

EPSON®

Guide de l'utilisateur DS-C480W

Table des matières

Guide de l'utilisateur DS-C480W	11
Notions de base concernant le produit	12
Caractéristiques du produit	12
Emplacement des pièces du produit	16
Pièces du produit - Avant.....	17
Pièces du produit - Arrière	19
Pièces du produit - Intérieur.....	20
Accessoires en option et pièces de rechange.....	20
Position du scanner.....	21
Utilisation du panneau de commande	25
Boutons et témoins du panneau de commande.....	26
Écran ACL	27
Informations sur les icônes d'état	27
Navigation à l'écran ACL	28
Entrée de caractères à l'écran ACL	29
Visionnement des animations.....	30
Enregistrement des prérglages	31
Options du menu des prérglages	33
Ajustement de la luminosité de l'écran.....	33
Réglage du son du panneau de commande	34
Modification de la langue d'affichage de l'écran ACL.....	34
Réglage de la date et de l'heure	35
Modification de la disposition du clavier.....	35
Ajustement du paramètre Temporisation de la procédure	36
Désactivation de la connexion d'un ordinateur via USB.....	36
Configuration du paramètre Alimentation directe	36
Modification des paramètres d'alerte de nettoyage régulier	37
Modification des paramètres d'alerte de remplacement de rouleau.....	37
Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande.....	38
Configuration des services Epson Connect.....	39

Utilisation des paramètres de consommation d'énergie	40
Modification des paramètres de minuterie veille	40
Modification des paramètres d'économie d'énergie.....	40
Logiciels disponibles	41
Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel	42
Chargement des originaux	43
Positions du scanner.....	43
Chargement de documents originaux dans le bac d'alimentation	44
Chargement d'originaux de grand format	59
Chargement du papier long	63
Chargement de livrets	70
Chargement de passeports	75
Chargement de documents originaux de plusieurs formats dans le bac d'alimentation	82
Caractéristiques du document original	87
Chargement de cartes en plastique et plastifiées dans le bac d'alimentation.....	91
Caractéristiques des cartes en plastique et plastifiées	94
Chargement des originaux spéciaux	95
Caractéristiques des originaux spéciaux	103
Réseau Wi-Fi.....	106
Recommandations pour la sécurité réseau	106
Connexion à un réseau Wi-Fi existant	107
Sélection des paramètres de réseau sans fil à partir du panneau de commande.....	108
Configuration avec mode Wi-Fi Direct (Simple AP).....	109
Connexion d'un appareil mobile	110
Modification du nom du réseau et du mot de passe Wi-Fi Direct	111
Configuration de la numérisation sans fil à partir d'un appareil intelligent en utilisant Epson Smart Panel	112
Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS)	113
Utilisation de la fonction WPS pour établir une connexion à un réseau	113
Utilisation de la fonction WPS avec mode NIP pour établir une connexion à un réseau.....	114
Configuration du scanner sur un réseau.....	115
Identification de l'adresse IP du produit	118
Configuration des paramètres du serveur de courriel.....	118

Paramètres du menu Serveur d'email	119
Modification ou mise à jour des connexions réseau	120
Passage d'une connexion USB à une connexion Wi-Fi.....	120
Connexion à un nouveau routeur Wi-Fi	121
Désactivation des fonctionnalités Wi-Fi.....	121
Numérisation	122
Lancement d'une numérisation	122
Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit.....	122
Numérisation vers une clé USB externe	124
Numérisation vers le nuage	126
Numérisation vers un courriel	127
Numérisation vers un ordinateur connecté au produit.....	128
Paramètres du menu Numériser - panneau de commande	130
Configuration et numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP	133
Création d'un dossier réseau partagé	133
Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande.....	135
Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web	
Config	137
Numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP	139
Configuration d'un port WSD (Windows 7).....	140
Numérisation à l'aide de WSD - Windows	141
Numérisation en utilisant les préréglages	141
Ajout et assignation de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture Pro - Windows	142
Ajout et attribution de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture - Mac	145
Lancement d'une numérisation en utilisant l'icône Epson Scan 2.....	146
Lancement d'une numérisation à partir d'un programme de numérisation	148
Numérisation depuis un téléphone intelligent ou une tablette.....	150
Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture	150
Numérisation avec Numérisation simple sous Document Capture Pro - Windows	150
Numérisation avec Numérisation de travail sous Document Capture Pro - Windows	152
Numérisation à l'aide de Document Capture - Mac	153
Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2	156

Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres principaux	160
Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres avancés	161
Paramètres de numérisation pour documents spéciaux	162
Options de format d'image	163
Directives pour modifier la résolution de la numérisation.....	164
Numérisation de projets spéciaux.....	165
Numérisation de deux originaux sur une feuille (images juxtaposées) - Windows	165
Numérisation de documents ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts - Windows.....	168
Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable via Epson Scan 2	171
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Windows	173
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Mac	174
Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique - Windows	178
Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique - Mac	180
Utilisation de Mopria Scan	181
Numérisation avec AirPrint	182
Nettoyage et transport du produit.....	183
Nettoyage de votre produit	183
Nettoyage de l'intérieur du produit.....	183
Réinitialisation du nombre de numérisations après le nettoyage	194
Remplacement des rouleaux.....	196
Réinitialisation du compteur des rouleaux	206
Transport de votre produit	207
Administration de votre produit.....	210
Accès à l'utilitaire Web Config	210
Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs	211
Modification du mot de passe administrateur dans Web Config	211
Verrouillage du panneau de commande à l'aide de Web Config	212
Désactivation de l'interface externe	213
Désactivation de la numérisation réseau	213
Désactivation de la numérisation WSD	214
Configuration des paramètres du produit	214
Vérification des informations sur l'état	214
Configuration de la notification par courriel.....	215

Gestion de la connexion réseau	216
Mise à jour du micrologiciel à l'aide de Web Config	216
Importation et exportation des paramètres du produit.....	217
Exportation des paramètres en utilisant Web Config	217
Importation des paramètres en utilisant Web Config	218
Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé	219
Configuration des protocoles et des services sous Web Config	219
Paramètres des protocoles.....	219
Utilisation d'un certificat numérique	222
À propos de la certification numérique	222
Obtention et importation d'un certificat signé par l'AC	223
Configuration d'un CSR	224
Paramètres d'importation d'un CSR.....	225
Suppression d'un certificat signé par l'AC	227
Mise à jour d'un certificat auto-signé	227
Importation d'un certificat de l'AC.....	228
Suppression d'un certificat de l'AC.....	228
Configuration des communications SSL/TLS	229
Configuration des paramètres SSL/TLS	229
Configuration d'un certificat de serveur pour le produit	229
Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP.....	230
À propos d'IPsec/du filtrage IP	230
Configuration de la politique IPsec/de filtrage IP par défaut.....	231
Configuration de la politique IPsec/de filtrage IP de groupe.....	231
Paramètres de la politique IPsec/de filtrage IP.....	232
Exemples de configuration de la fonction IPsec/de filtrage IP	237
Configuration d'un certificat IPsec/de filtrage IP	239
Connexion du produit à un serveur IEEE 802.1X	239
Configuration d'un réseau IEEE 802.1X.....	239
Paramètres du réseau IEEE 802.1X	240
Configuration d'un certificat pour un réseau IEEE 802.1X	241
Utilisation du logiciel de configuration Epson Device Admin.....	241

Résolution des problèmes.....	242
Messages d'état du produit	242
Résolution des problèmes de numérisation	244
Le produit ne se met pas sous tension ou il se met hors tension de façon inattendue	245
J'ai oublié le mot de passe administrateur	245
Le bouton du scanner ne fonctionne pas de la façon prévue.....	245
Le logiciel de numérisation ne fonctionne pas correctement	246
Impossible de lancer Epson Scan 2.....	248
Impossible de démarrer Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).....	249
Problèmes d'alimentation du papier	249
Problèmes de bourrage papier	252
La protection du papier ne fonctionne pas correctement	261
La numérisation est lente.....	261
Impossible d'envoyer des numérisations vers un service infonuagique.....	262
Impossible d'envoyer des numérisations par courriel	263
Résolution des problèmes de numérisation réseau.....	263
Impossible de numériser via un réseau	263
Le produit ne peut se connecter à un routeur ou un point d'accès sans fil	264
Impossible d'accéder à Web Config	266
Le logiciel réseau ne peut trouver le produit sur un réseau.....	267
Impossible d'enregistrer une numérisation vers un dossier partagé sur un réseau	268
Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée.....	269
Le verso du document original apparaît sur l'image numérisée	270
Les caractères numérisés sont flous	270
Les caractères ne sont pas reconnus lors de la conversion en texte pouvant être modifié (reconnaissance optique des caractères).....	271
Des motifs d'ondulation apparaissent dans l'image	272
Couleurs inégales sur l'image numérisée	272
Des lignes ou des points apparaissent sur toutes les images numérisées	272
L'image numérisée est rognée	273
Impossible de résoudre les problèmes dans l'image numérisée.....	274
Mise à jour des applications et du micrologiciel.....	274
Réinitialisation des paramètres d'Epson Scan 2	276

Désinstallation des logiciels du produit.....	277
Désinstallation et réinstallation des logiciels du produit - Windows	277
Désinstallation du logiciel du produit - Mac.....	278
Où obtenir de l'aide (États-Unis et Canada)	278
Caractéristiques techniques	280
Exigences système - Windows.....	280
Exigences système - Mac.....	280
Caractéristiques générales	281
Dimensions	282
Caractéristiques électriques	283
Caractéristiques environnementales	284
Caractéristiques de l'interface réseau	284
Caractéristiques de normes et de conformité	286
Avis.....	288
Consignes de sécurité importantes	288
Consignes de sécurité concernant la connexion sans fil	291
Remarques concernant le mot de passe administrateur	291
Restrictions relatives à la copie	292
Délai par défaut avant l'activation du mode d'économie d'énergie des produits Epson.....	293
Arbitrage exécutoire et recours collectifs.....	293
Marques de commerce.....	297
Avis sur le droit d'auteur	297
Accord pour le logiciel LibTIFF	298
Note concernant l'utilisation responsable du matériel protégé par les lois sur les droits d'auteur	299
Attribution du droit d'auteur.....	299

Guide de l'utilisateur DS-C480W

Bienvenue au *Guide de l'utilisateur* de l'appareil DS-C480W.

Pour une version PDF imprimable de ce guide, cliquez [ici](#).

Remarque: Les illustrations de ce guide sont offertes uniquement à titre de référence. Même si les illustrations peuvent varier légèrement du produit réel, les modalités de fonctionnement sont les mêmes, sauf indication contraire.

Notions de base concernant le produit

Voyez ces sections pour en savoir plus sur les fonctionnalités de base de votre produit.

[Caractéristiques du produit](#)

[Emplacement des pièces du produit](#)

[Position du scanner](#)

[Utilisation du panneau de commande](#)

[Utilisation des paramètres de consommation d'énergie](#)

[Logiciels disponibles](#)

[Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel](#)

Caractéristiques du produit

Votre produit offre les caractéristiques spéciales suivantes.

- **Numérisation des passeports et des livrets**

Vous pouvez numériser des originaux comme des passeports ou des livrets en adoptant la position de chemin droit.

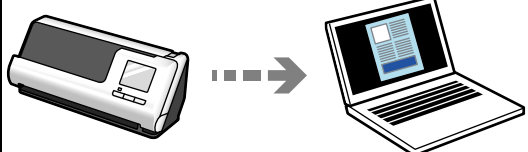
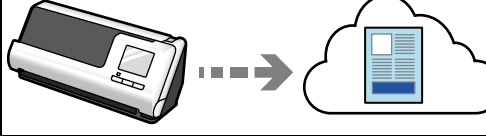
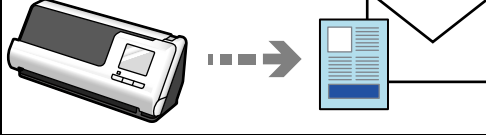
Remarque: Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation de livrets.

Avec le logiciel de numérisation, vous avez l'option d'enregistrer seulement les pages d'identification de votre passeport (pour Windows uniquement). Reportez-vous à l'aide du logiciel pour en savoir plus.

Le logiciel Document Capture Pro vous permet de lire la MRZ (Machine Readable Zone [ZLA ou zone de lecture automatique]) d'un passeport et de convertir les informations telles que le nom, la nationalité et le numéro de passeport en texte que vous pourrez exporter au format CSV ou XML (pour Windows uniquement). Reportez-vous à la documentation de Document Capture Pro pour plus d'informations.

- **Numérisation directement à partir du panneau de commande**

Vous pouvez numériser directement depuis l'écran tactile du produit sans utiliser un ordinateur. Vous pouvez envoyer une image numérisée vers une destination sélectionnée (comme un dossier réseau, un courriel, un service infonuagique ou un lecteur USB externe) en utilisant les options Numériser vers. L'option que vous utilisez peut varier selon la destination de l'image numérisée. Consultez les liens à la fin de cette section pour obtenir plus d'informations.

Destination de l'image numérisée	Numériser vers Option
<p>Enregistrer des images sur un ordinateur connecté.</p> 	<p>Numér. vers ordi Numérisez depuis le panneau de commande en utilisant le logiciel Document Capture Pro installé sur votre ordinateur.</p>
<p>Enregistrer des images vers un lecteur USB externe connecté au scanner.</p> 	<p>Numér. sur clé USB Envoyez des images numérisées vers une clé USB connectée au port USB d'interface externe du produit.</p>
<p>Enregistrer des images directement depuis le scanner vers un service infonuagique.</p> 	<p>Numér. vers Cloud Envoyez des images numérisées vers des services infonuagiques comme Evernote, Google Drive et Dropbox, ainsi que des adresses courriel en utilisant Epson Connect.</p>
<p>Envoyer des images par courriel directement depuis le scanner.</p> 	<p>Numér. vers email Envoyez des images numérisées comme des pièces jointes à un courriel en configurant un serveur de messagerie ou en utilisant le service infonuagique Epson Connect.</p>

Destination de l'image numérisée	Numériser vers Option
Enregistrer des images vers un dossier sur le réseau. 	Numér. vers dossier réseau/FTP Vous devez créer un dossier partagé sur le même réseau que le scanner au préalable. Vous pouvez définir un Dossier réseau (SMB) ainsi que FTP/FTPS et WebDAV (HTTPS/HTTP) comme destinations pour les images numérisées.
Enregistrer des images vers un ordinateur connecté au scanner	Numériser vers WSD Envoyez des images numérisées vers des applications ou des ordinateurs compatibles avec Web Services for Devices de Microsoft (WSD [Services Web sur les appareils]). Selon votre environnement, il est possible que vous puissiez ajouter un appareil de numérisation WSD à votre ordinateur.

- **Détection de la saleté sur la surface vitrée**

Si le paramètre **Déetecter les impuretés sur la surface en verre** est activé (**Epson Scan 2 Utility** > onglet **Paramètre scanner** > **Déetecter les impuretés sur la surface en verre**), le scanner détecte toute tache sur la surface vitrée à l'intérieur du scanner et affiche une notification sur l'écran ACL ou l'écran de votre ordinateur. Lorsque cette notification est affichée, nettoyez la surface vitrée à l'intérieur du scanner avec la trousse de nettoyage Epson authentique ou un chiffon doux.

Remarque: Il est possible que certaines traces ne soient pas correctement détectées. Si la détection ne fonctionne pas correctement, essayez de modifier les paramètres. Si aucune trace n'est détectée, sélectionnez **Activé - Haut**. Si les traces sont détectées incorrectement, sélectionnez **Activé - Bas** ou **Désactivé**.

- **Optimisation du texte**

Vous pouvez utiliser les paramètres Optimisation du texte (**Epson Scan 2** > l'onglet **Paramètres avancés** > **Optimisation du texte** > **Paramètres**) pour renforcer les lettres claires et supprimer les points de l'arrière-plan des originaux difficiles à lire. Vous pouvez aussi corriger les images numérisées si les coins ou les bords d'un original sont pliés ou tordus, ou lorsque des ombres apparaissent autour de l'image numérisée. Les bords et les coins manquants de l'image numérisée seront remplis par la couleur du document original.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

- **Protection des documents**

Lorsque le paramètre **Protection du papier** est activé (**Epson Scan 2 Utility** > l'onglet **Paramètre scanner** > **Protection du papier**), la numérisation cesse immédiatement lorsque les conditions suivantes sont détectées :

- Une erreur d'entraînement du papier s'est produite
- Un original a été entraîné de travers
- La combinaison de l'original et de la position du scanner est incorrecte

Remarque: Il est possible que certaines erreurs d'alimentation ne soient pas correctement détectées. Si la détection ne fonctionne pas correctement, essayez de modifier les paramètres. Si aucune erreur n'est détectée, sélectionnez **Activé - Haut** pour augmenter la sensibilité. Si des erreurs sont incorrectement détectées, sélectionnez **Activé - Bas** pour réduire la sensibilité. Sélectionnez **Activé - Moyen** pour détecter des originaux avec agrafes et des originaux inclinés que le paramètre moins élevé n'est pas parvenu à détecter.

- **Détection du double entraînement**

Choisissez le délai d'interruption des opérations lorsqu'un entraînement double est détecté (**Epson Scan 2 Utility** > onglet **Paramètre scanner** > **Arrêt en cas d'alimentation double**). Sélectionnez **Immédiat** pour cesser la numérisation immédiatement après la détection d'alimentation double. Sélectionnez **Après éjection** pour cesser la numérisation du prochain document.

- **Numérisation depuis un appareil mobile avec Epson Smart Panel**

Vous pouvez utiliser l'application Epson Smart Panel pour numériser depuis votre appareil iOS ou Android par le biais d'une connexion Wi-Fi directe. Vous pouvez enregistrer les données numérisées vers votre appareil, les téléverser vers un service infonuagique ou les envoyer par courriel. Vous pouvez aussi définir des paramètres Wi-Fi et tenter de résoudre les erreurs depuis votre appareil intelligent.

Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

Références associées

[Position du scanner](#)

Tâches associées

[Chargement de passeports](#)

[Chargement de livrets](#)

[Numérisation vers un ordinateur connecté au produit](#)
[Numérisation vers un courriel](#)
[Numérisation vers le nuage](#)
[Numérisation vers une clé USB externe](#)
[Numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP](#)
[Numérisation à l'aide de WSD - Windows](#)
[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)
[Configuration des paramètres du serveur de courriel](#)
[Création d'un dossier réseau partagé](#)
[Configuration d'un port WSD \(Windows 7\)](#)
[Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Sujets reliés

[Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture](#)

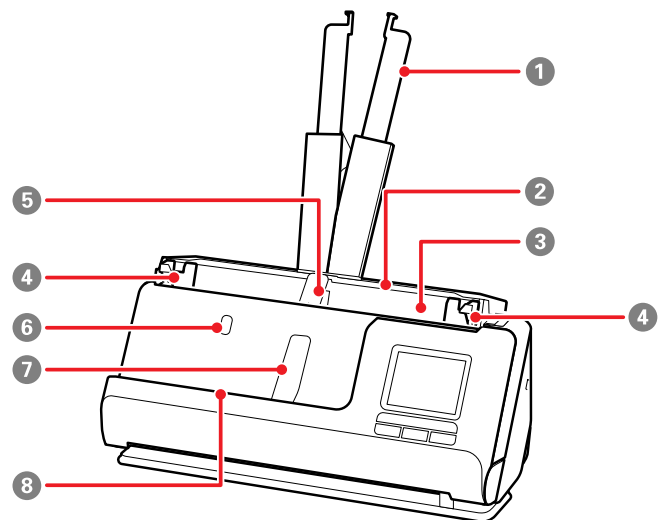
Emplacement des pièces du produit

Consultez ces sections afin d'identifier les pièces de votre produit.

[Pièces du produit - Avant](#)
[Pièces du produit - Arrière](#)
[Pièces du produit - Intérieur](#)
[Accessoires en option et pièces de rechange](#)

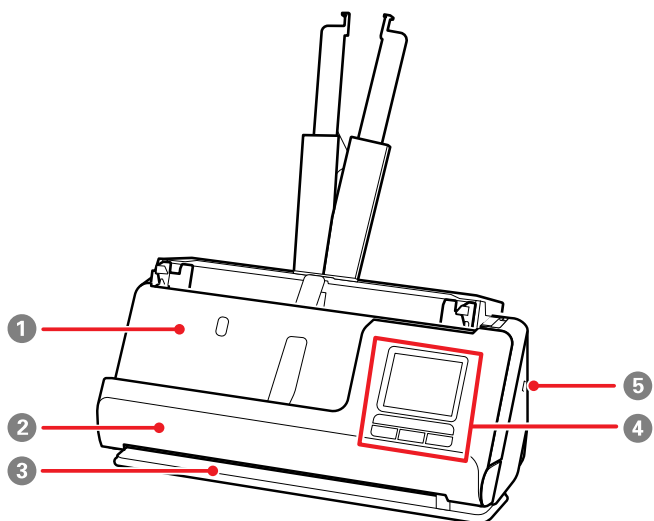
Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

Pièces du produit - Avant



- 1 Rallonge du bac d'alimentation
- 2 Bac d'alimentation
- 3 Chargeur automatique de documents (ADF)
- 4 Guide-papier
- 5 Support du papier du bac d'alimentation
- 6 Bouton du support du papier du bac d'alimentation
- 7 Support du papier du bac de sortie

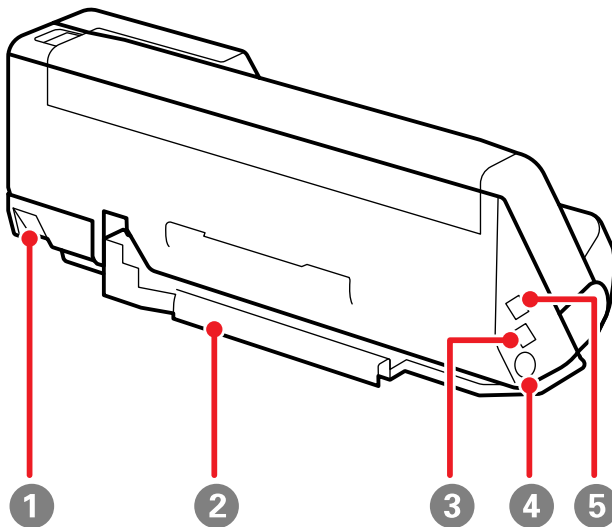
8 Bouton du support du papier du bac de sortie



- 1 Bac de sortie; les originaux numérisés dans la position de chemin vertical sont éjectés ici.
- 2 Capot du chemin vertical
- 3 Fente de sortie; les originaux numérisés dans la position de chemin droit sont éjectés ici.
- 4 Panneau de commande
- 5 Fente de sécurité

Sujet parent: [Emplacement des pièces du produit](#)

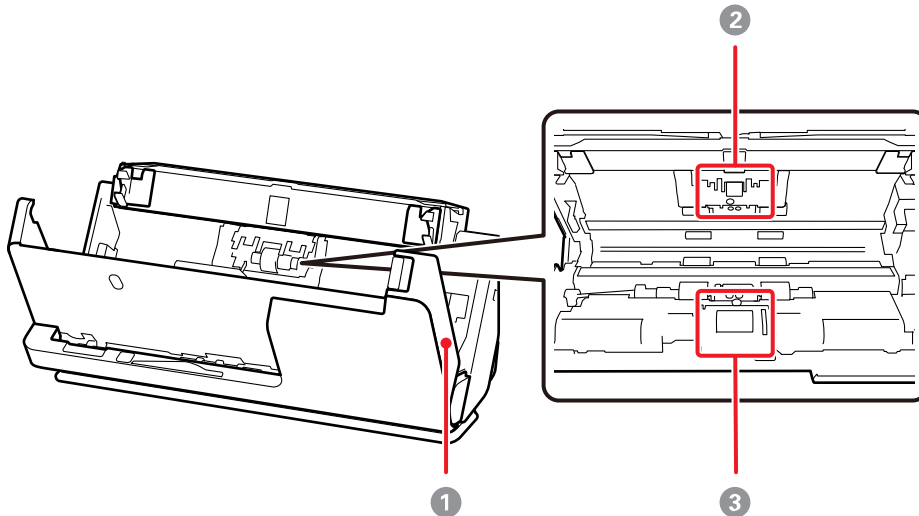
Pièces du produit - Arrière



- 1 Sélecteur de position du scanner
À utiliser pour modifier la position du scanner entre chemin vertical et chemin droit.
 - 2 Serre-câble (permet de faire passer les câbles sous le scanner en toute sécurité)
- Mise en garde:** Ne faites pas passer l'adaptateur CA ni le câble USB dans le serre-câble si les câbles sont tordus, pliés, emmêlés ou endommagés.
- 3 Port USB-C (permet la connexion à un ordinateur)
 - 4 Prise CC
 - 5 Port d'interface USB externe

Sujet parent: [Emplacement des pièces du produit](#)

Pièces du produit - Intérieur



- 1 Capot du scanner
- 2 Rouleau de séparation
- 3 Rouleau de saisie

Sujet parent: [Emplacement des pièces du produit](#)

Accessoires en option et pièces de rechange

Vous pouvez vous procurer d'autres accessoires en option et des pièces de remplacement à [epson.com](#) (ventes aux États-Unis) ou à [epson.ca](#) (ventes au Canada). Vous pouvez également vous procurer des accessoires auprès d'un revendeur Epson autorisé. Pour trouver le revendeur le plus près de chez vous, composez le 1 800 463-7766 (États-Unis) ou le 1 800 807-7766 (Canada).

Remarque: La disponibilité des accessoires varie selon les pays.

Pièce	Numéro de pièce
Feuilles de support (5)	B12B819051

Pièce	Numéro de pièce
Feuille de support pour passeport	B12B819651
Ensemble des rouleaux	B12B819731
Trousse de nettoyage	B12B819291

Vous pouvez numériser des passeports tels quels, mais une feuille de support pour passeport est recommandée lors de la numérisation si vous souhaitez les protéger. L'utilisation d'une feuille de support vous permet de numériser des originaux de forme irrégulière ou des originaux susceptibles d'être rayés facilement. Vous pouvez charger une seule feuille de support dans la position de chemin droit.

Remarque: Utilisez uniquement les feuilles de support mentionnées ci-dessus. Vous pouvez seulement utiliser la feuille de support ou la feuille de support pour passeport lorsque vous numérissez depuis un ordinateur, ou lorsque vous numérissez depuis le panneau de commande du produit en utilisant l'option **Ordinateur**. Vous ne pouvez pas utiliser une feuille de support ou une feuille de support pour passeport lors de la numérisation depuis le panneau de commande du produit en utilisant les paramètres de Dossier réseau, FTP, Courriel, Cloud ou Clé USB.

Sujet parent: [Emplacement des pièces du produit](#)

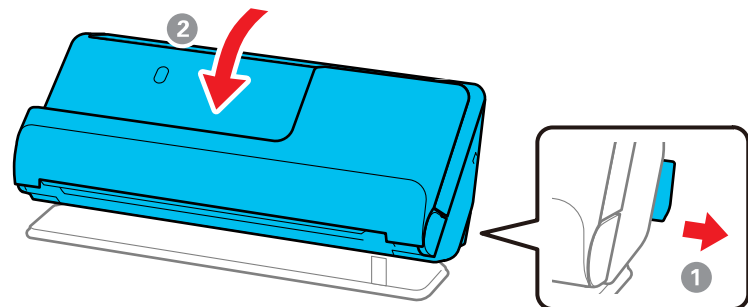
Position du scanner

Vous pouvez modifier la position du scanner entre la position de chemin vertical et la position de chemin droit selon le type d'originaux que vous souhaitez numériser. Consultez le lien à la fin de cette section pour obtenir plus d'informations sur les positions du scanner utilisées pour les différents types d'originaux.

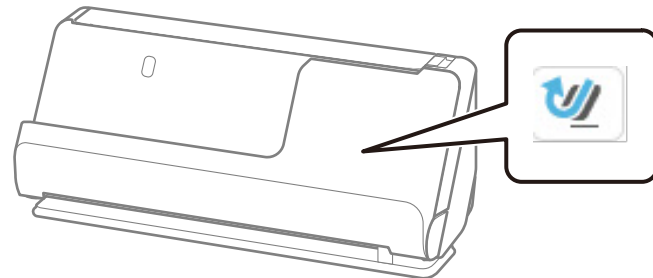
Mise en garde: Faites attention à ne pas pincer vos doigts ou des câbles lorsque vous modifiez la position du scanner, sinon, des blessures ou des dommages peuvent survenir.

Position de chemin vertical

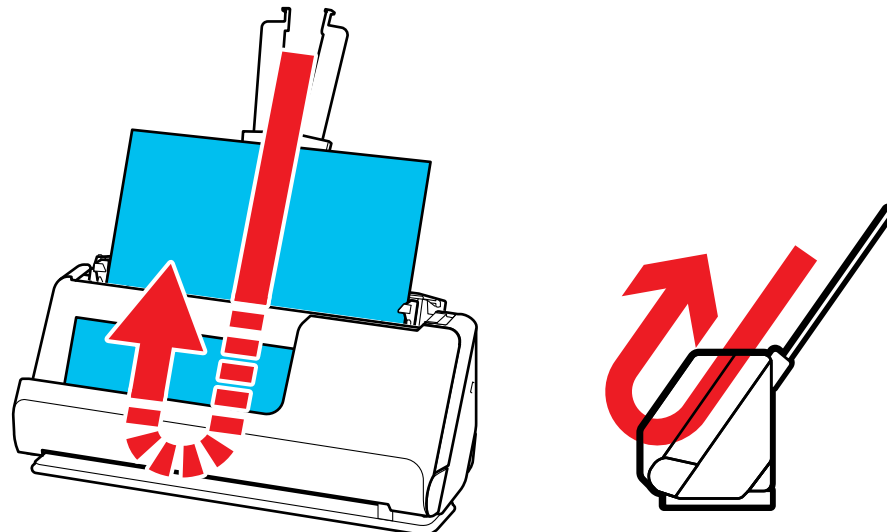
Lorsque vous numérissez plusieurs originaux de format standard ou lorsque vous numérissez du papier fin ou des reçus, tirez le sélecteur de position du scanner à l'arrière du produit et faites basculer le scanner vers l'avant en position de chemin vertical.



Remarque: Lorsque le scanner est placé en position de chemin vertical, l'icône  de chemin vertical s'affiche sur l'écran ACL.

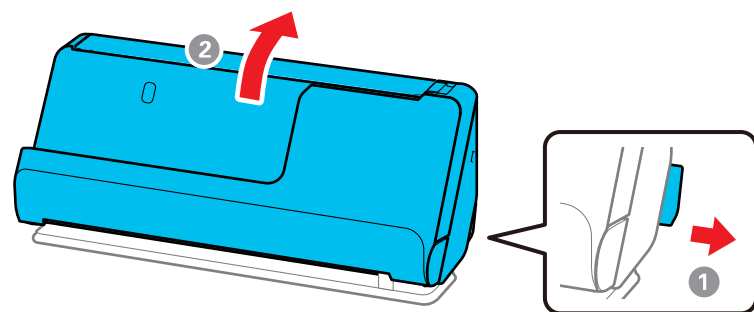


En position de chemin vertical, les originaux chargés dans le bac d'alimentation sont éjectés dans le bac de sortie par le haut du scanner.

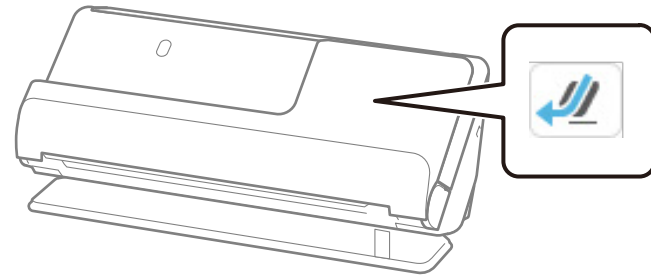


Position de chemin droit

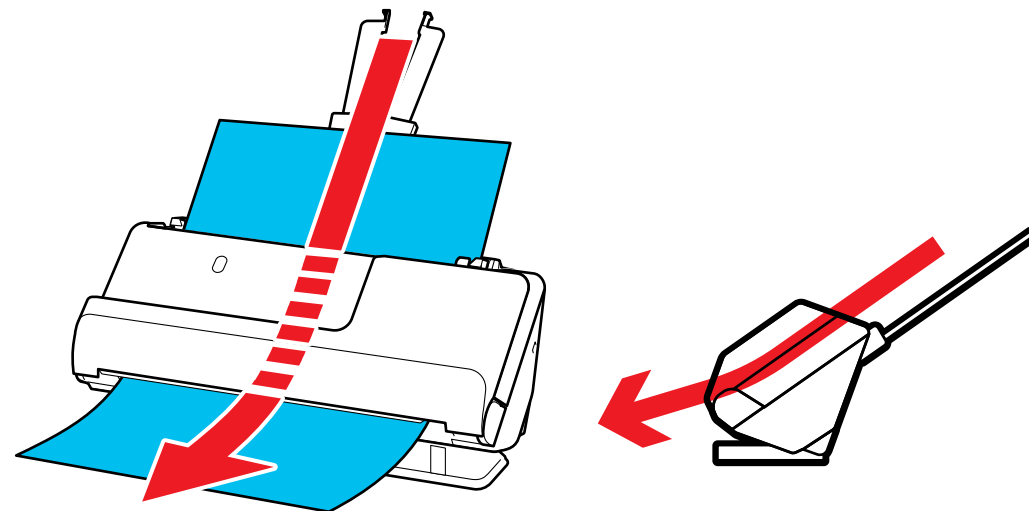
Lorsque vous numérissez des originaux épais tels que des passeports, tirez le sélecteur de position du scanner à l'arrière du produit et faites basculer le scanner vers l'arrière en position de chemin droit.



Remarque: Lorsque le scanner est placé en position de chemin droit, l'icône  de chemin droit s'affiche sur l'écran ACL.



En position de chemin droit, les originaux chargés dans le bac d'alimentation sont éjectés dans la fente de sortie à l'avant du scanner.



Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

Références associées

[Positions du scanner](#)

Utilisation du panneau de commande

Consultez ces sections pour en savoir plus sur la façon d'utiliser le panneau de commande et de configurer ses paramètres.

[Boutons et témoins du panneau de commande](#)

[Écran ACL](#)

[Informations sur les icônes d'état](#)

[Navigation à l'écran ACL](#)

[Entrée de caractères à l'écran ACL](#)

[Visionnement des animations](#)

[Enregistrement des prérglages](#)

[Ajustement de la luminosité de l'écran](#)

[Réglage du son du panneau de commande](#)

[Modification de la langue d'affichage de l'écran ACL](#)

[Réglage de la date et de l'heure](#)

[Modification de la disposition du clavier](#)

[Ajustement du paramètre Temporisation de la procédure](#)

[Désactivation de la connexion d'un ordinateur via USB](#)

[Configuration du paramètre Alimentation directe](#)

[Modification des paramètres d'alerte de nettoyage régulier](#)

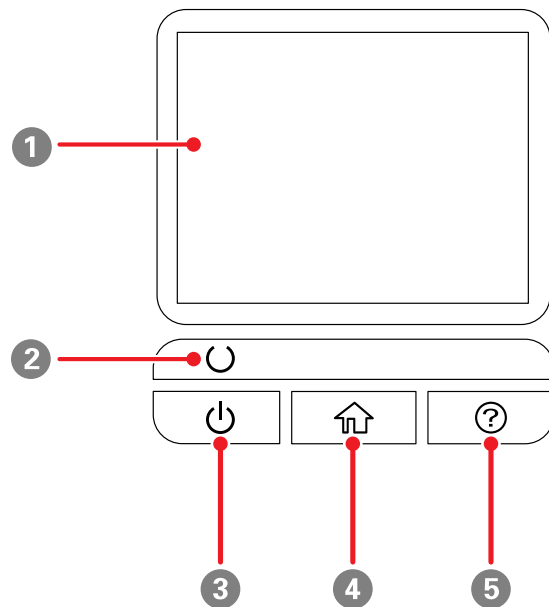
[Modification des paramètres d'alerte de remplacement de rouleau](#)

[Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande](#)

[Configuration des services Epson Connect](#)

Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

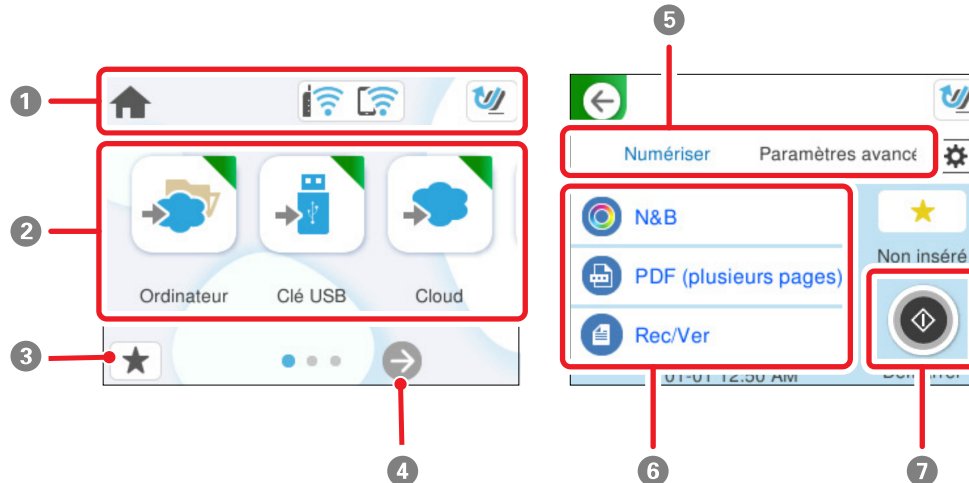
Boutons et témoins du panneau de commande



- 1 Écran ACL
- 2 Témoin  de préparation; indique l'état du produit
- 3 Bouton  d'alimentation; permet d'éteindre et d'allumer le produit
- 4 Bouton  d'accueil; affiche l'écran d'accueil
- 5 Bouton  d'aide; affiche l'écran d'aide

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Écran ACL



- 1 Affiche l'information d'état; sélectionnez une icône pour consulter l'état ou ajuster les paramètres.
- 2 Affiche les options du menu.
- 3 Affiche la liste des présélections; charge vos présélections et enregistre les nouvelles.
- 4 Permet de voir les options de menu additionnelles.
- 5 Permet de sélectionner un onglet pour voir différentes options et différents paramètres.
- 6 Options de paramètres; sélectionnez un élément pour modifier les paramètres (les éléments grisés ne sont pas disponibles).
- 7 Permet de lancer la numérisation en utilisant les paramètres actuels.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Informations sur les icônes d'état

Votre produit affiche des icônes à l'écran ACL pour indiquer certains états.

Icône	Description
 d'accueil	Affiche l'écran d'accueil.
	Ceci s'affiche lorsqu'une mise à jour du micrologiciel est disponible.
	Affiche l'état de la connexion réseau. Sélectionnez l'icône pour configurer et modifier la connexion réseau. <ul style="list-style-type: none">  Le produit n'est pas connecté à un réseau sans fil.  Le produit recherche un SSID ou a rencontré un problème de connexion au réseau sans fil.  Le produit est connecté à un réseau sans fil. Le nombre de barres indique la puissance du signal de la connexion.  Wi-Fi Direct (PA unique) n'est pas activé.  Wi-Fi Direct (PA unique) est activé.
	Indique que le scanner se trouve en position de chemin vertical.
	Indique que le scanner se trouve en position de chemin droit.
	Affiche l'écran précédent.
	Affiche des informations ou des instructions additionnelles. Sélectionnez cette icône pour afficher l'information.
	Il y a un problème avec le paramètre indiqué. Sélectionnez l'icône pour obtenir des informations sur la façon de résoudre le problème.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Tâches associées

[Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande](#)

Navigation à l'écran ACL

Suivez ces instructions pour utiliser et naviguer dans les menus à l'écran ACL.



Touchez ou appuyez sur l'écran pour sélectionner un élément ou une icône.



Faites un mouvement rapide du doigt pour faire défiler l'écran rapidement.



Faites glisser votre doigt sur l'écran pour déplacer des éléments.

Pour modifier un paramètre, touchez à n'importe quel endroit sur le paramètre.

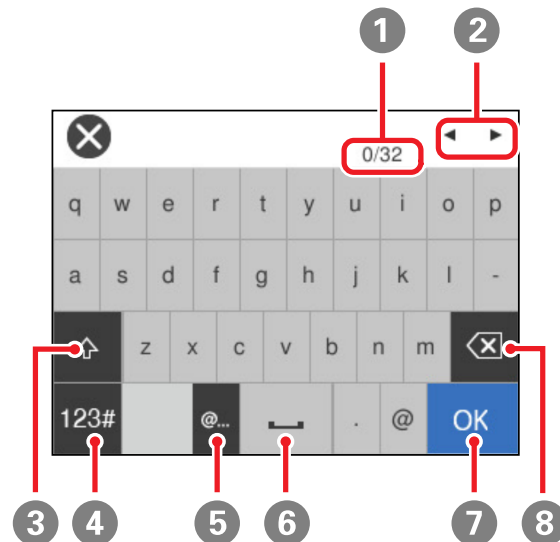
Pour entrer une valeur dans un champ, touchez le champ afin que le clavier s'affiche à l'écran.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Entrée de caractères à l'écran ACL

Suivez ces directives pour entrer les caractères des mots de passe et autres paramètres.

Utilisation du clavier à l'écran



1 Affiche le nombre de caractères.

- 2 Déplace le curseur vers la gauche ou la droite.
- 3 Bascule entre les caractères majuscules et minuscules.
- 4 Bascule entre les caractères et les chiffres ou les symboles.
- 5 Affiche une liste de noms de domaine communs parmi lesquels choisir.
- 6 Saisit une espace.
- 7 À sélectionner lorsque vous avez terminé.
- 8 Supprime le caractère précédent.

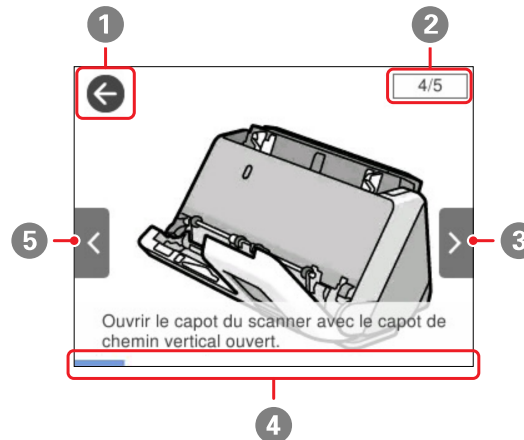
Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Visionnement des animations

Vous pouvez voir des animations sur l'écran ACL qui vous guideront à travers une procédure ou qui vous aideront à résoudre un problème.

1. Appuyez sur le bouton  d'aide du panneau de commande pour afficher l'écran d'aide.
2. Sélectionnez **Comment faire** pour visionner des instructions sur les procédures courantes.
3. Choisissez un sujet parmi la liste des sujets disponibles, puis suivez les instructions à l'écran.

Lors du visionnement de sujets, il est possible que des écrans comme celui-ci s'affichent :



- 1 Revient au début de l'animation.
- 2 Affiche le numéro de l'étape actuelle et le nombre total d'étapes.
- 3 Sélectionnez la flèche de droite pour afficher l'étape suivante.
- 4 Indique la progression à travers la procédure.
- 5 Sélectionnez la flèche de gauche pour afficher l'étape précédente.

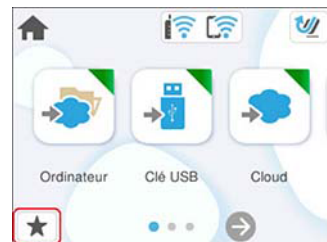
Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Enregistrement des prérglages

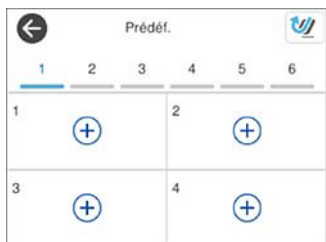
Vous pouvez enregistrer jusqu'à 24 paramètres de numérisation fréquemment utilisés comme Prédéf.

Remarque: Ce paramètre peut être verrouillé par un administrateur. Si vous n'arrivez pas à accéder à ce paramètre ou à le modifier, contactez votre administrateur. Pour enregistrer des prérglages en utilisant Web Config, sélectionnez **Prédéf.** sur l'onglet Numériser et suivez les instructions à l'écran. Vous pouvez enregistrer les paramètres de numérisation actuels en sélectionnant l'icône ★ de prérglages sur l'écran de lancement de numérisation.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez l'icône ★ Prédef. sur l'écran d'accueil.



3. Sélectionnez une icône .



4. Sélectionnez l'option de numérisation que vous souhaitez enregistrer comme prérglage.



Remarque: Pour certaines options de numérisation, il vaut mieux configurer l'information du destinataire (comme les courriels ou les dossiers réseau) avant d'enregistrer le prérglage. Vous pouvez encore configurer l'information lors de l'enregistrement du prérglage, mais si la configuration est déjà faite, vous pouvez simplement faire vos sélections depuis la liste existante.

5. Tapez sur l'icône  Enregistrer pour enregistrer le prérglage.

Remarque: Pour l'option **Numér. vers ordi**, sélectionnez l'ordinateur sur lequel Document Capture Pro est installé, puis sélectionnez un travail enregistré. Cette option est seulement disponible pour un ordinateur connecté sur un réseau.

6. Entrez les paramètres suivants :

- **Nom** : Entrez un nom pour le prérglage.
- **Régler l'icône** : Sélectionnez une icône et la couleur d'arrière-plan pour le prérglage.

- **Réglage de l'envoi rapide** : Sélectionnez **Act.** pour démarrer immédiatement la numérisation lorsque le préréglage est sélectionné.

Remarque: Si vous utilisez Document Capture Pro Server, le préréglage Envoi rapide a priorité sur les autres paramètres du logiciel.

- **Contenu** : Modifiez les paramètres de numérisation au besoin.

7. Sélectionnez **OK** pour enregistrer les paramètres de préréglage.

[Options du menu des préréglages](#)

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Tâches associées

[Numérisation en utilisant les préréglages](#)

Options du menu des préréglages

Selectionnez la flèche près de chaque préréglage afin de modifier le contenu enregistré de chaque préréglage ou pour afficher les paramètres de numérisation.

Changer le nom

Permet de modifier le nom du préréglage.

Modifier l'icône

Permet de modifier l'image de l'icône et la couleur du préréglage.

Réglage de l'envoi rapide

Lance immédiatement la numérisation sans confirmation lorsque le préréglage est sélectionné.

Modifier la position

Modifie l'ordre d'affichage des préréglages.

Supprimer

Supprime le préréglage sélectionné.

Confirmer les Détails

Affiche les paramètres de numérisation prédéfinis. Vous pouvez charger le préréglage en sélectionnant **Utilisez ce paramètre**.

Sujet parent: [Enregistrement des préréglages](#)

Ajustement de la luminosité de l'écran

Vous pouvez ajuster la luminosité de l'écran ACL.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.

2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Sélectionnez **Luminosité LCD**.
4. Sélectionnez l'icône – ou + pour réduire ou augmenter la luminosité.
5. Sélectionnez **OK** pour quitter.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Réglage du son du panneau de commande

Vous pouvez ajuster le volume du son émis lorsque vous appuyez sur les touches du panneau de commande.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Sélectionnez **Sons**.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour désactiver tous les sons du panneau de commande, désactivez le paramètre **Pression bouton**.
 - Pour ajuster le niveau de son pour les erreurs de scanner, sélectionnez **Tonalité d'erreur** et tapez les icônes pour obtenir le niveau de son souhaité.
5. Sélectionnez **OK** pour quitter.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Modification de la langue d'affichage de l'écran ACL

Vous pouvez modifier la langue d'affichage utilisée sur l'écran ACL.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez **Langue/Language**.
4. Sélectionnez une langue.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Réglage de la date et de l'heure

Réglez la date, l'heure, et l'heure d'été ou d'hiver de votre région, puis choisissez le format de date et d'heure souhaité.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Sélectionnez **Régl. Date/Heure**.
4. Sélectionnez **Heure d'été**.
5. Sélectionnez le paramètre qui s'applique à votre région.
 - **Désactivé** : c'est l'hiver, ou votre région ne suit pas l'heure d'été.
 - **Été** : c'est le printemps ou l'été et votre région est à l'heure d'été.

Remarque: Si votre région suit l'heure d'été, vous devez modifier ce paramètre pour qu'il corresponde à la saison. Quand vous passez de **Désactivé** à **Été**, votre produit avance automatiquement son horloge d'une heure. Quand vous passez d'**Été** à **Désactivé**, votre produit recule son horloge d'une heure.

6. Sélectionnez **Date/Heure**.
7. Sélectionnez le format de date que vous souhaitez utiliser.
8. Utilisez le clavier numérique pour entrer la date actuelle, puis sélectionnez **OK**.
9. Sélectionnez le format d'heure que vous souhaitez utiliser.
10. Utilisez le clavier numérique pour entrer l'heure actuelle, puis sélectionnez **OK**.
11. Sélectionnez **Décalage horaire**.
12. Utilisez les boutons + et - pour entrer la différence d'heure entre votre fuseau horaire et l'UTC (temps universel coordonné), puis sélectionnez **OK**.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Modification de la disposition du clavier

Vous pouvez modifier la disposition du clavier du panneau de commande.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Sélectionnez **Clavier**.

4. Sélectionnez la disposition que vous souhaitez utiliser.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Ajustement du paramètre Temporisation de la procédure

Le paramètre Temporisation de la procédure force l'écran ACL à retourner à l'écran d'accueil après quelques minutes d'inactivité. Cette fonction est activée par défaut, mais vous pouvez la désactiver.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Faites défiler le menu vers le bas, puis sélectionnez **Temporisation de la procédure**.
4. Tapez sur le paramètre **Act** ou **Arrêt** (**Act** est le paramètre par défaut).
5. Si vous souhaitez augmenter ou réduire le nombre de minute, tapez les icônes + et – afin de régler le nombre souhaité.
6. Sélectionnez **OK** pour quitter.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Désactivation de la connexion d'un ordinateur via USB

Vous pouvez empêcher tout ordinateur de se connecter à votre produit via USB. Cela restreint l'accès hors réseau au produit.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez **PC Connexion via USB**.
4. Sélectionnez **Désactiver**.
5. Sélectionnez **Oui** pour redémarrer le produit.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Configuration du paramètre Alimentation directe

Vous pouvez allumer le produit directement lorsqu'il est connecté à la source d'alimentation, sans appuyer sur le bouton d'alimentation.

Remarque: Ce paramètre peut être verrouillé par un administrateur. Si vous n'arrivez pas à accéder à ce paramètre ou à le modifier, contactez votre administrateur.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez **Alimentation directe**.
4. Sélectionnez **Act**.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Modification des paramètres d'alerte de nettoyage régulier

Vous pouvez régler une alerte qui apparaît après un certain nombre de numérisations pour indiquer qu'il est temps d'effectuer un nettoyage régulier.

Remarque: Ce paramètre peut être verrouillé par un administrateur. Si vous n'arrivez pas à accéder à ce paramètre ou à le modifier, contactez votre administrateur.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Réglages de l'alarme du nettoyage classique**.
3. Effectuez ce qui suit :
 - Réglez **Réglage alarme d'avertissement** à **Act**. pour recevoir une alarme lorsqu'il est temps de nettoyer l'intérieur du scanner.
 - À l'écran **Régl alarme du compte**, utilisez les icônes + et - pour modifier le nombre de numérisations avant que l'alerte n'apparaisse.
4. Sélectionnez **OK** pour quitter.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Modification des paramètres d'alerte de remplacement de rouleau

Vous pouvez régler une alerte qui apparaît après un certain nombre de numérisations pour indiquer qu'il est temps de remplacer le rouleau.

Remarque: Ce paramètre peut être verrouillé par un administrateur. Si vous n'arrivez pas à accéder à ce paramètre ou à le modifier, contactez votre administrateur.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Réglage d'alerte remplacer rouleau**.

3. Sélectionnez **Régl alarme du compte**.
4. Utilisez les icônes + et – pour modifier le nombre de numérisations (1000 à 200 000) avant que l'alerte n'apparaisse.
5. Sélectionnez **OK** pour quitter.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande

Vous pouvez régler un mot de passe administrateur pour verrouiller les paramètres suivants et empêcher quiconque de les modifier :

Remarque: Vous devriez régler un mot de passe administrateur et le conserver dans un endroit sécuritaire. Vous devez connaître le mot de passe administrateur afin de le modifier. Si vous oubliez le mot de passe ou le définissez par inadvertance, contactez Epson pour obtenir de l'aide.

- Écran de lancement
- Param de base
- Réglages du numériseur
- Paramètres utilisateur
- Paramètres réseau
- Paramètres du service Web
- Gestionnaire des Contacts
- Administration système
- Réinitialiser le nombre de numérisation
- Réglage d'alerte remplacer rouleau
- Réglages de l'alarme du nettoyage classique

Vous pouvez modifier le mot de passe en utilisant le panneau de commande du produit.

Remarque: Pour modifier le mot de passe en utilisant Web Config, sélectionnez **Modifier le MdPasse administrateur** sur l'onglet Sécurité du produit et entrez l'information nécessaire.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param**.

3. Sélectionnez **Administration système**.
4. Sélectionnez **Param admin**.
5. Sélectionnez **Mot de passe Admin > Changer**.
6. Entrez votre mot de passe actuel.

Remarque: Le mot de passe par défaut est le numéro de série du produit. Pour trouver le numéro de série, vérifiez l'étiquette apposée à l'arrière de votre produit. Si vous restaurez les paramètres par défaut du produit, le mot de passe administrateur est réinitialisé pour correspondre au numéro de série du produit.

7. Entrez un nouveau mot de passe.
8. Entrez le nouveau mot de passe une fois de plus afin de confirmer.

Remarque: Conservez une copie de votre mot de passe en lieu sûr.

9. Sélectionnez **Verrouiller le réglage > Act.** pour activer la restriction de l'accès.

Remarque: Pour verrouiller le réglage avec Web Config, sélectionnez **Panneau de commande** sur l'onglet Gestion de l'appareil et sélectionnez **Verrouillage du panneau > Marche**.

Lorsque le panneau de commande est verrouillé, vous devez entrer le mot de passe pour accéder aux paramètres verrouillés. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe de l'administrateur en sélectionnant **Réinitialiser** sur l'écran Mot de passe Admin. Pour désactiver la restriction de l'accès, sélectionnez **Param. > Administration système > Param admin > Verrouiller le réglage > Désact.**

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Configuration des services Epson Connect

Si l'adresse courriel de votre produit n'a pas été activée lors de la configuration de votre produit afin que vous puissiez l'utiliser avec Epson Connect, vous pouvez l'activer à partir du panneau de commande.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param.**
3. Sélectionnez **Paramètres du service Web**.
4. Sélectionnez **Services Epson Connect**.
5. Sélectionnez **Enregistrer**.

6. Suivez les instructions à l'écran afin d'activer l'adresse courriel de votre produit.

Sujet parent: [Utilisation du panneau de commande](#)

Utilisation des paramètres de consommation d'énergie

Le produit passe automatiquement en mode de mise en veille et l'écran ACL s'éteint s'il n'est pas utilisé pendant une certaine période de temps. Vous pouvez réduire cette période pour économiser de l'énergie et des fournitures.

[Modification des paramètres de minuterie veille](#)

[Modification des paramètres d'économie d'énergie](#)

Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

Modification des paramètres de minuterie veille

Vous pouvez ajuster le délai avant que le produit n'entre en mode veille et n'éteigne l'écran ACL.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Sélectionnez **Minut. veille**.
4. Sélectionnez l'icône + ou - pour réduire ou augmenter le nombre de minutes.

Remarque: Vous pouvez aussi appuyer sur le champ des minutes et utiliser le clavier numérique qui s'affiche pour saisir le nombre de minutes.

5. Sélectionnez **OK** pour quitter.

Sujet parent: [Utilisation des paramètres de consommation d'énergie](#)

Modification des paramètres d'économie d'énergie

Vous pouvez faire en sorte que le produit s'éteigne automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant une certaine période de temps.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param. > Param de base**.
3. Sélectionnez **Minuterie d'extinction**.
4. Sélectionnez une période de temps entre **30 minutes** et **12h** (12 heures).

Sujet parent: [Utilisation des paramètres de consommation d'énergie](#)

Logiciels disponibles

Le tableau ci-dessous offre un aperçu des logiciels disponibles pour votre produit.

Vous pouvez télécharger et installer les logiciels nécessaires depuis le site Web d'Epson en utilisant les instructions sur l'affiche *Point de départ*.

Remarque: Une connexion Internet est requise pour obtenir les logiciels du produit.

Logiciels	Description
Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac)	<p>Vous permet de facilement et efficacement numériser des originaux si vous souhaitez enregistrer les données numérisées sur votre ordinateur. Vous pouvez enregistrer un ensemble d'opérations, tel que Numériser-Enregistrer-Envoyer, comme un « travail » et attribuer le travail au panneau de commande du scanner afin de pouvoir effectuer l'opération simplement en sélectionnant le travail sur l'écran ACL. Consultez l'aide du logiciel pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation de l'application.</p>
Epson Scan 2	<p>Pilote du scanner qui permet de commander le scanner. Vous pouvez ajuster la taille, la résolution, la luminosité, le contraste et la qualité des images numérisées. Consultez l'aide du logiciel pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de l'application.</p> <p>Remarque: Pour les systèmes d'exploitation Windows Server, assurez-vous que la fonction Expérience utilisateur est installée.</p>
Epson Smart Panel	<p>Vous permet de numériser des documents en utilisant des appareils comme des téléphones intelligents ou des tablettes. Vous pouvez enregistrer les données numérisées vers des appareils intelligents ou des services infonuagiques, et les envoyer par courriel. Téléchargez et installez Epson Smart Panel dans l'App Store ou Google Play.</p>
Epson Software Updater	<p>Vérifie périodiquement s'il existe des mises à jour de logiciel et vous avertit, puis installe le logiciel si une mise à jour est offerte. Vous pouvez définir l'intervalle de vérification des mises à jour et effectuer les réglages pour la réception des notifications de mise à jour. En plus des mises à jour de pilote, cela vous permet aussi de mettre à jour le micrologiciel et les applications installées au préalable, et d'installer les logiciels additionnels qui sont compatibles avec votre produit.</p>

Logiciels	Description
Web Config	Logiciel pré-installé qui vous permet d'accéder à votre scanner par un navigateur Web sur un réseau, et d'effectuer des tâches administratives comme la mise à jour du micrologiciel et la configuration du réseau et des paramètres de sécurité avancés. Pour utiliser WebConfig, connectez le scanner et l'ordinateur ou l'appareil au même réseau.
EpsonNet Config	Vous permet de définir des protocoles et des adresses d'interface réseau. Consultez l'aide du logiciel pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de l'application.
Epson DeviceAdmin	Vous permet de surveiller et gérer votre produit sur un réseau et d'effectuer des tâches administratives comme la mise à jour du micrologiciel et l'exécution de rapports d'état détaillés. Consultez l'aide du logiciel pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de l'application et de ses fonctions.

Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel

Utilisez cette application Apple et Android gratuite pour numériser avec des produits Epson qui sont connectés à un réseau.

1. Connectez votre produit à un réseau sans fil. Consultez le lien ci-après.
2. Visitez epson.ca/connect pour en apprendre davantage sur Epson Smart Panel et pour vérifier la compatibilité de votre appareil mobile.
3. Téléchargez Epson Smart Panel dans l'App Store d'Apple ou sur Google Play.
4. Connectez votre dispositif mobile au même réseau sans fil que votre produit.
5. Ouvrez Epson Smart Panel et sélectionnez votre produit Epson, au besoin.

Vous êtes prêt à numériser avec votre appareil mobile et votre produit Epson.

Sujet parent: [Notions de base concernant le produit](#)

Tâches associées

[Configuration du scanner sur un réseau](#)

Chargement des originaux

Suivez les instructions ci-dessous pour charger vos originaux dans le produit.

Remarque: Les illustrations sont offertes uniquement à titre de référence. Même si les illustrations peuvent varier légèrement du produit réel, les étapes sont les mêmes, sauf indication contraire.

Positions du scanner

[Chargement de documents originaux dans le bac d'alimentation](#)

[Chargement d'originaux de grand format](#)

[Chargement du papier long](#)

[Chargement de livrets](#)

[Chargement de passeports](#)

[Chargement de documents originaux de plusieurs formats dans le bac d'alimentation](#)

[Chargement de cartes en plastique et plastifiées dans le bac d'alimentation](#)

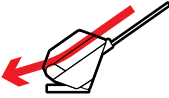
[Chargement des originaux spéciaux](#)

Positions du scanner

Selon le type d'original, ce produit peut numériser dans deux positions différentes. Le tableau ci-dessous détaille les combinaisons d'originaux et de positions du scanner.

Pour savoir comment changer la position du scanner, consultez le lien à la fin de cette section.

Position du scanner	Description	Originaux pris en charge
Position de chemin vertical 	Lorsque vous numérissez plusieurs originaux de format standard ou lorsque vous numérissez du papier fin ou des reçus, placez le scanner en position de chemin vertical. Les originaux sont éjectés dans le bac de sortie situé en haut du scanner.	<ul style="list-style-type: none">• Originaux de format standard allant jusqu'à : Lettre (8,5 x 11 po [216 x 279 mm]) ou A4 (8,3 x 11,7 po [210 x 297 mm])• Papier fin (40 g/m²)• Reçus de moins de 15,5 po (393,7 mm) de longueur• Cartes professionnelles• Combinaison de différents originaux

Position du scanner	Description	Originaux pris en charge
Position de chemin droit 	<p>Lorsque vous numérissez des originaux longs ou épais, des enveloppes, des passeports, des cartes ou d'autres originaux de format irrégulier, placez le scanner en position de chemin droit.</p> <p>Les originaux sont éjectés dans la fente de sortie située à l'avant du scanner.</p> <p>Lorsque vous numérissez en position de chemin droit, assurez-vous de disposer d'assez d'espace devant le scanner pour l'éjection des originaux. Si les images numérisées sont affectées par les originaux éjectés sous le produit, essayez de placer le produit sur le bord d'une table où les originaux peuvent être éjectés sans problème.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Originaux de grand format • Papier long • Reçus de plus de 15,5 po (393,7 mm) de longueur • Cartes en plastique • Cartes plastifiées • Livrets • Passeports • Cartes postales avec photos • Originaux importants ou précieux (avec une feuille de support) • Enveloppes • Originaux de format irrégulier (avec une feuille de support)

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Références associées

[Position du scanner](#)

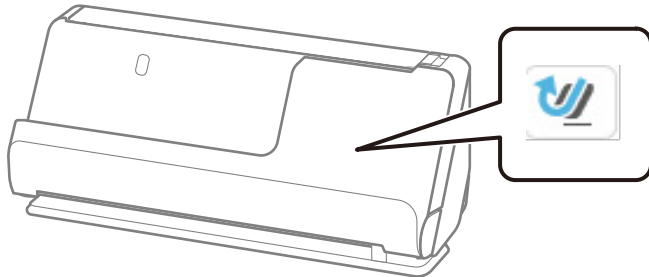
Chargement de documents originaux dans le bac d'alimentation

Vous pouvez charger les originaux qui satisfont aux caractéristiques des documents dans le bac d'alimentation.

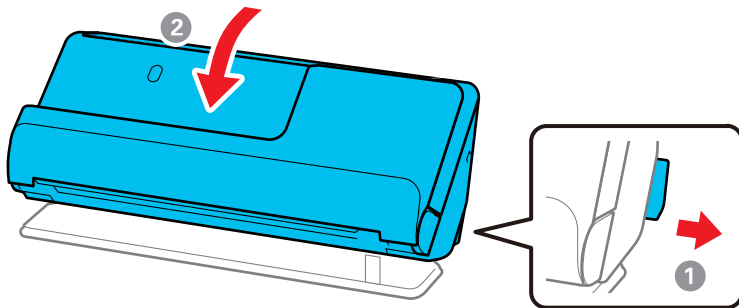
Mise en garde: Ne chargez pas des originaux ou des œuvres d'art de valeur directement dans le bac d'alimentation. Cela pourrait froisser ou endommager l'original. Chargez-les en utilisant une feuille de support optionnelle.

Les étapes ci-dessous décrivent comment charger les originaux de même taille. Pour charger des originaux de tailles différentes en même temps, consultez le lien à la fin de cette section.

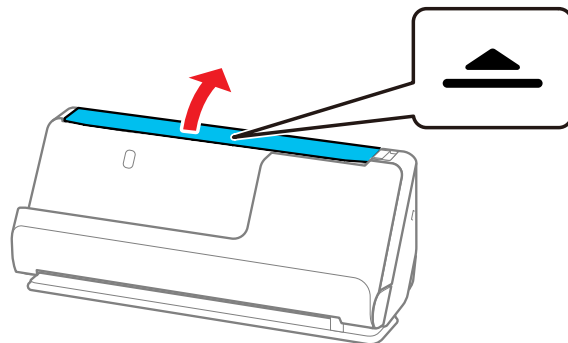
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin vertical est affichée.



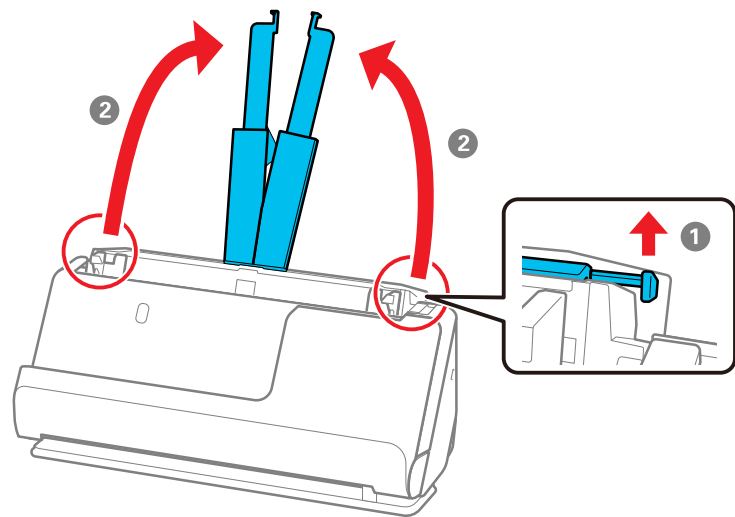
Remarque: Si l'icône  de position de chemin droit est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'avant.



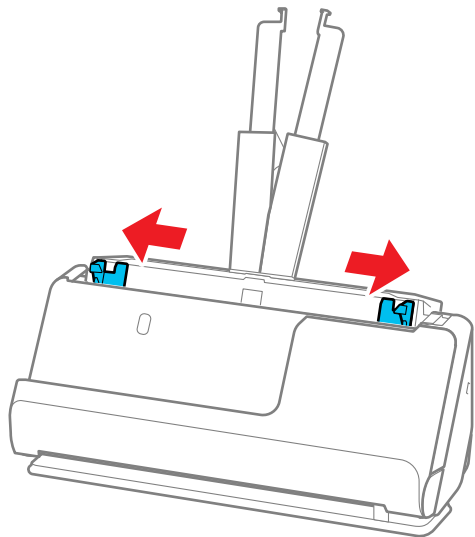
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.

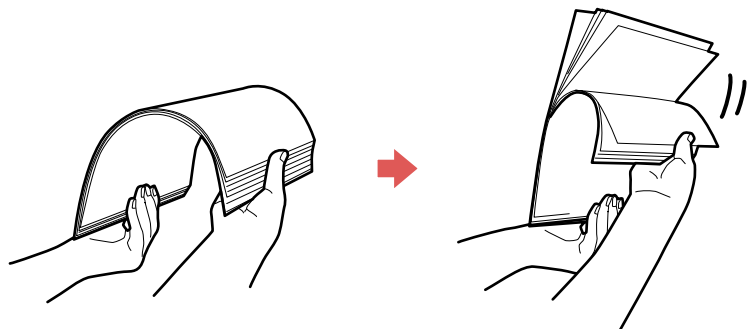


4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.

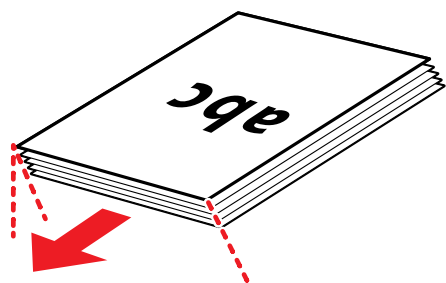


5. Si vous chargez un original comportant plusieurs pages, aérez votre pile d'originaux.

Remarque: Si vous chargez un original de 15,5 po (393,8 mm) ou plus de longueur, chargez une seule feuille à la fois.

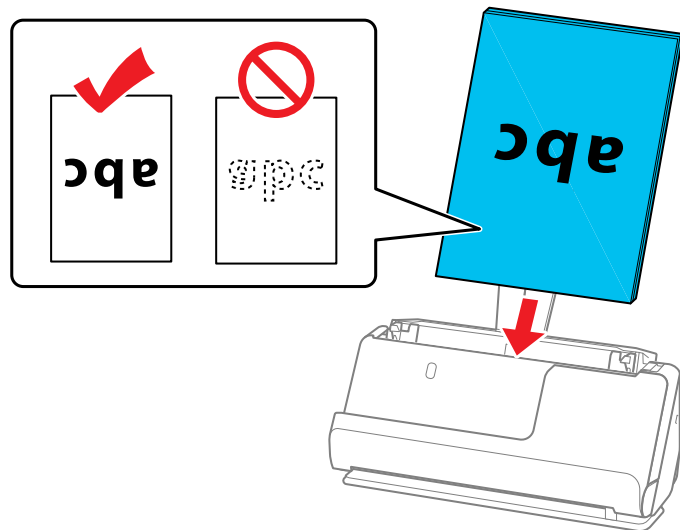


6. Empilez les originaux avec la face imprimée vers le haut et faites glisser la pile afin que le bord d'attaque soit placé en angle tel qu'illustré.

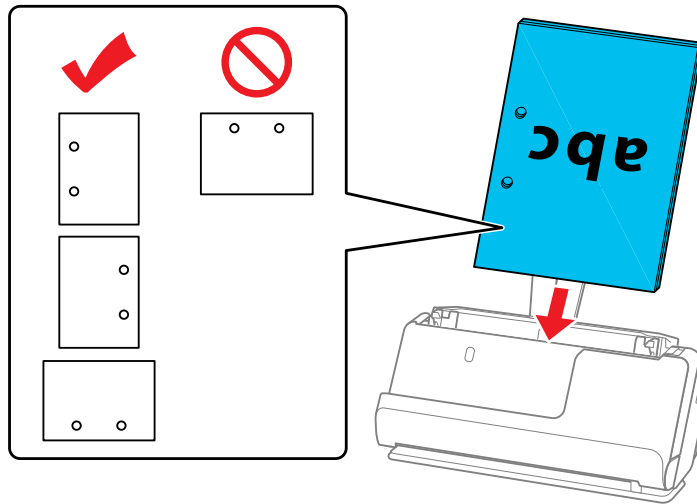


7. Effectuez l'une des étapes suivantes pour charger des originaux :

- Chargez les originaux standards dans le bac d'alimentation avec la face imprimée vers le haut et le bord avant en premier et guidez-les jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.

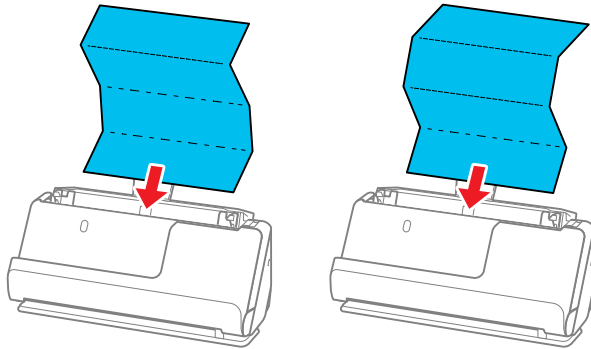


- Si vous chargez des originaux perforés, chargez-les avec les perforations vers le bas ou le côté tel qu'ilustré. Les perforations doivent être à 1,2 po (30 mm) du bord des originaux.



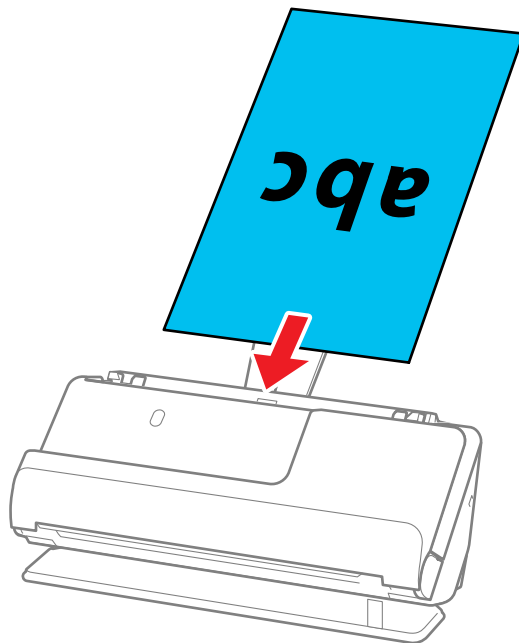
- Si vous chargez des originaux pliés, chargez-les de sorte que le creux du pli (la ligne pointillée) se trouve à l'avant du scanner, du côté du chargeur automatique de documents comme illustré. Vous pouvez charger jusqu'à 10 feuilles. Il se peut que les originaux avec un pli de reliure ne soient pas

chargés correctement. Pour numériser de tels originaux, aplatissez-les afin de réduire la hauteur des plis à 0,2 po (5 mm) ou moins avant de les charger.



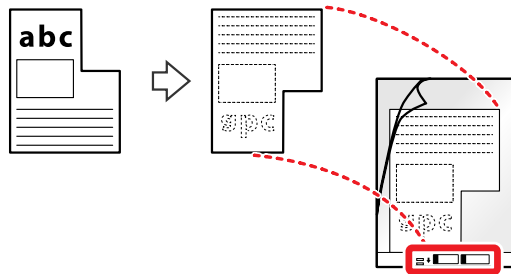
- Pour numériser des originaux épais (épaisseur de 127 g/m² ou plus), basculez le scanner en position de chemin droit et chargez un seul original à la fois. Si le papier épais n'est pas éjecté

correctement, essayez de placer le produit sur le bord d'une table de sorte que les originaux puissent être éjectés librement.

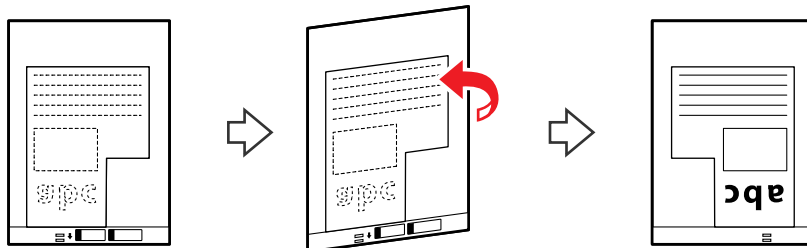


Remarque: Vous pouvez vérifier la position du scanner sur l'écran ACL. Si l'icône de chemin droit est affichée, le scanner est en bonne position. Si l'icône de chemin vertical est affichée, tirez le levier situé à l'arrière du scanner et inclinez-le vers l'arrière.

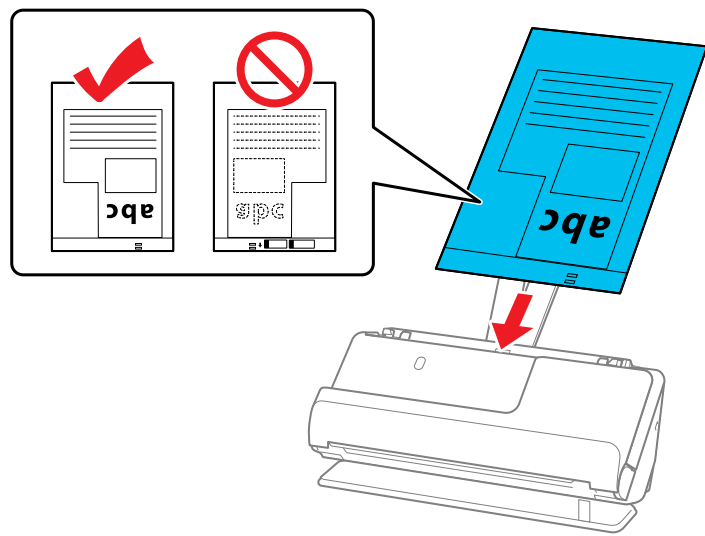
- Si vous chargez des originaux de formes irrégulières, faites passer le scanner en position de chemin droit et chargez l'original dans une feuille de support en option avec l'arrière de l'original face vers le haut.



Retournez la feuille de support avant de la charger dans le bac d'alimentation.

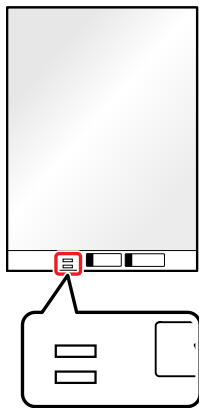


Chargez l'original dans le bac d'alimentation comme illustré.



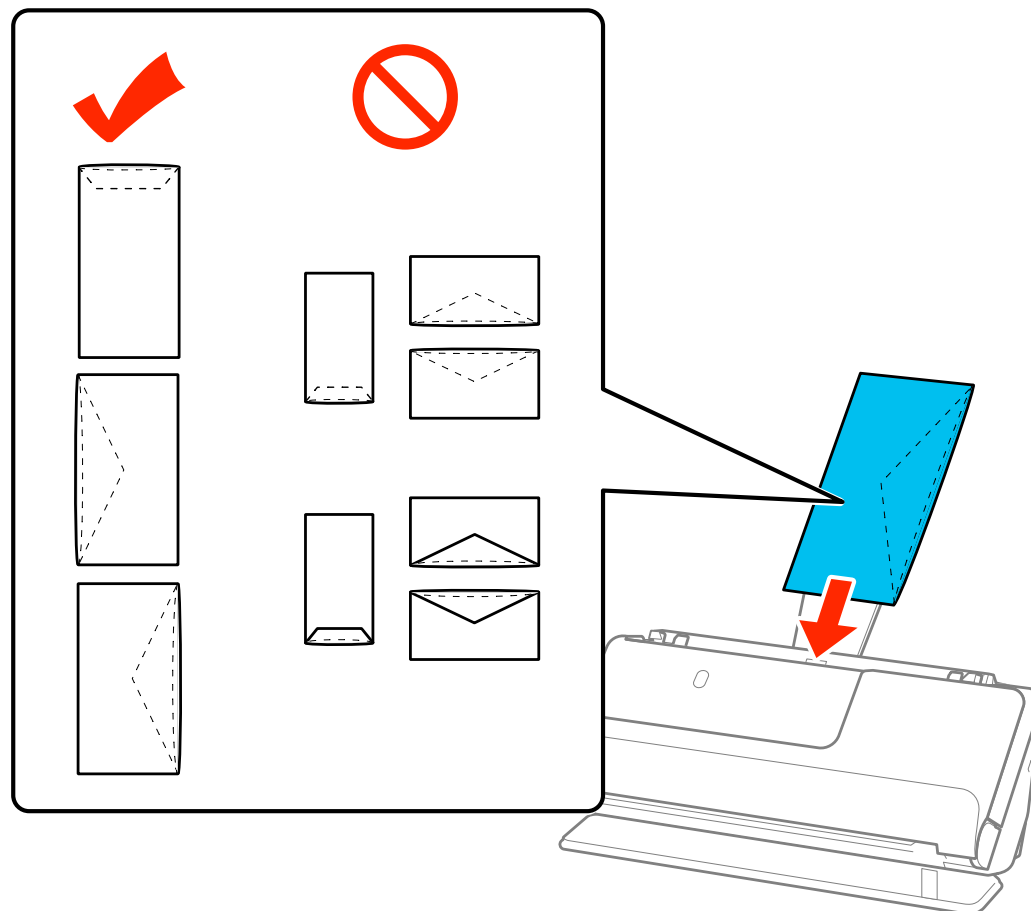
Remarque: Utilisez uniquement la feuille de support conçue pour votre produit. La feuille de support sera automatiquement reconnue par le produit grâce aux deux petits trous rectangulaires sur le bord d'attaque. Assurez-vous que les trous sont propres et ne sont pas couverts. Ne

chargez pas une feuille de support présentant des rayures, ou une feuille de support qui a été numérisée plus de 3000 fois.

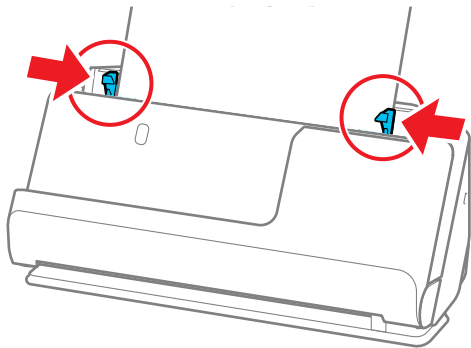


- Si vous chargez des enveloppes, faites passer le scanner en position de chemin droit et chargez l'enveloppe avec le côté court en premier avec le bord à numériser face vers le haut. Pour les enveloppes dont le rabat se trouve sur le côté court, vous pouvez charger l'enveloppe avec le

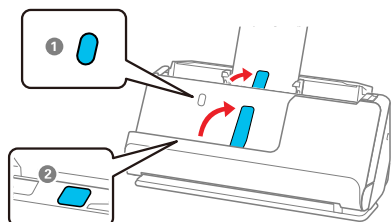
rabat vers le haut. Insérez l'enveloppe dans le chargeur automatique de documents jusqu'à ce qu'elle rencontre une résistance.



8. Réglez les guide-papier contre les bords de l'original en veillant à ne laisser aucun espace. Sinon, l'original pourrait être entraîné de travers.



Si le document dépasse la rallonge du bac d'alimentation, soutenez l'original de son entrée à son éjection du produit afin d'éviter qu'il ne soit entraîné de travers. Lorsque vous numérissez des originaux fins ou des originaux qui sont susceptibles de se gondoler après la numérisation, nous vous recommandons de déployer les supports de papier du bac d'alimentation et du bac de sortie. Après avoir chargé l'original, appuyez sur les deux boutons afin de lever les supports.



Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Références associées

[Caractéristiques du document original](#)

[Caractéristiques des cartes en plastique et plastifiées](#)

[Caractéristiques des originaux spéciaux](#)

[Positions du scanner](#)

[Accessoires en option et pièces de rechange](#)

Tâches associées

[Chargement de documents originaux de plusieurs formats dans le bac d'alimentation](#)

Sujets reliés

[Numérisation](#)

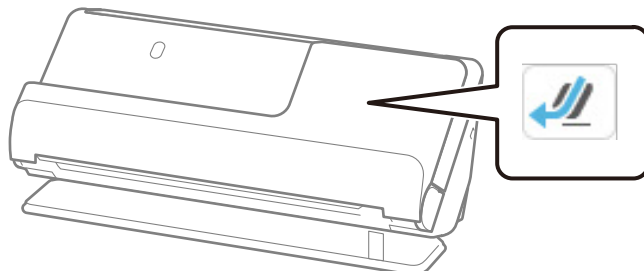
Chargement d'originaux de grand format

Vous pouvez charger des originaux de format allant jusqu'à A2 (16,5 × 23,4 po [420 × 594 mm]). Assurez-vous que l'original répond aux spécifications avant de le charger. Assurez-vous de disposer d'assez d'espace devant le scanner pour l'éjection des documents.

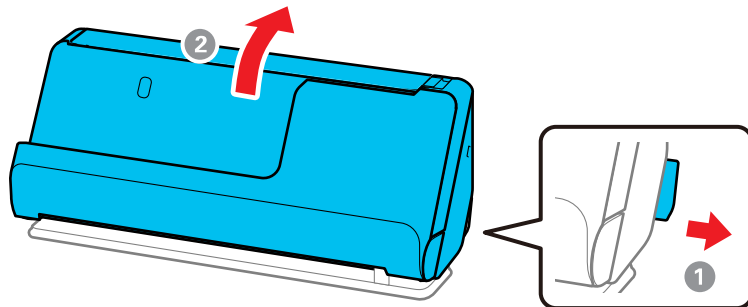
Remarque: Les originaux de largeur supérieure à A3 (11,7 × 16,5 po [297 × 420 mm]) doivent être pliés en deux. Vous pouvez numériser les deux côtés de l'original et juxtaposer les images ensemble en utilisant Document Capture Pro ou Epson Scan 2.

Remarque: Pour combiner les images numérisées, ouvrez Document Capture Pro et cliquez sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**. Puis sélectionnez **Double** pour le paramètre **Face de numérisation** et sélectionnez **Gauche & droite** pour le paramètre **Img juxtaposées** dans la fenêtre Epson Scan 2. Consultez l'aide du logiciel pour les détails.

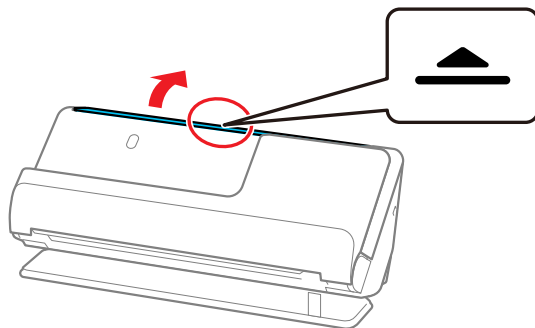
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin droit est affichée.



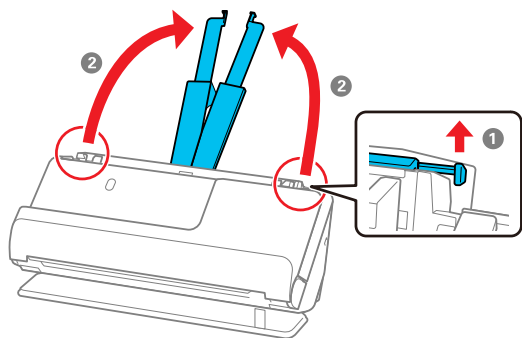
Remarque: Si l'icône  de chemin vertical est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière.



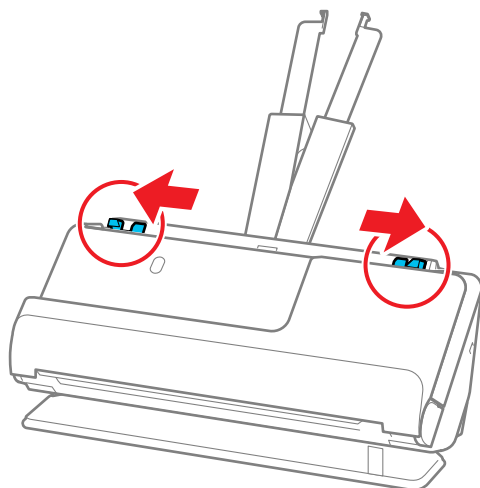
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



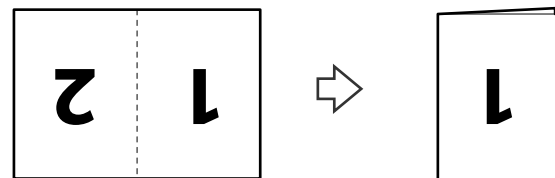
3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.



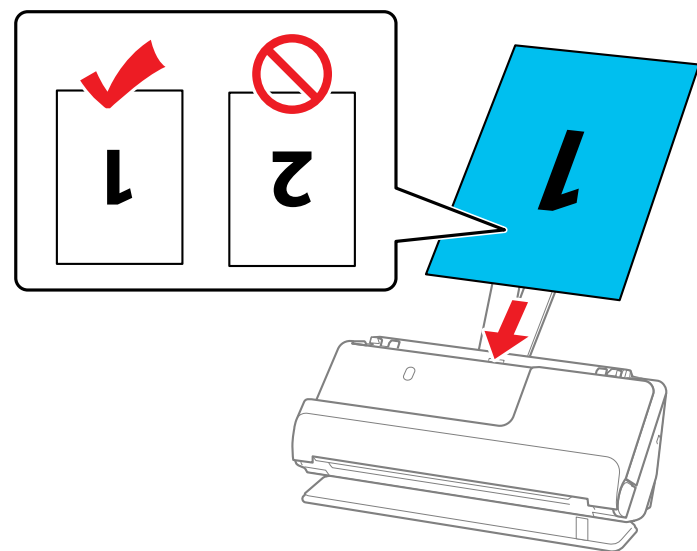
4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.



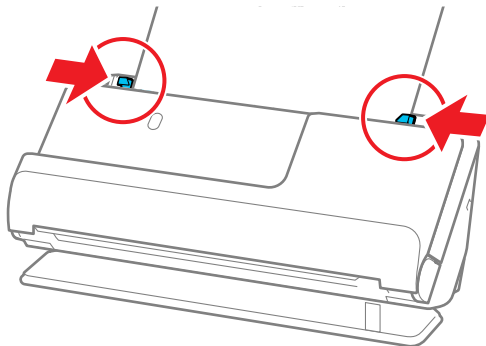
5. Pliez l'original en deux afin que le côté à numériser soit face vers le haut.



6. Chargez l'original dans le bac d'alimentation avec la page 1 face vers le haut comme illustré, puis guidez-la jusqu'à sentir une résistance.



7. Réglez les guide-papier contre les bords de l'original en veillant à ne laisser aucun espace. Sinon, l'original pourrait être entraîné de travers.



8. Désactivez le paramètre **Détecter alimentation double** de l'onglet Paramètres principaux sous Epson Scan 2.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

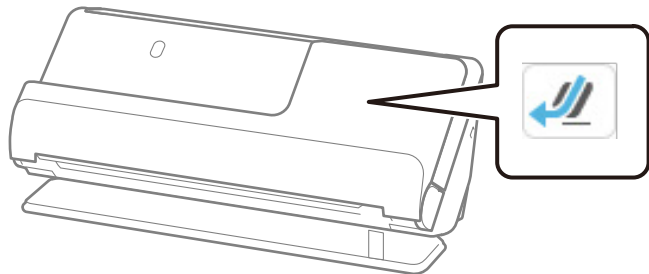
Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Chargement du papier long

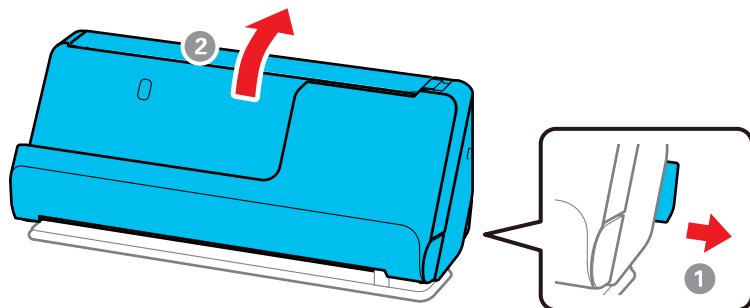
Vous pouvez charger du papier long allant jusqu'à 220 po (5588 mm) de longueur dans le bac d'alimentation. Assurez-vous que l'original répond aux spécifications avant de le charger.

Remarque: La vitesse de numérisation est plus lente lors de la numérisation de papier long. Vous ne pouvez pas numériser de papier long depuis le panneau de commande du produit. Vous ne pouvez pas numériser de papier long en utilisant Epson Smart Panel.

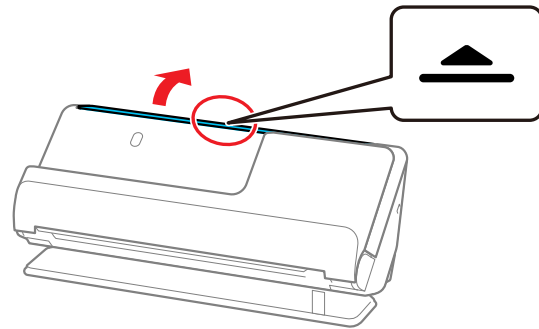
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin droit est affichée.



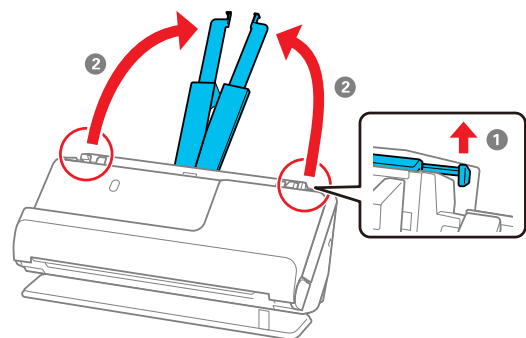
Remarque: Si l'icône  de chemin vertical est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière.



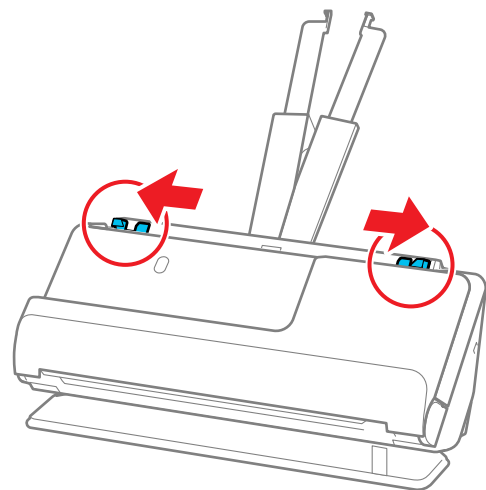
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



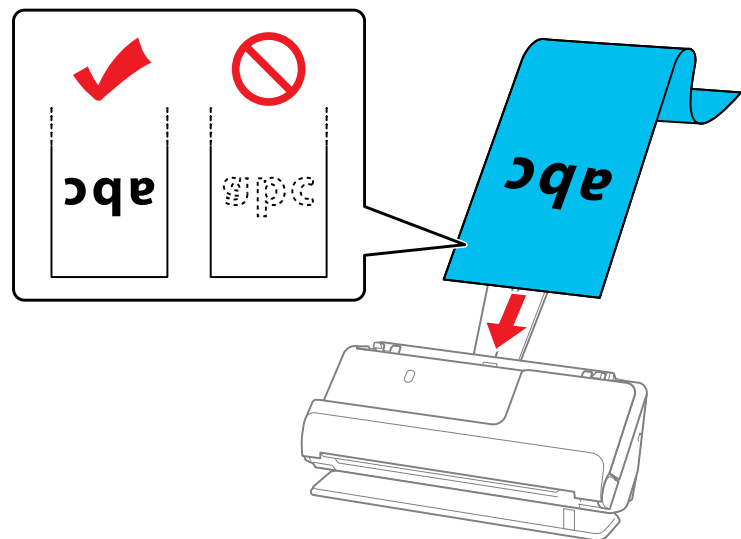
3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.



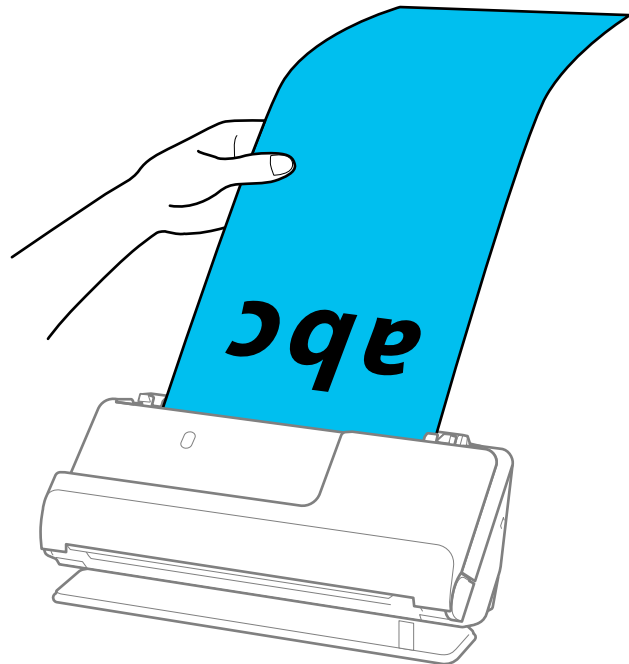
4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.



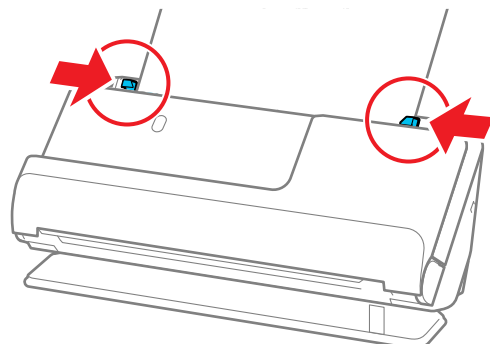
5. Placez l'original dans le bac d'alimentation avec le côté imprimé vers le haut et le bord supérieur en premier, et guidez-le jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.



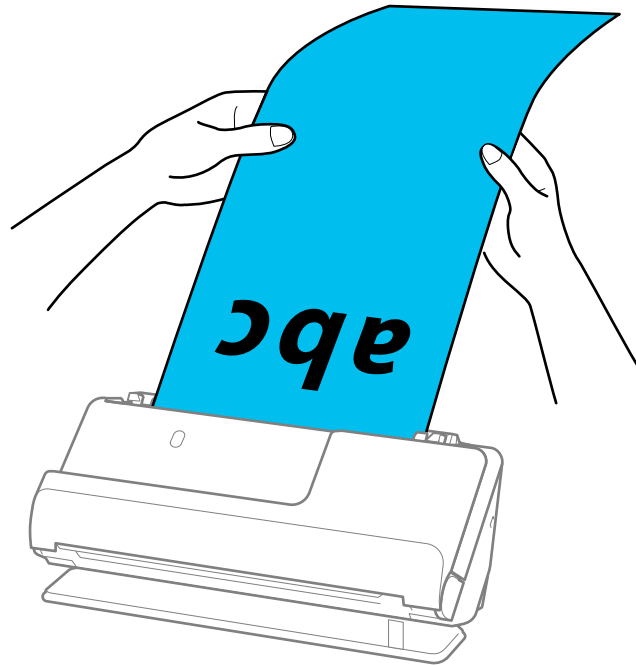
Pour charger un document long, soutenez-le du côté de l'insertion pour ne pas qu'il tombe du chargeur automatique de documents, mais aussi du côté de la sortie pour que le papier éjecté ne s'y trouve pas bloqué.



6. Réglez les guide-papier contre les bords de l'original en veillant à ne laisser aucun espace. Sinon, l'original pourrait être entraîné de travers.



Remarque: Soutenez l'original avec les deux mains afin d'éviter qu'il ne soit entraîné de biais lors de la numérisation.



7. Indiquez la taille de papier dans la fenêtre d'Epson Scan 2.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

Le tableau indique la longueur maximale selon la méthode et la résolution de numérisation.

Méthodes de numérisation	Résolution	Longueur maximum
Numérisation à partir d'un ordinateur	50 à 200 ppp	220 po (5588 mm)
	201 à 300 ppp	215 po (5461 mm)
Numérisation depuis le panneau de commande en utilisant l'option Ordinateur	301 à 600 ppp	53 po (1346 mm)

Méthodes de numérisation	Résolution	Longueur maximum
Numérisation depuis le panneau de commande du scanner en utilisant les options suivantes :	50 à 300 ppp 301 à 600 ppp	36 po (914,4 mm) 15,5 po (393,7 mm)
• Dossier réseau/FTP • Courriel • Cloud • Clé USB		
Numérisation depuis le panneau de commande du scanner en utilisant l'option WSD	100 ppp 300 ppp	Le papier long n'est pas pris en charge.
Numérisation avec Epson Smart Panel	200 ppp	
	300 ppp	
	600 ppp	

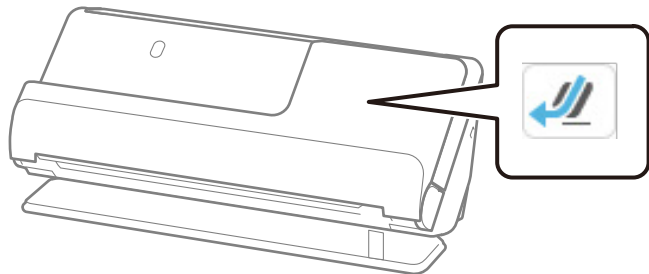
Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Chargement de livrets

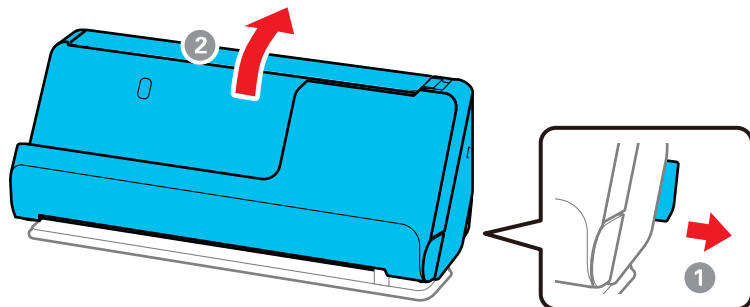
Vous pouvez charger de petits livrets dans le scanner. Assurez-vous que le livret répond aux spécifications avant de le charger.

Remarque: Vous pouvez charger des livrets de format A5 qui ont une épaisseur de moins de 0,20 po (5 mm) lorsque fermés. Vous ne pouvez pas numériser des livrets en utilisant Epson Smart Panel.

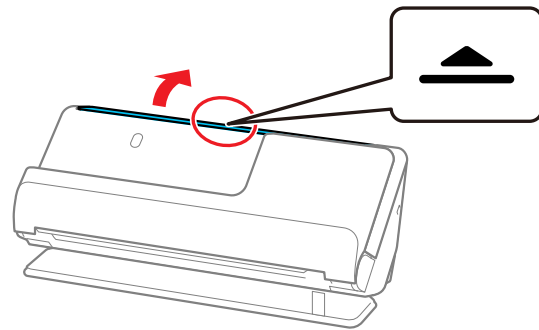
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin droit est affichée.



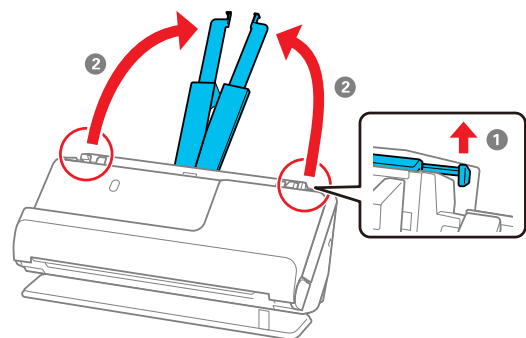
Remarque: Si l'icône  de chemin vertical est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière.



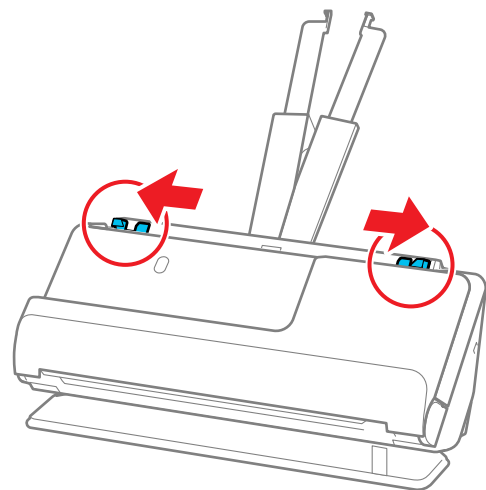
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



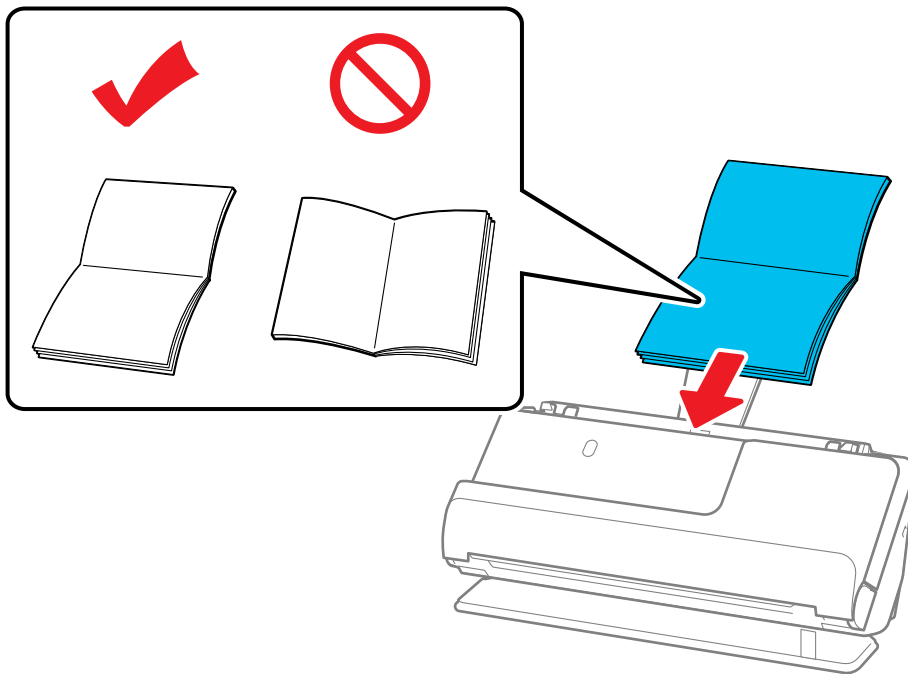
3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.



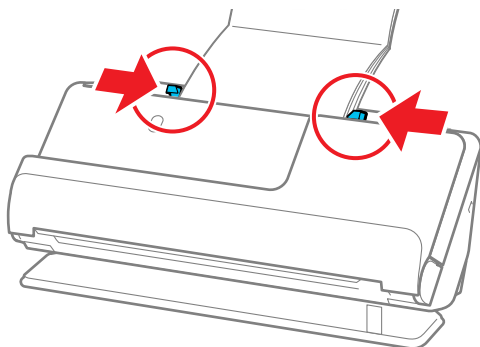
4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.



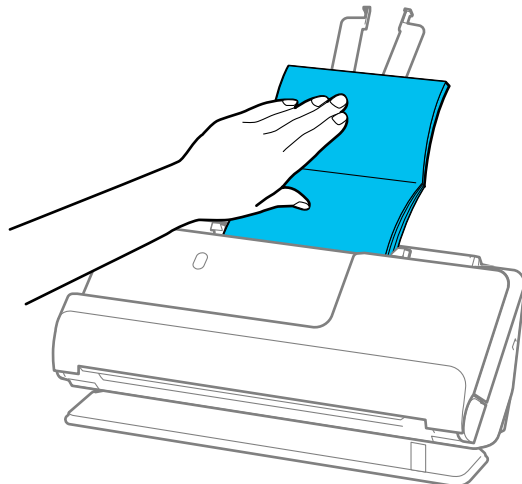
5. Chargez l'original dans le bac d'alimentation avec le côté imprimé vers le haut et avec le bord le plus épais (la moitié avec le plus de pages) en premier, et guidez-le jusqu'à sentir une résistance.



6. Réglez les guide-papier contre les bords de l'original en veillant à ne laisser aucun espace. Sinon, l'original pourrait être entraîné de travers.



7. Soutenez la partie supérieure du livret avec vos mains pour qu'il ne se referme pas ou qu'il ne tombe pas du chargeur automatique de documents. Si les images numérisées sont affectées par les originaux éjectés sous le produit, essayez de placer le produit sur le bord d'une table où les originaux peuvent être éjectés sans problème.



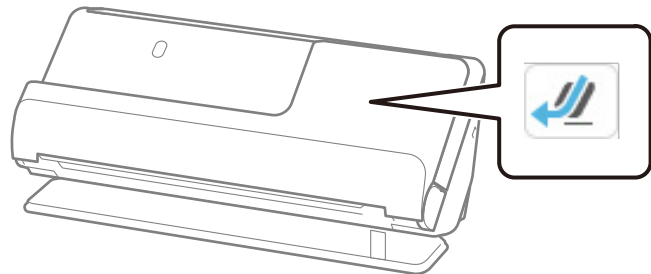
Remarque: Lorsque vous numérissez des livrets, sélectionnez **Livrets** comme **Taille de document** et désactivez le paramètre **Déetecter alimentation double** de l'onglet Paramètres principaux dans Epson Scan 2.

Sujet parent: [Changement des originaux](#)

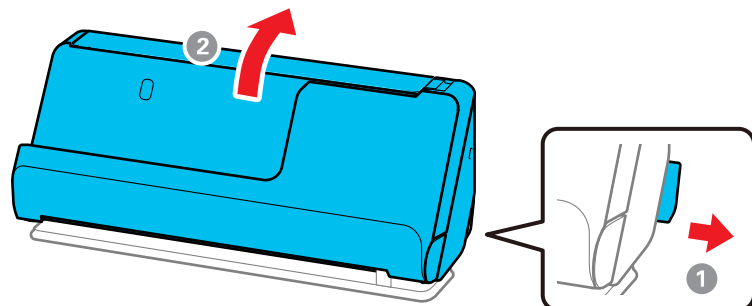
Changement de passeports

Vous pouvez charger des passeports de format A5 qui ont une épaisseur de moins de 0,20 po (5 mm) dans le bac d'alimentation. Pour les passeports plus épais, utilisez une feuille de support pour passeport en option. Assurez-vous que l'original répond aux spécifications avant de le charger.

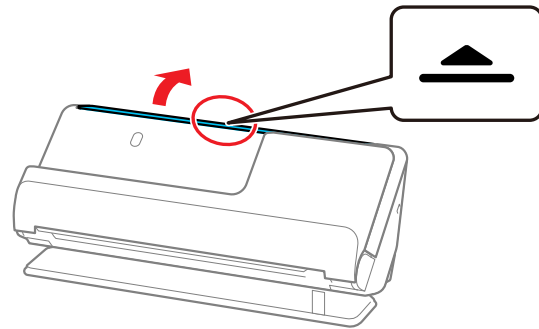
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin droit est affichée.



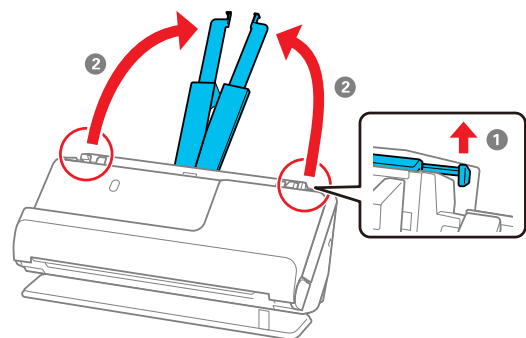
Remarque: Si l'icône  de chemin vertical est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière.



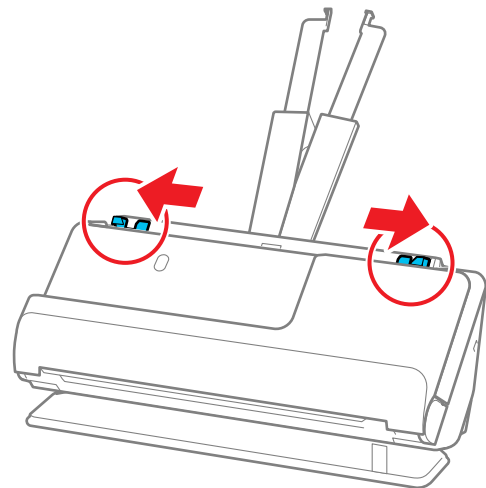
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



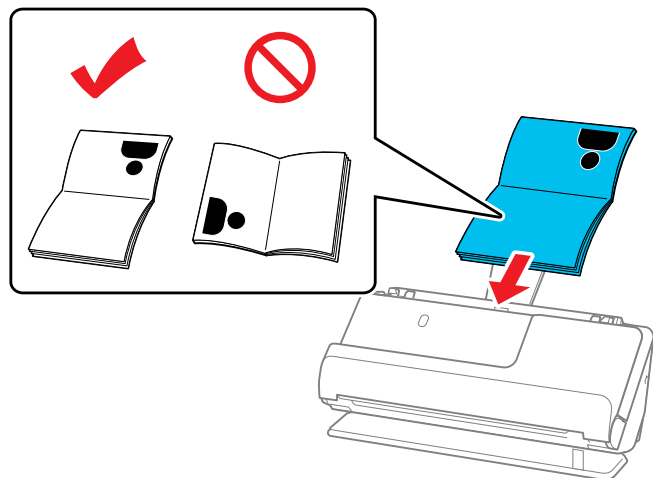
3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.



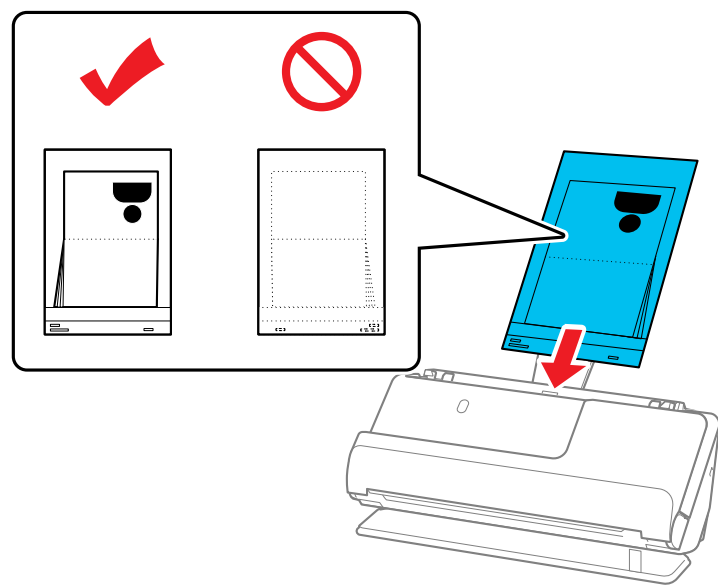
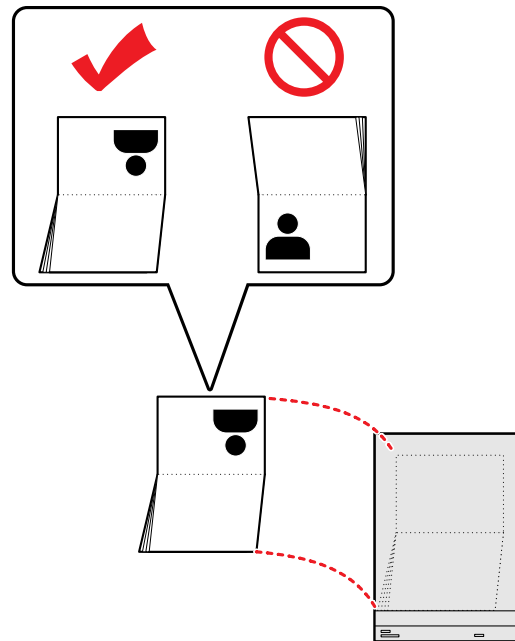
4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.



5. Chargez le passeport dans le bac d'alimentation avec le côté imprimé vers le haut et avec le bord le plus épais (la moitié avec le plus de pages) en premier, et guidez-le jusqu'à sentir une résistance.

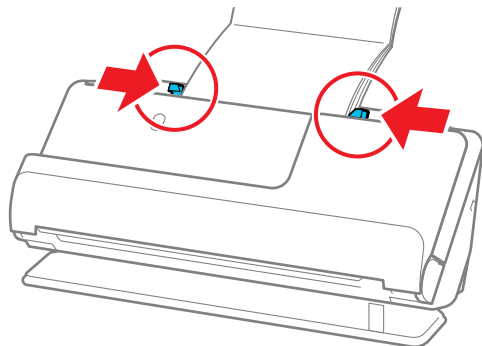


Si vous utilisez une feuille de support pour passeport en option, chargez le passeport dans la feuille de support avec la face imprimée vers le haut et le bord le plus épais (le côté avec le plus de pages) en premier, puis placez la feuille de support dans le bac d'alimentation et guidez-la jusqu'à sentir une résistance.

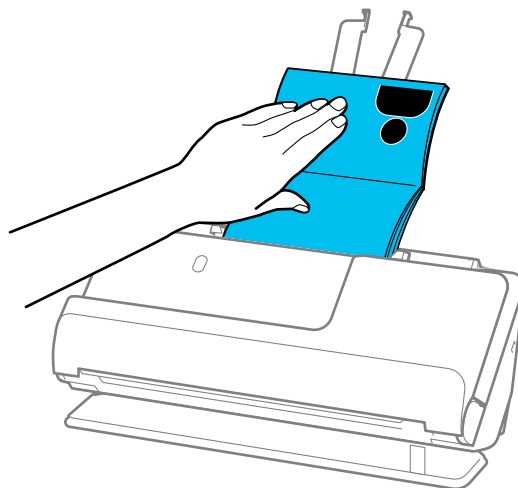


Remarque: N'utilisez pas une feuille de support pour passeport si elle devient rayée ou si elle a été utilisée plus de 3000 fois. Utilisez uniquement la feuille de support pour passeport conçue pour votre produit.

6. Réglez les guide-papier contre les bords de l'original en veillant à ne laisser aucun espace. Sinon, l'original pourrait être entraîné de travers.



7. Soutenez la partie supérieure du passeport avec vos mains pour éviter qu'il ne se referme ou qu'il tombe du chargeur automatique de documents. Si les images numérisées sont affectées par les originaux éjectés sous le produit, essayez de placer le produit sur le bord d'une table où les originaux peuvent être éjectés sans problème.



Remarque: Lorsque vous numérissez des passeports, sélectionnez **Passeport** comme **Taille de document** et désactivez le paramètre **Déetecter alimentation double** de l'onglet Paramètres principaux dans Epson Scan 2.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Chargement de documents originaux de plusieurs formats dans le bac d'alimentation

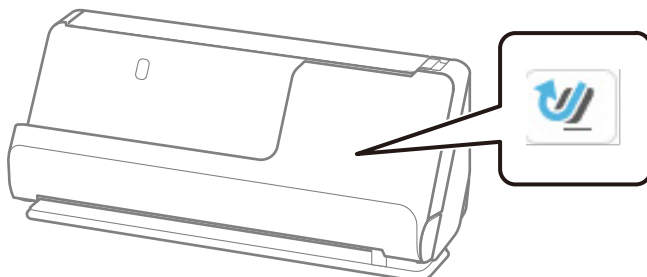
Vous pouvez charger des originaux de différentes tailles et épaisseurs ou différents types de papier à la fois dans le bac d'alimentation. Assurez-vous simplement qu'ils respectent les caractéristiques du document d'origine.

Mise en garde: Ne chargez pas des originaux ou des œuvres d'art de valeur directement dans le bac d'alimentation. Cela pourrait froisser ou endommager l'original. Chargez-les en utilisant une feuille de support optionnelle. Si les originaux sont alimentés en biais, vérifiez les images numérisées. Si l'image est en biais, chargez moins d'originaux et numérisez de nouveau.

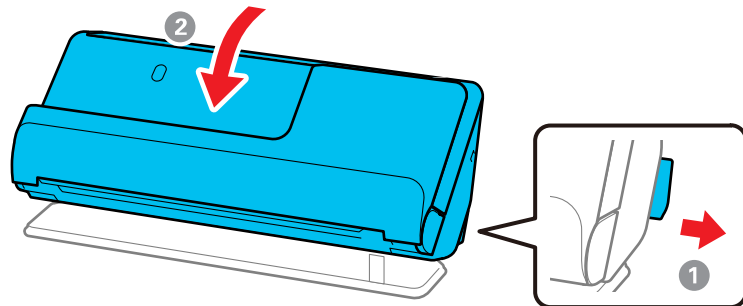
Remarque: Vous pouvez aussi numériser des originaux d'épaisseurs et de types de papier différents en les chargeant un par un et en sélectionnant **Mode Alimentation automatique** sur l'écran Paramètres principaux dans Epson Scan 2.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

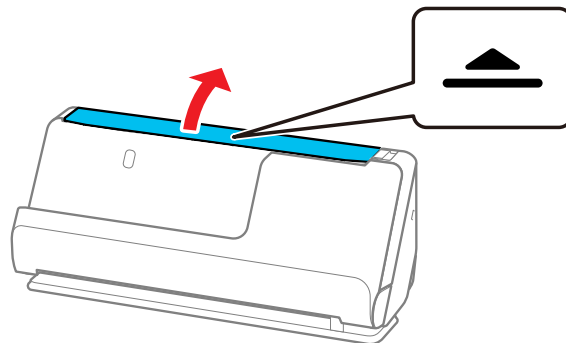
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin vertical est affichée.



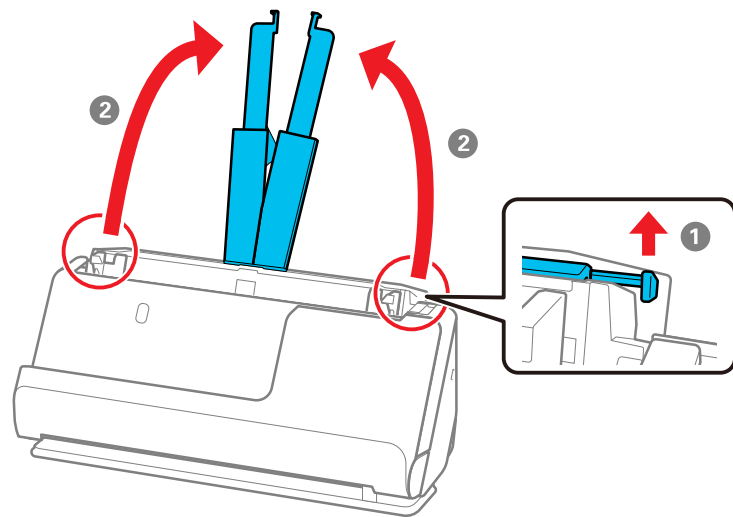
Remarque: Si l'icône  de position de chemin droit est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'avant.



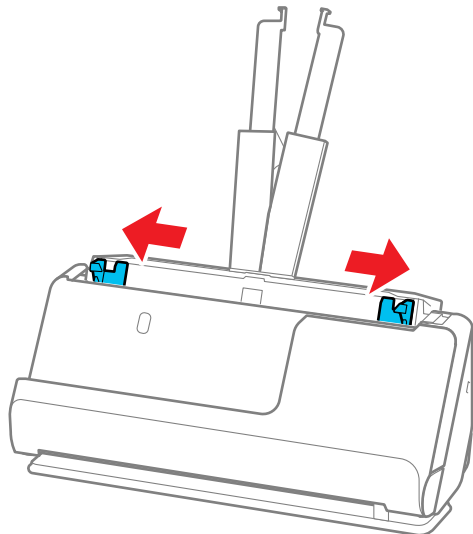
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.

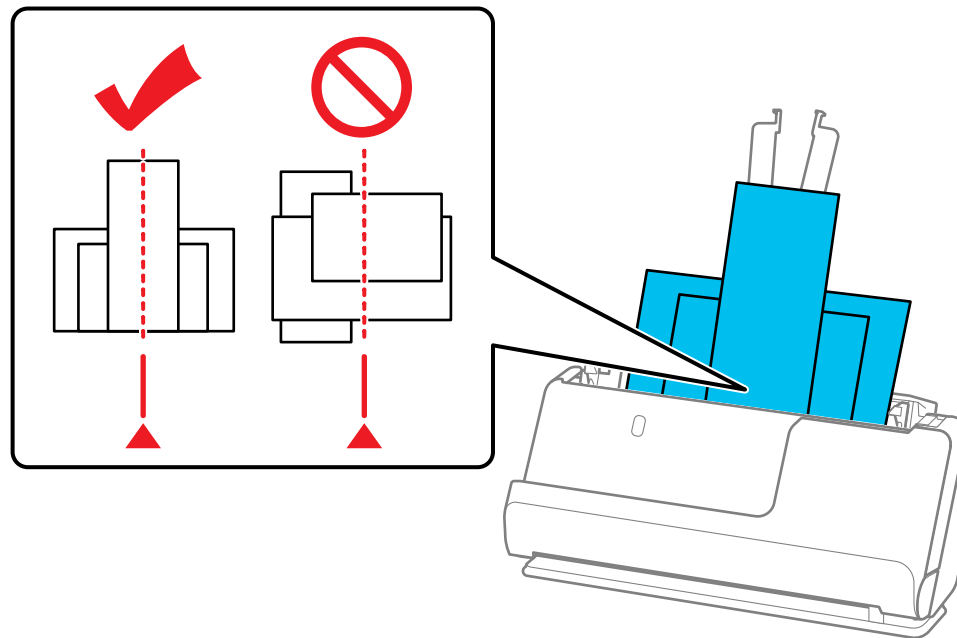


4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.

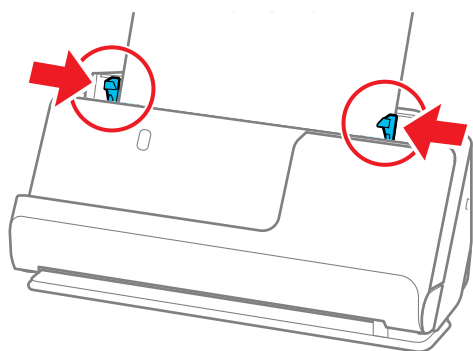


5. Chargez les originaux au centre du bac d'alimentation dans l'ordre décroissant des formats de papier, soit avec le plus grand format à l'arrière et le plus petit format sur le dessus. Faites-les glisser jusqu'à ce que vous sentiez de la résistance. Assurez-vous que les faces imprimées sont orientées

vers le haut et que les bords d'attaque sont alignés dans le bac d'alimentation (voyez le triangle sur le scanner comme guide).



6. Faites glisser les guide-papier contre les bords de l'original le plus large.



Epson Scan 2 vous permet de prévisualiser la première face de votre original. Chargez uniquement le premier original dans le chargeur automatique de documents, puis appuyez sur le bouton **Aperçu**. La fenêtre d'aperçu s'ouvre, l'aperçu de l'image s'affiche et la page est éjectée du scanner. Remettez la page éjectée avec le reste des originaux.

Si vous chargez et prévisualisez plusieurs originaux à la fois, ou si vous annulez la numérisation d'un lot d'originaux en cours de route, le deuxième original sera légèrement entraîné, et la numérisation s'interrompra. Ouvrez le capot du scanner pour retirer la page, puis rechargez-la, accompagnée de la première page et du reste des originaux.

Caractéristiques du document original

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Références associées

[Positions du scanner](#)

Sujets reliés

[Numérisation](#)

Caractéristiques du document original

Vous pouvez charger les documents originaux qui satisfont aux caractéristiques suivantes dans votre produit.

Type de papier	Taille du papier	Poids du papier	Capacité de chargement
Papier ordinaire Papier fin Papier recyclé	Légal (8,5 × 14 po [216 × 356 mm])	10,5 lb à 34 lb (40 à 127 g/m ²) (pour la position de chemin vertical)	En position de chemin vertical Épaisseur de la pile : moins de 0,09 po (2,4 mm)
	Lettre (8,5 × 11 po [216 × 279 mm])	10,5 à 110 lb (40 à 413 g/m ²) (pour la position de chemin droit)	10,5 lb (40 g/m ²) : 20 feuilles ¹
	A4 (8,3 × 11,7 po [210 × 297 mm])		21 lb (80 g/m ²) : 20 feuilles
	B5 (7,2 × 10,1 po [182 × 257 mm])		24 lb (90 g/m ²) : 18 feuilles
	A5 (5,8 × 8,2 po [148 × 210 mm])		28 lb (104 g/m ²) : 15 feuilles
	B6 (5 × 7,2 po [128 × 182 mm])		34 lb (127 g/m ²) : 12 feuilles
	A6 (4,1 × 5,8 po [105 × 148 mm])	10,5 à 55 lb (40 à 209 g/m ²) (pour la position de chemin vertical)	1 feuille (pour la position de chemin droit) La capacité de chargement varie selon le type de papier.
	A8 (2,1 × 2,9 po [52 × 74 mm])	10,5 à 110 lb (40 à 413 g/m ²) (pour la position de chemin droit)	
Papier long	Largeur : jusqu'à 8,5 po (215,9 mm) Longueur : 15,5 à 220 po (393,7 à 5588 mm)	13 à 35 lb (50 à 130 g/m ²)	1 feuille
Cartes professionnelles en papier	2,1 × 3,4 po (55 × 89 mm)	Jusqu'à 56 lb (210 g/m ²)	Position de chemin vertical : 5 cartes Épaisseur de la pile : moins de 0,09 po (2,4 mm) Position de chemin droit : 1 carte

Type de papier	Taille du papier	Poids du papier	Capacité de chargement
Reçus	Largeur : 2 à 8,5 po (50,8 à 215,9 mm) Longueur : 2 à 120 po (50,8 à 3048 mm)	53 à 77 g/m ²	Position de chemin vertical : Épaisseur de la pile : moins de 0,09 po (2,4 mm) Position de chemin droit : 1 reçu

¹ Pour les originaux fins, nous vous recommandons de déployer les supports de papier du bac d'alimentation et du bac de sortie.

Avertissement: Ne chargez pas les types de documents originaux suivants directement dans le scanner, car cela pourrait les endommager ou endommager le scanner :

- Photos
- Livrets ou passeports d'une épaisseur de plus de 0,19 po (5 mm) lorsqu'ils sont fermés
- Originaux faits de tissu ou matériel (non-papier)
- Originaux avec des agrafes ou des trombones
- Originaux avec de l'encre humide ou de la colle
- Originaux déchirés
- Originaux très froissés ou gondolés
- Transparents
- Originaux avec du papier carbone à l'arrière
- Originaux avec des notes autocollantes

Vous pouvez numériser des originaux déchirés, froissés ou gondolés à l'aide de la feuille de support (non incluse).

Ne chargez pas d'œuvres d'art ou de documents importants directement dans le scanner. Une insertion incorrecte pourrait plisser ou endommager l'original. Lorsque vous numérissez des originaux de ce type, prenez soin d'utiliser une feuille de support en option.

Pour les passeports épais et les passeports avec un bord de reliure légèrement élevé, utilisez la feuille de support pour passeport.

Mise en garde: Prenez garde lorsque vous chargez les types d'originaux suivants, sinon ils pourraient être endommagés ou ne pas être numérisés correctement :

- Originaux avec une surface inégale, tels que les documents avec impression en relief ou en-tête
- Papier couché
- Originaux glacés
- Papier thermique
- Originaux déchirés, enroulés ou ondulés
- Originaux avec des déchirures ou des repères de pliage
- Originaux perforés
- Originaux avec étiquettes ou autocollants
- Papier autocopiant
- Originaux fraîchement imprimés

Avertissement: Le papier autocopiant contient des substances chimiques qui pourraient endommager les rouleaux à l'intérieur du scanner. Nettoyez le rouleau de saisie et les rouleaux de séparation régulièrement. La numérisation de papier autocopiant peut réduire la vie utile des rouleaux en comparaison avec la numérisation de papier ordinaire.

Remarque: Lorsque vous tentez de numériser ces types d'originaux, notez ce qui suit :

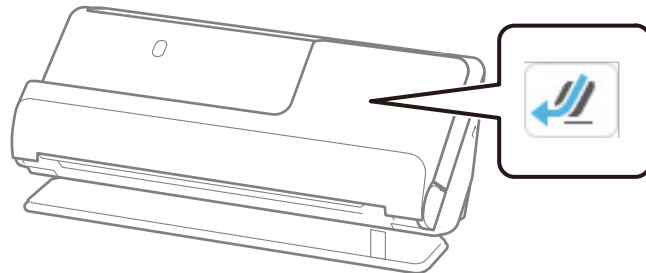
- Lorsque vous numérissez des originaux froissés, aplatissez-les avant le chargement si possible.
- Utilisez la feuille de support en option pour numériser les originaux qui sont délicats ou plissés.
- Pour numériser des originaux détectés à tort en tant que doubles insertions, réglez le paramètre **Fonction DFDS à Désactivé** sur le panneau de commande, ou sélectionnez **Désactivé** comme paramètre **Déetecter alimentation double** dans Epson Scan 2.
- Les étiquettes et les autocollants doivent fortement adhérer aux originaux, sans débordement de colle.
- Lorsque vous numérissez un original qui comporte des étiquettes ou des autocollants susceptibles de se décoller, utilisez une feuille de support (non incluse) et numérissez l'original en position de chemin droit.
- Essayez d'aplanir les originaux gondolés autant que possible.
- Dans le cas des originaux pliés, essayez de les aplatisir afin de réduire l'amplitude des plis à 0,2 po (5 mm) au maximum avant de les charger.

Sujet parent: Chargement de documents originaux de plusieurs formats dans le bac d'alimentation

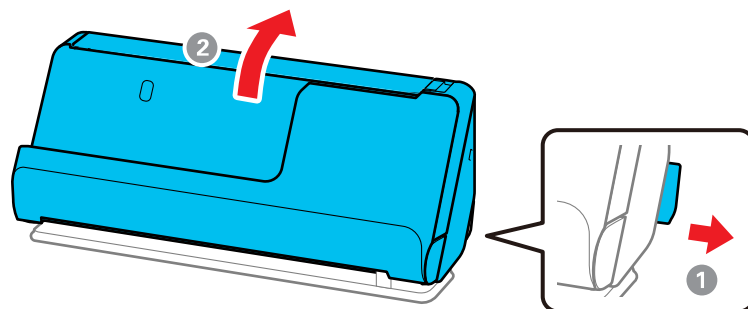
Chargement de cartes en plastique et plastifiées dans le bac d'alimentation

Vous pouvez charger des cartes en plastique et plastifiées qui satisfont aux caractéristiques techniques des cartes dans le bac d'alimentation.

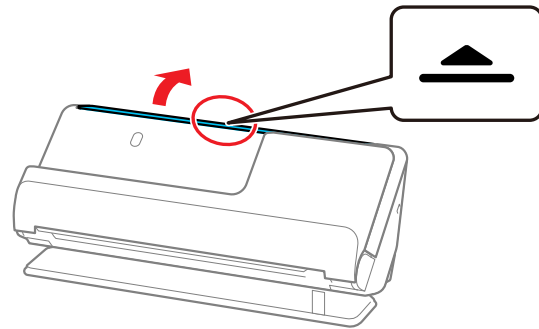
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin droit est affichée.



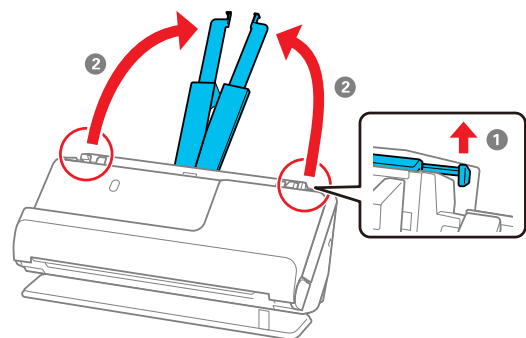
Remarque: Si l'icône  de chemin vertical est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière.



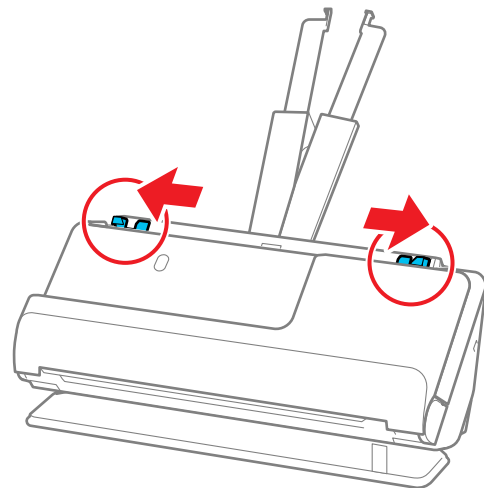
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



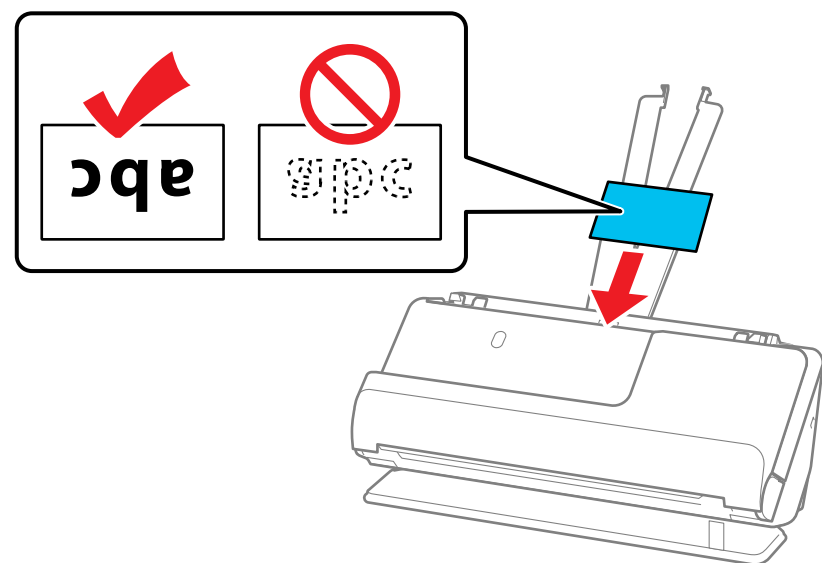
3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.



4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.

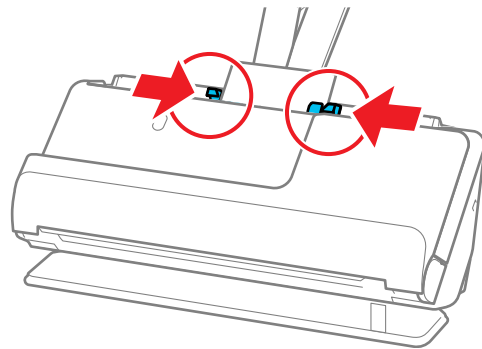


5. Chargez horizontalement les cartes en plastique ou plastifiées dans le bac d'alimentation (avec la face imprimée vers le haut et le bord long en premier) et guidez-les jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.



Remarque: Ne chargez pas les cartes en plastique verticalement.

6. Réglez les guide-papier contre les bords de l'original en veillant à ne laisser aucun espace. Sinon, l'original pourrait être entraîné de travers.



7. Sélectionnez le type de carte et désactivez le paramètre **Déetecter alimentation double** sur l'onglet Paramètres principaux dans Epson Scan 2. Si vous ne désactivez pas le paramètre **Déetecter alimentation double** et qu'une erreur d'alimentation double se produit, retirez la carte en plastique ou la carte plastifiée du bac d'alimentation et chargez-la de nouveau.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

[Caractéristiques des cartes en plastique et plastifiées](#)

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Références associées

[Positions du scanner](#)

Sujets reliés

[Numérisation](#)

Caractéristiques des cartes en plastique et plastifiées

Vous pouvez charger des cartes en plastique et plastifiées originales qui satisfont aux caractéristiques suivantes dans votre scanner.

Type de papier	Taille du papier	Épaisseur du papier	Capacité de chargement
Cartes en plastique, avec embossage (conformes à la norme ISO 7810 ID-1)	2,1 × 3,3 po (54 × 85,6 mm)	0,05 po (1,24 mm) maximum	1 carte (à l'horizontale)
		0,03 po (0,76 mm) à 0,04 po (1,1 mm)	
		plus petites que 0,03 po (0,76 mm)	
Cartes plastifiées	4,7 × 5,9 po (120 × 150 mm) ou moins	0,03 po (0,76 mm) maximum	1 carte

Remarque: Les cartes en plastique ayant une surface glacée pourraient ne pas être numérisées correctement.

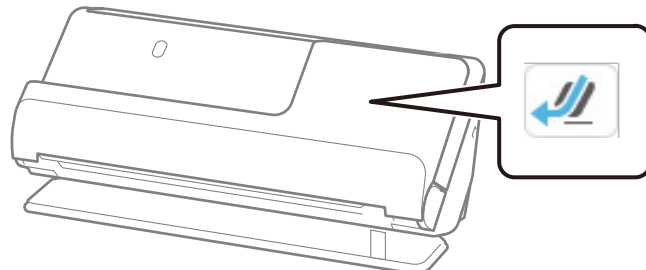
Sujet parent: [Chargement de cartes en plastique et plastifiées dans le bac d'alimentation](#)

Chargement des originaux spéciaux

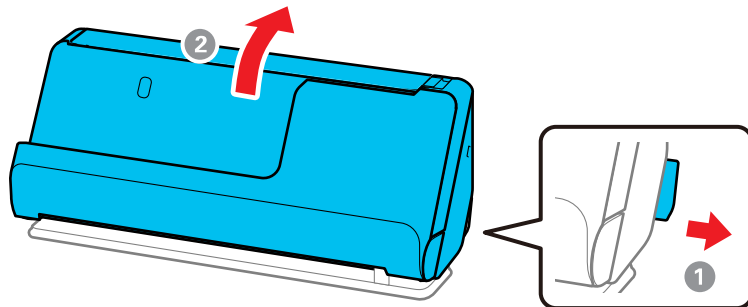
Vous pouvez charger des originaux de formes irrégulières, pliés ou épais dans le bac d'alimentation en utilisant une feuille de support en option. Vous pouvez aussi charger des enveloppes. Assurez-vous que les originaux satisfont aux caractéristiques pour les documents spéciaux avant de les charger.

Remarque: Assurez-vous de disposer d'assez d'espace devant le scanner pour l'éjection des documents.

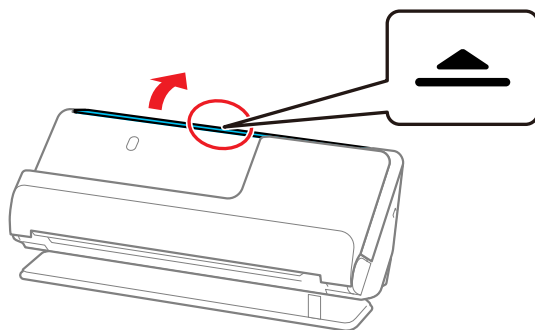
1. Assurez-vous que l'icône  de position de chemin droit est affichée.



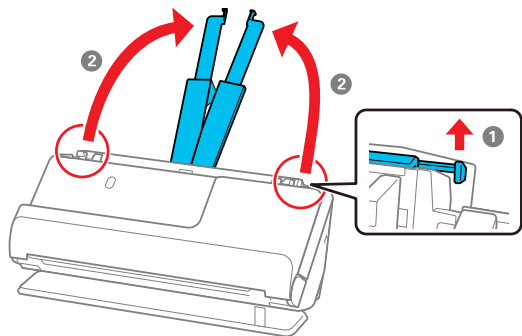
Remarque: Si l'icône  de chemin vertical est affichée, tirez le sélecteur de position vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière.



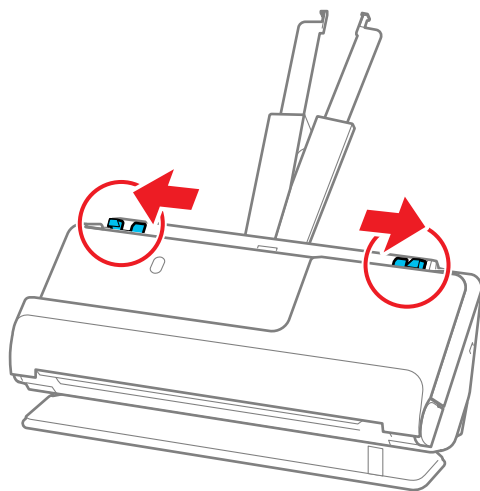
2. Ouvrez le bac d'alimentation.



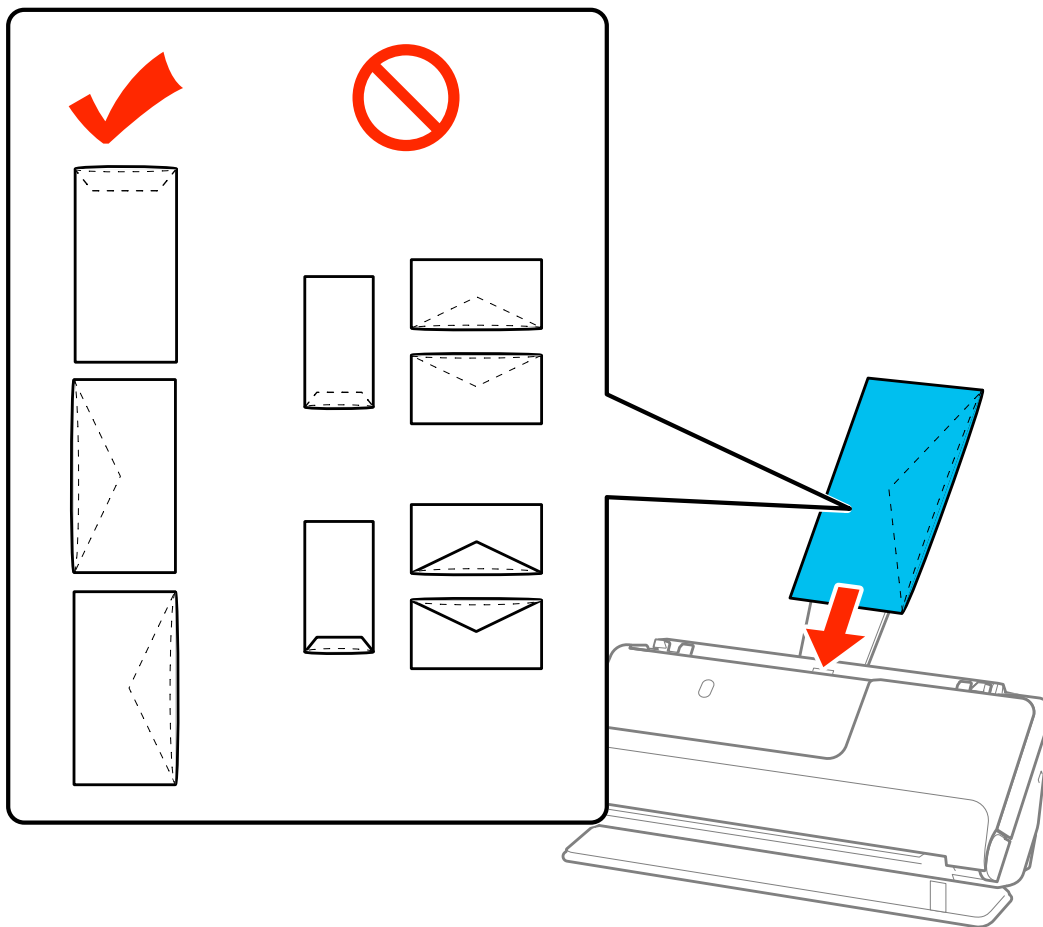
3. Déployez la rallonge du bac d'alimentation.



4. Faites glisser les guide-papier du bac d'alimentation complètement vers l'extérieur.



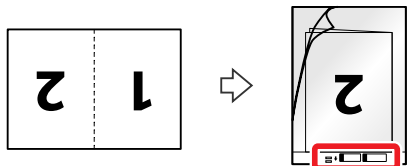
5. Chargez les enveloppes verticalement dans le bac d'alimentation avec la face d'impression vers le bas et le rabat orienté tel qu'illustré. Faites glisser les enveloppes jusqu'à ce que vous sentiez de la résistance. Passez à l'étape 8.



6. Effectuez l'une des étapes suivantes pour charger des originaux pliés ou de formes irrégulières à l'aide d'une feuille de support :

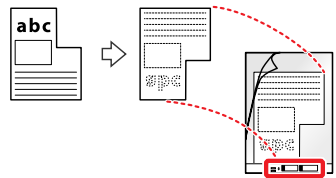
Remarque: Utilisez uniquement la feuille de support conçue pour votre produit. La feuille de support sera automatiquement reconnue par le produit grâce aux deux petits trous rectangulaires sur le bord d'attaque. Assurez-vous que les trous sont propres et ne sont pas couverts. Ne chargez pas une feuille de support présentant des rayures, ou une feuille de support qui a été numérisée plus de 3000 fois.

- Pour un original plus large, pliez-le tel qu'illustré et placez-le dans le centre d'une feuille de support optionnelle. Assurez-vous que l'illustration située sur le bord avant de la feuille de support est orientée face vers le haut. Pour numériser les deux côtés et les assembler, réglez le paramètre approprié dans Epson Scan 2.

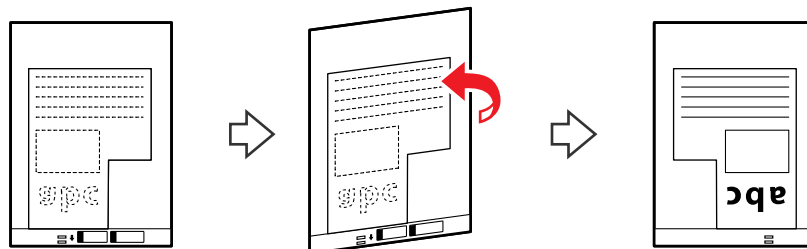


- Pour un document original ayant une forme irrégulière, placez-le au centre d'une feuille de support optionnelle avec la face d'impression vers le bas. Assurez-vous que l'illustration située sur le bord avant de la feuille de support est orientée face vers le haut. Si vous chargez des originaux de 11,7

po (297 mm) ou plus petits, placez le bord d'attaque de l'original contre la reliure de la feuille de support, comme indiqué. Sinon, le produit pourrait ne pas détecter la longueur exacte de l'original.

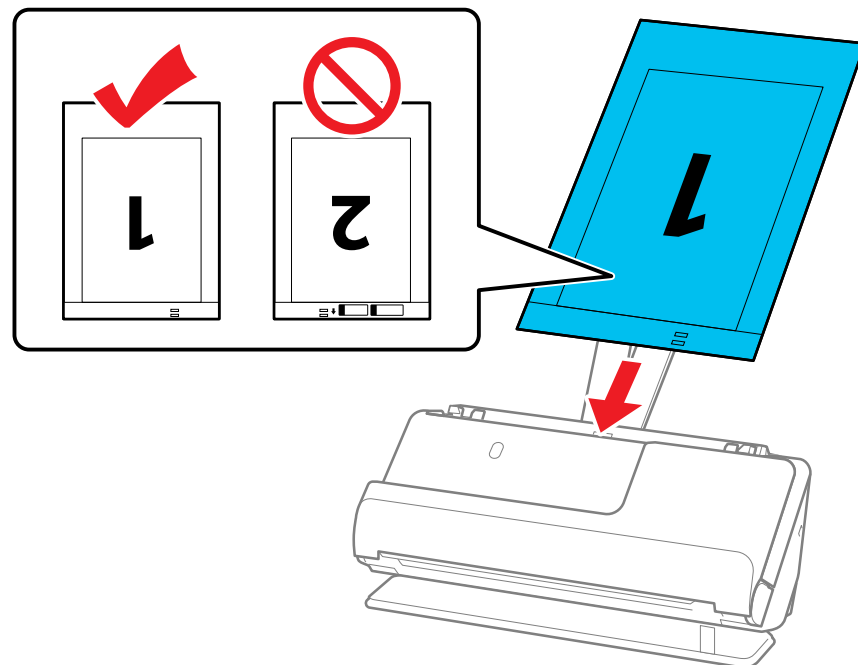


Remarque: Retournez la feuille de support avant de la charger dans le bac d'alimentation.

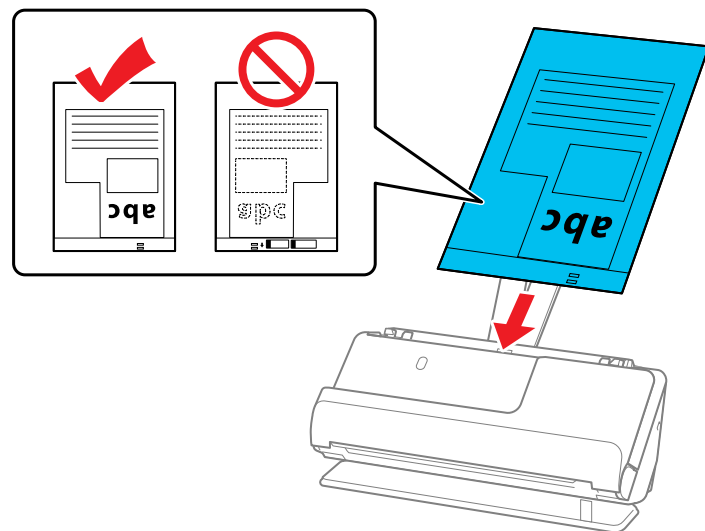


7. Chargez la feuille de support dans le bac d'alimentation jusqu'à ce que vous sentiez de la résistance.

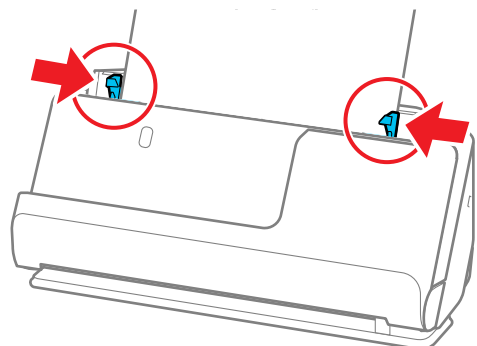
Original plié



Original de forme irrégulière



8. Faites glisser les guide-papier contre les bords de la feuille de support.



9. Désactivez le paramètre **Détecter alimentation double** de l'onglet Paramètres principaux sous Epson Scan 2 lorsque vous numérissez des originaux spéciaux.

Remarque: Si le paramètre **Taille du document** de l'onglet Paramètres principaux dans Epson Scan 2 est réglé sur **Détection automatique**, **Papier en biais** est sélectionné automatiquement en tant que paramètre **Corriger document en biais**.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, vous pouvez ouvrir l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

[Caractéristiques des originaux spéciaux](#)

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Références associées

[Accessoires en option et pièces de rechange](#)

[Positions du scanner](#)

Sujets reliés

[Numérisation](#)

Caractéristiques des originaux spéciaux

Vous pouvez charger des documents originaux pliés, épais ou larges ou des enveloppes qui satisfont aux caractéristiques de votre scanner.

Type de papier	Taille du papier	Épaisseur du papier	Capacité de chargement
Originaux de grand format (papier ordinaire, papier fin ou papier recyclé)	A3 (11,7 x 16,5 po [297 x 420 mm]) B4 (13,9 x 9,84 po [353 x 250 mm])	10,5 à 52 lb (40 à 206 g/m ²)	1 feuille
Enveloppes	4,49 x 6,38 po (114 x 162 mm) 4,33 x 8,66 po (110 x 220 mm)	0,015 po (0,38 mm) maximum	1 enveloppe

Type de papier	Taille du papier	Épaisseur du papier	Capacité de chargement
Documents originaux de forme irrégulière (à charger seulement avec une feuille de support)	Jusqu'à cette taille : A4 (8,3 x 11,7 po [210 x 297 mm])	0,012 po (0,3 mm) maximum (excluant l'épaisseur de la feuille de support)	1 feuille de support
Originaux qui ne peuvent pas être chargés directement dans le scanner (comme le papier plissé, déchiré, avec agrafes, etc.)	Lettre (8,5 x 11 po [216 x 279 mm]) Légal (8,5 x 14 po [216 x 356 mm]) ¹ A2 (16,5 x 23,4 po [420 x 594 mm]) ¹ A3 (11,7 x 16,5 po [297 x 420 mm]) ¹ A4 (8,3 x 11,7 po [210 x 297 mm]) B4 (13,9 x 9,84 po [353 x 250 mm]) ¹ B5 (7,2 x 10,1 po [182 x 257 mm]) A5 (5,8 x 8,2 po [148 x 210 mm]) B6 (5 x 7,2 po [128 x 182 mm]) A6 (4,1 x 5,8 po [105 x 148 mm]) A8 (2,1 x 2,9 po [52 x 74 mm]) Formats personnalisés allant jusqu'à 17 po (431,8 mm) de largeur ² et 11,7 po (297 mm) de longueur ³	0,01 po (0,3 mm) ou moins (excluant l'épaisseur de la feuille de support)	1 feuille de support

¹ Plier le document en deux avant de le placer.

² Les originaux de plus de 8,5 po (215,9 mm) de largeur doivent être pliés en deux.

³ Pour numériser un original de plus de 11,7 po (297 mm), placez son bord d'attaque au niveau de la reliure de la feuille de support.

Sujet parent: [Chargement des originaux spéciaux](#)

Réseau Wi-Fi

Consultez ces sections pour utiliser votre scanner sur un réseau Wi-Fi.

[Recommandations pour la sécurité réseau](#)

[Connexion à un réseau Wi-Fi existant](#)

[Configuration avec mode Wi-Fi Direct \(Simple AP\)](#)

[Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup \(WPS\)](#)

[Configuration du scanner sur un réseau](#)

[Configuration des paramètres du serveur de courriel](#)

[Modification ou mise à jour des connexions réseau](#)

[Désactivation des fonctionnalités Wi-Fi](#)

Recommandations pour la sécurité réseau

Pour aider à dissuader l'accès non autorisé à votre produit sur un réseau, vous devriez protéger votre environnement réseau en prenant les mesures de sécurité appropriées.

Les mesures de sécurité énumérées ci-dessous peuvent aider à diminuer les risques d'intrusion tels que la perte de données, l'utilisation des lignes téléphoniques et de télécopie et autres :

- Activez la sécurité sur le LAN sans fil**

Activez la sécurité appropriée sur le LAN sans fil que vous planifiez utiliser avec votre produit. La sécurité réseau telle qu'un mot de passe réseau peut prévenir l'interception de trafic via le LAN sans fil. Il est possible que votre fournisseur de service Internet ait déjà activé un mot de passe pour votre routeur. Consultez votre fournisseur de service Internet et la documentation du routeur pour obtenir des instructions sur la façon de changer le mot de passe et de sécuriser votre réseau.

- Connectez le produit seulement à un réseau protégé par un pare-feu**

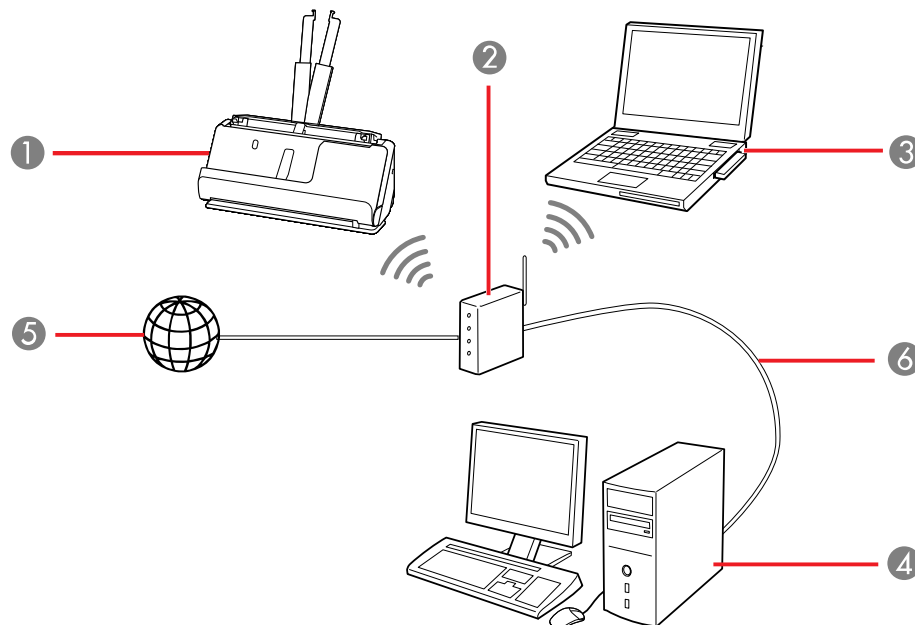
Votre produit pourrait être exposé à des menaces en matière de sécurité s'il est connecté directement à Internet. Connectez-le plutôt à un routeur ou via une connexion réseau protégée par un pare-feu. Votre fournisseur de service Internet pourrait avoir installé un pare-feu sur le routeur; vérifiez auprès du fournisseur pour obtenir une confirmation. Pour des résultats optimaux, configurez et utilisez une adresse IP privée pour votre connexion réseau.

- Modifiez le mot de passe administrateur par défaut de votre produit**

Si votre produit est doté d'une option de réglage d'un mot de passe administrateur, modifiez le mot de passe administrateur par défaut pour empêcher que des utilisateurs non autorisés aient accès à des données personnelles stockées sur le produit (telles que les identifiants, les mots de passe et les listes de contacts).

Connexion à un réseau Wi-Fi existant

Vous pouvez configurer votre produit afin qu'il communique avec votre ordinateur en utilisant un routeur sans fil. Le routeur sans fil peut être connecté à votre ordinateur via un réseau câblé ou sans fil.



1 Produit Epson

2 Routeur sans fil

- 3 Ordinateur avec une interface sans fil
- 4 Ordinateur
- 5 Internet
- 6 Câble Ethernet (utilisé seulement pour une connexion câblée au routeur sans fil)

[Sélection des paramètres de réseau sans fil à partir du panneau de commande](#)

Sujet parent: Réseau Wi-Fi

Sélection des paramètres de réseau sans fil à partir du panneau de commande

Vous pouvez sélectionner ou modifier les paramètres de réseau sans fil en utilisant le panneau de commande du produit.

Pour connecter votre produit à un réseau sans fil, installez les logiciels nécessaires en les téléchargeant sur le site d'Epson. Le programme d'installation vous guidera à travers la configuration réseau.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Appuyez sur l'icône .
3. Sélectionnez **Wi-Fi (Recommandé)**.
4. Sélectionnez **Commencer la configuration** ou **Changer les paramètres**.
5. Sélectionnez **Assistant de configuration Wi-Fi**.
6. Sélectionnez le nom de votre réseau sans fil parmi la liste ou sélectionnez **Saisissez manuellement** pour saisir le nom manuellement. Utilisez le clavier affiché pour saisir le nom du réseau.
7. Sélectionnez le champ **Mot de passe**, puis saisissez le mot de passe sans fil en utilisant le clavier affiché.

Remarque: Le nom du réseau et le mot de passe sont sensibles à la casse. Assurez-vous de saisir correctement les lettres majuscules, les lettres minuscules et les caractères numériques ou spéciaux.

8. Sélectionnez **OK** lorsque vous avez terminé de saisir votre mot de passe.
9. Confirmez les paramètres de réseau affichés et sélectionnez **Démarrer la configuration** pour sauvegarder.
10. Sélectionnez l'icône  d'accueil pour revenir à l'écran d'accueil.

L'icône  s'affichera sur l'écran ACL et vous devriez être en mesure de vous connecter directement au produit à partir de votre ordinateur ou votre dispositif, puis de numériser. Si vous numérissez depuis un ordinateur, assurez-vous que vous avez installé le logiciel réseau.

Remarque: Si vous ne voyez pas l'icône , il est possible que vous ayez sélectionné un nom de réseau incorrect ou saisi un mot de passe incorrect. Répétez ces étapes pour essayer de nouveau.

Sujet parent: [Connexion à un réseau Wi-Fi existant](#)

Tâches associées

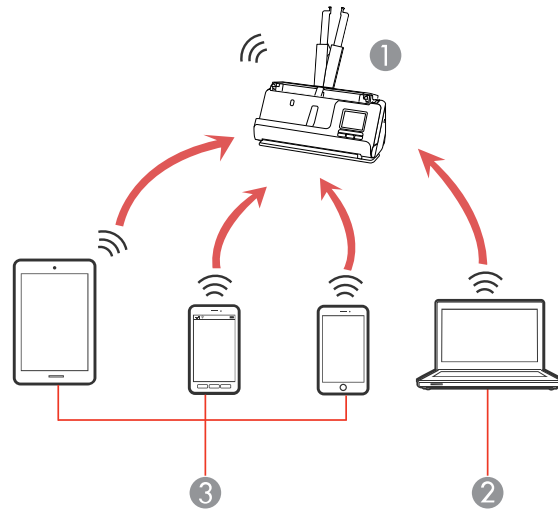
[Configuration du scanner sur un réseau](#)

Sujets reliés

[Utilisation du panneau de commande](#)

Configuration avec mode Wi-Fi Direct (Simple AP)

Vous pouvez configurer votre produit afin qu'il communique directement avec votre ordinateur ou un autre appareil sans qu'un routeur sans fil ne soit requis. En mode Wi-Fi Direct (Simple AP), le produit agit lui-même comme point d'accès réseau pour un maximum de 8 appareils.



- 1 Produit Epson
- 2 Ordinateur avec une interface sans fil
- 3 Autres appareils sans fil

Remarque: Les appareils connectés directement au produit ne peuvent communiquer entre eux via le produit.

[Connexion d'un appareil mobile](#)

[Modification du nom du réseau et du mot de passe Wi-Fi Direct](#)

[Configuration de la numérisation sans fil à partir d'un appareil intelligent en utilisant Epson Smart Panel](#)

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Tâches associées

[Sélection des paramètres de réseau sans fil à partir du panneau de commande](#)

Connexion d'un appareil mobile

Vous pouvez connecter un appareil mobile directement au produit sans utiliser un routeur ou un point d'accès sans fil.

Remarque: Assurez-vous que l'application Epson Smart Panel est installée sur votre appareil mobile avant d'établir une connexion au produit.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Appuyez sur l'icône .
3. Sélectionnez **Wi-Fi Direct**.
4. Sélectionnez **Commencer la configuration**.
5. Sélectionnez votre produit dans l'application Epson Smart Panel afin de compléter la configuration Wi-Fi Direct.
6. Sélectionnez **Terminé**.

Sujet parent: [Configuration avec mode Wi-Fi Direct \(Simple AP\)](#)

Modification du nom du réseau et du mot de passe Wi-Fi Direct

Vous pouvez modifier le nom et mot de passe Wi-Fi Direct afin de créer un réseau Wi-Fi Direct plus sécurisé et descriptif.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Appuyez sur l'icône .
3. Sélectionnez **Wi-Fi Direct**.
4. Sélectionnez **Commencer la configuration**.
5. Sélectionnez l'icône  de menu.
6. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour modifier le nom de réseau Wi-Fi Direct, sélectionnez **Modifier le nom du réseau** et sélectionnez **Oui**. Sélectionnez **Changer**, puis utilisez le clavier à l'écran pour entrer le nouveau nom de réseau.

Remarque: Votre nom de réseau ne doit pas dépasser 22 caractères.

- Pour modifier le mot de passe Wi-Fi Direct, sélectionnez **Modifier Mot de passe** et sélectionnez **Oui**. Utilisez le clavier affiché à l'écran pour entrer le nouveau mot de passe Wi-Fi Direct.

Remarque: Votre mot de passe doit avoir un minimum de 8 caractères et un maximum de 22 caractères.

Remarque: Si vous avez déjà connecté des appareils et des ordinateurs à votre produit via Wi-Fi Direct, ils seront déconnectés lorsque vous modifierez le nom du réseau ou le mot de passe.

7. Lorsque vous entrez votre nom de réseau ou mot de passe Wi-Fi Direct, effectuez ce qui suit :
 - Appuyez sur la flèche de gauche ou de droite pour déplacer le curseur.
 - Pour changer la casse des lettres, sélectionnez .
 - Pour supprimer le caractère précédent, sélectionnez .
 - Pour entrer des chiffres et des symboles, sélectionnez **123#**.
 - Pour terminer la saisie du nom de votre réseau ou de votre mot de passe, sélectionnez **OK**.

8. Utilisez votre ordinateur ou votre appareil sans fil pour sélectionner le nom du réseau Wi-Fi (SSID) affiché à l'écran ACL, puis saisissez le mot de passe affiché.

Remarque: Notez le SSID et le mot de passe qui apparaissent à l'écran.

Des ordinateurs et appareils sans fil peuvent maintenant accéder au scanner en utilisant le nouveau nom de réseau et mot de passe.

Sujet parent: [Configuration avec mode Wi-Fi Direct \(Simple AP\)](#)

Configuration de la numérisation sans fil à partir d'un appareil intelligent en utilisant Epson Smart Panel

Vous pouvez utiliser l'application Epson Smart Panel pour connecter un produit Epson à un réseau sans fil ou connecter votre appareil intelligent directement à votre produit. Epson Smart Panel est disponible pour les appareils iOS et Android.

Assurez-vous d'avoir ce qui suit :

- Un appareil connecté à un réseau sans fil.
 - L'application Epson Smart Panel installée sur un appareil.
 - Le nom du réseau sans fil (SSID) et le mot de passe.
1. Assurez-vous que le produit est allumé et prêt à numériser.

Remarque: Vous devez effectuer la configuration initiale avant de configurer la numérisation sans fil.

2. Ouvrez l'application Epson Smart Panel sur votre appareil.
3. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si l'application reconnaît automatiquement le produit, suivez les instructions à l'écran pour établir la connexion sans fil.
 - Si l'application ne reconnaît pas automatiquement le produit, sélectionnez l'icône + et passez à l'étape suivante.
4. À l'écran suivant, sélectionnez **Connecter à un nouveau produit**.
5. Sélectionnez votre produit depuis la liste.

Remarque: Si votre produit n'est pas listé, rapprochez-vous du produit et essayez de nouveau. Si le produit n'est toujours pas listé, connectez de nouveau votre scanner au réseau sans fil et ensuite,

sélectionnez **Connecter à un produit existant** dans l'application Epson Smart Panel et suivez les instructions à l'écran. Consultez le lien ci-dessous pour des instructions pour la configuration sans fil.

6. Sélectionnez **Suivant** pour sélectionner le réseau sans fil actuel.

Remarque: Si vous souhaitez connecter le produit à un réseau sans fil différent, sélectionnez **Changer à un autre Wi-Fi SSID**.

7. Entrez le mot de passe pour le réseau sans fil et sélectionnez **OK**.

L'application commence la configuration du produit.

Votre produit est maintenant connecté à un réseau sans fil et configuré afin d'être utilisé avec l'application Epson Smart Panel.

Sujet parent: [Configuration avec mode Wi-Fi Direct \(Simple AP\)](#)

Tâches associées

[Numérisation depuis un téléphone intelligent ou une tablette](#)

[Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel](#)

Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Si votre réseau utilise un routeur sans fil compatible avec la fonction WPS, vous pouvez rapidement connecter votre produit au réseau en utilisant la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Remarque: Pour vérifier si votre routeur est compatible avec la fonction WPS, essayez de localiser un bouton **WPS** sur votre routeur. S'il n'y a pas de bouton tangible, il est possible qu'il y ait un paramètre WPS dans le logiciel de votre dispositif. Consultez la documentation de votre produit de réseau pour obtenir plus de détails.

[Utilisation de la fonction WPS pour établir une connexion à un réseau](#)

[Utilisation de la fonction WPS avec mode NIP pour établir une connexion à un réseau](#)

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Utilisation de la fonction WPS pour établir une connexion à un réseau

Si vous avez un routeur sans fil compatible avec la fonction WPS, vous pouvez utiliser la technologie Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour connecter votre produit au réseau.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.

2. Appuyez sur l'icône .

3. Sélectionnez **Commencer la configuration**.

Si la connexion réseau est déjà définie, les informations de connexion s'affichent. Tapez **Changer à connexion Wi-Fi** ou **Changer les paramètres** pour modifier les paramètres.

4. Sélectionnez **Config. boutons pousoirs (WPS)**.

5. Suivez les instructions sur l'écran ACL pour compléter la configuration WPS.

Remarque: Assurez-vous d'appuyer sur **Démarrer la configuration** dans un délai de deux minutes suivant l'activation WPS sur votre routeur.

6. Sélectionnez l'icône  d'accueil pour revenir à l'écran d'accueil.

L'icône  Wi-Fi affichée à l'écran ACL indique l'état de votre connexion sans fil. Si le produit n'est toujours pas connecté au réseau, répétez ces étapes et essayez d'établir la connexion à nouveau.

Sujet parent: [Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup \(WPS\)](#)

Tâches associées

[Configuration du scanner sur un réseau](#)

Utilisation de la fonction WPS avec mode NIP pour établir une connexion à un réseau

Si vous avez un routeur sans fil compatible avec WPS qui prend en charge le mode NIP, vous pouvez utiliser la technologie Wi-Fi Protected Setup (WPS) avec mode NIP pour connecter votre produit au réseau.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.

2. Appuyez sur l'icône .

3. Sélectionnez **Wi-Fi (Recommandé)**.

4. Sélectionnez **Commencer la configuration** ou **Changer les paramètres**.

5. Sélectionnez **Autres**.

6. Sélectionnez **Config. code PIN (WPS)**.

7. Suivez les instructions sur l'écran ACL pour compléter la configuration WPS.

Remarque: Assurez-vous d'appuyer sur **Démarrer la configuration** dans un délai de deux minutes suivant l'activation WPS sur votre routeur.

8. Sélectionnez l'icône  d'accueil pour revenir à l'écran d'accueil.

L'icône  Wi-Fi affichée à l'écran ACL indique l'état de votre connexion sans fil. Si le produit n'est toujours pas connecté au réseau, répétez ces étapes et essayez d'établir la connexion à nouveau.

Sujet parent: [Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup \(WPS\)](#)

Configuration du scanner sur un réseau

Vous pouvez configurer la numérisation réseau vers votre produit par une connexion directe à votre produit.

Premièrement, configurez manuellement le produit afin qu'il se connecte à votre réseau. Puis, suivez les instructions ici pour configurer votre ordinateur pour la numérisation réseau en utilisant Epson Scan 2 Utility. Votre produit doit être allumé et connecté au réseau.

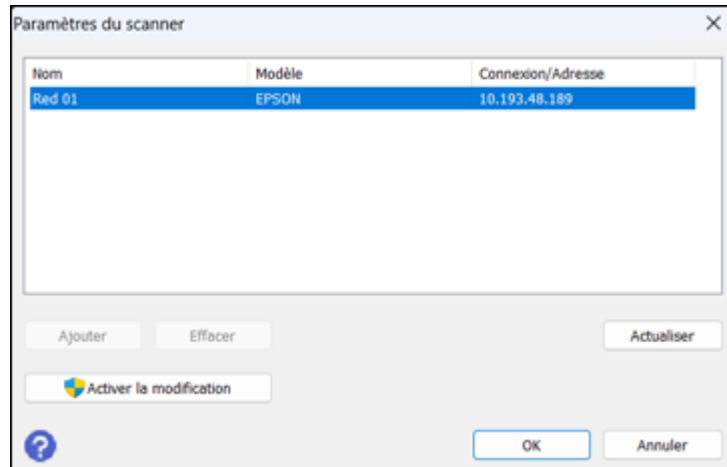
Remarque: Notez l'adresse IP ou le nom d'hôte du produit afin que vous puissiez les saisir lors des prochaines étapes.

1. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Epson Scan 2 Utility :

- **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**Epson Scan 2 Utility** et sélectionnez-le.
- **Windows 10** : Cliquez sur  > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
- **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Epson Scan 2 Utility**.
- **Windows 7** : Cliquez sur  > **Tous les programmes** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
- **Mac** : Ouvrez le dossier **Applications**, cliquez sur **Epson Software** et cliquez sur **Epson Scan 2 Utility**.

2. Sélectionnez **Paramètres** dans la liste déroulante Scanner.

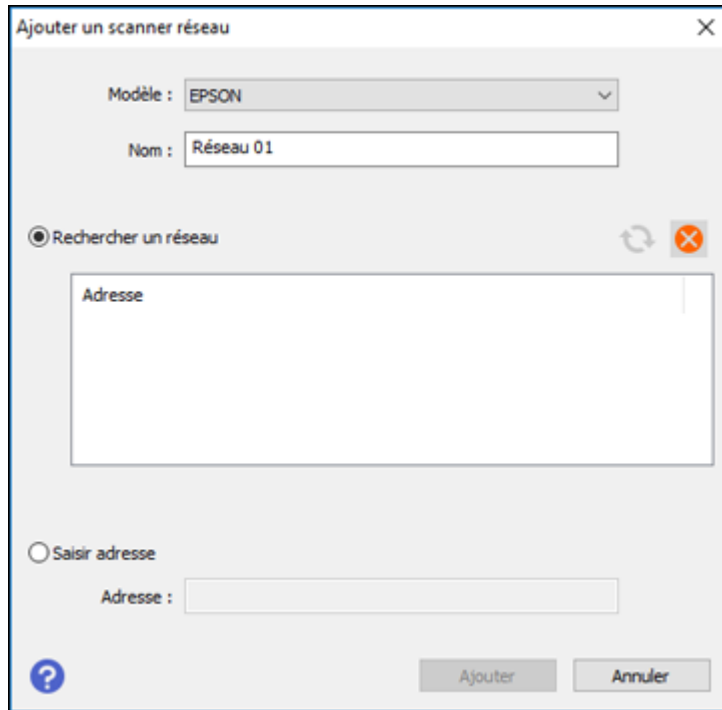
Un écran comme celui-ci s'affiche :



Remarque: Si vous voyez un bouton **Activer la modification** (Windows) ou l'icône de verrou (Mac), cliquez dessus pour modifier les paramètres du produit.

3. Sélectionnez votre produit et cliquez sur **Ajouter**.

Un écran comme celui-ci s'affiche :



4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sous **Rechercher un réseau**, sélectionnez l'adresse IP de votre produit Epson et cliquez sur **Ajouter**.
 - Sélectionnez le paramètre **Saisir adresse**, tapez l'adresse IP ou le nom d'hôte de votre produit Epson et cliquez sur **Ajouter**.
5. Cliquez sur **OK** pour vérifier l'état de la connexion.
Un message de confirmation s'affichera.
6. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos paramètres et fermez Epson Scan 2 Utility.
[Identification de l'adresse IP du produit](#)

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Tâches associées

[Sélection des paramètres de réseau sans fil à partir du panneau de commande](#)

Identification de l'adresse IP du produit

Si vous avez plusieurs produits sur votre réseau, vous devez connaître l'adresse IP du produit lorsque vous configurez la numérisation réseau.

1. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer EpsonNet Config :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche du logiciel **EpsonNet Config** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  > **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **EpsonNet Config**.
 - **Windows 7** : Cliquez sur  et sélectionnez **Tous les programmes**. Sélectionnez **EpsonNet** > **EpsonNet Config** > **EpsonNet Config**.
 - **Mac** : Ouvrez le dossier **Applications** et sélectionnez **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config** > **EpsonNet Config**.
2. Repérez votre produit parmi la liste et notez l'adresse IP de ce dernier.

Sujet parent: [Configuration du scanner sur un réseau](#)

Configuration des paramètres du serveur de courriel

Si vous souhaitez envoyer un fichier numérisé par courriel, vous devez configurer le serveur de courriel. Vous pouvez sélectionner les paramètres du serveur de courriel à l'aide du panneau de commande du produit.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param.**
3. Sélectionnez **Paramètres réseau** > **Avancé** > **Serveur d'email** > **Param. serveur**.
4. Sélectionnez une méthode d'authentification, puis sélectionnez les paramètres que vous souhaitez utiliser. Contactez votre fournisseur d'accès Internet si nécessaire pour confirmer la méthode d'authentification du serveur de courriel.
5. Sélectionnez **Continuer** pour enregistrer vos paramètres.
6. Sélectionnez **Fermer** pour quitter.
7. Sélectionnez **Vérification connexion** pour vérifier la connexion au serveur de courriel.

Paramètres du menu Serveur d'email

Sujet parent: Réseau Wi-Fi

Tâches associées

Numérisation vers un courriel

Paramètres du menu Serveur d'email

Nom du paramètre	Options disponibles	Description
Méthode d'authentification	Arrêt SMTP AUTH POP avant SMTP	Sélectionne la méthode d'authentification permettant au scanner d'accéder au serveur de messagerie. SMTP AUTH : Authentifie sur le serveur SMTP (serveur de courriel sortant) lors de l'envoi du courriel. Le serveur de courriel doit être compatible avec l'authentification SMTP. POP avant SMTP : Authentifie sur le serveur POP3 (serveur de courriel entrant) avant d'envoyer le courriel. Lorsque vous sélectionnez cet élément, définissez le serveur POP3.
Compte authentifié	—	Permet d'entrer un nom d'utilisateur ou une adresse courriel pour le serveur de courriel. Utilisé avec les méthodes POP avant SMTP et SMTP AUTH .
Mdpasse authentifié	—	Permet d'entrer un mot de passe pour le compte authentifié. Utilisé avec les méthodes POP avant SMTP et SMTP AUTH .
Adr. de l'expéditeur	—	Permet d'entrer l'adresse courriel à afficher au destinataire.
Adresse serveur SMTP	—	Permet d'entrer l'adresse du serveur SMTP.
Num. port serveur SMTP	—	Permet d'entrer le numéro de port du serveur SMTP. Le port par défaut est 25.

Nom du paramètre	Options disponibles	Description
Connexion sécurisée	Aucun STARTTLS SSL/TLS	Définit le protocole de chiffrage utilisé par le serveur de courriel. Utilisé avec les méthodes d'authentification SMTP AUTH ou Désactiver .
Validation certificat	Activer Désactiver	Détermine si le certificat CA est validé. Vous devez importer un certificat CA pour utiliser ce paramètre.
Adresse serveur POP3	—	Permet de saisir l'adresse du serveur POP3 au format IPv4 ou FQDN.
Num. port serveur POP3	—	Permet d'entrer le numéro de port du serveur POP3. Le port par défaut est 25.

Sujet parent: [Configuration des paramètres du serveur de courriel](#)

Modification ou mise à jour des connexions réseau

Consultez les sections suivantes pour modifier ou mettre à jour la façon dont votre produit se connecte à un réseau.

[Passage d'une connexion USB à une connexion Wi-Fi](#)

[Connexion à un nouveau routeur Wi-Fi](#)

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Passage d'une connexion USB à une connexion Wi-Fi

Si vous avez connecté le produit à votre ordinateur en utilisant une connexion USB, vous pouvez passer à une connexion Wi-Fi.

1. Débranchez le câble USB de votre produit.
2. Désinstallez les logiciels de votre produit.
3. Téléchargez et installez les logiciels de votre produit à partir du site Web d'Epson.
4. Suivez les instructions dans le programme d'installation pour configurer une connexion Wi-Fi.

Sujet parent: [Modification ou mise à jour des connexions réseau](#)

Tâches associées

[Désactivation des fonctionnalités Wi-Fi](#)

Connexion à un nouveau routeur Wi-Fi

Si vous changez le routeur sans fil que vous utilisez sur le réseau, vous devez mettre à jour la connexion Wi-Fi de votre produit au nouveau routeur.

Remarque: Si votre routeur utilise un seul nom de réseau (SSID) pour la bande 2,4 GHz et la bande 5 GHz, attribuez un nom de réseau différent (SSID) à chacune, tel que Réseau maison 2,4 GHz et Réseau maison 5 GHz. Consultez la documentation de votre routeur pour les instructions.

1. Effectuez l'une des étapes suivantes :
 - **Windows** : Désinstallez les logiciels de votre produit.
 - **Mac** : Passez à l'étape suivante.
2. Téléchargez et installez les logiciels de votre produit à partir du site Web d'Epson.

Sujet parent: [Modification ou mise à jour des connexions réseau](#)

Tâches associées

[Désinstallation et réinstallation des logiciels du produit - Windows](#)

Désactivation des fonctionnalités Wi-Fi

Il est possible que vous deviez désactiver les fonctionnalités Wi-Fi de votre produit si vous modifiez le type de connexion réseau ou si vous devez résoudre un problème avec votre connexion réseau.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Appuyez sur l'icône .
3. Sélectionnez **Wi-Fi (Recommandé)**.
4. Sélectionnez **Changer les paramètres**.
5. Sélectionnez **Autres**.
6. Sélectionnez **Désactiver le Wi-Fi**.
7. Sélectionnez **Commencer la configuration** pour désactiver Wi-Fi.

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Numérisation

Vous pouvez numériser vos originaux et les enregistrer sous forme de fichiers numériques.

[Lancement d'une numérisation](#)

Lancement d'une numérisation

Après avoir placé les originaux sur votre produit pour les numériser, lancez la numérisation en utilisant l'une des méthodes présentées dans ces sections.

Remarque: Vous pouvez aussi numériser à l'aide de Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).

[Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

[Lancement d'une numérisation en utilisant l'icône Epson Scan 2](#)

[Lancement d'une numérisation à partir d'un programme de numérisation](#)

[Numérisation depuis un téléphone intelligent ou une tablette](#)

[Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture](#)

[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

[Directives pour modifier la résolution de la numérisation](#)

[Numérisation de projets spéciaux](#)

[Utilisation de Mopria Scan](#)

[Numérisation avec AirPrint](#)

Sujet parent: [Numérisation](#)

Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit

Vous pouvez numériser un original à partir du panneau de commande à l'aide de travaux créés dans Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).

1. Assurez-vous d'avoir installé le logiciel du produit et d'avoir connecté le produit à l'ordinateur ou au réseau.

Remarque: Redémarrez votre ordinateur après avoir installé les logiciels du produit afin de pouvoir numériser depuis le panneau de commande.

2. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.

3. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
4. Sélectionnez l'une des options suivantes depuis l'écran d'accueil :
 - La fonction **Ordinateur** vous permet de numériser vers un ordinateur connecté au produit en utilisant les paramètres de numérisation prédéfinis.
 - La fonction **Clé USB** vous permet d'enregistrer le fichier numérisé directement vers une clé USB connectée au produit.
 - La fonction **Cloud** envoie vos fichiers numérisés vers une destination que vous avez enregistrée dans Epson Connect.
 - La fonction **Courriel** vous permet d'envoyer des fichiers numérisés via un serveur de courriel prédéfini.
 - La fonction **Dossier réseau/FTP** enregistre votre fichier numérisé dans un dossier pré-sélectionné sur un ordinateur en réseau ou un serveur FTP. Pour utiliser cette fonction, vous devez d'abord créer un dossier réseau partagé ou obtenir l'adresse du site FTP, et enregistrez (si vous le souhaitez) l'emplacement de la liste de contacts de votre produit.
 - **WSD** vous permet de gérer la numérisation réseau sous Windows 11, Windows 10, Windows 8.x ou Windows 7. Pour utiliser cette fonction sous Windows 7, vous devez d'abord configurer un port WSD (Web Services for Devices [Services Web pour appareils]) sur votre ordinateur (le port est configuré automatiquement avec Windows 11, Windows 10 et Windows 8.x).
5. Suivez les instructions fournies dans les liens ci-dessous pour compléter la numérisation.

[Numérisation vers une clé USB externe](#)

[Numérisation vers le nuage](#)

[Numérisation vers un courriel](#)

[Numérisation vers un ordinateur connecté au produit](#)

[Paramètres du menu Numériser - panneau de commande](#)

[Configuration et numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP](#)

[Création d'un dossier réseau partagé](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

[Numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP](#)

[Configuration d'un port WSD \(Windows 7\)](#)

[Numérisation à l'aide de WSD - Windows](#)

[Numérisation en utilisant les préréglages](#)

[Ajout et assignation de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture Pro - Windows](#)

[Ajout et attribution de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture - Mac](#)

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

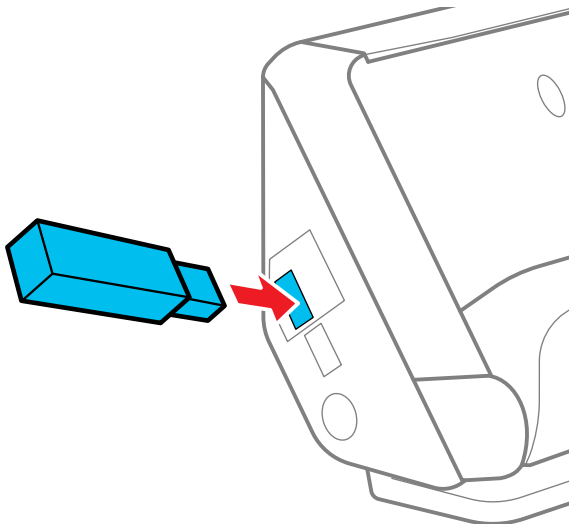
Sujets reliés

[Chargement des originaux](#)

Numérisation vers une clé USB externe

Vous pouvez numériser un original et enregistrer l'image numérisée sur une clé USB externe.

1. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
2. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
3. Insérez une clé USB dans le port USB de l'interface externe du produit.



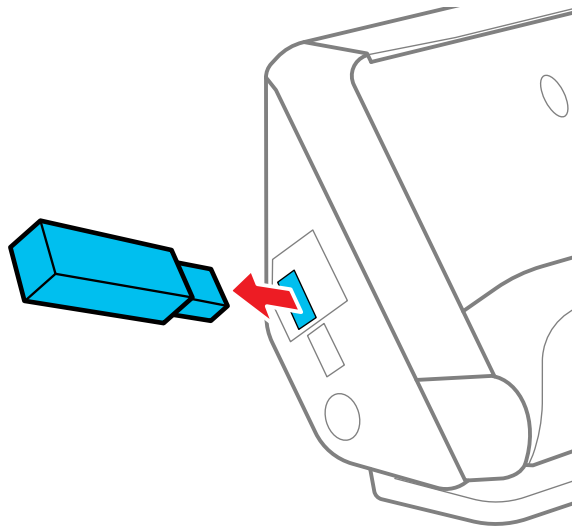
Remarque: Votre clé USB doit satisfaire la spécification de capacité maximale suivante : 2 To (formatée au format FAT, FAT32 ou exFAT). Les clés avec des paramètres de sécurité (comme un mot de passe ou codage) ou les clés avec un pilote dédié ne peuvent être utilisées.

4. Sélectionnez **Clé USB**.

5. Modifiez n'importe quel des paramètres sur l'onglet **Numériser**, au besoin.
6. Sélectionnez l'onglet **Paramètres avancés** pour voir et modifier des paramètres de numérisation additionnels, au besoin.
7. Tapez l'icône  et vérifiez les paramètres de numérisation du produit ou modifiez-les, au besoin.

Remarque: Tapez l'icône  des prérglages si vous souhaitez enregistrer vos paramètres comme présélection.

8. Sélectionnez l'onglet **Numériser** de nouveau, puis tapez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.
Votre produit numérisera votre original et enregistrera le fichier numérisé sur la clé USB externe.
9. Lorsque vous avez terminé d'utiliser la clé USB, retirez-la du port USB d'interface externe.



Mise en garde: Vérifiez les messages sur l'écran ACL afin de vous assurer que le transfert des données est complété avant de retirer la clé USB. Ne retirez pas la clé USB pendant que le transfert des données est en cours, sinon les données sur la clé USB externe pourraient être perdues ou endommagées.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Numérisation en utilisant les prérglages](#)

Sujets reliés

[Chargement des originaux](#)

Numérisation vers le nuage

Vous pouvez utiliser le panneau de commande pour envoyer vos fichiers numérisés vers une destination que vous avez enregistrée sur Epson Connect.

Remarque: Assurez-vous que vous avez configuré Epson Connect avec votre produit avant d'utiliser cette fonction.

1. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
2. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
3. Sélectionnez **Cloud**.

Remarque: Vous devez enregistrer votre produit avec Epson Connect pour sélectionner une destination.

4. Tapez l'icône  dans la partie supérieure de l'écran pour sélectionner une destination.
5. Modifiez n'importe quel des paramètres sur l'onglet **Numériser**, au besoin.
6. Sélectionnez l'onglet **Paramètres avancés** pour voir et modifier des paramètres de numérisation additionnels, au besoin.
7. Tapez l'icône  et vérifiez les paramètres de numérisation du produit ou modifiez-les, au besoin.

Remarque: Tapez l'icône  des prérglages si vous souhaitez enregistrer vos paramètres comme présélection.

8. Sélectionnez l'onglet **Numériser** de nouveau, puis tapez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.

Votre produit numérisera le document original et enregistre le fichier numérisé dans l'emplacement sélectionné.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Numérisation en utilisant les prérglages](#)

[Configuration des services Epson Connect](#)

Sujets reliés

[Chargement des originaux](#)

Numérisation vers un courriel

Vous pouvez numériser un original et envoyer l'image numérisée par courriel en utilisant le panneau de commande du produit. Vous devez disposer d'un serveur de courriel préconfiguré pour pouvoir numériser vers un courriel. Vous pouvez entrer les adresses courriel directement sur le panneau de commande du produit ou les sélectionner depuis la liste des **Contacts**. Assurez-vous que les paramètres **Date/Heure** et **Décalage horaire** sont correctement réglés afin que la mention d'heure sur vos courriels soit exacte.

1. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
2. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
3. Sélectionnez **Courriel**.
4. Sélectionnez une destination sur l'onglet **Destinataire**.
5. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour entrer l'adresse courriel directement, sélectionnez **Clavier**, entrez une adresse courriel et sélectionnez **OK**.
 - Pour sélectionner un contact dans la liste de **Contacts**, sélectionnez un contact ou un groupe, puis sélectionnez **Fini**. Vous pouvez taper l'icône  pour créer un nouveau contact, ou faire une recherche de contact à partir de la liste de contacts. Entrez le mot-clé pour la recherche dans la case de la partie supérieure de l'écran.
 - Pour sélectionner un contact récemment utilisé, sélectionnez **Historique**, sélectionnez un contact et sélectionnez **Fini**.

Remarque: Le nombre de destinataires que vous avez sélectionné est affiché dans le coin droit de l'écran. Vous pouvez envoyer des courriels jusqu'à 10 contacts et groupes. Si les groupes sont inclus dans la liste de contacts, vous pouvez sélectionner jusqu'à 200 adresses individuelles en tout (en incluant les adresses incluses dans les groupes). Sélectionnez la case d'adresse dans la partie supérieure de l'écran afin d'afficher la liste des adresses sélectionnées.

6. Sélectionnez **Param. de numér.** et sélectionnez les paramètres désirés.

7. Tapez l'icône  et vérifiez les paramètres de numérisation du produit ou modifiez-les, au besoin.
8. Sélectionnez l'onglet **Destinataire** de nouveau, puis tapez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.

Remarque: Tapez l'icône  pour enregistrer vos paramètres de numérisation comme prééglage. Les prééglages peuvent être verrouillés par un administrateur.

Votre produit numérise votre original et envoie le fichier numérisé à l'adresse courriel du destinataire.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Entrée de caractères à l'écran ACL](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

[Numérisation en utilisant les prééglages](#)

[Réglage de la date et de l'heure](#)

Sujets reliés

[Changement des originaux](#)

Numérisation vers un ordinateur connecté au produit

Vous pouvez numériser un original à partir du panneau de commande à l'aide de travaux créés dans Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).

1. Assurez-vous d'avoir installé le logiciel du produit et d'avoir connecté le produit à l'ordinateur ou au réseau.

Remarque: Redémarrez votre ordinateur après avoir installé les logiciels du produit afin de pouvoir numériser depuis le panneau de commande.

2. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
3. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
4. Sélectionnez **Ordinateur**.

5. Sélectionnez l'ordinateur sur lequel vous avez créé les travaux dans Document Capture Pro ou Document Capture.

Remarque: Si le produit est connecté par USB, vous n'avez pas besoin de sélectionner un ordinateur.

6. Sur l'écran **Select. tâche**, sélectionnez le travail que vous souhaitez utiliser.

Remarque: Si vous avez créé seulement un travail, vous n'avez pas besoin de sélectionner le travail.

7. Confirmez l'ordinateur et le travail que vous avez sélectionnés.

8. Si vous souhaitez modifier les paramètres de numérisation, touchez l'icône  et sélectionnez parmi les options suivantes :

- Pour arrêter la numérisation lorsqu'une détection double est détectée, sélectionnez **Minutage arrêt double alimentation** et sélectionnez une option de minutage.
- Pour arrêter la numérisation lorsqu'un original contenant des agrafes est détecté, sélectionnez **Protection du papier** et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez utiliser.

Remarque: L'activation de cette fonction ne permettra pas toujours d'éviter d'endommager vos originaux.

- Pour détecter la saleté sur la surface à l'intérieur du scanner, sélectionnez **Détection la saleté** et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez utiliser.

9. Sélectionnez l'icône  pour consulter les paramètres des travaux.

Remarque: Sélectionnez l'icône  des prérglages pour enregistrer vos paramètres comme une présélection.

10. Sélectionnez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.

Document Capture Pro s'ouvre et votre produit numérise l'original et envoie le fichier vers l'ordinateur connecté.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Numérisation en utilisant les prérglages](#)

[Numérisation vers le nuage](#)
[Entrée de caractères à l'écran ACL](#)
[Sujets reliés](#)
[Chargement des originaux](#)

Paramètres du menu Numériser - panneau de commande

Sélectionnez les options que vous voulez utiliser pour la numérisation.

Remarque: Certaines options pourraient ne pas être disponibles selon l'option **Numér. vers** sélectionnée.

Option	Paramètres disponibles	Description
Type d'image	Couleur/Niveaux de gris/N&B	Convertit les images numérisées au format couleur 24 bits, gris 8 bits ou monochrome (noir et blanc binaire). Lorsque cette option est sélectionnée, vous pouvez ajuster la sensibilité pour déterminer si l'original est monochrome ou en niveaux de gris en cas de numérisation d'un original qui n'est pas en couleur.
	Couleur/Noir & blanc	Transforme les images numérisées en 24 bits couleur ou monochrome.
	Couleur/Niveaux de gris	Convertit les images numérisées en couleur 24 bits ou en gris 8 bits.
Format du fichier	PDF (une seule page)	Permet de sélectionner si vous souhaitez sauvegarder tous les originaux en tant que fichier unique (multi-page) ou sauvegarder chaque original séparément (page unique).
	PDF (plusieurs pages)	Vous pouvez aussi sélectionner Taux de compression et PDF Réglages .
	PDF/A (une seule page)	
	PDF/A (plusieurs pages)	
	TIFF (page unique)	Sélectionnez cette option pour les fichiers numérisés que vous pouvez imprimer depuis un appareil. Les documents TIFF multipages sont numérisés en noir et blanc.
	TIFF (multipage)	

Option	Paramètres disponibles	Description
Face de numérisation	Reliure (Original)	Sélectionnez l'orientation de reliure de l'original.
	Rec/Ver	Sélectionnez cette option lorsque vous numérissez des originaux recto verso.
Résolution	200dpi	Sélectionnez cette option si l'image numérisée sera affichée sur un écran ou envoyée par courriel.
	300dpi	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez la reconnaissance optique de caractères (ROC) ou lorsque vous créez un PDF avec texte consultable.
	600dpi	Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez en utilisant une imprimante ou effectuez un envoi par télécopieur.
Taille du document	Rogner les marges pour la taille « Auto »	Réglez la zone de rognage lorsque vous sélectionnez Détection automatique .
	Numériser une carte laminée	Sélectionnez cette option lors de la numérisation d'originaux laminés; les zones transparentes autour des bords seront aussi numérisées.
Enrichissement du texte	Foncer les lettres pâles/Retirez l'arrière-plan	Sélectionnez cette option pour régler le niveau de correction entre le texte et l'arrière-plan.
	Enlever taches noires	Sélectionnez cette option pour enlever les taches noires sur l'arrière-plan du texte original qui ne peuvent être supprimées en éclaircissant l'arrière-plan.
Rotation	Divers degrés.	Sélectionnez l'angle de rotation selon l'original que vous souhaitez numériser.
Densité	Divers niveaux.	Ajustez la clarté ou l'obscurité des images numérisées.
Supprimer l'arrière-plan	Divers niveaux.	Sélectionnez l'obscurité de l'arrière-plan.

Option	Paramètres disponibles	Description
Enlever ombre	Arrêt	Permet de supprimer les ombres qui apparaissent au centre du document lors de la numérisation d'un livre (Centre) ou les ombres qui apparaissent autour d'un document lors de la numérisation de papier épais (Cadre).
	Activé	
Corriger asymétrie du doc	Arrêt	Permet de corriger l'inclinaison de l'image numérisée.
	Activé	
Outrepasser les pages vides	Arrêt	Sélectionnez cette option pour sauter les pages vides; si le résultat n'est pas celui espéré, ajustez le niveau de détection. Remarque: Certaines pages peuvent être sautées comme pages blanches par erreur. Cette fonction n'est pas disponible lors de la numérisation d'originaux doubles juxtaposés.
	Activé	
Mode d'alim. automatique	Activé (Automatique)	Sélectionnez cette option pour commencer automatiquement la numérisation des originaux lorsqu'ils sont chargés dans le chargeur automatique de documents; vous pouvez numériser des originaux en continu en ajoutant des documents dans le chargeur.
	Activé (Semi-auto)	Sélectionnez cette option pour commencer automatiquement la numérisation du premier original lorsqu'il est chargé dans le chargeur automatique de documents; cliquez sur le bouton Démarrer numérisation pour numériser l'original suivant.
DéTECTER l'alim. en double	Différentes tailles.	Sélectionnez Longueur pour détecter l'entraînement double à cause de la longueur. Lorsque la longueur du deuxième original est différente du premier, cela est identifié comme un entraînement double.
Nom du fichier	—	Saisissez un préfixe, la date et l'heure qui apparaîtront dans le nom du fichier numérisé.

Option	Paramètres disponibles	Description
Effacer tous les paramètres	—	Permet de réinitialiser les paramètres de numérisation à leurs valeurs par défaut.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Configuration et numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP

Avant de pouvoir numériser vers un dossier réseau sur votre ordinateur ou un serveur FTP, vous devez créer un dossier partagé et, si vous le souhaitez, enregistrer son emplacement dans la liste des contacts de votre produit. Sélectionnez les liens ci-dessous au besoin afin de créer et d'enregistrer le dossier, et pour numériser vers le dossier sur le réseau.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Création d'un dossier réseau partagé](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

[Numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP](#)

Création d'un dossier réseau partagé

Vous pouvez créer un dossier réseau partagé sur votre ordinateur ou un site FTP et enregistrer son emplacement dans la liste des Contacts de votre produit.

Remarque: Si vous créez un dossier réseau partagé sur un Mac, consultez la documentation de votre Mac pour obtenir les instructions sur la création d'un dossier. Les instructions pour Windows sont incluses ici.

Premièrement, assurez-vous d'avoir connecté votre ordinateur et votre produit au même réseau.

Remarque: Si vous exécutez une version Famille du système d'exploitation Windows, vous ne pouvez pas créer un dossier partagé sur votre bureau Windows ou dans le dossier Documents ou Images sans avoir préalablement créé une configuration pour groupe résidentiel pour le partage. Cependant, vous pouvez créer un dossier partagé dans la racine du lecteur C: de votre système.

Si vous souhaitez numériser vers un dossier sur un serveur FTP, communiquez avec l'administrateur du serveur FTP pour obtenir l'adresse du serveur et l'accès d'authentification à un dossier partagé sur le serveur.

1. Si vous numérissez vers un dossier réseau sur votre ordinateur, effectuez l'une des actions suivantes pour vérifier le format du nom de votre ordinateur :
 - **Windows 11, Windows 10 ou Windows 8.x** : Maintenez enfoncée la touche Windows sur votre clavier et appuyez sur la touche **X**. Sélectionnez **Système** dans la liste qui s'affiche. Vérifiez le nom de l'ordinateur ou le nom de l'appareil listé pour votre ordinateur dans la fenêtre Système.
 - **Windows 7** : Cliquez sur , cliquez avec le bouton de droite sur **Ordinateur** et sélectionnez **Propriétés**. Vérifiez le nom de l'ordinateur listé pour votre ordinateur dans la fenêtre Système.

Remarque: Les paramètres de ces étapes peuvent varier selon votre version de Windows. Consultez l'aide Windows pour obtenir des détails sur votre système d'exploitation.

2. Si le nom de votre ordinateur contient des caractères qui ne sont pas alphanumériques (lettres ou chiffres), effectuez l'une de ces actions pour modifier le nom de l'ordinateur :
 - **Windows 11, Windows 10 ou 8.x** : Sélectionnez **Renommer ce PC** et suivez les indications à l'écran.
 - **Windows 7** : Sélectionnez **Modifier les paramètres**, modifiez le nom de l'ordinateur et cliquez sur **OK**. (Consultez l'aide Windows pour obtenir les instructions, au besoin.)

Remarque: Vous devez vous connecter à Windows en tant qu'administrateur pour modifier le nom de l'ordinateur. Après le changement de nom, redémarrez votre ordinateur.

3. Lancez File Explorer ou Windows Explorer.
4. Créez un dossier sur le bureau Windows ayant un nom de dossier de 12 caractères ou moins; sinon, il est possible que votre produit ne puisse pas y accéder.

Remarque: Vous devez vous connecter à Windows en tant qu'administrateur pour accéder au dossier du bureau et au dossier contenant les documents pour chaque utilisateur.

5. Cliquez sur le bouton de droite de la souris sur le dossier que vous avez créé et sélectionnez **Propriétés**.
6. Sous l'onglet **Général**, désélectionnez la case **Lecture seule** pour permettre aux utilisateurs d'accéder au dossier sur le réseau.
7. Sélectionnez l'onglet **Partage** et cliquez sur le bouton **Partage avancé**.

Remarque: Vous devez vous connecter à Windows en tant qu'administrateur pour sélectionner le bouton **Partage avancé**.

8. À l'écran de partage avancé, sélectionnez la case **Partager ce dossier**.
9. Cliquez sur le bouton **Autorisations** et sélectionnez ce qui suit sous l'onglet Autorisations du partage :
 - Sélectionnez **Tout le monde** sous les noms de groupes ou d'utilisateurs.
 - Sélectionnez la case dans la colonne **Autoriser** pour le paramètre **Modifier**.
10. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres, puis cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre de partage avancé.
11. Sélectionnez l'onglet **Sécurité** et vérifiez que la liste des noms de groupes ou d'utilisateurs de la partie supérieure inclut les administrateurs et les utilisateurs de l'ordinateur actuels pouvant maintenant accéder au dossier.
12. Sélectionnez l'onglet **Partage** de nouveau et écrivez le **Chemin réseau** listé dans la section de partage de fichiers et de dossiers en réseau dans la partie supérieure. Il s'agit du chemin que vous enregistrerez dans la liste des contacts de votre produit afin de pouvoir le sélectionner pour la numérisation réseau.
13. Cliquez sur **OK** ou **Fermer**.

Vous pouvez maintenant enregistrer le chemin d'accès vers le dossier dans la liste de contacts de votre produit.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Entrée de caractères à l'écran ACL](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

[Numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP](#)

Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande

Vous pouvez enregistrer une liste de contacts pour numériser vers un courriel, vers un dossier réseau ou un serveur FTP.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Sélectionnez **Param**.
3. Sélectionnez **Gestionnaire des Contacts**. Entrez le mot de passe administrateur, si nécessaire.
4. Sélectionnez **Ajouter/Modifier/Supprimer**.
5. Sélectionnez **Ajout. entrée**.

6. Sélectionnez **Ajouter contact**.
7. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour créer un contact pour la numérisation vers courriel, sélectionnez **Courriel**.
 - Pour créer un emplacement pour la numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP, sélectionnez **Dossier réseau/FTP**.
8. Sélectionnez le **Numéro registre** que vous souhaitez utiliser pour le contact à ajouter.
9. Sélectionnez le champ **Nom**, utilisez le clavier affiché pour entrer le nom du contact (jusqu'à 30 caractères) et sélectionnez **OK**.
10. Sélectionnez le champ **Mot d'index**, servez-vous du clavier affiché pour saisir un mot-clé à utiliser lorsque vous recherchez l'entrée (jusqu'à 30 caractères), puis sélectionnez **OK**. (Ce champ est facultatif.)
11. Effectuez les étapes suivantes pour votre contact, au besoin :
 - Si vous souhaitez identifier le contact comme une adresse utilisée fréquemment, sélectionnez le champ **Assigner à utilisation fréq.** et sélectionnez **Act**. Cela rend l'accès au contact plus rapide lorsque vous effectuez une numérisation.
 - Pour un contact de courriel, sélectionnez le champ **Adresse de courriel (requise)**, utilisez le clavier affiché pour entrer l'adresse et appuyez sur **OK**.
 - Pour un dossier réseau ou un emplacement FTP, sélectionnez le champ **Mode de communication** et sélectionnez **Dossier réseau (SMB)** ou **FTP**. Sélectionnez ensuite le champ **Emplacement (requis)**, utilisez le clavier affiché pour saisir le chemin d'accès réseau vers le dossier partagé, et sélectionnez **OK**.

Entrez le nom du chemin d'accès au dossier pour le paramètre **Emplacement** dans l'un des formats suivants selon le paramètre **Mode de communication** que vous avez sélectionné :

 - **Dossier réseau (SMB)** : \\nom de l'hôte\nom du dossier
 - **FTP** : ftp://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **FTPS** : ftps://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **WebDAV (HTTPS)** : https://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **WebDAV (HTTP)** : http://nom de l'hôte/nom du dossier

• Pour un dossier réseau ou un emplacement FTP avec un mot de passe, sélectionnez le champ **Nom utilisateur** et utilisez le clavier affiché pour entrer le nom d'utilisateur. Puis, sélectionnez le champ **Mot de passe** et entrez le mot de passe.

- Pour un emplacement FTP, entrez le numéro du port du serveur FTP dans le champ **Num. port**. S'il y a un pare-feu entre le produit et le serveur FTP, sélectionnez le champ **Mode de connexion** et sélectionnez **Mode passif**.

12. Sélectionnez **OK**.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config

Vous pouvez enregistrer une liste de contacts pour numériser vers un courriel ou un dossier réseau ou un serveur FTP en utilisant Web Config et le navigateur Internet de votre ordinateur.

Avant de commencer, notez l'adresse IP ou le nom d'hôte du scanner afin que vous puissiez les saisir lors des prochaines étapes. Sélectionnez **Param. > Paramètres réseau > État réseau** sur le panneau de commande du produit et sélectionnez **État Wi-Fi** ou **État Wi-Fi Direct** pour confirmer l'adresse IP du produit.

1. Lancez un navigateur Internet sur un ordinateur utilisant le même réseau que votre produit.
2. Entrez l'adresse IP de votre produit dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter**.
3. Il est possible qu'un avertissement s'affiche dans le navigateur lorsque vous démarrez Web Config; cela ne pose pas de problème. Selon votre navigateur, sélectionnez l'option pour voir la page Web malgré l'avertissement.
4. Dans le coin supérieur droit de l'écran, cliquez sur **Connexion** et entrez le mot de passe de l'administrateur.

Remarque: S'il s'agit de votre première ouverte de session, utilisez les valeurs par défaut suivantes :

- **Nom d'utilisateur** : aucun (vide)
 - **Mot de passe** : Si une étiquette « PASSWORD » se trouve à l'arrière, saisissez le nombre à 8 chiffres indiqué dessus Si aucune étiquette « PASSWORD » n'est présente, saisissez le numéro de série situé sur la base du produit en guise de mot de passe administrateur initial.
5. Cliquez sur **OK**.
 6. Cliquez sur l'onglet **Numérisation**, puis cliquez sur **Contacts**.
 7. Sélectionnez le chiffre que vous souhaitez utiliser pour le contact à ajouter et cliquez sur **Modifier**.

8. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour créer un contact pour la numérisation vers courriel, sélectionnez **E-mail** comme **Type**.
 - Pour créer un emplacement pour la numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP, sélectionnez **Dossier réseau (SMB)** ou **FTP** comme paramètre **Type**.
9. Entrez l'information suivante au besoin pour votre contact :
 - **Nom** : Le nom à afficher dans la liste de contacts de votre produit.
 - **Mot d'index** : Entrez un mot pour identifier cette entrée lorsque vous faites une recherche pour celle-ci (jusqu'à 30 caractères). Ce champ est facultatif.
 - **Assigner à utilisation fréq.** : Si vous souhaitez identifier le contact comme une adresse utilisée fréquemment, sélectionnez **Act**. Cela rend l'accès au contact plus rapide lorsque vous effectuez une numérisation.
 - **E-mail** : Pour un contact de courriel, entrez l'adresse de courriel du contact.
 - **Enregistrer dans** : Pour un dossier réseau ou un emplacement FTP, entrez le chemin d'accès réseau au dossier partagé.

Entrez le nom du chemin du dossier dans l'un des formats suivants selon le paramètre **Type** que vous avez sélectionné :

 - **Dossier réseau (SMB)** : \\nom de l'hôte\nom du dossier
 - **FTP** : ftp://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **FTPS** : ftps://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **WebDAV (HTTPS)** : https://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **WebDAV (HTTP)** : http://nom de l'hôte/nom du dossier
 - **Nom d'utilisateur et Mot de passe** : Entrez ceci seulement si vous avez défini un mot de passe sur votre ordinateur.
 - **Mode de connexion** : Pour les emplacements FTP, sélectionnez **Mode passif** s'il y a un pare-feu entre le produit et le serveur FTP.
 - **Numéro de port** : Pour les emplacements FTP, entrez le numéro du port.
 - **Paramètres serveur proxy** : Sélectionnez si vous utilisez ou non un serveur proxy.
10. Cliquez sur **Appliquer**.

Après un instant, un message indiquant que l'enregistrement du contact est terminé s'affiche.
11. Fermez votre navigateur Web.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Identification de l'adresse IP du produit](#)

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Numérisation vers un dossier réseau ou un serveur FTP

Vous pouvez numériser une image et l'enregistrer dans un dossier réseau sur votre ordinateur ou sur un serveur FTP en utilisant les boutons du panneau de commande du produit. Vous pouvez sélectionner le chemin d'accès du dossier directement sur le panneau de commande du produit ou le sélectionner dans la liste des contacts.

Remarque: Avant de numériser, assurez-vous d'avoir créé un dossier réseau ou un serveur FTP, puis vérifiez que les paramètres **Date/Heure** et **Décalage horaire** sont bien sélectionnés.

1. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
2. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
3. Sélectionnez **Dossier réseau/FTP**.
4. Sur l'onglet **Destination**, effectuez l'une des actions suivantes pour saisir un emplacement de dossier :
 - Pour sélectionner des adresses fréquemment utilisées, tapez les icônes affichées à l'écran.
 - Pour entrer directement le chemin d'accès au dossier, sélectionnez **Clavier > Mode de communication** et entrez le chemin d'accès dans le champ **Emplacement (requis)**.
Sélectionnez les autres options, au besoin.
 - Pour sélectionner un contact dans la liste de contacts, sélectionnez **Contacts**, sélectionnez un  contact, puis sélectionnez **Fini**. Vous pouvez taper l'icône  pour créer un nouveau contact, ou faire une recherche pour un dossier à partir de la liste de contacts. Entrez le mot-clé pour la recherche dans la case de la partie supérieure de l'écran.
5. Sélectionnez l'onglet **Param. de numér.** et sélectionnez les paramètres souhaités.
6. Tapez l'icône  et vérifiez les paramètres de numérisation du produit ou modifiez-les, au besoin.

Remarque: Tapez l'icône  des préréglages si vous souhaitez enregistrer vos paramètres comme présélection.

7. Sélectionnez l'onglet **Destination** de nouveau, puis tapez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.

Votre produit numérise votre original et enregistre le fichier numérisé dans le dossier réseau de la destination.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

[Réglage de la date et de l'heure](#)

[Création d'un dossier réseau partagé](#)

Configuration d'un port WSD (Windows 7)

Vous pouvez numériser vers un ordinateur Windows sur réseau en utilisant WSD (Web Services for Devices [Services Web pour appareils]). Vous devez d'abord configurer un port WSD sur votre ordinateur avec le système d'exploitation Windows 7 (le port est configuré automatiquement avec Windows 11, Windows 10 et Windows 8.x).

Avant de configurer un port WSD, assurez-vous que vous avez installé le logiciel du produit et que vous avez connecté le produit et l'ordinateur au même réseau.

1. Mettez le produit sous tension.
2. Cliquez sur  et sélectionnez **Ordinateur**.
3. Dans la partie gauche de la fenêtre, sélectionnez **Réseau**.
4. Localisez votre produit dans l'écran Réseau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le produit et sélectionnez **Installer**.
5. Lorsque l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, cliquez sur **Continuer**.

Remarque: Si l'écran Désinstaller s'affiche, cliquez sur **Désinstaller** et répétez ces étapes au besoin.

6. Lorsque le message **Votre périphérique est prêt à être utilisé** s'affiche dans la barre des tâches Windows, cliquez sur le message.
7. Dans l'écran d'installation des logiciels, assurez-vous que votre produit est listé comme **Prêt à utiliser**. Puis, cliquez sur **Fermer**.
8. Cliquez sur  et sélectionnez **Périphériques et imprimantes**.
9. Assurez-vous qu'une icône avec le nom du produit sur le réseau est affichée.

Lorsque vous utilisez WSD, sélectionnez le nom du produit pour numériser sur le réseau.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Numérisation à l'aide de WSD - Windows

Vous pouvez numériser des originaux vers un ordinateur à partir du panneau de commande à l'aide des services Web pour appareils (WSD) lorsque vous numérisez sur le réseau sous Windows.

Remarque: Pour utiliser cette fonctionnalité sur un ordinateur Windows 7, vous devez d'abord activer l'interface WSD (Services Web pour appareils) sur l'ordinateur vers lequel vous voulez numériser. Consultez l'aide de Windows pour obtenir les instructions.

1. Assurez-vous d'avoir installé les logiciels du produit et d'avoir connecté le produit à l'ordinateur ou au réseau.
2. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
3. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
4. Sélectionnez **WSD**.
5. Sélectionnez un ordinateur.
6. Sélectionnez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.
7. Lorsque l'écran de périphérique de numérisation WSD apparaît sur votre ordinateur, suivez les instructions affichées sur l'écran.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Configuration d'un port WSD \(Windows 7\)](#)

Numérisation en utilisant les prérglages

Vous pouvez sélectionner un prérglage et l'utiliser pour numériser des images.

1. Sélectionnez l'icône  d'accueil, au besoin.
2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sélectionnez l'icône  de prérglage sur l'écran d'accueil et sélectionnez un prérglage enregistré depuis la liste.
 - Sélectionnez l'icône  des prérglages sur le menu Numériser, sélectionnez **Charger les prérglages**, puis sélectionnez un prérglage enregistré depuis la liste.
 - Si vous avez ajouté une icône de prérglage sur l'écran d'accueil, sélectionnez l'icône.

3. Si vous voyez un écran de confirmation de chargement, sélectionnez **Fermer**.

Remarque: Si vous avez activé le paramètre **Envoi rapide** pour le préréglage sélectionné, le chargement sera passé et la numérisation débute immédiatement.

4. Vérifiez les paramètres pour le préréglage et sélectionnez l'icône  de démarrage pour lancer la numérisation.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Tâches associées

[Enregistrement des préréglages](#)

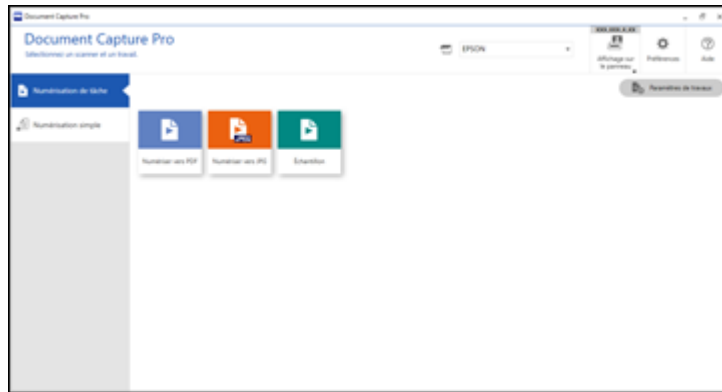
Ajout et assignation de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture Pro - Windows

Vous pouvez ajouter des travaux de numérisation qui contiennent des paramètres de numérisation spécifiques lorsque vous numérisez à partir du panneau de commande ou de l'option Numérisation de tâche sous Document Capture Pro. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 30 travaux de numérisation.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez cliquer sur l'icône **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

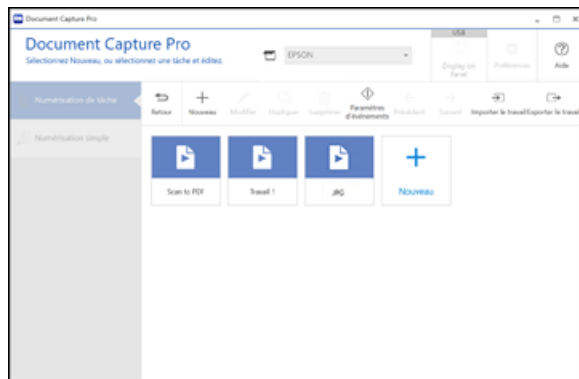
1. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.
 - **Windows** (autres versions) : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
2. La fenêtre de Document Capture Pro s'affiche.

Un écran comme celui-ci s'affiche :



3. Cliquez sur **Paramètres de travaux**.

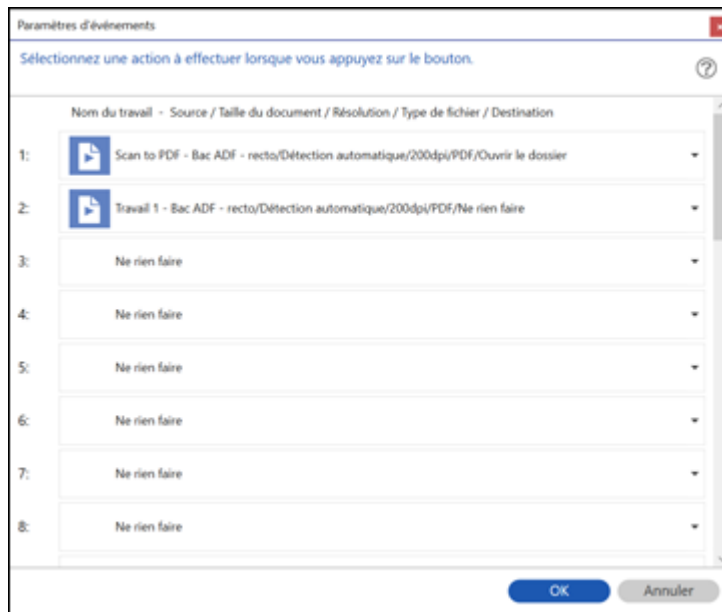
Un écran comme celui-ci s'affiche :



4. Pour ajouter un travail de numérisation, cliquez sur l'icône **Nouveau**.

5. Entrez le nom du nouveau travail, puis sélectionnez les paramètres nécessaires parmi les options suivantes :
- **Scanner** : sélectionnez la taille, la couleur ou la résolution.
 - **Enregistrer** : sélectionnez le nom du fichier, le type de fichier ou le dossier de destination.

- **Index** : activez l'indexation et choisissez les options de sortie du fichier d'index.
 - **Envoyer** : sélectionnez la destination du fichier numérisé, ou choisissez d'envoyer par courriel ou d'imprimer le fichier.
 - **Confirmer/Tester** : sélectionnez l'icône de la touche de travail et la couleur, choisissez les paramètres d'affichage, et effectuez au besoin une numérisation d'essai.
6. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Enregistrer**.
 Le nouveau travail s'affiche dans la fenêtre Numérisation de tâche.
7. Pour attribuer un travail de numérisation au panneau de commande du produit, cliquez sur l'icône **Paramètres d'événements**.
 Un écran comme celui-ci s'affiche :



8. Sélectionnez les travaux que vous souhaitez attribuer au panneau de commande du produit en utilisant l'un des menus déroulants.

Remarque: Le nombre de menus déroulants peut varier selon le produit et les options de connexion.

9. Cliquez sur **OK**, puis cliquez sur **Retour**.

Vous pouvez désormais utiliser les travaux de numérisation ajoutés lorsque vous numérissez depuis le panneau de commande du produit.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

Ajout et attribution de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture - Mac

Vous pouvez ajouter des travaux de numérisation qui contiennent des paramètres de numérisation spécifiques et utiliser les travaux lorsque vous numérissez à partir du panneau de commande de votre produit ou Document Capture. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 30 travaux de numérisation.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez consulter le menu **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

1. Lancez Document Capture sur un ordinateur connecté au produit.
2. Cliquez sur l'icône  Gérer le travail depuis la barre d'outils dans le haut de la fenêtre.
Une fenêtre affiche la liste des travaux de numérisation actuels.
3. Pour ajouter un nouveau travail de numérisation, cliquez sur l'icône **+**, entrez un nom pour le nouveau travail, sélectionnez les paramètres selon vos besoins et cliquez sur **OK**.
Vous pouvez désormais utiliser le nouveau travail de numérisation lorsque vous numérissez avec Document Capture.
4. Pour attribuer un travail de numérisation au panneau de commande, cliquez sur l'icône des paramètres  dans la partie inférieure de la fenêtre et cliquez sur **Paramètres d'événements**.
5. Sélectionnez les travaux que vous souhaitez attribuer au panneau de commande du produit en utilisant l'un des menus déroulants.

Remarque: Le nombre de menus déroulants peut varier selon le produit et les options de connexion.

6. Cliquez sur **OK**, puis cliquez sur **OK** à nouveau.
Vous pouvez désormais utiliser les travaux de numérisation ajoutés lorsque vous numérissez depuis le panneau de commande du produit.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

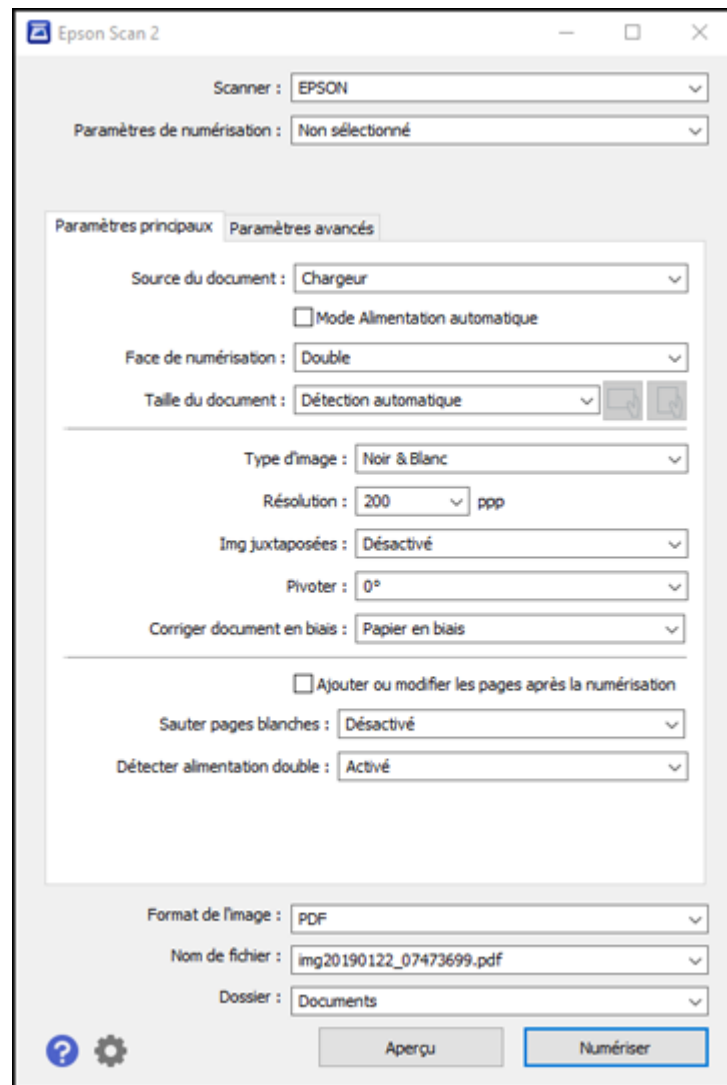
Lancement d'une numérisation en utilisant l'icône Epson Scan 2

Vous pouvez lancer le programme Epson Scan 2 pour sélectionner les paramètres de numérisation et enregistrer l'image numérisée dans un fichier.

Remarque: Si vous utilisez votre produit Epson avec le système d'exploitation Windows 10 S, vous ne pouvez pas utiliser le logiciel décrit dans cette section. En outre, vous ne pouvez pas télécharger et installer les logiciels Epson depuis le site Web d'Epson si vous utilisez Windows 10 S; vous devez absolument les obtenir dans le Magasin Windows.

- **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**Epson Scan 2** et sélectionnez-le.
- **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2**.
- **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Epson Scan 2**.
- **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.
- **Mac** : Ouvrez le dossier **Applications**, ouvrez le dossier **Epson Software** et sélectionnez **Epson Scan 2**.

Une fenêtre d'Epson Scan 2 comme celle-ci s'affiche :



Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Lancement d'une numérisation à partir d'un programme de numérisation

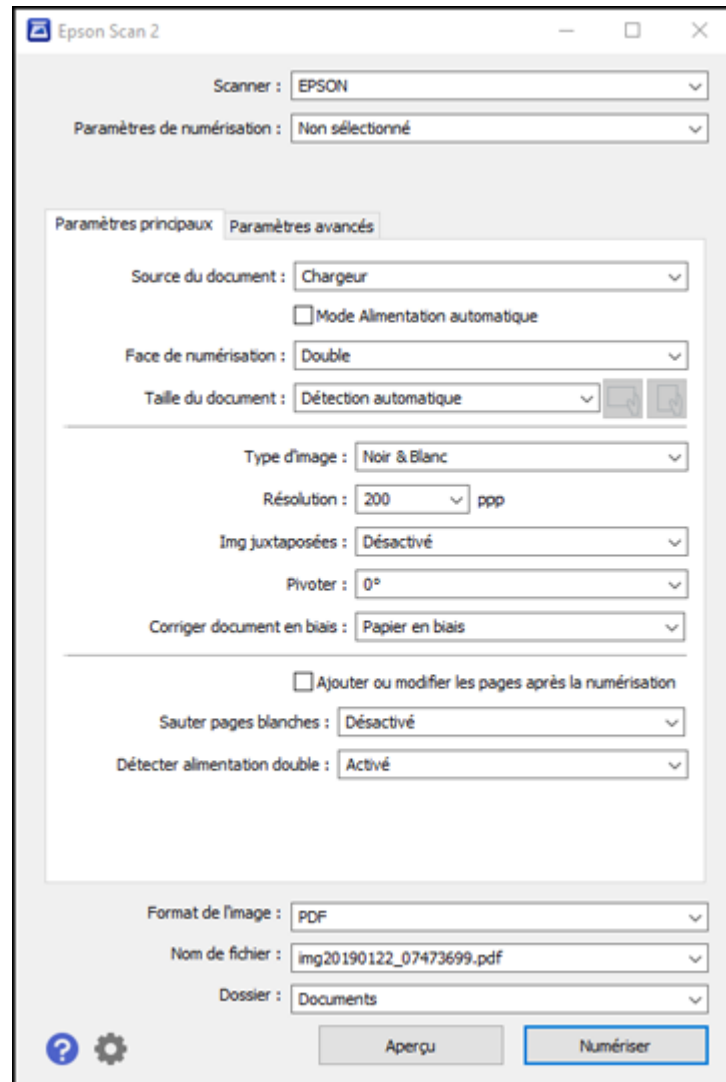
Vous pouvez lancer Epson Scan 2 à partir d'un programme de numérisation compatible TWAIN pour sélectionner les paramètres de numérisation, numériser et ouvrir l'image numérisée dans le programme.

Remarque: Si vous utilisez votre produit Epson avec le système d'exploitation Windows 10 S, vous ne pouvez pas utiliser le logiciel décrit dans cette section. En outre, vous ne pouvez pas télécharger et installer les logiciels Epson depuis le site Web d'Epson si vous utilisez Windows 10 S; vous devez absolument les obtenir dans le Magasin Windows.

1. Ouvrez votre programme de numérisation et sélectionnez son option de numérisation. (Consultez l'aide de votre programme de numérisation pour obtenir les instructions.)
2. Sélectionnez votre produit.

Remarque: Dans certains programmes, vous pourriez devoir d'abord choisir votre produit comme la « source ». Si vous voyez une option **Sélectionner la source**, sélectionnez-la et choisissez votre produit. Sous Windows, ne sélectionnez pas une option **WIA** pour votre produit; certaines fonctions de numérisation ne seront pas disponibles.

Une fenêtre d'Epson Scan 2 comme celle-ci s'affiche :



Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Numérisation depuis un téléphone intelligent ou une tablette

Vous pouvez utiliser l'application Epson Smart Panel pour numériser depuis un scanner connecté à un réseau vers un appareil iOS ou Android par le biais d'une connexion Wi-Fi directe.

Remarque: Epson Smart Panel ne permet pas la numérisation avec une feuille de support ou la numérisation des originaux mesurant plus de 15,5 po (393,7 mm).

1. Téléchargez l'application Epson Smart Panel à partir de la boutique d'applications de votre appareil ou du site Web d'Epson. Consultez le lien ci-après.
2. Placez votre original sur le produit pour la numérisation.
3. Ouvrez l'application Epson Smart Panel et sélectionnez un menu de numérisation sur l'écran d'accueil.
4. Suivez les instructions à l'écran pour numériser et enregistrer votre original.

Remarque: Si la taille de votre original ne s'affiche pas dans la liste, sélectionnez **Auto**.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Tâches associées

[Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel](#)

Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture

Lorsque vous numérissez avec Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac), le programme enregistre automatiquement votre fichier numérisé dans le dossier choisi sur votre ordinateur. Au besoin, vous pouvez prévisualiser et modifier le fichier numérisé, en modifier les paramètres et l'envoyer à une destination.

[Numérisation avec Numérisation simple sous Document Capture Pro - Windows](#)

[Numérisation avec Numérisation de travail sous Document Capture Pro - Windows](#)

[Numérisation à l'aide de Document Capture - Mac](#)

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Numérisation avec Numérisation simple sous Document Capture Pro - Windows

Vous pouvez utiliser l'option Numérisation simple sous Document Capture Pro pour numériser rapidement un document original.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez cliquer sur l'icône **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

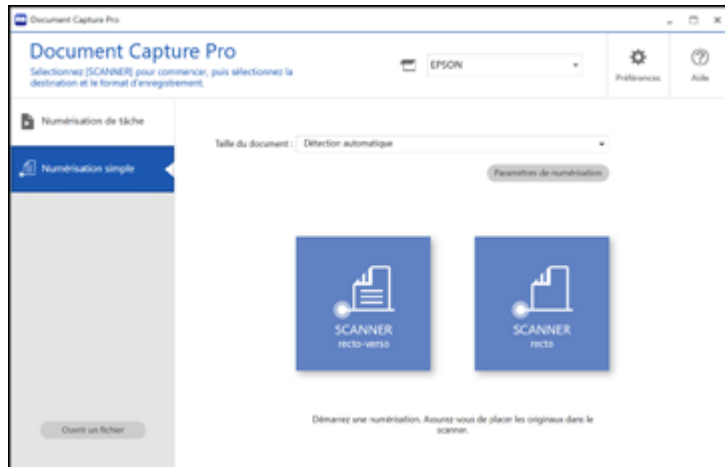
1. Chargez l'original dans le produit.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.

La fenêtre de Document Capture Pro s'affiche.

Remarque: Il est possible que vous deviez sélectionner le scanner dans une liste.

3. Sélectionnez l'onglet **Numérisation simple**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Sélectionnez la taille de votre document original dans le menu **Taille du document**.
 5. Si vous souhaitez modifier des paramètres de numérisation spécifiques, cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation**. Modifiez les paramètres souhaités puis cliquez sur **OK**. Pour des paramètres additionnels, cliquez sur la touche **Paramètres détaillés** à l'écran Paramètres de numérisation.
 6. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour numériser les deux côtés d'un original, sélectionnez **SCANNER recto-verso**.
 - Pour numériser la face avant d'un original, sélectionnez **SCANNER recto**.
- Votre produit numérisera le document original et l'image s'affiche dans la fenêtre de modifications des résultats numérisés.
7. Examinez et modifiez au besoin l'image numérisée puis cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.
 8. Sélectionnez une destination pour l'image numérisée, modifiez tout paramètre au besoin, puis cliquez sur **Terminé**.

Remarque: Si vous envoyez l'image numérisée à un serveur ou à une destination de service infonuagique, vous devez entrer vos informations d'authentification.

Sujet parent: [Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture](#)

Numérisation avec Numérisation de travail sous Document Capture Pro - Windows

Vous pouvez créer des travaux de numérisation sous Document Capture Pro et les utiliser pour numériser rapidement des originaux et les enregistrer vers diverses destinations.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez cliquer sur l'icône **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

1. Chargez l'original dans le produit.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.

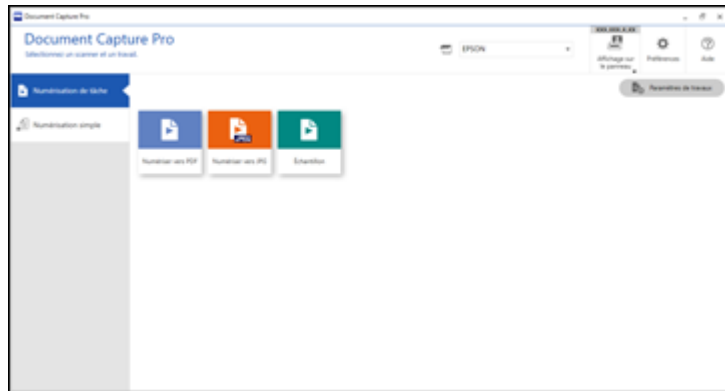
- **Windows** (autres versions) : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.

La fenêtre de Document Capture Pro s'affiche.

Remarque: Il est possible que vous deviez sélectionner le scanner dans une liste.

3. Sélectionnez l'onglet **Numérisation de tâche**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Sélectionnez un des travaux (ou cliquez sur **Paramètres de travaux** pour créer un nouveau travail).

Le produit numérisé l'original chargé et l'enregistre selon les paramètres de travaux.

5. Selon les paramètres du travail de numérisation que vous avez sélectionnés, il est possible que vous puissiez voir et modifier les pages avant de les enregistrer. Si c'est le cas, cliquez sur **Terminé** lorsque vous avez terminé.

L'image numérisée est enregistrée selon les paramètres de travaux.

Sujet parent: [Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture](#)

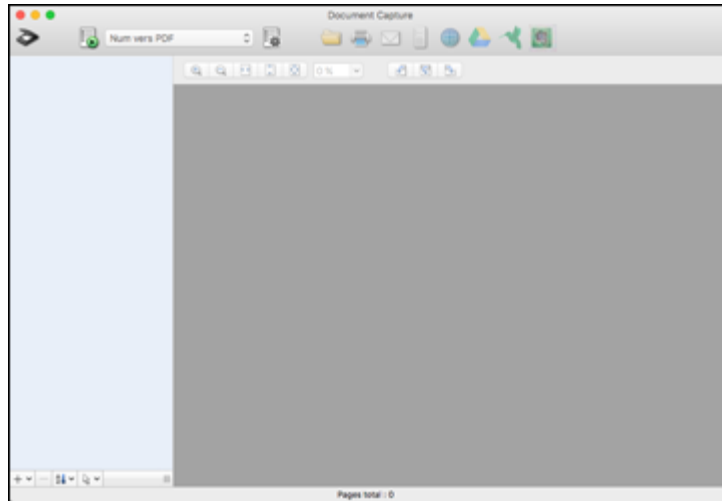
Numérisation à l'aide de Document Capture - Mac

Lorsque vous numérissez avec Document Capture, le programme enregistre automatiquement votre fichier numérisé dans le dossier choisi sur votre ordinateur. Vous pouvez sélectionner les paramètres ainsi que prévisualiser et modifier les paramètres du fichier numérisé, au besoin. Document Capture vous permet aussi d'envoyer le fichier numérisé vers une adresse de courriel ou une imprimante, ou de le téléverser vers un serveur ou une destination de service infonuagique.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez consulter le menu **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

1. Chargez l'original dans le produit.
2. Ouvrez le dossier **Applications**, ouvrez le dossier **Epson Software** et sélectionnez **Document Capture**.

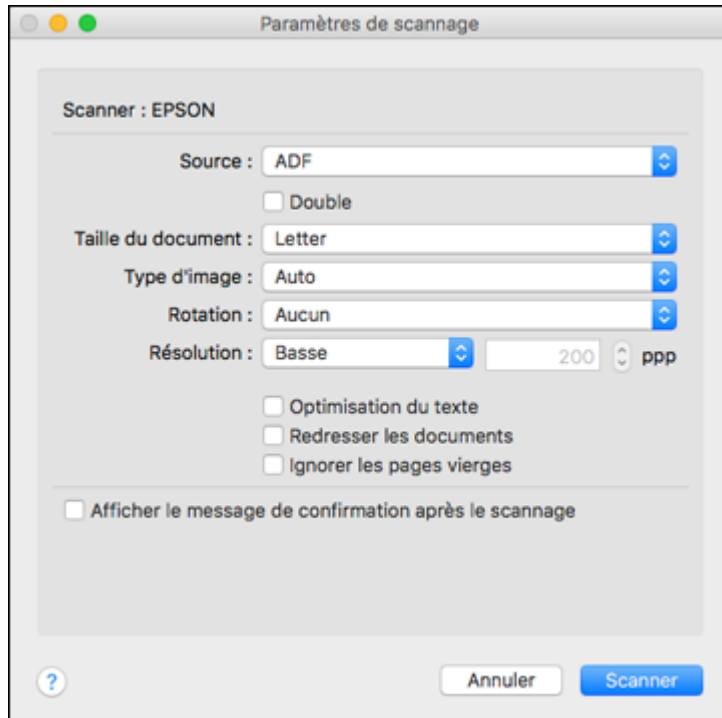
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



Remarque: Il est possible que vous deviez sélectionner votre produit depuis la liste déroulante.

3. Cliquez sur l'icône  de scanner.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



Remarque: Si vous souhaitez plutôt utiliser un travail de numérisation que vous avez créé, sélectionnez-le depuis la liste des travaux dans la fenêtre Document Capture, cliquez sur le bouton  Lancer le travail, puis sautez les étapes suivantes.

4. Sélectionnez les paramètres de numérisation que vous souhaitez utiliser.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture pour obtenir plus de détails.

5. Si vous souhaitez sélectionner les paramètres de numérisation, fermez la fenêtre Paramètres de scannage, ouvrez le menu **Scanner** dans la partie supérieure du bureau Mac et sélectionnez **Affiche l'écran de réglage EPSON Scan**.
6. Cliquez sur l'icône  de numérisation et sélectionnez les paramètres de numérisation avancés que vous souhaitez utiliser depuis la fenêtre d'Epson Scan 2.

7. Cliquez sur **Scanner**.

Un aperçu de votre numérisation s'affiche dans la fenêtre de Document Capture.

Remarque: Il est possible que vous deviez fermer la fenêtre d'Epson Scan 2 pour voir votre numérisation dans la fenêtre de Document Capture.

8. Si vous souhaitez numériser des originaux additionnels et les ajouter aux images saisies, cliquez sur l'icône +, sélectionnez **Acquérir du scanner** et répétez les étapes précédentes.
9. Vérifiez les images numérisées et modifiez-les, au besoin.
10. Cliquez sur l'une des icônes de destination pour choisir l'emplacement où envoyer vos fichiers numérisés. (Si vous ne pouvez pas voir toutes les icônes, cliquez sur la flèche à côté des icônes.) Modifiez les paramètres au besoin.



Remarque: Si vous envoyez l'image numérisée à un serveur ou à une destination de service infonuagique, vous devez entrer vos informations d'authentification. Si vous souhaitez utiliser Evernote comme destination, téléchargez l'application Evernote depuis le site Web d'Evernote Corporation et installez-la avant la numérisation.

11. Selon la destination choisie, cliquez sur **OK** ou **Envoyer** pour compléter l'opération.

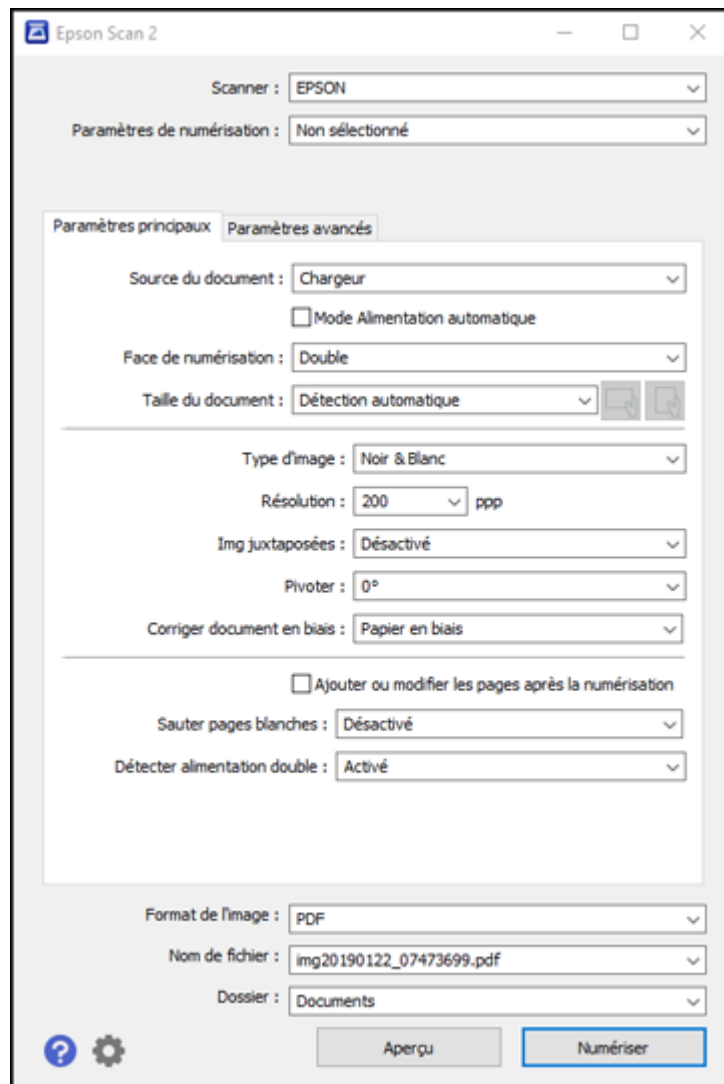
Sujet parent: [Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture](#)

Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2

Epson Scan 2 vous permet d'accéder à des fonctionnalités de numérisation de base et avancées. Vous pouvez numériser votre document et enregistrer l'image numérisée dans plusieurs formats dans le dossier Documents ou Mes documents de votre ordinateur, ou l'ouvrir dans un programme de numérisation. Vous pouvez prévisualiser l'image numérisée et sélectionner ou modifier les paramètres, au besoin.

1. Chargez l'original dans le produit.
2. Lancez Epson Scan 2.

Cette fenêtre s'affiche :



Remarque: Le paramètre **Source du document** est automatiquement réglé à **Chargeur** pour votre produit.

3. Si vous souhaitez numériser différentes tailles d'originaux en les alimentant une à la fois dans la fente d'alimentation, cochez la case **Mode Alimentation automatique** et cliquez sur **Numériser**. La numérisation commence dès qu'un original est chargé.

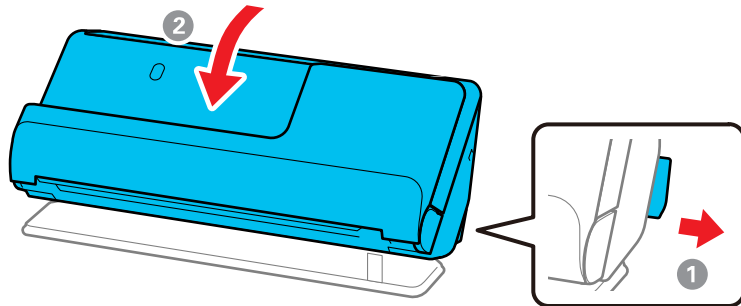
Remarque: Sélectionnez **Paramètres > Paramètres de la source du document > Délai d'attente du mode d'alimentation automatique (minutes)** et entrez une valeur pour définir le nombre de minutes avant que le scanner ne quitte le Mode Alimentation automatique.

4. Sélectionnez le paramètre **Face de numérisation** correspondant aux faces de l'original que vous souhaitez numériser.
5. Sélectionnez le paramètre **Taille du document** correspondant à la taille de votre document original ou sélectionnez **Détection automatique** afin qu'Epson détecte automatiquement la bonne taille. Vous pouvez également sélectionner **Personnaliser** pour entrer une taille personnalisée, si nécessaire.
6. Cliquez sur l'une des icônes d'orientation, si applicable.
7. Sélectionnez votre type d'image original et de quelle façon vous souhaitez numériser l'image au paramètre **Type d'image**.
8. Sélectionnez le paramètre **Résolution** que vous souhaitez utiliser pour la numérisation.
9. Sélectionnez les paramètres additionnels que vous souhaitez utiliser sous l'onglet **Paramètres principaux**.
10. Cliquez sur l'onglet **Paramètres avancés** et sélectionnez les paramètres que vous souhaitez utiliser.
11. Pour voir un aperçu de votre numérisation avec les paramètres sélectionnés, cliquez sur le bouton **Aperçu**.

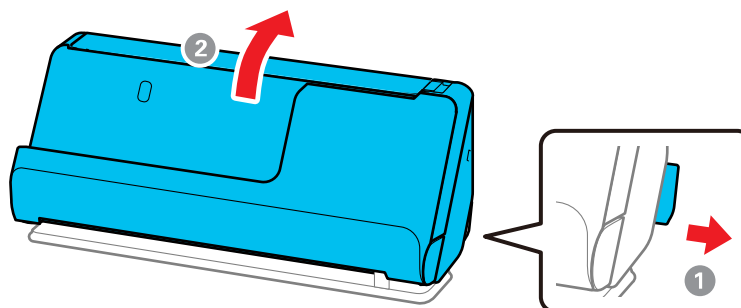
Epson Scan 2 permet de prévisualiser l'original et d'afficher le résultat dans la fenêtre Epson Scan 2.

12. Réinsérez votre original dans le chargeur automatique de documents.
13. Si la numérisation d'un original nécessite une feuille de support, ou pour tout autre document spécial, consultez les exigences pour les documents spéciaux en cliquant sur le lien à la fin de cette section.
14. Au paramètre **Format de l'image**, sélectionnez le format dans lequel vous voulez enregistrer votre fichier numérisé. Si nécessaire, sélectionnez **Options**, puis choisissez les options de format désirées.
15. Sélectionnez **Paramètres** pour modifier les options du nom de fichier. Dans le champ **Nom de fichier**, entrez le nom désiré pour votre fichier numérisé.

16. Au paramètre **Dossier**, sélectionnez l'emplacement dans lequel vous voulez enregistrer vos fichiers numérisés. Si nécessaire, cliquez sur **Sélectionner** pour choisir un autre dossier ou créer un nouveau dossier.
17. Assurez-vous que le produit est dans la bonne position de numérisation pour le type d'original.
 - Lorsque vous numérissez plusieurs originaux de format standard ou lorsque vous numérissez du papier fin ou des reçus, placez le scanner en position de chemin vertical.



- Pour les originaux spéciaux comme les documents épais ou longs, les passeports ou les cartes en plastique, placez le scanner en position de chemin droit.



18. Cliquez sur **Numériser**.
Le produit numérisera votre original et enregistrera le fichier numérisé dans l'emplacement spécifié.
19. Si vous avez sélectionné le paramètre **Mode Alimentation automatique**, placez le prochain original dans le chargeur pour la numérisation. Lorsque vous avez terminé de numériser les originaux, cliquez sur **Terminer**.

[Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres principaux](#)

[Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres avancés](#)

[Paramètres de numérisation pour documents spéciaux](#)

[Options de format d'image](#)

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Références associées

[Positions du scanner](#)

Tâches associées

[Chargement de documents originaux dans le bac d'alimentation](#)

Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres principaux

Vous pouvez sélectionner ces paramètres de numérisation additionnels sous l'onglet Paramètres principaux d'Epson Scan 2.

Img juxtaposées

Lors de la numérisation des originaux recto verso, permet de disposer les images provenant des deux côtés de l'original sur une seule page.

Pivoter

Fait pivoter l'image d'origine dans le sens des aiguilles d'une montre à l'angle désiré avant de la numériser. Lorsque l'option **Auto** est sélectionnée, permet au produit de faire pivoter automatiquement l'image selon l'orientation du texte (pourrait augmenter la durée de la numérisation).

Corriger document en biais

Corrige les originaux inclinés ou le contenu incliné des images, ou les deux.

Ajouter ou modifier les pages après la numérisation

Permet d'ajouter, de retirer ou de modifier les pages d'une numérisation, incluant la modification de l'ordre des pages et la rotation des pages.

Remarque: Pour enregistrer plusieurs pages dans un seul fichier, vous devez sélectionner un format de fichier qui prend en charge les originaux de plusieurs pages comme **PDF** ou **Multi-TIFF**. Si vous sélectionnez un autre format de fichier, chaque page ou image numérisée sera enregistrée dans un fichier séparé.

Sauter pages blanches

Si le scanner détecte des marques au verso d'une page blanche et qu'il les ajoute dans l'image numérisée, ajustez ce paramètre pour régler le problème.

DéTECTER ALIMENTATION DOUBLE

DéTECTE l'alimentation double de papier dans le chargeur automatique de documents. L'option **NON** doit être sélectionnée lors de la numérisation d'un original de format enveloppe ou carte de plastique.

SUJET PARENT: Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2**Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres avancés**

Vous pouvez sélectionner ces paramètres de numérisation additionnels sous l'onglet Paramètres avancés d'Epson Scan 2. Il est possible que certains paramètres ne soient pas disponibles, selon les autres paramètres sélectionnés.

Supprimer arrière-plan

Supprime l'arrière-plan des originaux.

Optimisation du texte

Améliore l'apparence des lettres dans les documents contenant du texte.

Segmentation zone auto

Rend les images en noir et blanc plus claires et la reconnaissance de texte plus précise en séparant le texte des graphiques.

Exclure

Exclut la couleur sélectionnée lors de la numérisation. Ce paramètre n'est disponible que si vous sélectionnez **Niveaux de gris** ou **Noir & Blanc** au paramètre Type d'image.

Accentuer la couleur

Améliore les tons de la couleur sélectionnée dans l'image numérisée. Ce paramètre n'est disponible que si vous sélectionnez **Niveaux de gris** ou **Noir & Blanc** au paramètre Type d'image.

Luminosité

Règle les paramètres de luminosité et d'assombrissement de l'image.

Contraste

Règle la différence entre les zones claires et sombres de l'image.

Gamma

Règle la densité des tons moyens de l'image numérisée.

Netteté

Accentue les bords de différentes zones de votre image. Désactivez ce paramètre pour atténuer les bords.

Détramage

Supprime l'effet d'ondulation qui caractérise parfois les zones d'image subtilement ombrées, p. ex., les tons chair. Cette option améliore également les résultats lors de la numérisation d'images provenant de magazines ou de journaux. (Les résultats du détramage n'apparaissent que dans l'image numérisée et non à l'aperçu.)

Seuil Noir/Blanc

Règle le niveau de délimitation des zones noires du texte et du dessin au trait, et améliore ainsi la reconnaissance des caractères des applications de ROC (reconnaissance optique de caractères).

Remplissage des bords

Corrige l'ombrage autour des bords de l'image en remplaçant les ombres avec du blanc ou du noir.

Suppr. trous de perforation

Efface les ombres causées par des trous sur les bords de l'original.

Sujet parent: [Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)**Paramètres de numérisation pour documents spéciaux**

Vous devez sélectionner des options spécifiques sous l'onglet Paramètres principaux d'Epson Scan 2 lorsque vous numérissez des originaux spéciaux.

Remarque: Lorsque vous utilisez Document Capture Pro, ouvrez l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres détaillés** sur l'écran **Paramètres de numérisation**.

Remarque: Lorsque vous utilisez Epson ScanSmart, ouvrez l'écran Epson Scan 2 en cliquant sur le bouton **Paramètres** > l'onglet **Paramètres du scanner** > **Paramètres de numérisation**.

Type d'original	Paramètres requis
Enveloppe	Sélectionnez Désactivé pour le paramètre Détecter alimentation double .
Cartes en plastique	Sélectionnez Carte plastique pour le paramètre Taille du document ou sélectionnez Désactivé pour le paramètre Détecter alimentation double .
Feuille de support	Si vous sélectionnez Détection automatique pour le paramètre Taille du document , l'inclinaison du papier est corrigée même si le paramètre Corriger document en biais est réglé à Désactivé . Si vous sélectionnez un paramètre autre que Détection automatique pour la Taille du document , vous pouvez seulement utiliser Contenu en biais pour le paramètre Corriger document en biais . Étant donné que l'inclinaison du papier n'est pas appliquée dans cette situation, seul le contenu en biais est corrigé lorsque vous sélectionnez le paramètre Papier et contenu en biais .

Type d'original	Paramètres requis
Passeport/Feuille de support pour passeport	<p>Sélectionnez Détection automatique pour le paramètre Taille du document.</p> <p>Vous devez régler ce paramètre pour n'enregistrer que la page d'identification de votre passeport. Sélectionnez Passeport à partir du menu Paramètres de numérisation et sélectionnez Paramètres comme paramètre Taille du document. Sélectionnez Enregistre la page d'identification seulement lors de la numérisation de passeports sur l'écran Paramètres taille document.</p>
Originaux de grand format	Si la liste Taille du document ne contient pas la taille que vous souhaitez numériser, sélectionnez Personnaliser afin de créer une taille personnalisée.
Livrets	Sélectionnez Livrets à partir du menu Paramètres de numérisation .
Papier long	Si la liste Taille du document ne contient pas la taille que vous souhaitez numériser, sélectionnez Personnaliser pour créer une taille personnalisée et cochez la case Déetecter la longueur du papier si la longueur du papier est de moins de 215 po (5461 mm), ou entrez une Largeur et Longueur personnalisées si le papier mesure 215 po (5461 mm) ou plus de longueur.
Cartes plastifiées	Pour numériser toute zone transparente autour des bords de la carte, sélectionnez Paramètres comme paramètre Taille du document et cochez la case Numériser les cartes plastifiées ou créez une taille personnalisée.

Sujet parent: [Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Options de format d'image

Vous pouvez sélectionner différents formats d'image et des options reliées. Pour plus de détails sur les options disponibles, cliquez sur l'icône **?** dans la fenêtre Format de l'image d'Epson Scan 2. Certains formats d'image n'ont aucune option.

BITMAP (*.bmp)

Format de fichier d'image standard pour la plupart des applications Windows.

JPEG (*.jpg)

Ce format permet de compresser davantage les données d'image. Toutefois, plus le taux de compression est élevé, plus la qualité de l'image diminue. (Le format TIFF est recommandé lorsque des modifications et des retouches sont requises.)

PNG (*.png)

Format d'image dont la qualité ne diminue pas durant le traitement.

TIFF (*.tif)

Format de fichier créé pour échanger des données entre plusieurs applications telles que des logiciels graphiques et d'édition.

Multi-TIFF (*.tif)

Format TIFF qui permet d'enregistrer plusieurs pages dans le même fichier et de modifier les images dans une application prenant en charge ce type de fichier.

PDF (*.pdf)

Format de document pouvant être lu sur les systèmes Windows et Mac au moyen d'Adobe Reader, d'Acrobat ou d'autres programmes. Les documents à pages multiples peuvent être enregistrés dans un seul fichier PDF.

PDF consultable (*.pdf)

Format de document pouvant être lu sur les systèmes Windows et Mac au moyen d'Adobe Reader, d'Acrobat ou d'autres programmes. Les documents à pages multiples peuvent être enregistrés dans un seul fichier PDF. Le texte reconnu dans les documents numérisés est consultable.

Sujet parent: [Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Directives pour modifier la résolution de la numérisation

Le paramètre de résolution de votre logiciel de numérisation, mesuré en ppp (points par pouce), règle la précision des détails saisis pour vos numérisations. L'augmentation de la résolution permet une plus grande précision des détails, mais entraîne les désavantages suivants :

- Fichiers de taille plus grande
- Numérisation des originaux, envoi/réception des numérisations par courriel ou télécopie et impression des numérisations plus lents
- Risque que l'image devienne trop grande pour l'affichage ou l'impression sur papier

Si vous prévoyez d'agrandir l'image afin de l'imprimer en plus grand format, il vous faudra peut-être augmenter la résolution par défaut réglée par le logiciel. Suivez ces directives afin de déterminer le paramètre de résolution nécessaire :

- Vous numériserez l'image à sa taille originale, mais l'agrandirez plus tard dans une application de retouche d'images.

Augmentez le paramètre de résolution de votre logiciel de numérisation. Augmentez la résolution proportionnellement au facteur d'agrandissement de la taille de l'image pour conserver une qualité d'image élevée. Par exemple, si la résolution est de 300 ppp (point par pouce) et que vous décidez de doubler la taille de l'image, modifiez le paramètre de résolution à 600 ppp.

- Vous numériserez l'image à 100 % ou à une taille plus petite.

Ajustez le paramètre de résolution selon l'utilisation prévue de l'image numérisée.

- Envoi par courriel, affichage sur un écran d'ordinateur ou affichage sur le Web : 96 à 200 ppp
- Impression, télécopie, conversion vers du texte modifiable ou création d'un fichier PDF consultable : 200 à 300 ppp

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Numérisation de projets spéciaux

Le logiciel de numérisation de votre produit vous offre différentes options pour vous aider à procéder rapidement à la numérisation de projets spéciaux.

[Numérisation de deux originaux sur une feuille \(images juxtaposées\) - Windows](#)

[Numérisation de documents ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts - Windows](#)

[Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable via Epson Scan 2](#)

[Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Windows](#)

[Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Mac](#)

[Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique - Windows](#)

[Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique - Mac](#)

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Numérisation de deux originaux sur une feuille (images juxtaposées) - Windows

Vous pouvez numériser les deux côtés d'un original recto verso ou plié dans Document Capture Pro et les combiner en une seule image en utilisant le paramètre d'images juxtaposées d'Epson Scan 2 (non disponible pour tous les produits).

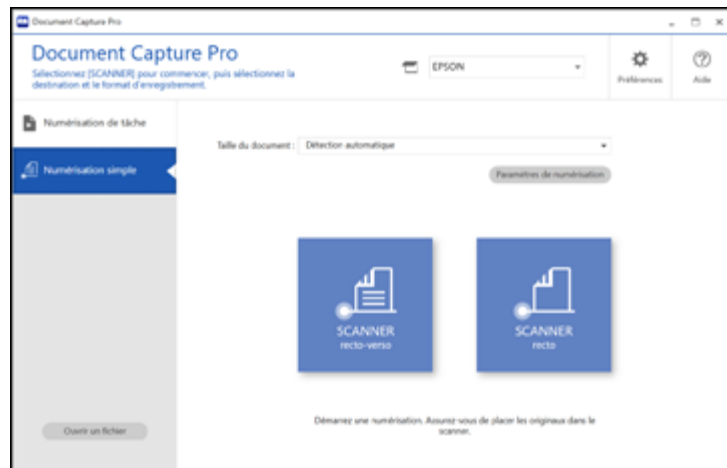
Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez cliquer sur l'icône **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

1. Chargez l'original dans le produit.

Remarque: Utilisez la feuille de support optionnelle lorsque vous numérissez un document plié, sinon vous pourriez endommager l'original. Placez le document original sur la feuille de support avec le bord plié contre le côté droit de la feuille de support. Assurez-vous d'insérer la feuille de support dans le produit avec le bord blanc vers le haut.

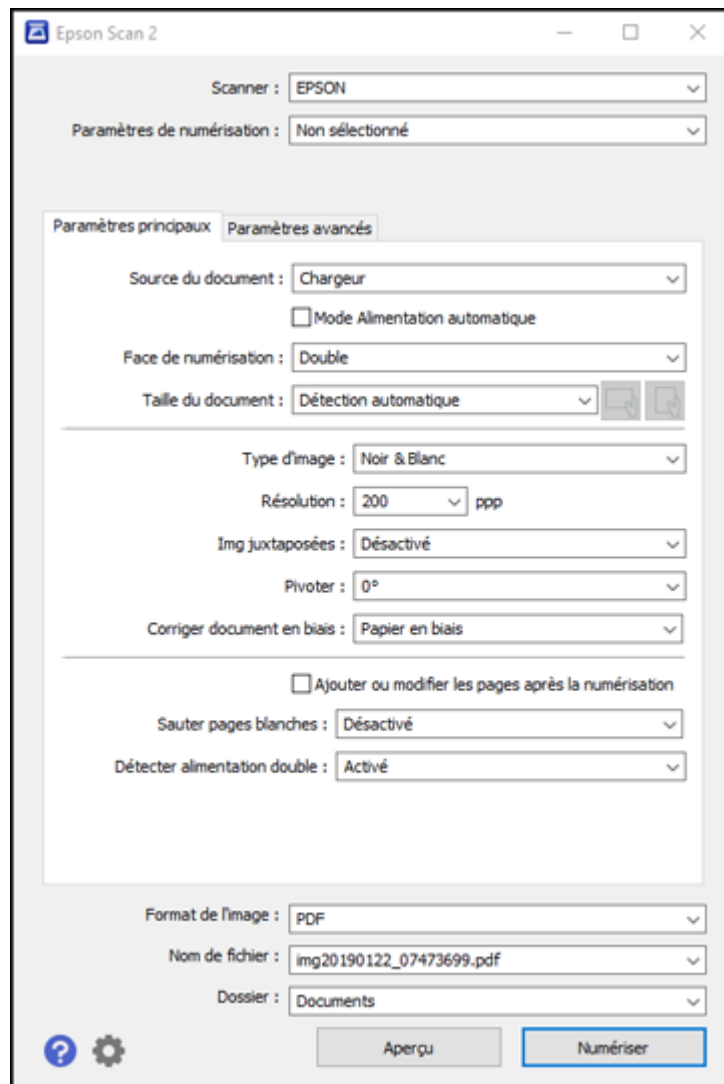
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
3. Sélectionnez l'onglet **Numérisation simple**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Cliquez sur **Paramètres de numérisation > Paramètres détaillés**.

Une fenêtre d'Epson Scan 2 comme celle-ci s'affiche :



5. Sélectionnez **Recto-verso** comme paramètre **Face de numérisation**.

6. Sélectionnez la taille du document original ou **Détection automatique** comme paramètre **Taille du document**.
7. Sélectionnez l'une des options suivantes pour le paramètre **Img juxtaposées** :
 - **Haut & bas** : place les images numérisées l'une au-dessus de l'autre.
 - **Gauche & droite** : place les images numérisées côté à côté.
8. Sélectionnez l'onglet **Paramètres avancés** et vérifiez que le paramètre **Remplissage des bords** est réglé à **Aucun**.
9. Cliquez sur **Enregistrer**.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Cliquez sur **SCANNER (recto verso)**.

Votre produit numérisera le document original et l'image s'affiche dans la fenêtre **Modifier les résultats numérisés**.

Remarque: Si les images numérisées ne sont pas juxtaposées selon la bonne orientation, cliquez sur **Face de numérisation** dans la fenêtre Epson Scan 2, sélectionnez **Paramètres** et réglez le paramètre **Bord de reliure** à **Gauche** ou **Haut** et numérisez le document de nouveau.

12. Examinez et modifiez au besoin les pages numérisées puis cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.
13. Sélectionnez une destination et tout autre paramètre au besoin et cliquez sur **Terminé**.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

Numérisation de documents ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts - Windows

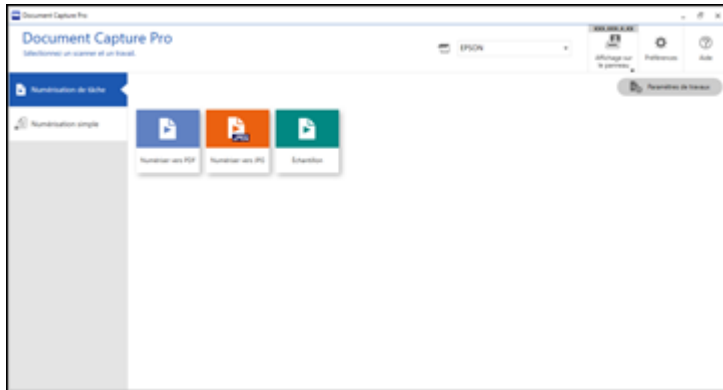
Vous pouvez utiliser Document Capture Pro afin de numériser des documents originaux ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts. Vous indiquez comment les fichiers distincts sont créés en sélectionnant un nombre maximum de pages par fichier ou en insérant des pages blanches, des codes à barres ou des caractères pouvant être détectés par le logiciel comme marqueurs de séparation.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. À tout moment, vous pouvez cliquer sur l'icône **Aide** sous Document Capture Pro pour obtenir plus d'informations.

1. Chargez l'original ayant plusieurs pages dans le produit.

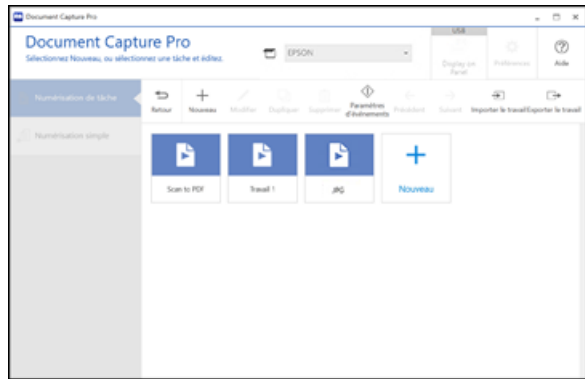
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
3. Sélectionnez l'onglet **Numérisation de tâche**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



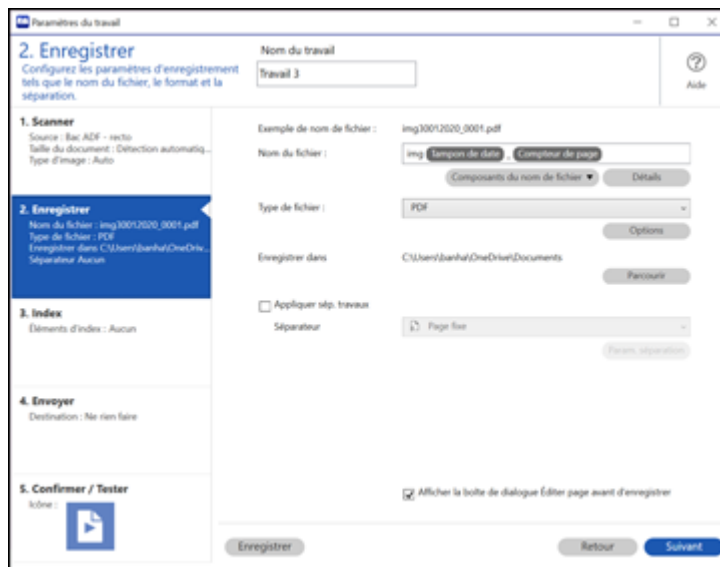
4. Cliquez sur **Paramètres de travaux**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



5. Sélectionnez **Nouveau** et sélectionnez les paramètres de numérisation. Cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



6. Cochez la case **Appliquer sép. travaux**.

7. Sélectionnez le paramètre **Séparateur** comme méthode à utiliser pour séparer les originaux. Cliquez sur **Param. séparation** pour spécifier les paramètres pour l'option sélectionnée.
8. Complétez la création du nouveau travail de numérisation et cliquez sur **Enregistrer**.
9. Cliquez sur **Retour** à l'écran Paramètres de travaux.
Vos originaux sont enregistrés vers des fichiers et des dossiers distincts comme spécifié lorsque le travail est exécuté.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

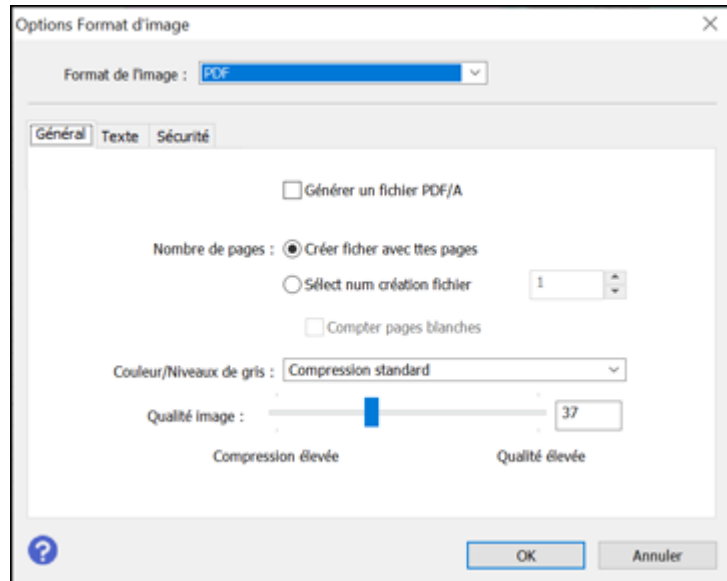
Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable via Epson Scan 2

Vous pouvez numériser un document et enregistrer le texte dans un PDF consultable. Dans un PDF consultable, le texte est reconnu en utilisant la reconnaissance optique de caractères (ROC), puis intégré dans la numérisation originale.

Remarque: Le composant Epson Scan 2 OCR Component requis est installé automatiquement lorsque vous installez les logiciels de votre produit. Si vous les installez individuellement, assurez-vous d'installer également ce composant pour pouvoir effectuer la reconnaissance optique de caractères.

1. Chargez votre original dans le produit pour la numérisation.
2. Lancez Epson Scan 2.
3. Sélectionnez vos paramètres de numérisation.
4. Cliquez sur **Aperçu** et réglez la zone que vous souhaitez numériser, au besoin.
5. Rechargez l'original éjecté dans le scanner.
6. Sélectionnez **PDF consultable** comme paramètre Format de l'image.
7. Sélectionnez **Options** depuis la liste Format de l'image.

Cette fenêtre s'affiche :



8. Sélectionnez l'une des options sous l'onglet Général.
9. Sélectionnez l'onglet **Texte**.
10. Assurez-vous que la langue utilisée dans le document est sélectionnée comme paramètre **Langue du texte**.
11. Sélectionnez l'onglet **Sécurité** si vous souhaitez ajouter un mot de passe au fichier PDF ou si vous souhaitez protéger l'impression et les propriétés d'impression.
12. Cliquez sur **OK**.
13. Confirmez le paramètre **Nom de fichier** et sélectionnez le paramètre **Dossier** pour votre document.
14. Cliquez sur **Numériser**.

L'image numérisée est enregistrée comme PDF consultable.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

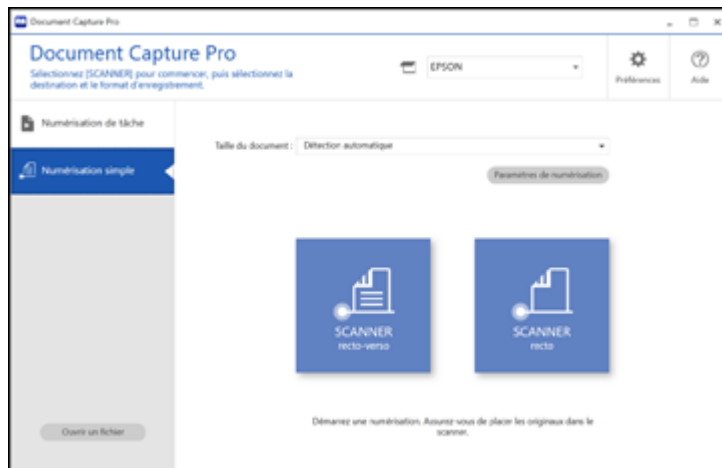
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Windows

Vous pouvez utiliser Document Capture Pro (Windows) pour enregistrer vos documents numérisés dans un des formats de fichier Microsoft Office suivants : Microsoft Word (.docx), Microsoft Excel (.xlsx) ou Microsoft PowerPoint (.pptx).

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

1. Chargez l'original dans le produit.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.
 - **Windows** (autres versions) : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
3. Sélectionnez l'onglet **Numérisation simple**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Si vous souhaitez sélectionner des paramètres spécifiques de numérisation, cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation**, sélectionnez les paramètres affichés que vous voulez utiliser et cliquez sur **OK**.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

5. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour numériser la face avant d'un original, sélectionnez **SCANNER recto**.
- Pour numériser les deux côtés d'un original, sélectionnez **SCANNER recto-verso**.

Votre produit commence la numérisation et la fenêtre **Modifier les résultats numérisés** s'affiche.

6. Visionnez et modifiez les pages numérisées au besoin et cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

7. Cliquez sur l'une des icônes de destination (à l'exception d'**Imprimer**) pour choisir l'emplacement où envoyer vos fichiers numérisés. La fenêtre des paramètres s'affiche.
8. Dans le menu déroulant **Type de fichier**, sélectionnez le format de fichier Office que vous souhaitez utiliser.
9. Cliquez sur **Options** pour afficher des paramètres additionnels.
10. Sélectionnez tout autre paramètre au besoin et cliquez sur **OK**.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

11. Confirmez vos paramètres et cliquez sur **Terminé**.

Vos originaux sont enregistrés dans le format de fichier Office que vous avez sélectionné.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

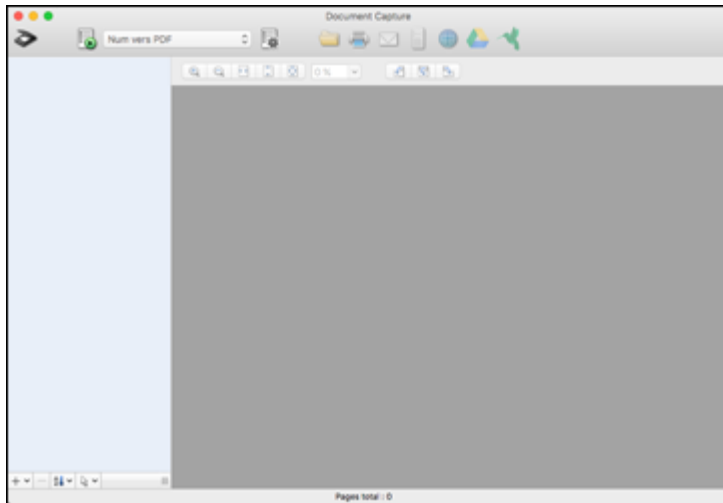
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Mac

Vous pouvez utiliser Document Capture Pro (Mac) pour enregistrer vos documents numérisés dans un des formats de fichier Microsoft Office suivants : Microsoft Word (.docx) et Microsoft Excel (.xlsx).

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. Consultez l'information d'aide de Document Capture pour obtenir plus de détails.

1. Chargez votre original dans le produit pour la numérisation.
2. Ouvrez le dossier **Applications**, ouvrez le dossier **Epson Software** et sélectionnez **Document Capture**.

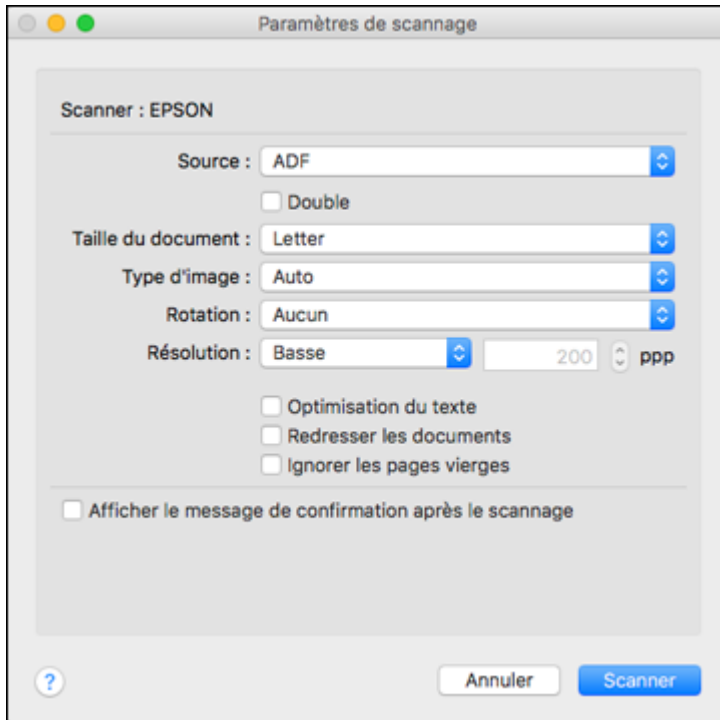
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



Remarque: Il est possible que vous deviez sélectionner le scanner parmi une liste de plusieurs scanners.

3. Cliquez sur l'icône **Scanner**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



Remarque: Si vous souhaitez plutôt utiliser un travail de numérisation que vous avez créé, sélectionnez-le depuis la liste des travaux dans la fenêtre Document Capture, cliquez sur le bouton Lancer le travail, puis sautez les étapes suivantes.

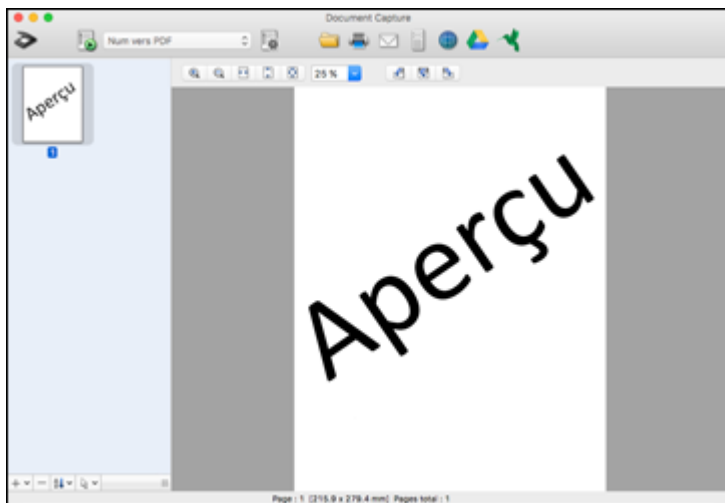
4. Sélectionnez les paramètres de numérisation que vous souhaitez utiliser.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture pour obtenir plus de détails.

5. Si vous souhaitez sélectionner les paramètres de numérisation, fermez la fenêtre Paramètres de scannage, ouvrez le menu **Scanner** dans la partie supérieure du bureau Mac et sélectionnez **Affiche l'écran de réglage EPSON Scan**.
6. Cliquez sur l'icône de numérisation et sélectionnez les paramètres de numérisation avancés que vous souhaitez utiliser depuis la fenêtre d'Epson Scan 2.

7. Cliquez sur **Scanner**.

Un aperçu de votre numérisation s'affiche dans la fenêtre de Document Capture.



Remarque: Il est possible que vous deviez fermer la fenêtre d'Epson Scan 2 pour voir votre numérisation dans la fenêtre de Document Capture.

8. Si vous souhaitez numériser des originaux additionnels et les ajouter aux images saisies, cliquez sur l'icône +, sélectionnez **Acquérir du scanner** et répétez les étapes précédentes.
9. Vérifiez les images numérisées et modifiez-les, au besoin.
10. Ouvrez le menu **Fichier** dans le haut du bureau Mac et sélectionnez **Enregistrer sous**.
11. Sélectionnez **DOCX** (Word) ou **XLSX** (Excel) au paramètre **Type de fichier**.

Remarque: La première fois que vous sélectionnerez un paramètre de type de fichier Office dans Document Capture, vous verrez apparaître un message vous invitant à télécharger un module d'extension nécessaire pour les fichiers Microsoft Office. Sélectionnez **Oui** et suivez les instructions à l'écran pour télécharger et installer le module d'extension afin de continuer.

12. Cliquez sur le bouton **Options**, sélectionnez toute option de type de fichier nécessaire et cliquez sur **OK**.

13. Cliquez sur l'une des icônes de destination pour choisir l'emplacement où envoyer votre fichier numérisé. (Si vous ne pouvez pas voir toutes les icônes ci-dessous, cliquez sur la flèche à côté des icônes.)



14. Selon la destination choisie, cliquez sur **OK** ou **Envoyer** pour compléter l'opération.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

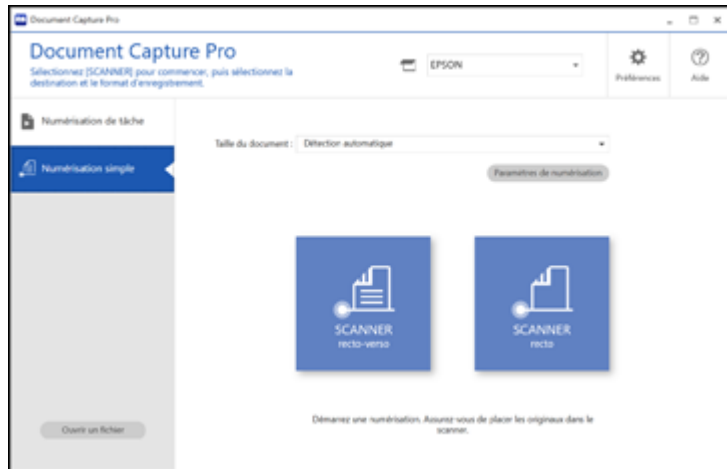
Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique - Windows

Vous pouvez utiliser Document Capture Pro (Windows) afin de transférer des images numérisées vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique.

Remarque: Les paramètres disponibles peuvent varier selon la version du logiciel que vous utilisez. Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

1. Chargez l'original dans le produit.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Document Capture Pro**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes**. Sélectionnez **Epson Software > Document Capture Pro**.
3. Sélectionnez l'onglet **Numérisation simple**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Si vous souhaitez sélectionner des paramètres spécifiques de numérisation, cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation**, sélectionnez les paramètres affichés que vous voulez utiliser et cliquez sur **OK**.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

5. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour numériser les deux côtés d'un original, sélectionnez **SCANNER recto-verso**.
 - Pour numériser la face avant d'un original, sélectionnez **SCANNER recto**.

Votre produit commence la numérisation et la fenêtre **Modifier les résultats numérisés** s'affiche.

6. Visionnez et modifiez les pages numérisées au besoin et cliquez sur **Terminé** lorsque vous avez terminé.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

7. Cliquez sur l'une des icônes de destination du service ou serveur infonuagique. La fenêtre des paramètres s'affiche.

8. Saisissez toute l'information requise afin de configurer la destination. Il est possible que vous deviez ouvrir une session de votre service infonuagique afin d'authentifier la connexion et de permettre à Document Capture Pro d'accéder à ce service.
9. Réglez tous les paramètres et cliquez sur **Terminé**.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

Vos originaux sont téléversés vers le serveur indiqué ou le service infonuagique.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

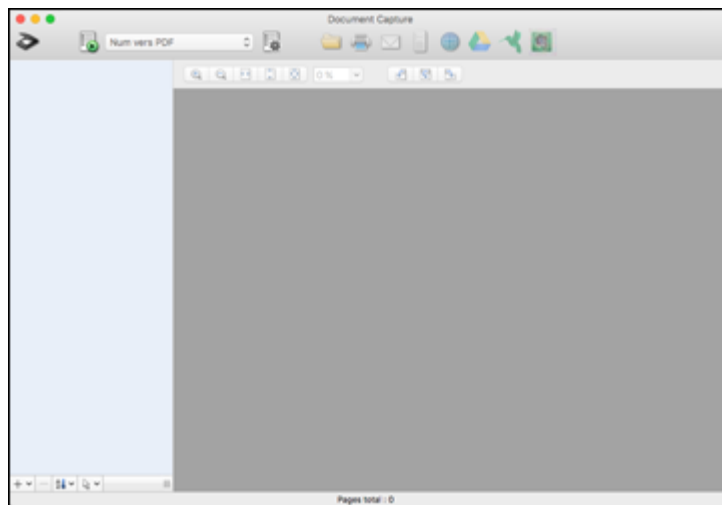
Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service infonuagique - Mac

Vous pouvez utiliser Document Capture afin de transférer des images numérisées vers un serveur SharePoint ou un infonuagique.

Remarque: L'écran montré peut varier selon la version du système d'exploitation que vous utilisez.

1. Ouvrez le dossier **Applications**, ouvrez le dossier **Epson Software** et sélectionnez **Document Capture**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



Remarque: Il est possible que vous deviez sélectionner votre produit depuis la liste déroulante.

2. Cliquez sur l'icône  de scanner.
3. Sélectionnez les paramètres de numérisation affichés que vous souhaitez utiliser.

Remarque: Consultez l'information d'aide de Document Capture pour obtenir plus de détails.

4. Cliquez sur **Numériser**.
Un aperçu de votre numérisation s'affiche dans la fenêtre de Document Capture.
5. Cliquez sur l'une des icônes de destination du service infonuagique pour choisir l'emplacement où enregistrer votre fichier numérisé. (Si vous ne pouvez pas voir toutes les icônes, il est possible que le logiciel de service ne soit pas installé, que le service ne soit pas disponible pour votre plateforme, ou que vous deviez cliquer sur la flèche à côté des icônes.)
La fenêtre Transférer les paramètres s'affiche.
6. Saisissez toute l'information requise afin de configurer la destination. Il est possible que vous deviez ouvrir une session afin d'authentifier la connexion et de permettre à Document Capture d'accéder au service infonuagique. Si vous avez enregistré un paramètre pour la destination, sélectionnez-le depuis la liste déroulante.
7. Réglez les paramètres enregistrés, puis cliquez sur **OK** ou **Envoyer**, selon la destination.
Vos originaux sont numérisés et téléchargés vers le serveur indiqué ou le service infonuagique.

Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

Utilisation de Mopria Scan

Vous pouvez utiliser Mopria Scan afin de numériser depuis votre tablette ou téléphone Android (version 4.4 ou ultérieure) vers votre produit Epson ou tout produit certifié pour l'utilisation avec Mopria provenant d'un autre fabricant. Vous pouvez télécharger l'application Mopria Scan depuis Google Play.

Remarque: Pour plus de détails et de l'aide concernant Mopria Scan, [cliquez ici](#). Certaines tablettes Amazon Fire utilisent aussi Mopria Scan.

1. Connectez votre produit Epson à votre réseau sans fil. Voyez le lien à la fin de cette section.
2. Téléchargez l'application Mopria Scan depuis Google Play avec votre appareil Android.
3. Connectez votre appareil Android au même réseau sans fil que votre produit.
4. Vous êtes prêt à numériser. Depuis une application Android comme Chrome ou Gmail, tapez **Joindre**, **Ouvrir** ou **Ajouter**, puis tapez **Scanner à l'aide de Mopria**. Sélectionnez votre produit

Epson, sélectionnez vos paramètres de numérisation et tapez **Scan**. Tapez **Terminé** pour envoyer la numérisation vers votre application.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Concepts associés

[Connexion à un réseau Wi-Fi existant](#)

Numérisation avec AirPrint

AirPrint permet la numérisation instantanée depuis un Mac sans avoir à installer des pilotes ou télécharger un logiciel.



Remarque: Vous pouvez seulement numériser en utilisant AirPrint sur un système macOS. Le système d'exploitation iOS ne prend pas en charge la numérisation avec AirPrint.

1. Chargez vos originaux.
2. Connectez le produit au même réseau que votre Mac ou connectez le produit à votre Mac avec un câble USB.
3. Sur l'écran **Préférences Système** de votre Mac, cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
4. Sélectionnez votre scanner dans la liste, puis cliquez sur **Ouvrir le scanner**.
5. Sélectionnez les paramètres de numérisation au besoin, puis lancez la numérisation.

Remarque: Pour obtenir plus de détails, consultez le manuel d'utilisation de macOS.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation](#)

Sujets reliés

[Changement des originaux](#)

Nettoyage et transport du produit

Consultez ces sections si vous devez nettoyer ou transporter le produit.

[Nettoyage de votre produit](#)

[Nettoyage de l'intérieur du produit](#)

[Remplacement des rouleaux](#)

[Transport de votre produit](#)

Nettoyage de votre produit

Pour maintenir votre produit en état de fonctionnement optimal, nettoyez-le plusieurs fois par année.

Mise en garde: N'utilisez jamais une brosse dure ou abrasive, de l'alcool ou un diluant pour nettoyer le produit : vous risqueriez de l'endommager. N'utilisez pas d'huiles ni de lubrifiants dans le produit et ne laissez pas d'eau s'introduire à l'intérieur. N'ouvrez pas le boîtier externe du produit.

1. Mettez le scanner hors tension et débranchez l'adaptateur CA.
2. Débranchez tous les câbles connectés.
3. Nettoyez le boîtier externe au moyen d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyants liquides ou chimiques.

Remarque: Si le boîtier externe nécessite un nettoyage additionnel, utilisez un chiffon légèrement humide pour le nettoyer. Puis, essuyez le boîtier externe au moyen d'un chiffon doux et sec.

4. Nettoyez l'écran ACL au moyen d'un chiffon doux et sec.

Sujet parent: [Nettoyage et transport du produit](#)

Nettoyage de l'intérieur du produit

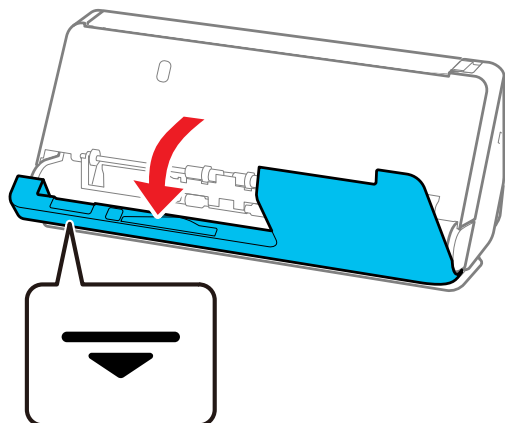
Nettoyez régulièrement l'intérieur de votre produit afin de vous assurer qu'aucune poussière ne s'accumule sur les surfaces de la vitre d'exposition. La poussière peut causer des taches ou des lignes sur vos images numérisées. Nettoyez l'intérieur de votre produit toutes les 5000 numérisations. Vous pouvez vérifier le plus récent nombre de numérisations et réglez les alertes et les notifications relatives au nettoyage sur le panneau de commande ou depuis Epson Scan 2 Utility. Par défaut, une notification vous est envoyée toutes les 5000 numérisations.

Mise en garde: N'utilisez jamais une brosse dure ou abrasive, de l'alcool ou un diluant pour nettoyer le produit, sinon vous risqueriez de l'endommager. N'utilisez pas d'huiles ni de lubrifiants dans le produit et ne laissez pas d'eau s'introduire à l'intérieur. N'ouvrez pas le boîtier externe du produit.

Mise en garde: Veillez à ne pas coincer vos mains ou vos cheveux dans les mécanismes ou les rouleaux lorsque vous nettoyez l'intérieur du scanner. Sinon, vous pourriez vous blesser.

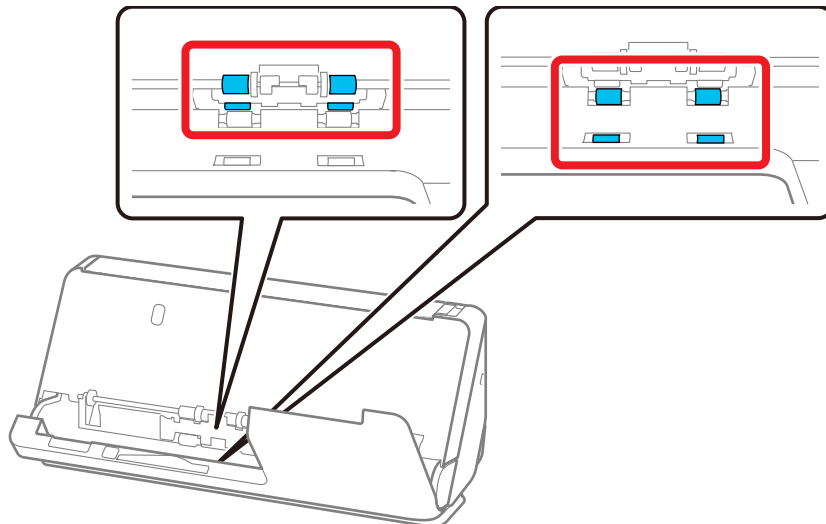
Remarque: Nettoyez l'intérieur du scanner lorsque celui-ci est allumé.

1. Ouvrez le capot du chemin vertical.



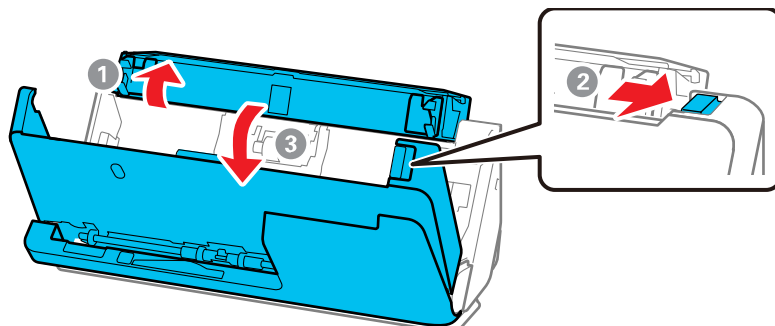
Remarque: Lorsque vous ouvrez le capot du chemin vertical, maintenez le scanner par la zone indiquée afin d'éviter de toucher la brosse antistatique. Si la brosse se retrouve pliée, elle ne pourra plus éliminer l'électricité statique et cela pourrait coller les originaux entre eux.

2. Nettoyez les rouleaux et les rouleaux de plastique avec un chiffon doux et non pelucheux imbibé d'un peu de nettoyant ou d'eau.

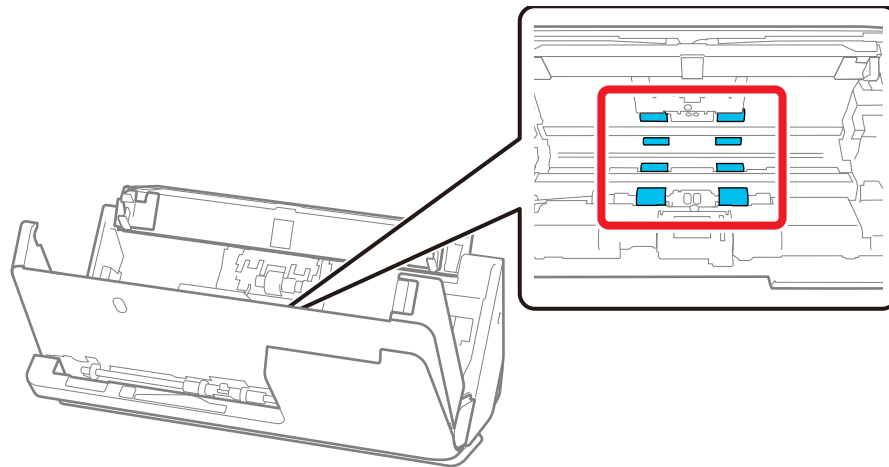


Remarque: Ne vaporisez pas de liquide directement dans le scanner. Veillez à ne pas toucher la brosse antistatique lorsque vous nettoyez les rouleaux. Si la brosse se retrouve pliée, elle ne pourra plus éliminer l'électricité statique et cela pourrait coller les originaux entre eux.

3. Ouvrez le bac d'alimentation et tirez le levier pour ouvrir le capot du scanner.

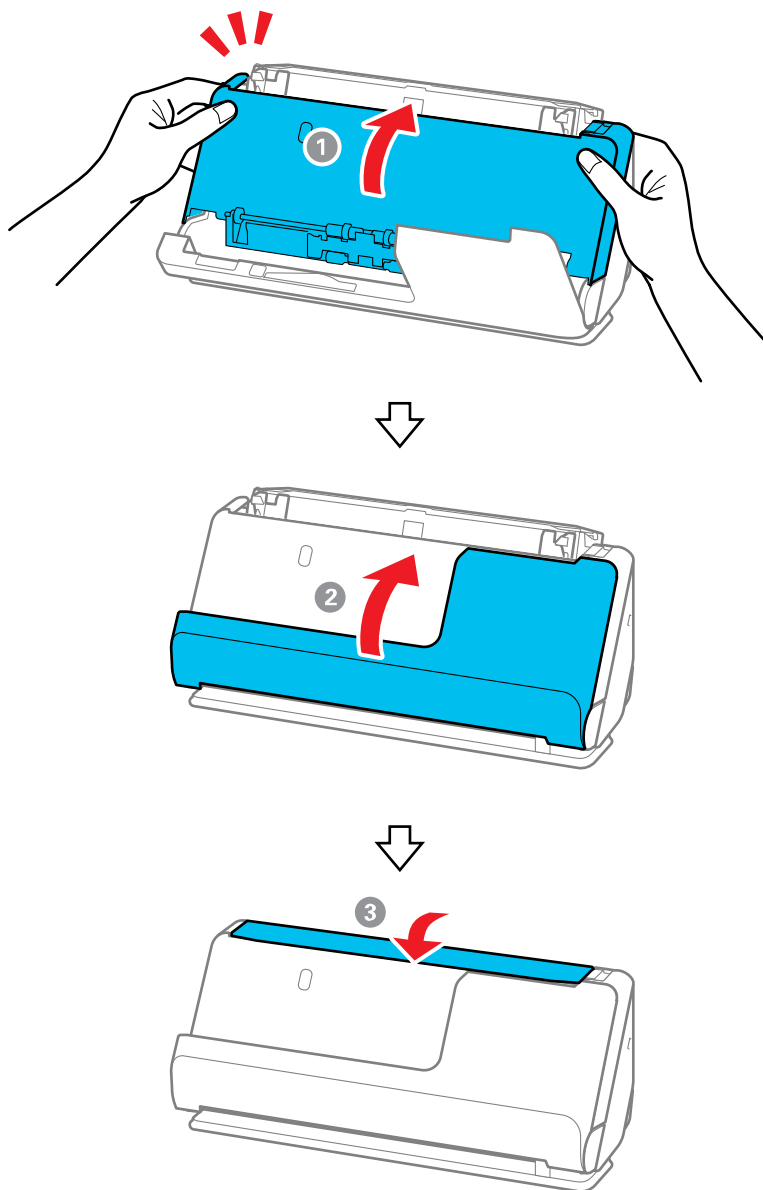


4. Nettoyez les 8 rouleaux illustrés avec un chiffon doux et non pelucheux imbibé d'un peu de nettoyant ou d'eau.



Remarque: Ne vaporisez pas de liquide directement dans le scanner.

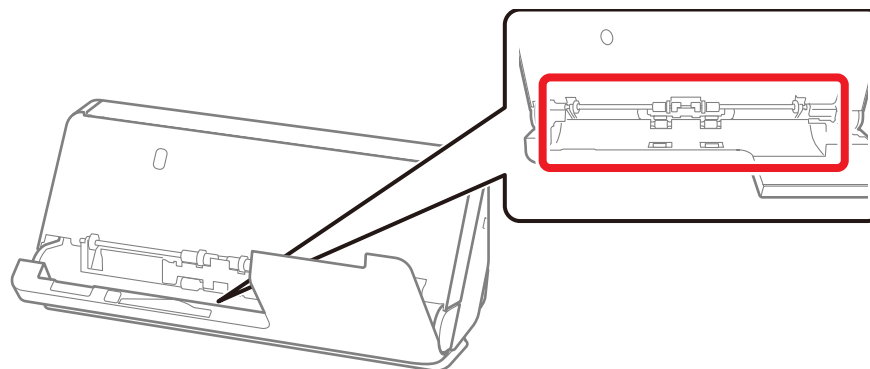
5. Fermez le capot du scanner à l'aide de vos deux mains. Puis, fermez le capot du chemin vertical et ensuite le bac d'alimentation, dans cet ordre.



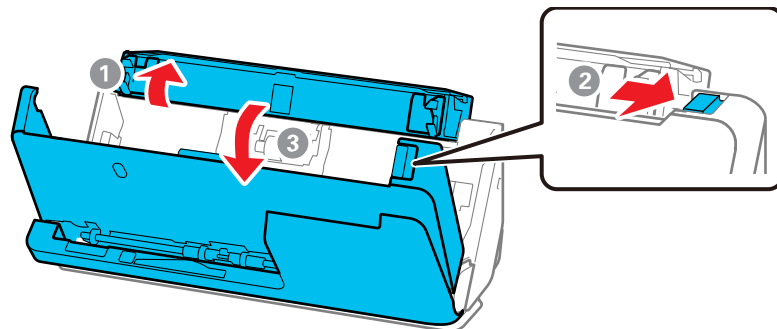
Lorsque le message **Récupération en cours** est effacé sur l'écran, passez à l'étape suivante.

6. Répétez quatre fois les étapes 1 à 5. Les rouleaux internes tournent d'environ un quart de tour à chaque fermeture du capot. Répétez cette étape jusqu'à ce que toute la surface du rouleau soit propre.

Remarque: Si de la poussière de papier adhère à l'intérieur du capot du chemin vertical, nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux

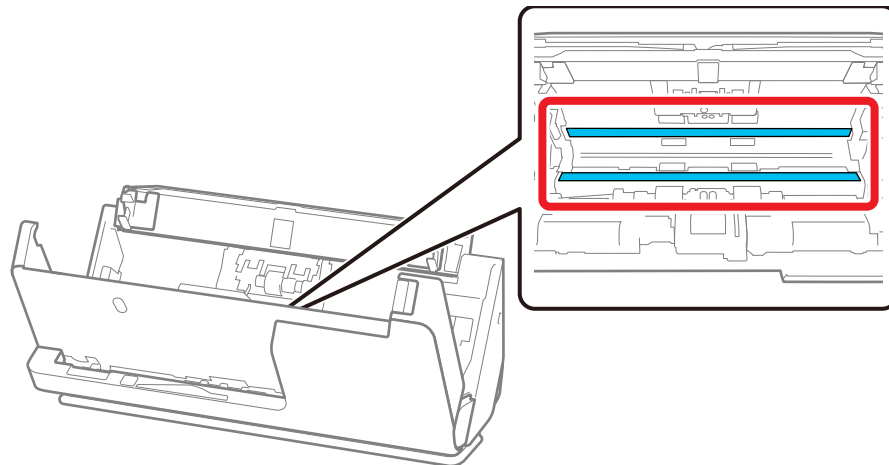


7. Ouvrez le bac d'alimentation et tirez le levier pour ouvrir le capot du scanner.



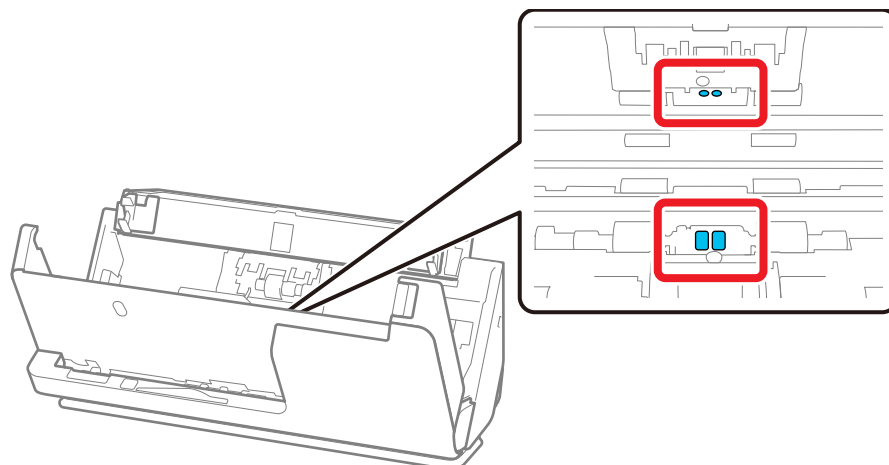
8. Utilisez une trousse de nettoyage d'origine Epson ou un chiffon doux sans peluches pour nettoyer la poussière ou la saleté sur la surface de numérisation et les rouleaux à l'intérieur du capot du scanner. Si la surface de la vitre est tachée de graisse ou d'un autre produit difficile à éliminer,

utilisez une trousse de nettoyage Epson avec une petite quantité de nettoyant sur un chiffon pour éliminer les taches. Essuyez bien tout le liquide qui pourrait subsister.



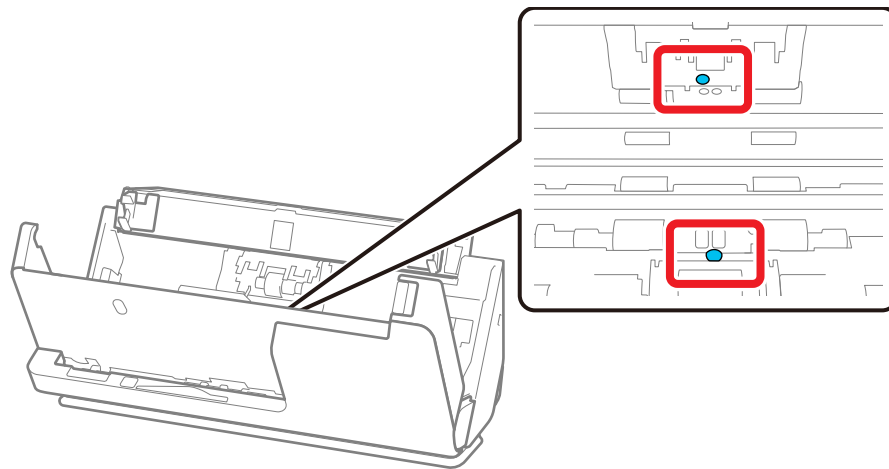
Mise en garde: N'utilisez pas de brosses ni d'outils durs sur le vitre du scanner. Toute rayure sur la vitre peut affecter la qualité de la numérisation. Ne vaporisez pas de nettoyant directement sur les surfaces de la vitre d'exposition. N'appuyez pas trop fort sur la vitre d'exposition.

9. Utilisez un coton-tige afin de nettoyer la poussière ou la saleté sur les capteurs tel qu'illustré ici.



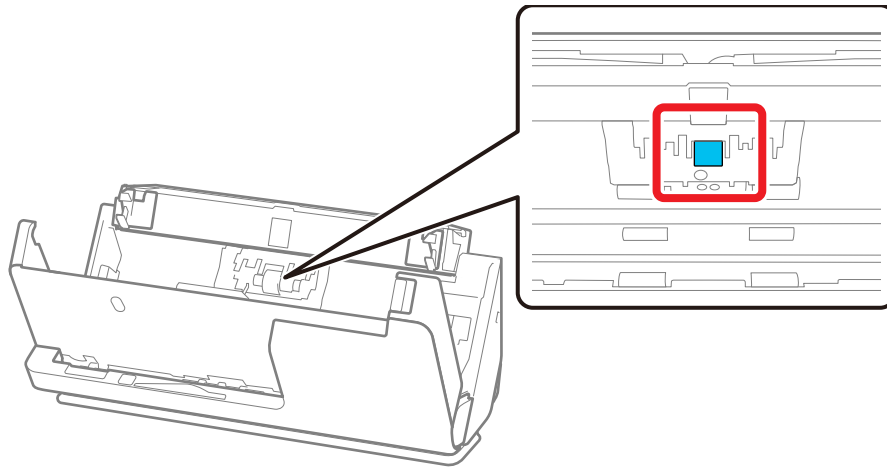
Mise en garde: N'utilisez pas de liquide ou de nettoyant sur le coton-tige.

Remarque: Les capteurs à ultrasons ne nécessitent pas normalement d'entretien. Toutefois, si des erreurs d'entraînement multiple se produisent fréquemment, il est possible que de la poussière se soit accumulée autour des capteurs à ultrasons, ce qui provoque à tort la détection d'une telle erreur d'entraînement. Si c'est le cas, essuyez soigneusement la poussière avec un coton-tige. Si vous disposez d'une souffleuse, comme celles que l'on utilise pour nettoyer un appareil photo, servez-vous-en pour enlever la poussière.

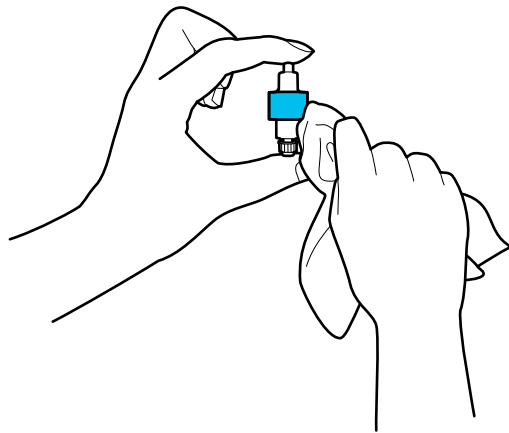


Ne pulvérisez aucun nettoyant directement sur les capteurs à ultrasons. En outre, n'insérez pas le coton-tige trop profondément dans le capteur et assurez-vous qu'aucune fibre de coton ne reste dans le produit.

10. Ouvrez le capot du scanner et retirez le rouleau de séparation.



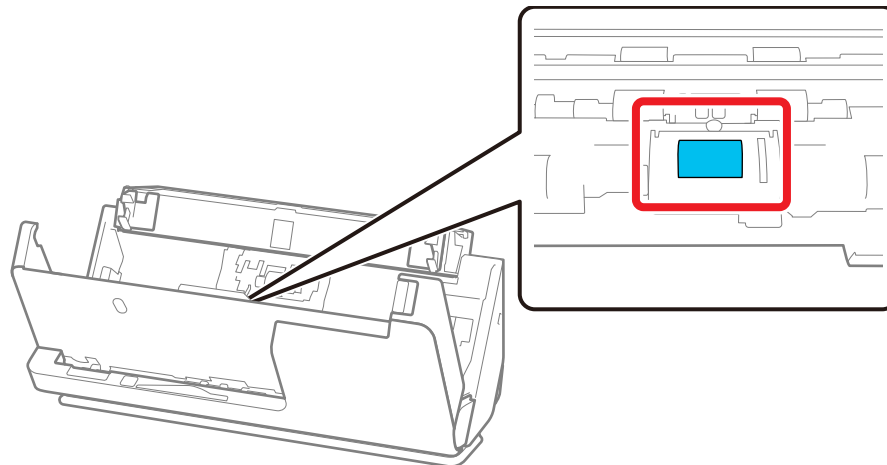
11. Nettoyez la poussière ou la saleté sur le rouleau de séparation en utilisant une trousse de nettoyage d'origine Epson ou un chiffon doux et humide.



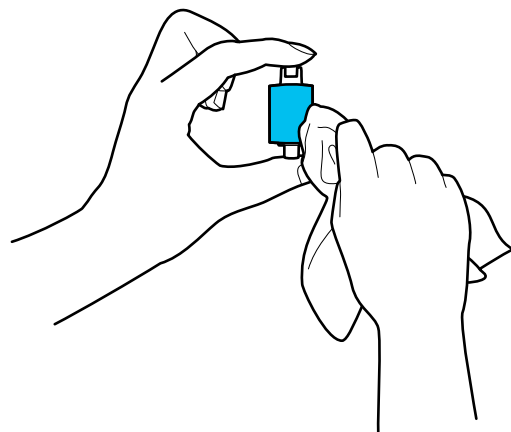
Mise en garde: Utilisez une trousse de nettoyage d'origine Epson ou un chiffon doux et humide pour nettoyer le rouleau. L'utilisation d'un chiffon sec pourrait endommager la surface du rouleau. Ne vaporisez pas de produits nettoyants directement dans le produit; vaporisez toujours les produits

nettoyants sur un chiffon afin de l'imbiber légèrement. Essuyez tout excédent de produit nettoyant avec un chiffon sec et sans peluches.

12. Remplacez le rouleau de séparation.
13. Ouvrez le capot et retirez le rouleau de saisie.

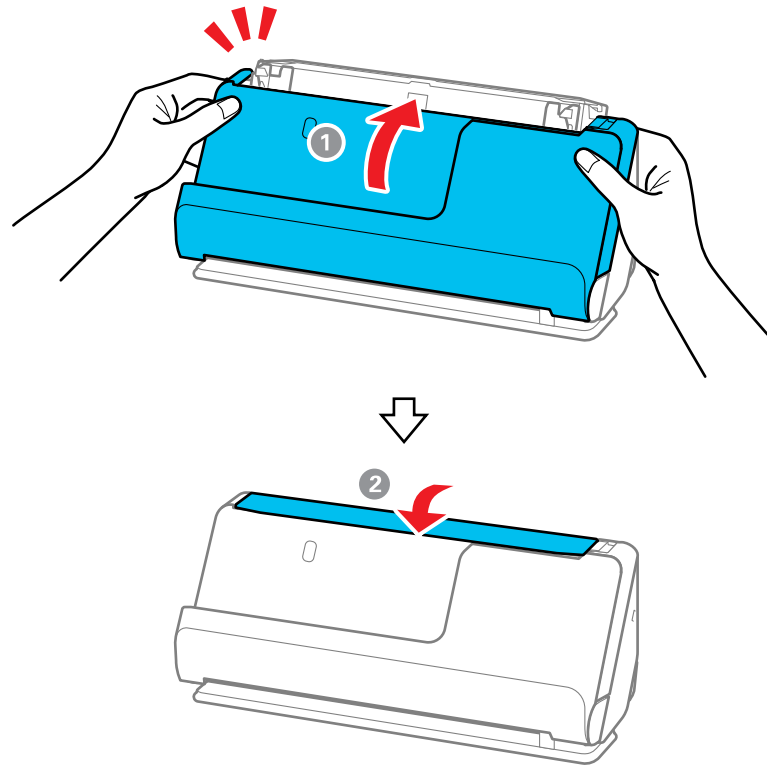


14. Nettoyez la poussière ou la saleté sur le rouleau de saisie en utilisant une trousse de nettoyage d'origine Epson ou un chiffon doux et humide.



Mise en garde: Utilisez une trousse de nettoyage d'origine Epson ou un chiffon doux et humide pour nettoyer le rouleau. L'utilisation d'un chiffon sec pourrait endommager la surface du rouleau.

15. Remplacez le rouleau de saisie.
16. Fermez le capot du scanner à l'aide de vos deux mains. Puis, fermez le bac d'alimentation.



17. Réinitialisez le nombre de numérisations après le nettoyage.

[Réinitialisation du nombre de numérisations après le nettoyage](#)

Sujet parent: [Nettoyage et transport du produit](#)

Références associées

[Accessoires en option et pièces de rechange](#)

Tâches associées

[Remplacement des rouleaux](#)

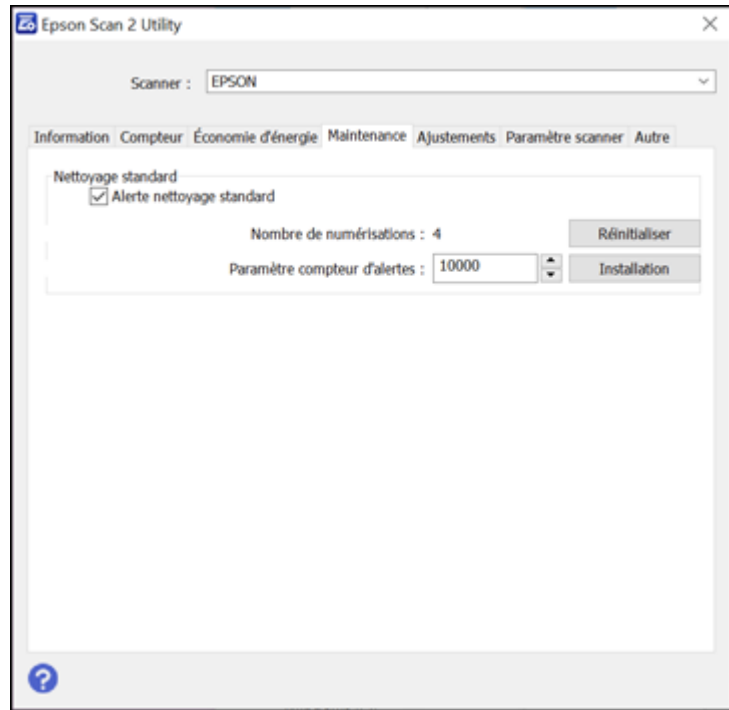
Réinitialisation du nombre de numérisations après le nettoyage

Réinitialisez le nombre de numérisations en utilisant Epson Scan2 Utility suite à un nettoyage régulier.

Remarque: Pour réinitialiser le nombre de numérisations depuis le panneau de commande, sélectionnez l'icône  d'accueil et sélectionnez > **Entretien du numériseur > Nettoyage régulier > Réinitialiser le nombre de numérisation > Oui**.

1. Assurez-vous que le scanner est sous tension et branché à votre ordinateur.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Epson Scan 2 Utility :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**Epson Scan 2 Utility** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer > Tous les programmes ou Programmes > EPSON > EPSON Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - **Mac** : Ouvrez le dossier **Applications**, cliquez sur **Epson Software** et cliquez sur **Epson Scan 2 Utility**.
3. Cliquez sur l'onglet **Maintenance**.

Un écran comme celui-ci s'affiche :



4. Cochez la case **Alerte nettoyage standard** et cliquez sur le bouton **Réinitialiser**.

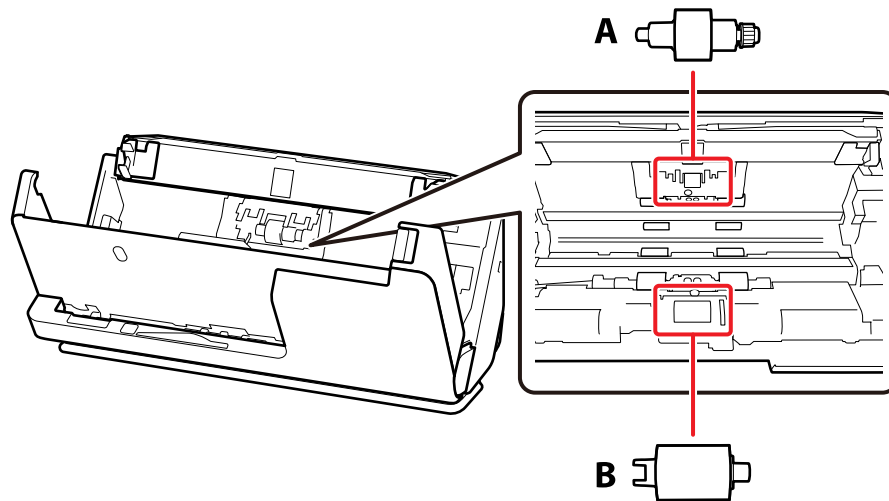
Remarque: Vous ne pouvez pas réinitialiser si **Alerte nettoyage standard** n'est pas sélectionné.

5. Fermez Epson Scan 2 Utility.

Sujet parent: [Nettoyage de l'intérieur du produit](#)

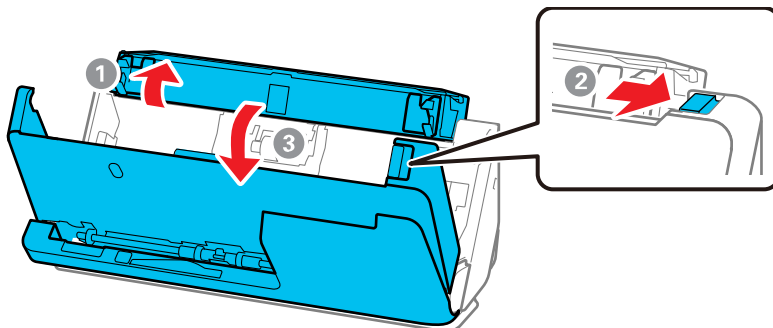
Remplacement des rouleaux

Remplacez l'ensemble des rouleaux (A : rouleau de séparation; B : rouleau de saisie) lorsque le nombre de numérisations est supérieur au nombre prévu par le cycle de vie des rouleaux. Vérifiez le compteur des rouleaux du produit pour déterminer si vous devez remplacer les rouleaux.

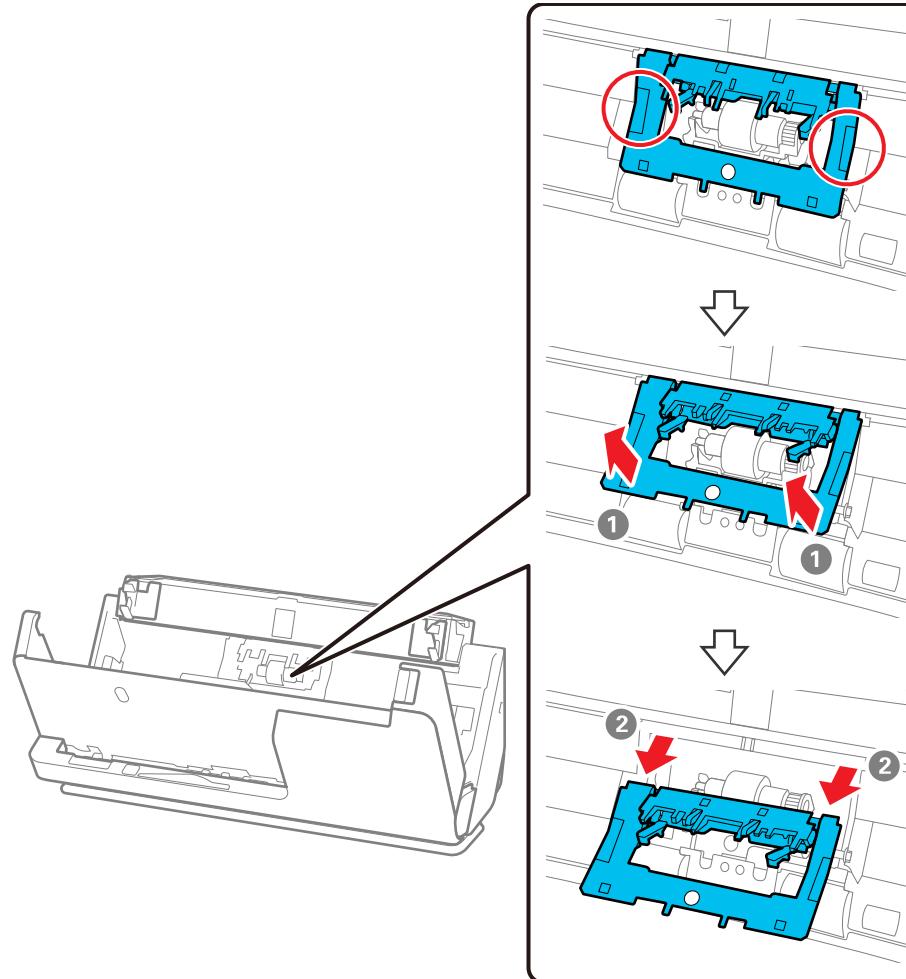


Remarque: Remplacez les rouleaux lorsque le scanner est sous tension.

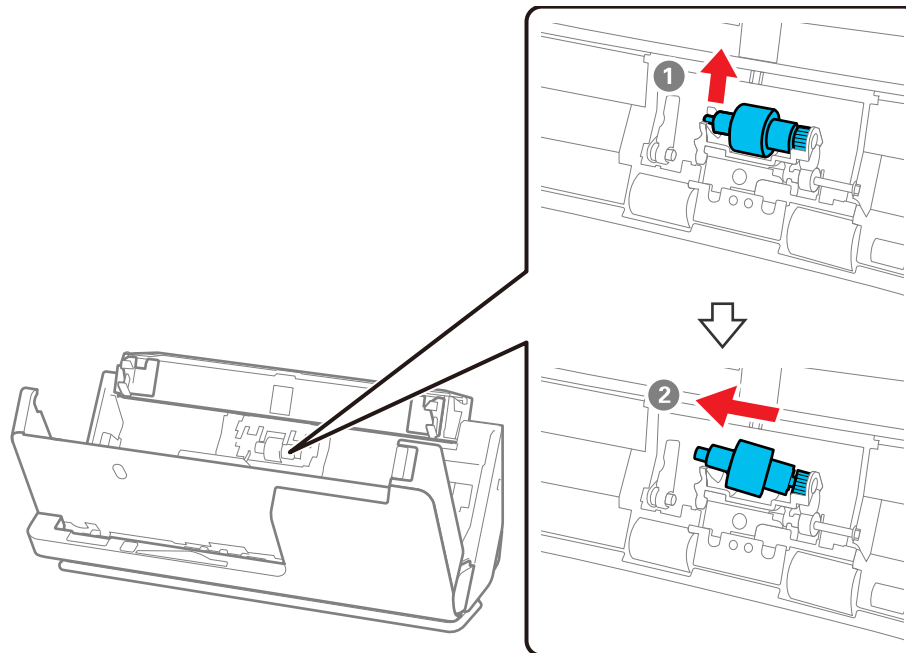
1. Ouvrez le bac d'alimentation, puis tirez le levier vers la droite pour ouvrir le capot du scanner.



2. Abaissez le verrou du capot du rouleau de séparation et levez le capot afin de le retirer.

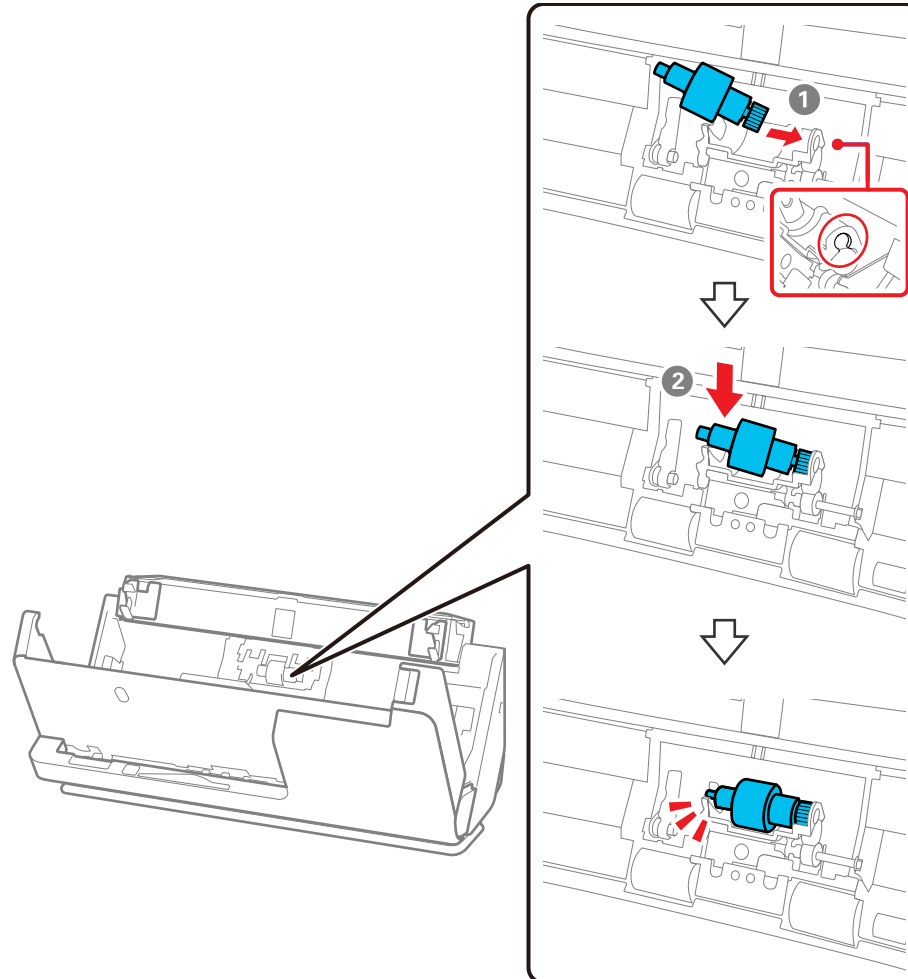


3. Levez le rouleau de séparation et faites-le glisser vers la gauche pour le retirer.

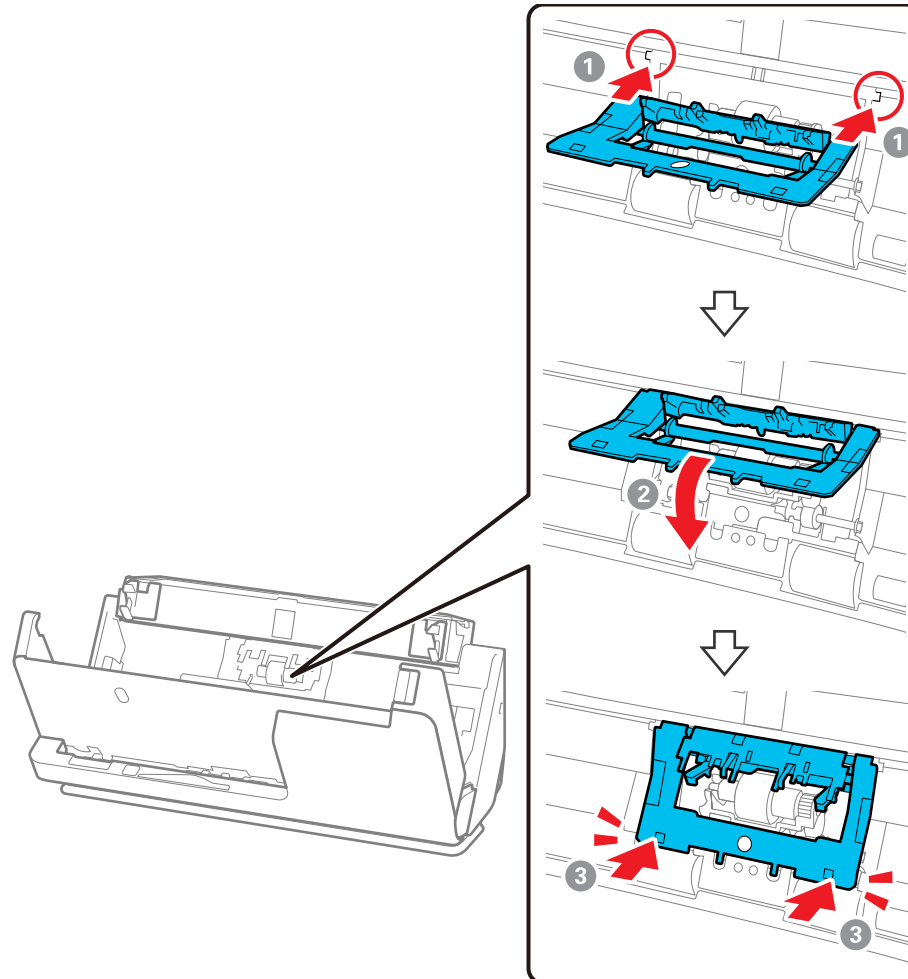


Remarque: N'utilisez pas de force pour retirer le rouleau de séparation; sinon, vous pourriez endommager l'intérieur du produit.

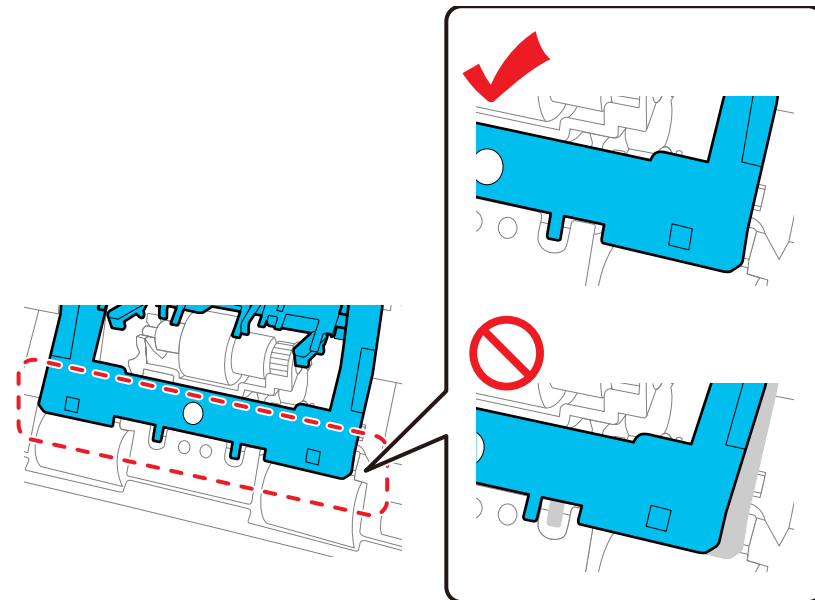
4. Pour installer le nouveau rouleau de séparation, insérez l'extrémité du rouleau dans l'orifice du côté droit et abaissez l'autre extrémité du rouleau.



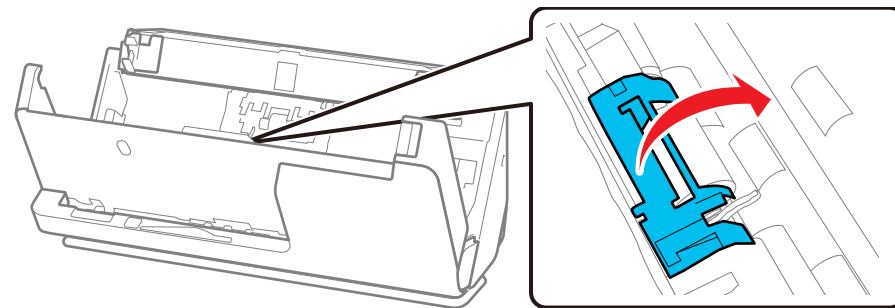
5. Fixez le capot du rouleau de séparation comme indiqué. Insérez l'axe dans les rainures situées dans la partie supérieure du capot, puis rabattez fermement ce dernier.



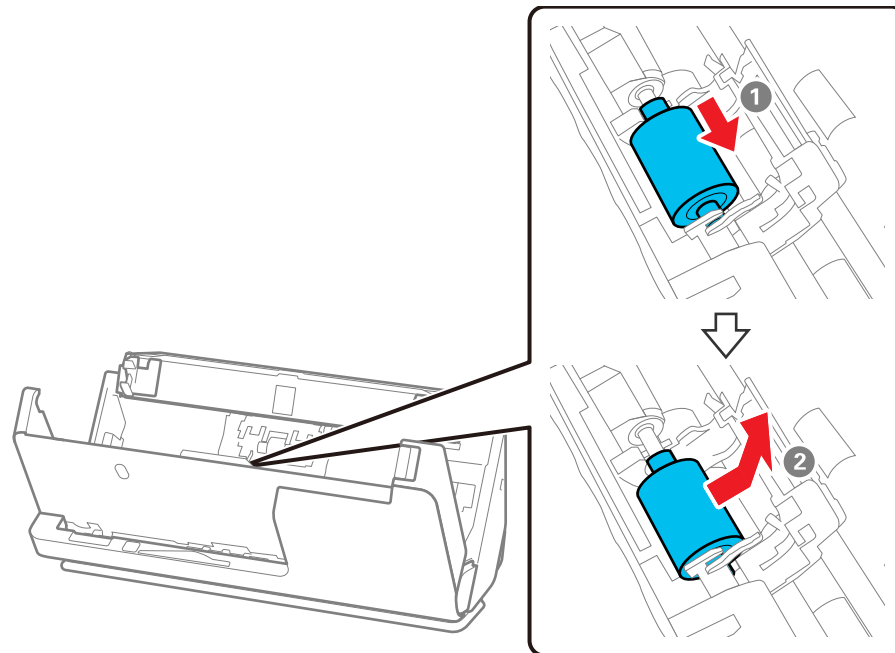
Remarque: Si vous ne pouvez pas fermer le capot, vous n'avez pas bien installé le rouleau. Retirez le rouleau et réinstallez-le, puis essayez de fermer le capot de nouveau.



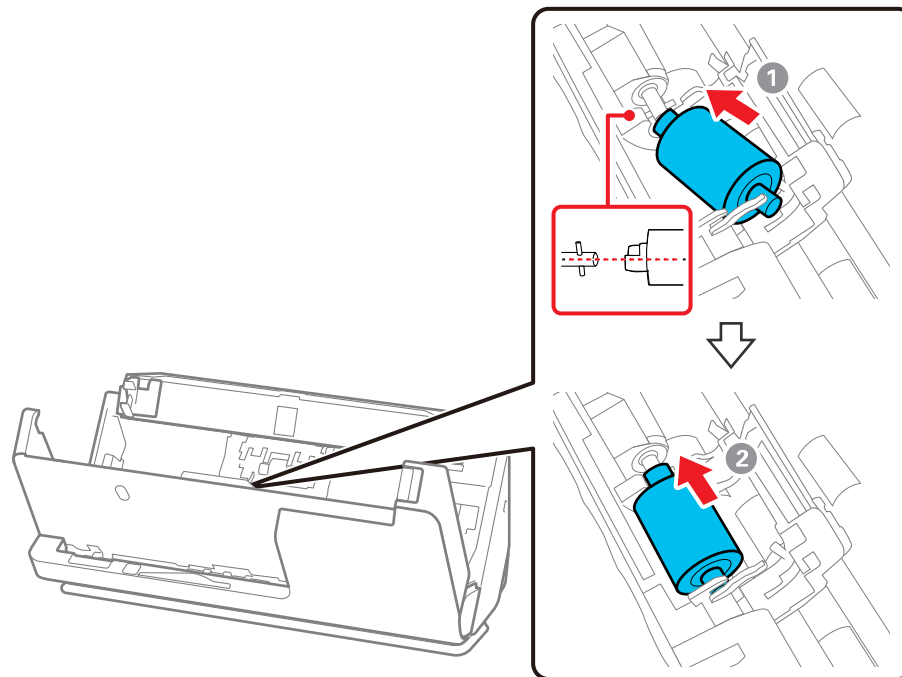
6. Ouvrez le capot du rouleau de saisie.



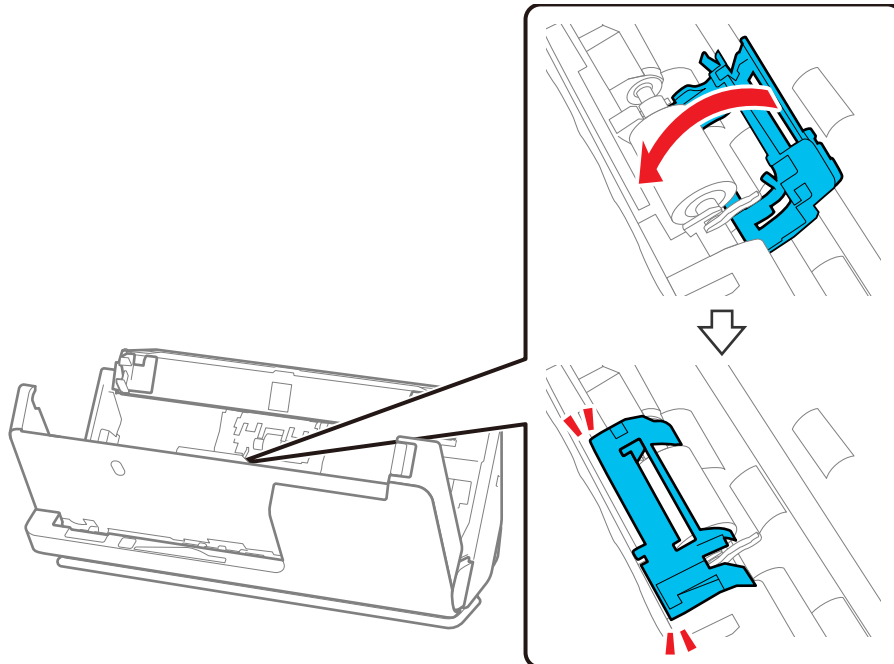
7. Faites glisser le rouleau de saisie vers la droite et soulevez-le afin de le retirer.



8. Pour installer le nouveau rouleau de saisie, alignez les encoches sur l'unité du rouleau et faites glisser celle-ci vers la gauche. Abaissez le rouleau de saisie et faites-le glisser vers l'arrière. Vérifiez que les encoches sont alignées.

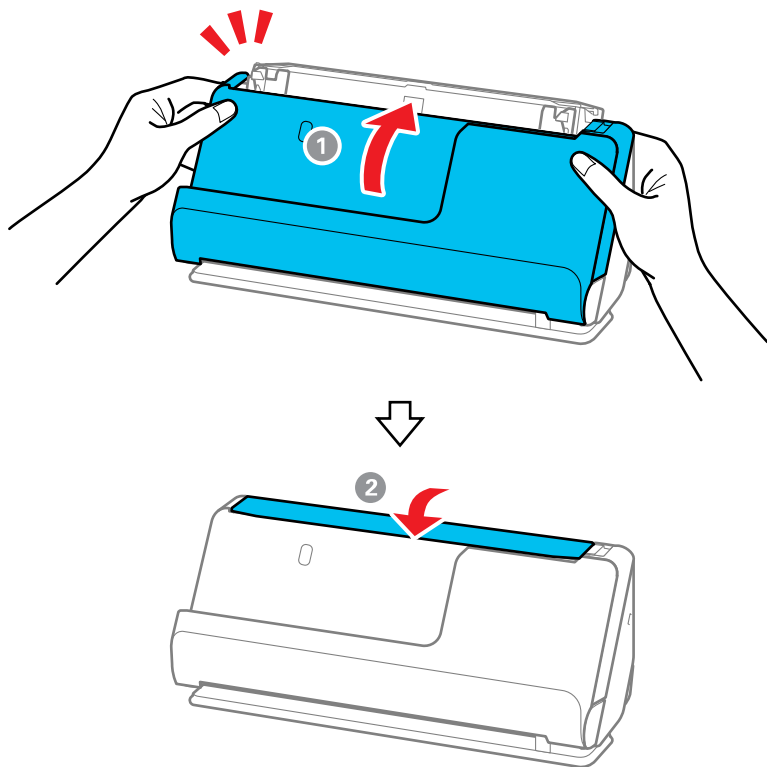


9. Alignez le bord droit du capot du rouleau de saisie dans les encoches tel qu'illustré et appuyez sur le capot jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Remarque: Si vous ne pouvez pas fermer le capot, vous n'avez pas installé le rouleau de saisie correctement. Retirez l'unité du rouleau et réinstallez-la, puis essayez de fermer le capot de nouveau.

10. Fermez le capot du scanner à l'aide de vos deux mains, puis fermez le bac d'alimentation.



11. Réinitialisez le compteur des rouleaux.

Remarque: Assurez-vous de mettre au rebut le rouleau de saisie et le rouleau de séparation en suivant les règles des autorités locales. Ne les désassembliez pas.

[Réinitialisation du compteur des rouleaux](#)

Sujet parent: [Nettoyage et transport du produit](#)

Références associées

[Accessoires en option et pièces de rechange](#)

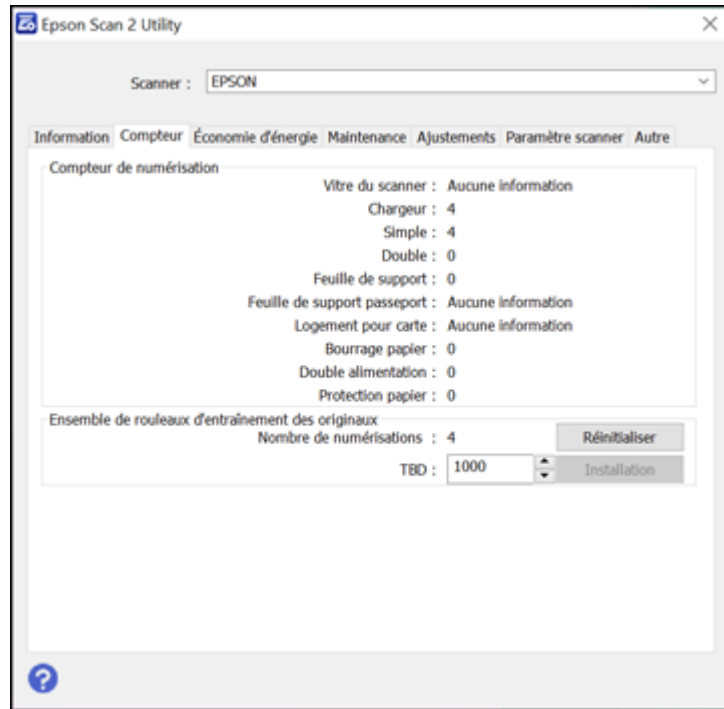
Réinitialisation du compteur des rouleaux

Lorsque vous remplacez les rouleaux du scanner, réinitialisez le compteur des rouleaux du scanner afin de pouvoir déterminer lorsqu'il est nécessaire de remplacer les rouleaux de nouveau.

Remarque: Pour réinitialiser le compteur du rouleau depuis le panneau de commande, sélectionnez l'icône  d'accueil et sélectionnez > **Entretien du numériseur > Remplacement du rouleau > Réinitialiser le nombre de numérisation > Oui**.

1. Assurez-vous que le scanner est sous tension et branché à votre ordinateur.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Epson Scan 2 Utility :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**Epson Scan 2 Utility** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer > Tous les programmes ou Programmes > EPSON > EPSON Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - **Mac** : Ouvrez le dossier **Applications**, cliquez sur **Epson Software** et cliquez sur **Epson Scan 2 Utility**.
3. Cliquez sur l'onglet **Compteur**.

Un écran comme celui-ci s'affiche :



4. Cliquez sur **Réinitialiser** sous Ensemble de rouleaux d'entraînement des originaux.
Le champ de nombre de numérisations passe à 0 (zéro).
5. Fermez Epson Scan 2 Utility.

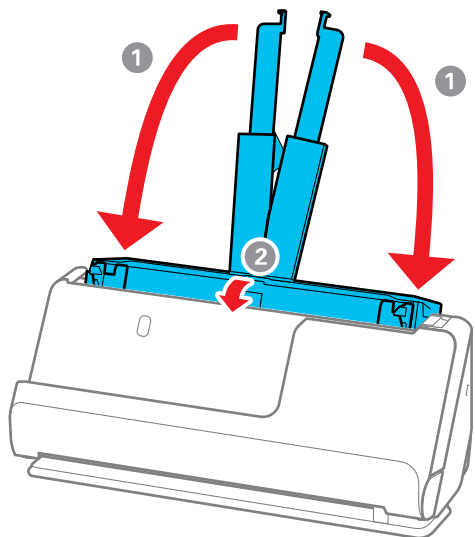
Sujet parent: [Remplacement des rouleaux](#)

Transport de votre produit

Si vous devez expédier votre produit, le déplacer sur une distance importante ou l'entreposer pour une longue période, préparez-le pour le transport tel que décrit ici.

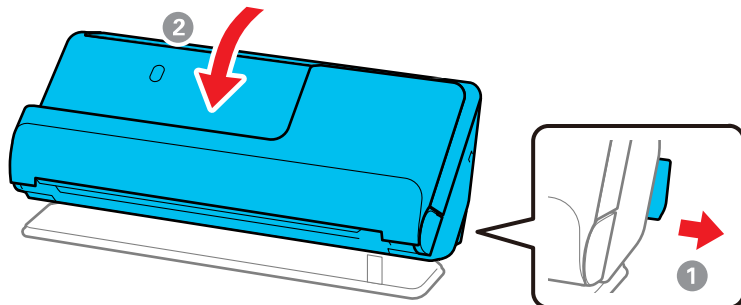
1. Mettez le produit hors tension et débranchez l'adaptateur CA.
2. Débranchez tous les câbles connectés.

3. Fermez la rallonge et le bac d'alimentation.



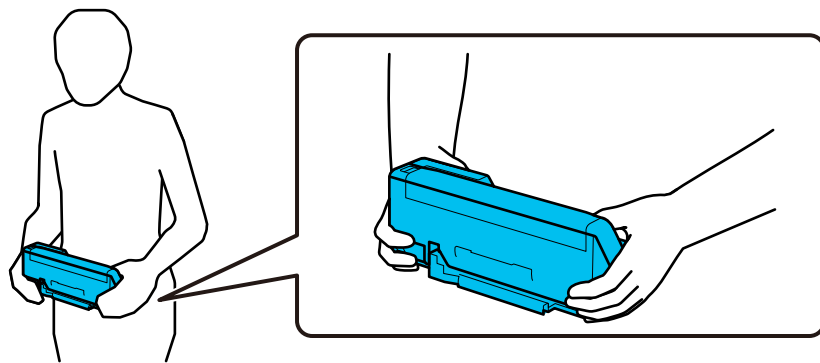
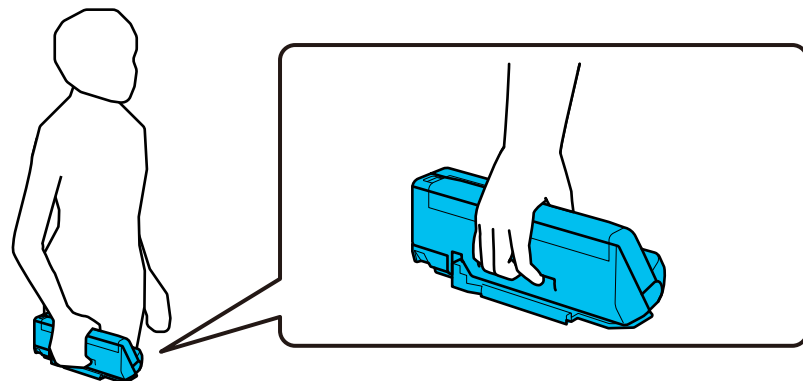
Remarque: Assurez-vous que le support de papier du bac de sortie est bien fermé.

4. Tirez le sélecteur de position à l'arrière du produit vers la droite, puis inclinez le scanner vers l'avant en position de chemin vertical.



5. Placez le produit dans son emballage d'origine, si possible, ou placez du matériel amortissant équivalent autour du produit.

Si vous devez déplacer le scanner, transportez-le comme illustré ici.



Remarque: Assurez-vous de débrancher tous les câbles, de ranger les supports de papier du bac d'alimentation et de sortie et de placer le scanner en position de chemin vertical.

Sujet parent: [Nettoyage et transport du produit](#)

Administration de votre produit

Suivez les instructions dans ces sections pour configurer les paramètres d'administration de votre produit à l'aide du logiciel Web Config.

Remarque: Avant de pouvoir configurer les paramètres d'administration du système, vous devez connecter le produit à un réseau.

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

[Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs](#)

[Configuration des paramètres du produit](#)

[Importation et exportation des paramètres du produit](#)

[Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

Sujets reliés

[Réseau Wi-Fi](#)

Accès à l'utilitaire Web Config

Vous pouvez sélectionner les paramètres réseau de votre produit et confirmer son état de fonctionnement en utilisant un navigateur Web. Pour ce faire, vous devez accéder à l'utilitaire Web Config intégré à votre produit depuis votre ordinateur ou un autre dispositif connecté au même réseau que votre produit.

Remarque: Vous pouvez aussi accéder à l'utilitaire Web Config depuis la zone d'information du produit dans l'application Epson Smart Panel.

1. Vérifiez l'état du réseau du produit sur l'écran ACL (**Param. > Paramètres réseau > État réseau**). Sélectionnez ensuite la méthode de connexion active (**État Wi-Fi** ou **État Wi-Fi Direct**).
2. Déterminez l'adresse IP du produit.
3. Lancez un navigateur Internet sur un ordinateur utilisant le même réseau que votre produit.
4. Entrez l'adresse IP de votre produit dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter**.
5. Si un avertissement concernant le certificat auto-signé s'affiche, ignorez l'avertissement et accédez à l'adresse IP du produit. Consultez l'aide du navigateur pour obtenir des détails.

6. Dans le coin supérieur droit de l'écran, cliquez sur **se connecter** et entrez le mot de passe administrateur en utilisant les valeurs par défaut :
 - **Nom d'utilisateur** : aucun (vide)
 - **Mot de passe** : Si une étiquette « Password » se trouve à l'arrière de votre produit, saisissez le nombre à 8 chiffres indiqué dessus. Si aucune étiquette « Password » n'est présente, saisissez le numéro de série indiqué sur l'étiquette apposée sur votre produit.
7. Cliquez sur **OK**.

Les options de l'utilitaire Web Config disponibles s'affichent.

Sujet parent: [Administration de votre produit](#)

Tâches associées

[Identification de l'adresse IP du produit](#)

[Vérification des informations sur l'état](#)

Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs

Suivez les instructions dans ces sections pour empêcher les utilisateurs d'avoir accès à certaines fonctions du produit et pour créer un mot de passe administrateur afin de verrouiller ces limitations à l'aide du logiciel Web Config.

[Modification du mot de passe administrateur dans Web Config](#)

[Verrouillage du panneau de commande à l'aide de Web Config](#)

[Désactivation de l'interface externe](#)

[Désactivation de la numérisation réseau](#)

[Désactivation de la numérisation WSD](#)

Sujet parent: [Administration de votre produit](#)

Modification du mot de passe administrateur dans Web Config

Vous pouvez configurer un mot de passe administrateur à l'aide du panneau de commande de votre produit, de Web Config ou d'EpsonNet Config. Vous utiliserez le même mot de passe administrateur dans tous les cas.

Remarque: Si vous oubliez votre mot de passe administrateur, contactez Epson pour obtenir de l'aide.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du produit**.
2. Sélectionnez **Modifier le MdPasse administrateur**.

3. Entrez un nom d'utilisateur, si nécessaire.
4. Choisissez l'une des options suivantes :
 - Si vous avez déjà configuré un mot de passe administrateur auparavant, entrez le mot de passe actuel, puis entrez et confirmez le nouveau mot de passe dans les champs indiqués.
 - Si vous n'avez pas encore configuré un mot de passe administrateur, entrez un nouveau mot de passe et confirmez-le dans les champs indiqués.

Remarque: Assurez-vous de vous rappeler du mot de passe administrateur que vous avez défini. Si vous oubliez votre mot de passe, vous ne pourrez pas le réinitialiser et vous devrez communiquer avec Epson.

5. Cliquez sur **OK**.

Remarque: Pour restaurer la valeur par défaut du mot de passe administrateur, sélectionnez **Rest param défaut** à l'écran **Modifier le MdPasse administrateur**.

Sujet parent: [Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

[Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande](#)

Verrouillage du panneau de commande à l'aide de Web Config

Vous pouvez verrouiller le panneau de commande afin d'éviter que des utilisateurs ne puissent modifier les paramètres système.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Gestion de l'appareil**.
2. Sélectionnez **Panneau de commande**.
3. Sélectionnez **MARCHE** pour le paramètre **Verrouillage du panneau**.
4. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder vos paramètres.

Sujet parent: [Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Désactivation de l'interface externe

Vous pouvez limiter la capacité de se connecter à partir d'un ordinateur en utilisant une connexion USB ou en accédant à une clé USB.

Remarque: Selon les caractéristiques de votre produit, il se peut que toutes les options ci-dessous ne soient pas offertes.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du produit**.
2. Sélectionnez **Interface externe**.
3. Sélectionnez l'interface que vous souhaitez désactiver et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez **Désactiver** pour interdire une connexion.
 - Sélectionnez **Activer** pour permettre une connexion.
4. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder vos paramètres.

Sujet parent: [Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

[Désactivation de la connexion d'un ordinateur via USB](#)

Désactivation de la numérisation réseau

Vous pouvez effectuer les réglages suivants grâce à Web Config afin de désactiver la numérisation réseau avec Epson Scan 2 depuis votre ordinateur.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Numériser**.
2. Sélectionnez **Numérisation en réseau**.
3. Dans **Epson Scan 2**, décochez la case **Activer la numérisation**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Cliquez sur **OK** pour confirmer le paramètre.

Sujet parent: [Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Désactivation de la numérisation WSD

Si vous ne souhaitez pas que votre ordinateur configure le scanner comme un périphérique de numérisation WSD, procédez comme suit pour désactiver les réglages WSD.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez **Protocole**.
3. Dans **Paramètres WSD**, décochez la case **Activer WSD**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Cliquez sur **OK** pour confirmer le paramètre.

Sujet parent: [Limitation des fonctions disponibles aux utilisateurs](#)

Tâches associées

- [Accès à l'utilitaire Web Config](#)
[Configuration d'un port WSD \(Windows 7\)](#)
[Numérisation à l'aide de WSD - Windows](#)

Configuration des paramètres du produit

Suivez les instructions dans ces sections pour configurer les paramètres du panneau de commande de votre produit à l'aide du logiciel Web Config.

- [Vérification des informations sur l'état](#)
[Configuration de la notification par courriel](#)
[Gestion de la connexion réseau](#)
[Mise à jour du micrologiciel à l'aide de Web Config](#)
Sujet parent: [Administration de votre produit](#)

Vérification des informations sur l'état

Vous pouvez vérifier les informations sur le scanner en utilisant Web Config.

Remarque: Selon les caractéristiques de votre produit, il se peut que toutes les options ci-dessous ne soient pas offertes. Certaines options sont offertes uniquement si vous êtes connecté à Web Config.

1. Accédez à Web Config et ouvrez une session en utilisant le nom et le mot de passe de l'administrateur.

2. Sélectionnez l'onglet **État** et choisissez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez **État du produit** pour consulter l'information du produit.
 - Sélectionnez **État du réseau** pour afficher des informations sur le réseau, comme l'adresse IP et l'état de connexion au réseau.
 - Sélectionnez **État d'utilisation** pour afficher des informations sur le nombre de numérisations et l'historique du produit.
 - Sélectionnez **État de l'appareil** pour afficher des informations sur les fonctions du produit.
 - Sélectionnez **Capture d'écran du panneau** pour afficher une image de l'écran ACL actuel.

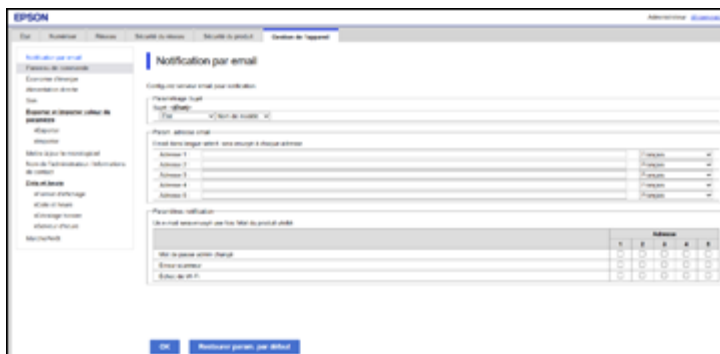
Sujet parent: Configuration des paramètres du produit

Configuration de la notification par courriel

Vous pouvez configurer la notification par courriel à l'aide de Web Config afin de recevoir des alertes par messagerie électronique lorsque certaines situations se produisent. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 adresses courriel et sélectionner les situations pour lesquelles vous souhaitez être averti.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Gestion de l'appareil**.
 2. Sélectionnez **Notification par email**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



3. Sélectionnez le contenu qui s'affiche sur le sujet depuis les deux menus déroulants.
 4. Entrez les adresses courriel dans les champs Adresses si nécessaire, puis sélectionnez la langue pour chacune d'entre elles.

5. Cochez les cases des situations pour lesquelles vous souhaitez recevoir un courriel de notification pour chaque adresse.
6. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Configuration des paramètres du produit](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

[Numérisation vers un courriel](#)

Gestion de la connexion réseau

Vous pouvez vérifier ou mettre à jour les informations sur le réseau pour votre produit à partir de l'interface Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Réseau**.
2. Sélectionnez **De base**.
3. Vérifiez ou mettez à jour les paramètres au besoin.
4. Sélectionnez **Suivant** pour afficher un résumé des paramètres réseau.
5. Sélectionnez **OK** pour accepter les modifications.

Remarque: La connexion réseau sera temporairement interrompue pour permettre l'activation des nouveaux paramètres.

Sujet parent: [Configuration des paramètres du produit](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Mise à jour du micrologiciel à l'aide de Web Config

Si votre produit est connecté à Internet, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel du produit à l'aide de Web Config.

Remarque: Assurez-vous que le produit n'est pas en cours d'utilisation et effacez toute erreur à l'écran ACL avant de commencer la mise à jour.

Vous pouvez aussi mettre à jour le micrologiciel en utilisant Epson Device Admin. Consultez l'aide Epson Device Admin pour obtenir plus de détails.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Gestion de l'appareil**.

2. Sélectionnez **Mettre à jour le micrologiciel**.
3. Cliquez sur **Démarrer** pour rechercher la version la plus récente du micrologiciel.
4. S'il existe une nouvelle version du micrologiciel, cliquez sur **Démarrer** pour lancer la mise à jour.

Remarque: N'éteignez pas l'ordinateur ni le scanner pendant la mise à jour.

Sujet parent: [Configuration des paramètres du produit](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Importation et exportation des paramètres du produit

Suivez les instructions dans ces sections pour importer et exporter les paramètres de votre produit à l'aide du logiciel Web Config.

[Exportation des paramètres en utilisant Web Config](#)

[Importation des paramètres en utilisant Web Config](#)

Sujet parent: [Administration de votre produit](#)

Exportation des paramètres en utilisant Web Config

Vous pouvez exporter les paramètres de votre produit et chiffrer ou non le fichier des paramètres avec un mot de passe.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Gestion de l'appareil**.
2. Au paramètre **Exporter et importer valeur de paramètre**, sélectionnez **Exporter**.
3. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez exporter.

Remarque: Si vous sélectionnez une catégorie supérieure, les catégories reliées seront aussi sélectionnées. Par défaut, les éléments qui sont uniques sur le réseau, comme une adresse IP, ne peuvent être sélectionnés. Si vous souhaitez exporter ces éléments, sélectionnez **Activez pour sélectionner les paramètres individuels de l'appareil**. Il est recommandé d'exporter seulement les éléments uniques lors du remplacement d'un produit sur le réseau, sinon un conflit pourrait survenir sur le réseau.

4. Saisissez et confirmez un mot de passe pour le chiffrement, au besoin.

Remarque: Vous avez besoin du mot de passe pour importer le fichier. Laissez le champ vide si vous ne souhaitez pas chiffrer le fichier.

5. Cliquez sur **Exporter** et enregistrez le fichier.

Sujet parent: [Importation et exportation des paramètres du produit](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

[Modification du mot de passe administrateur dans Web Config](#)

Importation des paramètres en utilisant Web Config

Vous pouvez importer le fichier des paramètres du produit qui a été exporté au préalable. Si le chiffrement a été utilisé lors de l'exportation des paramètres, vous devez obtenir le mot de passe nécessaire avant d'effectuer l'importation.

Remarque: Lors de l'importation de valeurs qui incluent des informations individuelles telles que le nom d'un scanner ou une adresse IP, assurez-vous qu'une adresse IP similaire n'existe pas sur le même réseau.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Gestion de l'appareil**.
2. Au paramètre **Exporter et importer valeur de paramètre**, sélectionnez **Importer**.
3. Cliquez sur **Choisir un fichier** et sélectionnez le fichier des paramètres exportés.
4. Si nécessaire, entrez le mot de passe pour le déchiffrement.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez les paramètres à importer et cliquez sur **Suivant**.
7. Cliquez sur **OK**.

Les paramètres sélectionnés sont importés vers le produit.

Sujet parent: [Importation et exportation des paramètres du produit](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé

Suivez les instructions dans ces sections pour configurer les fonctions de sécurité de votre produit sur le réseau à l'aide du logiciel Web Config.

[Configuration des protocoles et des services sous Web Config](#)

[Paramètres des protocoles](#)

[Utilisation d'un certificat numérique](#)

[Configuration des communications SSL/TLS](#)

[Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

[Connexion du produit à un serveur IEEE 802.1X](#)

[Utilisation du logiciel de configuration Epson Device Admin](#)

[Sujet parent: Administration de votre produit](#)

Configuration des protocoles et des services sous Web Config

Vous pouvez activer ou désactiver des protocoles en utilisant Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez **Protocole**.
3. Cochez ou décochez la case à côté du nom du service afin d'activer ou de désactiver un protocole.
4. Configurez les paramètres de tout autre protocole disponible.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **OK**.

Les changements sont appliqués après le redémarrage du protocole.

[Sujet parent: Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

[Tâches associées](#)

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Paramètres des protocoles

Protocoles

Nom	Description
Bonjour	Bonjour est utilisé pour rechercher des appareils et utiliser AirPrint.

Nom	Description
SLP	SLP permet d'utiliser la fonction Pousser numérisation et la recherche réseau dans EpsonNet Config.
WSD	Permet d'ajouter des appareils ou d'imprimer et de numériser depuis le port WSD.
LLTD	Permet d'afficher le produit sur la carte réseau Windows.
LLMNR	Permet d'utiliser la résolution de noms sans NetBIOS même si vous ne pouvez pas utiliser DNS.
SNMPv1/v2c	Permet de configurer et de surveiller votre produit à distance.
SNMPv3	Permet de configurer et de surveiller votre produit à distance à l'aide du protocole SNMPv3.

Réglages Bonjour

Paramètre	Options/Description
Utiliser Bonjour	Permet de rechercher ou d'utiliser des appareils au moyen de Bonjour.
Nom Bonjour	Affiche le nom Bonjour.
Nom de service Bonjour	Affiche le nom de service Bonjour.
Emplacement	Affiche le nom d'emplacement Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Active le protocole Wide-Area Bonjour; enregistre tous les produits sur le serveur DNS afin de les localiser sur le segment.

Paramètres SLP

Paramètre	Options/Description
Activer SLP	Permet d'activer la fonction SLP afin d'utiliser la fonction Pousser numérisation et la recherche réseau dans EpsonNet Config.

Paramètres WSD

Paramètre	Options/Description
Activer WSD	Permet d'ajouter des appareils en utilisant WSD et d'imprimer et numériser depuis le port WSD.
Expiration numérisation (sec)	Permet de saisir la valeur d'expiration pour la numérisation WSD entre 3 et 3600 secondes.
Nom de l'appareil	Affiche le nom de l'appareil WSD.
Emplacement	Affiche le nom d'emplacement WSD.

Paramètres LLTD

Paramètre	Options/Description
Activer LLTD	Permet d'activer LLTD afin d'afficher le produit sur la carte réseau Windows.
Nom de l'appareil	Permet d'afficher le nom de l'appareil LLTD.

Paramètres LLMNR

Paramètre	Options/Description
Activer LLMNR	Permet d'activer LLMNR afin d'utiliser la résolution de noms sans NetBIOS, même si vous ne pouvez pas utiliser DNS.

Paramètres SNMPv1/v2c

Paramètre	Options/Description
Activer SNMPv1/v2c	Permet d'activer SNMPv1/v2c pour les produits qui prennent en charge SNMPv3.
Autorité accès	Permet de définir l'autorité d'accès lorsque SNMPv1/v2c est activé à En lecture seule ou Lecture/écriture .
Nom communauté (lecture seule)	Permet de saisir de 0 à 32 caractères ASCII.
Nom communauté (lecture/écriture)	Permet de saisir de 0 à 32 caractères ASCII.

Paramètre	Options/Description
Autoriser l'accès à partir des outils Epson.	Autorise l'écriture d'informations à partir des outils Epson tels qu'Epson Device Admin.

Paramètres SNMPv3

Paramètre	Options/Description
Activer SNMPv3	Permet d'activer SNMPv3 pour les produits qui prennent en charge SNMPv3.
Nom d'utilisateur	Permet de saisir de 1 à 32 caractères.
Param authentification	Permet de sélectionner un algorithme et d'entrer un mot de passe pour l'authentification.
Param cryptage	Permet de sélectionner un algorithme et d'entrer un mot de passe pour le chiffrement.
Nom contexte	Saisissez entre 1 et 32 caractères en Unicode (UTF-8).

Sujet parent: [Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

Utilisation d'un certificat numérique

Suivez les instructions dans ces sections pour configurer et utiliser des certificats numériques à l'aide de Web Config.

[À propos de la certification numérique](#)

[Obtention et importation d'un certificat signé par l'AC](#)

[Configuration d'un CSR](#)

[Paramètres d'importation d'un CSR](#)

[Suppression d'un certificat signé par l'AC](#)

[Mise à jour d'un certificat auto-signé](#)

[Importation d'un certificat de l'AC](#)

[Suppression d'un certificat de l'AC](#)

Sujet parent: [Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

À propos de la certification numérique

Vous pouvez configurer les certificats numériques suivants pour votre réseau à l'aide de Web Config :

Certificat signé par l'AC

Vous pouvez sécuriser les communications en utilisant un certificat signé par l'AC pour chaque fonctionnalité de sécurité. Ces certificats doivent provenir d'une AC (autorité de certification; CA ou Certificate Authority en anglais) et être signés par cette dernière.

Certificat de l'AC

Un certificat de l'AC indique qu'une tierce partie a vérifié l'identité du serveur. Vous devez obtenir un certificat de l'AC pour l'authentification du serveur venant d'une AC (autorité de certification) autorisée.

Certificat auto-signé

Un certificat auto-signé est généré et signé par le produit lui-même. Vous pouvez utiliser ce certificat pour les communications SSL/TLS seulement. Cependant, ce certificat n'est pas aussi sécuritaire que le certificat signé par l'AC, et une alerte de sécurité pourrait s'afficher dans le navigateur durant son utilisation.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Obtention et importation d'un certificat signé par l'AC

Vous pouvez obtenir un certificat signé par l'AC en créant un CSR (Certificate Signing Request; demande de signature de certificat) à l'aide de Web Config et en le soumettant à une autorité de certification. Un CSR créé dans Web Config sera de format PEM/DER. Vous pouvez importer un CSR créé depuis Web Config à tout moment.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez l'une des options de sécurité réseau suivantes et les certificats qui correspondent :
 - Choisissez **SSL/TLS** et sélectionnez **Certificat**.
 - Choisissez **IPsec/filtrage IP** et sélectionnez **Certificat client**.
 - Choisissez **IEEE802.1X** et sélectionnez **Certificat client**.
3. Dans la section CSR, sélectionnez **Générer**.
4. Entrez les informations nécessaires pour le CSR.
5. Cliquez sur **OK**.
Un message s'affiche pour vous aviser que la tâche est terminée.
6. Sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau** et sélectionnez le certificat et l'option de sécurité correspondant à votre réseau de nouveau.

7. Dans la section CSR, cliquez sur l'option **Télécharger** qui correspond au format spécifié par votre autorité de certification afin de télécharger le CSR.

Mise en garde: Ne générez aucun autre CSR, sinon, vous risquez de ne pas pouvoir importer un certificat signé par l'AC.

8. Soumettez le CSR à l'autorité de certification en suivant les instructions fournies par cette autorité.
9. Enregistrez le certificat signé par l'AC sur un ordinateur connecté au produit.

Avant de poursuivre, assurez-vous que les paramètres de date et d'heure du produit sont définis correctement.

10. Dans la section Certificat CA, cliquez sur **Importer**.
11. Sélectionnez le format du certificat au paramètre **Certificat de serveur**.
12. Sélectionnez les paramètres d'importation du certificat qui correspondent à son format et à la source d'où il provient.
13. Cliquez sur **OK**.

Un message de confirmation s'affiche.

14. Cliquez sur **Confirmer** pour confirmer les informations du certificat.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Références associées

[Configuration d'un CSR](#)

[Paramètres d'importation d'un CSR](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Configuration d'un CSR

Vous pouvez sélectionner ces paramètres lorsque vous configurez un CSR dans Web Config.

Remarque: La longueur de la clé et les abréviations disponibles varient selon l'autorité de certification. Suivez les règles dictées par l'autorité en question lorsque vous entrez les informations du CSR.

Paramètre	Options/Description
Longueur de la clé	Sélectionnez la longueur de la clé du CSR.

Paramètre	Options/Description
Nom commun	<p>Entrez un nom ou une adresse IP statique comportant de 1 à 128 caractères.</p> <p>Le premier élément est enregistré sur le nom commun, et d'autres éléments sont stockés sur le champ alias de l'objet du certificat. Exemple :</p> <p>Adresse IP du scanner : 192.0.2.123, Nom du scanner : EPSONA1B2C3</p> <p>Nom commun : EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organisation, Unité organisationnelle, Localité, État/Province	<p>Entrez des informations de 0 à 64 caractères ASCII dans chaque champ, tel que nécessaire. Séparez les noms uniques par des virgules.</p>
Pays	<p>Entrez le code de pays à deux chiffres tel qu'indiqué dans la norme ISO-3166.</p>
Adr. messagerie expéditeur	<p>Entrez l'adresse courriel de l'expéditeur pour le paramètre du serveur de messagerie.</p>

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Paramètres d'importation d'un CSR

Vous pouvez configurer ces paramètres lorsque vous importez un CSR dans Web Config.

Remarque: Les paramètres d'importation à configurer varient selon le format du certificat et la façon dont vous l'avez obtenu.

Format du certificat	Description des paramètres
Certificat au format PEM/DER obtenu depuis Web Config	<p>Clé privée : Ne pas configurer (le produit contient une clé privée)</p> <p>Mot de passe : Ne pas configurer</p> <p>Certificat CA 1/Certificat CA 2 : Optionnel</p>

Format du certificat	Description des paramètres
Certificat au format PEM/DER obtenu depuis un ordinateur	Clé privée : Configurer une clé privée Mot de passe : Ne pas configurer Certificat CA 1/Certificat CA 2 : Optionnel
Certificat au format PKCS#12 obtenu depuis un ordinateur	Clé privée : Ne pas configurer Mot de passe : Optionnel Certificat CA 1/Certificat CA 2 : Ne pas configurer

Paramètres d'importation d'un certificat signé CA

Paramètre	Description
Certificat de serveur ou Certificat client	Sélectionnez le format du certificat. Dans le cas d'une connexion SSL/TLS, le certificat de serveur est affiché. Dans le cas d'une connexion IPsec/filtrage IP, IEEE802.1x ou S/MIME, le certificat client est affiché. Remarque: Les types de connexion disponibles varient selon le produit.
Clé privée	Si vous obtenez un certificat au format PEM/DER en utilisant un CSR créé à partir d'un ordinateur, indiquez un fichier de clé privée correspondant au certificat.
Mot de passe	Si le format du fichier est Certificat avec clé privée (PKCS#12) , saisissez le mot de passe pour chiffrer la clé privée qui est définie lorsque vous obtenez le certificat.
Certificat CA 1	Si votre certificat a le format Certificat (PEM / DER) , importez un certificat à partir d'une autorité de certification qui émet un certificat signé CA à utiliser comme certificat de serveur. Indiquez un fichier au besoin.

Paramètre	Description
Certificat CA 2	Si votre certificat a le format Certificat (PEM/DER) , importez un certificat à partir de la même autorité de certification qui a délivré le certificat CA 1. Indiquez un fichier au besoin.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Suppression d'un certificat signé par l'AC

Vous pouvez supprimer un certificat signé par l'AC importé avec Web Config si le certificat est expiré ou si vous n'avez plus besoin d'une connexion chiffrée.

Remarque: Si vous avez obtenu un certificat signé par l'AC depuis Web Config, vous ne pourrez pas le réimporter si vous le supprimez; vous devrez obtenir et importer un nouveau certificat.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez l'une des options de sécurité réseau suivantes et le certificat qui correspond :
 - Choisissez **SSL/TLS** et sélectionnez **Certificat**.
 - Choisissez **IPsec/filtrage IP** et sélectionnez **Certificat client**.
 - Choisissez **IEEE802.1X** et sélectionnez **Certificat client**.
3. Cliquez sur **Supprimer**.
Un message s'affichera pour vous aviser que la tâche est terminée.
4. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Mise à jour d'un certificat auto-signé

Si votre produit prend en charge la fonctionnalité de serveur HTTPS, vous pouvez mettre à jour un certificat auto-signé à l'aide de Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez **Sécurité du réseau**, puis **SSL/TLS** et **Certificat**.
2. Cliquez sur **Mettre à jour**.
3. Définissez un identifiant de 1 à 128 caractères pour votre produit dans le champ **Nom commun**.

4. Définissez la période de validité du certificat au paramètre **Validité des certificats (années)**.
5. Cliquez sur **Suivant**.
Un message s'affiche pour vous aviser que la tâche est terminée.
6. Cliquez sur **OK**.
7. Cliquez sur **Confirmer** pour confirmer les informations du certificat.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Importation d'un certificat de l'AC

Vous pouvez importer un certificat de l'AC en utilisant Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez **Certificat CA**.
3. Sélectionnez **Importer**.
4. Sélectionnez le certificat de l'AC que vous souhaitez importer.
5. Cliquez sur **OK**.

L'importation du certificat de l'AC est complète lorsque la page **Certificat CA** apparaît et que le certificat de l'AC s'affiche.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Suppression d'un certificat de l'AC

Vous pouvez supprimer un certificat de l'AC importé avec Web Config si le certificat est expiré ou si vous n'avez plus besoin d'une connexion chiffrée.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez **Certificat CA**.
3. Repérez le certificat que vous souhaitez effacer et cliquez sur le bouton **Supprimer** à côté.
4. Cliquez sur **OK** pour confirmer la suppression.
5. Cliquez sur **Redémarrer réseau** et vérifiez ensuite que le Certificat CA n'est pas listé sur l'écran qui a été mis à jour.

Sujet parent: [Utilisation d'un certificat numérique](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Configuration des communications SSL/TLS

Suivez les instructions dans ces sections pour configurer les communications SSL/TLS à l'aide de Web Config.

[Configuration des paramètres SSL/TLS](#)

[Configuration d'un certificat de serveur pour le produit](#)

Sujet parent: [Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

Configuration des paramètres SSL/TLS

Si votre produit prend en charge le protocole HTTPS, vous pouvez configurer le protocole SSL/TLS pour chiffrer les communications avec votre produit.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sélectionnez **SSL/TLS > De base**.
3. Sélectionnez l'une des options au paramètre **Force du cryptage**.
4. Sélectionnez **Activer** ou **Désactiver** au paramètre **Rediriger HTTP vers HTTPS**, tel que nécessaire.
5. Cliquez sur **Suivant**.

Un message de confirmation s'affiche.

6. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Configuration des communications SSL/TLS](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Configuration d'un certificat de serveur pour le produit

Vous pouvez configurer un certificat de serveur pour votre produit.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sous **SSL/TLS**, sélectionnez **Certificat**.

3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Certificat signé CA** : Sélectionnez **Importer** si vous avez obtenu un certificat signé par l'AC (autorité de certification). Choisissez le fichier à importer et cliquez sur **OK**.
 - **Certificat auto-signé** : Sélectionnez **Mettre à jour** si vous n'avez pas obtenu un certificat signé par l'AC (autorité de certification) et que vous voulez que le produit génère un certificat auto-signé.
4. Cliquez sur **Suivant**.

Un message de confirmation s'affiche.

5. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Configuration des communications SSL/TLS](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP

Suivez les instructions dans ces sections pour configurer le protocole IPsec ou le filtrage IP à l'aide de Web Config.

[À propos d'IPsec/du filtrage IP](#)

[Configuration de la politique IPsec/de filtrage IP par défaut](#)

[Configuration de la politique IPsec/de filtrage IP de groupe](#)

[Paramètres de la politique IPsec/de filtrage IP](#)

[Exemples de configuration de la fonction IPsec/de filtrage IP](#)

[Configuration d'un certificat IPsec/de filtrage IP](#)

Sujet parent: [Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

À propos d'IPsec/du filtrage IP

Vous pouvez filtrer le trafic acheminé au produit sur le réseau selon l'adresse IP, le service et le port en configurant une politique par défaut qui s'applique à tous les utilisateurs ou groupes connectés au produit. Pour contrôler des utilisateurs individuels ou des groupes d'utilisateurs spécifiques, vous pouvez configurer des politiques de groupe.

Remarque: IPsec est uniquement pris en charge par les ordinateurs sous Windows Vista ou une version plus récente, ou sous Windows Server 2008 ou une version plus récente.

Sujet parent: [Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

Configuration de la politique IPsec/de filtrage IP par défaut

Vous pouvez configurer une politique IPsec/de filtrage IP par défaut à l'aide de Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sous **IPsec/filtrage IP**, sélectionnez **De base**.
3. Sélectionnez **Activer** pour activer le protocole IPsec/filtrage IP.
4. Sélectionnez les options de filtrage que vous souhaitez utiliser pour la politique par défaut.
5. Cliquez sur **Suivant**.
Un message de confirmation s'affiche.
6. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Configuration de la politique IPsec/de filtrage IP de groupe

Vous pouvez configurer la politique IPsec/de filtrage IP de groupe à l'aide de Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sous **IPsec/filtrage IP**, sélectionnez **De base**.
3. Cliquez sur l'onglet numéroté de la politique que vous souhaitez configurer.
4. Cochez la case **Activer cette politique de groupe**.
5. Sélectionnez les options de filtrage que vous souhaitez utiliser pour la politique de groupe.
6. Cliquez sur **Suivant**.
Un message de confirmation s'affiche.
7. Cliquez sur **OK**.
8. Si vous souhaitez configurer des politiques de groupe additionnelles, cliquez sur le prochain onglet numéroté et répétez les étapes de configuration, si nécessaire.

Sujet parent: [Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Paramètres de la politique IPsec/de filtrage IP

Paramètres de la politique par défaut

Paramètre	Options/Description
Contrôle des accès	Autoriser l'accès : Choisissez cette option pour autoriser le passage des paquets IP. Refuser l'accès : Choisissez cette option pour refuser le passage des paquets IP. IPsec : Choisissez cette option pour autoriser le passage des paquets IPsec.
Version IKE	Sélectionnez la version du protocole Internet Key Exchange (IKE) (IKEv1 ou IKEv2) qui correspond à votre environnement réseau.
Méthode d'authentification	Sélectionnez une méthode d'authentification, ou sélectionnez Certificat si vous avez importé un certificat signé par l'AC.
Clé pré-partagée	Si nécessaire, entrez une clé pré-partagée de 1 à 127 caractères.
Confirmer la clé pré-partagée	Confirmez la clé pré-partagée que vous avez entrée.
Type ID	Si vous avez sélectionné IKEv2 au paramètre Version IKE , sélectionnez le type d'identification à partir de la liste.
ID	Si vous avez sélectionné IKEv2 au paramètre Version IKE , entrez l'information d'identification nécessaire.
Encapsulation	Si vous avez sélectionné IPsec au paramètre Contrôle des accès , sélectionnez l'une de ces méthodes d'encapsulation : Mode de transport : Choisissez cette option si vous utilisez le produit sur le même LAN. Les paquets IP des couches 4 et supérieures seront chiffrés. Mode de tunnel : Choisissez cette option si vous utilisez le produit sur un réseau Internet tel qu'un réseau privé virtuel IPsec. L'en-tête et les données des paquets IP seront chiffrés.

Paramètre	Options/Description
Adresse de la passerelle à distance	Si vous avez sélectionné Mode de tunnel au paramètre Encapsulation , entrez une adresse de passerelle de 1 à 39 caractères.
Protocole de sécurité	Si vous avez sélectionné IPsec au paramètre Contrôle des accès , sélectionnez l'un de ces protocoles de sécurité : ESP : Choisissez cette option pour garantir l'intégrité de l'authentification et des données, et pour chiffrer les données. AH : Choisissez cette option pour garantir l'intégrité de l'authentification et des données. Vous pouvez utiliser le protocole IPsec même si le chiffrage des données est interdit.
Paramètres algorithme	Sélectionnez les paramètres de l'algorithme de chiffrement correspondant au protocole de sécurité sélectionné.

Paramètres de politique de groupe

Paramètre	Options/Description
Contrôle des accès	Autoriser l'accès : Choisissez cette option pour autoriser le passage des paquets IP. Refuser l'accès : Choisissez cette option pour refuser le passage des paquets IP. IPsec : Choisissez cette option pour autoriser le passage des paquets IPsec.
Adresse locale (scanner)	Sélectionnez une adresse IPv4 ou IPv6 qui correspond à votre environnement réseau. Si l'adresse IP est assignée automatiquement, choisissez Utiliser l'adresse IPv4 obtenue automatiquement .

Paramètre	Options/Description
Adresse distante (hôte)	Entrez l'adresse IP de l'appareil (entre 0 et 43 caractères) pour contrôler l'accès, ou laissez ce champ vide pour contrôler toutes les adresses. Si l'adresse IP est attribuée automatiquement, par exemple via DHCP, la connexion pourrait ne pas être disponible. Configurez plutôt une adresse statique.
Mode de sélection du port	Sélectionnez la méthode que vous souhaitez utiliser pour spécifier les ports.
Nom du service	Si vous avez sélectionné Nom du service au paramètre Mode de sélection du port , sélectionnez une option de nom de service. Consultez le tableau suivant pour plus d'informations.
Protocole de transport	<p>Si vous avez sélectionné Numéro de port au paramètre Mode de sélection du port, sélectionnez l'une de ces méthodes d'encapsulation :</p> <p>N'importe quel protocole</p> <p>TCP</p> <p>UDP</p> <p>ICMPv4</p> <p>Consultez le tableau Directives pour les politiques de groupe pour plus d'informations.</p>
Port local	<p>Si vous avez sélectionné Numéro de port pour le paramètre Mode de sélection du port, et TCP ou UDP pour le paramètre Protocole de transport, entrez les numéros des ports qui contrôlent la réception des paquets (jusqu'à 10 ports), séparés par des virgules, par exemple 25,80,143,5220. Laissez ce champ vide pour contrôler tous les ports. Consultez le tableau suivant pour plus d'informations.</p>

Paramètre	Options/Description
Port distant	Si vous avez sélectionné Numéro de port au paramètre Mode de sélection du port , et TCP ou UDP au paramètre Protocole de transport , entrez les numéros des ports qui contrôlent l'envoi des paquets (jusqu'à 10 ports), séparés par des virgules, par exemple 25,80,143,5220 . Laissez ce champ vide pour contrôler tous les ports. Consultez le tableau suivant pour plus d'informations.
Version IKE	Sélectionnez IKEv1 ou IKEv2 selon l'appareil auquel le produit est connecté.
Méthode d'authentification	Si vous avez sélectionné IPsec au paramètre Contrôle des accès , sélectionnez une méthode d'authentification.
Clé pré-partagée	Si vous avez sélectionné Clé pré-partagée au paramètre Méthode d'authentification , entrez une clé pré-partagée de 1 à 127 caractères dans ce champ et dans le champ Confirmer la clé pré-partagée .
Type ID	Si vous avez sélectionné IKEv2 au paramètre Version IKE , sélectionnez le type d'identification à partir de la liste.
ID	Si vous avez sélectionné IKEv2 au paramètre Version IKE , entrez l'information d'identification nécessaire.
Encapsulation	<p>Si vous avez sélectionné IPsec au paramètre Contrôle des accès, sélectionnez l'une de ces méthodes d'encapsulation :</p> <p>Mode de transport : Choisissez cette option si vous utilisez le produit sur le même LAN. Les paquets IP des couches 4 et supérieures seront chiffrés.</p> <p>Mode de tunnel : Choisissez cette option si vous utilisez le produit sur un réseau Internet tel qu'un réseau privé virtuel IPsec. L'en-tête et les données des paquets IP seront chiffrés.</p>
Adresse de la passerelle à distance	Si vous avez sélectionné Mode de tunnel au paramètre Encapsulation , entrez une adresse de passerelle de 1 à 39 caractères.

Paramètre	Options/Description
Protocole de sécurité	Si vous avez sélectionné IPsec au paramètre Contrôle des accès , sélectionnez l'un de ces protocoles de sécurité : ESP : Choisissez cette option pour garantir l'intégrité de l'authentification et des données, et pour chiffrer les données. AH : Choisissez cette option pour garantir l'intégrité de l'authentification et des données. Vous pouvez utiliser le protocole IPsec même si le chiffrage des données est interdit.
Paramètres algorithme	Sélectionnez les paramètres de l'algorithme de chiffrement correspondant au protocole de sécurité sélectionné.

Combinaisons Adresse locale (scanner) et Adresse distante (hôte) dans Politique de groupe

	Configuration d'Adresse locale (scanner)		
Configuration d'Adresse distante (hôte)	IPv4	IPv6 ²	N'importe quelle adresse ³
IPv4 ¹	Oui	—	Oui
IPv6 ^{1, 2}	—	Oui	Oui
Vide	Oui	Oui	Oui

¹ Si vous avez sélectionné **IPsec** pour l'option **Contrôle d'accès**, vous ne pouvez pas indiquer une longueur de préfixe.

² Si vous avez sélectionné **IPsec** pour l'option **Contrôle d'accès**, vous pouvez sélectionner une adresse lien-local (fe80::), mais la politique de groupe sera désactivée.

³ Vous ne pouvez pas utiliser d'adresses lien-local IPv6.

Directives pour les politiques de groupe

Nom du service	Type de protocole	Numéro de port local/distant	Fonctions contrôlées
N'importe lequel	—	—	Tous les services.
ENPC	UDP	3289/N'importe quel port	Recherche d'un produit depuis des applications telles que Epson Device Admin et depuis le pilote du scanner.
SNMP	UDP	161/N'importe quel port	Acquisition et configuration du MIB depuis des applications telles que Epson Device Admin et depuis le pilote du scanner.
WSD	TCP	N'importe quel port/5357	Contrôle du WSD.
WS-Discovery	UDP	3702/N'importe quel port	Recherche d'un produit à partir du WSD.
Network Scan	TCP	1865/N'importe quel port	Transfert des données de numérisation à partir du logiciel Document Capture Pro.
Numérisation push réseau	TCP	N'importe quel port/2968	Acquisition des informations des travaux de numérisation poussés à partir du logiciel Document Capture Pro.
Network Push Scan Discovery	UDP	2968/N'importe quel port	Recherche d'un ordinateur depuis le scanner.
HTTP (local)	TCP	80/N'importe quel port	Transfert des données Web Config et WSD à un serveur HTTP ou HTTPS.
HTTPS (local)	TCP	443/N'importe quel port	
HTTP (distant)	TCP	N'importe quel port/80	Mise à jour du micrologiciel et mise à jour du certificat racine sur un client HTTP ou HTTPS.
HTTPS (distant)	TCP	N'importe quel port/443	

Sujet parent: [Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

Exemples de configuration de la fonction IPsec/de filtrage IP

Vous pouvez configurer IPsec et le filtrage IP d'une variété de façons, tel qu'indiqué dans les exemples suivants.

Réception des paquets IPsec seulement

N'utilisez cet exemple que pour configurer une politique par défaut.

- **IPsec/filtrage IP : Activer**
- **Contrôle des accès : IPsec**
- **Méthode d'authentification : Clé pré-partagée**
- **Clé pré-partagée** : Entrez un maximum de 127 caractères.

Réception des données de numérisation et des paramètres du scanner

Utilisez cet exemple pour autoriser la communication des données d'impression et des paramètres de l'imprimante à partir de services spécifiés.

Politique par défaut :

- **IPsec/filtrage IP : Activer**
- **Contrôle des accès : Refuser l'accès**

Politique de groupe :

- **Activer cette politique de groupe** : Activez ce paramètre.
- **Contrôle des accès : Autoriser l'accès**
- **Adresse distante (hôte)** : Adresse IP d'un client
- **Mode de sélection du port : Nom du service**
- **Nom du service** : Sélectionnez **ENPC, SNMP, HTTP (local), HTTPS (local)** et **Network Scan**.

Réception de l'accès à partir d'une adresse IP spécifiée seulement

Dans ces exemples, le client pourra accéder au produit et le paramétrier, peu importe la politique configurée.

Politique par défaut :

- **IPsec/filtrage IP : Activer**
- **Contrôle des accès : Refuser l'accès**

Politique de groupe :

- **Activer cette politique de groupe** : Activez ce paramètre.
- **Contrôle des accès : Autoriser l'accès**
- **Adresse distante (hôte)** : Adresse IP d'un client administrateur

Remarque: Le client pourra accéder au produit et le paramétrier, peu importe la politique configurée.

Sujet parent: [Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

Configuration d'un certificat IPsec/de filtrage IP

Vous pouvez configurer un certificat pour le filtrage du trafic IPsec/filtrage IP à l'aide de Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sous **IPsec/filtrage IP**, sélectionnez **Certificat client**.
3. Cliquez sur **Importer** pour ajouter un nouveau certificat client et entrez les paramètres nécessaires.
4. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Configuration du protocole IPsec/du filtrage IP](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Connexion du produit à un serveur IEEE 802.1X

Suivez les instructions dans ces sections pour connecter le produit à un réseau IEEE 802.1X à l'aide de Web Config.

[Configuration d'un réseau IEEE 802.1X](#)

[Paramètres du réseau IEEE 802.1X](#)

[Configuration d'un certificat pour un réseau IEEE 802.1X](#)

Sujet parent: [Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

Configuration d'un réseau IEEE 802.1X

Si votre produit prend en charge le protocole IEEE 802.1X, Web Config vous permet de l'utiliser sur un réseau avec authentification connecté à un serveur RADIUS et un concentrateur en tant qu'authentifiant.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sous **IEEE802.1X**, sélectionnez **De base**.
3. Sélectionnez les options que vous souhaitez utiliser au paramètre IEEE 802.1X. Pour utiliser le produit sur un réseau Wi-Fi, cliquez sur **Configuration Wi-Fi** et sélectionnez ou entrez un SSID.
4. Cliquez sur **Suivant**.
Un message de confirmation s'affiche.
5. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: Connexion du produit à un serveur IEEE 802.1X

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Paramètres du réseau IEEE 802.1X

Vous pouvez configurer ces paramètres du réseau IEEE 802.1X dans Web Config.

Paramètre	Options/Description
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Affiche l'état de la connexion au réseau IEEE 802.1X (Wi-Fi).
Méthode de connexion	Affichez la méthode de connexion au réseau actuelle.
Type EAP	Sélectionnez l'une de ces méthodes d'authentification pour les connexions entre le produit et un serveur RADIUS : EAP-TLS ou PEAP-TLS : Vous devez obtenir et importer un certificat signé par l'AC. PEAP/MSCHAPv2 ou EAP-TTLS : Vous devez configurer un mot de passe.
Identifiant utilisateur	Définissez un identifiant de 1 à 128 caractères ASCII pour l'authentification sur un serveur RADIUS.
Mot de passe	Définissez un mot de passe de 1 à 128 caractères ASCII pour l'authentification du produit. Si vous utilisez Windows comme un serveur RADIUS, saisissez jusqu'à 127 caractères ASCII.
Confirmer le mot de passe	Entrez le mot de passe d'authentification à nouveau.
Identifiant serveur	Définissez un identifiant serveur de 1 à 128 caractères ASCII pour l'authentification sur un serveur RADIUS indiqué. L'identifiant du serveur est comparé au contenu du champ subject/subjectAltName du certificat de serveur envoyé par le serveur RADIUS.
Validation certificat	Sélectionnez un certificat valide indépendamment de la méthode d'authentification; importez le certificat en utilisant l'option Certificat CA .

Paramètre	Options/Description
Nom anonyme	Si vous avez sélectionné EAP-TTLS , PEAP-TLS ou PEAP/MSCHAPv2 au paramètre Méthode d'authentification , vous pouvez configurer un nom anonyme de 1 à 128 caractères ASCII au lieu d'un identifiant utilisateur pour la première phase de l'authentification PEAP.
Force du cryptage	Sélectionnez l'une des forces de cryptage : Haut pour AES256/3DES Moyen pour AES256/3DES/AES128/RC4

Sujet parent: [Connexion du produit à un serveur IEEE 802.1X](#)

Configuration d'un certificat pour un réseau IEEE 802.1X

Si votre produit prend en charge le protocole IEEE 802.1X, vous pouvez configurer un certificat pour le réseau à l'aide de Web Config.

1. Accédez à Web Config et sélectionnez l'onglet **Sécurité du réseau**.
2. Sous **IEEE802.1X**, sélectionnez **Certificat client**.
3. Cliquez sur **Importer** pour ajouter un nouveau certificat client.

Remarque: Si vous avez déjà importé un certificat publié par une Autorité de Certification, vous pouvez copier le certificat et l'utiliser dans IEEE802.1X. Pour effectuer une copie, sélectionnez le certificat dans **Copier de**, puis cliquez sur **Copie**.

4. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Connexion du produit à un serveur IEEE 802.1X](#)

Tâches associées

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

Utilisation du logiciel de configuration Epson Device Admin

Sous Windows, vous pouvez découvrir et surveiller des dispositifs à distance, et configurer les paramètres réseau par lot. Consultez l'aide Epson Device Admin pour obtenir les instructions.

Pour installer Epson Device Admin, téléchargez le logiciel sur la page de soutien du produit à l'adresse [epson.ca/support](#) et suivez les instructions à l'écran.

Sujet parent: [Utilisation de votre produit sur un réseau sécurisé](#)

Résolution des problèmes

Consultez ces sections pour obtenir des solutions aux problèmes qui pourraient survenir lors de l'utilisation de votre produit.

Remarque: L'apparence de votre produit peut être différente des illustrations de ce guide, mais les instructions sont les mêmes, sauf indication contraire.

[Messages d'état du produit](#)

[Résolution des problèmes de numérisation](#)

[Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

[Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

[Mise à jour des applications et du micrologiciel](#)

[Réinitialisation des paramètres d'Epson Scan 2](#)

[Désinstallation des logiciels du produit](#)

[Où obtenir de l'aide \(États-Unis et Canada\)](#)

Messages d'état du produit

Vous pouvez souvent diagnostiquer les problèmes de votre produit en vérifiant les messages affichés sur l'écran ACL. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton  d'aide pour accéder aux renseignements d'aide et aux instructions à l'écran.

Remarque: Si l'écran ACL est assombri, touchez-le pour désactiver le mode veille du produit.

Message à l'écran ACL	Problème/solution
L'alimentation a été interrompue afin de protéger les originaux. Ouvrez le capot du scanner et retirez-les.	Essayez l'une des solutions suivantes : <ul style="list-style-type: none">Retirez l'original de l'intérieur du scanner et examinez-le.Ce produit utilise deux positions différentes pour la numérisation, selon l'original qui est numérisé. Consultez le lien ci-dessous pour voir quelle position est appropriée pour votre original.

Message à l'écran ACL	Problème/solution
L'original est coincé. Ouvrez le capot du scanner pour retirer l'original.	<p>Essayez l'une des solutions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Retirez l'original de l'intérieur du scanner et examinez-le. Ce produit utilise deux positions différentes pour la numérisation, selon l'original qui est numérisé. Consultez le lien ci-dessous pour voir quelle position est appropriée pour votre original.
Vérifiez ce qui suit si un ordinateur n'est pas trouvé. – La connexion entre le numériseur et l'ordinateur (USB ou réseau) – L'installation du logiciel requis – L'ordinateur est allumé – Les réglages du pare-feu et du logiciel de sécurité – La nouvelle recherche. Consultez votre documentation pour plus de détails.	<p>Essayez l'une des solutions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le produit est bien connecté et que les plus récentes versions d'Epson Scan 2 et Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac) sont installées sur votre ordinateur. Assurez-vous que l'adaptateur CA est bien connecté au produit et à une prise de courant. Vérifiez que la prise de courant fonctionne en branchant un autre appareil à la prise. Vérifiez les paramètres de pare-feu du logiciel Epson. Assurez-vous que le paramètre Groupe est le même pour l'ordinateur et le produit. Recherchez à nouveau l'ordinateur.
Quelques taches pourraient se trouver à l'intérieur du scanner. Nettoyez-le.	Consultez la section « Nettoyage de l'intérieur du produit » pour nettoyer l'intérieur du scanner. Si le problème persiste après avoir procédé au nettoyage, communiquez avec Epson.
L'original peut être taché ou l'intérieur du scanner peut être souillé. Enlevez les taches sur l'original et nettoyez par la suite l'intérieur du scanner.	
La combinaison adresse IP et masque de sous-réseau est invalide. Consultez votre documentation pour plus de détails.	Un problème est survenu lors de la connexion de votre produit au réseau. Vérifiez les solutions dans ce guide.

Message à l'écran ACL	Problème/solution
RECOVERY MODE	Une mise à jour du micrologiciel a échoué. Connectez votre produit à l'aide d'un câble USB et essayez à nouveau d'effectuer la mise à jour du micrologiciel. Si vous continuez de recevoir ce message d'erreur, communiquez avec Epson pour obtenir de l'aide.

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Références associées

[Où obtenir de l'aide \(États-Unis et Canada\)](#)

Tâches associées

[Remplacement des rouleaux](#)

[Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande](#)

[Nettoyage de l'intérieur du produit](#)

[Accès à l'utilitaire Web Config](#)

[Création d'un dossier réseau partagé](#)

Résolution des problèmes de numérisation

Consultez ces solutions si vous avez des problèmes de numérisation avec votre produit.

[Le produit ne se met pas sous tension ou il se met hors tension de façon inattendue](#)

[J'ai oublié le mot de passe administrateur](#)

[Le bouton du scanner ne fonctionne pas de la façon prévue](#)

[Le logiciel de numérisation ne fonctionne pas correctement](#)

[Impossible de lancer Epson Scan 2](#)

[Impossible de démarrer Document Capture Pro \(Windows\) ou Document Capture \(Mac\)](#)

[Problèmes d'alimentation du papier](#)

[Problèmes de bourrage papier](#)

[La protection du papier ne fonctionne pas correctement](#)

[La numérisation est lente](#)

[Impossible d'envoyer des numérisations vers un service infonuagique](#)

[Impossible d'envoyer des numérisations par courriel](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Le produit ne se met pas sous tension ou il se met hors tension de façon inattendue

Si le produit ne se met pas sous tension ou s'il se met hors tension de façon inattendue, essayez l'une des solutions suivantes :

- Assurez-vous que l'adaptateur CA est bien connecté au produit et à une prise de courant alimentée.
- Si le produit se met hors tension de façon inattendue, il est possible que vous deviez régler les paramètres **Minut. veille** et **Minuterie d'extinction** sur le panneau de commande.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Tâches associées

[Modification des paramètres de minuterie veille](#)

[Modification des paramètres d'économie d'énergie](#)

J'ai oublié le mot de passe administrateur

Si vous oubliez le mot de passe ou le définissez par inadvertance, contactez Epson pour obtenir de l'aide.

Remarque: Dans la plupart des cas, le mot de passe par défaut est le numéro de série du produit. Si une étiquette « Password » (mot de passe) se trouve à l'arrière du produit, saisissez le nombre à 8 chiffres indiqué dessus. Si aucune étiquette « Password » n'est apposée, entrez le numéro de série indiqué sur l'étiquette sur la base du produit pour le mot de passe administrateur initial. Si vous restaurez les paramètres par défaut du produit, le mot de passe administrateur est réinitialisé pour correspondre au numéro de série du produit.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Tâches associées

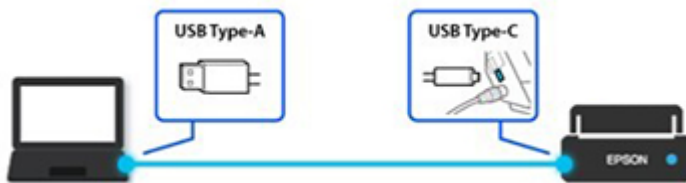
[Configuration d'un mot de passe et verrouillage du panneau de commande](#)

Le bouton du scanner ne fonctionne pas de la façon prévue

Si le bouton du scanner ne lance pas le bon programme ou n'effectue pas la bonne commande, essayez l'une de ces solutions :

- Assurez-vous que votre scanner est sous tension et que les câbles d'interface sont bien connectés aux deux extrémités.
- Vérifiez la connexion par câble USB entre l'ordinateur et le scanner si vous vous connectez de cette façon.
- Assurez-vous que le bon scanner est sélectionné en utilisant Epson Scan 2 Utility.

- Sous Windows, assurez-vous que le scanner est listé sous **Périphériques d'acquisition d'images** dans Gestionnaire de périphériques.
- Assurez-vous que le logiciel Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac) est installé correctement. Au besoin, désinstallez et réinstallez-le.
- Assurez-vous que vous avez attribué la bonne fonction au bouton du scanner. Modifiez la fonction, au besoin.
- Vérifiez l'état des témoins et assurez-vous que le scanner est prêt à numériser.
- Si vous connectez votre scanner via un réseau, assurez-vous que la connexion Wi-Fi fonctionne bien. Essayez d'éteindre et de rallumer le routeur sans fil et assurez-vous que le câble du routeur est bien raccordé.
- Si vous connectez votre scanner via USB, utilisez seulement le câble USB fourni avec le scanner. Assurez-vous qu'il est directement raccordé à votre ordinateur plutôt qu'à un concentrateur USB.
- Si vous avez connecté votre scanner via USB, assurez-vous que le câble USB reliant l'ordinateur et le scanner est connecté selon la bonne orientation.



- Assurez-vous que le scanner n'est pas connecté à un autre ordinateur via USB. Une connexion USB a la priorité sur une connexion Wi-Fi.
- Assurez-vous qu'Epson Scan 2 et les autres applications sont installés correctement. Au besoin, désinstallez et réinstallez-le.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Le logiciel de numérisation ne fonctionne pas correctement

Si votre logiciel de numérisation ne fonctionne pas correctement, essayez ces solutions :

- Assurez-vous que votre ordinateur dispose de suffisamment de mémoire et qu'il satisfait les exigences système selon votre système d'exploitation.
- Assurez-vous que votre ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie, soit en mode attente ou veille. Si c'est le cas, quittez le mode attente ou veille et redémarrez le logiciel de numérisation.

- Assurez-vous que le produit est sous tension.
- Assurez-vous que le logiciel de numérisation est installé.
- Assurez-vous que votre produit est bien branché à votre ordinateur.
- Si vous avez mis à jour votre système d'exploitation, mais que vous n'avez pas réinstallé le logiciel de numérisation, essayez de le réinstaller.
- Sous Windows, assurez-vous que le produit est listé sous **Périphériques d'acquisition d'images** dans Gestionnaire de périphériques.
- Vérifiez que le bon produit est sélectionné en utilisant Epson Scan 2 Utility.
- Assurez-vous que le bon paramètre est attribué au bouton du scanner sous Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).
- Branchez le produit directement à l'ordinateur. Il est possible que le produit ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est branché à un concentrateur/commutateur USB.
- Document Capture Pro (Windows) ne prend pas en charge Windows Vista ou Windows Server, utilisez plutôt Epson Scan 2 pour la numérisation.
- Si vous utilisez un programme compatible TWAIN, assurez-vous que le bon produit est sélectionné pour le paramètre **Scanner** ou **Source**.
- Assurez-vous que le paramètre **PC Connexion via USB** n'est pas désactivé sur le panneau de commande.
- Vérifiez que la connexion Wi-Fi fonctionne correctement. Essayez d'éteindre et d'allumer le routeur sans fil.
- Assurez-vous que le produit n'est pas relié à un autre ordinateur via un câble USB. Une connexion USB a la priorité sur une connexion Wi-Fi. Si un autre ordinateur est connecté par câble USB, débranchez-le.
- Si vous utilisez un ordinateur Mac, assurez-vous d'avoir sélectionné le réseau ayant la priorité.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Concepts associés

[Désinstallation des logiciels du produit](#)

Références associées

[Exigences système - Windows](#)

[Exigences système - Mac](#)

Impossible de lancer Epson Scan 2

Si vous n'arrivez pas à lancer Epson Scan 2, essayez ces solutions :

- Assurez-vous que votre scanner s'affiche dans Epson Scan 2 Utility.
- Assurez-vous d'utiliser le câble USB inclus avec le scanner.
- Assurez-vous que votre scanner est sous tension et que les câbles d'interface sont bien connectés aux deux extrémités.
- Assurez-vous que votre ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie, soit en mode attente ou veille. Si c'est le cas, quittez le mode attente ou veille et redémarrez Epson Scan 2.
- Branchez le scanner directement à l'ordinateur. Il est possible que le scanner ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est branché à un concentrateur USB.
- Si vous avez connecté le scanner en utilisant un câble USB, assurez-vous que le scanner est directement branché à votre ordinateur ou via un seul concentrateur USB.
- Si vous avez connecté votre scanner via USB, assurez-vous que le câble USB reliant l'ordinateur et le scanner est connecté selon la bonne orientation.



- Si vous utilisez le scanner sur un réseau, assurez-vous que le scanner est affiché à l'écran Paramètres du scanner. Si le scanner n'est pas affiché dans la liste, cliquez sur **Activer la modification** et cliquez sur **Ajouter**. Ajoutez le scanner à l'écran Ajouter un scanner réseau.
- Assurez-vous que le paramètre **PC Connexion via USB** n'est pas désactivé sur le panneau de commande.
- Si vous avez mis à jour votre système d'exploitation, mais que vous n'avez pas réinstallé le programme Epson Scan 2, essayez de le réinstaller.
- Si vous utilisez un programme compatible TWAIN, assurez-vous que le bon produit est sélectionné pour le paramètre **Scanner ou Source**.
- Assurez-vous que le témoin de préparation cesse de clignoter, indiquant que le scanner peut commencer à numériser.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Impossible de démarrer Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac)

Si vous ne pouvez pas démarrer Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac), essayez l'une de ces solutions :

- Assurez-vous que Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac), Epson Scan 2 et Epson Event Manager sont installés.
- Assurez-vous que le bon paramètre est attribué au bouton du scanner sous Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).
- Assurez-vous d'utiliser le câble USB inclus avec le scanner.
- Assurez-vous que votre scanner est sous tension et que les câbles d'interface sont bien connectés aux deux extrémités.
- Branchez le scanner directement à l'ordinateur. Il est possible que le scanner ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est branché à un concentrateur USB.
- Si vous avez mis à jour votre système d'exploitation, mais que vous n'avez pas réinstallé Document Capture Pro, essayez de le réinstaller.
- Assurez-vous que le témoin d'état cesse de clignoter, indiquant que le scanner peut commencer à numériser.

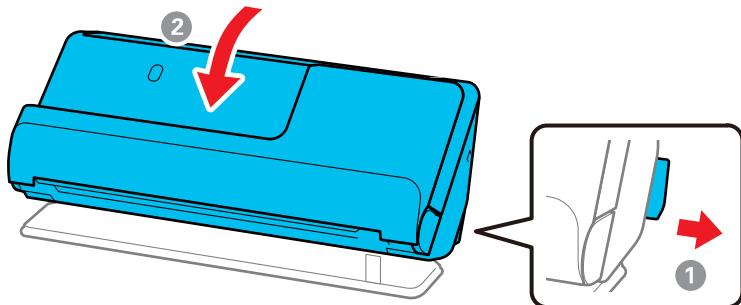
Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Problèmes d'alimentation du papier

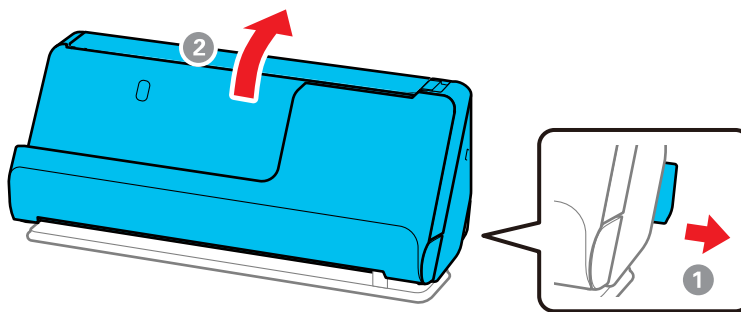
Si l'alimentation des documents originaux dans le produit pose problème, essayez l'une de ces solutions :

- S'il y a un original coincé dans le scanner, ouvrez le capot du scanner ou le capot du chemin vertical et retirez l'original.
- Assurez-vous que le scanner est dans la bonne position pour le type d'original numérisé. Consultez le lien à la fin de cette section pour voir quelle position est appropriée pour votre original.
 - Lorsque vous numérissez plusieurs originaux de taille standard, numérissez dans la position de chemin vertical. Si le scanner se trouve dans la position de chemin droit, tirez le levier du sélecteur

de position du scanner vers la droite et inclinez le scanner vers l'avant afin de le placer en position de chemin vertical.



- Lorsque vous numérissez en position de chemin droit, ne chargez qu'un seul original à la fois. Si le scanner se trouve dans la position de chemin vertical, tirez le levier du sélecteur de position du scanner vers la droite et inclinez le scanner vers l'arrière afin de le placer en position de chemin droit.



- Si plusieurs pages sont alimentées à la fois, essayez l'une des solutions suivantes :
 - Retirez les documents originaux, aérez les bords afin de séparer les feuilles, au besoin, et rechargez-les.
 - Chargez moins de documents originaux en même temps.
 - Chargez seulement les documents originaux qui satisfont aux caractéristiques pour votre produit.
 - Nettoyez l'intérieur du produit et les rouleaux. Si les rouleaux ont été retirés préalablement pour le nettoyage, veuillez vous assurer qu'ils ont bien été replacés.

- Vérifiez le nombre de feuilles entraînées par le rouleau de saisie. Si le nombre de numérisations dépasse la durée de vie du rouleau de saisie (50 000 feuilles), remplacez l'ensemble de rouleaux par un neuf. Même si le nombre de numérisations est inférieur à la durée de vie du rouleau de saisie, nous vous recommandons de remplacer l'ensemble de rouleaux par un neuf si la surface du rouleau actuel est usée.

Remarque: Vous pouvez consulter le nombre de feuilles entraînées par le rouleau de saisie sur le panneau de commande ou dans Epson Scan 2 Utility. Pour vérifier depuis le panneau de commande, sélectionnez **Entretien du numériseur > Remplacement du rouleau** sur l'écran d'accueil, puis vérifiez le nombre de numérisations affiché sous Remplacement du rouleau. Pour vérifier depuis Epson Scan 2 Utility, lancez Epson Scan 2 Utility, cliquez sur l'onglet **Compteur**, puis vérifiez le **Nombre de numérisations** sous Ensemble de rouleaux d'entraînement des originaux.

- Toutefois, si des erreurs d'entraînement multiple se produisent fréquemment, il est possible que de la poussière ou de la saleté se soit accumulée autour des capteurs à ultrasons, ce qui provoque à tort la détection d'une telle erreur d'entraînement. Si de la poussière s'est accumulée autour des capteurs à ultrasons, nettoyez les capteurs à ultrasons.
- Utilisez **Mode Alimentation automatique** dans Epson Scan 2 et numérissez les originaux un à la fois.
- Si vous voyez une erreur d'alimentation double dans la fenêtre d'Epson Scan 2 ou de Document Capture Pro (Windows seulement), lancez Epson Scan 2, sélectionnez l'onglet **Paramètres principaux**, sélectionnez le paramètre **Déetecter alimentation double** et sélectionnez **Non**.

Remarque: Sous Mac, seul le logiciel Epson Scan 2 peut afficher les erreurs d'alimentation double. Ce paramètre n'est pas inclus dans Document Capture pour Mac.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Références associées

- [Accessoires en option et pièces de rechange](#)
- [Caractéristiques du document original](#)
- [Caractéristiques des cartes en plastique et plastifiées](#)
- [Caractéristiques des originaux spéciaux](#)
- [Positions du scanner](#)

Tâches associées

- [Nettoyage de l'intérieur du produit](#)

Sujets reliés

[Chargement des originaux](#)

Problèmes de bourrage papier

Si un original se retrouve coincé dans le scanner, suivez la procédure correspondant à la position du scanner pour corriger le bourrage.

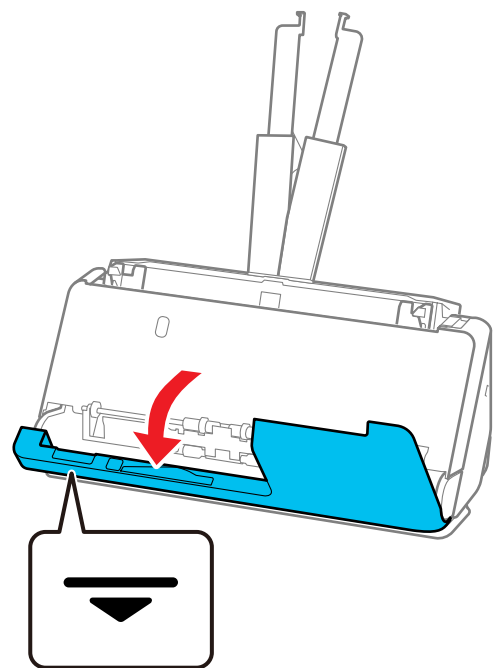
Remarque: Ne changez pas la position du scanner pendant la numérisation, sinon l'original se retrouvera coincé.

Remarque: Vous ne pouvez pas numériser du papier long (15,5 po [393,7 mm] ou plus) depuis le panneau de commande. Epson Smart Panel ne permet pas la numérisation des originaux d'une longueur de plus de 15,5 po (393,7 mm).

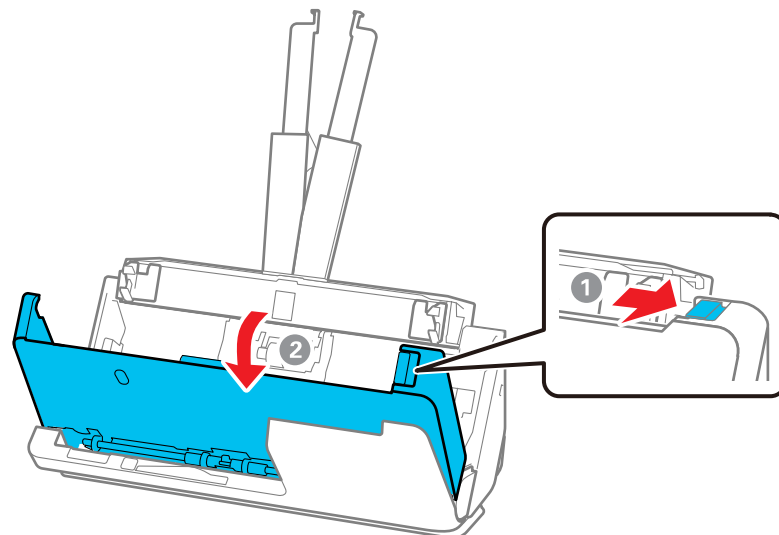
Position de chemin vertical

1. Mettez votre produit hors tension.
2. Retirez tous les documents originaux du bac d'alimentation.

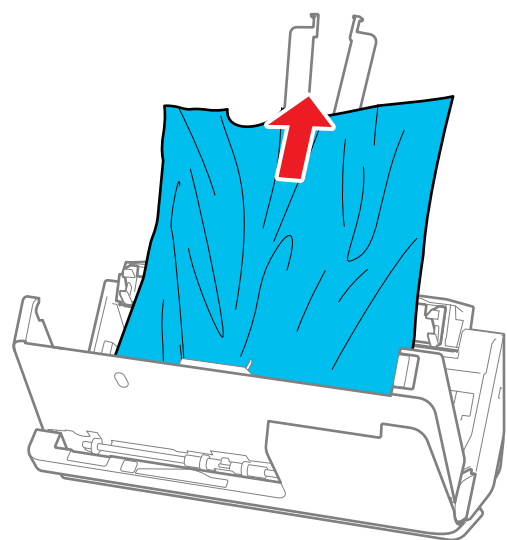
3. Ouvrez le capot du chemin vertical.



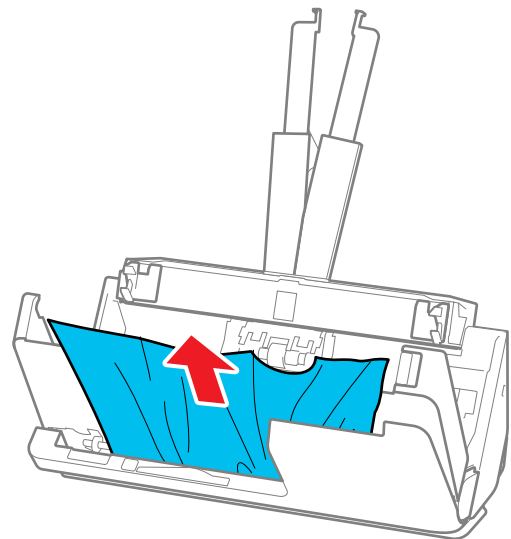
4. Tirez le levier d'ouverture du capot et ouvrez le capot du scanner.



5. Retirez doucement tous les documents originaux coincés à l'intérieur du produit.

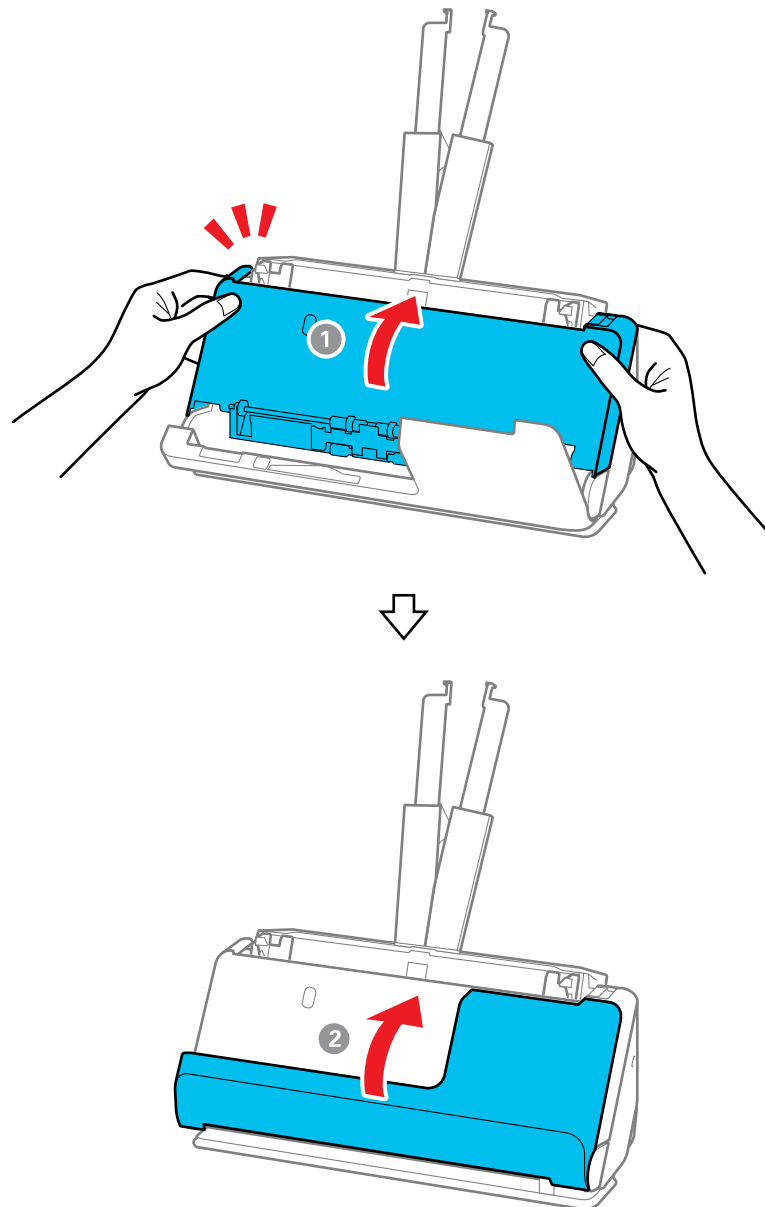


6. Si vous ne pouvez pas tirer les originaux vers le haut, tirez soigneusement les originaux coincés dans le bac de sortie dans le sens de la flèche.



Remarque: Vérifiez qu'il ne reste plus de papier dans le scanner.

7. Fermez le capot du scanner à l'aide de vos deux mains. Fermez ensuite le capot du chemin vertical.

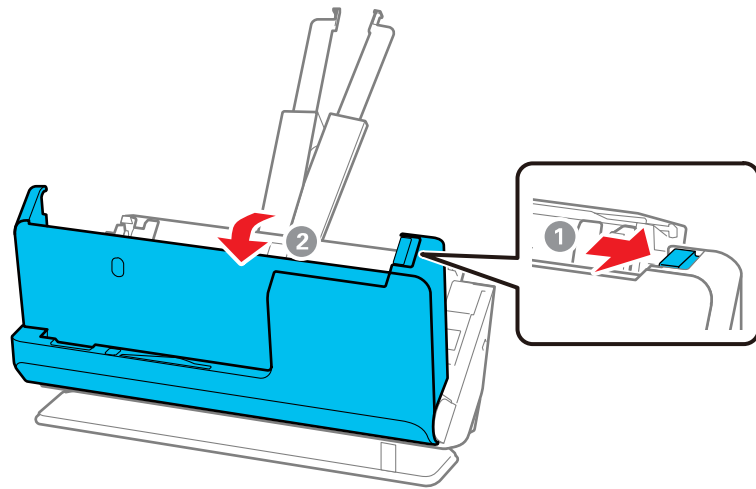


Mise en garde: Avant de relancer la numérisation, vérifiez que le scanner est stable. Si ce n'est pas le cas, l'original pourrait se coincer.

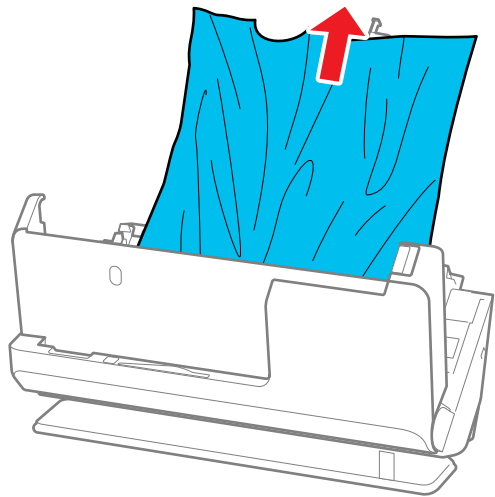
8. Suivez attentivement toutes les instructions de chargement lorsque vous chargez des documents originaux.

Position de chemin droit

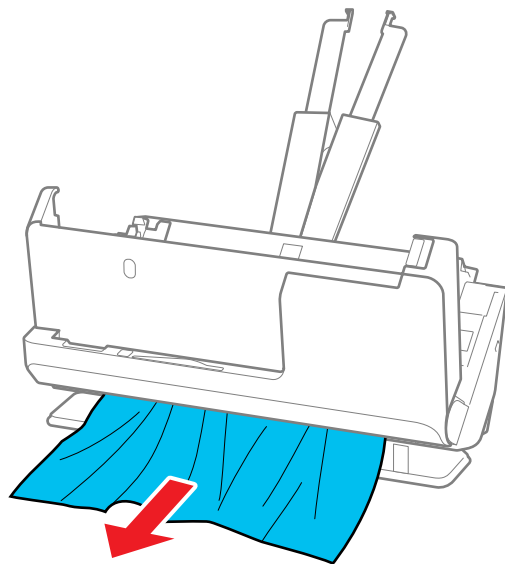
1. Mettez votre produit hors tension.
2. Retirez tous les documents originaux du bac d'alimentation.
3. Tirez le levier pour ouvrir le capot du scanner.



4. Retirez doucement tous les documents originaux coincés à l'intérieur du produit.

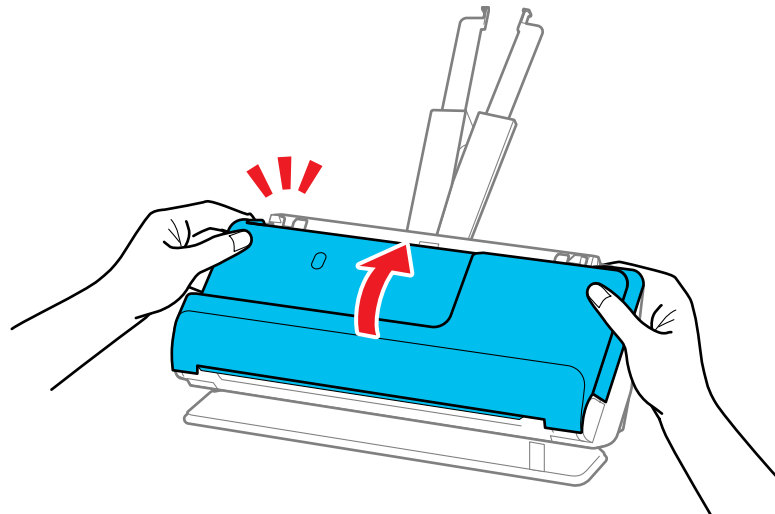


5. Si vous ne parvenez pas à tirer les originaux vers le haut, retirez les originaux coincés par la fente de sortie dans la direction indiquée par la flèche.



Remarque: Vérifiez qu'il ne reste plus de papier dans le scanner.

6. Fermez le capot du scanner à l'aide de vos deux mains.



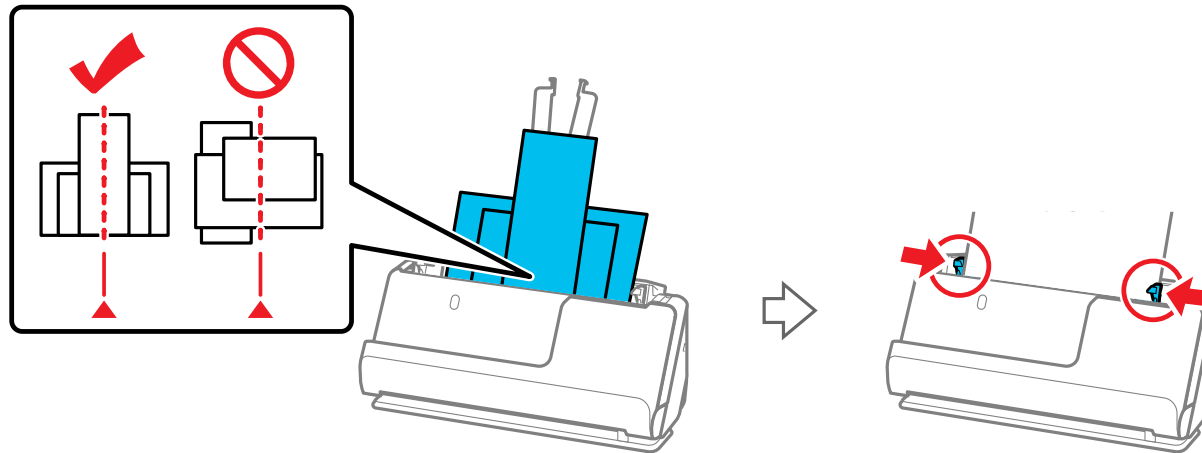
Important: Avant de relancer la numérisation, vérifiez que le scanner est stable. Si ce n'est pas le cas, l'original pourrait se coincer.

7. Suivez attentivement toutes les instructions de chargement lorsque vous chargez des documents originaux.

Si des documents originaux restent fréquemment coincés dans le produit, essayez ce qui suit :

- Si les originaux sont gondolés ou présentent des plis, aplatissez-les avant de les charger.
- Lorsque vous chargez des originaux de différents formats, chargez-les face à numériser vers le haut, dans l'ordre de format décroissant, les documents les plus larges à l'arrière, et les moins larges au

centre du bac d'alimentation. Faites ensuite glisser les guide-papier contre les originaux les plus larges.



Si le problème persiste, essayez de numériser les originaux en les regroupant par format, voire un par un. Adaptez les guide-papier à la largeur des originaux à chaque nouveau chargement.

- Nettoyez l'intérieur du produit et les rouleaux. Si les rouleaux ont été retirés préalablement pour le nettoyage, veuillez vous assurer qu'ils ont bien été replacés.
- Vérifiez le nombre de feuilles entraînées par le rouleau de saisie. Si le nombre de numérisations dépasse la durée de vie du rouleau de saisie (50 000 feuilles), remplacez l'ensemble de rouleaux par un neuf. Même si le nombre de numérisations est inférieur à la durée de vie du rouleau de saisie, nous vous recommandons de remplacer l'ensemble de rouleaux par un neuf si la surface du rouleau actuel est usée.

Remarque: Vous pouvez consulter le nombre de feuilles entraînées par le rouleau de saisie sur le panneau de commande ou dans Epson Scan 2 Utility. Pour vérifier depuis le panneau de commande, sélectionnez **Entretien du numériseur > Remplacement du rouleau** sur l'écran d'accueil, puis vérifiez le nombre de numérisations affiché sous Remplacement du rouleau. Pour vérifier depuis Epson Scan 2 Utility, lancez Epson Scan 2 Utility, cliquez sur l'onglet **Compteur**, puis vérifiez le **Nombre de numérisations** sous Ensemble de rouleaux d'entraînement des originaux.

- Après la numérisation, retirez l'original du bac de sortie ou de la fente de sortie.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Références associées

- [Caractéristiques du document original](#)
- [Caractéristiques des cartes en plastique et plastifiées](#)
- [Caractéristiques des originaux spéciaux](#)
- [Positions du scanner](#)
- [Où obtenir de l'aide \(États-Unis et Canada\)](#)

Tâches associées

- [Nettoyage de l'intérieur du produit](#)

Sujets reliés

- [Chargement des originaux](#)

La protection du papier ne fonctionne pas correctement

Afin d'éviter d'endommager l'original, la fonctionnalité de Protection papier cesse immédiatement la numérisation si une erreur d'alimentation de papier est détectée. Si la fonctionnalité Protection papier ne fonctionne pas correctement, essayez ces solutions :

- Si votre original numérisé est endommagé, assurez-vous que la fonctionnalité Protection papier est activée. Augmentez le niveau de détection, au besoin.
- S'il y a souvent une mauvaise détection, réduisez le niveau de détection de la Protection papier dans Epson Scan 2 Utility (**Oui-Moyen** est le paramètre par défaut).
- Réglez la fonction Protection papier à **Désactivé** sur l'écran ACL (**Paramètres > Réglages du numériseur > Protection du papier > Désactivé**) lorsque vous numérissez des cartes en plastique et des originaux épais.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière ou de débris sur les capteurs.
- Lorsque vous numérissez plusieurs originaux, assurez-vous que les bords d'attaque des documents sont alignés. Si les bords d'attaque des documents ne sont pas alignés, ils pourraient être détectés comme une erreur d'alimentation papier même s'ils sont bien numérisés.
- Assurez-vous d'aligner les guide-papier avec l'original afin d'éviter de numériser en angle.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

La numérisation est lente

Si la numérisation devient lente, essayez ces solutions :

- Si possible, numérissez votre original avec une résolution moins élevée.

- Assurez-vous que votre ordinateur est conforme aux exigences de votre système d'exploitation. Si vous essayez sans succès de numériser une grande image, la mémoire de votre ordinateur est peut-être insuffisante. Au besoin, réduisez la résolution ou augmentez la mémoire de votre ordinateur.
- La vitesse de la numérisation pourrait être réduite selon les fonctionnalités de réglage de l'image d'Epson Scan 2.
- Si la numérisation devient plus lente après avoir numérisé en continu avec le chargeur pendant une longue période, le produit peut avoir automatiquement ralenti afin d'empêcher le mécanisme d'impression de surchauffer ou d'être endommagé. Cessez d'utiliser le scanner durant 30 minutes tout en le laissant allumé, puis essayez de numériser de nouveau.
- Si vous exécutez un logiciel de protection antivirus ou un autre logiciel de sécurité, excluez les fichiers TWAIN.log de la surveillance ou assurez-vous que les fichiers TWAIN.log sont réglés à lecture seule. Consultez les instructions de votre logiciel de protection antivirus ou de sécurité pour obtenir plus de détails. Le fichier TWAIN.log est sauvegardé sous C:\Users\user name\AppData\Local\Temp.

Remarque: Il est possible que vous deviez afficher les dossiers de système afin de voir les fichiers dans cet emplacement.

- Si vous numérissez via un réseau, un signal de faible intensité, le trafic sur le réseau et de l'interférence peuvent affecter la vitesse de numérisation.
- Les ordinateurs avec des ports USB 3.0 (SuperSpeed) ou 2.0 (Hi-Speed) peuvent numériser plus rapidement que ceux avec des ports USB 1.1. Si vous utilisez un port USB 3.0 ou 2.0 avec le scanner, assurez-vous qu'il répond aux exigences système.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Références associées

[Exigences système - Windows](#)

[Exigences système - Mac](#)

Impossible d'envoyer des numérisations vers un service infonuagique

Si vous n'êtes pas en mesure d'envoyer des numérisations vers un service infonuagique, essayez les solutions suivantes :

- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à Internet.
- Assurez-vous que les informations d'authentification que vous avez entrées pour le service infonuagique sont exactes.
- Assurez-vous que le service infonuagique n'est pas inaccessible en raison de la maintenance du système. Consultez le site Web du service infonuagique pour obtenir plus de renseignements.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Impossible d'envoyer des numérisations par courriel

Si vous n'êtes pas en mesure d'envoyer des numérisations vers une adresse courriel, essayez les solutions suivantes :

- Assurez-vous que l'adresse de courriel du destinataire fonctionne.
- Assurez-vous que les paramètres du serveur de courriel sont corrects.
- Communiquez avec l'administrateur du serveur de courriel pour vous assurer que le serveur fonctionne.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Résolution des problèmes de numérisation réseau

Vérifiez ces solutions si vous rencontrez des problèmes de numérisation sur un réseau.

[Impossible de numériser via un réseau](#)

[Le produit ne peut se connecter à un routeur ou un point d'accès sans fil](#)

[Impossible d'accéder à Web Config](#)

[Le logiciel réseau ne peut trouver le produit sur un réseau](#)

[Impossible d'enregistrer une numérisation vers un dossier partagé sur un réseau](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Impossible de numériser via un réseau

Si vous rencontrez des problèmes de numérisation sur un réseau, essayez ces solutions :

- Vérifiez si des messages d'erreur s'affichent sur le panneau de commande de votre scanner. Si vous avez activé la notification par courriel lorsque l'évènement se produit, vous pouvez rapidement connaître l'état.
- Assurez-vous que l'ordinateur et le scanner sont connectés au même réseau (ou sous-réseau/VLAN).
- Rapprochez le scanner et l'ordinateur ou l'appareil intelligent du point d'accès.
- Si vous ne pouvez pas numériser à partir du bouton  de démarrage du scanner, assurez-vous d'avoir redémarré votre ordinateur après avoir installé le logiciel du produit. De plus, démarrez Epson Scan 2 avant de numériser avec le bouton  de démarrage.

- Document Capture Pro (Windows) et Document Capture (Mac) ne supportent pas le lancement d'une numérisation depuis un bouton du scanner lorsque le scanner est connecté à un réseau sans fil. Lancez Epson Scan 2 avant de numériser à partir d'un bouton du scanner sur un réseau.
- Si vous numérissez un original de grande taille à une résolution élevée, il est possible qu'une erreur de communication réseau survienne. Essayez de numériser à une résolution inférieure.
- Si la communication réseau a été interrompue lors du démarrage d'Epson Scan 2, quittez Epson Scan 2, attendez quelques secondes et redémarrez le programme. Si Epson Scan 2 ne peut pas redémarrer, éteignez le scanner, rallumez-le et essayez de redémarrer le programme de nouveau.
- Vérifiez le paramètre de connexion réseau dans Epson Scan 2 Utility.
- Vous devrez peut-être désactiver le pare-feu et le logiciel antivirus sur votre routeur ou point d'accès.
- Si vous voyez apparaître le message « L'appareil réseau n'est pas disponible: en cours d'utilisation par un utilisateur », il est possible qu'une erreur de communication entre le scanner et l'ordinateur se soit produite. Redémarrez le scanner.
- Si la fonction de pare-feu est activée, il est possible que le scanner ne soit pas détecté par Epson Scan 2 Utility. Ouvrez Epson Scan 2 Utility, entrez l'adresse IP de votre scanner et cliquez sur **Ajouter**.
- Si le scanner et l'ordinateur ne peuvent communiquer et qu'ils sont connectés au même réseau (sous-réseau ou VLAN), vérifiez si votre routeur utilise le séparateur privé et désactivez-le, au besoin. Suivez les instructions dans la documentation de votre routeur pour désactiver le séparateur privé.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

Tâches associées

[Lancement d'une numérisation à partir du panneau de commande du produit](#)

[Numérisation depuis un téléphone intelligent ou une tablette](#)

[Lancement d'une numérisation en utilisant l'icône Epson Scan 2](#)

[Lancement d'une numérisation à partir d'un programme de numérisation](#)

[Identification de l'adresse IP du produit](#)

Sujets reliés

[Numérisation à l'aide de Document Capture Pro ou Document Capture](#)

Le produit ne peut se connecter à un routeur ou un point d'accès sans fil

Si votre produit ne parvient pas à trouver ou à se connecter à un routeur ou point d'accès sans fil, essayez ces solutions :

- Si vous connectez le produit par le biais d'une connexion WPS, assurez-vous d'activer la connexion WPS sur votre produit dans les deux minutes suivant l'activation du mode détection WPS sur le

routeur en appuyant sur la touche WPS ou en activant le paramètre WPS sur le micrologiciel de votre routeur.

- Assurez-vous de placer votre produit à portée de votre routeur ou point d'accès. Évitez de placer le produit près de fours micro-ondes, de téléphones sans fil 2,4 GHz ou d'objets métalliques de grande taille (comme un classeur).
- Branchez le routeur ou point d'accès à votre ordinateur ou à un autre appareil afin de vérifier s'il fonctionne correctement.
- Vous devrez peut-être désactiver temporairement votre pare-feu et le logiciel antivirus sur votre routeur ou votre point d'accès. Essayez de numériser de nouveau. Vous pouvez aussi débloquer le pilote du produit ou l'adresse réseau dans le pare-feu ou le logiciel antivirus.
- Assurez-vous qu'il n'existe pas de restrictions d'accès (comme le filtrage des adresses MAC) configurées sur votre routeur ou point d'accès. Si des restrictions d'accès ont été mises en place, enregistrez l'adresse MAC du produit sur le routeur. Pour obtenir l'adresse MAC du produit, vérifiez l'étiquette à l'arrière ou en dessous du produit. Consultez ensuite les instructions dans la documentation de votre routeur ou point d'accès pour des directives sur l'ajout d'une adresse à la liste.
- Si votre routeur ou point d'accès ne diffuse pas son nom de réseau (SSID), suivez les instructions fournies avec votre produit pour la saisie manuelle du nom de réseau sans fil.
- Si la sécurité sans fil a été activée sur votre routeur ou point d'accès sans fil, vous devez déterminer le type de sécurité utilisé et tout mot de passe ou phrase passe requis pour la connexion. Ensuite, assurez-vous de saisir correctement la clé WEP ou la phrase passe WPA.
- Vérifiez si votre ordinateur limite les canaux sans fil disponibles. Si tel est le cas, assurez-vous que votre point d'accès sans fil utilise l'un des canaux utilisables et passez à un canal utilisable, au besoin.
- Il est possible que le produit ne puisse pas communiquer avec un ordinateur ayant des adaptateurs Ethernet et Wi-Fi activés. Désactivez toutes les interfaces réseau sauf l'interface connectée au produit.
- Éteignez tous les appareils que vous tentez de connecter au réseau. Attendez environ 10 secondes, puis allumez les appareils dans l'ordre suivant : routeur sans fil, ordinateur ou appareil intelligent, puis votre scanner. Rapprochez votre scanner et votre ordinateur ou appareil intelligent du routeur sans fil, puis essayez à nouveau de définir les paramètres réseau.
- Si vous utilisez plusieurs routeurs sans fil en même temps ou si votre routeur sans fil diffuse plusieurs SSID et que les appareils sont connectés à des SSID différents, vous ne pouvez pas vous connecter au routeur sans fil. Connectez l'ordinateur, le téléphone intelligent ou la tablette au même SSID que le scanner.
- Activez la fonction DHCP sur le routeur ou le point d'accès.
- Vérifiez si l'adresse IP du produit est bien réglée.

- Si vous ne pouvez pas démarrer la numérisation depuis un appareil intelligent, assurez-vous que le produit et l'appareil intelligent sont connectés correctement. Utilisez Epson Smart Panel pour vérifier l'état de la connexion pour l'appareil intelligent et le produit.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

Concepts associés

[Configuration avec mode Wi-Fi Direct \(Simple AP\)](#)

Tâches associées

[Sélection des paramètres de réseau sans fil à partir du panneau de commande](#)

[Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel](#)

Sujets reliés

[Réseau Wi-Fi](#)

Impossible d'accéder à Web Config

Si vous n'arrivez pas à accéder à Web Config depuis votre produit, essayez ces solutions :

- Assurez-vous que votre produit est allumé et connecté à votre réseau à l'aide de la bonne adresse IP. Vérifiez la connexion en utilisant le panneau de commande du produit.
- Assurez-vous que votre navigateur prend en charge la Force du cryptage pour SSL/TLS. Si vous avez sélectionné **Haut** au paramètre **Force du cryptage** dans Web Config, votre navigateur doit prendre en charge le chiffrement AES (256 bits) ou 3DES (168 bits). Vérifiez le type de chiffrement pris en charge par votre navigateur ou sélectionnez une autre option de **Force du cryptage**.
- Vérifiez si votre certificat signé CA est expiré. En cas de problème avec la date d'expiration du certificat, le message « Le certificat a expiré » est affiché lors de la connexion à Web Config via une communication SSL/TLS (https). Si le message s'affiche avant la date d'expiration, assurez-vous que la date du scanner est correctement configurée.
- Si le nom commun au certificat et au scanner ne correspond pas, le message « Le nom commun au certificat de sécurité et à l'imprimante » s'affiche lors de l'accès à Web Config via une communication SSL/TLS (https). Pour un Certificat auto-signé, mettez à jour le certificat. Pour un Certificat signé CA, prenez à nouveau le certificat pour le scanner.
- Si vous utilisez un serveur proxy avec votre produit, configurez les paramètres du proxy de cette façon :
 - **Windows 11** : Cliquez sur  puis effectuez une recherche pour **Paramètres proxy** et sélectionnez-le. Faites défiler les options et réglez **Utiliser un serveur proxy** à **Activé**.

- **Windows 10** : Cliquez sur  > **Paramètres** > **Réseau & Internet** > **Proxy**. Faites défiler les options et réglez **Utiliser un serveur proxy** à **Activé**. Sélectionnez **Ne pas utiliser le serveur proxy pour les adresses (Intranet) locales**.
- **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Paramètres du PC** > **Réseau** > **Proxy**. Faites défiler les options et réglez **Utiliser un serveur proxy** à **Activé**. Sélectionnez **Ne pas utiliser le serveur proxy pour les adresses (Intranet) locales**.
- **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer** et sélectionnez **Panneau de configuration** > **Réseau et Internet** > **Options Internet** > **Connexions** > **Paramètres réseau** > **Serveur Proxy** > **Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local**.
- **Mac** : Sélectionnez **Préférences Système** > **Réseau** > **Avancé** > **Proxys**. Enregistrez l'adresse locale sous **Ignorer les réglages proxy pour ces hôtes et domaines**. Par exemple, 192.168.1.* : adresse locale 192.168.1.XXX, masque de sous-réseau 255.255.255.0.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

Le logiciel réseau ne peut trouver le produit sur un réseau

Si EpsonNet Setup ne peut pas trouver votre produit sur un réseau, essayez ces solutions :

- Assurez-vous que votre produit est sous tension et relié à votre réseau. Vérifiez la connexion en utilisant le panneau de commande du produit.
- Vérifiez si le nom de réseau (SSID) contient des caractères non-ASCII. Votre produit ne peut pas reconnaître les caractères non-ASCII.
- Assurez-vous que votre produit n'est pas connecté à un réseau invité.
- Au besoin, réinstallez les logiciels et essayez d'exécuter EpsonNet Setup de nouveau :
 1. Réinitialisez les paramètres réseau du produit aux paramètres en usine.
 2. **Windows seulement** : Désinstallez les logiciels de votre produit.
 3. Redémarrez votre routeur en suivant les instructions dans la documentation du routeur.

Remarque: Si vous lisez ces instructions en ligne, veuillez noter la prochaine étape, car la connexion Internet sera coupée lorsque vous redémarrez le routeur.

4. Téléchargez les logiciels de votre produit à partir du site Web d'Epson en utilisant les instructions de la feuille *Point de départ*.
- Si vous avez remplacé votre routeur, réinstallez les logiciels du produit pour connecter le nouveau routeur.

- Vérifiez si votre point d'accès ou routeur sans fil possède la fonction Séparateur privé et si elle est activée. Cela pourrait empêcher la détection de votre dispositif sur le réseau. Consultez la documentation de votre point d'accès ou routeur pour obtenir des instructions sur la désactivation de la fonction Séparateur privé.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

Concepts associés

[Désinstallation des logiciels du produit](#)

[Configuration avec mode Wi-Fi Direct \(Simple AP\)](#)

Impossible d'enregistrer une numérisation vers un dossier partagé sur un réseau

Si vous ne pouvez pas enregistrer une numérisation vers un dossier partagé lors de la numérisation sur un réseau, ou si l'enregistrement prend beaucoup de temps, essayez ces solutions :

- Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et n'est pas en mode d'économie d'énergie, soit en mode attente ou veille.
- Assurez-vous d'avoir créé un dossier partagé sur votre ordinateur (Windows).
- Assurez-vous que le dossier réseau ne contient pas déjà un fichier avec le même nom. Si c'est le cas, renommez le fichier et essayez de nouveau.
- Assurez-vous d'avoir ajouté les bonnes autorisations d'utilisateur.
- Si vous avez enregistré le chemin d'accès au dossier partagé dans la liste de contacts du panneau de commande de votre produit ou entré le chemin d'accès manuellement pour la numérisation, assurez-vous d'avoir utilisé le bon chemin d'accès.
- Assurez-vous que l'adresse dans la liste de contacts du panneau de commande du produit est la même que l'adresse du dossier partagé.
- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont exacts sur l'ordinateur et dans la liste de contacts du panneau de commande du produit. Assurez-vous aussi que le mot de passe n'est pas expiré.
- Si vous utilisez un ordinateur portable et que l'adresse IP est réglée sur DHCP, l'adresse IP pourrait changer lorsque l'ordinateur se reconnecte au réseau. Obtenez l'adresse IP à nouveau.
- Assurez-vous que le type de réseau n'est pas réglé sur **Réseau public**. Vous ne pouvez pas numériser vers un dossier partagé lorsque vous utilisez un réseau public. Définissez les paramètres de transfert pour chaque port.
- Si l'enregistrement de votre numérisation vers un dossier partagé est lent, assurez-vous que le paramètre DNS et que le nom de domaine DNS sont corrects. Communiquez avec votre administrateur réseau pour obtenir les instructions.

- Désactivez temporairement le pare-feu et le logiciel de sécurité de l'ordinateur. Si cela règle le problème, vérifiez les paramètres dans le logiciel de sécurité.
- Assurez-vous que les droits d'accès de l'utilisateur dans la liste de contacts sont ajoutés aux onglets Partage et Sécurité des propriétés du dossier partagé. Les autorisations de l'utilisateur doivent également être définies sur « autorisé ».
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace disque sur l'ordinateur. Au besoin, augmentez l'espace libre sur l'ordinateur.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

Tâches associées

[Création d'un dossier réseau partagé](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Panneau de commande](#)

[Enregistrement des contacts pour les courriels, le réseau et la numérisation FTP - Web Config](#)

Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée

Consultez ces sections si une image numérisée vers votre ordinateur présente un problème de qualité.

Remarque: Pour obtenir des solutions lorsque vous utilisez le logiciel Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac), consultez l'utilitaire d'aide de Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).

[Le verso du document original apparaît sur l'image numérisée](#)

[Les caractères numérisés sont flous](#)

[Les caractères ne sont pas reconnus lors de la conversion en texte pouvant être modifié \(reconnaissance optique des caractères\)](#)

[Des motifs d'ondulation apparaissent dans l'image](#)

[Couleurs inégales sur l'image numérisée](#)

[Des lignes ou des points apparaissent sur toutes les images numérisées](#)

[L'image numérisée est rognée](#)

[Impossible de résoudre les problèmes dans l'image numérisée](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Le verso du document original apparaît sur l'image numérisée

Si une image présente au verso du document apparaît sur l'image numérisée, assurez-vous d'avoir sélectionné le paramètre **Type d'image** correspondant à votre original et sélectionnez le paramètre **Optimisation du texte** dans Epson Scan 2. Vous pouvez aussi sélectionner **Retirer l'arrière-plan** dans Epson Scan 2.

Remarque: Si vous sélectionnez **Couleur** comme paramètre **Type d'image**, vous pouvez modifier le niveau de suppression de l'arrière-plan (de standard à haut).

Si l'image est encore visible, vous pouvez aussi essayer de sélectionner un niveau moins élevé pour le paramètre **Amélioration des bords** ou un niveau plus élevé pour le paramètre **Niveau de réduction du bruit**.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Références associées

[Options de format d'image](#)

Tâches associées

[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Les caractères numérisés sont flous

Si les caractères dans vos images numérisées sont flous, essayez ces solutions :

- Assurez-vous de ne pas déplacer le produit ou l'original pendant la numérisation.
- Utilisez le produit sur une surface plate et stable.
- Assurez-vous que les documents originaux sont éjectés correctement.
- Réglez ces paramètres Epson Scan 2 (si disponibles) et essayez de numériser de nouveau :
 - Selectionnez le paramètre **Optimisation du texte**.
 - Si le paramètre **Type d'image** est **Noir et blanc**, réglez le paramètre **Seuil** ou cliquez sur **Paramètres** et réglez la glissière sur **Foncer les lettres pâles/Retirez l'arrière-plan**, désactivez **Enlever taches noires**, ou réglez le niveau à **Faible**.
 - Augmentez le paramètre **Résolution**.
 - Réglez le paramètre **Type d'image** sur **Niveau de gris**.
 - Si vous numérissez en format JPEG, modifiez le niveau de compression. Cliquez sur **Options** dans le menu de Format de l'image et modifiez le paramètre **Qlté image**.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Références associées[Options de format d'image](#)**Tâches associées**[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Les caractères ne sont pas reconnus lors de la conversion en texte pouvant être modifié (reconnaissance optique des caractères)

Si les caractères dans vos images numérisées ne sont pas reconnus pendant la conversion ROC, essayez ces solutions :

- Assurez-vous que votre original est chargé bien droit sur le produit.
- Utilisez un original avec du texte bien net.
- Réglez ces paramètres Epson Scan 2 (si disponibles) et essayez de numériser de nouveau :
 - Sélectionnez le bon paramètre **Type d'image**.
 - Si le paramètre **Type d'image** est réglé à **Noir & Blanc**, sélectionnez **Optimisation du texte**. Si le paramètre Type d'image est réglé à **Couleur** ou **Niveaux de gris**, ajustez le paramètre **Optimisation du texte à Élevé**.
 - Si le paramètre **Type d'image** est réglé à **Noir & Blanc**, ajustez le paramètre **Seuil**.
 - Réglez le paramètre **Type d'image** sur **Niveau de gris**.
- Réglez la résolution de numérisation entre 200 et 600 ppp.
- Si le document original est en mode paysage, réglez le paramètre **Pivoter à Auto** dans Epson Scan 2.
- Si vous utilisez un logiciel ROC, consultez le manuel pour obtenir de l'information concernant les réglages additionnels.
- Numérissez les reçus de papier thermique dès que possible. L'usure ou la friction peut entraîner leur détérioration.
- Lorsque vous sauvegardez vers Microsoft Office ou les fichiers PDF consultables, vérifiez que les bonnes langues ont été sélectionnées. Vérifiez la langue dans chaque fenêtre d'enregistrement de paramètres.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Références associées[Options de format d'image](#)

Tâches associées

[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Des motifs d'ondulation apparaissent dans l'image

Le motif d'ondulation (appelé « effet de moiré ») consiste en des hachures croisées apparaissant sur l'image numérisée d'un document imprimé. Des interférences créées par les différents angles de trame du scanner et la trame de demi-tons du document original en sont la cause. Pour réduire cet effet, ajustez les paramètres Epson Scan 2 suivants (si disponibles) et essayez de numériser à nouveau :

- Sélectionnez le paramètre **Détramage** de l'onglet Paramètres avancés.
- Sélectionnez un paramètre **Résolution** de valeur inférieure.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Références associées

[Options de format d'image](#)

Tâches associées

[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Couleurs inégales sur l'image numérisée

Si le scanner reçoit une lumière directe trop forte, telle que celle du soleil, le capteur interne du scanner ne détecte pas correctement la lumière et les couleurs de l'image numérisée deviennent inégales.

- Changez l'orientation du scanner de sorte qu'il ne reçoive pas de forte lumière à l'avant.
- Déplacez le scanner dans un emplacement où il ne sera pas exposé à de la lumière forte.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Des lignes ou des points apparaissent sur toutes les images numérisées

Si des lignes ou des points apparaissent sur toutes vos images numérisées, essayez ces solutions :

- Nettoyez la vitre de numérisation et les rouleaux à l'intérieur du produit en utilisant une trousse de nettoyage d'origine Epson ou un chiffon doux et humide.
- Éliminez toute saleté sur votre original.
- Activez le paramètre **Déetecter la saleté sur la vitre** dans Epson Scan 2 Utility. Vous pouvez aussi activer la détection de la saleté sur la vitre depuis le panneau de commande du produit (**Paramètres > Réglages du numériseur > Déetecter la saleté > Activé – Bas ou Activé – Haut**).

Remarque: Si la détection de la saleté ne fonctionne pas correctement, ajustez le paramètre. Si l'alerte de détection de saleté sur la vitre s'affiche après avoir nettoyé l'intérieur du produit, vérifiez la surface de la vitre de nouveau (il est possible que des rayures sur la vitre soient détectées comme saleté).

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Tâches associées

[Nettoyage de l'intérieur du produit](#)

L'image numérisée est rognée

Si les bords de l'image numérisée sont rognés, essayez l'une des solutions suivantes :

- Sélectionnez **Détection automatique** ou **Dét. autom.(papier long)** pour le paramètre Taille du document d'Epson Scan 2, Document Capture Pro ou Document Capture.

Remarque: Si la longueur du papier est de plus de 120 po (3048 mm), sélectionnez **Personnaliser** pour créer une taille de papier personnalisée. Si la longueur du papier est de 215 po (5461 mm) ou moins, sélectionnez **Déetecter la longueur du papier** au lieu d'entrer la taille du papier. Si la longueur du papier est de plus de 215 po (5461 mm), entrez la taille du papier.

- Sous Epson Scan 2, sélectionnez l'onglet **Paramètres principaux**. Sélectionnez **Taille du document > Paramètres** et réglez la zone de rognage illustrée dans le paramètre **Rogner les marges pour le format "Auto"**. Sous Document Capture Pro, sélectionnez **Paramètres détaillés** à partir de la fenêtre Scanner. Cliquez sur **Configuration** et sélectionnez l'onglet **Document**. Réglez la zone de rognage affichée dans **Rogner les marges pour le format "Auto"**.
- **Document Capture Pro (Windows)** : Sélectionnez **Paramètres détaillés** à partir de la fenêtre Scanner. Sélectionnez **Taille du document > Paramètres** et réglez la zone de rognage illustrée dans le paramètre **Rogner les marges pour le format "Auto"**.
- **Document Capture (Mac)** : Cliquez sur le bouton  **Scanner** et sélectionnez **Paramètres principaux** depuis la fenêtre Scanner. Sélectionnez **Taille du document** et réglez la zone de rognage illustrée dans le paramètre **Rogner les marges pour le format "Auto"**.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Tâches associées

[Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2](#)

Impossible de résoudre les problèmes dans l'image numérisée

Si vous avez essayé toutes les solutions et n'avez pas résolu le problème, réinitialisez les paramètres du pilote du scanner (Epson Scan 2) à l'aide d'Epson Scan 2 Utility.

Remarque: Epson Scan 2 Utility est l'une des applications fournies avec le logiciel du scanner.

1. Lancez Epson Scan 2 Utility.

- **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**Epson Scan 2 Utility** et sélectionnez-le.
- **Windows 10** : Cliquez sur  puis sélectionnez **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
- **Windows 8.x** : Entrez le nom de l'application dans le champ de recherche, puis sélectionnez l'icône affichée.
- **Windows 7** : Cliquez sur le bouton Démarrer puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **Programmes > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
- **Mac OS** : Sélectionnez **Aller à > Applications > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Sélectionnez l'onglet **Autre**.

3. Cliquez sur **Réinitialiser**.

Remarque: Si la réinitialisation ne résout pas le problème, désinstallez et réinstallez le pilote du scanner (Epson Scan 2).

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Mise à jour des applications et du micrologiciel

Il est possible de résoudre certains problèmes, d'améliorer ou d'ajouter des fonctionnalités en mettant à jour les applications et le micrologiciel vers la version la plus récente.

Mise en garde: N'éteignez pas l'ordinateur ni le scanner pendant la mise à jour.

1. Assurez-vous que le scanner et l'ordinateur sont connectés, et que l'ordinateur est connecté à Internet.
2. Lancez **EPSON Software Updater** et mettez à jour les applications ou le micrologiciel.
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**EPSON Software Updater** et sélectionnez-le.

- **Windows 10** : Cliquez sur  puis sélectionnez **Epson Software > EPSON Software Updater**.
- **Windows 8.x** : Entrez le nom de l'application dans le champ de recherche, puis sélectionnez l'icône affichée.
- **Windows 7** : Cliquez sur le bouton Démarrer puis sélectionnez **Tous les programmes ou Programmes > Epson Software > EPSON Software Updater**.
- **Mac OS** : Sélectionnez **Finder > Aller à > Applications > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Remarque: Si vous ne parvenez pas à trouver l'application que vous souhaitez mettre à jour dans la liste, vous ne pouvez pas la mettre à jour à l'aide d'EPSON Software Updater. Vérifiez les dernières versions des applications sur le site du soutien d'Epson.

Mise à jour du micrologiciel à l'aide du panneau de commande

Si le produit peut être connecté à Internet, vous pouvez aussi mettre à jour le micrologiciel du produit à l'aide du panneau de commande. Vous pouvez également configurer le produit afin qu'il vérifie régulièrement les mises à jour du micrologiciel et vous informe lorsque de telles mises à jour sont disponibles.

1. Sélectionnez **Paramètres** sur l'écran d'accueil.
2. Sélectionnez **Administration système > Mise à jour du micrologiciel > Mise à jour**.

Remarque: Sélectionnez **Notification > Act.** pour régler le scanner afin qu'il vérifie pour des mises à jour du micrologiciel disponibles.

3. Vérifiez le message affiché sur l'écran et lancez la recherche pour des mises à jour disponibles.
4. Si un message est affiché sur l'écran ACL indiquant qu'une mise à jour est disponible, suivez les instructions à l'écran pour commencer la mise à jour.

Mise en garde: N'éteignez pas et ne débranchez pas le produit avant que la mise à jour ne soit terminée, sinon, un mauvais fonctionnement pourrait se produire.

Remarque: Si la mise à jour du micrologiciel échoue, le produit ne démarre pas normalement et le mode de récupération est affiché sur l'écran ACL la prochaine fois que le produit est allumé. Dans ce cas, vous devez mettre à jour le micrologiciel de nouveau en utilisant un ordinateur. Connectez le produit à un ordinateur avec un câble USB et téléchargez le plus récent micrologiciel sur le site Web d'Epson. Puis, suivez les instructions affichées sur l'écran pour mettre à jour le micrologiciel. (Vous ne pouvez pas

mettre à jour le micrologiciel à l'aide d'une connexion réseau si le mode de récupération est affiché sur l'écran ACL.)

Mise à jour du micrologiciel sans connexion à Internet

Vous pouvez télécharger sur votre ordinateur le micrologiciel du produit depuis le site Web d'Epson, puis relier le produit à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB pour mettre à jour le micrologiciel. Si vous ne pouvez pas faire la mise à jour sur le réseau, essayez cette méthode.

Remarque: Vérifiez que le logiciel Epson Scan 2 est installé sur votre ordinateur. Si Epson Scan 2 n'est pas installé, téléchargez le logiciel depuis le site d'Epson et installez-le sur votre ordinateur.

1. Téléchargez le plus récent micrologiciel depuis le site Web d'Epson.
2. Connectez le produit à votre ordinateur en utilisant un câble USB.
3. Double-cliquez sur le fichier téléchargé .exe pour lancer Epson Firmware Updater.
4. Suivez les instructions affichées sur l'écran pour mettre à jour le micrologiciel.

Mise à jour du micrologiciel en utilisant Web Config

Pour mettre à jour le micrologiciel en utilisant Web Config, sélectionnez l'onglet **Gestion de l'appareil** > **Mettre à jour le micrologiciel**, vérifiez le message affiché et cliquez sur **Démarrer**.

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Réinitialisation des paramètres d'Epson Scan 2

Si vous éprouvez encore des problèmes de qualité d'image après avoir essayé plusieurs solutions, il est possible que vous deviez réinitialiser les paramètres d'Epson Scan 2 en utilisant Epson Scan 2 Utility.

1. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Epson Scan 2 Utility :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche d'**Epson Scan 2 Utility** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Epson Scan 2 Utility**.
 - **Windows 7** : Cliquez sur  et sélectionnez **Tous les programmes**. Sélectionnez **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - **Mac** : Ouvrez le dossier **Applications**, ouvrez le dossier **Epson Software** et sélectionnez **Epson Scan 2 Utility**.

2. Cliquez sur l'onglet **Autre**.
3. Cliquez sur **Réinitialiser** et confirmez votre choix.

Remarque: Si la réinitialisation des paramètres d'Epson Scan 2 ne résout pas vos problèmes, désinstallez le logiciel du scanner et réinstallez-le.

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Désinstallation des logiciels du produit

Si vous avez un problème qui nécessite de désinstaller et de réinstaller les logiciels, suivez les instructions pour votre système d'exploitation.

[Désinstallation et réinstallation des logiciels du produit - Windows](#)

[Désinstallation du logiciel du produit - Mac](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Désinstallation et réinstallation des logiciels du produit - Windows

Vous pouvez désinstaller et réinstaller les logiciels du produit pour résoudre certains problèmes.

1. Quittez toutes les applications en cours d'exécution sur votre ordinateur.
2. Éteignez le produit.
3. Débranchez tous les câbles d'interface.
4. Effectuez l'une des étapes suivantes afin de désinstaller chacun des programmes de numérisation et suivez les instructions à l'écran :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , puis effectuez une recherche pour **Paramètres** et sélectionnez-le. Sélectionnez **Applis** ou **Système** > **Applis et fonctions**. Puis, sélectionnez le programme que vous voulez désinstaller et sélectionnez **Désinstaller**.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez  (Paramètres) > **Applications** > **Applis et fonctions**. Sélectionnez le programme de numérisation du produit et cliquez sur **Désinstaller**.
 - **Windows 8.x** : Naviguez jusqu'à l'écran **Applications** et sélectionnez **Panneau de configuration** > **Programmes** > **Programmes et fonctionnalités**. Sélectionnez le programme de numérisation du produit et cliquez sur **Désinstaller/Modifier**.
 - **Windows 7** : Ouvrez l'utilitaire **Panneau de configuration** de Windows. Sélectionnez **Programmes et Fonctionnalités**. (Si vous utilisez l'affichage classique, sélectionnez

Programmes et cliquez sur **Désinstaller un programme**.) Sélectionnez le programme de numérisation du produit et cliquez sur **Désinstaller/Modifier**.

5. Redémarrez votre ordinateur et consultez la feuille *Point de départ* pour réinstaller vos logiciels.

Remarque: Si la réinstallation des logiciels du produit ne résout pas le problème, communiquez avec Epson.

Sujet parent: [Désinstallation des logiciels du produit](#)

Désinstallation du logiciel du produit - Mac

Dans la plupart des cas, les utilisateurs de Mac n'ont pas besoin de désinstaller le logiciel du produit existant avant d'effectuer une réinstallation. Cependant, vous pouvez télécharger l'utilitaire Uninstaller depuis le site Web de soutien d'Epson pour désinstaller les logiciels du produit comme décrit ici.

1. Pour télécharger l'utilitaire Uninstaller, visitez epson.ca/support et sélectionnez votre produit.
2. Suivez les instructions à l'écran pour installer Uninstaller.
3. Quittez toutes les applications en cours d'exécution sur votre Mac.
4. Double-cliquez sur l'icône **Uninstaller**.
5. À l'écran Epson Uninstaller, cochez la case de chaque programme informatique que vous souhaitez désinstaller.
6. Cliquez sur **Désinstaller**.
7. Suivez les instructions à l'écran pour désinstaller les logiciels.
8. Pour réinstaller les logiciels de votre produit, consultez la feuille *Point de départ* pour obtenir les instructions.

Remarque: Si la réinstallation des logiciels de votre produit ne résout pas le problème, communiquez avec Epson. Si vous ne trouvez pas l'application que vous souhaitez désinstaller dans la liste des applications, vous ne pouvez pas la désinstaller au moyen de l'utilitaire Uninstaller. Dans ce cas sélectionnez **Aller à > Applications > Epson Software**, sélectionnez l'application à désinstaller, puis faites-la glisser vers l'icône de la corbeille.

Sujet parent: [Désinstallation des logiciels du produit](#)

Où obtenir de l'aide (États-Unis et Canada)

Voici les options qui s'offrent à vous pour communiquer avec Epson afin d'obtenir des services de soutien technique :

Assistance par Internet

Consultez le site Web de soutien d'Epson à l'adresse epson.ca/support et sélectionnez votre produit pour obtenir des solutions aux problèmes courants pour votre produit. Vous pouvez télécharger des logiciels utilitaires et de la documentation, consulter une foire aux questions et des conseils de dépannage, ou envoyer vos questions par courriel à Epson.

Appel téléphonique avec un représentant du soutien

Avant de communiquer avec Epson pour obtenir du soutien, ayez les informations suivantes sous la main :

- Nom de produit
- Numéro de série du produit (situé sur une étiquette sur le produit)
- Preuve d'achat (telle qu'un reçu de magasin) et date d'achat
- Configuration informatique
- Description du problème

Ensuite, composez le numéro suivant :

- États-Unis : 562 276-4300, de 7 h à 16 h, heure du Pacifique, du lundi au vendredi
- Canada : 905 709-3839, de 7 h à 16 h, heure du Pacifique, du lundi au vendredi

Les heures et les jours de soutien sont modifiables sans préavis. Des frais d'interurbain peuvent s'appliquer.

Remarque: Pour obtenir de l'aide concernant tout autre logiciel utilisé sur votre ordinateur, consultez la documentation de ce logiciel afin d'obtenir du soutien technique.

Achat de fournitures et d'accessoires

Vous pouvez acheter des accessoires d'origine Epson sur epson.com (États-Unis) ou epson.ca (Canada). Vous pouvez également vous procurer des accessoires auprès d'un revendeur Epson autorisé. Pour trouver le revendeur le plus près de chez vous, composez le 1 800 807-7766.

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Caractéristiques techniques

Les sections suivantes présentent les caractéristiques techniques de votre produit.

Remarque: Epson offre un programme de recyclage des produits Epson en fin de vie. Veuillez consulter [ce site](#) pour obtenir des informations sur la façon de retourner vos produits Epson pour une élimination appropriée.

[Exigences système - Windows](#)

[Exigences système - Mac](#)

[Caractéristiques générales](#)

[Dimensions](#)

[Caractéristiques électriques](#)

[Caractéristiques environnementales](#)

[Caractéristiques de l'interface réseau](#)

[Caractéristiques de normes et de conformité](#)

Exigences système - Windows

Pour utiliser votre produit et ses logiciels, votre ordinateur doit fonctionner sous l'un des systèmes d'exploitation Microsoft suivants :

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.x
- Windows 7
- Windows Server 2008 ou version ultérieure

Windows Server ne prend pas en charge Document Capture Pro.

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Exigences système - Mac

Pour utiliser votre produit et ses logiciels, votre Mac doit fonctionner sous l'un des systèmes d'exploitation suivants :

- macOS 13.x

- macOS 12.x
- macOS 11.x
- macOS 10.15.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.12.x
- OS X 10.11.x
- OS X 10.10.x
- OS X 10.9.x

Remarque: Le système de fichiers UNIX (UFS) pour OS X et le changement rapide d'utilisateur (Fast User Switching) pour OS X ne sont pas pris en charge.

Remarque: Pour obtenir les plus récentes versions des logiciels disponibles pour votre système d'exploitation, visitez le site de soutien d'Epson à epson.ca/support, sélectionnez votre produit et sélectionnez **Téléchargements**.

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques générales

Remarque: Les caractéristiques générales peuvent être modifiées sans préavis.

Type de scanner	Alimentation feuille à feuille, scanner couleur recto verso en un seul passage
Dispositif photoélectrique	Capteur de ligne CIS
Nombre de pixels effectifs	5100 × 9300 pixels à 600 ppp 2550 × 64 500 pixels à 300 ppp
Taille du document	Maximum : 8,5 × 220 po (215,9 × 5588 mm) Minimum : 2 × 2 po (50,8 × 50,8 mm)

Remarque: La longueur maximale peut varier selon la résolution et la méthode de numérisation.

Alimentation papier	Chargement face vers le haut
Sortie papier	Position de chemin vertical : Éjection face vers le bas Position de chemin droit : Éjection face vers le haut
Capacité papier	20 feuilles de papier à 21 lb (80 g/m ²)
Résolution de numérisation	600 ppp (numérisation principale) 600 ppp (numérisation secondaire)
Résolution de sortie	50 à 1200 ppp en incrément de 1 ppp (lors de la numérisation depuis un ordinateur).
	Remarque: Les résolutions disponibles peuvent varier selon la méthode de numérisation.
Profondeur de couleur	Couleur : 30 bits par pixel interne (10 bits par pixel par couleur) 24 bits par pixel externe (8 bits par pixel par couleur) Niveaux de gris : 10 bits par pixel interne 8 bits par pixel externe Noir et blanc : 10 bits par pixel interne 1 bit par pixel externe
Interface	USB haute vitesse
Source lumineuse	DEL RVB

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Dimensions

Hauteur	Position de chemin vertical : 4,9 po (125 mm) Position de chemin droit : 5 po (127 mm)
Largeur	11,7 po (296 mm)

Profondeur	Position de chemin vertical : 4,1 po (104 mm) Position de chemin droit : 5 po (128 mm)
Poids	Environ 4,2 lb (1,9 kg)

Remarque: Les dimensions n'incluent pas les parties saillantes.

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques électriques

Scanner

Remarque: Vérifiez la tension d'alimentation électrique figurant sur l'étiquette située sur l'adaptateur CA ou sur le produit. La consommation d'énergie peut varier selon les conditions d'utilisation et selon les options installées.

Tension nominale d'entrée d'alimentation CC 24 V CC

Courant nominal d'entrée CC 1 A

Consommation électrique **Connexion USB :**

Fonctionnement : 10 W (environ)

Mode prêt : 4 W (environ)

Mode veille : 1 W (environ)

Mode hors tension : 0,1 W (environ)

Connexion Wi-Fi :

Fonctionnement : 11 W (environ)

Mode prêt : 4,3 W (environ)

Mode veille : 1,4 W (environ)

Mode hors tension : 0,1 W (environ)

Adaptateur CA

Modèle d'adaptateur CA	Modèle 100 à 240 V : A461H
Courant nominal d'entrée	1 A
Intervalle de fréquence nominale	50 à 60 Hz
Tension d'alimentation de sortie nominale	24 V CC
Courant nominal de sortie	1 A

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques environnementales

Température	Fonctionnement : 41 à 95 °F (5 à 35 °C) Stockage : -13 à 140 °F (-25 à 60 °C)
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 15 à 80 % HR Stockage : 15 à 85 % HR
Conditions de fonctionnement	Conditions ambiantes habituelles au domicile ou au bureau

Remarque: Évitez de faire fonctionner le produit à la lumière directe du soleil, à proximité d'une source d'éclairage intense ou dans des lieux extrêmement poussiéreux.

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques de l'interface réseau

Wi-Fi

Standards	IEEE802.11a/b/g/n/ac; IEEE802.11n disponible seulement avec le canal 20 MHz.
Plages de la fréquence	IEEE802.11b/g/n : 2,4 GHz IEEE802.11a/n/ac : 5 GHz

Canaux Wi-Fi	2,4 GHz : 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11 5 GHz : W52 (36/40/44/48) W53 (52/56/60/64) W56 (100/104/108/112/116/132/136/140) W58 (149/153/157/161/165)
Modes de connexion	Mode infrastructure Wi-Fi Direct (Simple AP); non compatible avec IEEE802.11b
	Remarque: Les modes Infrastructure et Wi-Fi Direct peuvent être utilisés simultanément.
Alimentation de fréquence radio transmise maximale	2400-2483,5 MHz : 20 dBm (EIRP)
Protocoles de sécurité sans fil	WEP (64/128 bits) WPA2-PSK (AES); les normes WPA2 sont compatibles avec soutien pour WPA/WPA2 personnel WPA3-SAE (AES) WPA2/WPA3-Enterprise
	Remarque: Wi-Fi Direct est compatible seulement avec WPA2-PSK (AES).
Protocole de sécurité	
IEEE802.1X	Vous devez utiliser un périphérique de connexion conforme à IEEE802.1X.
SSL/TLS	IPsec/filtrage IP HTTPS (Serveur/Client) SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

Fonctions réseau et soutien IPv4/IPv6

Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro/Document Capture	IPv4
Epson Connect (Numériser vers nuage)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques de normes et de conformité

Scanner

États-Unis	CEM : FCC partie 15 sous-partie B classe B
Canada	CEM : CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Adaptateur CA (A461H)

États-Unis	Sécurité : UL60950-1 CEM : FCC partie 15 sous-partie B classe B
Canada	Sécurité : CAN/CSA C22.2 n° 60950-1 CEM : CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Cet équipement contient le module sans fil suivant :

- Fabricant : Seiko Epson Corporation
- Type : J26H005

Ce produit est conforme au Chapitre 15 du Règlement FCC et RSS-210 du Règlement IC. Epson décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes de sécurité suite à la modification non recommandée du produit. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) l'appareil doit accepter toute interférence en réception, y compris les interférences causant un dysfonctionnement de l'appareil.

Pour éviter les interférences radio du service sous licence, l'appareil doit être utilisé à l'intérieur et être éloigné des fenêtres afin de garantir une protection optimale. Le matériel (ou l'antenne émettrice) placé à l'extérieur doit faire l'objet d'une autorisation.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/IC énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les lignes directrices d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) de la FCC dans le Supplément C à OET65 et les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 d'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 7,9 po (20 cm) ou plus entre le radiateur et le corps de l'utilisateur (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Avis

Consultez ces sections pour des avis importants concernant votre produit.

Remarque: Epson offre un programme de recyclage des produits Epson en fin de vie. Veuillez consulter [ce site](#) pour obtenir des informations sur la façon de retourner vos produits Epson pour une élimination appropriée.

[Consignes de sécurité importantes](#)

[Consignes de sécurité concernant la connexion sans fil](#)

[Remarques concernant le mot de passe administrateur](#)

[Restrictions relatives à la copie](#)

[Délai par défaut avant l'activation du mode d'économie d'énergie des produits Epson](#)

[Arbitrage exécutoire et recours collectifs](#)

[Marques de commerce](#)

[Avis sur le droit d'auteur](#)

Consignes de sécurité importantes

Suivez ces consignes de sécurité au moment d'installer et d'utiliser le produit :

- Lisez l'ensemble de ces consignes et respectez l'ensemble des avertissements et des consignes figurant sur le produit.
- Placez le produit suffisamment près de l'ordinateur afin de permettre un raccordement aisément du câble d'interface.
- Évitez de placer ou de ranger le produit à l'extérieur, dans une voiture, à proximité de sources de poussière, d'eau ou de chaleur, ou dans des endroits soumis à des chocs, à des vibrations, à de la condensation, à une température ou une humidité élevée, à la lumière directe du soleil, à de fortes sources lumineuses ou à des changements brusques de température ou d'humidité.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains humides.
- Lors du raccordement de ce produit à un ordinateur ou un autre périphérique à l'aide d'un câble, assurez-vous que les connecteurs sont orientés correctement. Les connecteurs ne disposent que d'une seule orientation correcte. Si vous insérez un connecteur de manière incorrecte, vous risquez d'endommager les deux périphériques reliés à l'aide du câble.
- N'insérez pas d'objets dans les ouvertures, car ils pourraient toucher, voire court-circuiter, des pièces sous tension. Prenez garde aux risques d'électrocution.

- Placez le produit sur une surface plane, stable et plus grande que la base du produit vers tous les côtés. Si vous placez le produit près du mur, laissez un espace d'au moins 3,9 mm (10 cm) entre l'arrière du produit et le mur.
- Après le remplacement des consommables, veuillez en disposer selon les règles des autorités locales. Ne les désassembliez pas.
- Ne tentez jamais de démonter, modifier ou réparer le produit ou les accessoires du produit vous-même, sauf si cela est explicitement mentionné dans ce guide.

Adaptateur CA

- Évitez de placer ou de ranger l'adaptateur CA à l'extérieur, dans une voiture, à proximité de sources de poussière, d'eau ou de chaleur, ou dans des endroits soumis à des chocs, à des vibrations, à de la condensation, à une température ou une humidité élevée, à la lumière directe du soleil, à de fortes sources lumineuses ou à des changements brusques de température ou d'humidité.
- Placez le produit et l'adaptateur CA à proximité d'une prise électrique permettant un débranchement facile de l'adaptateur.
- Installez le cordon d'alimentation de manière à éviter tout frottement, coupure, effilochement, pincement ou emmêlement.
- Ne placez aucun objet sur le cordon d'alimentation et faites en sorte que l'on ne puisse pas marcher ou rouler sur l'adaptateur CA ou sur le cordon. Soyez particulièrement attentif à ne pas plier le cordon d'alimentation à l'extrémité et au point d'entrée de l'adaptateur CA.
- N'utilisez que l'adaptateur CA fourni avec votre produit. L'utilisation d'un autre adaptateur pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.
- N'utilisez que le câble d'alimentation livré avec votre produit. L'utilisation d'un autre cordon peut occasionner un incendie ou provoquer une décharge électrique. N'utilisez pas le cordon avec d'autres équipements.
- L'adaptateur CA est conçu pour être utilisé avec le produit avec lequel il est fourni. Sauf indication contraire, n'utilisez pas l'adaptateur avec d'autres périphériques électroniques.
- Le type d'alimentation utilisé doit être celui indiqué sur l'étiquette de l'adaptateur CA. L'alimentation doit provenir directement d'une prise électrique murale standard par l'intermédiaire d'un adaptateur CA conforme aux normes de sécurité locales en vigueur.
- Évitez l'utilisation de prises de courant reliées au même circuit que les photocopieurs ou les systèmes de climatisation qui sont fréquemment arrêtés et mis en marche.
- Si vous utilisez une rallonge avec le produit, assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les dispositifs branchés sur la rallonge ne dépasse pas la capacité nominale de cette dernière. Assurez-

vous également que l'intensité nominale totale de tous les dispositifs branchés dans la prise murale ne dépasse pas la capacité nominale de cette dernière.

- Ne tentez jamais de démonter, modifier ou réparer l'adaptateur CA vous-même, sauf si cela est explicitement mentionné dans la documentation du produit.
- Si la fiche est endommagée, remplacez le cordon ou adressez-vous à un électricien qualifié. Si la fiche comporte des fusibles, veillez à les remplacer par des fusibles de taille et de calibre appropriés.
- Débranchez le produit et l'adaptateur CA et faites appel à un technicien qualifié dans les circonstances suivantes : l'adaptateur CA ou sa fiche est endommagé, du liquide a coulé dans le produit ou l'adaptateur CA, le produit ou l'adaptateur CA est tombé ou le boîtier a été endommagé, le produit ou l'adaptateur CA ne fonctionne pas normalement ou ses performances ont changé de manière sensible. (Ne réglez que les commandes dont il est question dans les directives de fonctionnement.)
- Avant de procéder au nettoyage, débranchez le produit et l'adaptateur CA. Nettoyez uniquement le scanner avec un chiffon humide. N'utilisez pas de nettoyants liquides ni d'aérosols.
- Si vous ne prévoyez pas utiliser le produit pendant une période de temps prolongée, veillez à débrancher l'adaptateur CA de la prise électrique.

USB

- Utilisez uniquement le câble USB fourni avec votre produit. L'utilisation d'un autre câble USB pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.
- Le câble USB est conçu pour être utilisé avec le produit avec lequel il est fourni. Sauf indication contraire, n'utilisez pas le câble avec d'autres périphériques électroniques.
- Installez le câble USB de manière à éviter tout frottement, coupure, effilochement, pincement ou emmêlement.
- Ne placez aucun objet sur le câble USB et placez ce dernier de façon à éviter que l'on passe ou marche dessus. Veillez à ce que l'extrémité du câble USB soit bien droite.
- Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, débranchez le câble USB de l'ordinateur.
- Débranchez le produit et le câble USB et faites appel à un technicien qualifié dans les circonstances suivantes : du liquide a coulé dans le produit, le produit est tombé ou le boîtier a été endommagé, le produit ne fonctionne pas normalement ou ses performances ont changé de manière sensible. (Ne réglez que les commandes dont il est question dans les directives de fonctionnement.)

Écran ACL

- Il est possible que la luminosité de l'écran ACL soit inégale ou même que des points clairs ou foncés apparaissent sur la surface. Cela est normal et ne signifie pas que l'écran est endommagé.

- Utilisez un chiffon sec et doux pour nettoyer l'écran ACL. N'utilisez pas de nettoyants liquides ou chimiques.
- Si l'écran ACL est endommagé, communiquez avec Epson. Si la solution à cristaux liquides entre en contact avec les mains, lavez-les bien avec de l'eau et du savon. Si vous recevez de la solution à cristaux liquides dans les yeux, rincez-les immédiatement avec de l'eau. Si vous éprouvez de l'inconfort ou des problèmes de vision après avoir rincé vos yeux, consultez immédiatement un médecin.
- N'appuyez pas trop fort sur l'écran ACL et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- N'utilisez pas d'objets pointus tels qu'un crayon ou votre ongle lorsque vous utilisez l'écran ACL.
- Si l'écran ACL se morcelle ou fend, n'y touchez pas et n'essayez pas de retirer les pièces brisées; communiquez avec Epson pour obtenir de l'assistance.
- Ne soumettez pas le produit à des changements brusques de température ou d'humidité; cela pourrait causer de la condensation à l'intérieur de l'écran ACL et nuire à sa performance.

Sujet parent: [Avis](#)

Consignes de sécurité concernant la connexion sans fil

Les ondes radio de ce produit pourraient perturber le fonctionnement de l'équipement médical ou des appareils contrôlés automatiquement tels que les stimulateurs cardiaques, les portes automatiques ou les alarmes d'incendie. Lorsque vous utilisez ce produit près de tels appareils ou dans un établissement médical, suivez les directives données par les membres du personnel autorisé de l'établissement, et suivez toutes les directives et tous les avertissements affichés sur l'appareil pour éviter de provoquer un accident.

Ne connectez pas ce produit directement à Internet. Connectez-le plutôt à un réseau protégé par un routeur ou un pare-feu.

Si vous vous débarrassez du produit ou le donnez à quelqu'un d'autre, effacez toutes les informations personnelles stockées dans sa mémoire en sélectionnant **Param. > Administration système > Rest param défaut > Tous les paramètres** sur le panneau de commande du produit.

Sujet parent: [Avis](#)

Remarques concernant le mot de passe administrateur

Vous pouvez définir un mot de passe administrateur pour empêcher tout intervenant non autorisé d'accéder ou de modifier les paramètres généraux du produit ou les paramètres réseau en mémoire lorsqu'il est connecté à un réseau.

La valeur par défaut du mot de passe administrateur est imprimée sur l'étiquette du produit. L'étiquette est située sur le côté, l'arrière ou le dessous, selon le produit. Si aucune étiquette « Password » (mot de

mot de passe) n'est apposée, entrez le numéro de série indiqué sur l'étiquette sous le produit pour le mot de passe administrateur par défaut.

Vous devez saisir le mot de passe administrateur pour pouvoir modifier ces opérations :

- Accéder aux paramètres avancés dans Web Config
- Mettre à jour le micrologiciel du produit depuis un ordinateur ou un appareil intelligent
- Utiliser les applications qui peuvent modifier les paramètres du produit
- Sélectionner un menu sur le panneau de commande qui a été verrouillé par un administrateur
- Modifier ou réinitialiser le mot de passe administrateur

Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur depuis le panneau de commande ou Web Config. Le nouveau mot de passe doit contenir entre 8 et 20 caractères ou symboles alphanumériques d'un seul octet.

Vous pouvez restaurer le mot de passe administrateur au paramètre par défaut depuis le panneau de commande (**Param. > Administration système > Rest param défaut > Tous les paramètres**) ou Web Config. Si vous avez oublié votre mot de passe et que vous ne pouvez pas le réinitialiser, communiquez avec Epson pour obtenir de l'aide.

Remarque: La réinitialisation du mot de passe administrateur réinitialise aussi le nom d'utilisateur.

Sujet parent: [Avis](#)

Restrictions relatives à la copie

Respectez les restrictions suivantes de manière à garantir une utilisation responsable et légale du scanner.

La copie des éléments suivants est interdite par la loi :

- Billets de banque, pièces, titres négociables émis par le gouvernement, titres de gage du gouvernement et titres municipaux
- Timbres-poste inutilisés, cartes postales prétimbrées et autres envois postaux timbrés au tarif en vigueur
- Timbres fiscaux émis par le gouvernement et titres émis selon des procédures légales

Faites preuve de prudence lors de la copie des éléments suivants :

- Titres négociables privés (certificats d'action, billets au porteur, chèques, etc.), abonnements mensuels, billets de réduction, etc.

- Passeports, permis de conduire, certificats médicaux, titres de transport, bons d'alimentation, billets, etc.

Remarque: Il est également possible que la copie de tels documents soit interdite par la loi.

Restrictions relatives au démontage et à la décompilation

Vous n'êtes pas autorisé à démonter, décompiler ou essayer de trouver le code source de tout logiciel inclus dans ce produit.

Sujet parent: [Avis](#)

Délai par défaut avant l'activation du mode d'économie d'énergie des produits Epson

Ce produit passera en mode veille après une certaine période de non-utilisation. Cela permet d'assurer que le produit répond aux normes d'Energy Star en matière d'efficacité énergétique. Il est possible d'économiser plus d'énergie en diminuant l'intervalle avant la mise en veille du produit.

Sujet parent: [Avis](#)

Arbitrage exécutoire et recours collectifs

1. DIFFÉRENDS, ARBITRAGE INDIVIDUEL EXÉCUTOIRE ET RENONCIATION À EXERCER DES RECOURS ET DES ARBITRAGES COLLECTIFS

1.1 Différends. Les dispositions du présent article 1 s'appliquent à tous les différends entre vous et Epson. Le terme « différend » doit être interprété de manière à donner le sens le plus large autorisé par la loi et inclut les différends, réclamations, controverses ou actions entre vous et Epson en lien avec la présente convention, les produits de marque Epson (matériel et tout logiciel connexe), ou toute autre opération conclue entre vous et Epson ou y ayant trait, qu'ils découlent d'un contrat, d'une garantie, d'une assertion inexacte, d'une fraude, d'un délit, d'un délit intentionnel, d'une loi, d'un règlement ou d'une ordonnance, en droit ou en équité. UN « DIFFÉREND » N'INCLUT PAS LES RÉCLAMATIONS EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE, ou plus précisément, toute réclamation ou cause d'action pour (a) la contrefaçon ou la dilution d'une marque de commerce (b) la violation d'un brevet (c) la violation du droit d'auteur ou son utilisation abusive ou (d) l'usurpation d'un secret commercial (une « réclamation en matière de propriété intellectuelle »). Vous et Epson reconnaissiez également, nonobstant le paragraphe 1.6, qu'un tribunal, et non un arbitre, peut décider si une réclamation ou une action constitue une réclamation en matière de propriété intellectuelle.

1.2 Arbitrage exécutoire. Vous et Epson acceptez de régler tous les différends par arbitrage exécutoire conformément aux dispositions de la présente convention. **IL N'Y A NI JUGE NI JURY LORS D'UN**

ARBITRAGE, CE QUI SIGNIFIE QUE VOUS RENONCEZ À VOTRE DROIT D'INTENTER UNE POURSUITE JUDICIAIRE ET QUE VOS MOTIFS D'APPEL SONT LIMITÉS. En vertu de la présente convention, l'arbitrage exécutoire sera administré par JAMS, une autorité reconnue à l'échelle nationale en matière d'arbitrage, conformément à son code de procédure en vigueur pour les différends liés à la consommation, à l'exception de toutes les règles qui autorisent les actions collectives et les recours collectifs dans le cadre d'un arbitrage (pour plus de détails sur la procédure, voir le paragraphe 1.6 ci-dessous). Vous et Epson comprenez et acceptez (a) que la loi Federal Arbitration Act (9 U.S.C. section 1 et suivantes) régit l'interprétation et l'application du présent article 1, (b) que la présente convention consigne une opération de commerce entre États et (c) que le présent article 1 demeurera en vigueur même après la résiliation de la présente convention.

1.3 Préparation à l'arbitrage et envoi d'un avis. Avant de soumettre une demande d'arbitrage, vous et Epson devez chacun accepter de vous efforcer de résoudre tout différend de façon informelle pendant soixante (60) jours. Si vous et Epson ne parvenez pas à un accord pour régler le différend dans les soixante (60) jours, vous pouvez entamer le processus d'arbitrage ou Epson peut le faire. Un avis à l'intention d'Epson doit être envoyé à cette adresse : Epson America, Inc., à l'attention du : Legal Department, 3131 Katella Ave., Los Alamitos, CA 90720, U.S.A. (l'« adresse d'Epson »). L'avis de différend vous sera envoyé à votre adresse la plus récente dans les dossiers d'Epson. Pour cette raison, il est important de nous informer de tout changement d'adresse par courriel à l'adresse EAILegal@ea.epson.com, ou par la poste à l'adresse d'Epson indiquée ci-dessus. L'avis de différend doit inclure le nom, l'adresse et les coordonnées de la partie qui l'envoie, les faits à l'origine du différend et la réparation demandée (l'« avis de différend »). Après avoir reçu l'avis de différend, vous et Epson vous engagez à agir de bonne foi pour tenter de résoudre le différend avant de commencer l'arbitrage.

1.4 Cour des petites créances. Nonobstant ce qui précède, vous pouvez intenter une action individuelle à la Cour des petites créances de votre province ou municipalité si l'action relève de la compétence de ce tribunal et qu'elle est en instance uniquement dans cette cour.

1.5 RENONCIATION AUX ACTIONS COLLECTIVES, RE COURS COLLECTIFS ET ARBITRAGES COLLECTIFS. VOUS ET EPSON ACCEPTEZ QUE CHAQUE PARTIE PUISSE SOULEVER UN DIFFÉREND À L'ENCONTRE DE L'AUTRE PARTIE UNIQUEMENT À TITRE INDIVIDUEL ET NON COMME UN REQUÉRANT OU COMME MEMBRE D'UN GROUPE DANS UNE ACTION COLLECTIVE OU UN RE COURS COLLECTIF, Y COMPRIS LES RE COURS COLLECTIFS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX OU TERRITORIAUX OU LES ARBITRAGES COLLECTIFS. LES ACTIONS COLLECTIVES, RE COURS COLLECTIFS, ARBITRAGES COLLECTIFS, LES POURSUITES PRIVÉES ET TOUTE AUTRE PROCÉDURE OÙ UN INDIVIDU AGIT EN TANT QUE REPRÉSENTANT SONT INTERDITS. PAR CONSÉQUENT, CONFORMÉMENT AUX PROCÉDURES D'ARBITRAGE DÉCRITES DANS LE PRÉSENT ARTICLE, L'ARBITRE NE PEUT COMBINER OU CONSOLIDER PLUSIEURS DEMANDES D'UNE PARTIE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE TOUTES LES PARTIES CONCERNÉES PAR LA PROCÉDURE D'ARBITRAGE.

1.6 Procédure d'arbitrage. Si vous ou Epson entamez le processus d'arbitrage, il sera régi par les règles de JAMS en vigueur au moment où la demande d'arbitrage est déposée, exception faite de toutes

les règles qui permettent un arbitrage sur la base de recours collectifs et de mesures représentatives (les « règles de JAMS »), et par les règles énoncées dans la présente convention. On peut prendre connaissance des règles de JAMS à l'adresse <http://www.jamsadr.com> ou en composant le 1 800 352-5267. Tous les différends doivent être résolus par un seul arbitre neutre, et les deux parties doivent avoir une possibilité raisonnable de participer à la sélection de l'arbitre. L'arbitre est lié par les conditions de la présente convention. L'arbitre, et non un tribunal ou un organisme fédéral, provincial, territorial ou local, détient le pouvoir exclusif de régler tous les différends découlant de l'interprétation, de l'applicabilité, du caractère exécutoire ou de la constitution de la présente convention ou y étant liés, y compris toute demande alléguant qu'une partie ou l'intégralité des présentes est nulle ou annulable. Malgré cette vaste portée des pouvoirs de l'arbitre, un tribunal peut décider de ne se pencher que sur les éléments permettant de déterminer si une demande ou une cause d'action relève d'une revendication de propriété intellectuelle, ce qui est exclu de la définition du terme « différend » dans le paragraphe 1.1 ci-dessus. L'arbitre est habilité à accorder toute réparation qui serait offerte dans un tribunal en droit ou en équité. L'arbitre peut vous accorder les mêmes dommages-intérêts qu'un tribunal, et peut accorder un jugement de constatation ou une mesure injonctive seulement à un requérant individuel et uniquement dans la mesure nécessaire pour fournir la réparation garantie par la demande individuelle de cette partie. Dans certains cas, les frais d'arbitrage peuvent dépasser les dépens, et le droit d'obtenir la communication peut être plus limité dans le cadre d'un arbitrage que devant les tribunaux. La décision de l'arbitre est exécutoire et pourra être considérée comme un jugement dans n'importe quel tribunal compétent.

Vous pouvez décider de participer aux audiences d'arbitrage par téléphone. Les audiences d'arbitrage en personne doivent avoir lieu dans un endroit raisonnablement accessible à partir de votre résidence principale, ou à Orange County, en Californie, à votre discrétion.

- a) Déclenchement de la procédure d'arbitrage. Si vous ou Epson décidez de recourir à l'arbitrage pour régler un différend, les deux parties consentent à suivre la procédure suivante :
 - (i) Rédiger une demande d'arbitrage. La demande doit comprendre une description du différend et le montant de la réparation demandé. Vous pouvez trouver un exemple d'une demande d'arbitrage sur le site <http://www.jamsadr.com> (« Demand for Arbitration » [la « demande d'arbitrage »]).
 - (ii) Envoyer trois exemplaires de la demande d'arbitrage ainsi que les droits de dépôt requis à l'adresse : JAMS, 500 North State College Blvd., Suite 600, Orange, CA 92868, U.S.A.
 - (iii) Envoyer une copie de la demande d'arbitrage à l'autre partie (à la même adresse que l'avis de différend), ou selon ce que les parties auront convenu.
- b) Déroulement de l'audience. Pendant l'arbitrage, le montant de toute offre de règlement ne doit pas être divulgué à l'arbitre avant que celui-ci ne convienne du montant, s'il y a lieu, auquel vous ou Epson avez droit. Le partage ou l'échange de renseignements non confidentiels se rapportant au différend peut être autorisé pendant l'arbitrage.
- c) Frais d'arbitrage. Epson doit payer ou, s'il y a lieu, vous rembourser tous les frais de dépôt et les honoraires de l'arbitre de JAMS engagés dans le cadre d'une procédure d'arbitrage engagée (par vous ou par Epson), conformément aux dispositions de la présente convention.

d) Décision en votre faveur. Pour ce qui est des différends dans lesquels vous ou Epson réclamez 75 000 \$ ou moins en dommages-intérêts à l'exclusion des honoraires d'avocat et frais engagés, si la décision de l'arbitre vous octroie une réparation d'un montant plus élevé que la dernière offre écrite d'Epson, le cas échéant, Epson s'engage, dans le but de régler le différend : (i) à vous payer le montant le plus élevé entre 1 000 \$ et le montant de la réparation, (ii) à vous payer le double du montant des honoraires d'avocat que vous avez raisonnablement engagés, le cas échéant, et (iii) à vous rembourser les frais (y compris les honoraires et coûts d'experts témoins) ayant été engagés raisonnablement par votre avocat pour l'analyse, la préparation et le traitement du différend en arbitrage. Sauf entente à l'effet contraire conclue par écrit entre vous et Epson, l'arbitre déterminera le montant des frais, des coûts et des dépenses devant être payés par Epson conformément au présent alinéa 1.6 d).

e) Honoraires d'avocat. Epson ne réclamera pas les frais et honoraires d'avocat engagés pour tout arbitrage enclenché à la suite d'un différend lié à la présente convention. Votre droit d'obtenir le remboursement des honoraires d'avocat et des dépenses énoncé à l'alinéa 1.6 d) ci-dessus ne limite pas votre droit d'obtenir le remboursement des honoraires d'avocat et des dépenses en vertu des lois applicables. Nonobstant ce qui précède, l'arbitre doit s'assurer que les frais et honoraires d'avocat ne sont pas remboursés en double.

1.7 Retrait. Vous pouvez choisir de vous retirer (vous exclure) de la procédure d'arbitrage individuelle, exécutoire et finale, et de la renonciation aux procédures d'action collective ou de recours collectif mentionnées dans la présente convention en acheminant une lettre à l'adresse d'Epson dans les trente (30) jours à compter de votre acceptation de la présente convention (y compris suivant l'achat, le téléchargement, l'installation de logiciel ou toute autre utilisation applicable des appareils, produits et services d'Epson) dans laquelle figurent (i) votre nom (ii) votre adresse postale et (iii) votre demande d'être exclu de la procédure d'arbitrage finale, exécutoire et individuelle et de la renonciation aux procédures d'action collective et de recours collectif indiquées à l'article 1 des présentes. Dans le cas où vous choisissez de vous retirer de la procédure décrite ci-dessus, toutes les autres conditions continuent de s'appliquer, y compris l'obligation de fournir un avis préalable à tout différend.

1.8 Modifications apportées à l'article 1. Nonobstant toute disposition à l'effet contraire dans la présente convention, vous et Epson convenez que si Epson modifie la procédure de règlement des différends et les dispositions relatives à la renonciation à toute action collective ou à tout recours collectif de la présente convention (sauf en cas de modification de l'adresse d'Epson), Epson devra obtenir votre consentement relativement à la modification applicable. Si vous n'acceptez pas de façon expresse la modification applicable, vous convenez d'arbitrer tout différend entre les parties en fonction du libellé de l'article 1 des présentes (ou de résoudre les différends conformément au paragraphe 1.7, si vous vous êtes retiré en respectant le délai de rigueur pour ce faire à compter de votre acceptation initiale de la présente convention).

1.9 Dissociabilité. Si l'une ou l'autre des dispositions du présent article 1 est déclarée inexécutoire, cette disposition est retirée et le reste de la présente convention demeure en vigueur. **Ce qui précède ne s'applique pas à l'interdiction d'intenter des actions collectives ou des recours collectifs**

conformément aux dispositions du paragraphe 1.5. Par conséquent, si le paragraphe 1.5 est jugé inexécutoire, la totalité de l'article 1 (mais seulement l'article 1) sera nulle.

Sujet parent: [Avis](#)

Marques de commerce

EPSON® et Epson Smart Panel® sont des marques déposées, le logo EPSON est un logotype déposé et Epson Connect™ est une marque de commerce de Seiko Epson Corporation.

Microsoft et Windows sont des marques de commerce du groupe d'entreprises Microsoft.

Apple, App Store, Mac, macOS, OS X et AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays.

Google® est une marque déposée et Android™ et Google Play™ sont des marques de commerce de Google LLC.

Wi-Fi Direct® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Avis général : les autres noms de produit figurant dans le présent document ne sont cités qu'à des fins d'identification et peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Epson renonce à tous les droits associés à ces marques.



Sujet parent: [Avis](#)

Avis sur le droit d'auteur

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire, de conserver dans un système de recherche documentaire ou de transmettre le contenu de cette publication sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit – reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement ou autre – sans la permission écrite préalable de Seiko Epson Corporation. L'information contenue dans les présentes ne concerne que ce produit Epson. Epson décline toute responsabilité en cas d'utilisation de cette information avec d'autres produits.

Ni Seiko Epson Corporation ni ses sociétés affiliées ne peuvent être tenus responsables, par l'acheteur de ce produit ou par des tiers, des dommages, pertes, frais ou dépenses subis par l'acheteur ou les tiers découlant d'un accident, d'une utilisation incorrecte ou abusive de ce produit, ou de modifications, réparations ou altérations non autorisées du produit, ou (sauf aux É.-U.) du manquement à respecter strictement les instructions d'utilisation et d'entretien de Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation décline toute responsabilité en cas de dommages ou de problèmes découlant de l'utilisation d'options ou de consommables qui ne sont pas reconnus comme des produits Epson originaux ni comme des produits approuvés pour Epson par Seiko Epson Corporation.

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

L'information contenue dans ce guide peut être modifiée sans préavis.

[Accord pour le logiciel LibTIFF](#)

[Note concernant l'utilisation responsable du matériel protégé par les lois sur les droits d'auteur](#)

[Attribution du droit d'auteur](#)

Sujet parent: [Avis](#)

Accord pour le logiciel LibTIFF

Droits d'auteur (c) 1988-1997 Sam Leffler

Droits d'auteur (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Le droit d'utiliser, de copier, de modifier, de diffuser et de vendre le présent logiciel et sa documentation est gracieusement accordé en vertu des présentes, sous réserve que (i) les avis de droits d'auteur ci-dessus et le présent avis d'autorisation figurent dans chaque exemplaire du logiciel et de la documentation connexe, et (ii) que les noms Sam Leffler et Silicon Graphics ne soient mentionnés dans aucune publicité ou promotion du logiciel sans autorisation expresse, préalable et écrite de Sam Leffler et de Silicon Graphics.

LE LOGICIEL EST FOURNI EN L'ÉTAT ET SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE FIN PARTICULIÈRE.

EN AUCUN CAS SAM LEFFLER OU SILICON GRAPHICS NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCIDENTELS, INDIRECTS OU ACCESSOIRES D'AUCUNE SORTE, OU DE DOMMAGES QUELCONQUES RÉSULTANT DE LA PERTE D'EXPLOITATION, DE DONNÉES OU DE PROFITS, QUE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES AIT ÉTÉ ANNONCÉE OU NON, QUELLE QUE PUISE ÊTRE LA PRÉSOMPTION DE RESPONSABILITÉ, RÉSULTANTE OU SOUS-JACENTE À L'UTILISATION OU AUX PERFORMANCES DE CE LOGICIEL.

Sujet parent: [Avis sur le droit d'auteur](#)

Note concernant l'utilisation responsable du matériel protégé par les lois sur les droits d'auteur

Epson encourage les utilisateurs de ses produits à faire preuve de responsabilité et à respecter les lois sur les droits d'auteur. Dans certains pays, la loi permet une reproduction ou réutilisation limitée de matériel protégé dans certaines circonstances, mais ces dernières sont parfois moins étendues que le croient certaines personnes. Pour toute question relative aux droits d'auteur, communiquez avec votre conseiller juridique.

Sujet parent: [Avis sur le droit d'auteur](#)

Attribution du droit d'auteur

© 2023 Epson America, Inc.

11/23

CPD-63369R1

Sujet parent: [Avis sur le droit d'auteur](#)