peut s'afficher pour chaque couleur.  : niveau d'encre suffisant.  : il reste seulement un peu d'encre : nous recommandons de remplir le réservoir d'encre avec de l'encre.  : le niveau d'encre restant est inférieur à la valeur minimale. Remplissez le réservoir d'encre avec de l'encre.
	Nom de l'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.
	Type de papier	Affiche le type de papier défini.

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

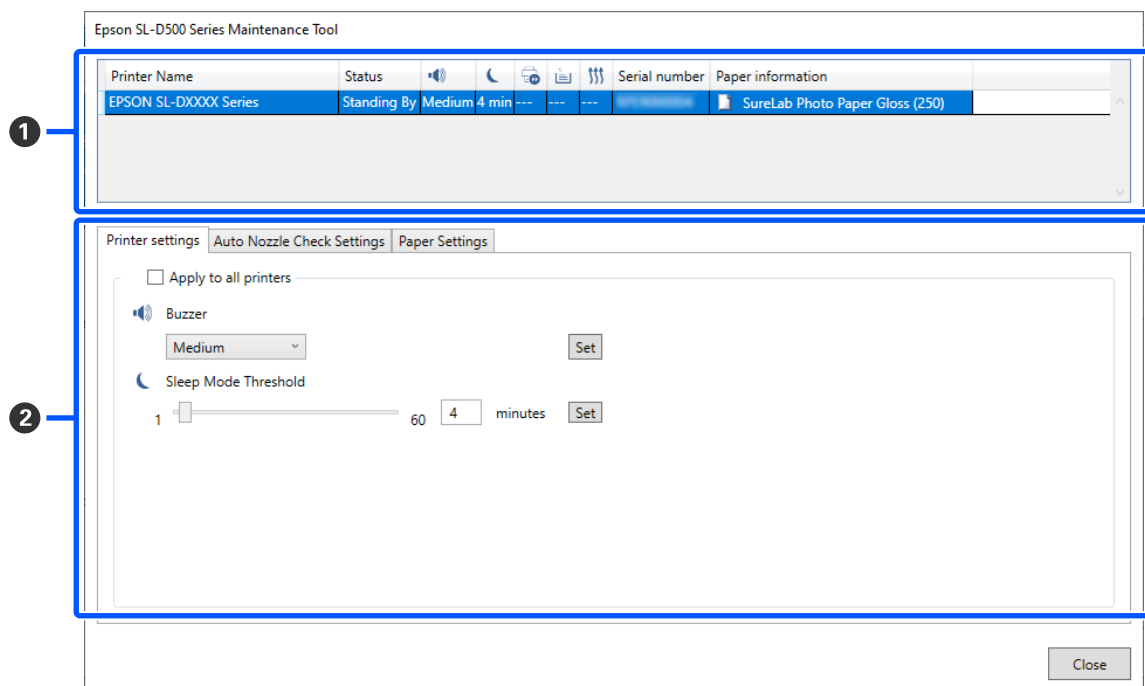
	Élément	Fonctions
2	Maintenance de l'imprimante	Les fonctions de maintenance suivantes sont disponibles depuis l'imprimante sélectionnée dans la liste des imprimantes (1).
	Nettoyage du diagnostic	Recherche les buses bouchées et exécute un nettoyage automatique.  « Nettoyage du diagnostic » à la page 78
	Nettoyage forcé	Effectue un nettoyage manuel.  « Nettoyage forcé » à la page 79
	Vérification des buses	Vérifie si des buses sont bouchées. Peut également imprimer un motif de vérification des buses.  « Méthode de vérification des buses » à la page 77  « Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 77
3	Bouton Paramètres de l'imprimante	Affiche un écran pour configurer les opérations de l'imprimante, Paramètres de la vérification des buses automatique et ajuster l'imprimante.  « Explication des Paramètres de l'imprimante » à la page 70
4	Bouton Paramètres d'environnement du système	Affiche un écran pour enregistrer les fichiers journaux et les feuilles d'état.  « Explication de l'écran Paramètres d'environnement du système » à la page 75
5	Historique de l'imprimante	Affiche un historique des paramètres et de la maintenance réalisée depuis l'outil de maintenance ainsi que des informations concernant les erreurs qu'ont rencontrées les imprimantes connectées à l'ordinateur. Comme il est supprimé lorsque vous quittez l'outil de maintenance, cet historique des opérations n'est pas conservé au prochain démarrage. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur les informations d'erreur.  « Codes de message qui s'affichent dans l'Outil de maintenance (Windows uniquement) » à la page 130








Explication des Paramètres de l'imprimante

Cliquez sur **Paramètres de l'imprimante** à l'écran principal pour afficher l'écran Paramètres de l'imprimante suivant.

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

La configuration et les fonctions de l'écran Paramètres de l'imprimante sont indiquées ci-dessous.



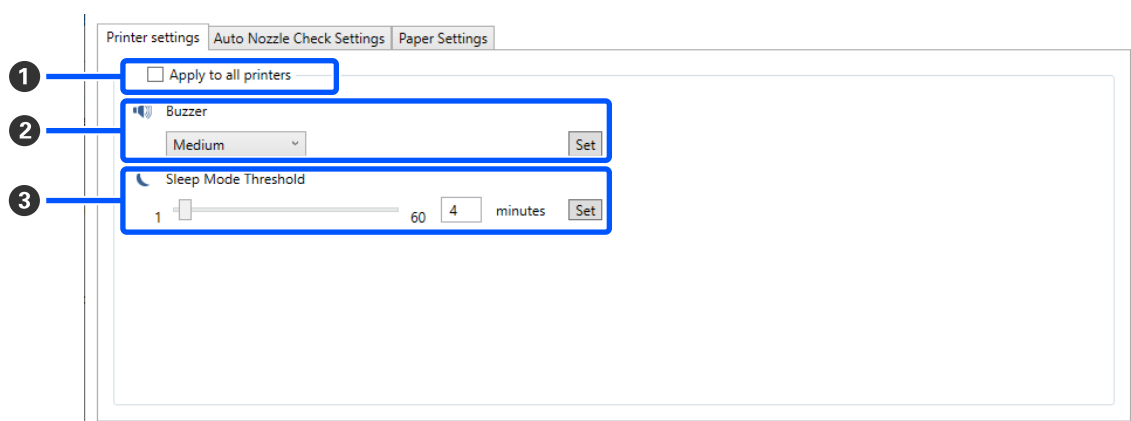
	Élément	Fonctions
1	Zone de la liste des imprimantes	Affiche la liste des imprimantes connectées à l'ordinateur. Vous pouvez modifier les paramètres des éléments indiqués par les icônes suivantes dans l'onglet Paramètres de l'imprimante .  ,  « Onglet Paramètres de l'imprimante » à la page 72
	Nom de l'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.
	Statut	Affiche le statut de l'imprimante.
		Indique le statut de l'alarme.
		Indique le délai de mise en veille.
		--- s'affiche. Cet élément n'est pas utilisé sur l'imprimante.
		
		
	Nmro de série	Affiche le numéro de série de l'imprimante.
Informations papier	Affiche le type de papier défini.	

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

	Élément	Fonctions
②	Zone d'affichage des informations et des onglets	Voici les trois types d'onglets qui peuvent s'afficher.
	Onglet Paramètres de l'imprimante	Permet de définir les opérations de l'imprimante. 🔗 « Onglet Paramètres de l'imprimante » à la page 72
	Onglet Paramètres de la vérification des buses automatique	Permet de régler la vérification des buses automatique. 🔗 « Onglet Paramètres de la vérification des buses automatique » à la page 73
	Onglet Paramètres du papier	Permet de régler certains paramètres de l'imprimante tels que Alignement des têtes et Réglage de l'alimentation du papier . 🔗 « Onglet Paramètres du papier » à la page 74

Onglet Paramètres de l'imprimante

La configuration et les fonctions de l'onglet **Paramètres de l'imprimante** de l'écran Paramètres de l'imprimante sont indiquées ci-dessous.



Cliquez sur **Set** après avoir modifié les paramètres des éléments ② à ③ pour que les modifications prennent effet.

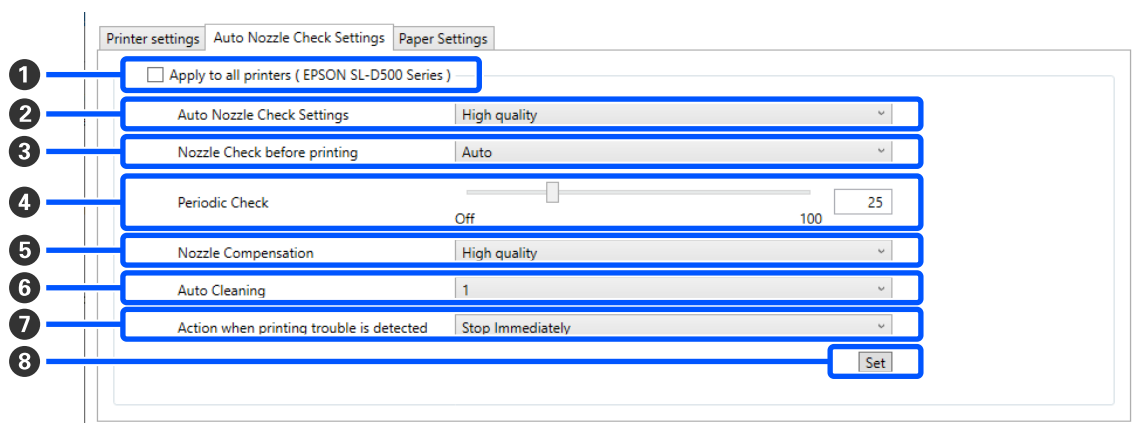
	Élément	Fonctions
①	Appliquer à toutes les imprimantes	En sélectionnant cette option, les paramètres modifiés dans les éléments ② à ③ sont appliqués en lot à toutes les imprimantes répertoriées en haut de l'écran. Sélectionnez cette option, modifiez les paramètres des éléments ② à ③, puis cliquez sur Set pour chaque élément.
②	Avrtsr	Permet d'activer ou de désactiver l'alarme et de régler son volume.
③	Seuil du mode veille	Définissez le délai avant la mise en veille. Si aucune erreur n'est survenue sur l'imprimante et si aucune tâche d'impression n'a été reçue pendant la période indiquée, l'imprimante se met automatiquement en mode veille.

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

Onglet Paramètres de la vérification des buses automatique

Cette partie décrit comment procéder à des réglages avancés de la vérification des buses automatique pour s'assurer de l'état des buses ou aux événements définis, de sorte que les buses soient automatiquement débouchées en cas d'obstruction.

La configuration et les fonctions de l'onglet **Paramètres de la vérification des buses automatique** de l'écran Paramètres de l'imprimante sont indiquées ci-dessous.



Cliquez sur **Set** après avoir modifié les paramètres des éléments ② à ⑦ pour que les modifications prennent effet.

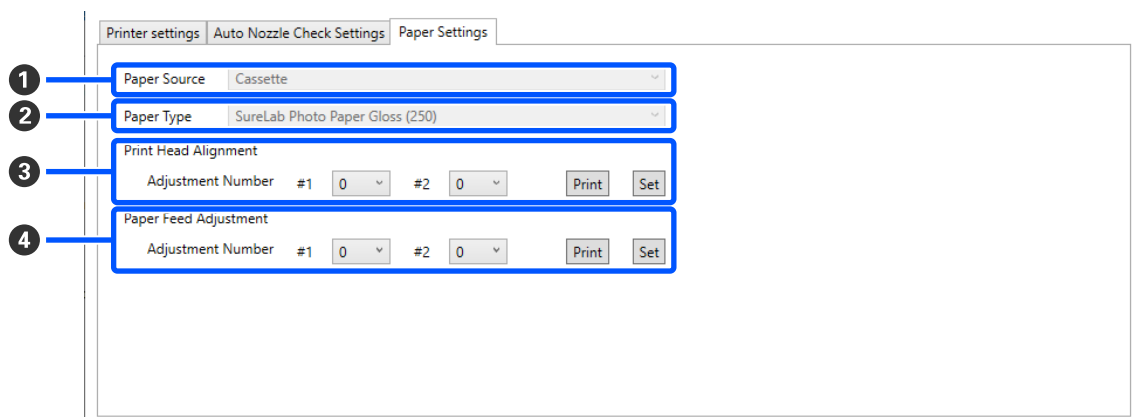
	Élément	Fonctions
①	Appliquer à toutes les imprimantes	En sélectionnant cette option, les paramètres modifiés dans les éléments ② à ⑦ sont appliqués en lot à toutes les imprimantes répertoriées en haut de l'écran. Sélectionnez cette option, modifiez les paramètres des éléments ② à ⑦, puis cliquez sur Set .
②	Paramètres de la vérification des buses automatique	Choisissez les conditions de déclenchement de la vérification des buses automatique. Sélectionnez l'une des options suivantes. <input type="checkbox"/> Haute qualité Vous pouvez imprimer avec une haute qualité d'impression parce que vous pouvez exécuter une Vérification des buses automatiquement avant l'impression et arrêter l'impression si les buses obstruées sont détectées pendant l'impression. Vous pouvez définir les éléments de ③ à ⑦. <input type="checkbox"/> Normal La vérification automatique des buses s'effectue moins fréquemment que lorsque Haute qualité est défini. Vérification des buses avant impression (③) et Action lorsqu'un problème d'impression est détecté (⑦) sont désactivés. Vous pouvez également définir plus de feuilles pour l'exécution de Vérification périodique (④) que le nombre de feuilles lorsque Haute qualité est défini. <input type="checkbox"/> DESACTIVER Les buses ne sont pas vérifiées automatiquement. Sélectionnez ceci si vous souhaitez inspecter visuellement le motif de vérification imprimé pour vous assurer de l'état des buses. <input type="checkbox"/> Par défaut Restaure tous les paramètres de l'onglet Paramètres de la vérification des buses automatique (de ② à ⑦) à leurs valeurs par défaut (définies par le fabricant).

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

	Élément	Fonctions
3	Vérification des buses avant impression	<p>Vous pouvez définir ceci lorsque Haute qualité est sélectionné dans Paramètres de la vérification des buses automatique (2).</p> <p>Permet de choisir d'exécuter ou non une vérification des buses automatique avant impression.</p> <p>Lorsque ce paramètre est réglé sur Auto, une vérification des buses automatique est exécutée selon le statut de l'imprimante. Par exemple, après avoir modifié les paramètres de la vérification des buses automatique ou après avoir procédé à un nettoyage des buses.</p> <p>Lorsque ce paramètre est réglé sur À chaque fois, une vérification des buses automatique est réalisée à chaque tâche d'impression.</p>
4	Vérification périodique	<p>Permet de choisir quand effectuer une vérification des buses automatique en fonction du nombre de feuilles imprimées.</p> <p>Si le nombre de feuilles imprimées pour une seule tâche dépasse le nombre défini dans ce paramètre, alors le nombre de feuilles nécessaires à la tâche est imprimé, et la vérification des buses automatique est réalisée ensuite.</p>
5	Correction des buses	Permet de choisir la qualité d'impression lorsque les buses non obstruées doivent compenser celles qui le sont.
6	Nettoyage automatique	Permet de choisir le nombre de nettoyages automatiques à effectuer en cas de buses obstruées.
7	Action lorsqu'un problème d'impression est détecté	<p>Vous pouvez définir ceci lorsque Haute qualité est sélectionné dans Paramètres de la vérification des buses automatique (2).</p> <p>Permet de choisir d'arrêter l'impression en cas de buses obstruées.</p> <p>Lorsque ce paramètre est réglé sur Arrêter immédiatement, l'impression est arrêtée si des buses sont obstruées.</p> <p>Lorsque ce paramètre est réglé sur Ignorer, l'impression se poursuit, même si des buses sont obstruées.</p>
8	Bouton Set	Cliquez dessus pour appliquer les modifications apportées aux éléments 2 à 7.

Onglet Paramètres du papier

La configuration et les fonctions de l'onglet **Paramètres du papier** de l'écran Paramètres de l'imprimante sont indiquées ci-dessous.



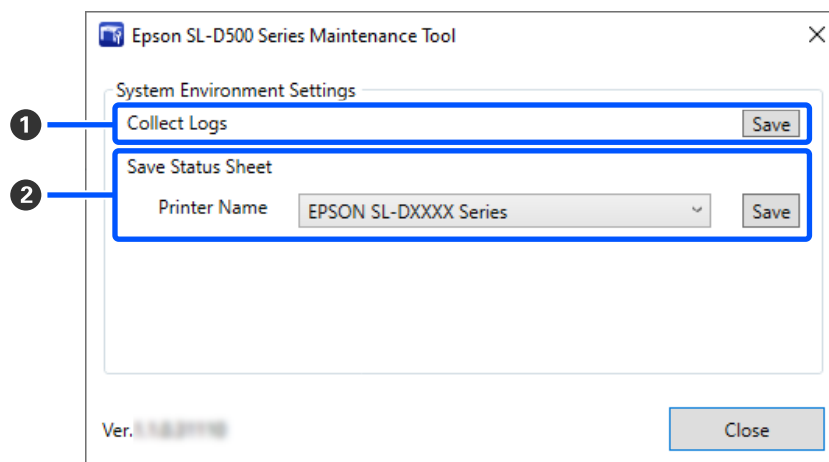
Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

	Élément	Fonctions
①	Alimentation	Généralement Bac papier s'affiche.
②	Type du papier	Indique le type de papier chargé dans l'imprimante sélectionnée dans la zone de liste de l'imprimante en haut de l'écran.
③	Alignement des têtes	Permet de corriger un mauvais alignement des têtes d'impression. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le Alignement des têtes. « Méthode de Alignement des têtes » à la page 80
④	Réglage de l'alimentation du papier	Permet d'ajuster la quantité d'alimentation du papier. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur le Réglage de l'alimentation du papier. « Méthode de Réglage de l'alimentation du papier » à la page 81

Explication de l'écran Paramètres d'environnement du système

Cliquez sur **Paramètres d'environnement du système** à l'écran principal pour afficher l'écran Paramètres d'environnement du système suivant.

La configuration et les fonctions de l'écran Paramètres d'environnement du système sont indiquées ci-dessous.



	Élément	Fonctions
①	Collecter les journaux	Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les fichiers journaux présents dans l'imprimante sur le desktop (bureau) de votre ordinateur. Le nom du fichier prendra la forme suivante : Epson SL-D500 Series_<saved date>.zip
②	Enregistrer la feuille de status	Sélectionnez une imprimante dans Nom de l'imprimante , puis cliquez sur Enregistrer pour enregistrer une feuille d'état de l'imprimante sélectionnée sous forme de fichier PDF. Vous pouvez modifier le nom et l'emplacement du fichier.

Maintenance de l'imprimante

Une maintenance des têtes d'impression est nécessaire si les tirages présentent des problèmes tels que des traces ou des éraflures ou si les couleurs sont inhabituelles.

Opérations de maintenance


L'outil de maintenance propose les fonctions suivantes pour maintenir la tête d'impression en bon état et garantir des résultats d'impression optimaux.

Effectuez les tâches de maintenance appropriées en fonction des résultats d'impression et de la situation.

Vérification des buses automatique

En activant ce paramètre, l'imprimante dispose d'une fonction de vérification automatique des buses qui vérifie l'état des buses à un intervalle spécifié et nettoie automatiquement les buses si elles sont bouchées et utilise des buses normales pour compenser les buses obstruées au cours de l'impression.

Vous pouvez modifier les conditions et les moments d'exécution d'une vérification des buses dans Vérification des buses automatique. Vous pouvez également désactiver ce paramètre, de sorte que les buses ne soient pas vérifiées automatiquement.

 « Onglet Paramètres de la vérification des buses automatique » à la page 73



Important :

Lorsque vous vérifiez l'état des buses, 1 feuille de papier est utilisée parce que l'imprimante imprime un motif de vérification sur le papier chargé.

Par ailleurs, le papier sur lequel le motif de vérification est imprimé est imprimé peut être mélangé avec d'autres impressions.

Vérification des buses manuelle

Vous pouvez vérifier l'état des buses en exécutant une vérification des buses, par exemple avant d'imprimer une tâche importante, ou si l'imprimante n'a pas été utilisée pendant une période prolongée ou si Vérification des buses auto. est désactivée. L'imprimante détecte automatiquement les buses obstruées. En fonction des résultats de la vérification, vous pouvez effectuer un Nettoyage de la tête.

 « Méthode de vérification des buses » à la page 77

Impression du motif de vérification des buses

Imprimez un motif de vérification des buses pour vous assurer qu'elles ont été débouchées après avoir procédé à un nettoyage, ou si vous voulez contrôler visuellement leur état à l'aide du motif.

 « Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 77

Nettoyage de la tête d'impression

Exécutez ceci lorsque le motif de Vérification des buses comprend des rayures blanches, lorsqu'il y a des traînées ou des éraflures dans les impressions, ou si les couleurs imprimées sont différentes de l'ordinaire. Cette fonction débouche les buses.

Elle se décline en deux versions, **Nettoyage forcé**, qui revient à un nettoyage manuel des têtes d'impression, et **Nettoyage du diagnostic**, qui détecte les buses obstruées et nettoie automatiquement les têtes d'impression.

 « Méthode de nettoyage de la tête d'impression » à la page 78

Alignement des têtes

Si les tirages apparaissent granuleux ou flous, procédez à un Alignement des têtes. La fonction Alignement des têtes corrige l'alignement des têtes.

 « Méthode de Alignement des têtes » à la page 80

Réglage de l'alimentation du papier

Utilisez cette fonction si vous constatez des traces ou des irrégularités sur les tirages qui n'ont pas été corrigées par un nettoyage de la tête d'impression.

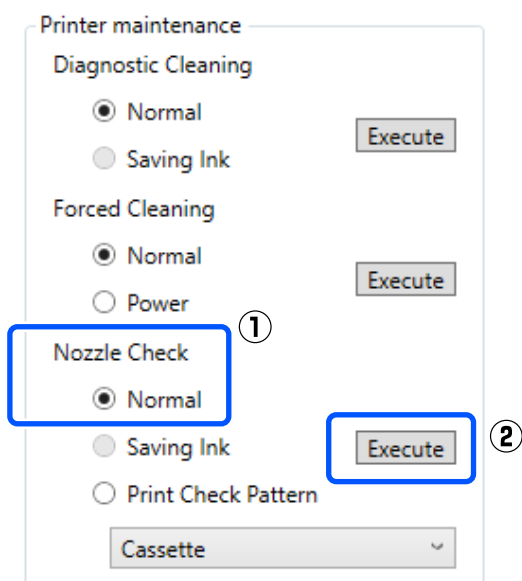
Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

[☞](#) « Méthode de Réglage de l'alimentation du papier » à la page 81

Méthode de vérification des buses

Imprime un motif de vérification sur le papier et vérifie automatiquement l'état des buses. Du papier doit être chargé dans l'imprimante.

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
[☞](#) « Comment charger du papier » à la page 26
- 2 Au niveau de la liste des imprimantes de l'écran principal, sélectionnez-en une sur laquelle procéder à une vérification des buses.
Pour sélectionner plusieurs imprimantes, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée lorsque vous effectuez votre sélection.
Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran principal.
[☞](#) « Explication de l'écran principal » à la page 69
- 3 Dans **Maintenance de l'imprimante — Vérification des buses**, sélectionnez **Normal**, puis cliquez sur **Execute**.
Économie d'encre ne peut pas être sélectionné dans l'imprimante.



L'imprimante procède à une vérification des buses.

- 4 Prenez connaissance des résultats de la vérification des buses grâce au message affiché dans **Historique de l'imprimante**.

Lorsque le message « <Nom de l'imprimante>-Vérification des buses terminée. » s'affiche, la procédure est terminée.

Lorsque le message « Buses bouchées détectées. Exécutez un nettoyage forcé. » s'affiche, procédez à un **Nettoyage forcé**.

[☞](#) « Nettoyage forcé » à la page 79

Exécutez la fonction **Imprimer le motif de contrôle** pour vous assurer de l'état des buses.

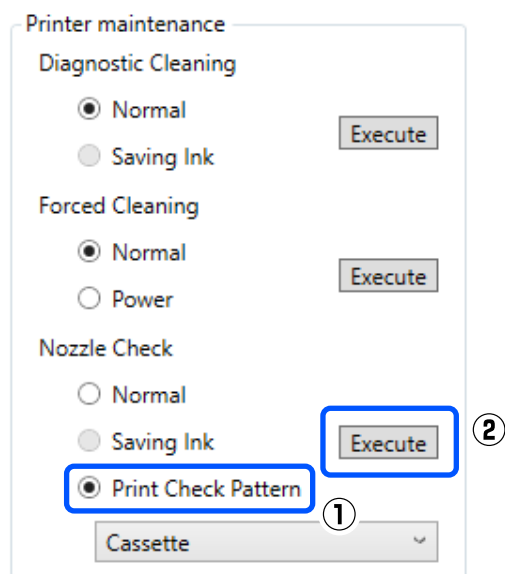
[☞](#) « Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 77

Méthode d'impression du motif de vérification des buses

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
[☞](#) « Comment charger du papier » à la page 26
- 2 Au niveau de la liste des imprimantes de l'écran principal, sélectionnez-en une pour laquelle imprimer un motif de vérification des buses.
Pour sélectionner plusieurs imprimantes, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée lorsque vous effectuez votre sélection.
Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran principal.
[☞](#) « Explication de l'écran principal » à la page 69

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

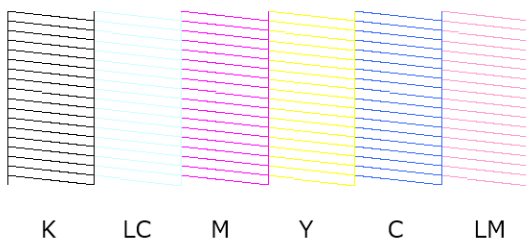
- 3** Dans **Maintenance de l'imprimante** — **Vérification des buses**, sélectionnez **Imprimer le motif de contrôle**, puis cliquez sur **Execute**.



L'imprimante imprime le motif de vérification.

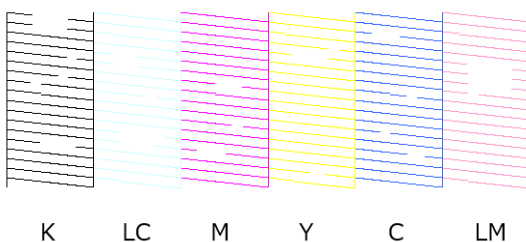
- 4** Examinez le motif de vérification imprimé en vous reportant à la section suivante.

Exemple de buses non obstruées



Si le motif de vérification est intact, alors les buses de la tête d'impression ne sont pas obstruées.

Exemple de buses obstruées



Si une partie du motif est manquante, alors des buses des têtes d'impression sont obstruées. La tête d'impression doit être nettoyée.

[« Méthode de nettoyage de la tête d'impression »](#) à la page 78

Méthode de nettoyage de la tête d'impression

Types de nettoyage et ordre d'exécution

Il existe deux types de nettoyage, **Nettoyage forcé**, qui revient à un nettoyage manuel des têtes d'impression, et **Nettoyage du diagnostic**, qui détecte les buses obstruées et nettoie automatiquement les têtes d'impression.

Commencez par exécuter un **Nettoyage du diagnostic**.

Après cette étape, si le message « Buses bouchées détectées. Exécutez un nettoyage forcé. » s'affiche dans la section **Historique de l'imprimante** de l'écran principal, exécutez à nouveau un **Nettoyage du diagnostic**.

Si les buses ne sont pas débouchées après avoir exécuté trois fois la fonction **Nettoyage du diagnostic**, exécutez un **Nettoyage forcé** réglé sur **Puissant**.

Nettoyage du diagnostic

Imprime un motif de vérification sur le papier et vérifie automatiquement l'état des buses. Du papier doit être chargé dans l'imprimante.

- 1** Chargez plus de 2 feuilles de papier dans le bac papier.

[« Comment charger du papier »](#) à la page 26

Remarque :

Nettoyage du diagnostic utilise 1 feuille de papier à chaque fois pour les opérations suivantes.

- Pendant la vérification des buses immédiatement après avoir cliqué sur **Execute** à l'étape 3
- Lors de la vérification des buses après le nettoyage lorsque le nettoyage a été exécuté

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

2 Au niveau de la liste des imprimantes de l'écran principal, sélectionnez-en une sur laquelle procéder au nettoyage.

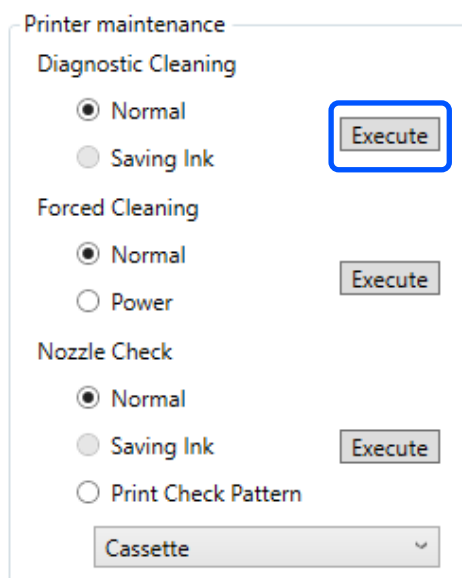
Pour sélectionner plusieurs imprimantes, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée lorsque vous effectuez votre sélection.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran principal.

[« Explication de l'écran principal » à la page 69](#)

Si une erreur s'affiche concernant l'imprimante que vous souhaitez sélectionner, résolvez cette erreur au préalable.

3 Dans **Maintenance de l'imprimante — Nettoyage du diagnostic**, cliquez sur **Execute**.



La vérification des buses démarre et le nettoyage est effectué si nécessaire.

Le temps nécessaire pour le nettoyage dépend de l'état des buses.

4 Prenez connaissance des résultats du Nettoyage du diagnostic grâce au message affiché dans **Historique de l'imprimante**.

Lorsque le message « Buses bouchées détectées. Exécutez un nettoyage forcé. » s'affiche, exécutez à nouveau un **Nettoyage du diagnostic**.

Si le message « La Vérification des buses auto. n'a pas abouti. » s'affiche, contactez l'assistance.

Si les buses ne sont pas débouchées après avoir exécuté trois fois la fonction **Nettoyage du diagnostic**, exécutez un **Nettoyage forcé** réglé sur **Puissant**.

[« Nettoyage forcé » à la page 79](#)

Nettoyage forcé

1 Au niveau de la liste des imprimantes de l'écran principal, sélectionnez-en une sur laquelle procéder au nettoyage.

Pour sélectionner plusieurs imprimantes, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée lorsque vous effectuez votre sélection.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran principal.

[« Explication de l'écran principal » à la page 69](#)

Si une erreur s'affiche concernant l'imprimante que vous souhaitez sélectionner, résolvez cette erreur au préalable.

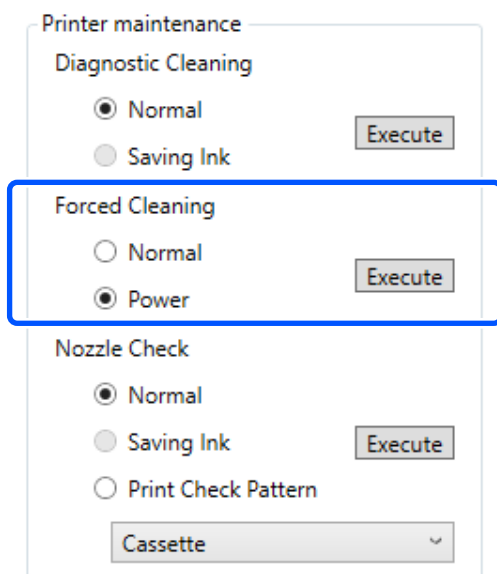
2 Dans **Maintenance de l'imprimante — Nettoyage forcé**, sélectionnez **Normal** ou **Puissant**, puis cliquez sur **Execute**.

Sélectionnez **Normal** pour nettoyer la surface des têtes d'impression et déboucher les buses, le cas échéant.

L'option **Puissant** permet un nettoyage plus puissant que l'option **Normal**. Utilisez cette option si les buses sont encore bouchées après avoir effectué plusieurs nettoyages de niveau **Normal**. L'option **Puissant** consomme plus d'encre que l'option **Normal**. Si un message vous informant que l'encre restante n'est pas suffisante s'affiche, remplissez le réservoir d'encre, puis procédez.

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

 « Remplissage d'encre » à la page 54





Le nettoyage s'effectue.

Cela peut prendre un certain temps selon le niveau de nettoyage sélectionné.

Une fois le nettoyage terminé, les résultats sont affichés dans **Historique de l'imprimante**.

3 Vérifiez les résultats du Nettoyage forcé.

Voici les deux façons de vérifier les résultats du nettoyage :

- Exécuter une vérification des buses à la recherche de buses obstruées.
 « Méthode de vérification des buses » à la page 77
- Imprimer un motif de vérification des buses à la recherche de buses obstruées.
 « Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 77

Si les buses n'ont pas été débouchées par un nettoyage **Normal**, exécutez à nouveau un nettoyage **Normal**. Si les buses n'ont toujours pas été débouchées après plusieurs de ces nettoyages, exécutez un nettoyage **Puissant**.

Si les buses obstruées n'ont pas été débouchées après avoir exécuté un nettoyage **Puissant**, n'utilisez pas l'imprimante pendant au moins 12 heures. Respecter ce temps d'attente peut permettre de dissoudre l'encre obstruée.


Si cela n'améliore pas la situation, exécutez Nettoyage de l'encre à haut débit dans le panneau de commande de l'imprimante.

 « Nettoyage de l'encre à haut débit » à la page 66

Méthode de Alignement des têtes

Si les tirages apparaissent granuleux ou flous, procédez à un Alignement des têtes. La fonction Alignement des têtes corrige l'alignement des têtes.

1 Chargez 2 feuilles de papier dans le bac papier.

 « Comment charger du papier » à la page 26

2 Cliquez sur **Paramètres de l'imprimante** à l'écran principal.


Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran principal.

 « Explication de l'écran principal » à la page 69

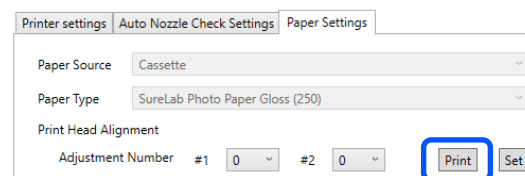
3 Au niveau de la liste des imprimantes en haut de l'écran Paramètres de l'imprimante, sélectionnez-en une sur laquelle effectuer un Alignement des têtes, puis sélectionnez **Paramètres du papier**.

Il n'est pas possible de sélectionner plusieurs imprimantes.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran des paramètres de l'imprimante.

 « Explication des Paramètres de l'imprimante » à la page 70

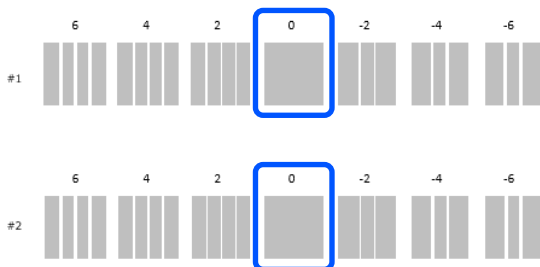
4 Cliquez sur **Imprimer** dans la section **Alignement des têtes**.



2 feuilles de motif d'ajustement sont imprimées. Deux groupes de motifs d'ajustement, #1 et #2, sont imprimées sur des feuilles de papier distinctes.

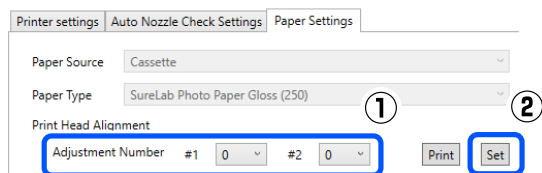
Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

- 5** Inspectez le motif d'ajustement imprimé.
Dans chaque groupe, repérez le numéro du motif qui ne comporte aucun trou entre les buses.



- 6** Sélectionnez le numéro de ce motif et cliquez sur **Set**.

Sélectionnez le numéro du motif repéré pour le groupe #1 et le groupe #2.



Les valeurs d'ajustement sont appliquées.

Méthode de Réglage de l'alimentation du papier

Utilisez cette fonction si vous constatez des traces ou des irrégularités sur les tirages qui n'ont pas été corrigées par un nettoyage de la tête d'impression.

- 1** Chargez du papier dans le bac papier.
[« Comment charger du papier » à la page 26](#)
- 2** Cliquez sur **Paramètres de l'imprimante** à l'écran principal.
Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran principal.
[« Explication de l'écran principal » à la page 69](#)

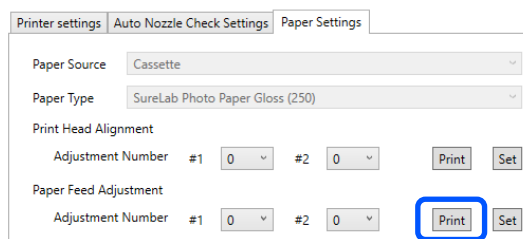
- 3** Au niveau de la liste des imprimantes en haut de l'écran des paramètres de l'imprimante, sélectionnez-en une sur laquelle effectuer un Réglage de l'alimentation du papier, puis sélectionnez **Paramètres du papier**.

Il n'est pas possible de sélectionner plusieurs imprimantes.

Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'écran des paramètres de l'imprimante.

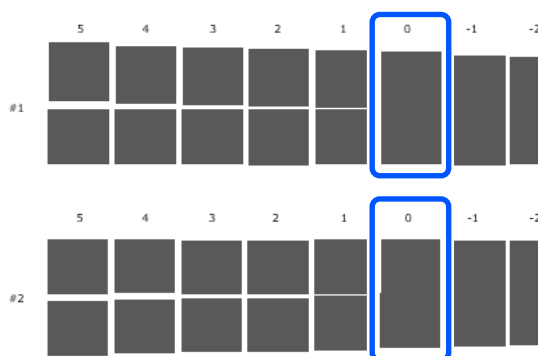
[« Explication des Paramètres de l'imprimante » à la page 70](#)

- 4** Cliquez sur **Imprimer** dans **Réglage de l'alimentation du papier**.



L'imprimante imprime le motif d'alignement.

- 5** Inspectez le motif d'ajustement imprimé.
Le motif d'ajustement est divisé en deux groupes : le #1 et le #2 sont imprimés. Pour chaque groupe, repérez le numéro du motif qui comporte le moins de trous ou de chevauchement.



Si vous ne parvenez pas à repérer un motif d'ajustement qui se démarque, car ils comportent tous des trous ou des chevauchements, sélectionnez celui qui en compte le moins.

Utilisation de l'outil de maintenance (Windows)

6 Sélectionnez le numéro de ce motif et cliquez sur **Set**.

Sélectionnez le numéro du motif repéré pour le groupe #1 et le groupe #2.

The screenshot shows the 'Paper Settings' tab in a printer utility window. It contains the following elements:

- Paper Source:** A dropdown menu set to 'Cassette'.
- Paper Type:** A dropdown menu set to 'SureLab Photo Paper Gloss (250)'.
- Print Head Alignment:** A section with two adjustment groups. Each group has a label '#1' and '#2' followed by a dropdown menu set to '0'. To the right of these are 'Print' and 'Set' buttons. A circled '1' is placed over the 'Set' button for the second group.
- Paper Feed Adjustment:** A section with two adjustment groups. Each group has a label '#1' and '#2' followed by a dropdown menu set to '0'. To the right are 'Print' and 'Set' buttons. A blue box highlights the 'Set' button for the second group, with a circled '2' next to it.

Les valeurs d'ajustement sont appliquées.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

Cette partie détaille l'utilisation de l'outil de maintenance depuis un ordinateur connecté à l'imprimante.

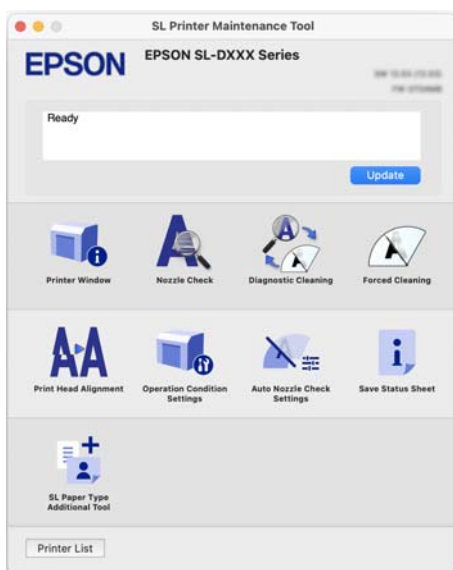
Présentation de l'outil de maintenance

Depuis votre ordinateur vous pouvez procéder à des ajustements ou à des opérations de maintenance comme consulter le statut de l'imprimante, régler des paramètres et procéder à un nettoyage de la tête d'impression, etc.

Lancement et fermeture

Lancement


- 1 Cliquez dans l'ordre sur le menu Apple — **System Preferences (Préférences système)** — **Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)**.
- 2 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Options & Supplies (Options et consommables)** — **Utility (Utilitaire)** — **Open Printer Utility (Ouvrir l'utilitaire de l'imprimante)**.



Remarque :

Si plusieurs imprimantes sont connectées à un même ordinateur, vous pouvez changer d'imprimante grâce à l'outil de maintenance.

Fermeture

Cliquez sur  en haut à gauche de l'écran.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

Explication de l'écran principal

L'écran suivant s'affiche au démarrage de l'outil de maintenance.

La configuration et les fonctions de l'écran principal sont indiquées ci-dessous.



	Élément	Fonctions
①	Nom de l'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.
②	Zone d'affichage du statut	Affiche le statut de l'imprimante. Cliquez sur Mise à jour pour actualiser les informations relatives au statut.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

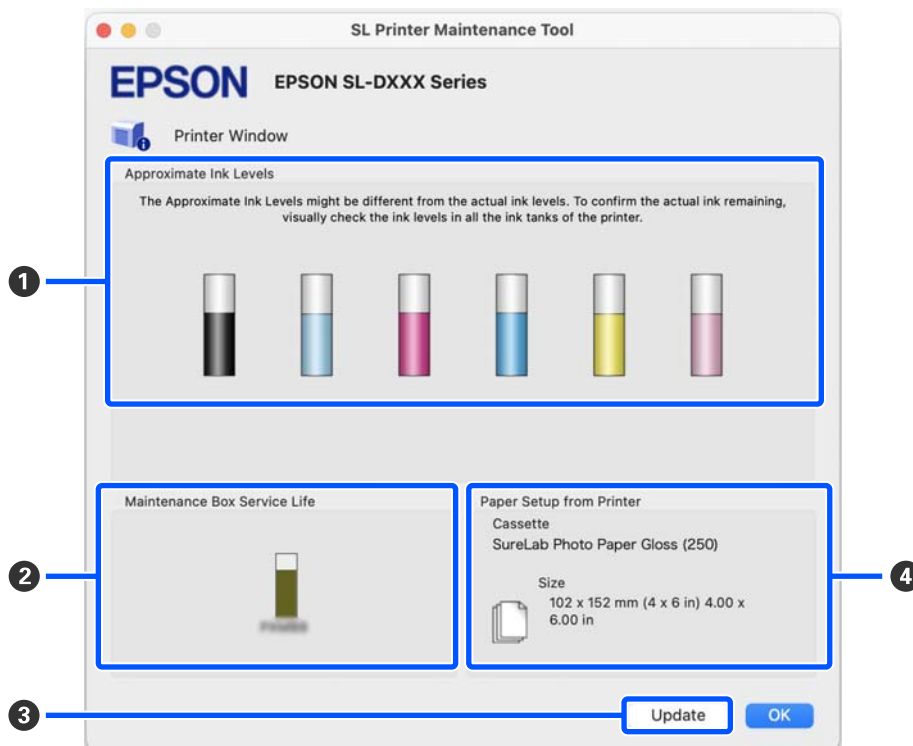
	Élément	Fonctions
3	Liste des menus	Cliquez sur une icône pour exécuter les fonctions suivantes au niveau de l'imprimante dont le nom est affiché (1).
	Printer Window	Affiche des informations sur le papier chargé, l'espace restant dans le boîtier de maintenance et les niveaux d'encre. « Explications de l'écran Printer Window » à la page 85
	Vérification des buses	Vérifie si des buses sont bouchées. Peut également imprimer un motif de vérification des buses. « Méthode de vérification des buses » à la page 91 « Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 91
	Nettoyage du diagnostic	Recherche les buses bouchées et exécute un nettoyage automatique. « Nettoyage du diagnostic » à la page 92
	Nettoyage forcé	Effectue un nettoyage manuel. « Nettoyage forcé » à la page 93
	Alignement des têtes	Permet de corriger un mauvais alignement de la tête ainsi que la quantité de papier entraînée. « Méthode de Alignement des têtes » à la page 93 « Méthode de Réglage de l'alimentation du papier » à la page 94
	Paramètres des conditions de fonctionnement	Permet de régler différentes opérations de l'imprimante. « Explication de l'écran Paramètres des conditions de fonctionnement » à la page 87
	Paramètres de la vérification des buses automatique	Permet d'afficher les détails des vérifications des buses automatiques. « Explication de l'écran Paramètres de la vérification des buses automatique » à la page 87
	Enregistrer la feuille de status	Permet d'enregistrer la feuille d'état de l'imprimante au format PDF. Vous pouvez modifier le nom et l'emplacement du fichier.
	SL Paper Type Additional Tool	Permet d'ajouter dans l'imprimante ou dans le pilote des informations sur le papier. « Ajout d'informations sur le papier à l'aide d'un fichier de type de papier » à la page 96
4	Bouton Liste des imprimantes	Ceci n'est disponible que lorsque plusieurs imprimantes sont connectées à l'ordinateur. Cliquez dessus pour afficher une liste des imprimantes disponibles sur le côté de l'écran principal. Sélectionnez une imprimante dans la liste pour gérer son fonctionnement. Cliquez à nouveau sur le bouton pour fermer la liste des imprimantes.

Explications de l'écran Printer Window

Cliquez sur **Printer Window** à l'écran principal pour afficher l'écran Printer Window suivant.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

La configuration et les fonctions de l'écran Printer Window sont indiquées ci-dessous.



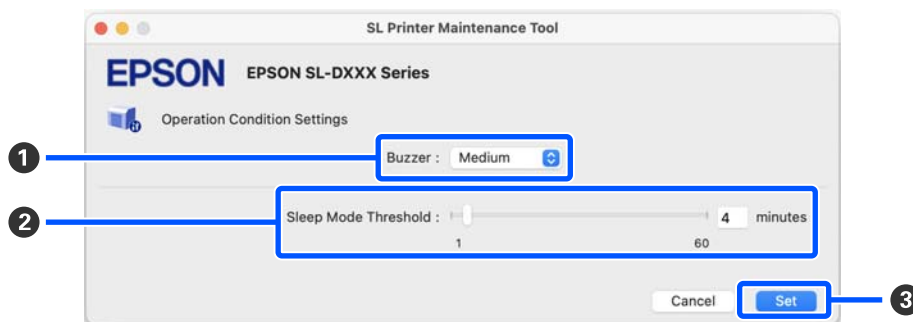
	Élément	Fonctions
1	Niveaux d'encre	<p>Affiche le niveau d'encre pour chaque couleur. Voici ce qui peut s'afficher pour chaque couleur.</p> <p>Aucune icône ne s'affiche : les niveaux d'encre ne posent aucun problème.</p> <p>⚠️ : il reste seulement un peu d'encre : nous recommandons de remplir le réservoir d'encre avec de l'encre.</p> <p>🔴 : le niveau d'encre restant est inférieur à la valeur minimale. Remplissez le réservoir d'encre avec de l'encre.</p>
2	Durée de vie de la boîte de maintenance	<p>Affiche une estimation de l'espace libre restant dans le boîtier de maintenance selon le code d'icône suivant.</p> <p>Aucune icône ne s'affiche : l'espace libre restant dans le boîtier de maintenance ne pose aucun problème.</p> <p>⚠️ : l'espace restant dans le boîtier de maintenance est faible, préparez un boîtier de maintenance neuf.</p> <p>🔴 : l'espace libre restant dans le boîtier de maintenance est inférieure à la limite minimale. Remplacez le boîtier de maintenance par un neuf.</p>
3	Bouton Mise à jour	<p>Cliquez dessus pour afficher le statut de l'imprimante et actualiser les informations de 1, 2 et 4.</p>
4	Config. pap. depuis imprimante	<p>Affiche les informations concernant le papier chargé dans l'imprimante.</p>

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

Explication de l'écran Paramètres des conditions de fonctionnement

Cliquez sur **Paramètres des conditions de fonctionnement** à l'écran principal pour afficher l'écran Paramètres des conditions de fonctionnement suivant.

La configuration et les fonctions de l'écran Paramètres des conditions de fonctionnement sont indiquées ci-dessous.



	Élément	Fonctions
①	Avtrsr	Permet d'activer ou de désactiver l'alarme et de régler son volume.
②	Seuil du mode veille	Définissez le délai avant la mise en veille. Si aucune erreur n'est survenue sur l'imprimante et si aucune tâche d'impression n'a été reçue pendant la période indiquée, l'imprimante se met automatiquement en mode veille.
③	Bouton Set	Cliquez dessus pour appliquer les modifications apportées aux éléments ① à ②.

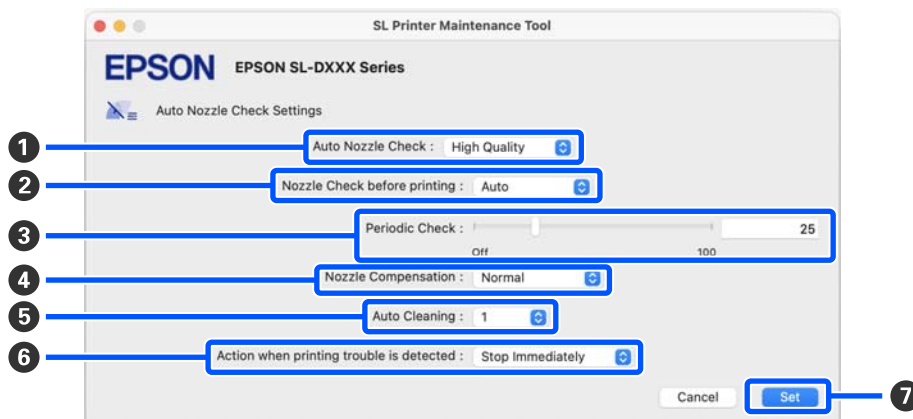
Explication de l'écran Paramètres de la vérification des buses automatique

Cliquez sur **Paramètres de la vérification des buses automatique** à l'écran principal pour afficher l'écran Paramètres de la vérification des buses automatique suivant.

Cette partie décrit comment procéder à des réglages avancés de la vérification des buses automatique pour s'assurer de l'état des buses ou aux événements définis, de sorte que les buses soient automatiquement débouchées en cas d'obstruction.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

La configuration et les fonctions de l'écran Paramètres de la vérification des buses automatique sont indiquées ci-dessous.



	Élément	Fonctions
①	Vérification des buses auto.	<p>Choisissez les conditions de déclenchement de la vérification des buses automatique. Sélectionnez l'une des options suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Haute qualité Vous pouvez imprimer avec une haute qualité d'impression parce que vous pouvez exécuter une Vérification des buses automatiquement avant l'impression et arrêter l'impression si les buses obstruées sont détectées pendant l'impression. Vous pouvez définir les éléments de ② à ⑥. <input type="checkbox"/> Normal La vérification automatique des buses s'effectue moins fréquemment que lorsque Haute qualité est défini. Vérification des buses avant impression (②) et Action lorsqu'un problème d'impression est détecté (⑥) sont désactivés. Vous pouvez également définir plus de feuilles pour l'exécution de Vérification périodique (③) que le nombre de feuilles lorsque Haute qualité est défini. <input type="checkbox"/> DESACTIVER Les buses ne sont pas vérifiées automatiquement. Sélectionnez ceci si vous souhaitez inspecter visuellement le motif de vérification imprimé pour vous assurer de l'état des buses. <input type="checkbox"/> Par défaut Restaure tous les paramètres de l'écran des paramètres de la vérification des buses automatique (de ① à ⑥) à leurs valeurs par défaut (définies par le fabricant).
②	Vérification des buses avant impression	<p>Vous pouvez définir ceci lorsque Haute qualité est sélectionné dans Vérification des buses auto. (①).</p> <p>Permet de choisir d'exécuter ou non une vérification des buses automatique avant impression.</p> <p>Lorsque ce paramètre est réglé sur Auto, une vérification des buses automatique est exécutée selon le statut de l'imprimante. Par exemple, après avoir modifié les paramètres de la vérification des buses automatique ou après avoir procédé à un nettoyage des buses.</p> <p>Lorsque ce paramètre est réglé sur À chaque fois, une vérification des buses automatique est réalisée à chaque tâche d'impression.</p>

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

	Élément	Fonctions
3	Vérification périodique	Permet de choisir quand effectuer une vérification des buses automatique en fonction du nombre de feuilles imprimées. Si le nombre de feuilles imprimées pour une seule tâche dépasse le nombre défini dans ce paramètre, alors le nombre de feuilles nécessaires à la tâche est imprimé, et la vérification des buses automatique est réalisée ensuite.
4	Correction des buses	Permet de choisir la qualité d'impression lorsque les buses non obstruées doivent compenser celles qui le sont.
5	Nettoyage automatique	Permet de choisir le nombre de nettoyages automatiques à effectuer en cas de buses obstruées.
6	Action lorsqu'un problème d'impression est détecté	Vous pouvez définir ceci lorsque Haute qualité est sélectionné dans Vérification des buses auto. (1). Permet de choisir d'arrêter l'impression en cas de buses obstruées. Lorsque ce paramètre est réglé sur Arrêter immédiatement , l'impression est arrêtée si des buses sont obstruées. Lorsque ce paramètre est réglé sur Ignorer , l'impression se poursuit, même si des buses sont obstruées.
7	Bouton Set	Cliquez dessus pour appliquer les modifications apportées aux éléments 1 à 6.

Maintenance de l'imprimante

Une maintenance des têtes d'impression est nécessaire si les tirages présentent des problèmes tels que des traces ou des éraflures ou si les couleurs sont inhabituelles.

Opérations de maintenance

L'outil de maintenance propose les fonctions suivantes pour maintenir la tête d'impression en bon état et garantir des résultats d'impression optimaux.

Effectuez les tâches de maintenance appropriées en fonction des résultats d'impression et de la situation.

Vérification des buses automatique

En activant ce paramètre, l'imprimante dispose d'une fonction de vérification automatique des buses qui vérifie l'état des buses à un intervalle spécifié et nettoie automatiquement les buses si elles sont bouchées et utilise des buses normales pour compenser les buses obstruées au cours de l'impression.

Vous pouvez modifier les conditions et les moments d'exécution d'une vérification des buses dans Vérification des buses automatique. Vous pouvez également désactiver ce paramètre, de sorte que les buses ne soient pas vérifiées automatiquement.

 [« Explication de l'écran Paramètres de la vérification des buses automatique » à la page 87](#)



Important :

Lorsque vous vérifiez l'état des buses, 1 feuille de papier est utilisée parce que l'imprimante imprime un motif de vérification sur le papier chargé.

Par ailleurs, le papier sur lequel le motif de vérification est imprimé est imprimé peut être mélangé avec d'autres impressions.

Vérification des buses manuelle

Vous pouvez vérifier l'état des buses en exécutant une vérification des buses, par exemple avant d'imprimer une tâche importante, ou si l'imprimante n'a pas été utilisée pendant une période prolongée ou si Vérification des buses auto. est désactivée. L'imprimante détecte automatiquement les buses obstruées. En fonction des résultats de la vérification, vous pouvez effectuer un Nettoyage de la tête.

 [« Méthode de vérification des buses » à la page 91](#)

Impression du motif de vérification des buses

Imprimez un motif de vérification des buses pour vous assurer qu'elles ont été débouchées après avoir procédé à un nettoyage, ou si vous voulez contrôler visuellement leur état à l'aide du motif.

 [« Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 91](#)

Nettoyage de la tête d'impression

Exécutez ceci lorsque le motif de Vérification des buses comprend des rayures blanches, lorsqu'il y a des traînées ou des éraflures dans les impressions, ou si les couleurs imprimées sont différentes de l'ordinaire. Cette fonction débouche les buses.

Elle se décline en deux versions, **Nettoyage forcé**, qui revient à un nettoyage manuel des têtes d'impression, et **Nettoyage du diagnostic**, qui détecte les buses obstruées et nettoie automatiquement les têtes d'impression.

 [« Méthode de nettoyage de la tête d'impression » à la page 92](#)

Alignement des têtes

Si les tirages apparaissent granuleux ou flous, procédez à un Alignement des têtes. La fonction Alignement des têtes corrige l'alignement des têtes.

 [« Méthode de Alignement des têtes » à la page 93](#)

Réglage de l'alimentation du papier

Utilisez cette fonction si vous constatez des traces ou des irrégularités sur les tirages qui n'ont pas été corrigées par un nettoyage de la tête d'impression.

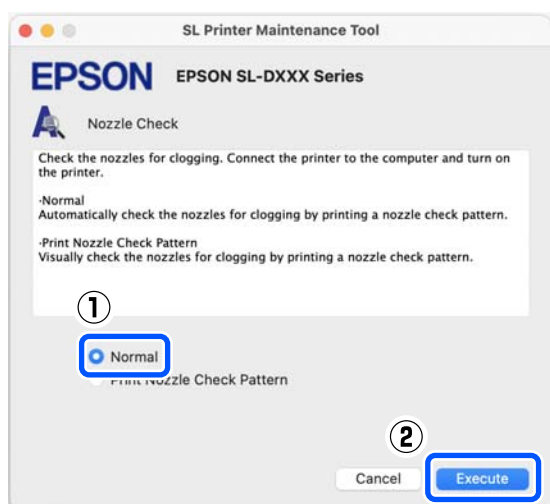
Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

[☞ « Méthode de Réglage de l'alimentation du papier » à la page 94](#)

Méthode de vérification des buses

Imprime un motif de vérification sur le papier et vérifie automatiquement l'état des buses. Du papier doit être chargé dans l'imprimante.

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
[☞ « Comment charger du papier » à la page 26](#)
- 2 Cliquez sur **Vérification des buses** à l'écran principal.
L'écran **Vérification des buses** s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Normal**, puis cliquez sur **Execute**.



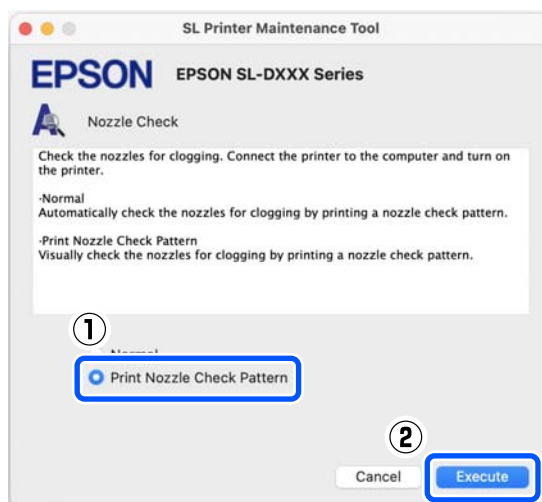
L'imprimante procède à une vérification des buses.

- 4 Consultez les résultats de la vérification des buses grâce au message affiché à l'écran.
Lorsque « Aucune buse bouchée détectée. » s'affiche, la procédure est terminée.
Si « Des buses bouchées ont été détectées. » s'affiche, procédez à un **Nettoyage du diagnostic**.
[☞ « Nettoyage du diagnostic » à la page 92](#)
Exécutez la fonction **Imprimer le motif de contrôle** pour vous assurer de l'état des buses.

[☞ « Méthode d'impression du motif de vérification des buses » à la page 91](#)

Méthode d'impression du motif de vérification des buses

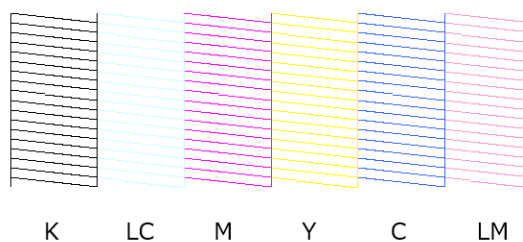
- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
[☞ « Comment charger du papier » à la page 26](#)
- 2 Cliquez sur **Vérification des buses** à l'écran principal.
L'écran **Vérification des buses** s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Impression du motif de test des buses**, puis cliquez sur **Execute**.



L'imprimante imprime le motif de vérification.

- 4 Examinez le motif de vérification imprimé en vous reportant à la section suivante.

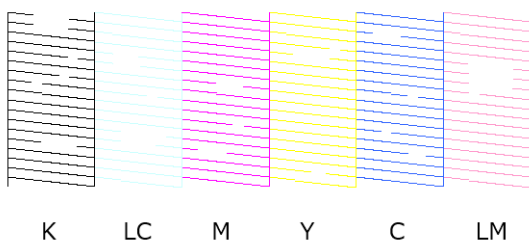
Exemple de buses non obstruées



Si le motif de vérification est intact, alors les buses de la tête d'impression ne sont pas obstruées.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

Exemple de buses obstruées



Si une partie du motif est manquante, alors des buses des têtes d'impression sont obstruées. La tête d'impression doit être nettoyée.

🔗 « Méthode de nettoyage de la tête d'impression » à la page 92

Méthode de nettoyage de la tête d'impression

Types de nettoyage et ordre d'exécution

Il existe deux types de nettoyage, **Nettoyage forcé**, qui revient à un nettoyage manuel des têtes d'impression, et **Nettoyage du diagnostic**, qui détecte les buses obstruées et nettoie automatiquement les têtes d'impression.

Commencez par exécuter un **Nettoyage du diagnostic**.

Ensuite, lorsque le message « Le nettoyage du diagnostic est terminé. Buses bouchées détectées. Exécutez à nouveau le nettoyage du diagnostic. » s'affiche à l'écran, exécutez à nouveau un **Nettoyage du diagnostic**.

Si les buses ne sont pas débouchées après avoir exécuté trois fois la fonction **Nettoyage du diagnostic**, exécutez un **Nettoyage forcé** réglé sur **Puissant**.

Nettoyage du diagnostic

Imprime un motif de vérification sur le papier et vérifie automatiquement l'état des buses. Du papier doit être chargé dans l'imprimante.

1

Chargez plus de 2 feuilles de papier dans le bac papier.

🔗 « Comment charger du papier » à la page 26

Remarque :

Nettoyage du diagnostic utilise 1 feuille de papier à chaque fois pour les opérations suivantes.

- Pendant la vérification des buses immédiatement après avoir cliqué sur **Exécute** à l'étape 3
- Lors de la vérification des buses après le nettoyage lorsque le nettoyage a été exécuté

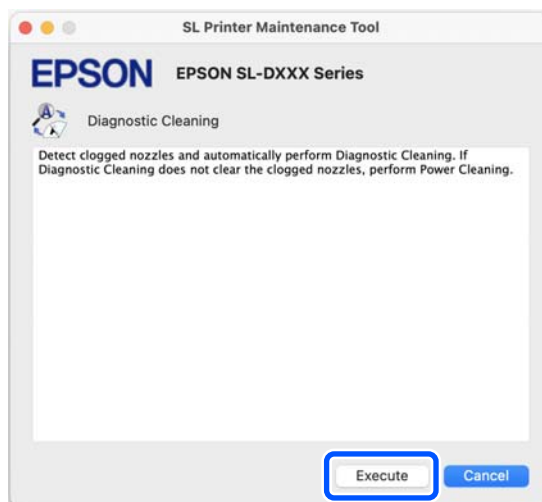
2

Cliquez sur **Nettoyage du diagnostic** à l'écran principal.

L'écran **Nettoyage du diagnostic** s'affiche.

3

Cliquez sur **Exécute**.



La vérification des buses démarre et le nettoyage est effectué si nécessaire.

Le temps nécessaire pour le nettoyage dépend de l'état des buses.

4

Consultez les résultats du Nettoyage du diagnostic grâce au message affiché à l'écran.

Lorsque le message « Nettoyage du diagnostic terminé. » s'affiche, la procédure est terminée.

Lorsque « Le nettoyage du diagnostic est terminé. Buses bouchées détectées. Exécutez à nouveau le nettoyage du diagnostic. » s'affiche, exécutez à nouveau un **Nettoyage du diagnostic**.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

Si les buses ne sont pas débouchées après avoir exécuté trois fois la fonction **Nettoyage du diagnostic**, exécutez un **Nettoyage forcé** réglé sur **Puissant**.

 « [Nettoyage forcé](#) » à la page 93

Nettoyage forcé

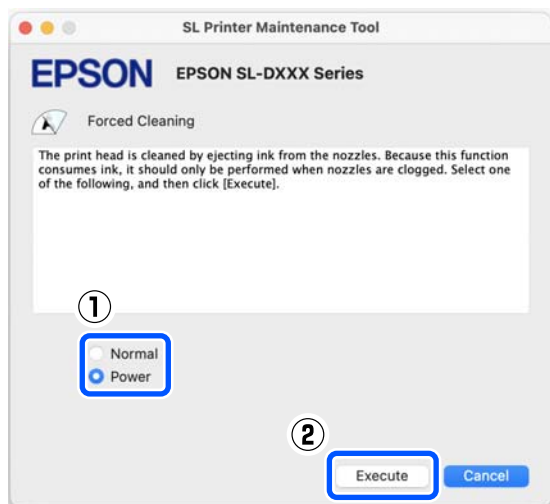
1 Cliquez sur **Nettoyage forcé** à l'écran principal.
L'écran **Nettoyage forcé** s'affiche.

2 Sélectionnez **Normal** ou **Puissant**, puis cliquez sur **Exécute**.

Sélectionnez **Normal** pour nettoyer la surface des têtes d'impression et déboucher les buses, le cas échéant.

L'option **Puissant** permet un nettoyage plus puissant que l'option **Normal**. Utilisez cette option si les buses sont encore bouchées après avoir effectué plusieurs nettoyages de niveau **Normal**. L'option **Puissant** consomme plus d'encre que l'option **Normal**. Si un message vous informant que l'encre restante n'est pas suffisante s'affiche, remplissez le réservoir d'encre, puis procédez.

 « [Remplissage d'encre](#) » à la page 54





Le nettoyage s'effectue.

Cela peut prendre un certain temps selon le niveau de nettoyage sélectionné.

Un message s'affiche à l'écran lorsque le nettoyage est terminé.

3 Vérifiez les résultats du Nettoyage forcé.

Voici les deux façons de vérifier les résultats du nettoyage :

- Exécuter une vérification des buses à la recherche de buses obstruées.
 « [Méthode de vérification des buses](#) » à la page 91
- Imprimer un motif de vérification des buses à la recherche de buses obstruées.
 « [Méthode d'impression du motif de vérification des buses](#) » à la page 91

Si les buses n'ont pas été débouchées par un nettoyage **Normal**, exécutez à nouveau un nettoyage **Normal**. Si les buses n'ont toujours pas été débouchées après plusieurs de ces nettoyages, exécutez un nettoyage **Puissant**.

Si les buses obstruées n'ont pas été débouchées après avoir exécuté un nettoyage **Puissant**, n'utilisez pas l'imprimante pendant au moins 12 heures. Respecter ce temps d'attente peut permettre de dissoudre l'encre obstruée.

Si cela n'améliore pas la situation, exécutez Nettoyage de l'encre à haut débit dans le panneau de commande de l'imprimante.

 « [Nettoyage de l'encre à haut débit](#) » à la page 66

Méthode de Alignement des têtes

Si les tirages apparaissent granuleux ou flous, procédez à un Alignement des têtes. La fonction Alignement des têtes corrige l'alignement des têtes.

Après avoir procédé à un Alignement des têtes, effectuez un Réglage de l'alimentation du papier.

1 Chargez 2 feuilles de papier dans le bac papier.

 « [Comment charger du papier](#) » à la page 26

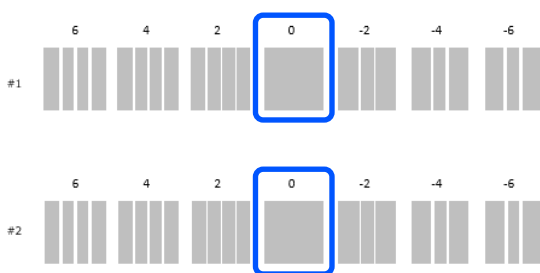
2 Cliquez sur **Alignement des têtes** à l'écran principal.

L'écran **Alignement des têtes** s'affiche.

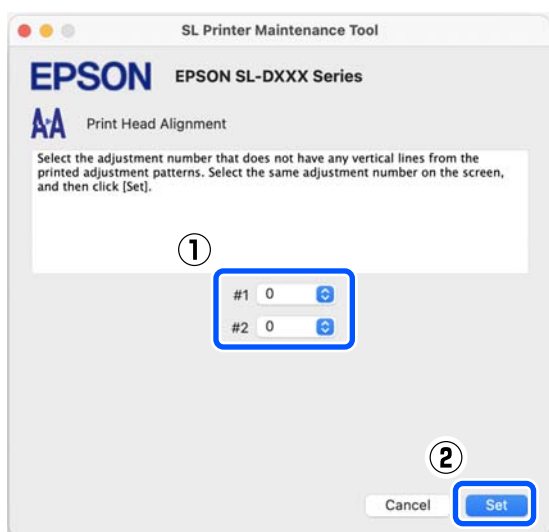
Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

- 3** Cliquez sur **Imprimer**.
2 feuilles de motif d'ajustement sont imprimées. Deux groupes de motifs d'ajustement, #1 et #2, sont imprimés sur des feuilles de papier distinctes.

- 4** Inspectez le motif d'ajustement imprimé.
Dans chaque groupe, repérez le numéro du motif qui ne comporte aucun trou entre les buses.



- 5** Sélectionnez le numéro de ce motif et cliquez sur **Set**.
Sélectionnez le numéro du motif repéré pour le groupe #1 et le groupe #2.



Les valeurs d'ajustement sont appliquées.

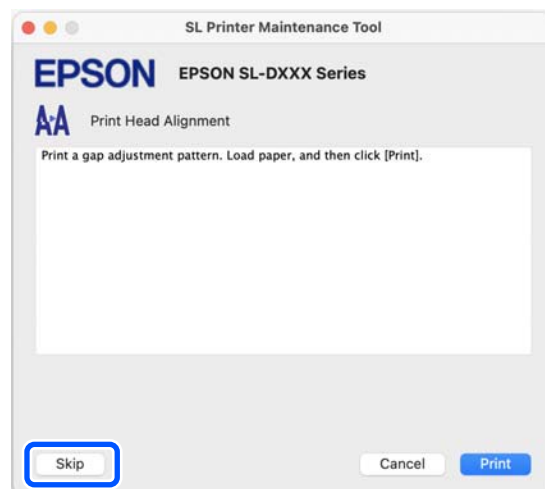
Si vous vous apprêtez à effectuer un Réglage de l'alimentation du papier, passez à l'étape 4 de la section « Méthode de réglage de l'alimentation du papier ».

[« Méthode de Réglage de l'alimentation du papier » à la page 94](#)

Méthode de Réglage de l'alimentation du papier

Utilisez cette fonction si vous constatez des traces ou des irrégularités sur les tirages qui n'ont pas été corrigées par un nettoyage de la tête d'impression.

- 1** Chargez du papier dans le bac papier.
[« Comment charger du papier » à la page 26](#)
- 2** Cliquez sur **Alignement des têtes** à l'écran principal.
L'écran **Alignement des têtes** s'affiche.
- 3** Cliquez sur **Passer**.
Si vous ne cliquez pas sur **Passer** dans **Alignement des têtes**, reportez-vous à ce qui suit.
[« Méthode de Alignement des têtes » à la page 93](#)

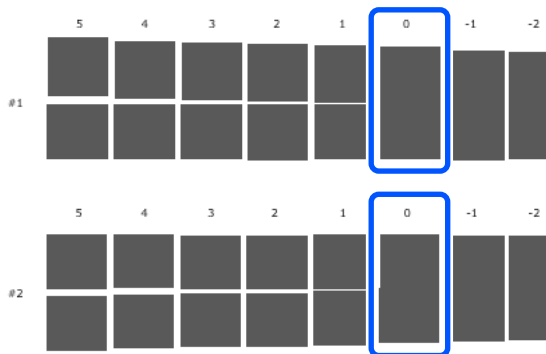


- 4** Cliquez sur **Imprimer**.
L'imprimante imprime le motif d'alignement.

Utilisation de l'outil de maintenance (Mac)

5 Inspectez le motif d'ajustement imprimé.

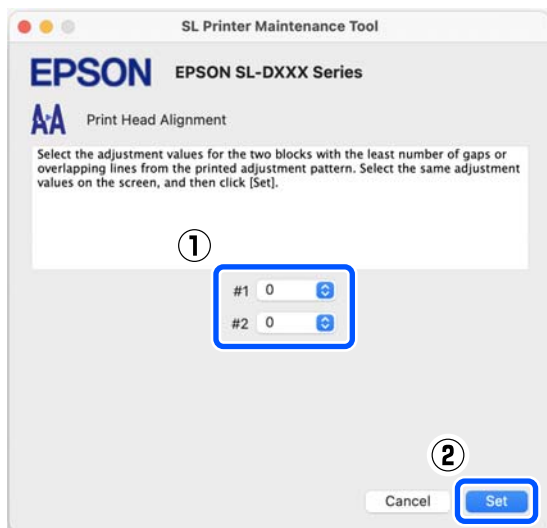
Le motif d'ajustement est divisé en deux groupes : le #1 et le #2 sont imprimés. Pour chaque groupe, repérez le numéro du motif qui comporte le moins de trous ou de chevauchement.



Si vous ne parvenez pas à repérer un motif d'ajustement qui se démarque, car ils comportent tous des trous ou des chevauchements, sélectionnez celui qui en compte le moins.

6 Sélectionnez le numéro de ce motif et cliquez sur **Set**.

Sélectionnez le numéro du motif repéré pour le groupe #1 et le groupe #2.



Les valeurs d'ajustement sont appliquées.

Ajout d'informations sur le papier

Ajout d'informations sur le papier

Si les informations sur le papier que vous voulez utiliser ne s'affichent pas sur le panneau de commande ou dans le pilote de l'imprimante, vous pouvez ajouter vous-même les informations sur le papier. Pour cela, procédez comme suit.

- ❑ Si vous pouvez récupérer le fichier de type de papier correspondant au papier en cours d'utilisation
 - 📄 « Ajout d'informations sur le papier à l'aide d'un fichier de type de papier » à la page 96
- ❑ Si vous ne pouvez pas récupérer le fichier de type de papier correspondant au papier en cours d'utilisation ou si vous souhaitez enregistrer une densité des couleurs ajustée au papier (Windows uniquement)
 - 📄 « Ajout d'informations sur le papier depuis la section Config. Personnalisée (Windows uniquement) » à la page 98

Remarque :

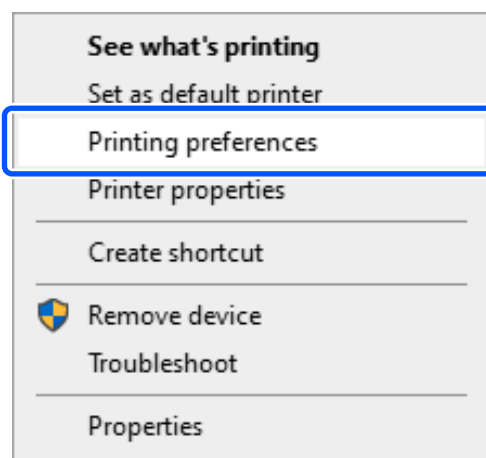
Contactez votre revendeur pour savoir comment obtenir un fichier de type de papier.

Ajout d'informations sur le papier à l'aide d'un fichier de type de papier

Paramètres dans Windows

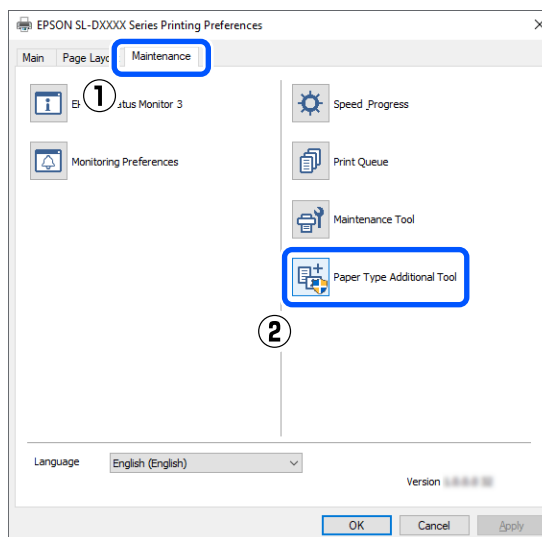
- 1 Ouvrez le Control Panel (Panneau de configuration) et cliquez dans l'ordre sur **Hardware and Sound (Matériel et audio)** — **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**.

- 2 Faites un clic droit sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.



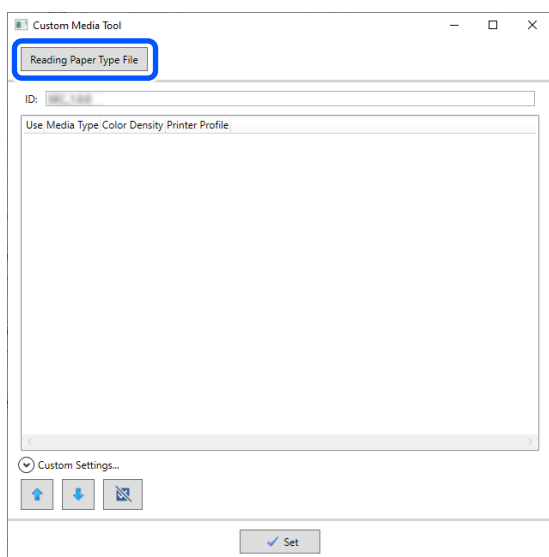
- 3 Sélectionnez **Utilitaire** et cliquez sur **Paper Type Additional Tool**.

Lancez l'utilitaire Paper Type Additional Tool.



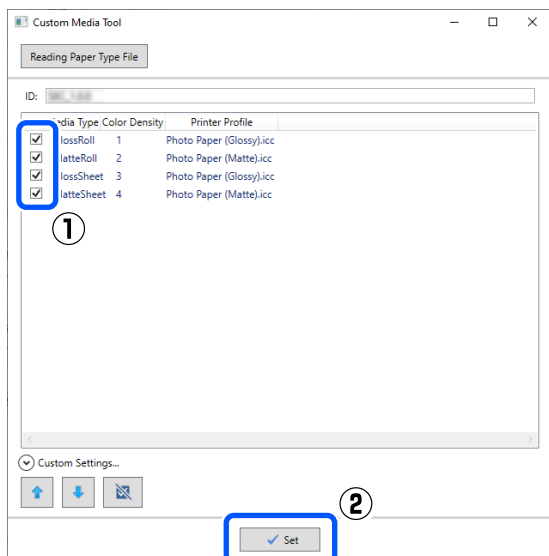
Ajout d'informations sur le papier

- 4 Cliquez sur **Lecture du fichier Type du papier**, sélectionnez un fichier de type de papier, puis cliquez sur **Open (Ouvrir)**.



- 5 Sélectionnez le papier à utiliser et cliquez sur **Set**.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 10 types de papier.

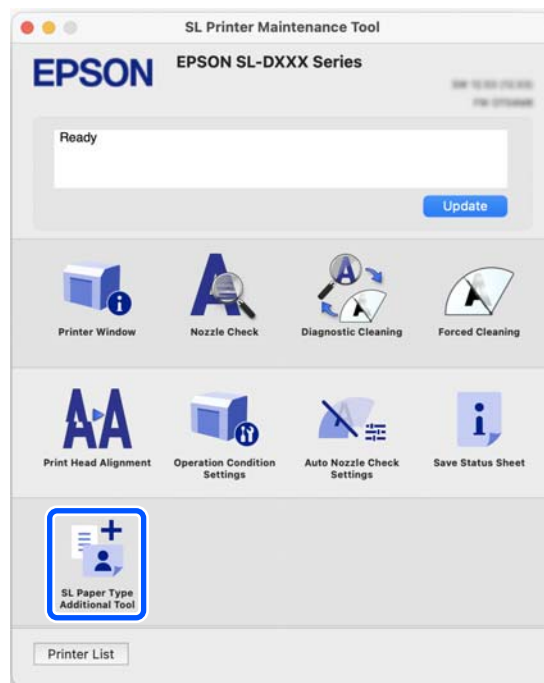


Suivez les instructions à l'écran pour continuer.

Une fois les réglages terminés, les informations sur le papier s'affichent dans la section **Support** au niveau du panneau de commande et du pilote de l'imprimante.

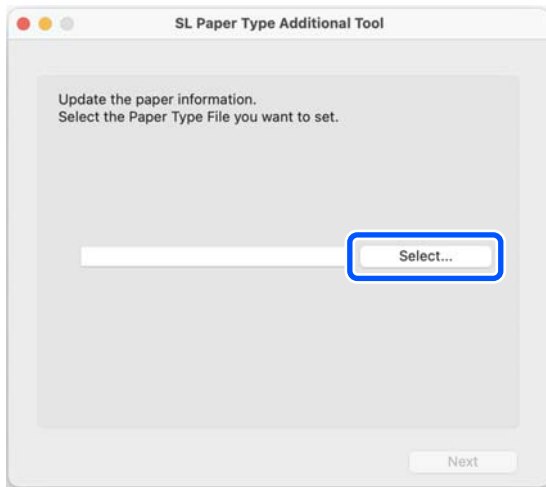
Réglages sous Mac

- 1 Cliquez dans l'ordre sur le menu Apple — **System Preferences (Préférences système)** — **Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)**.
- 2 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Options & Supplies (Options et consommables)** — **Utility (Utilitaire)** — **Open Printer Utility (Ouvrir l'utilitaire de l'imprimante)**.
L'outil de maintenance démarre.
- 3 Cliquez sur **SL Paper Type Additional Tool**.
Lancez l'outil d'ajout de type de papier.

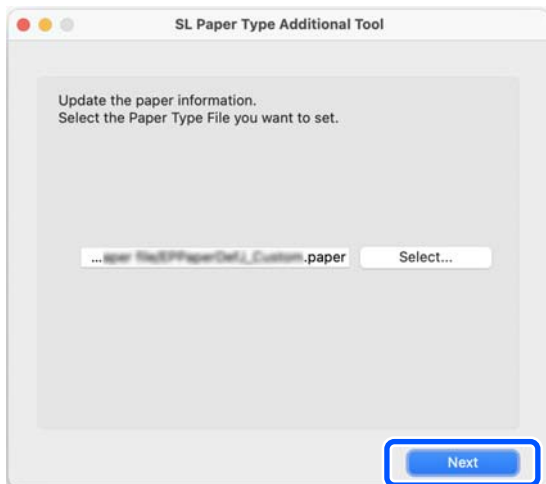


Ajout d'informations sur le papier

- 4 Cliquez sur **Sélectionnez**, sélectionnez un fichier de type de papier, puis cliquez sur **Open (Ouvrir)**.

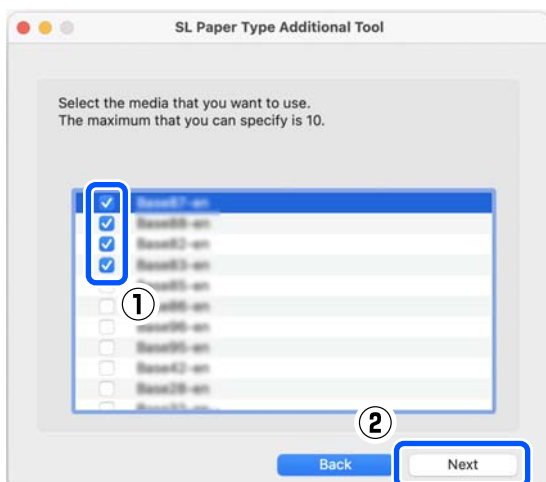


- 5 Cliquez sur **Suivant**.



- 6 Sélectionnez le papier à utiliser et cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 10 types de papier.



Suivez les instructions à l'écran pour continuer.

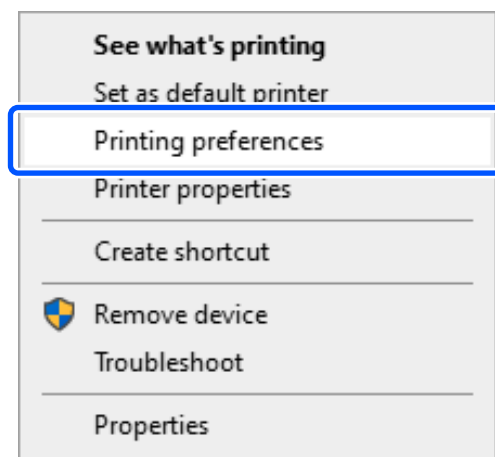
Une fois les réglages terminés, les informations sur le papier s'affichent dans la section **Support** au niveau du panneau de commande et du pilote de l'imprimante.

Ajout d'informations sur le papier depuis la section Config. Personnalisée (Windows uniquement)

Si vous ne pouvez pas obtenir de fichier de type de papier correspondant au papier en cours d'utilisation ou si vous utilisez du papier acheté dans le commerce, ajoutez les informations sur le papier en ajustant la densité des couleurs d'informations déjà enregistrées.

- 1 Ouvrez le Control Panel (Panneau de configuration) et cliquez dans l'ordre sur **Hardware and Sound (Matériel et audio)** — **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**.

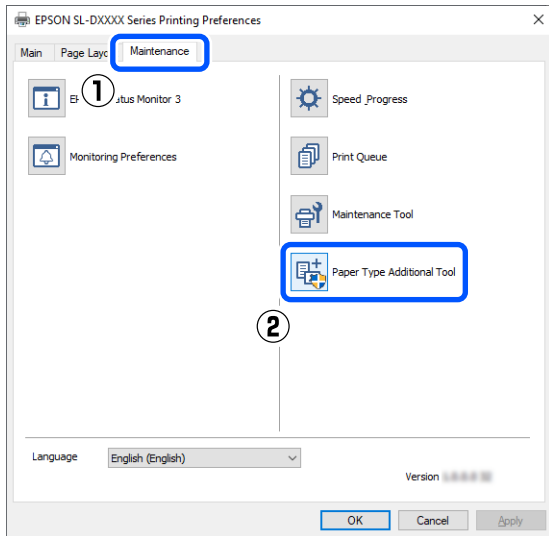
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez **Printing preferences (Préférences d'impression)**.



Ajout d'informations sur le papier

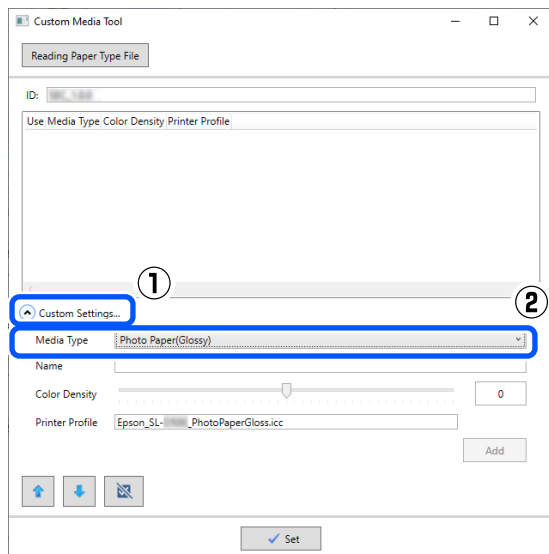
3 Sélectionnez **Utilitaire** et cliquez sur **Paper Type Additional Tool**.

Lancez l'utilitaire Paper Type Additional Tool.

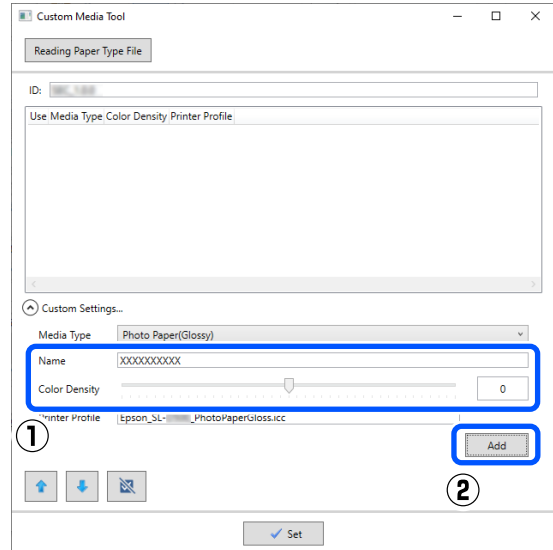


4 Cliquez sur **Config. Personnalisée**, puis sélectionnez **Support**.

Choisissez le type de papier le plus proche de celui que vous souhaitez utiliser.



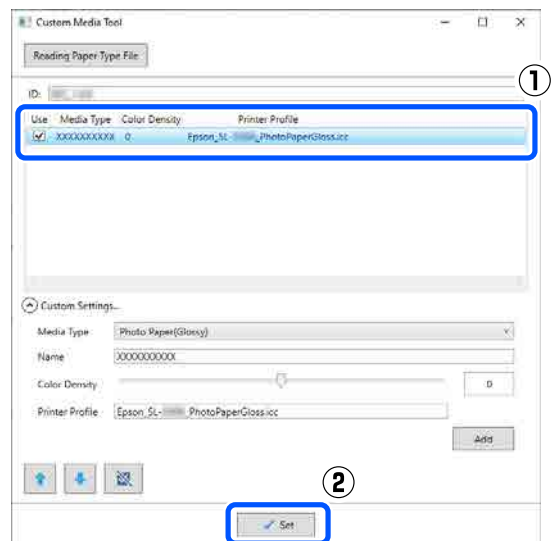
5 Saisissez un nom dans la section **Nom**, puis réglez la **Densité des couleurs** afin qu'elle corresponde au papier, puis cliquez sur **Ajouter**.



Remarque :

Les informations sur le papier ajoutées sont visibles dans la section **Support** de l'écran du panneau de commande et du pilote de l'imprimante sous le nom que vous avez saisi dans **Nom**.

6 Vérifiez que les informations sur le papier que vous avez ajoutées à l'étape 5 sont sélectionnées et cliquez sur **Set**.



Suivez les instructions à l'écran pour continuer.

Ajout d'informations sur le papier


Une fois les réglages terminés, les informations sur le papier s'affichent dans la section **Support** au niveau du panneau de commande et du pilote de l'imprimante.

Menu du panneau de commande

Liste des menus

Les éléments et paramètres suivants peuvent être réglés et exécutés depuis le menu. Voir les pages de référence pour plus de détails sur chaque élément.

Param.

Pour plus d'informations concernant ces éléments, reportez-vous à la section  « Explication du menu » à la page 105

Élément	Paramètre
État imprimante	
État alimentation	-
Liste de messages	-
Version du firmware	-
Réglage papier	
Type de papier	Affiche les types de papiers pris en charge
Taille du papier	Affiche les formats de papier pris en charge
Maintenance	
Vérif. buses	-
Nettoyage tête d'impr.	-
Nettoyage puissant	-
Nettoyage de l'encre à haut débit	-
Remplissage d'encre	-
Réglez le Niveau d'encre	-
Remplacer boîtier de maintenance	-
Config. imprimante	

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre
Paramètres de la source de papier	
Avis d'erreur	
Avis de taille papier	Marche, Arrêt
Avis de type papier	Marche, Arrêt
Affich auto conf pap	Marche, Arrêt
Son	
Muet	Arrêt, Marche
Pression bouton	Arrêt, Faible, Medium, Haut
Avis d'erreur	Arrêt, Faible, Medium, Haut
Papier épais	Arrêt, Marche
Régl. Date/Heure	
Date/Heure	
Format date	aaaa.mm.jj, mm.jj.aaaa, jj.mm.aaaa
Format heure	12h, 24h
Décalage horaire	-12 h 45 à +13 h 45
Langue/Language	Arabe, tchèque, danois, néerlandais, anglais, farsi, finnois, français, allemand, grec, hindi, hongrois, indonésien, italien, japonais, coréen, malais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois, thaïlandais, chinois traditionnel, turc, vietnamien
Clavier	QWERTY, ABC
Minuterie veille	Définir une valeur numérique
PC Connexion via USB	Activ., Désactiver
Unité de longueur	m, ft / in
Paramètres réseau	

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre
Impr.feui.d'état	-
Config LAN sans fil	
Wi-Fi (Recommandé)	
Assistant de configuration Wi-Fi	
Autres SSID	-
Bouton poussoir (WPS)	-
Autres	
Code PIN (WPS)	-
Connex. auto Wi-Fi	-
Désactiver LAN sans fil	-
Wi-Fi Direct	
Autres méthodes	
iOS	-
Appareil d'autres OS	-
Modifier	
Changer Nom réseau	-
Changer le mot de passe	-
Désactiver Wi-Fi Direct	-
Modifier la plage de fréquence	2,4 GHz, 5 GHz
Rest param défaut	-
Vérif connexion	-
Configuration avancée	
Nom dispositif	-
TCP/IP	Auto, Manuel
Serveur DNS	Auto, Manuel
Serveur Proxy	Ne pas utiliser, Utiliser
Adresse IPv6	Activ., Désactiver
Liaison Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Rediriger HTTP vers HTTPS	Activ., Désactiver
Désactiver IPsec/filtrage IP	-
Désactiver IEEE802.1X	-

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre
Services Epson Connect	
Enregistrer/Supprimer	-
Suspendre/Continuer	-
Adresse E-mail	-
État	-
Imprimez la fiche d'état réseau	-
Compteur d'impressions	-
Rapports	
Réseau	-
Param. de sécurité	
Param admin	
Mot de passe Admin	
Changer	-
Rest param défaut	-
Verrouiller le réglage	Arrêt, Marche
Chiffrement MdPasse	Arrêt, Marche
Rest param défaut	
Paramètres réseau	-
Eff ttes données et param	-

Config LAN sans fil

Affiche le même contenu que **Param.** — Paramètres réseau — Config LAN sans fil.

Menu du panneau de commande

Explication du menu

* Indique les paramètres par défaut.

Élément	Paramètre	Explication
État imprimante		
État alimentation	-	Vous pouvez confirmer comment vérifier la quantité d'encre restante, l'espace libre dans le boîtier de maintenance, et le numéro de produit du boîtier de maintenance. Le symbole ⚠ indique que l'espace libre dans le boîtier de maintenance est bas. Le symbole ✖ indique qu'il ne reste pas d'espace libre dans le boîtier de maintenance : ainsi, le boîtier de maintenance doit être remplacé.
Liste de messages	-	Le statut actuel de l'imprimante ainsi qu'une description des erreurs non résolues sont affichés sous forme de liste.
Version du firmware	-	Affiche la version du micrologiciel de l'imprimante.
Réglage papier		
Taille du papier	89 × 127 mm	Sélectionnez le format du papier chargé dans le bac papier.
	102 × 152 mm*	Si le format souhaité ne figure pas parmi les options, choisissez User-Defined , puis saisissez la longueur verticale du papier.
	User-Defined	
Type de papier	Photo Gloss (250)*	Sélectionnez le type de papier chargé dans le bac papier.
	Photo Luster (250)	
	Photo Gloss DS (225)	
	Photo Gloss DS (190)	
	Photo Luster DS (225)	
	Photo Luster DS (190)	
	Photo Paper(Glossy)	
	Photo Paper(Matte)	
	Papier ajouté à l'aide d'un fichier de type de papier	
Maintenance		

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Vérif. buses	-	Permet d'imprimer un motif de vérification des buses pour déterminer si les buses de la tête d'impression (les trous par lesquels l'encre est éjectée) sont obstruées ou non.
Nettoyage tête d'impr.	-	Permet de nettoyer les buses des têtes d'impression pour les déboucher.
Nettoyage puissant	-	Ce nettoyage puissant est à exécuter lorsque les buses n'ont pas pu être débouchées par la fonction Nettoyage tête d'impr.
Nettoyage de l'encre à haut débit	-	Si les buses ne sont pas obstruées après avoir exécuté un Nettoyage puissant et que vous n'avez ensuite pas utilisé l'imprimante pour imprimer pendant plus de 12 heures, exécuter cette fonction peut améliorer la qualité de l'impression.
Remplissage d'encre	-	Vous pouvez vérifier la procédure de remplissage et les précautions lors du remplissage de l'encre.
Réglez le Niveau d'encre	-	Définissez le niveau de remplissage d'encre pour chaque couleur. Si le niveau correct n'est pas défini, alors les messages d'avertissement de niveau d'encre n'apparaîtront pas au bon moment. Cela peut également être exécuté après Remplissage d'encre .
Remplacer boîtier de maintenance	-	À exécuter lors du remplacement du boîtier de maintenance. Cela permettra d'afficher des explications à l'écran pour remplacer la pièce.
Config. imprimante		
Paramètres de la source de papier		
Avis d'erreur		Lorsque cette fonction est réglée sur Marche , des messages d'erreur s'affichent si le format ou le type de papier défini dans Paramètres d'impression dans le pilote de l'imprimante ne correspond pas au Réglage papier.
Avis de taille papier	Marche*	
	Arrêt	
Avis de type papier	Marche*	
	Arrêt	
Affich auto conf pap	Marche*	
	Arrêt	

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Son		Permet de régler le volume de l'imprimante.
Muet	Arrêt*	Si l'option Muet est réglée sur Marche , aucun son ne sera émis.
	Marche	
Pression bouton	Arrêt	
	Faible	
	Medium*	
	Haut	
Avis d'erreur	Arrêt	
	Faible	
	Medium*	
	Haut	
Papier épais	Arrêt*	En temps normal, laissez ce paramètre sur Arrêt .
	Marche	Réglez-le sur Marche pour agrandir l'espace entre le papier et la tête d'impression pour ne pas qu'ils frottent, dans l'éventualité où cela salirait les tirages.
Régl. Date/Heure		
Date/Heure		Réglez le format d'affichage pour la date et l'heure.
Format date	aaaa.mm.jj	Vous pouvez définir le format d'affichage pour la date et l'heure en décidant de la date.
	mm.jj.aaaa	
	jj.mm.aaaa	
Format heure	12h	
	24h	
Décalage horaire	-12 h 45 à +13 h 45	


Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Langue/Language	Arabe	Sélectionnez la langue qui s'affiche à l'écran.
	Tchèque	
	Danois	
	Néerlandais	
	Anglais	
	Farsi	
	Finnois	
	Français	
	Allemand	
	Grec	
	Hindi	
	Hongrois	
	Indonésien	
	Italien	
	Japonais	
	Coréen	
	Malais	
	Norvégien	
	Polonais	
	Portugais	
	Roumain	
	Russie	
	Chinois simplifié	
Espagnol		
Suédois		
Thaï		
Chinois traditionnel		
Turc		
Vietnamien		


Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Clavier	QWERTY*	Permet de sélectionner la disposition du clavier utilisée dans les différents écrans du panneau de commande.
	ABC	
Minuterie veille	1 à 60	Permet de régler le délai de mise en veille (économie d'énergie) en cas d'inutilisation. Une fois ce délai dépassé, l'écran s'éteint.
PC Connexion via USB	Activ.*	Lorsque ce paramètre est réglé sur Activ. , l'accès depuis des ordinateurs branchés en USB sera autorisé. S'il est réglé sur Désactiver , vous pouvez empêcher les impressions en dehors du réseau.
	Désactiver	
Unité de longueur	m	Permet de choisir l'unité de longueur utilisée au niveau du panneau de commande.
	ft / in	
Paramètres réseau		
Impr.feui.d'état	-	Permet d'imprimer une feuille d'état du réseau.
Config LAN sans fil		
Wi-Fi (Recommandé)		Permet de connecter l'imprimante à un réseau à l'aide d'un routeur local sans fil. Sélectionnez la méthode de connexion et suivez les instructions à l'écran pour procéder aux réglages.
Assistant de configuration Wi-Fi		
Autres SSID	-	
Bouton poussoir (WPS)	-	
Autres		
Code PIN (WPS)	-	
Connex. auto Wi-Fi	-	
Désactiver LAN sans fil	-	Sélectionnez pour désactiver le Wi-Fi.

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Wi-Fi Direct		Permet de connecter directement les appareils intelligents à l'imprimante à l'aide d'un réseau local sans fil.  « Connexion à un appareil intelligent » à la page 114
Autres méthodes		
iOS	-	
Appareil d'autres OS	-	
Modifier		Changer Nom réseau : Permet de modifier le nom de la connexion de l'imprimante au réseau (SSID) par Wi-Fi Direct (PA unique). Vous pouvez modifier le nom du réseau (SSID) à l'aide du clavier affiché à l'écran du panneau de commande. Vous pouvez saisir jusqu'à 22 caractères.
Changer Nom réseau	-	En cas de modification du nom du réseau (SSID), tous les périphériques qui y étaient connectés vont être 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	-	
Désactiver Wi-Fi Direct	-	Changer le mot de passe : Permet de modifier le mot de passe de la connexion Wi-Fi Direct (PA unique) à l'imprimante. Vous pouvez modifier le mot de passe à l'aide des caractères ASCII du clavier affiché sur le panneau de commande. Vous pouvez saisir entre 8 et 22 caractères. En cas de modification du mot de passe, tous les périphériques qui étaient connectés vont être déconnectés. Si vous modifiez le mot de passe, vous devrez reconnecter tous les périphériques en utilisant le nouveau mot de passe. Désactiver Wi-Fi Direct : Désactive la connexion Wi-Fi Direct (PA unique). Si elle est désactivée, tous les périphériques connectés vont être déconnectés. Modifier la plage de fréquence : Selon votre zone géographique, il est possible que ce paramètre ne soit pas disponible. Permet de modifier la bande de fréquences de la connexion Wi-Fi Direct (PA unique) à l'imprimante. Les plages disponibles sont 2,4 GHz et 5 GHz. En cas de modification de la bande de fréquences, tous les périphériques qui étaient connectés vont être déconnectés. Vous devrez les reconnecter. Si la bande de fréquences est réglée sur 5 GHz, les périphériques qui ne sont pas compatibles avec 5 GHz ne pourront pas être reconnectés. Rest param défaut : Permet de restaurer les valeurs par défaut de tous les paramètres des Wi-Fi Direct (PA unique). Ceci supprime également au niveau de l'imprimante les informations relatives à la connexion enregistrée, utilisées par les fonctions Wi-Fi Direct des appareils intelligents.
Modifier la plage de fréquence	2,4 GHz*	
	5 GHz	
Rest param défaut	-	
Vérif connexion	-	Permet de consulter l'état de la connexion au réseau de l'imprimante et d'imprimer un rapport de diagnostic de la connexion. Si la connexion pose problème, reportez-vous aux résultats du diagnostic pour le corriger.

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Configuration avancée		Permet de régler différents paramètres liés au réseau.
Nom dispositif	-	
	TCP/IP	
TCP/IP	Auto	
	Manuel	
Serveur DNS	Auto	
	Manuel	
Serveur Proxy	Ne pas utiliser	
	Utiliser	
Adresse IPv6	Activ.*	
	Désactiver	
Liaison Speed & Duplex	Auto*	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Rediriger HTTP vers HTTPS	Activ.*	
	Désactiver	
Désactiver IPsec/filtrage IP	-	Les paramètres sont activés dans Web Config dans le logiciel intégré. Cela peut seulement les faire basculer sur désactivé.
Désactiver IEEE802.1X	-	Reportez-vous à ce qui suit pour démarrer Web Config.  « Comment utiliser Web Config » à la page 24
Services Epson Connect		
Enregistrer/Supprimer	-	Enregistrer une imprimante dans Epson Connect ou supprimer une imprimante enregistrée. Reportez-vous au site Web suivant pour en savoir plus sur l'utilisation du service Epson Connect. https://www.epsonconnect.com/
Suspendre/Continuer	-	Permet d'interrompre temporairement le service Epson Connect ou de le relancer s'il a été interrompu.
Adresse E-mail	-	Permet d'afficher l'adresse électronique de l'imprimante, enregistrée dans Epson Connect.
État	-	Permet de vérifier que l'imprimante est enregistrée et connectée à Epson Connect.

Menu du panneau de commande

Élément	Paramètre	Explication
Imprimez la fiche d'état réseau	-	Permet d'imprimer une feuille d'état du réseau.
Compteur d'impressions	-	Indique la quantité d'impression de la première utilisation de l'imprimante au moment présent.
Rapports		Permet de consulter l'état de la connexion au réseau de l'imprimante et d'imprimer un rapport de diagnostic de la connexion. Si la connexion pose problème, reportez-vous aux résultats du diagnostic pour le corriger.
Réseau	-	
Param. de sécurité		
Param admin		
Mot de passe Admin		Permet de régler, de modifier et de réinitialiser le mot de passe administrateur.
Changer	-	Le mot de passe administrateur d'origine est le numéro de série du produit. Repérez le numéro de série du produit, imprimé sur une étiquette apposée sur l'imprimante.
Rest param défaut	-	
Verrouiller le réglage	Arrêt*	Permet d'exiger le Mot de passe Admin pour déverrouiller le panneau de commande. Reportez-vous au <i>Guide de l'administrateur</i> pour en savoir plus sur les paramètres verrouillés.
	Marche	
Chiffrement MdPasse	Arrêt*	Sélectionnez Marche pour chiffrer le mot de passe et redémarrer l'imprimante. Si une panne de courant survient pendant un tel redémarrage, le mot de passe pourrait avoir été corrompu, ce qui provoquerait une réinitialisation des paramètres de l'imprimante. Si cela se produit, réinitialisez le mot de passe.
	Marche	
Rest param défaut		
Paramètres réseau	-	Permet de restaurer les paramètres réseau à leurs valeurs par défaut.
Eff ttes données et param	-	Restaure tous les réglages originaux.

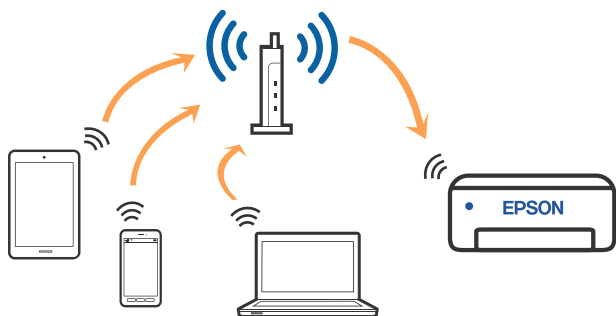
Connexion locale sans fil

Types de connexion locale sans fil

Vous pouvez utiliser les méthodes de connexion suivantes.

Connexion Wi-Fi

Connectez l'imprimante et l'ordinateur ou l'appareil intelligent au routeur sans fil. Cette méthode de connexion permet d'utiliser des appareils intelligents et des ordinateurs connectés à un réseau local sans fil (Wi-Fi) par le biais d'un routeur local sans fil (point d'accès).



Informations complémentaires

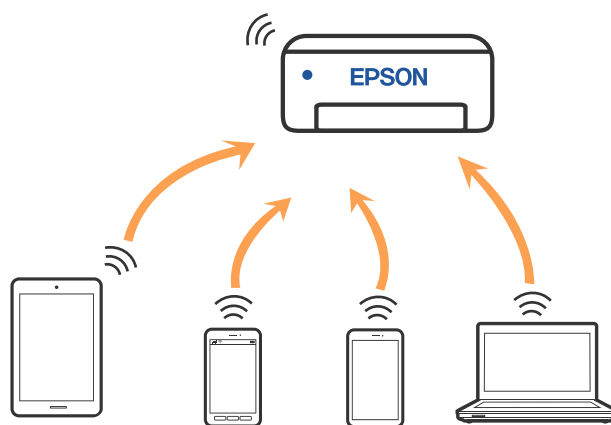
« Connexion à un ordinateur » à la page 113

« Connexion à un appareil intelligent à l'aide d'un routeur sans fil » à la page 114

« Définition des paramètres Wi-Fi sur l'imprimante » à la page 116

Connexion Wi-Fi Direct (PA unique)

Utilisez cette méthode de connexion si vous voulez connecter directement l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil intelligent sans passer par une connexion locale sans fil (Wi-Fi) ou un routeur local sans fil (point d'accès). En mode PA unique, l'imprimante fait office de routeur sans fil et vous pouvez connecter les périphériques à l'imprimante sans avoir à utiliser un point d'accès standard. Les périphériques directement connectés à l'imprimante ne peuvent cependant communiquer les uns avec les autres via l'imprimante.



L'imprimante peut être connectée à un réseau local sans fil (Wi-Fi) et par Wi-Fi Direct (PA unique) en même temps. Toutefois, si vous configurez Wi-Fi Direct (PA unique) alors que l'imprimante est connectée à un réseau local sans fil (Wi-Fi), cette connexion sera temporairement interrompue.

Informations complémentaires

« Connexion à un iPhone, iPad ou iPod touch à l'aide de Wi-Fi Direct » à la page 114

« Connexion de périphériques non-iOS à l'aide de Wi-Fi Direct » à la page 116

Connexion à un ordinateur

Nous recommandons d'utiliser le programme d'installation pour connecter l'imprimante à un ordinateur. Vous pouvez exécuter le programme d'installation en utilisant l'une des méthodes suivantes.

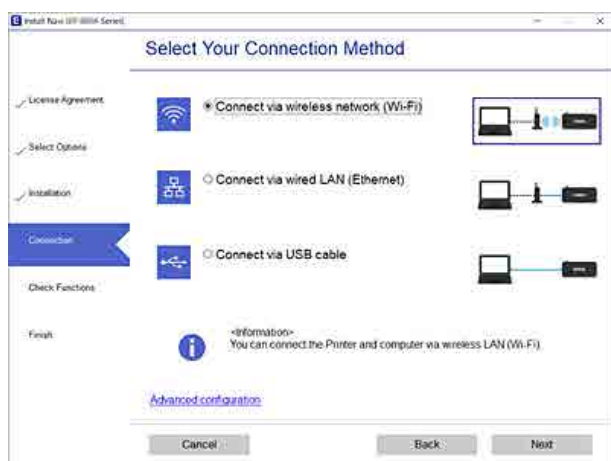
Connexion locale sans fil

- ❑ Configuration à partir du site Web
Accédez au site Web suivant, puis saisissez le nom du produit. Rendez-vous dans **Installation**, puis démarrez la configuration.
<https://epson.sn>
- ❑ Configuration à l'aide du disque de logiciels (uniquement pour les modèles livrés avec un disque de logiciels et pour les utilisateurs ayant un ordinateur équipé d'un lecteur de disques)
Insérez le disque de logiciels dans l'ordinateur, puis suivez les instructions affichées à l'écran.

Sélection des méthodes de connexion

Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que l'écran suivant s'affiche, puis sélectionnez la méthode de connexion de l'imprimante à l'ordinateur.

Sélectionnez la méthode de connexion de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



Suivez les instructions affichées à l'écran.

Connexion à un appareil intelligent

Connexion à un appareil intelligent à l'aide d'un routeur sans fil

Si vous utilisez iOS ou Android, les réglages seront plus simples depuis Epson Smart Panel. Installez la dernière version d'Epson Smart Panel et lancez-la. La configuration Wi-Fi commence.

Connexion à un iPhone, iPad ou iPod touch à l'aide de Wi-Fi Direct

Cette méthode vous permet de connecter directement l'imprimante à un iPhone, iPad ou iPod touch sans passer par un routeur sans fil. Les conditions indiquées ci-après sont nécessaires pour utiliser ce type de connexion. Si votre environnement ne remplit pas ces conditions, vous pouvez établir la connexion en sélectionnant **Appareil d'autres OS**. Pour en savoir plus sur cette connexion, consultez la section Informations complémentaires ci-dessous.

- ❑ iOS 11 ou version ultérieure
- ❑ Utilisation de l'application d'appareil photo standard pour scanner le code QR

Epson Smart Panel sert à imprimer depuis un appareil intelligent. Sur l'appareil intelligent, installez une application d'impression Epson telle qu'Epson Smart Panel au préalable.

Remarque :

- ❑ Si vous utilisez iOS, les réglages seront plus simples depuis Epson Smart Panel.
- ❑ Vous ne devez régler ces paramètres qu'une seule fois pour l'imprimante et l'appareil intelligent auxquels vous souhaitez vous connecter. Il est inutile de redéfinir ces paramètres, sauf si vous désactivez Wi-Fi Direct ou restaurez les paramètres réseau par défaut.

- 1 Sur l'écran d'accueil de l'imprimante, utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner **Config LAN sans fil — Wi-Fi Direct**.
- 2 Lisez le message et appuyez sur la touche OK pour continuer.
- 3 Lisez le message et appuyez sur la touche OK pour continuer.

Connexion locale sans fil

- 4 Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner **iOS**, puis appuyez sur la touche OK.



- 5 Lisez le message et appuyez sur la touche OK pour continuer.

Le code QR s'affiche sur l'écran de l'imprimante.



- 6 Ouvrez l'application d'appareil photo standard sur votre iPhone, iPad ou iPod touch et utilisez le mode photo pour scanner le code QR affiché sur l'écran de l'imprimante.



Pour iOS 11 et versions ultérieures, utilisez l'application Appareil photo. Il est impossible de connecter l'imprimante à l'aide de l'application d'appareil photo standard pour les appareils iOS 10 et versions antérieures. Il vous est également impossible de connecter l'imprimante à l'aide d'une application servant à scanner des codes. Si vous ne parvenez pas à vous connecter, appuyez sur la touche ◀. Pour en savoir plus sur cette connexion, consultez la section Informations complémentaires ci-dessous.

- 7 Appuyez sur la notification correspondant à "DIRECT- XXXXX Series" la connexion réseau affichée sur iPhone, iPad, ou à l'écran iPod touch.

La référence du modèle s'affiche à la place des XXXXX.

- 8 Lisez le message et appuyez sur **Join**.

- 9 Appuyez sur la touche OK de l'imprimante.

- 10 Ouvrez l'application d'impression que vous souhaitez utiliser et sélectionnez l'imprimante.

Consultez les informations affichées sur l'écran pour sélectionner l'imprimante.



- 11 Appuyez sur la touche OK de l'imprimante.

Pour les appareils intelligents qui ont déjà été connectés à l'imprimante, sélectionnez le nom du réseau (SSID) sur l'écran Wi-Fi de l'appareil intelligent pour les connecter à nouveau.

Connexion locale sans fil

Informations complémentaires

☞ « Connexion de périphériques non-iOS à l'aide de Wi-Fi Direct » à la page 116

☞ « Impression depuis des appareils intelligents » à la page 50

Connexion de périphériques non-iOS à l'aide de Wi-Fi Direct

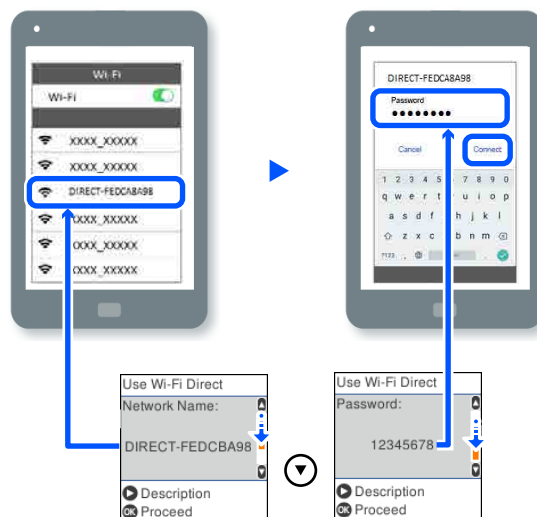
Cette méthode vous permet de connecter directement l'imprimante aux périphériques sans passer par un routeur sans fil.

Remarque :

- ☐ Si vous utilisez Android, les réglages seront plus simples depuis Epson Smart Panel.
- ☐ Vous ne devez régler ces paramètres qu'une seule fois pour l'imprimante et l'appareil auxquels vous souhaitez vous connecter. Il est inutile de redéfinir ces paramètres, sauf si vous désactivez Wi-Fi Direct ou restaurez les paramètres réseau par défaut.

- 1 Sur l'écran d'accueil, utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner **Config LAN sans fil — Wi-Fi Direct**.
- 2 Lisez le message et appuyez sur la touche OK.
- 3 Lisez le message et appuyez sur la touche OK.
- 4 Appuyez sur la touche ◀.
- 5 Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner **Appareil d'autres OS**, puis appuyez sur la touche OK.
- 6 Faites défiler l'écran à l'aide de la touche ▼ et consultez les informations sur la connexion Wi-Fi Direct.

- 7 À l'écran Wi-Fi de l'appareil intelligent, sélectionnez le nom de la connexion affiché sur le panneau de commande de l'imprimante, puis saisissez le mot de passe.



- 8 Appuyez sur la touche OK de l'imprimante.
- 9 Ouvrez l'application d'impression que vous souhaitez utiliser et sélectionnez l'imprimante.

Pour les appareils intelligents qui ont déjà été connectés à l'imprimante, sélectionnez le nom du réseau (SSID) sur l'écran Wi-Fi de l'appareil intelligent pour les connecter à nouveau.

Définition des paramètres Wi-Fi sur l'imprimante

Vous pouvez définir les paramètres réseau à partir du panneau de commande de l'imprimante, et ce de différentes façons. Choisissez la méthode de connexion correspondant à l'environnement et aux conditions que vous utilisez.


Si vous connaissez les informations du point d'accès, comme le SSID et le mot de passe, vous pouvez définir les paramètres manuellement.

Si vous utilisez un routeur local sans fil (point d'accès) compatible avec WPS, vous pouvez effectuer les réglages automatiquement par simple pression d'un bouton.


Connexion locale sans fil

Après avoir connecté l'imprimante au réseau, connectez-vous à l'imprimante depuis l'appareil que vous voulez utiliser (ordinateur, appareil intelligent, tablette, etc.).

Informations complémentaires

 « Définissez les paramètres Wi-Fi en saisissant le SSID et le mot de passe » à la page 117

 « Réglage des paramètres Wi-Fi par pression sur un bouton » à la page 118

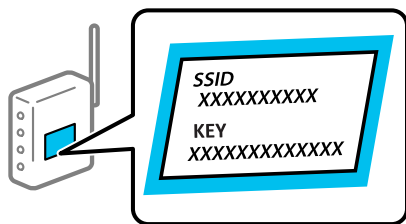
 « Réglage du Wi-Fi à l'aide d'une configuration par code PIN (WPS) » à la page 119

Définissez les paramètres Wi-Fi en saisissant le SSID et le mot de passe

Vous pouvez configurer un réseau Wi-Fi en saisissant manuellement les informations nécessaires à la connexion à un point d'accès à partir du panneau de commande de l'imprimante. Pour procéder à la configuration à l'aide de cette méthode, vous devez disposer du SSID et du mot de passe du routeur sans fil.

Remarque :

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 l'étiquette. 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 sans fil.



- 1 Sélectionnez **Config LAN sans fil** à l'écran d'accueil.

Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.

- 2 Sélectionnez **Wi-Fi (Recommandé)**.

- 3 Appuyez sur la touche OK pour continuer.

- 4 Sélectionnez **Assistant de configuration Wi-Fi**.

- 5 Sur le panneau de commande de l'imprimante, sélectionnez le SSID correspondant au routeur local sans fil (point d'accès) et appuyez sur la touche OK.

Remarque :

- Si le SSID auquel vous souhaitez vous connecter n'est pas affiché sur le panneau de commande de l'imprimante, sélectionnez **Nouv. recherche** pour actualiser la liste. S'il n'apparaît toujours pas, sélectionnez **Autres SSID**, puis saisissez directement le SSID recherché.
- Si vous ne connaissez pas le SSID, vérifiez s'il figure sur l'étiquette du routeur sans fil. Si vous utilisez un routeur sans fil dont les paramètres par défaut n'ont pas été modifiés, le SSID à utiliser figure sur son étiquette.

- 6 Saisissez le mot de passe.

Indiquez si vous souhaitez imprimer un rapport de connexion réseau une fois les paramètres définis.

Remarque :

- Le mot de passe est sensible à la casse.
- Si vous ne connaissez pas le nom du réseau (SSID), déterminez si les informations figurent sur l'étiquette du routeur sans fil. Si vous utilisez un routeur sans fil dont les paramètres par défaut n'ont pas été modifiés, le SSID à utiliser figure sur son étiquette. Si vous ne parvenez pas à trouver ces informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le routeur sans fil.

- 7 Si la connexion est établie, imprimez un rapport de connexion réseau si besoin, puis terminez.

Informations complémentaires

 « Écran de saisie du texte » à la page 15

Connexion locale sans fil

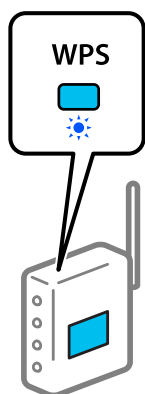
 « Impression d'un rapport de connexion réseau » à la page 119

Réglage des paramètres Wi-Fi par pression sur un bouton

Vous pouvez configurer automatiquement un réseau Wi-Fi en appuyant sur un bouton au niveau du routeur sans fil. Vous pouvez procéder à la configuration de cette manière si les conditions suivantes sont remplies.

- Le routeur sans fil est compatible avec WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- L'actuelle connexion Wi-Fi a été établie en appuyant sur une touche au niveau du routeur sans fil.

- 1** Sélectionnez **Config LAN sans fil** à l'écran d'accueil.
Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.
- 2** Sélectionnez **Wi-Fi (Recommandé)**.
- 3** Appuyez sur la touche OK pour continuer.
- 4** Sélectionnez **Bouton poussoir (WPS)**.
- 5** Maintenez le bouton [WPS] du routeur sans fil enfoncé jusqu'à ce que le voyant de sécurité clignote.



Si vous ne savez pas où se trouve le bouton [WPS] ou si votre routeur sans fil ne présente aucun bouton, reportez-vous à la documentation qui l'accompagne pour plus de détails.

- 6** Appuyez sur la touche OK du panneau de commande de l'imprimante. Suivez les instructions affichées à l'écran.

Remarque :

En cas d'échec de la connexion, redémarrez le routeur local sans fil (point d'accès), rapprochez-le de l'imprimante, et réessayez la procédure. Si cela ne fonctionne toujours pas, imprimez un rapport de connexion réseau et consultez la solution préconisée.

Informations complémentaires

 « Impression d'un rapport de connexion réseau » à la page 119

Configuration à l'aide de Connex. auto Wi-Fi

Cette méthode vise à établir une connexion lorsque le logiciel de l'imprimante est installé sur l'ordinateur. Permet de connecter l'imprimante à un réseau sans fil (Wi-Fi) à l'aide d'un ordinateur connecté au point d'accès. Il vous suffit de réaliser les opérations affichées sur l'écran de votre ordinateur, sans vous soucier du SSID ou de la clé de sécurité.

Lancez le programme d'installation depuis le CD de logiciels ou le site Web, puis suivez les instructions à l'écran pour exécuter Connex. auto Wi-Fi grâce aux menus des paramètres de l'imprimante.

Pour procéder à l'installation depuis le site Web, rendez-vous sur le site suivant et saisissez la référence du produit. Téléchargez le logiciel grâce au lien « Téléchargement et connexion » de la page Installation.

<https://epson.sn>

Connexion locale sans fil

Réglage du Wi-Fi à l'aide d'une configuration par code PIN (WPS)

Vous pouvez automatiquement vous connecter à un routeur sans fil en utilisant un code PIN. Vous pouvez utiliser cette méthode si votre routeur sans fil est compatible avec WPS (Wi-Fi Protected Setup). Utilisez un ordinateur pour saisir un code PIN au niveau du routeur sans fil.

- 1 Sélectionnez **Config LAN sans fil** à l'écran d'accueil.
Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Sélectionnez **Wi-Fi (Recommandé)**.
- 3 Appuyez sur la touche OK pour continuer.
- 4 Sélectionnez **Autres**.
- 5 Sélectionnez **Code PIN (WPS)**.
- 6 Utilisez votre ordinateur pour saisir le code PIN (un numéro à huit chiffres) affiché sur le panneau de commande de l'imprimante au niveau du routeur sans fil dans les deux minutes.

Remarque :

Reportez-vous à la documentation fournie avec votre routeur sans fil pour plus de détails concernant la saisie du code PIN.

- 7 Appuyez sur la touche OK du panneau de commande de l'imprimante.
La configuration est terminée lorsque le message de finalisation de la configuration s'affiche.

Remarque :


En cas d'échec de la connexion, redémarrez le routeur local sans fil (point d'accès), rapprochez-le de l'imprimante, et réessayez la procédure. Si cela ne fonctionne toujours pas, imprimez un rapport de connexion réseau et consultez la solution préconisée.

Informations complémentaires


 « Impression d'un rapport de connexion réseau » à la page 119

Impression d'un rapport de connexion réseau

Vous pouvez imprimer un rapport de connexion réseau pour contrôler l'état de la connexion entre l'imprimante et le routeur sans fil.

- 1 Chargez du papier dans le bac papier.
 « Comment charger du papier » à la page 26
- 2 Sélectionnez **Param.** à l'écran d'accueil et appuyez sur la touche OK.
Pour sélectionner un élément, déplacez la surbrillance à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Sélectionnez **Paramètres réseau — Vérif connexion**.
La vérification de la connexion démarre.
- 4 Appuyez sur la touche OK pour imprimer le rapport de connexion réseau.
En cas d'erreur, consultez le rapport de connexion réseau, puis suivez les solutions préconisées.

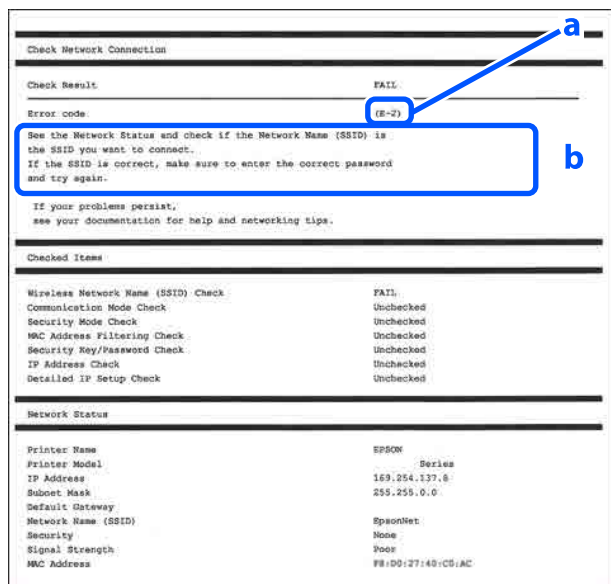
Informations complémentaires

 « Messages et solutions sur le rapport de connexion réseau » à la page 120

Connexion locale sans fil

Messages et solutions sur le rapport de connexion réseau

Vérifiez les messages et les codes d'erreur dans le rapport de connexion réseau, puis suivez les solutions préconisées.



a. Code d'erreur

b. Messages dans l'environnement réseau

Informations complémentaires

☞ « E-1 » à la page 120

☞ « E-2, E-3, E-7 » à la page 120

☞ « E-5 » à la page 121

☞ « E-6 » à la page 121

☞ « E-8 » à la page 121

☞ « E-9 » à la page 122

☞ « E-10 » à la page 122

☞ « E-11 » à la page 122

☞ « E-12 » à la page 122

☞ « E-13 » à la page 123

☞ « Message dans l'environnement réseau » à la page 124

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. Vérifiez le SSID dans la section **État réseau** du rapport de connexion réseau.
- ☐ 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.

Connexion locale sans fil

- ❑ 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 appareil intelligent en mode partage de connexion, vérifiez le SSID et le mot de passe dans la documentation fournie avec l'appareil intelligent.
- ❑ 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 appareil intelligent 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.

Informations complémentaires

 « Connexion à un ordinateur » à la page 113

 « Définition des paramètres Wi-Fi sur l'imprimante » à la page 116

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)*
- ❑ WPA (TKIP/AES)
- ❑ WPA2 (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 consulter l'adresse MAC dans la section **État réseau** du rapport de connexion réseau.
- ❑ 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.

Informations complémentaires

 « Connexion à un ordinateur » à la page 113

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.

Connexion locale sans fil

- ❑ 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 éléments 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.

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**

Informations complémentaires

 « Connexion à un ordinateur » à la page 113

E-10

Solutions :

Vérifiez les éléments 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 consulter l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut dans la section **État réseau** du rapport de connexion réseau.

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 de l'imprimante dans la section **État réseau** du rapport de connexion réseau, puis sélectionnez Manuel à 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 éléments 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 consulter l'adresse de la passerelle par défaut de l'imprimante dans la section **État réseau** du rapport de connexion réseau.

E-12

Solutions :

Vérifiez les éléments 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.

Connexion locale sans fil

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.

Informations complémentaires

 « Connexion à un ordinateur » à la page 113

E-13

Solutions :

Vérifiez les éléments suivants.

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

Informations complémentaires

 « Connexion à un ordinateur » à la page 113

Connexion locale sans fil

Message dans l'environnement réseau

Message	Solution
L'environnement Wi-Fi doit être amélioré. Éteignez le routeur sans fil puis allumez-le. Si la connexion ne s'améliore pas, consultez la documentation du routeur sans fil.	Après avoir rapproché l'imprimante du routeur sans fil et retiré tout éventuel obstacle entre eux, éteignez le routeur sans fil. Attendez environ 10 secondes, puis rallumez-le. S'il ne se connecte toujours pas, consultez la documentation qui l'accompagne.
* Aucun périphérique supplémentaire ne peut être connecté. Déconnectez un des périphériques connectés pour en ajouter un autre.	La connexion Wi-Fi Direct (PA unique) qui accueille l'ordinateur et les appareils connectés est saturée. Pour ajouter un autre ordinateur ou appareil connecté, déconnectez d'abord l'un des appareils, ou connectez-le à un autre réseau. Vous pouvez vérifier le nombre d'appareils sans fil qui peuvent être connectés en même temps ainsi que le nombre d'appareils actuellement connectés grâce à la feuille d'état du réseau ou sur le panneau de commande de l'imprimante.
Le même SSID que Wi-Fi Direct existe dans l'environnement. Modifiez le SSID Wi-Fi Direct si vous ne pouvez pas raccorder un périphérique intelligent à l'imprimante.	Sur le panneau de commande de l'imprimante, rendez-vous à l'écran de configuration de Wi-Fi Direct et sélectionnez le menu pour modifier ce paramètre. Vous pouvez modifier le nom du réseau après DIRECT-XX-. Vous pouvez saisir jusqu'à 32 caractères.

Remplacement ou ajout de routeurs sans fil

En cas de changement du SSID en raison du remplacement d'un routeur sans fil ou si un routeur sans fil est ajouté et qu'un nouvel environnement réseau est créé, réinitialisez les paramètres Wi-Fi.

Informations complémentaires

 « Réglages pour connexion à l'ordinateur » à la page 125

Réglages pour connexion à l'ordinateur

Nous recommandons d'utiliser le programme d'installation pour connecter l'imprimante à un ordinateur. Vous pouvez exécuter le programme d'installation en utilisant l'une des méthodes suivantes.

- Configuration à partir du site Web
Accédez au site Web suivant, puis saisissez le nom du produit. Rendez-vous dans **Installation**, puis démarrez la configuration.
<https://epson.sn>
- Configuration à l'aide du disque de logiciels (uniquement pour les modèles livrés avec un disque de logiciels et pour les utilisateurs ayant un ordinateur équipé d'un lecteur de disques)
Insérez le disque de logiciels dans l'ordinateur, puis suivez les instructions affichées à l'écran.

Réglages pour connexion à un appareil intelligent

Vous pouvez utiliser l'imprimante depuis un périphérique intelligent, à la condition qu'ils soient tous les deux connectés au même réseau Wi-Fi (SSID). Reportez-vous à ce qui suit pour utiliser l'imprimante depuis un appareil intelligent.




 « Connexion à un appareil intelligent » à la page 114

Dépannage







Affichage d'un message

Messages affichés sur l'imprimante

Si l'un des messages suivants s'affiche, reportez-vous aux instructions correspondantes.

Message	Ce qu'il faut faire
Il peut y avoir des corps étrangers à l'intérieur de l'imprimante. Vérifiez et retirez-les.	Il se peut que de l'adhésif ou des matériaux de protection soient restés dans l'imprimante. Retirez tous les adhésifs et matériaux de protection, puis rallumez l'imprimante.
Les buses peuvent être obstruées. Essayez imp motif de vérification buses.	Les buses sont peut-être bouchées, notamment si la tête d'impression est restée à l'arrêt pendant un long moment en dehors de sa position de repos. Nous vous recommandons de procéder à une vérification des buses pour savoir si elles sont bouchées, puis de procéder à un nettoyage si nécessaire.  « Vérif. buses » à la page 63
L'impression a peut-être été faite alors que les buses étaient obstruées. Vérifiez les résultats d'impression.	La fonction vérification des buses automatique de la tête d'impression a détecté des buses bouchées. Examinez les tirages et nettoyez la tête d'impression si nécessaire, puis réessayez d'imprimer.
Les buses sont peut-être obstruées. La qualité d'impression peut diminuer.	 « Vérif. buses » à la page 63
Impossible de vérifier l'obstruction des buses. Pour les détails, voir votre documentation.	Impossible de lire le motif de la fonction de vérification des buses automatique parce que la température de l'imprimante était en dehors de la plage de fonctionnement garantie. Éteignez l'imprimante et rallumez-la. Si après plusieurs cycles d'extinction et d'allumage, la même erreur se produit, il se peut qu'un capteur soit défectueux. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
Impossible de vérifier l'obstruction des buses. Pour les détails, voir votre documentation.	Impossible de lire le motif de la fonction de vérification des buses automatique. Si nécessaire, procédez à une vérification des buses.  « Vérif. buses » à la page 63 Si après plusieurs répétitions de cette étape, la même erreur se produit, il se peut qu'un capteur soit défectueux. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Dépannage

Message	Ce qu'il faut faire
Coupez et rallumez l'alimentation. Si le problème persiste, appuyez sur OK.	<p>Éteignez l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et de la prise CA de l'imprimante, puis rebranchez-le. Éteignez l'imprimante et rallumez-la.</p> <p>Si le même problème survient de manière répétée, appuyez sur la touche OK sur le panneau de commande afin d'éliminer les bourrages papier, puis éteignez l'alimentation et rallumez.</p> <p> « Bourrage papier dans le bac papier. » à la page 135</p> <p>Si votre problème n'est pas résolu, des réparations sont nécessaires.</p> <p>Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.</p>
Réglage annulé. Pb avec buses de tête d'impr. Pr détails, voir la doc.	<p>Les buses ne sont pas débouchées, même après plusieurs vérifications des buses et Nettoyage tête d'impr.</p> <p>Après 12 heures d'inutilisation de l'imprimante, exécutez une vérification des buses et un Nettoyage tête d'impr. Nous vous recommandons d'éteindre l'imprimante et de la laisser reposer. Si votre problème n'est pas résolu, exécutez un Nettoyage puissant.</p> <p>Si les buses ne sont toujours pas débouchées après un Nettoyage puissant, imprimez un motif de vérification des buses après 12 heures d'inutilisation. Si cela ne permet pas de désobstruer les buses, exécutez Nettoyage de l'encre à haut débit.</p> <p>Si votre problème n'est pas résolu, des réparations sont nécessaires.</p> <p>Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.</p>
Il est temps de réinit. le niveau d'encre.	<p>Le niveau d'encre est faible. Remplissez le réservoir d'encre avec de l'encre.</p> <p>Assurez-vous de mettre à jour les niveaux d'encre après avoir rempli l'encre.</p> <p> « Remplissage d'encre » à la page 54</p>
Le boîtier de maintenance est proche de sa fin de vie. Vous pouvez continuer d'imprimer jusqu'à ce que le remplacement soit nécessaire.	<p>L'espace disponible dans le boîtier de maintenance est faible. Préparez un boîtier de maintenance neuf. Vous pouvez poursuivre l'impression jusqu'à ce que l'avertissement de remplacement s'affiche.</p> <p> « Consommables et éléments en option » à la page 143</p>
Impossible de reconnaître le Boîtier de maintenance.	<p>Réinstallez le boîtier de maintenance. Si l'erreur se produit à nouveau après avoir réinstallé le boîtier de maintenance, remplacez-le par un neuf (n'installez pas de boîtier de maintenance défectueux).</p> <p> « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56</p>
Impossible de démarrer le nettoyage car le boîtier de maintenance est presque plein.	<p>Il est impossible de procéder au nettoyage, car l'espace libre dans le boîtier de maintenance est insuffisant pour recueillir l'encre éjectée lors du nettoyage de la tête d'impression. Pour pouvoir procéder au nettoyage, remplacez le boîtier de maintenance par un neuf. Le boîtier de maintenance que vous venez de retirer pourra être réinstallé et réutilisé après le nettoyage.</p> <p> « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56</p>
La vitesse d'impression est lente car la température interne de l'imprimante est trop élevée. Pour plus de détails, consultez votre documentation.	<p>L'impression peut se poursuivre même si la vitesse d'impression est réduite. Pour récupérer la vitesse d'impression, sortez l'intérieur de l'imprimante et ouvrez le couvercle interne et laissez-le tel quel pendant 15 à 30 minutes. Laissez l'imprimante sous tension pendant qu'elle est en veille.</p> <p>Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur la solution.</p> <p> « La vitesse d'impression ralentit pendant une impression continue » à la page 142</p>

Dépannage

Message	Ce qu'il faut faire
Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles. Pour plus de détails, consultez votre documentation.	Si le paramètre Affich auto conf pap est désactivé, vous ne pourrez pas utiliser AirPrint.
Adresse IP et masque de sous-réseau sont invalides. Consultez la documentation pour plus de détails.	Saisissez la valeur correcte dans l'adresse IP ou la passerelle par défaut. Si vous ne connaissez pas la valeur correcte, vérifiez auprès de votre administrateur réseau.
EPSON DEVICE Recovery Mode Update Firmware	La mise à jour du micrologiciel a échoué, l'imprimante a par conséquent démarré en mode de récupération. Utilisez la procédure ci-dessous pour remettre à jour le firmware. 1. Connectez l'imprimante à un ordinateur par USB (les mises à jour pendant un mode de récupération ne peuvent pas utiliser de connexion câblée ou sans fil). 2. Téléchargez la dernière version du micrologiciel depuis le site Web d'Epson et commencez la mise à jour.

Codes affichés à l'écran

Des codes s'affichent en haut à droite de l'écran en cas d'avertissement ou d'erreur. Le tableau ci-dessous indique la manière dont les codes sont catégorisés ainsi que leur raison d'apparition. Lorsqu'un message s'affiche à l'écran, lisez-le pour résoudre le problème indiqué.

Catégorie	Code	Statut
Erreur matérielle au niveau de l'imprimante	E-01	Erreur fatale au niveau de l'imprimante
	W-01	Bourrage papier
Erreur de capteur	W-41	Erreur de détection des buses
	W-42	
	W-43	
Les capteurs indiquent une qualité d'image anormale	W-51	L'analyse a rencontré une erreur
Avertissement concernant le matériel de l'imprimante	I-01	Avertissement : température de détection des buses bouchées non couverte par la garantie
	I-02	Avertissement de réduction de la vitesse d'impression en raison d'une surchauffe de l'intérieur de l'imprimante
Informations sur le réseau	I-22	Configuration Wi-Fi réglée sur Bouton poussoir (WPS)
	I-23	Configuration Wi-Fi réglée sur Code PIN (WPS)
Informations liées aux Paramètres de la source de papier	I-41	Paramètre Arrêt pour Affich auto conf pap
Avertissement concernant le capteur	I-51	Avertissement concernant le module du capteur

Dépannage

Messages d'erreur (Windows)

Si une erreur se produit au cours de l'impression, consultez le message qui s'affiche sur l'ordinateur connecté à l'imprimante.

Pour consulter les messages d'erreur sur l'ordinateur, ouvrez EPSON Status Monitor 3.

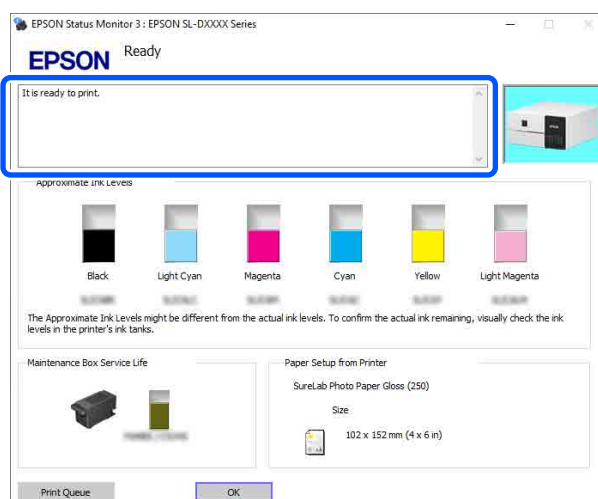
Cliquez dans l'ordre sur l'icône de l'utilitaire dans la taskbar (barre des tâches) de Windows, puis sur le nom de l'imprimante, et enfin **EPSON Status Monitor 3** pour lancer EPSON Status Monitor 3.



EPSON Status Monitor 3

Les messages d'erreur sont affichés en haut de l'écran. Lorsqu'un message d'erreur s'affiche, consultez la solution à l'écran et effectuez les opérations demandées.

Consultez l'état de l'imprimante et le niveau d'encre restant.



Messages d'erreur (Mac)

Si une erreur se produit au cours de l'impression, consultez le message qui s'affiche sur l'ordinateur connecté à l'imprimante.

Pour consulter les messages d'erreur sur l'ordinateur, lancez l'outil de maintenance.

Procédez comme suit pour lancer l'outil de maintenance.

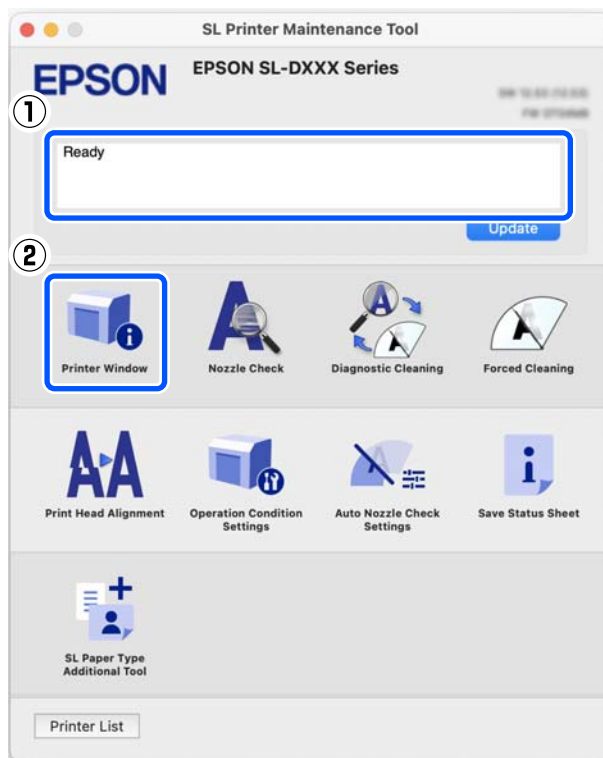
1

Cliquez dans l'ordre sur le menu Apple — **System Preferences (Préférences système)** — **Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)**.

Dépannage

- 2 Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Options & Supplies (Options et consommables) — Utility (Utilitaire) — Open Printer Utility (Ouvrir l'utilitaire de l'imprimante)**.

Les messages d'erreur sont affichés en haut de l'écran. Lorsqu'un message d'erreur s'affiche, cliquez sur **Printer Window**, puis consultez la solution à l'écran et effectuez les opérations demandées.



Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur l'outil de maintenance.

 [« Utilisation de l'outil de maintenance \(Mac\) » à la page 83](#)

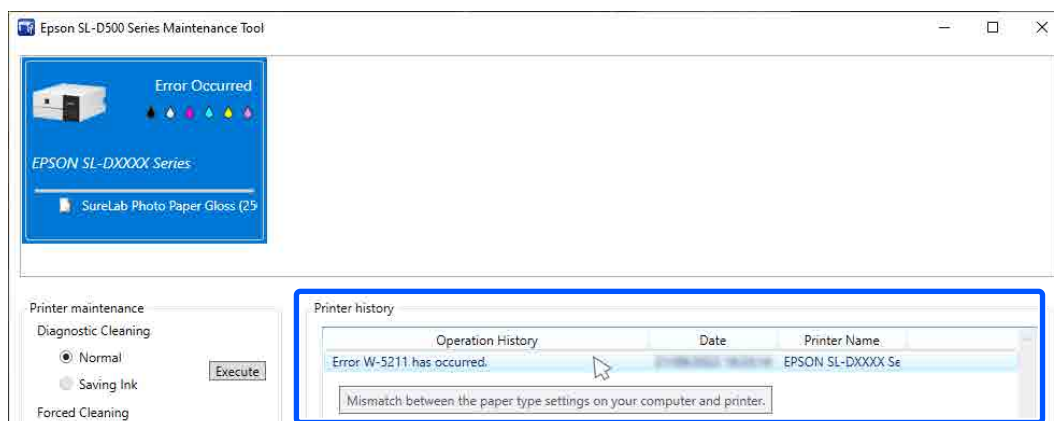
Codes de message qui s'affichent dans l'Outil de maintenance (Windows uniquement)

Lorsqu'une erreur survient sur une imprimante connectée à un ordinateur, un code de message et un message s'affichent dans **Historique de l'imprimante** de l'Outil de maintenance.

Si une erreur survient, consultez l'écran suivant et effectuez les opérations demandées.

Dépannage

Placez la souris sur le code de message dans **Historique de l'imprimante** pour afficher le message.








Remarque :









Les informations affichées dans **Historique de l'imprimante** sont automatiquement effacées lorsque vous quittez Outil de maintenance : ainsi, elles n'apparaissent pas la prochaine fois que vous le démarrez.

Code	Message	Solution
I-2201	Il est quasiment temps de réinitialiser les niveaux d'encre.	Le niveau d'encre est faible. Remplissez le réservoir d'encre avec de l'encre. Assurez-vous de mettre à jour les niveaux d'encre après avoir rempli l'encre. « Remplissage d'encre » à la page 54
I-2202	Le nettoyage des têtes ne peut être terminé.	Il ne reste pas suffisamment d'encre pour exécuter un Nettoyage de la tête : le nettoyage ne peut pas être effectué. Remplissez le réservoir d'encre avec de l'encre. Assurez-vous de mettre à jour les niveaux d'encre après avoir rempli l'encre. « Remplissage d'encre » à la page 54
I-2310	Impossible de vérifier si la buse est bouchée.	Impossible de lire le motif de la fonction de vérification des buses automatique parce que la température de l'imprimante était en dehors de la plage de fonctionnement garantie. Éteignez l'imprimante et rallumez-la. Si après plusieurs cycles d'extinction et d'allumage, la même erreur se produit, il se peut qu'un capteur soit défectueux. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
I-2401	Le réservoir de maintenance est quasiment à la fin de sa durée de vie.	L'espace disponible dans le boîtier de maintenance est faible. Préparez un boîtier de maintenance neuf. Vous pouvez poursuivre l'impression jusqu'à ce que l'avertissement de remplacement s'affiche. « Consommables et éléments en option » à la page 143
I-5101	Epson Firmware Updater is running.	Le Firmware Updater, qui est le logiciel de mise à jour du micrologiciel, démarre. Lors de la mise à niveau du micrologiciel de l'imprimante, fermez ce logiciel puis redémarrez Firmware Updater.



Dépannage

Code	Message	Solution
I-5201	La quantité de données dans les travaux d'impression envoyés à l'imprimante est proche de la limite maximale.	Les données des travaux d'impression sont trop larges. Supprimez tous les travaux d'impression, puis répartissez le travail d'impression à imprimer.
W-1101	Bourrage papier	Vérifiez l'emplacement du bourrage papier à l'écran sur le panneau de commande de l'imprimante, puis retirez le papier coincé.  « En cas de bourrage papier » à la page 135
W-1102	Il est possible que des matériaux de protection soient encore présents dans le produit.	Il se peut que de l'adhésif ou des matériaux de protection soient restés dans l'imprimante. Retirez tous les adhésifs et matériaux de protection, puis rallumez l'imprimante.
W-1105	Fin de papier ou chargement incorrect	Confirmez qu'il ne reste pas de papier à l'intérieur de l'imprimante, puis rechargez le papier.  « En cas de bourrage papier » à la page 135  « Chargement du papier » à la page 26
W-1305	Le couvercle arrière n'est pas installée correctement.	Installez le couvercle arrière conformément aux instructions à l'écran sur le panneau de commande de l'imprimante.
W-1308	Le capot avant est fermé.	Ouvrez le capot avant conformément aux instructions à l'écran sur le panneau de commande de l'imprimante.
W-2202 W-2204	Il est temps de réinitialiser les niveaux d'encre.	Le niveau d'encre est faible. Remplissez le réservoir d'encre avec de l'encre. Assurez-vous de mettre à jour les niveaux d'encre après avoir rempli l'encre.  « Remplissage d'encre » à la page 54
W-2205	Le nettoyage auto ne peut pas être terminé.	Il ne reste pas suffisamment d'encre pour exécuter un Nettoyage puissant : le nettoyage ne peut pas être effectué. Vérifiez le réservoir d'encre de l'imprimante, et remplissez-le. Assurez-vous de mettre à jour les niveaux d'encre après avoir rempli l'encre.  « Remplissage d'encre » à la page 54
W-2208	Échec de l'initialisation de l'encre.	Il ne reste pas suffisamment d'encre pour exécuter un chargement initial : le chargement initial ne peut pas être effectué. Confirmez si les réservoirs d'encre pour toutes les couleurs d'encre sont remplis. Les réparations sont nécessaires si toutes les couleurs d'encre sont remplies. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Dépannage

Code	Message	Solution
W-2325 W-2326 W-2327 W-2349	Impossible de vérifier l'obstruction des buses.	Impossible de lire le motif de la fonction de vérification des buses automatique. Si nécessaire, procédez à une vérification des buses.  « Vérif. buses » à la page 63 Si après plusieurs répétitions de cette étape, la même erreur se produit, il se peut qu'un capteur soit défectueux. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
W-2360 W-2361 W-2362	Nous vous recommandons de vérifier les buses.	La fonction vérification des buses automatique de la tête d'impression a détecté des buses bouchées. Examinez les tirages et nettoyez la tête d'impression si nécessaire, puis réessayez d'imprimer.  « Vérif. buses » à la page 63
W-2401	Boîte de maintenance non installée	Installez le boîtier de maintenance.  « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
W-2402	Le réservoir de maintenance est à la fin de sa durée de vie	Remplacez le boîtier de maintenance par un neuf.  « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
W-2403	Le réservoir de maintenance ne peut être reconnu	Réinstallez le boîtier de maintenance. Si l'erreur se produit à nouveau après avoir réinstallé le boîtier de maintenance, remplacez-le par un neuf (n'installez pas de boîtier de maintenance défectueux).  « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
W-2405	N'utilisez pas une boîte de maintenance installée dans une autre imprimante.	Remplacez le boîtier de maintenance par un neuf.  « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
W-2404	Le nettoyage auto ne peut pas être terminé.	Il est impossible de procéder au nettoyage, car l'espace libre dans le boîtier de maintenance est insuffisant pour recueillir l'encre éjectée lors du Nettoyage puissant. Pour pouvoir procéder au nettoyage, remplacez le boîtier de maintenance par un neuf. Le boîtier de maintenance que vous venez de retirer pourra être réinstallé et réutilisé après le nettoyage.  « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
W-5202	La quantité de données dans les travaux d'impression envoyés à l'imprimante atteint la limite maximale.	Les données des travaux d'impression sont trop larges. Supprimez tous les travaux d'impression, puis répartissez le travail d'impression à imprimer.
W-5204	Nous vous recommandons de vérifier les buses.	Les buses sont peut-être bouchées, notamment si la tête d'impression est restée à l'arrêt pendant un long moment en dehors de sa position de repos. Nous vous recommandons de procéder à une vérification des buses pour savoir si elles sont bouchées, puis de procéder à un nettoyage si nécessaire.  « Vérif. buses » à la page 63

Dépannage

Code	Message	Solution
W-5210	Non-correspondance entre les paramètres de taille de papier ordinateur et impr.	Les paramètres papier définis dans le pilote d'impression sont différents des paramètres papier définis sur l'écran du panneau de commande de l'imprimante. Vérifiez l'écran sur le panneau de commande de l'imprimante.
W-5211	Non-correspondance entre les paramètres de type de papier ordinateur et imprimante.	
W-5212	Non-correspondance entre les paramètres d'impression ordinateur et imprimante.	
W-5213	Erreur au niveau de la taille du papier ou erreur d'entraînement multiple	
W-1401	Le verrou de transport est en position verrouillée (transport).	Vous ne pouvez pas imprimer si le verrou de transport est en position de transport. Réglez le verrou de transport en position d'impression conformément aux instructions sur l'écran sur le panneau de commande de l'imprimante.
W-1309	L'unité interne l'imprimante a été retirée.	Vous ne pouvez pas imprimer parce que l'unité interne de l'imprimante est retirée. Remettez l'unité interne de l'imprimante dans sa position d'origine conformément aux instructions à l'écran sur le panneau de commande de l'imprimante.
I-2501	La vitesse d'impression est lente car la température interne de l'imprimante est trop élevée.	L'impression peut se poursuivre même si la vitesse d'impression est réduite. Pour récupérer la vitesse d'impression, sortez l'intérieur de l'imprimante et ouvrez le couvercle interne et laissez-le tel quel pendant 15 à 30 minutes. Laissez l'imprimante sous tension pendant qu'elle est en veille. Reportez-vous à ce qui suit pour en savoir plus sur la solution.  « La vitesse d'impression ralentit pendant une impression continue » à la page 142
E-5101	-	Vérifiez l'état du LAN sans fil et des câbles de communication pour l'imprimante et l'ordinateur, puis mettez à l'écart et allumez à nouveau l'imprimante. Si votre problème n'est pas résolu, des réparations sont nécessaires. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
E-9901	-	Mettez l'imprimante hors tension, déconnectez le câble d'alimentation de la sortie et de l'entrée CA sur l'imprimante, puis reconnectez-la. Éteignez l'imprimante et rallumez-la. Si le même problème survient de manière répétée, appuyez sur la touche OK sur le panneau de commande afin d'éliminer les bourrages papier, puis éteignez l'alimentation et rallumez.  « Bourrage papier dans le bac papier. » à la page 135 Si votre problème n'est pas résolu, des réparations sont nécessaires. Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.
E-9902		

Dépannage

En cas de bourrage papier

Lors de bourrages papier, des messages s'affichent à l'écran du panneau de commande. Vérifiez les messages pour l'emplacement du bourrage papier, puis retirez le papier coincé.

Attention :

- ❑ Ne touchez pas de zones à l'intérieur de l'imprimante, à part celles indiquées dans le manuel. Une décharge électrique ou une brûlure peuvent survenir.
- ❑ Lorsque vous ouvrez et fermez les capots, ne placez pas les mains à proximité des points où l'unité principale et le capot se rejoignent. Si vos doigts ou vos mains restent coincés, vous risquez d'être blessé.
- ❑ Ne retirez pas le papier ou le bac papier en forçant lorsque vous enlevez le papier coincé. Ne travaillez pas non plus dans une posture inadaptée. Le papier ou le bac papier pourrait soudainement sortir et la force soudaine pourrait causer des blessures.
- ❑ Ne frottez pas les bords du papier sur vos mains. Les bords du papier sont fins et coupants et peuvent causer des blessures.

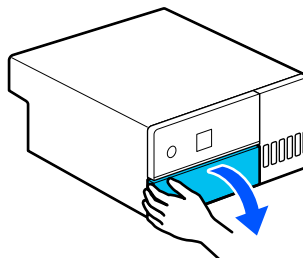
Important :

- ❑ Lorsque le message *Puis éteignez et rallumez.* s'affiche à l'écran, éteignez l'alimentation et rallumez pour confirmer si l'erreur survient à nouveau. Si le même message s'affiche de manière répétée, suivez les instructions à l'écran, appuyez sur la touche OK, puis suivez la procédure ci-dessous pour éliminer le bourrage papier, puis éteignez l'alimentation et rallumez.
- ❑ En cas de bourrage papier, ne retirez pas le papier de force. Cela pourrait endommager l'imprimante.
- ❑ Si du papier s'est coincé dans une zone de l'imprimante que vous ne pouvez pas atteindre avec vos mains, n'essayez pas de forcer l'extraction. Veuillez contacter votre revendeur ou l'assistance Epson.

Bourrage papier dans le bac papier.

Procédez comme suit pour retirer le papier coincé :

- 1 Ouvrez le capot avant.

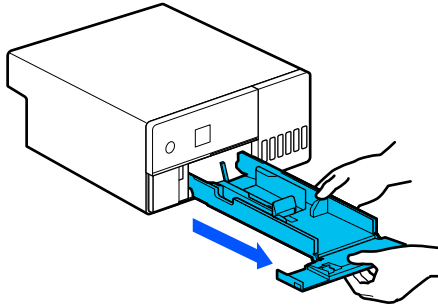


- 2 Retirez le bac papier.

Important :

Utilisez les deux mains pour retirer le bac papier. Si vous utilisez une seule main, le bac papier peut tomber et être endommagé parce que le bac papier est lourd lorsqu'il est retiré.

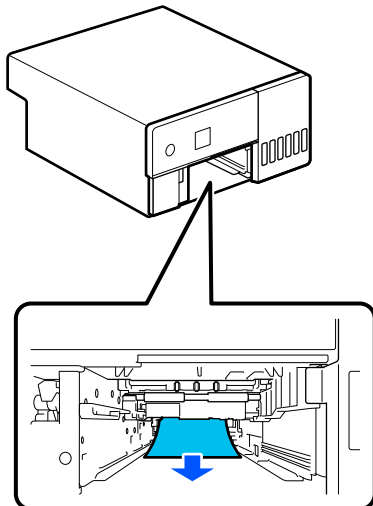
Dépannage



- 3** Retirez doucement le papier et les morceaux de papier coincés à l'intérieur.

! **Important :**

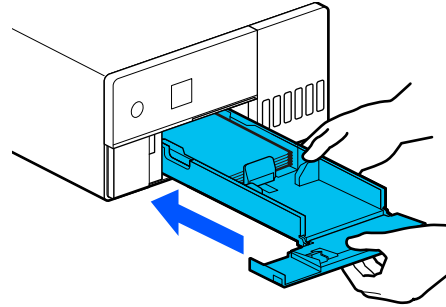
Si vous ne parvenez pas à extraire le papier coincé à l'intérieur, ne forcez pas. Référez-vous à la section suivante pour vérifier les bourrages papier du couvercle arrière et pour sortir tout papier coincé.



- 4** Insérez le bac papier.

! **Important :**

Utilisez les deux mains pour insérer le bac papier. Si vous utilisez une seule main, le bac papier peut tomber et être endommagé parce que le papier chargé est lourd.



- 5** Sur le panneau de commande, appuyez sur la touche OK.

L'erreur est résolue et l'écran d'accueil s'affiche.

Remarque :

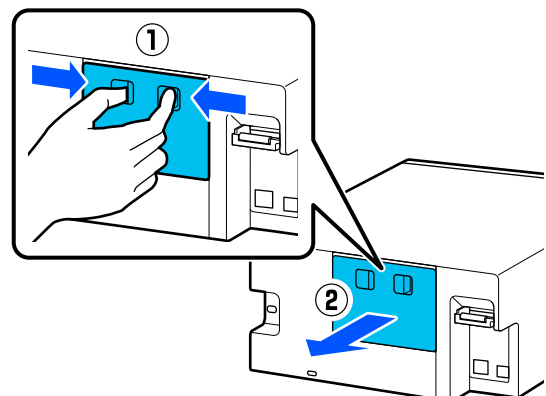
Si l'erreur n'est pas supprimée, même si vous appuyez sur la touche OK sur le panneau de commande, référez-vous à la section suivante pour vérifier les bourrages papier du couvercle arrière et retirez tout papier coincé.

- 6** Vérifiez que le voyant d'état est bien éteint.

Du papier est coincé dans le couvercle arrière

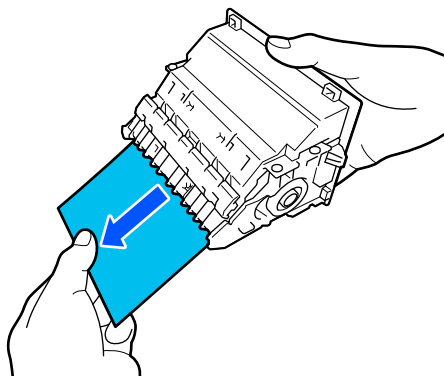
Procédez comme suit pour retirer le papier coincé :

- 1** Retirez le couvercle arrière.
Retirez le couvercle arrière même si le papier coincé à l'intérieur du couvercle arrière est laissé à l'intérieur de l'imprimante.

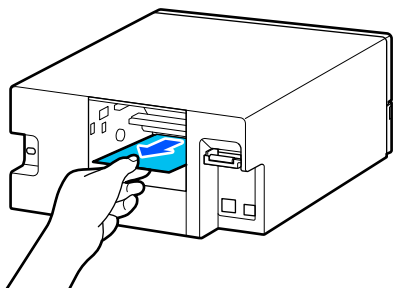


Dépannage

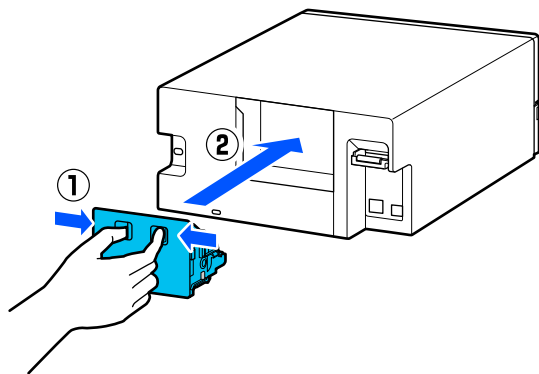
- 2 Retirez doucement le papier et les morceaux de papier coincés à l'intérieur du couvercle arrière.



- 3 Retirez doucement le papier et les morceaux de papier coincés à l'intérieur de l'imprimante.



- 4 Installez le couvercle arrière.



- 5 Sur le panneau de commande, appuyez sur la touche OK.

L'erreur est résolue et l'écran d'accueil s'affiche.

- 6 Vérifiez que le voyant d'état est bien éteint.

Impossible d'imprimer (car l'imprimante ne fonctionne pas)

Le pilote de l'imprimante n'est pas correctement installé (Windows)

■ L'icône de l'imprimante est-elle affichée dans le dossier Devices and Printers (Périphériques et imprimantes) ?

- Oui
Le pilote de l'imprimante est installé.
Reportez-vous au point « L'imprimante n'est pas correctement connectée à l'ordinateur ».
- Non (une icône est cependant présente dans « **Unspecified (Non spécifié(e))** »)
Procédez comme suit :
(1) Ouvrez le Control Panel (Panneau de configuration) et cliquez dans l'ordre sur **Hardware and Sound (Matériel et audio)** — **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)** — **Other devices (Autres périphériques)**.
(2) Faites un clic droit sur **EPSON SL-D500 Series**, puis sur **Mettre à jour le logiciel pilote**.
(3) Cliquez sur **Rechercher automatiquement le logiciel pilote mis à jour**.
(4) Une fois le pilote mis à jour, cliquez sur **Fermer**.
Si le pilote de l'imprimante n'est toujours pas installé après avoir suivi la procédure ci-dessus, installez à nouveau le pilote de l'imprimante.

■ La configuration du port de l'imprimante correspond-elle au port de connexion de l'imprimante ?

Vérifiez le port de l'imprimante.

Cliquez sur l'onglet **Port (Ports)** à l'écran des propriétés de l'imprimante et vérifiez que le port de l'imprimante a bien été défini.

S'il n'est pas indiqué, alors le pilote de l'imprimante n'est pas correctement installé.

Supprimez et réinstallez le pilote de l'imprimante.

🔗 « Désinstallation du logiciel » à la page 24

Dépannage

Le pilote d'impression n'est pas correctement installé (Mac)

■ L'imprimante figure-t-elle dans la liste des imprimantes ?

Cliquez dans l'ordre sur le menu Apple — **System Preferences (Préférences système) — Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)**.

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

L'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur

■ Le câble est-il correctement branché ?

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

L'imprimante a rencontré une erreur

■ Consultez le message affiché sur le panneau de commande.

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

 « [Affichage d'un message](#) » à la page 126

L'imprimante cesse d'imprimer

■ La file d'attente d'impression est-elle en Pause ? (Windows)

Si vous arrêtez l'impression ou si l'imprimante cesse d'imprimer en raison d'une erreur, la file d'attente d'impression se met en **Pause**. Dans cet état, il n'est pas possible d'imprimer.

Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante dans le dossier **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**. Si l'impression est en pause, ouvrez le menu **Printer (Imprimante)** et décochez la case **Pause**.

■ L'état actuel de l'imprimante affiche-t-il Paused (Suspendu) ? (Mac)

Ouvrez la boîte de dialogue de votre imprimante et vérifiez si l'imprimante est en pause.

(1) Cliquez dans l'ordre sur le menu Apple — **System Preferences (Préférences système) — Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)**.

(2) Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante en état **Paused (Suspendu)**.

(3) Cliquez sur **Resume Printer (Libérer l'imprimante)**.

L'imprimante est hors ligne

■ L'ordinateur est-il en mode veille ?

Ne laissez pas l'ordinateur entrer en mode veille. Lorsque l'ordinateur entre en mode veille, l'imprimante peut se mettre hors ligne.




Si l'imprimante est hors ligne, redémarrez votre ordinateur. Si l'imprimante est toujours hors ligne même après le redémarrage de votre ordinateur, éteignez l'imprimante puis rallumez-la.

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

La tête d'impression se déplace, mais n'imprime rien

■ Vérifiez le fonctionnement de l'imprimante.

Imprimez un motif de vérification des buses, assurez-vous du bon fonctionnement de l'imprimante et des bonnes conditions d'impression.

- Impression depuis l'imprimante
 « [Comment imprimer un motif de vérification des buses](#) » à la page 64
- Impression depuis l'outil de maintenance (Windows)
 « [Méthode d'impression du motif de vérification des buses](#) » à la page 77
- Impression depuis l'outil de maintenance (Mac)
 « [Méthode d'impression du motif de vérification des buses](#) » à la page 91

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

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

■ Effectuez un nettoyage de la tête.

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

- Exécution du nettoyage depuis l'imprimante
🔗 « Nettoyage tête d'impr. (Nettoyage normal) » à la page 65
- Exécution du nettoyage depuis l'outil de maintenance (Windows)
🔗 « Nettoyage du diagnostic » à la page 78
- Exécution du nettoyage depuis l'outil de maintenance (Mac)
🔗 « Nettoyage du diagnostic » à la page 92

Impossible d'imprimer sans marges

■ Le papier est-il chargé correctement ?

Procédez comme suit pour charger correctement le papier. Si le papier est mal chargé, l'impression sans marges peut être impossible.

🔗 « Chargement du papier » à la page 26

■ Utilisez-vous un papier compatible avec une impression sans marges ?

L'impression sans marges n'est possible qu'avec du papier pris en charge par l'imprimante. Reportez-vous à ce qui suit et utilisez du papier compatible avec une impression sans marges.

🔗 « Supports pris en charge » à la page 144

Les tirages ne répondent pas à vos attentes

La qualité d'impression est médiocre, irrégulière ou présente des lignes, ou elle est trop claire ou trop foncée

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

Si des buses sont obstruées, celles-ci ne peuvent pas éjecter l'encre et la qualité d'impression est dégradée. Exécutez une Vérification des buses.

- Lors de l'impression d'un motif de vérification des buses depuis l'imprimante
🔗 « Comment imprimer un motif de vérification des buses » à la page 64
- Lors de l'exécution de la vérification des buses depuis l'outil de maintenance (Windows)
🔗 « Méthode de vérification des buses » à la page 77
- Lors de l'exécution de la vérification des buses depuis l'outil de maintenance (Mac)
🔗 « Méthode de vérification des buses » à la page 91

■ Les paramètres de Support sont-ils corrects ?

Si les paramètres du support dans le pilote de l'imprimante et dans l'imprimante ne correspondent pas, la qualité d'impression pourra en être affectée. Veillez à ce que vos paramètres de type de support soient conformes au papier chargé dans l'imprimante.

■ Utilisez-vous un flacon d'encre recommandé (authentique) ?

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner avec des flacons d'encre authentiques.

L'utilisation de produits non d'origine pourrait entraîner une dégradation de la qualité d'impression.

Dépannage

■ **Avez-vous comparé les résultats de l'impression avec l'image affichée sur le moniteur ?**

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

Les couleurs ne sont pas exactement les mêmes qu'avec une autre imprimante

■ **Les couleurs varient selon le type d'imprimante et en fonction des caractéristiques de chacune.**

Étant donné que les encres, les pilotes d'impression et les profils d'impression ont été développés spécifiquement pour chaque modèle d'imprimante, les couleurs imprimées par des modèles d'imprimantes différents ne sont pas exactement identiques.

Les données imprimées ne sont pas correctement positionnées sur le support

■ **Avez-vous défini la zone d'impression ?**

Vérifiez la zone d'impression dans les paramètres de l'application et de l'imprimante.

■ **Les réglages du paramètre Taille papier sont-ils corrects ?**

Si le paramètre **Taille papier** dans le pilote de l'imprimante et le format du papier chargé dans l'imprimante ne correspondent pas, la position d'impression pourrait ne pas être alignée et certaines données d'impression pourraient ne pas être imprimées. Dans ce cas, vérifiez les paramètres d'impression.

La surface imprimée présente des éraflures ou des taches

■ **Le papier est-il trop épais ou trop fin ?**

Vérifiez que les spécifications du papier sont compatibles avec cette imprimante.

 « Supports pris en charge » à la page 144

■ **Est-ce que la tête d'impression « frotte » la surface d'impression ?**

Lorsque vous imprimez sur du papier épais, la tête d'impression peut frotter la surface d'impression et la rendre sale. Si cela se produit, activez la fonction Papier épais. Cependant, la vitesse et la qualité d'impression peuvent diminuer.

- ❑ Lors de la configuration de l'imprimante
Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **Param.** — **Config. imprimante** — **Papier épais** — **Marche**.
- ❑ Lors de la configuration depuis le pilote de l'imprimante (Windows)
Dans l'écran **Utilitaire** du pilote de l'imprimante, cliquez sur **Vitesse et Progression**, puis sélectionnez **Papier épais**.
- ❑ Lors de la configuration depuis le pilote de l'imprimante (Mac)
(1) Cliquez dans l'ordre sur le menu Apple — **System Preferences (Préférences système)** — **Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)**.
(2) Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Options & Supplies (Options et consommables)** — **Options**.
(3) Sélectionnez **ACTIVER** pour **Papier épais**.

L'envers du papier imprimé est taché

■ **De la poussière s'est-elle accumulée sur la plaque d'exposition ?**

Nettoyez la plaque d'exposition.

 « Nettoyage de la plaque d'exposition » à la page 58

Le papier est froissé

■ **Utilisez-vous l'imprimante à la température ambiante normale ?**

Le papier spécial Epson doit être utilisé à une température ambiante normale (température entre 15 et 25 °C et humidité entre 40 et 60 %). Pour plus d'informations sur les papiers tels que les papiers fins d'un autre fabricant qui nécessitent une manipulation particulière, reportez-vous à la documentation fournie avec le papier.

Des marges apparaissent lors d'une impression sans marges

■ Les paramètres définis dans l'application pour les données d'impression sont-ils corrects ?

Vérifiez que les paramètres du papier dans l'application et dans le pilote d'impression sont corrects.

 « Impression sans marge sur tous les côtés » à la page 44

Problèmes d'entraînement ou d'éjection

Le papier n'est pas entraîné

■ Le papier est-il chargé correctement ?

- Chargez du papier compatible avec l'imprimante.
- Veuillez observer les points suivants lors de la manipulation du papier.
- Ne chargez pas plus de papier que la quantité permise.
- Faites en sorte que les paramètres de type et de format de papier dans la machine correspondent au papier chargé.

 « Supports pris en charge » à la page 144

 « Remarques sur le papier » à la page 16

 « Chargement du papier » à la page 26

■ Nettoyez le jeu de rouleaux.

Les problèmes d'alimentation du papier peuvent survenir si le jeu de rouleaux présente de la saleté, notamment des résidus de papier. Nettoyez la surface des rouleaux.

 « Nettoyage du jeu de rouleaux » à la page 59

■ Le jeu de rouleaux doit être remplacé par un neuf.

Lorsque des problèmes de chargement papier surviennent de manière répétée même lorsque du papier est chargé et que le jeu de rouleaux a été nettoyé correctement, remplacez le jeu de rouleaux par un nouveau.

 « Consommables et éléments en option » à la page 143

 « Remplacement du jeu de rouleaux » à la page 63

Impossible d'imprimer depuis un appareil intelligent, même s'il est connecté (iOS)


■ L'option Affich auto conf pap est désactivée.

Activez l'option **Affich auto conf pap** dans le menu du panneau de commande indiqué ci-dessous.

Param. — Config. imprimante — Paramètres de la source de papier — Affich auto conf pap

■ La fonctionnalité AirPrint est désactivée.

Activez AirPrint dans Web Config.

 *Guide de l'administrateur*

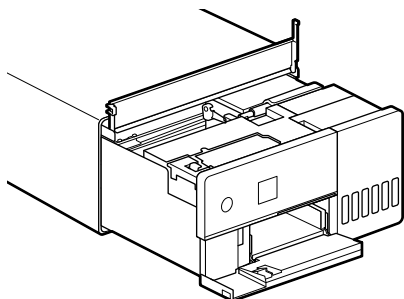
Autres

La vitesse d'impression ralentit pendant une impression continue

- **Une fonction est en cours d'exécution et prévient les dommages à l'intérieur de l'imprimante dus à des températures élevées.**

L'impression peut se poursuivre même si la vitesse d'impression est réduite.

Pour récupérer la vitesse d'impression, après avoir retiré le couvercle arrière, sortez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis ouvrez le couvercle interne et laissez-le tel quel pendant 15 à 30 minutes. Lorsque vous effectuez cette opération, laissez l'imprimante sous tension. Ne mettez pas l'imprimante hors tension.



Le mot de passe administrateur a été perdu

- **Contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.**

Le mot de passe administrateur d'origine est le numéro de série du produit. Si vous avez modifié le mot de passe, qu'il diffère donc du numéro de série du produit, et que vous l'avez oublié, contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Si le paramètre **Verrouiller le réglage** est réglé sur **Arrêt**, vous pouvez exécuter **Eff ttes données et param** sans saisir de mot de passe administrateur. Vous restaurerez ainsi tous les paramètres, y compris le mot de passe administrateur, à leurs valeurs par défaut.

 [« Menu du panneau de commande » à la page 101](#)

En cas de non-résolution des problèmes

Si vous n'arrivez pas à résoudre un problème après avoir pris les mesures décrites dans la section « Dépannage », contactez votre revendeur ou l'assistance Epson.

Annexe

Consommables et éléments en option

Vous pouvez utiliser les produits consommables et éléments en option suivants avec l'imprimante (en date de mai 2022).

Flacon d'encre

Epson recommande d'utiliser des flacons d'encre d'origine Epson.

La garantie Epson ne couvre pas les dommages causés par des encres autres que celles spécifiées, y compris toute encre d'origine Epson non conçue pour cette imprimante ou toute encre tierce.


D'autres produits non fabriqués par Epson peuvent provoquer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie Epson, et peuvent, dans certains cas, générer un comportement erratique de l'imprimante.

Nom du modèle	Couleur de l'encre	Numéro du produit
SL-D500	Black (Noir)	T54C1
SL-D540	Cyan	T54C2
SL-D570	Magenta	T54C3
	Yellow (Jaune)	T54C4
	Light Cyan (Cyan Clair)	T54C5
	Light Magenta (Magenta Clair)	T54C6
SL-D530	Black (Noir)	T54H1
SL-D560	Cyan	T54H2
	Magenta	T54H3
	Yellow (Jaune)	T54H4
	Light Cyan (Cyan Clair)	T54H5
	Light Magenta (Magenta Clair)	T54H6

Annexe

Nom du modèle	Couleur de l'encre	Numéro du produit
SL-D580	Black (Noir)	T54F1
SL-D590	Cyan	T54F2
	Magenta	T54F3
	Yellow (Jaune)	T54F4
	Light Cyan (Cyan Clair)	T54F5
	Light Magenta (Magenta Clair)	T54F6

Autres

Nom du produit	Numéro du produit	Explication
Boîtier de maintenance	C12C934591/ C12C934601	Ce boîtier de maintenance permet de remplacer le boîtier de maintenance lorsque sa capacité disponible est insuffisante. Les numéros de modèle varient en fonction de votre pays ou zone géographique de résidence.  « Remplacement du boîtier de maintenance » à la page 56
Jeu de rouleaux	C13S210138	Cet élément sert à remplacer le rouleau à la base de l'imprimante.

Supports pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser le support spécial Epson suivant pour obtenir des résultats d'impression de haute qualité.

Voici les différents types de papier que vous pouvez utiliser avec cette imprimante (en date de mai 2022).

Supports spéciaux Epson

Nom du papier	Format	Nombre de feuilles pouvant être chargées	Impression recto verso	Impression sans marges	Profil ICC
SureLab Photo Paper Gloss (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 pouces)	100	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	100	-	✓	

Annexe

Nom du papier	Format	Nombre de feuilles pouvant être chargées	Impression recto verso	Impression sans marges	Profil ICC
SureLab Photo Paper Luster (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 pouces)	100	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	100	-	✓	
SureLab Photo Paper Gloss - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss_DS.icc
SureLab Photo Paper Gloss - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster_DS.icc

Autre papier disponible dans le commerce

Utilisez du papier disponible dans le commerce qui satisfait les spécifications de l'imprimante.

 [« Tableau de caractéristiques » à la page 152](#)

Ajoutez le nouveau type de papier avant de pouvoir l'utiliser.

 [« Ajout d'informations sur le papier » à la page 96](#)

Important :

- N'utilisez pas de papier froissé, abîmé, déchiré ou sale.
- Vous pouvez charger du papier qui satisfait les spécifications de l'imprimante, mais son bon entraînement ainsi que la qualité d'impression ne sont pas garantis.

Papier photo glacé

Nom du papier*	Format	Impression recto verso	Impression sans marges	Profil ICC
Photo Paper(Glossy)	9 × 13 cm (3,5 × 5 pouces)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaper-Gloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	-	✓	

* Nom sélectionné dans les paramètres du type de papier, dans les menus de l'imprimante et dans le pilote de l'imprimante.

Annexe

Papier photo mat

Nom du papier*	Format	Impres- sion rec- to verso	Impres- sion sans marges	Profil ICC
Photo Paper(Matte)	9 × 13 cm (3,5 × 5 pouces)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperMatte.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 pouces)	✓	✓	

* Nom sélectionné dans les paramètres du type de papier, dans les menus de l'imprimante et dans le pilote de l'imprimante.

Papier cartonné

Nom du papier*	Format	Impres- sion rec- to verso	Impres- sion sans marges	Profil ICC
Card Stock(Plain)	102 × 152 mm (4 × 6 po.)	✓	✓	Epson_SL-D500_Standard.icc

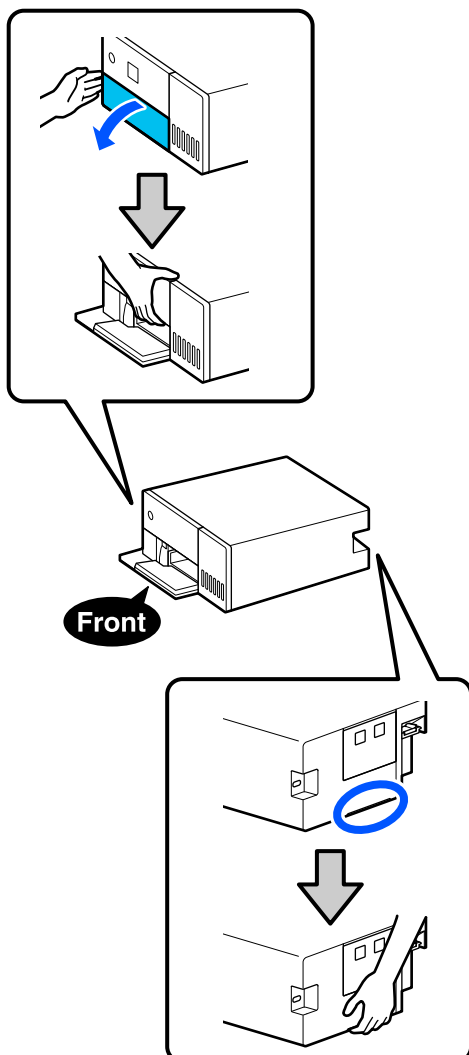
* Nom sélectionné dans les paramètres du type de papier, dans les menus de l'imprimante et dans le pilote de l'imprimante.

Déplacement et transport de l'imprimante

Cette section décrit comment déplacer et transporter l'imprimante.

⚠ Attention :

- ❑ *Veillez à adopter une posture correcte pour déplacer l'imprimante.*
- ❑ *Lorsque vous soulevez le produit, placez les mains à l'avant de l'imprimante comme indiqué dans l'illustration ci-dessous. Si vous maintenez d'autres zones, l'imprimante peut tomber ou vos doigts peuvent se coincer et se blesser lors du placement de l'imprimante.*



- ❑ *Ne soulevez pas le produit lorsque ses composants internes sont sortis. Le faire tomber pourrait provoquer des blessures.*

⚠ Important :

Lorsque vous déplacez ou transportez l'imprimante, veillez à la conserver à l'horizontale. Ne la penchez pas et ne la retournez pas tête en bas. Autrement, de l'encre pourrait couler.

Déplacement de l'imprimante

Cette section décrit comment déplacer l'imprimante sur de courtes distances, par exemple entre deux pièces d'un même bâtiment.

⚠ Important :

Soulevez l'imprimante lorsque vous la déplacez. Ne la faites pas glisser sur le côté. Vous risqueriez de l'endommager.

Préparation pour déplacer l'imprimante

Procédez comme suit avant de déplacer l'imprimante.

- ❑ Retirez tout le papier du bac papier.
- ❑ Éteignez l'imprimante et retirez tous les câbles.

Opérations suivant le transport

Une fois l'imprimante déplacée, assurez-vous que la tête d'impression n'est pas bouchée avant de l'utiliser.

🔗 [« Vérif. buses » à la page 63](#)

Transport

Cette section explique comment transporter l'imprimante.

Préparation au transport

- 1 Retirez tout le papier du bac papier.

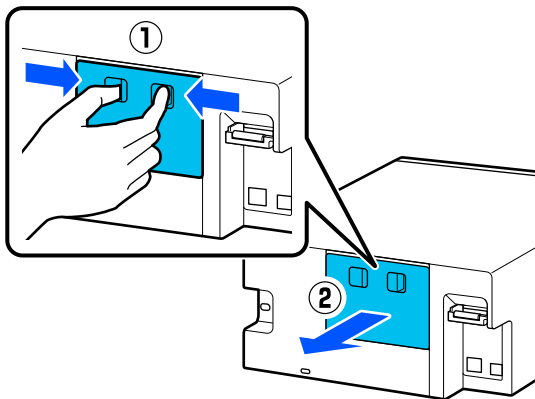
Annexe

- 2** Éteignez l'imprimante et retirez le cordon d'alimentation et tous les câbles de l'imprimante.

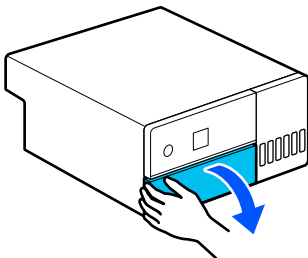
! **Important :**

Après que le voyant d'alimentation s'éteint, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique. Il se peut que la tête d'impression ne soit pas correctement obturée (la tête d'impression n'est pas positionnée à l'extrémité droite). Si la tête d'impression reste exposée pendant une période prolongée, la qualité d'impression peut décroître.

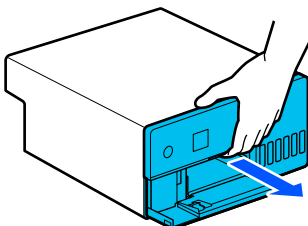
- 3** Retirez le couvercle arrière.



- 4** Ouvrez le capot avant.

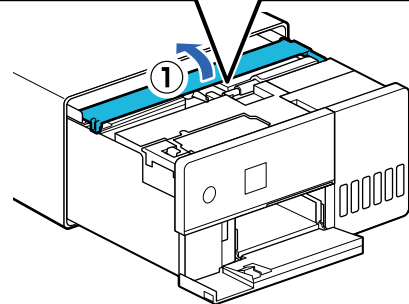
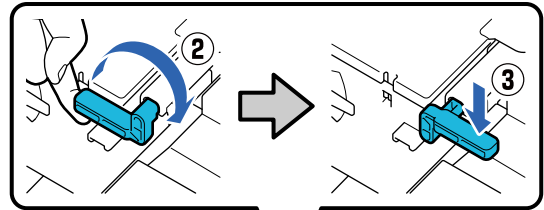


- 5** Placez votre main comme indiqué sur l'illustration, et retirez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

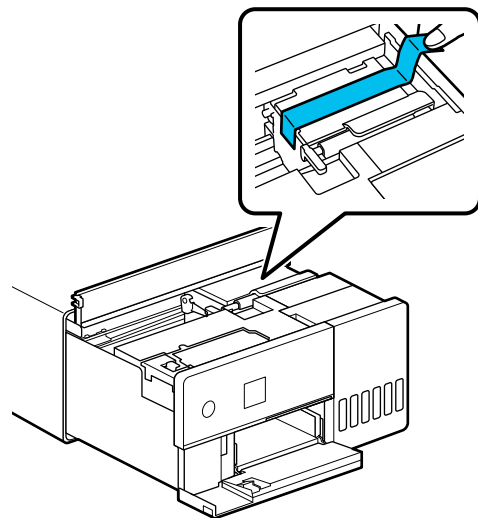


- 6** Ouvrez le couvercle interne, puis réglez le verrou de transport en position de transport, comme indiqué dans l'illustration.

Mettre le verrou de transport en position de transport empêche l'encre de couler.

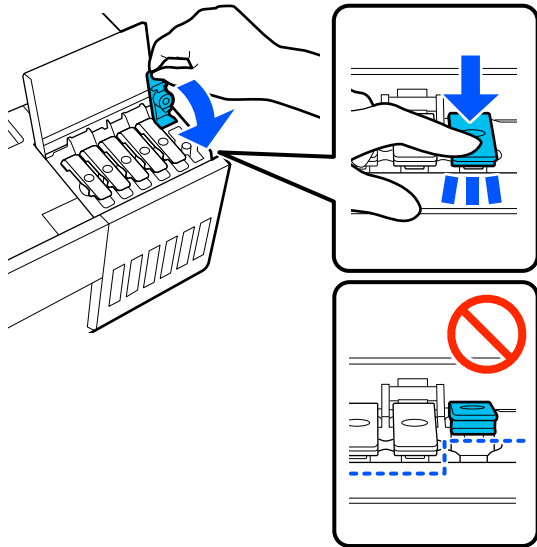


- 7** Utilisez un ruban adhésif disponible dans le commerce pour fixer la tête d'impression pour ne pas qu'elle bouge.

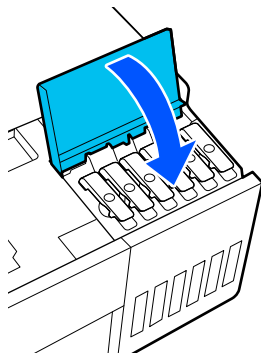


Annexe

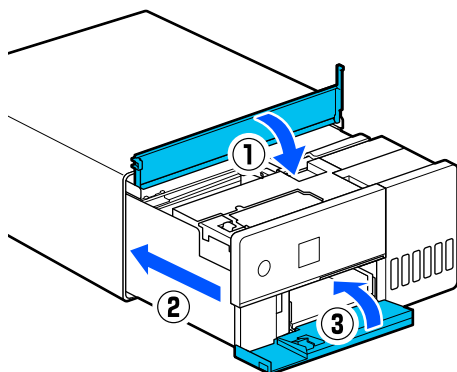
- 8** Confirmez que tous les capuchons du réservoir d'encre sont bien fermés.



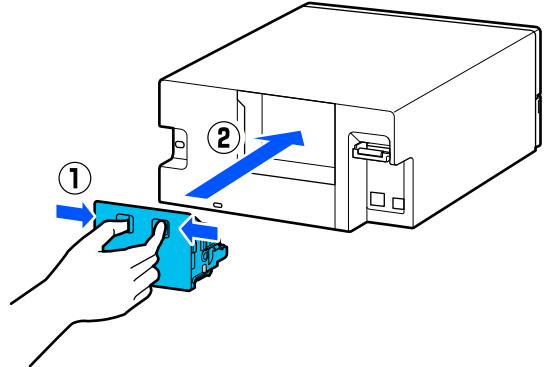
- 9** Fermez le capot de réservoir d'encre en toute sécurité.



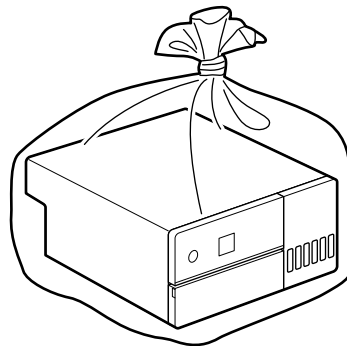
- 10** Fermez le couvercle interne, retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine, puis fermez le capot avant.



- 11** Installez le couvercle arrière.



- 12** Placez l'imprimante dans le sac de transport fourni, puis fermez-la.



- 13** Placez l'imprimante dans la boîte, et emballez les matériaux de protection du moment de l'achat ou des matériaux d'emballage disponibles dans le commerce.

L'imprimante est un appareil de précision : emballez-la pour éviter des dommages liés à la force des chocs lors du transport.

! **Important :**

À propos du transport des flacons d'encre

Veillez à respecter les points suivants lors du transport des flacons d'encre.

- Placez-les dans des sacs refermables pour le transport.
- Lorsque vous transportez des flacons d'encre, ne les bousculez pas, et ne les exposez pas à des changements brusques de température. De l'encre pourrait fuir, même si les capuchons des flacons d'encre sont bien fermés.
- Ne placez pas les flacons d'encre qui ont été ouverts dans le même sac que l'imprimante.

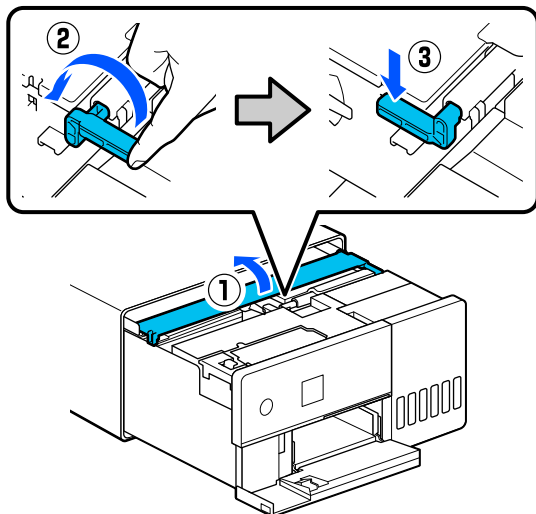
Opérations après le transport

Après avoir transporté l'imprimante, suivez la procédure ci-dessous pour la configurer pour l'utilisation.

- 1 Retirez le couvercle arrière.
- 2 Ouvrez le capot avant, et sortez l'intérieur de l'imprimante jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- 3 Ouvrez le couvercle interne, retirez le ruban adhésif qui fixait la tête d'impression.
- 4 Réglez le verrou de transport en position d'impression, comme indiqué dans l'illustration.

Important :

Une fois que vous avez transporté l'imprimante, remplacez le verrou de transport en position d'impression. Vous ne pouvez pas imprimer s'il est en position de transport.



- 5 Fermez le couvercle interne, retournez l'intérieur de l'imprimante dans sa position d'origine, puis fermez le capot avant.
- 6 Installez le couvercle arrière.
- 7 Branchez le câble d'alimentation et allumez l'imprimante.

- 8 Exécutez une Vérif. buses pour confirmer que les buses ne sont pas obstruées.

 « Vérif. buses » à la page 63

Remarque :

Reportez-vous au Setup Guide (Guide d'installation) pour la procédure de connexion des câbles LAN/USB à l'imprimante.

Si vous n'avez pas de Setup Guide (Guide d'installation) à portée de la main, vous pouvez vous rendre sur <https://epson.sn> pour sélectionner et en afficher un pour votre modèle d'imprimante.

Vous pouvez également visionner la procédure sur vidéo.

[Epson Video Manuals](#)

Configuration requise

Le logiciel de cette imprimante peut être utilisé dans les environnements suivants (en date de mai 2022).

Les systèmes d'exploitation pris en charge et d'autres éléments peuvent être sujets à modification.

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site Web d'Epson.

Pilote de l'imprimante

Windows

Système d'exploitation	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Processeur	Intel Core2 Duo 3,0 GHz ou supérieur
Espace mémoire disponible	1 Go ou plus
Disque dur (volume disponible pour l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	SXGA (1280 × 1080) ou supérieure
Méthode de connexion avec l'imprimante*	Connexion USB, locale filaire ou sans fil

* Reportez-vous à ce qui suit pour obtenir plus d'informations sur les méthodes de connexion (spécifications de l'interface).

 « [Tableau de caractéristiques](#) » à la page 152

Mac

Système d'exploitation	OS X 10.9.5 Mavericks ou version ultérieure
Processeur	Intel Core2 Duo 2,0 GHz ou supérieur
Mémoire	2 Go ou plus
Disque dur (volume disponible pour l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA+ (1440 × 900) ou résolution supérieure
Méthode de connexion avec l'imprimante*	Connexion USB, locale filaire ou sans fil

* Reportez-vous à ce qui suit pour obtenir plus d'informations sur les méthodes de connexion (spécifications de l'interface).

 « [Tableau de caractéristiques](#) » à la page 152

Outil de maintenance

Windows

Système d'exploitation	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
------------------------	--

Annexe

Processeur	Intel Core2 Duo 3,0 GHz ou supérieur
Espace mémoire disponible	1 Go ou plus
Disque dur (volume disponible pour l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	SXGA (1280 × 1080) ou supérieure
Méthode de connexion avec l'imprimante*	Connexion USB, locale filaire ou sans fil

* Reportez-vous à ce qui suit pour obtenir plus d'informations sur les méthodes de connexion (spécifications de l'interface).

 « [Tableau de caractéristiques](#) » à la page 152

Mac

Système d'exploitation	OS X 10.9.5 Mavericks ou version ultérieure
Processeur	Intel Core2 Duo 2,0 GHz ou supérieur
Mémoire	2 Go ou plus
Disque dur (volume disponible pour l'installation)	2 Go ou plus
Résolution d'affichage	WXGA+ (1440 × 900) ou résolution supérieure
Méthode de connexion avec l'imprimante*	Connexion USB, locale filaire ou sans fil

* Reportez-vous à ce qui suit pour obtenir plus d'informations sur les méthodes de connexion (spécifications de l'interface).

 « [Tableau de caractéristiques](#) » à la page 152

Web Config

Utilisez la version la plus récente du navigateur.

Windows

Navigateur	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
------------	--

Mac

Navigateur	Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
------------	--

Tableau de caractéristiques

Spécifications de base	
Méthode d'impression	Jet d'encre à la demande
Configuration des buses	180 buses pour chaque couleur
Résolution la plus élevée	1440 × 720 ppp
Méthode d'alimentation du papier	Alimentation par friction

Annexe

 **Important :**

Utilisez cette imprimante jusqu'à une altitude de 2000 m.

 **Avertissement :**

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut générer des interférences radio contre lesquelles l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

Spécifications électriques

Tension nominale	De CA 100 à 120 V	De CA 220 à 240 V
Plage des fréquences nominales	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Intensité nominale	0,9 A	0,5 A
Consommation électrique	Fonctionnement : environ 18 W En pause : environ 3,8 W Mode veille : environ 1,4 W Éteinte : environ 0,2 W	Fonctionnement : environ 18 W En pause : environ 3,8 W Mode veille : environ 1,4 W Éteinte : environ 0,35 W ^{*1} /environ 0,2 W ^{*2}

*1 SL-D540, SL-D560, SL-D570 uniquement.

*2 Autres qu'indiqués ci-dessus.

Spécifications de l'interface

Port USB	USB haute vitesse
Norme de conformité du réseau filaire local	10BASE-T (IEEE 802.3i) 100BASE-TX (IEEE 802.3u) Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) ^{*1}
Réseau local sans fil	

Annexe

Spécifications de l'interface	
Normes	SL-D500, SL-D530 (excepté pour Taïwan) : IEEE 802.11b/g/n Autres que ceux indiqués ci-dessus (y compris Taïwan) : IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Bande de fréquences	IEEE 802.11b/g/n : 2,4 GHz IEEE 802.11a/n/ac : 5 GHz
Puissance maximale transmise par la fréquence radio	2,4 GHz : 2400 à 2483,5 MHz : 20 dBm (PAR)
	5 GHz : 5150 à 5250 MHz : 20 dBm (PAR) 5250 à 5350 MHz : 20 dBm (PAR) 5470 à 5725 MHz : 20 dBm (PAR)
Module sans fil	SL-D500, SL-D530 (excepté pour Taïwan) : J26H006 Autres que ceux indiqués ci-dessus (y compris Taïwan) : J26H005
Mode de connexion	Infrastructure Wi-Fi Direct (mode PA unique)*2
Sécurité sans fil	WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Protocoles/fonctions d'impression en réseau*3	EpsonNet Print (Windows) Port TCP/IP standard (Windows) Bonjour (Mac) Impression IPP (Windows, Mac) Mopria Print (appareil Mopria) Impression native Chromebook AirPrint (iOS, Mac)
Protocoles/normes de sécurité	SSL/TLS : Serveur/Client HTTPS Serveur IPPS Client SMTPS STARTTLS (SMTPS) IEEE 802.1X IPsec/filtrage IP SNMPv3

*1 Le périphérique connecté doit être conforme aux normes IEEE 802.3az.

*2 IEEE 802.11b n'est pas pris en charge.

*3 EpsonNet Print est uniquement compatible avec l'IPv4. Les autres prennent en charge l'IPv4 et l'IPv6.

Annexe

**Avertissement :**

Pour assurer une protection maximale et éviter toute interférence radio avec le service sous licence, cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur et à l'écart des fenêtres. Les équipements (ou leur antenne de transmission) installés à l'extérieur sont soumis à une licence.

Pour les utilisateurs européens

Informations sur le matériel radio :

Ce produit émet intentionnellement une onde radio décrite comme suit.

(a) bande de fréquences dans laquelle le matériel radio fonctionne : 2,4 à 2,4835 GHz

(b) puissance de radiofréquence maximale transmise dans la bande de fréquences de fonctionnement du matériel radio : 20 dBm (PAR)

Caractéristiques du bac papier (zone de chargement)

Largeur du papier	De 89 à 102 mm
Hauteur du papier	De 127 à 152 mm Lors de l'impression automatique recto-verso : de 148 à 152 mm
Épaisseur du papier	Entre 0,20 et 0,265 mm

Caractéristiques du bac papier (zone de sortie)

Capacité	100 feuilles
Format de papier	Taille standard : 10 × 15 cm (4 × 6 pouces) Format non standard : Largeur : 89 mm (3,5 po) à 102 mm (4 po), longueur : 127 mm (5 po) à 152 mm (6 po)

Spécifications relatives à l'encre


Type	Flacon d'encre
Type d'encre	Six encres colorées à base d'eau
A utiliser avant la date d'expiration	Cinq ans après fabrication
Température de stockage	Stockage dans l'emballage : de -20 à 40 °C (4 jours au maximum à -20 °C, 1 mois au maximum à 40 °C) Transport dans l'emballage : de -20 à 60 °C (4 jours au maximum à -20 °C, 1 mois au maximum à 40 °C, 72 heures au maximum à 60 °C)
Capacité	70 ml
Dimensions	Diamètre : 37,8 mm Hauteur : 138,7 mm

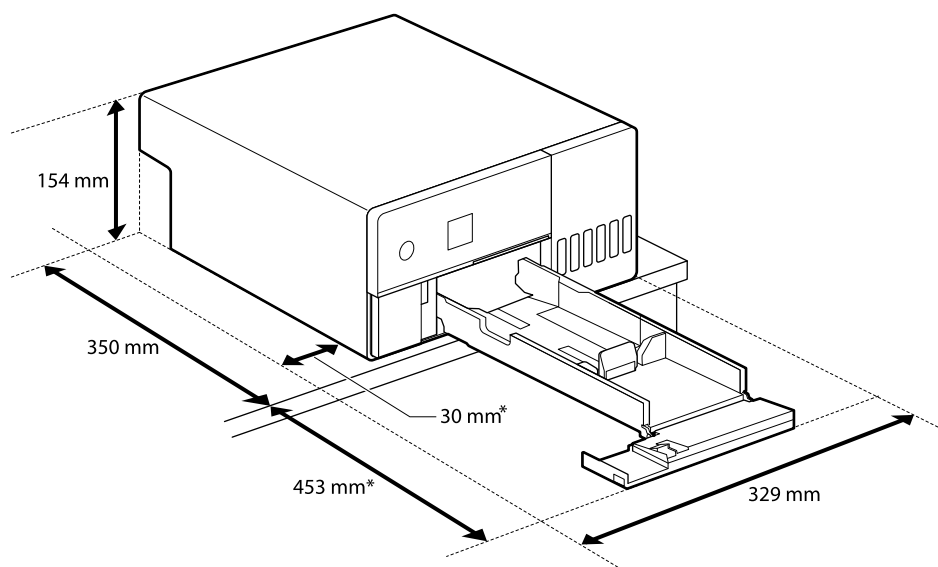
Annexe

Important :

L'encre à l'intérieur du flacon d'encre gèlera si elle est stockée à une température inférieure à 14 °C pendant une période prolongée. Si tel est le cas, laissez-la à température ambiante (25 °C) pendant au moins deux heures jusqu'au dégel complet (sans condensation).

Spécifications générales

Température	Fonctionnement : de 10 à 35 °C Stockage (avant le déballage) : de -20 à 60 °C (à 40 °C pendant un mois, à 60 °C pendant 120 heures) Stockage (après le déballage) : de -20 à 40 °C (à 40 °C pendant un mois)
Humidité	En fonctionnement : entre 20 et 80 % (sans condensation) Stockage (avant le déballage) : entre 5 et 85 % (sans condensation) Stockage (après le déballage) : entre 5 et 85 % (sans condensation)
Poids	Unité principale : 7,0 kg (sans encre)
Dimensions	Unité principale : 299 (L) × 350 (P) × 154 (H) mm  « Espace nécessaire » à la page 156
Version du logiciel installé	E1.1930.0002

Espace nécessaire

* Espace nécessaire pour effectuer la maintenance.

CONDITIONS DE LA LICENCE DU LOGICIEL LIBRE

Ce produit utilise des logiciels libres ainsi que des logiciels dont Epson détient les droits.

Les textes complets des accords de licence du logiciel open source sont présentés ci-dessous.

Annexe

Windows

64 bits : %ProgramFiles(x86)%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

32 bits : %ProgramFiles%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

Linux

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.LIB

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.EPSON