



Guide de l'utilisateur DS-70/DS-80W

Table des matières

Guide de l'utilisateur DS-70/DS-80W	7
Notions de base concernant le produit	8
Emplacement des pièces du produit	8
Pièces du scanner	8
Boutons et témoins du scanner	9
Accessoires du scanner Epson pouvant être remplacés par l'utilisateur	11
Modification des paramètres d'économie d'énergie	11
Chargement de la pile (DS-80W)	13
Utilisation de l'application mobile Epson Smart Panel	14
Chargement des originaux	15
Chargement de documents originaux dans la fente d'alimentation	15
Caractéristiques du document original	22
Caractéristiques des reçus	24
Caractéristiques des originaux spéciaux	24
Caractéristiques des cartes plastifiées	24
Réseau Wi-Fi	26
Recommandations pour la sécurité réseau	26
Connexion à un réseau Wi-Fi existant	27
Connexion manuelle à un réseau Wi-Fi	28
Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS)	28
Utilisation de la fonctionnalité WPS pour établir une connexion à un réseau	28
Utilisation de la fonctionnalité WPS avec mode NIP pour établir une connexion à un réseau	29
Configuration de la numérisation sans fil à partir d'un appareil intelligent en utilisant Epson Smart Panel	30
Configuration du mode de connexion Wi-Fi directe	32
Activation de la connexion Wi-Fi directe	32
Désactivation du Wi-Fi	33
Restauration des paramètres réseau par défaut	33
Numérisation	35
Lancement d'une numérisation	35

Lancement d'une numérisation à partir d'un bouton du scanner.....	35
Ajout et assignation de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture Pro - Windows	36
Attribution de paramètres ou de travaux de numérisation au bouton de démarrage - Mac	39
Lancement d'une numérisation en utilisant l'icône Epson Scan 2.....	40
Lancement d'une numérisation à partir d'un programme de numérisation	42
Numérisation depuis un téléphone intelligent ou une tablette.....	44
Numérisation à l'aide de Document Capture Pro en affichage standard - Windows.....	44
Numérisation à l'aide de Document Capture Pro en affichage simple - Windows	48
Numérisation à l'aide de Document Capture - Mac	51
Numérisation à l'aide d'Epson Scan 2	54
Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres principaux	57
Paramètres de numérisation additionnels - Onglet Paramètres avancés	58
Paramètres de numérisation pour documents spéciaux.....	60
Options de format d'image.....	60
Directives pour modifier la résolution de la numérisation	61
Numérisation de projets spéciaux	62
Numérisation de documents ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts - Windows	62
Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable via Epson Scan 2.....	67
Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable avec Document Capture - Mac.....	69
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Windows	72
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Mac.....	75
Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service en nuage - Windows.....	78
Nettoyage et transport de votre produit	82
Nettoyage de votre scanner	82
Nettoyage de l'intérieur de votre scanner	82
Calibrage du scanner	84
Transport du scanner	85
Résolution des problèmes.....	87
Témoins d'état du scanner	87
Résolution des problèmes de numérisation	90

Le scanner ne se met pas sous tension ou hors tension ou il se met hors tension de façon inattendue.....	90
Le bouton du scanner ne fonctionne pas de la façon prévue.....	92
Le logiciel de numérisation ne fonctionne pas correctement	92
Impossible de lancer Epson Scan 2.....	93
Le document original n'est pas alimenté correctement dans le scanner.....	94
Un document original est coincé dans le scanner.....	95
La numérisation est lente.....	96
Impossible d'envoyer des numérisations vers un service en nuage	96
Résolution des problèmes de numérisation réseau.....	97
Impossible de numériser via un réseau	97
Le produit ne peut se connecter à un routeur ou un point d'accès sans fil	98
Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée.....	99
Le verso du document original apparaît sur l'image numérisée	100
Les caractères numérisés sont flous	100
Les caractères ne sont pas reconnus lors de la conversion en texte pouvant être modifié (reconnaissance optique des caractères).....	101
Des motifs d'ondulation apparaissent dans l'image	101
Des lignes ou des points apparaissent sur toutes les images numérisées	102
L'image numérisée est rognée	102
Réinitialisation des paramètres d'Epson Scan 2	103
Désinstallation du logiciel du produit	104
Désinstallation et réinstallation du logiciel du produit - Windows	104
Désinstallation du logiciel du produit - Mac.....	105
Où obtenir de l'aide - États-Unis et Canada	105
Caractéristiques techniques	107
Exigences système - Windows.....	107
Exigences système - Mac.....	108
Caractéristiques générales	108
Caractéristiques des dimensions	109
Caractéristiques électriques	110
Caractéristiques environnementales	112
Caractéristiques de l'interface réseau (DS-80W)	112

Caractéristiques de normes et de conformité	113
Avis.....	114
Consignes de sécurité importantes	114
Consignes de sécurité pour la pile (DS-80W).....	116
Restrictions relatives à la copie	117
Délai par défaut avant l'activation du mode d'économie d'énergie des produits Epson	117
Arbitrage exécutoire et recours collectifs.....	118
Marques de commerce.....	121
Avis sur les droits d'auteur.....	122
Accord pour le logiciel LibTIFF	123
Note concernant l'utilisation responsable du matériel protégé par les lois sur les droits d'auteur	123
Attribution du droit d'auteur.....	123

Guide de l'utilisateur DS-70/DS-80W

Bienvenue au *Guide de l'utilisateur* de l'appareil DS-70/DS-80W.

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

Notions de base concernant le produit

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

[Emplacement des pièces du produit](#)

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

[Chargement de la pile \(DS-80W\)](#)

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

Emplacement des pièces du produit

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

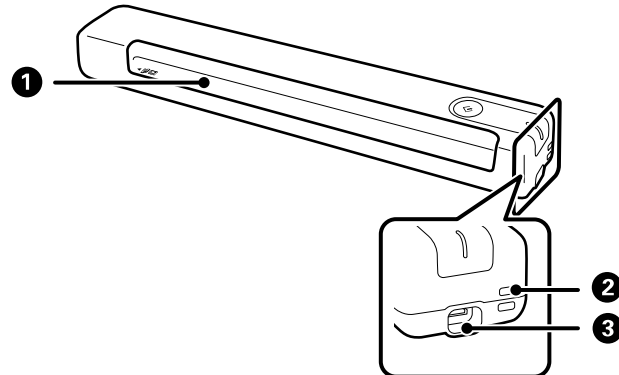
[Pièces du scanner](#)

[Boutons et témoins du scanner](#)

[Accessoires du scanner Epson pouvant être remplacés par l'utilisateur](#)

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

Pièces du scanner



Remarque: Les illustrations présentées montrent le modèle DS-70, mais les pièces sont les mêmes pour le modèle DS-80W.

1 Fente d'alimentation

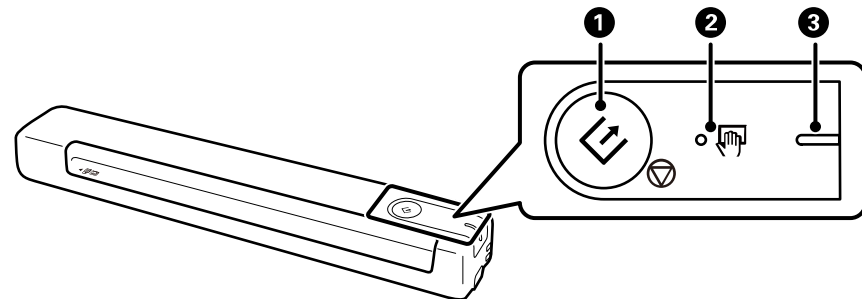
2 Fente pour courroie

3 Port USB

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

Boutons et témoins du scanner

DS-70

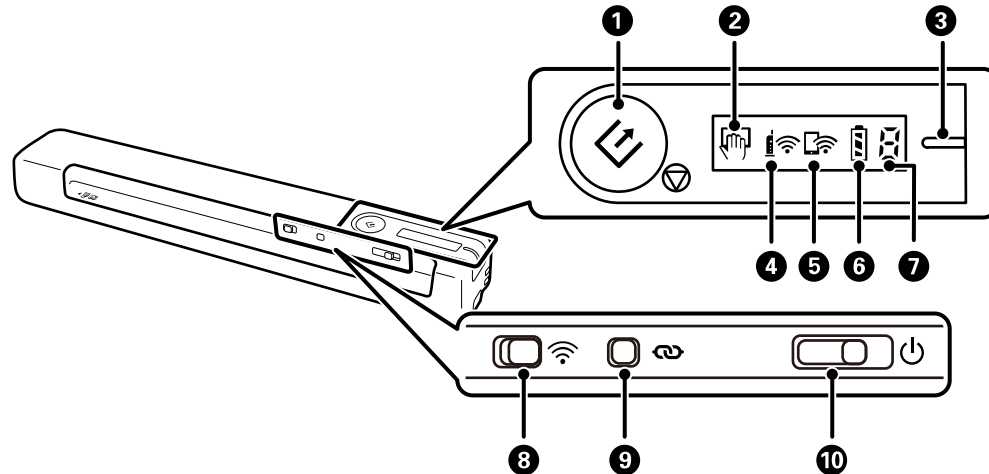


1 Bouton  de démarrage

2 Témoin  de mode d'alimentation automatique

3 Témoin de préparation

DS-80W



- 1 Bouton ⏪ de démarrage
- 2 Témoin  de mode d'alimentation automatique
- 3 Témoin de préparation
- 4 Témoin  Wi-Fi
- 5 Témoin  Wi-Fi AP
- 6 Témoin  de pile
- 7 Témoin d'erreur
- 8 Interrupteur  Wi-Fi
- 9 Bouton  de connexion Wi-Fi
- 10 Interrupteur  d'alimentation

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

Accessoires du scanner Epson pouvant être remplacés par l'utilisateur

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.

Pièce	Numéro de pièce
Feuille de support pour scanners portables	B12B819451
Ensemble de feuilles d'entretien 2	B12B819481

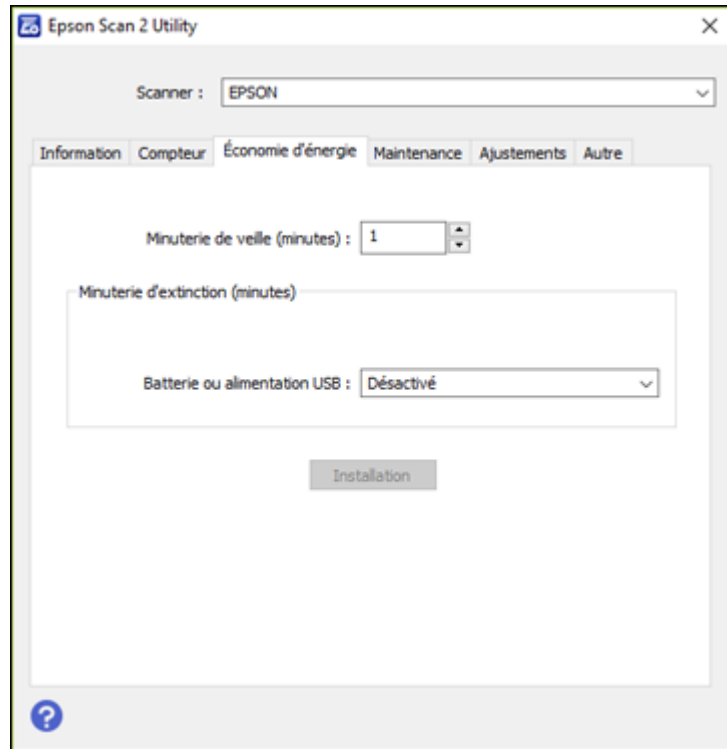
Sujet parent: [Emplacement des pièces du produit](#)

Modification des paramètres d'économie d'énergie

Vous pouvez utiliser Epson Scan 2 Utility pour modifier le délai avant que le scanner n'entre en mode veille et ne s'éteigne automatiquement.

1. Effectuez l'une des étapes suivantes pour accéder à 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 Scan 2 Utility**.
 - **Windows (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **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 **Économie d'énergie**.

Un écran comme celui-ci s'affiche :



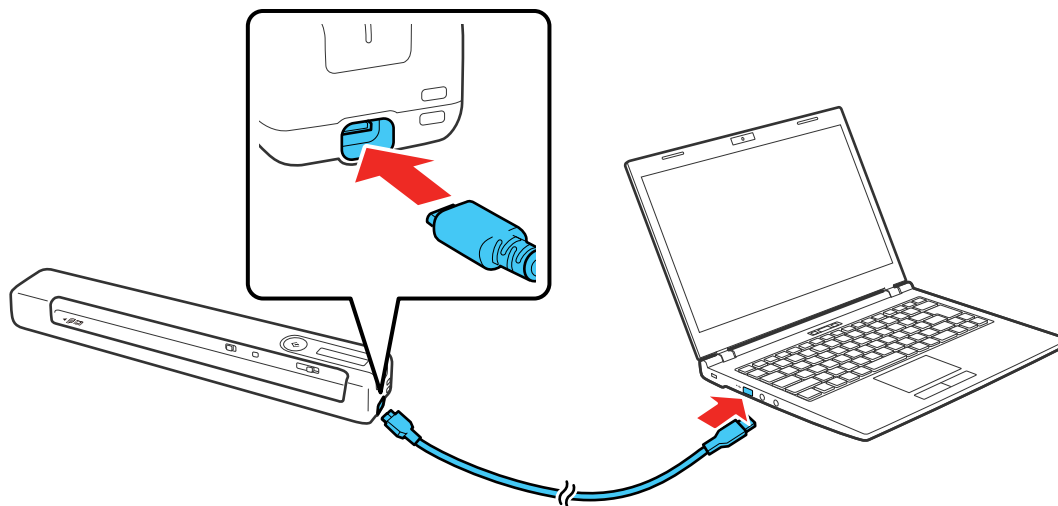
3. Pour le paramètre **Minuterie de veille**, sélectionnez le délai après lequel vous souhaitez que le produit passe en mode de veille.
4. Sélectionnez un paramètre de minuterie d'extinction pour le paramètre **Batterie ou alimentation USB** (DS-80W).
5. Cliquez sur **Installation**.
6. Fermez Epson Scan 2 Utility.

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

Chargement de la pile (DS-80W)

Le scanner est alimenté par la pile lorsqu'il n'est pas connecté à l'ordinateur via un câble USB, ou s'il est connecté via Wi-Fi. Vous pouvez charger la pile depuis un ordinateur avec une connexion USB au scanner.

1. Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et qu'il n'est pas en mode veille.
2. Branchez le scanner à l'ordinateur à l'aide du câble micro USB fourni avec le scanner.



3. Faites glisser l'interrupteur  d'alimentation pour allumer le scanner de nouveau.

Le témoin  de pile clignote et indique le niveau de la pile pendant son chargement. Lorsque le chargement est terminé, le témoin indique que le niveau de la pile est complet. Si le scanner est éteint lorsque le chargement se termine, le témoin de la pile s'éteint.

Remarque: Le chargement complet de la pile prend environ 3,5 heures. La durée du chargement augmente si le scanner est allumé durant le chargement.

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 (DS-80W).

Remarque: Epson Smart Panel ne permet pas la numérisation avec une feuille de support ou la numérisation des papiers ou des reçus longs.

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](#)

Concepts associés

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

Chargement des originaux

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

[Chargement de documents originaux dans la fente d'alimentation](#)

[Caractéristiques du document original](#)

[Caractéristiques des reçus](#)

[Caractéristiques des originaux spéciaux](#)

[Caractéristiques des cartes plastifiées](#)

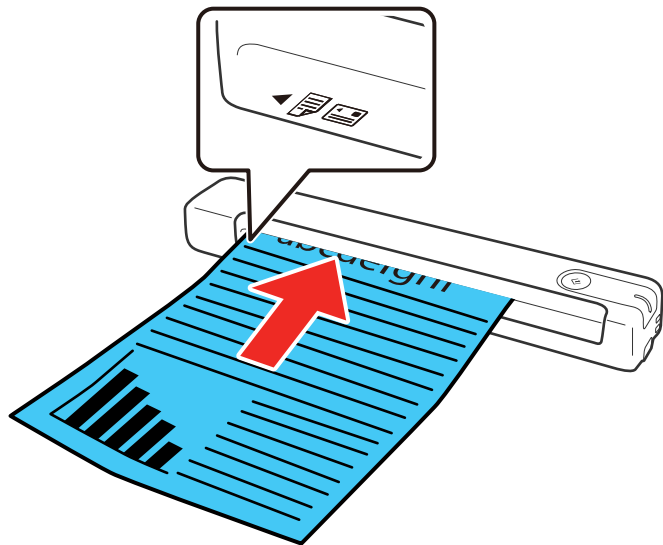
Chargement de documents originaux dans la fente d'alimentation

Vous pouvez charger dans la fente d'alimentation un document original qui satisfait aux exigences en matière de documents.

Mise en garde: Ne chargez pas des photos, ou des documents originaux ou travaux artistiques de valeur directement dans le scanner. Cela pourrait froisser ou endommager le document original.

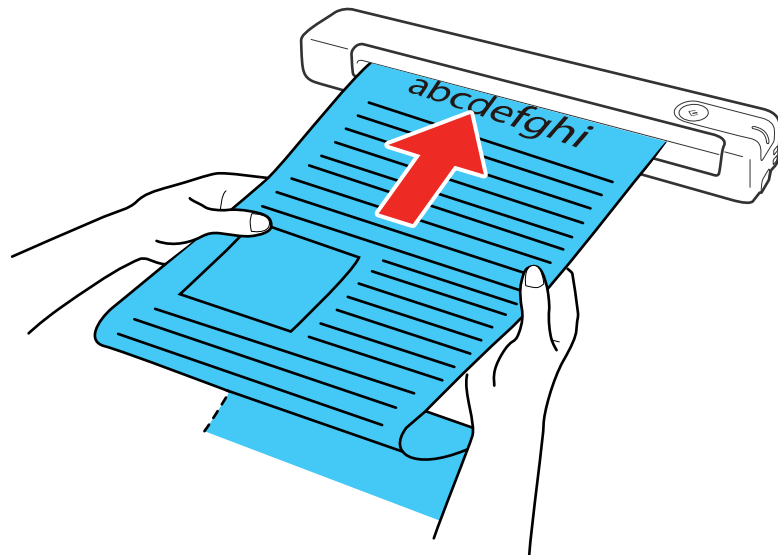
Remarque: Les illustrations présentées montrent le modèle DS-70, mais les étapes sont les mêmes pour le modèle DS-80W.

- Pour les documents originaux de format standard, faites glisser votre document original dans la fente d'alimentation contre le côté gauche tel qu'illustré jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Assurez-vous que la face d'impression est orientée vers le haut avec le bord supérieur en premier.



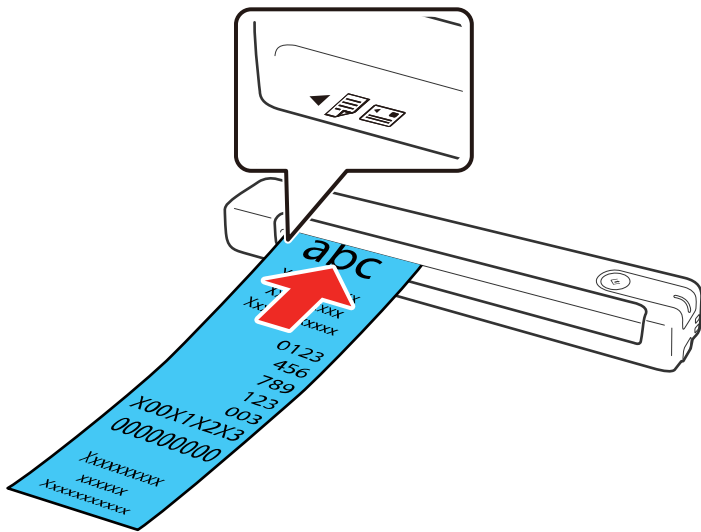
- Pour les documents originaux plus longs, faites glisser votre document original dans la fente d'alimentation contre le côté gauche tel qu'illustré jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Assurez-vous que la face d'impression est orientée vers le haut avec le bord supérieur en premier.

Réglez la taille du papier dans le programme de numérisation et soutenez le document original lorsqu'il est alimenté et éjecté du scanner.



Remarque: Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation des papiers longs.

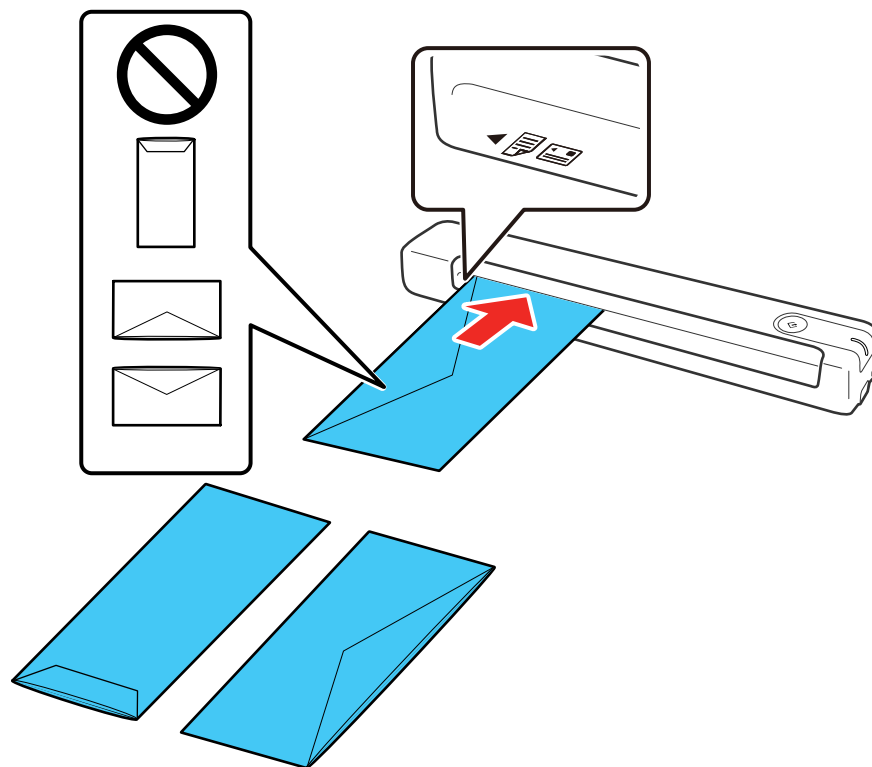
- Pour les reçus, soutenez le document original et chargez-le à gauche dans la fente d'alimentation comme indiqué jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Assurez-vous que la face d'impression est orientée vers le haut avec le bord supérieur en premier.



Remarque: Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation des reçus longs.

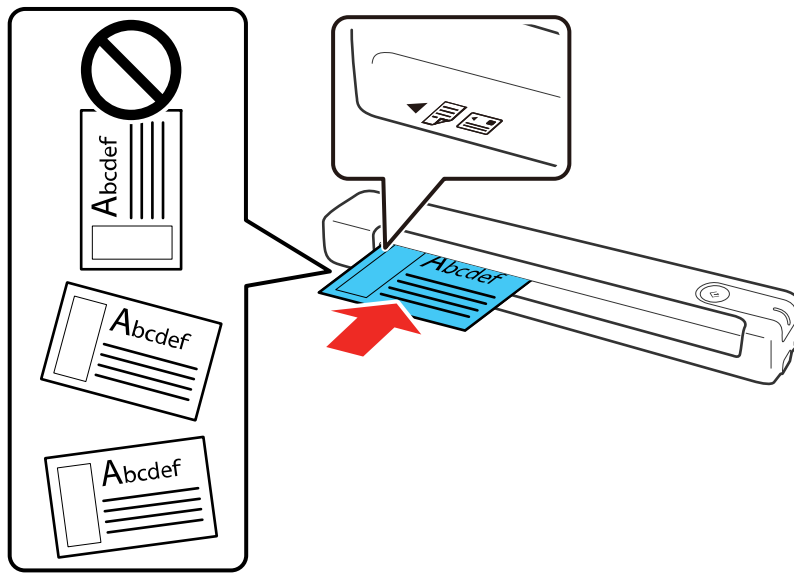
- Pour les enveloppes, faites glisser le document original dans la fente d'alimentation contre le côté gauche comme illustré jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Assurez-vous que le côté que vous souhaitez numériser est orienté vers le haut et que le rabat est orienté vers la droite ou la

gauche. Pour les enveloppes avec le rabat du côté court, chargez l'enveloppe avec le côté du rabat en dernier.



Mise en garde: Ne chargez pas d'enveloppes qui ont des surfaces adhésives.

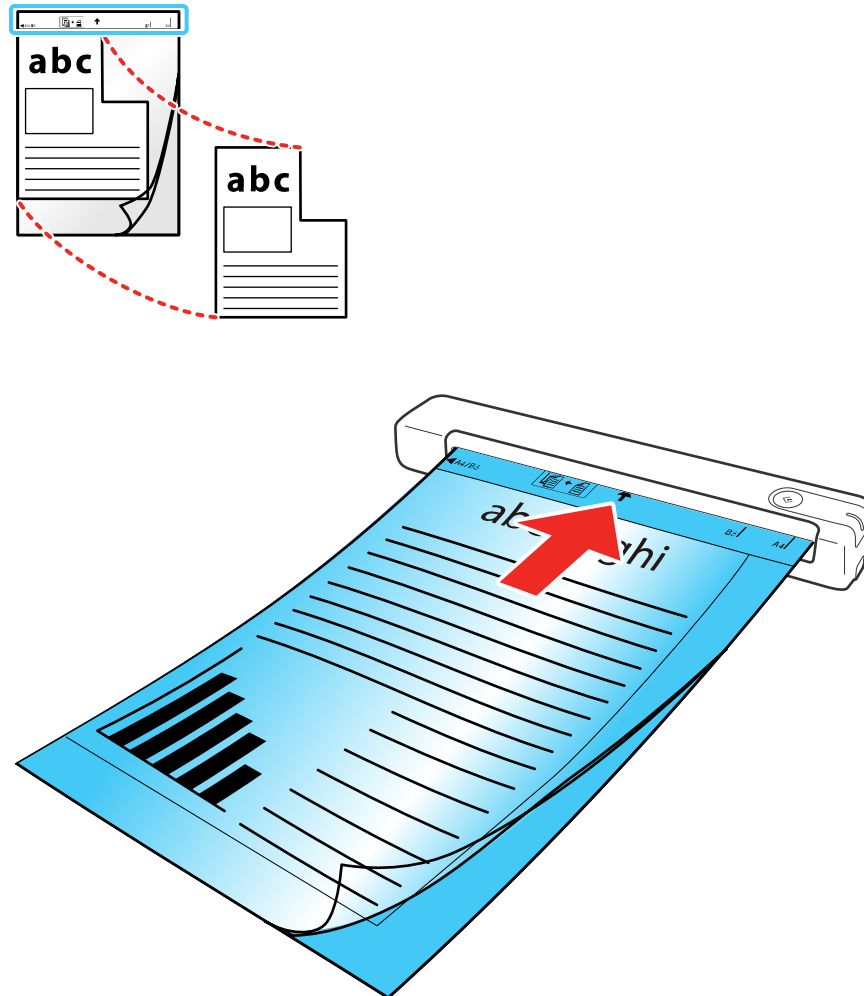
- Pour les cartes plastifiées, faites glisser la carte horizontalement dans la fente d'alimentation contre le côté gauche tel qu'ilustré jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Assurez-vous que la face d'impression est orientée vers le haut.



Mise en garde: Ne chargez pas les cartes plastifiées verticalement ou en angle.

- Pour les documents originaux de formats irréguliers, utilisez la feuille de support en option (numéro de pièce B12B819451). Assurez-vous que l'illustration sur le bord avant de la feuille de support est orientée vers le haut et que le document original est placé contre le bord gauche. Faites glisser le bord

avant de la feuille de support en premier dans la fente d'alimentation et placez la feuille contre le bord gauche comme illustré jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.



Remarque: Utilisez uniquement la feuille de support conçue pour votre scanner. Si la feuille de support est rayée ou si elle a été numérisée plus de 3000 fois, cessez de l'utiliser et procurez-vous une nouvelle feuille. Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation avec une feuille de support.

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Références associées

[Caractéristiques du document original](#)

[Caractéristiques des reçus](#)

[Caractéristiques des originaux spéciaux](#)

[Caractéristiques des cartes plastifiées](#)

[Accessoires du scanner Epson pouvant être remplacés par l'utilisateur](#)

Caractéristiques du document original

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

Remarque: Pour numériser des originaux délicats ou qui se froissent facilement, utilisez une feuille de support en option (numéro de pièce B12B819451). Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation avec une feuille de support.

Type de papier	Taille du papier	Poids du papier
Papier ordinaire	Lettre (8,5 x 11 po [216 x 279 mm])	9 à 72 lb (35 à 270 g/m ²)
Papier fin	Légal (8,5 x 14 po [216 x 356 mm])	
Papier recyclé	A4 (8,3 x 11,7 po [210 x 297 mm])	
	A5 (5,8 x 8,2 po [148 x 210 mm])	
	B5 (7,2 x 10,1 po [182 x 257 mm])	
	B6 (5 x 7,2 po [128 x 182 mm])	
	A6 (4,1 x 5,8 po [105 x 148 mm])	12 à 72 lb (46 à 270 g/m ²)
	A7 (2,9 x 4,1 po [74 x 105 mm])	
	A8 (2,1 x 2,9 po [52 x 74 mm])	
Papier long	Largeur : 2,0 à 8,5 po (50,8 à 216 mm) Hauteur : 2,0 à 72 po (50,8 à 1828,8 mm)	9 à 72 lb (35 à 270 g/m ²)
Cartes postales	3,9 x 5,8 po (100 x 148 mm)	9 à 72 lb (35 à 270 g/m ²)
Cartes professionnelles en papier	2,1 x 3,4 po (55 x 89 mm)	12 à 72 lb (46 à 270 g/m ²)

Remarque: Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation des papiers longs.

Mise en garde: Ne chargez pas les types de documents originaux suivants dans le scanner, car cela pourrait les endommager ou endommager le scanner :

- Documents originaux avec une surface inégale comme les papiers à en-tête
- Documents originaux avec des plis ou des repères de pliage
- Documents originaux gondolés
- Papier couché
- Documents originaux poinçonnés
- Documents originaux avec les coins pliés
- Papier photo ou photos*
- Documents originaux avec étiquettes ou autocollants*
- Documents originaux avec des agrafes ou des trombones
- Documents originaux avec des notes autocollantes*
- Documents originaux déchirés*
- Documents originaux avec du papier carbone à l'arrière*
- Documents originaux perforés*
- Livrets
- Documents originaux faits de matériaux autres que le papier, comme les fichiers transparents, les tissus ou les feuilles métalliques
- Documents originaux avec de la colle
- Documents originaux très froissés ou gondolés
- Documents originaux transparents comme les films pour rétropédition
- Documents originaux avec de l'encre humide

*Vous pouvez seulement numériser ces documents en utilisant la feuille de support.

Remarque: Les photos numérisées en utilisant un scanner de document pourraient ne pas avoir la même profondeur de couleur que l'original. Utilisez un scanner de photo à plat pour obtenir les meilleurs résultats.

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Caractéristiques des reçus

Vous pouvez charger un à un dans votre scanner les reçus qui satisfont aux caractéristiques suivantes.

Type de papier	Taille du papier	Épaisseur du papier
Reçus	Largeur : 2,0 à 8,5 po (50,8 à 216 mm) Longueur : 2,0 à 72 po (50,8 à 1828,8 mm)	14 à 20 lb (53 à 77 g/m ²)

Remarque: Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation des reçus longs.

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Caractéristiques des originaux spéciaux

Vous pouvez charger 1 enveloppe ou un document de forme irrégulière qui satisfait aux exigences suivantes dans votre scanner.

Type de papier	Taille du papier	Épaisseur du papier
Enveloppes	4,72 × 9,25 po (120 × 235 mm) 3,62 × 6,50 po (92 × 165 mm)	0,015 po (0,38 mm) ou moins
Document de forme irrégulière (dans une feuille de support)	Jusqu'à A4 (8,3 × 11,7 po [210 × 297 mm])	0,012 po (0,3 mm) ou moins (excluant l'épaisseur de la feuille de support)

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Caractéristiques des cartes plastifiées

Vous pouvez charger 1 carte plastifiée qui satisfait aux caractéristiques suivantes dans votre scanner.

Type de carte	Format de carte	Épaisseur de carte
Avec relief	Conforme avec la norme ISO7810 et le format ID-1 : 2,1 × 3,3 po (54 × 85,6 mm)	0,05 po (1,24 mm) ou moins
Sans relief		0,04 po (1,0 mm) ou moins

Remarque: Les cartes stratifiées selon la norme ISO7810 et le format ID-1 (épaisseur de 0,02 po [0,6 mm] ou moins) pourraient ne pas être numérisées avec succès.

Sujet parent: [Chargement des originaux](#)

Réseau Wi-Fi

Consultez ces sections pour utiliser votre scanner sur un réseau Wi-Fi (DS-80W).

[Recommandations pour la sécurité réseau](#)

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

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

[Configuration du mode de connexion Wi-Fi directe](#)

[Désactivation du Wi-Fi](#)

[Restauration des paramètres réseau par défaut](#)

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.

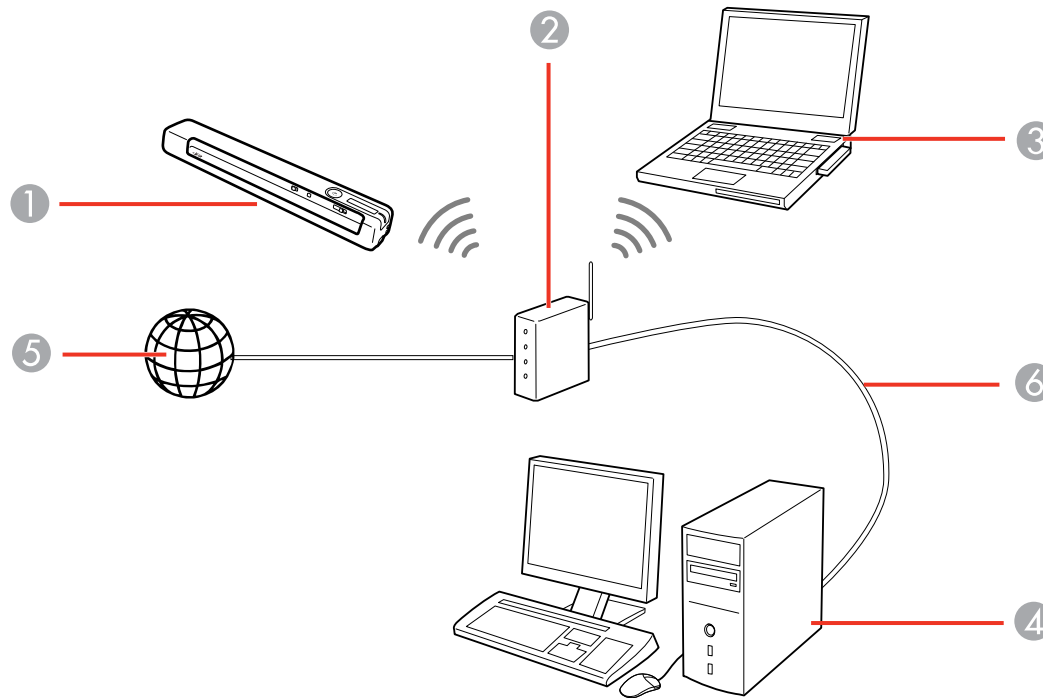
- Modifiez le mot de passe administrateur par défaut de votre produit**

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).

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

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 de l'ordinateur au routeur sans fil)

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

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

Sujet parent: Réseau Wi-Fi

Connexion manuelle à un réseau Wi-Fi

Vous pouvez utiliser le programme d'installation du logiciel de votre produit pour connecter le scanner à un réseau Wi-Fi.

Remarque: Vous devez avoir un ordinateur avec un adaptateur sans fil afin d'établir la connexion.

1. Consultez l'affiche *Point de départ* pour obtenir les instructions sur le téléchargement et l'installation du logiciel de votre scanner.

Remarque: Le scanner s'éteint après 1 minute d'inactivité. Si le scanner s'éteint durant la procédure, vous devrez peut-être répéter certaines des étapes.

2. Sélectionnez la méthode de connexion sans fil pour le scanner, à l'invite.

Le scanner est ajouté au réseau et connecté à l'ordinateur pour la numérisation réseau.

Sujet parent: Connexion à un réseau Wi-Fi existant

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 ou point d'accès. 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 fonctionnalité WPS pour établir une connexion à un réseau](#)

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

Sujet parent: Connexion à un réseau Wi-Fi existant

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

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

1. Suivez les instructions sur l'affiche *Point de départ* pour installer le logiciel du scanner sur votre ordinateur.

2. Assurez-vous que le scanner est sous tension.
3. Déplacez l'interrupteur  Wi-Fi à la position  Wi-Fi.
4. Activez la fonctionnalité WPS sur votre routeur en appuyant sur la touche **WPS** ou en activant le paramètre WPS dans le micrologiciel de votre routeur.
Le routeur passe en mode détection WPS pendant 2 minutes.
5. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  de connexion Wi-Fi du scanner jusqu'à ce que les témoins de préparation,  Wi-Fi et  Wi-Fi AP clignotent en alternance.

Remarque: Si vous ne réalisez pas cette étape en 2 minutes ou moins, répétez ces étapes pour réessayer.

Lorsque les témoins de préparation,  Wi-Fi et  Wi-Fi AP du scanner demeurent allumés, le scanner est connecté au réseau.

Remarque: Si le témoin de préparation demeure allumé, mais que les témoins  Wi-Fi et  Wi-Fi AP clignotent simultanément, la connexion n'a pas été établie. Redémarrez le scanner et le routeur, rapprochez-les et répétez ces étapes de nouveau.

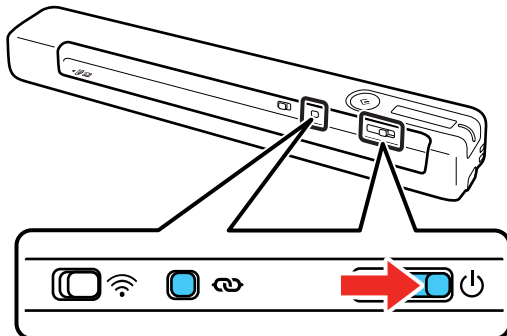
Sujet parent: [Configuration de la fonction Wi-Fi Protected Setup \(WPS\)](#)

Utilisation de la fonctionnalité 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 scanner au réseau.

1. Suivez les instructions sur l'affiche *Point de départ* pour installer le logiciel du scanner sur votre ordinateur.
2. Repérez le paramètre NIP de la fonction WPS dans le micrologiciel de votre routeur.
3. Assurez-vous que le scanner est éteint et placez l'interrupteur  Wi-Fi à la position  Wi-Fi.

4. Maintenez enfoncé le bouton  de connexion Wi-Fi et maintenez enfoncé et faites glisser l'interrupteur  d'alimentation pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que les témoins de préparation,  Wi-Fi et  Wi-Fi AP clignotent en alternance.



Le routeur passe en mode détection pendant deux minutes.

5. Utilisez votre ordinateur pour entrer le code NIP **01234565** au paramètre de NIP WPS du micrologiciel du routeur sans fil en 2 minutes ou moins.

Remarque: Si vous n'entrez pas le code en 2 minutes ou moins, répétez ces étapes pour essayer de nouveau.

La configuration de la connexion commence lorsque le témoin de préparation clignote, et les témoins  Wi-Fi et  Wi-Fi AP clignotent en alternance. Lorsque les témoins de préparation,  Wi-Fi et  Wi-Fi AP du scanner demeurent allumés, le scanner est connecté au réseau.

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

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.

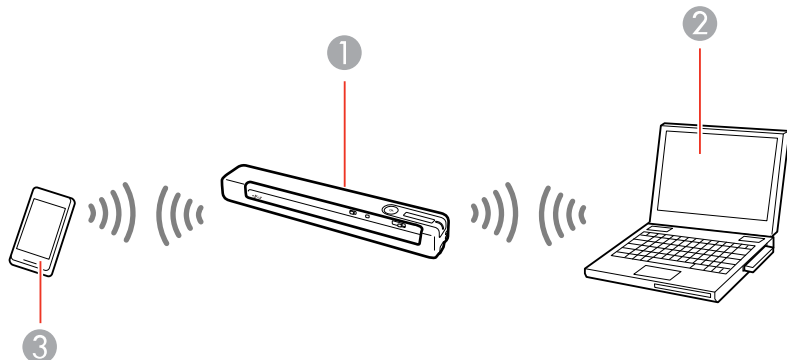
Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Tâches associées

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

Configuration du mode de connexion Wi-Fi directe

Vous pouvez configurer votre scanner afin qu'il communique directement avec votre ordinateur ou un autre dispositif sans qu'un routeur sans fil soit requis. Si votre produit n'est pas déjà relié à un réseau sans fil, il passe en mode point d'accès et le scanner agit comme point d'accès réseau.



- 1 Scanner Epson
- 2 Ordinateur avec une interface sans fil
- 3 Autre appareil sans fil

[Activation de la connexion Wi-Fi directe](#)

Sujet parent: Réseau Wi-Fi

Activation de la connexion Wi-Fi directe

Vous pouvez activer la connexion Wi-Fi directe pour permettre la communication entre votre scanner et votre ordinateur ou d'autres dispositifs sans un routeur sans fil.

Remarque: Votre ordinateur ne peut pas accéder à Internet pendant que vous êtes connecté au scanner.

1. Placez l'interrupteur  Wi-Fi du scanner à la position  Wi-Fi.
2. Mettez le scanner sous tension.

3. Depuis votre appareil ou votre ordinateur, repérez et sélectionnez le SSID affiché sur l'étiquette dans la partie inférieure du scanner.

Remarque: Il est possible que vous deviez patienter quelques minutes avant que le SSID ne s'affiche dans la liste.

4. Entrez le mot de passe affiché sur l'étiquette dans la partie inférieure du scanner.

L'ordinateur se connecte au réseau sans fil du scanner. Si la connection échoue, vérifiez si vous avez entré le bon mot de passe.

Sujet parent: [Configuration du mode de connexion Wi-Fi directe](#)

Désactivation du Wi-Fi

Il est possible que vous deviez désactiver le Wi-Fi de votre produit si vous devez régler un problème avec la connexion réseau.

Remarque: Avant de désactiver le Wi-Fi, assurez-vous de noter tous les paramètres réseau sélectionnés pour Epson Smart Panel.

Placez l'interrupteur  Wi-Fi du scanner à la position d'arrêt.

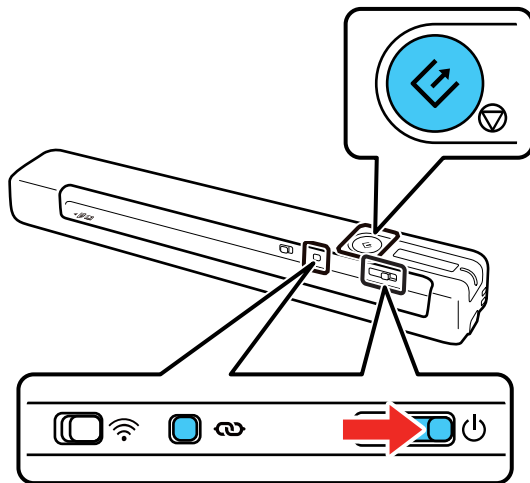
Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Restauration des paramètres réseau par défaut

Si vous devez résoudre un problème avec votre connexion réseau, vous pouvez restaurer tous les paramètres réseau définis par défaut.

1. Assurez-vous que le scanner est éteint.
2. Placez l'interrupteur  Wi-Fi du scanner à la position  Wi-Fi.

3. Maintenez enfoncé les boutons  de connexion Wi-Fi et  de démarrage et maintenez enfoncé et faites glisser l'interrupteur  d'alimentation pendant environ 10 secondes pour allumer le scanner.



Les témoins  Wi-Fi et  Wi-Fi AP clignotent en alternance et le témoin de préparation clignote. Tous les paramètres réseau par défaut sont rétablis lorsque les témoins cessent de clignoter.

Sujet parent: [Réseau Wi-Fi](#)

Numérisation

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

[Lancement d'une numérisation](#)

[Numérisation à l'aide de Document Capture Pro en affichage standard - Windows](#)

[Numérisation à l'aide de Document Capture Pro en affichage simple - Windows](#)

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

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

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

[Numérisation de projets spéciaux](#)

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.

[Lancement d'une numérisation à partir d'un bouton du scanner](#)

[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](#)

Sujet parent: [Numérisation](#)

Lancement d'une numérisation à partir d'un bouton du scanner

Vous pouvez numériser en utilisant le bouton  de démarrage de votre scanner. Cela lance automatiquement Document Capture Pro (Windows) et Document Capture (Mac) et le travail de numérisation que vous avez attribué au bouton.

Remarque: Vous ne pouvez pas utiliser le bouton  de démarrage de votre scanner via une connexion sans fil. Branchez le scanner à l'ordinateur avec un câble USB avant la numérisation au moyen du bouton  de démarrage (DS-80W).

1. Assurez-vous que le scanner est relié à l'ordinateur via un câble USB.
2. Chargez un original dans le scanner.
3. Appuyez sur le bouton  de démarrage.

Le scanner lance le travail attribué au bouton  de démarrage dans Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).

Remarque: Vous pouvez voir ou modifier les paramètres de numérisation en utilisant Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (Mac).

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

[Attribution de paramètres ou de travaux de numérisation au bouton de démarrage - Mac](#)

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

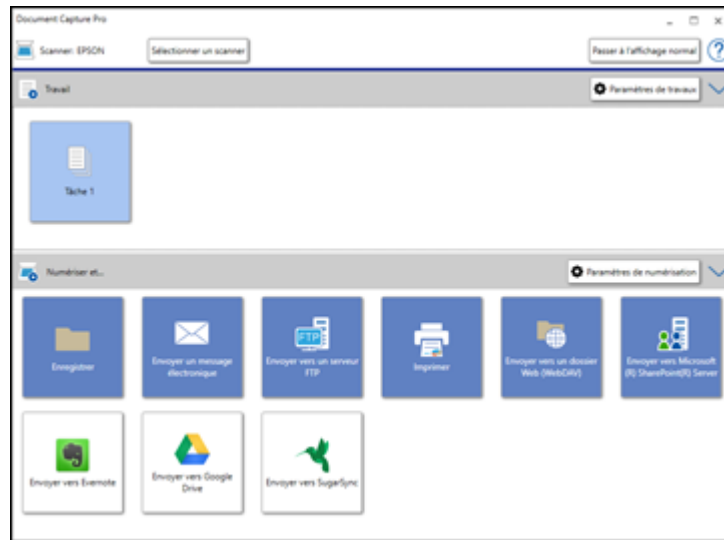
Ajout et assignation de travaux de numérisation à l'aide de Document Capture Pro - Windows

Vous pouvez voir, modifier ou ajouter des paramètres de numérisation par défaut disponibles lorsque vous numérissez en utilisant le bouton  de démarrage de votre produit. Vous pouvez le faire en accédant aux travaux de numérisation dans le programme Document Capture Pro.

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. 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. Si un bouton **Passer à l'affichage simple** s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre, cliquez dessus.

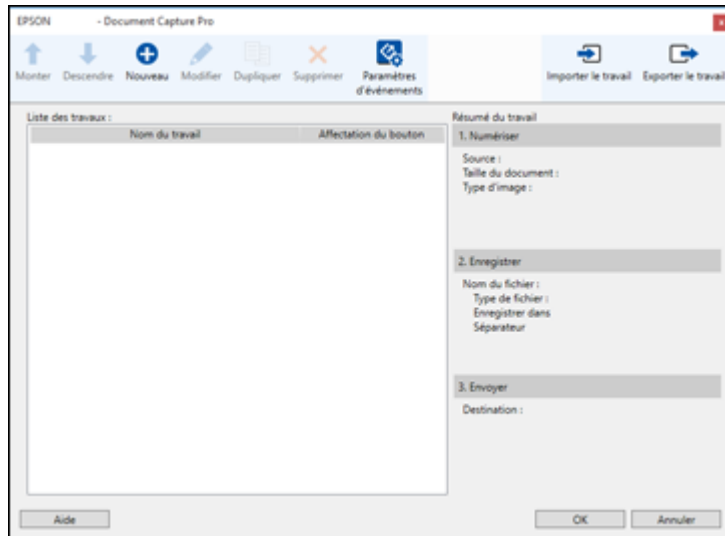
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



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

Remarque: Si le bouton ne s'affiche pas, cliquez sur le symbole < sur la barre **Travail**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Pour ajouter un nouveau travail de numérisation, cliquez sur l'icône  **Nouveau**, 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 numérisez avec Document Capture Pro.

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

5. Pour attribuer un travail de numérisation au bouton  de démarrage, cliquez sur  **Paramètres d'événements**.
6. Sélectionnez un travail que vous souhaitez attribuer au bouton  de démarrage à partir de la liste déroulante .
7. Cliquez sur **OK**, puis cliquez sur **OK** à nouveau.

Vous pouvez désormais utiliser le travail de numérisation attribué lorsque vous numérisez avec le bouton  de démarrage de votre produit.

Sujet parent: Lancement d'une numérisation à partir d'un bouton du scanner

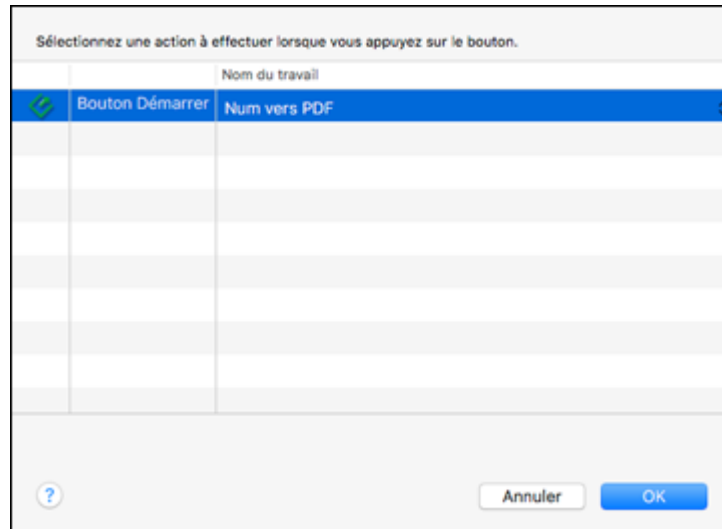
Attribution de paramètres ou de travaux de numérisation au bouton de démarrage - Mac

Vous pouvez voir ou modifier les paramètres de numérisation par défaut utilisés lorsque vous numérisez en utilisant la touche  de démarrage du scanner. Vous pouvez le faire en accédant aux travaux de numérisation dans le programme Document Capture.

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. Si vous voulez ajouter un travail de numérisation, cliquez sur **Ajouter** ou sur l'icône +, saisissez 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 numérisez avec Document Capture.

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

4. Si vous voulez attribuer un travail de numérisation au bouton ⏪ de démarrage, cliquez sur l'icône  dans la partie inférieure de la fenêtre et cliquez sur **Paramètres événements**.
5. Sélectionnez le travail que vous souhaitez attribuer au bouton ⏪ de démarrage.



6. Cliquez sur **OK**.

Sujet parent: [Lancement d'une numérisation à partir d'un bouton du scanner](#)

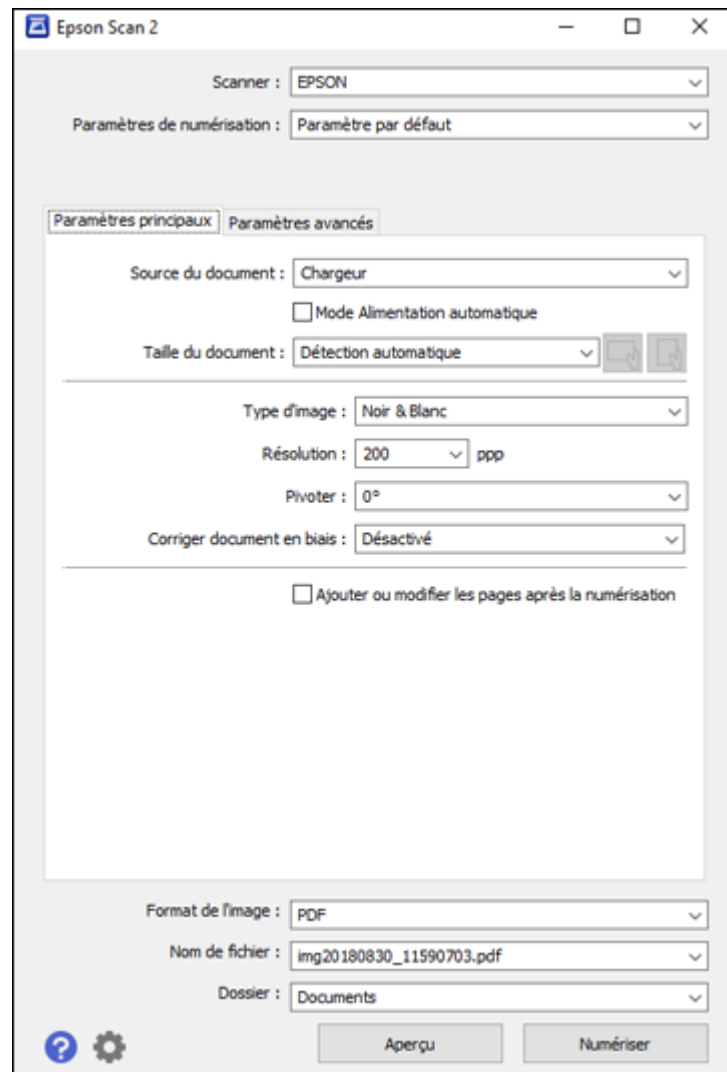
Lancement d'une numérisation en utilisant l'icône Epson Scan 2

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

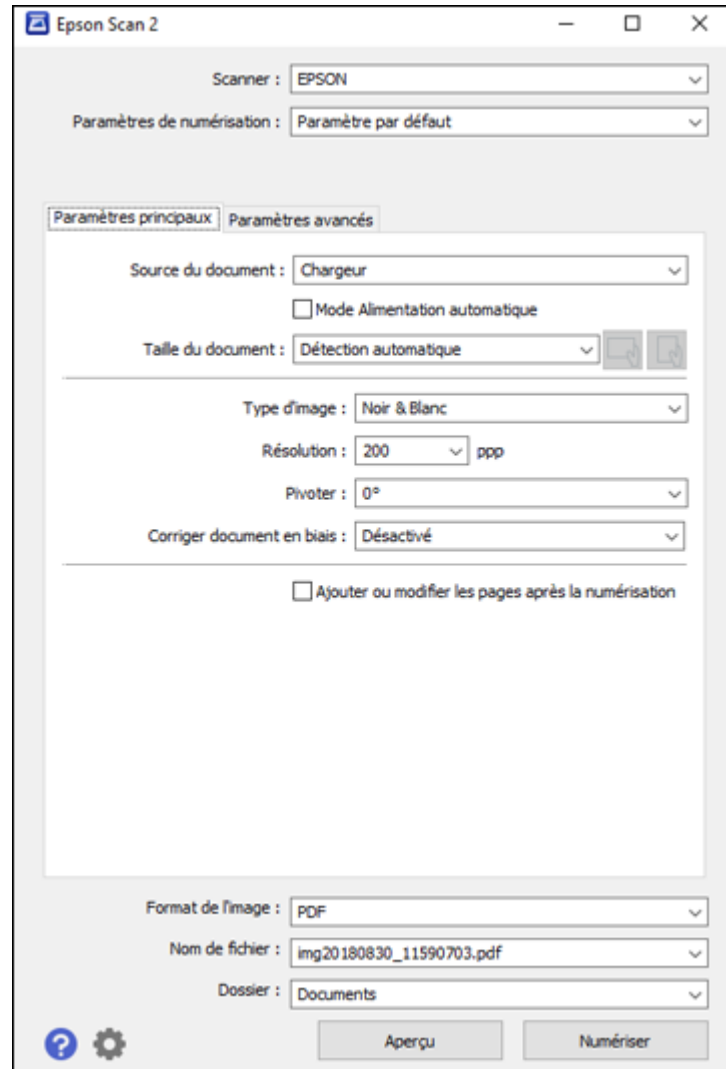
Vous pouvez lancer Epson Scan 2 à partir d'un programme de numérisation compatible TWAIN pour sélectionner les paramètres de numérisation, numériser et ouvrir l'image numérisée dans le programme.

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 (DS-80W).

Remarque: Epson Smart Panel ne permet pas la numérisation avec une feuille de support ou la numérisation des papiers ou des reçus longs.

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.

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

Tâches associées

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

Numérisation à l'aide de Document Capture Pro en affichage standard - Windows

Vous pouvez utiliser Document Capture Pro en affichage standard pour sélectionner les paramètres ainsi que prévisualiser et modifier les paramètres du fichier numérisé, au besoin.

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.

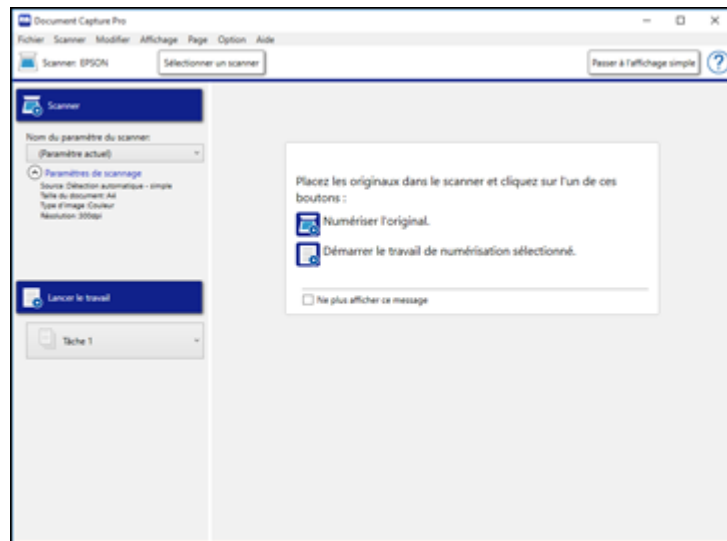
1. Chargez l'original dans le produit.
2. Effectuez l'une des étapes suivantes pour lancer Document Capture Pro :
 - **Windows 11** : Cliquez sur , effectuez une recherche de **Document Capture Pro** et sélectionnez-le.
 - **Windows 10** : Cliquez sur  et sélectionnez **Epson Software > Document Capture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

La fenêtre de Document Capture Pro s'affiche. (Il est possible qu'un message vous demande de sélectionner votre produit; si ce message s'affiche, sélectionnez votre produit.)

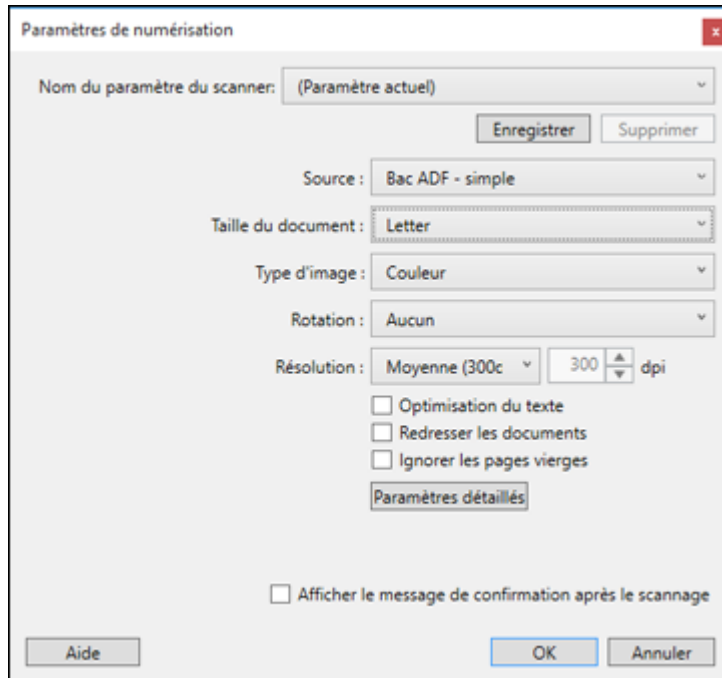
3. Si un bouton **Passer à l'affichage normal** s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre, cliquez dessus.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Sélectionnez **Paramètres de numérisation** depuis la liste Nom du paramètre du scanner (ou sélectionnez **Scanner > Paramètres de numérisation** dans la barre de menus).

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :

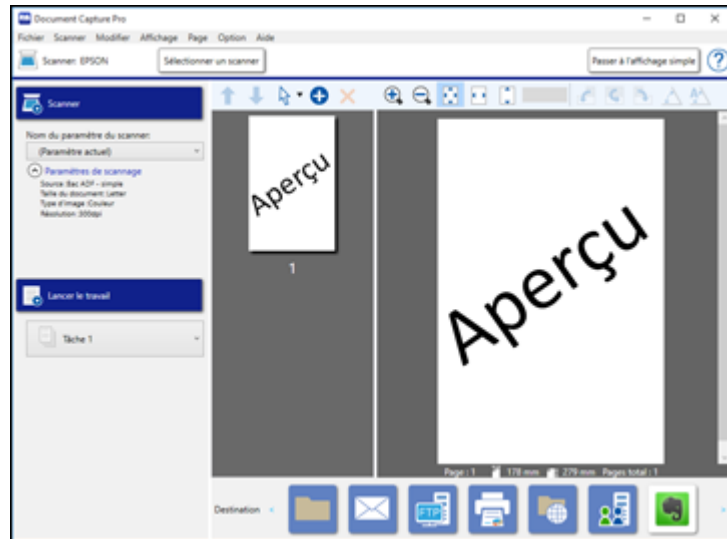


5. Sélectionnez les paramètres affichés que vous souhaitez utiliser et cliquez sur **OK**.

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

6. Cliquez sur **Scanner**.

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



Remarque: Il est possible que vous deviez fermer la fenêtre d'Epson Scan 2 pour voir votre numérisation dans la fenêtre de Document Capture Pro (Windows) ou Document Capture (OS X).

7. Si vous souhaitez numériser des originaux additionnels et les ajouter aux saisies d'images actuelles, cliquez sur l'icône Ajouter des page(s) et suivez les instructions à l'écran.
8. Vérifiez les images numérisées et modifiez-les, au besoin.

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

9. 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 ci-dessous, cliquez sur les flèches aux extrémités de la barre d'icônes.)



10. Selon la destination choisie, cliquez sur **OK** ou **Envoyer** pour compléter la numérisation.

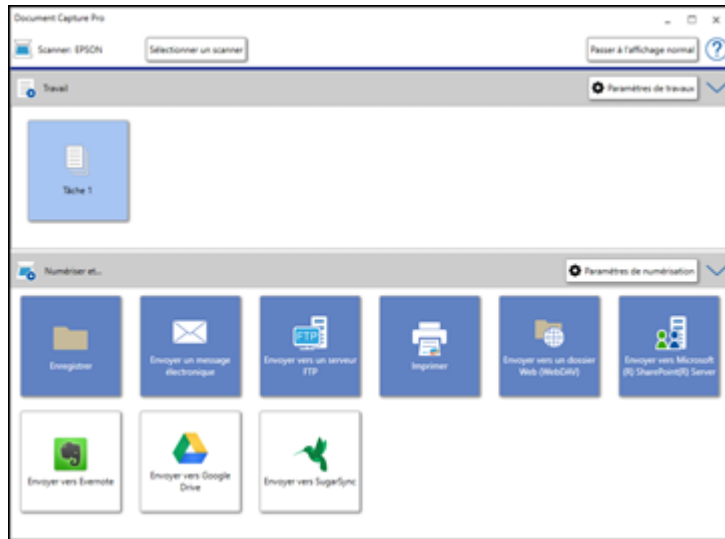
Numérisation à l'aide de Document Capture Pro en affichage simple - Windows

Vous pouvez utiliser Document Capture Pro en affichage simple pour sélectionner rapidement les options et numériser.

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 l'utilitaire **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. Si un bouton **Passer à l'affichage simple** s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre, cliquez dessus.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :

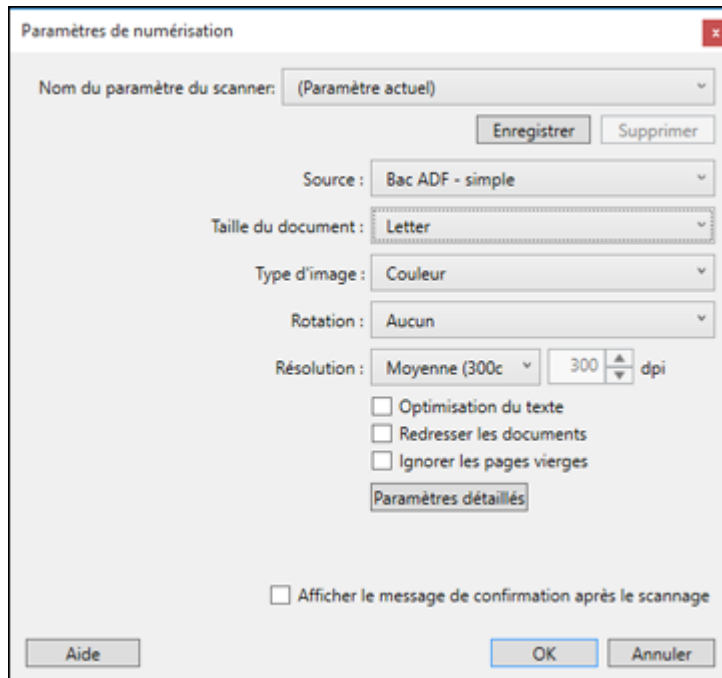


4. Cliquez sur **Sélectionner un scanner** et sélectionnez le scanner parmi la liste, au besoin.
5. Si vous souhaitez utiliser un travail de numérisation, cliquez sur l'une des icônes de travail dans la section **Travail** de la fenêtre pour compléter et envoyer votre numérisation en seul clic.

Remarque: Si aucune icône ne s'affiche, cliquez sur le symbole < sur la barre **Travail**.

6. Si vous souhaitez sélectionner des paramètres de numérisation pour une destination particulière, 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. Si le bouton **Paramètres de numérisation** ne s'affiche pas, cliquez sur le symbole < sur la barre **Numériser et...**



7. Cliquez sur l'une des icônes de destination dans la section **Numériser et...** de la fenêtre. Votre produit commence la numérisation et la fenêtre des paramètres s'affiche.
8. Sélectionnez tout autre paramètre de destination au besoin et cliquez sur **OK**.

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

9. Confirmez vos paramètres et cliquez sur **OK** ou **Fermer**.

Sujet parent: [Numérisation](#)

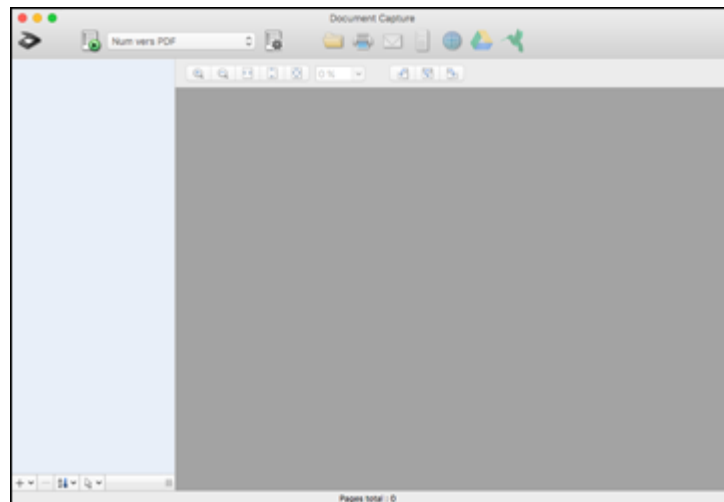
Numérisation à l'aide de Document Capture - Mac

Lorsque vous numérisez 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.

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**.

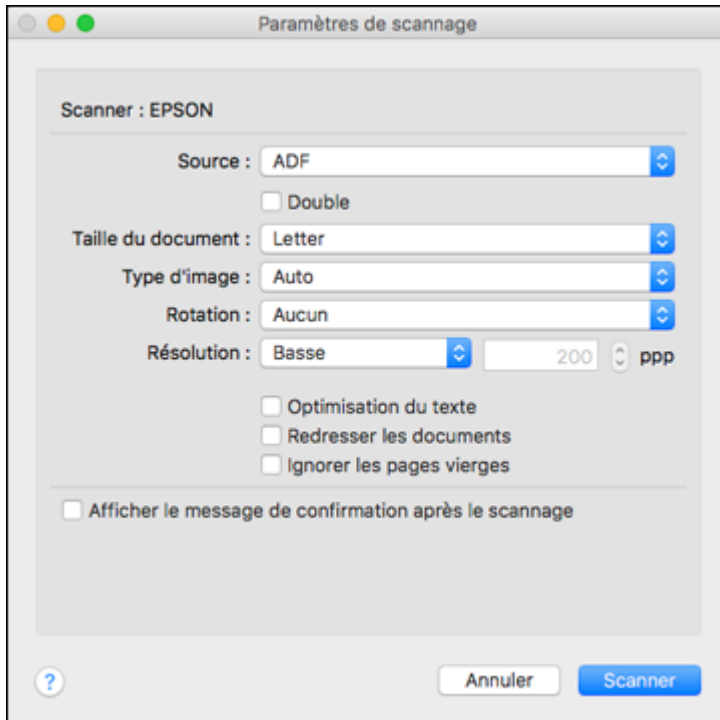
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



Remarque: Il est possible que vous deviez sélectionner le scanner parmi une liste de plusieurs scanners.

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.

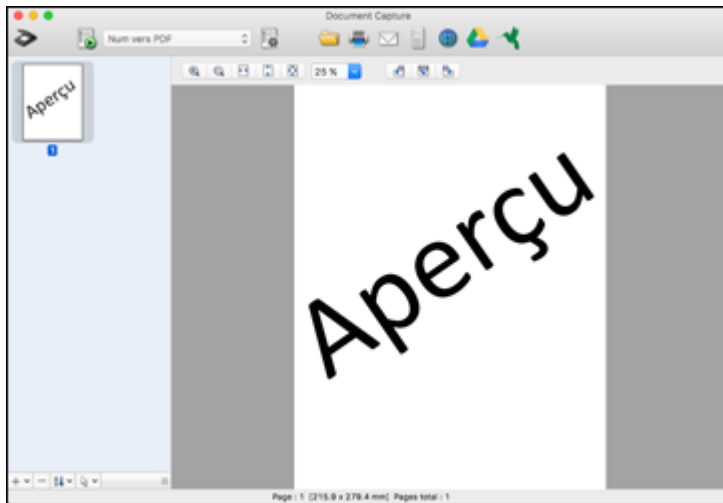
4. Sélectionnez les paramètres de numérisation que vous souhaitez utiliser.

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 ci-dessous, 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 en nuage, vous devez entrer vos informations d'authentification.

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

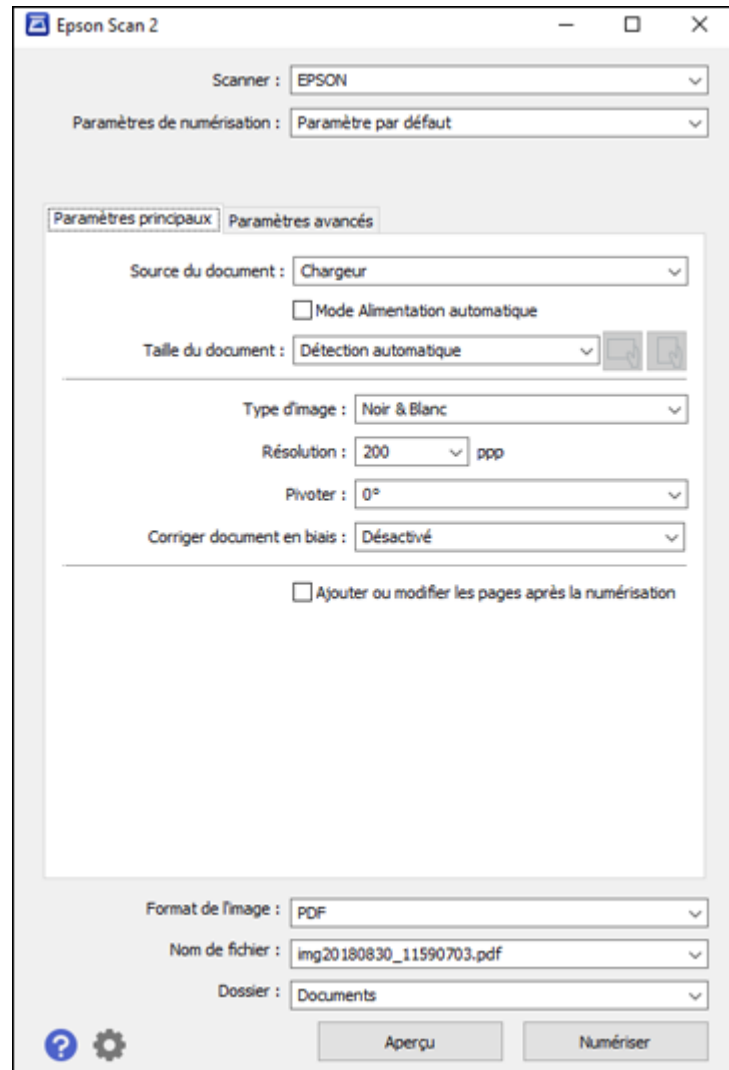
Sujet parent: [Numérisation](#)

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.
4. 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.
5. Sélectionnez votre type d'image original et de quelle façon vous souhaitez numériser l'image au paramètre **Type d'image**.
6. Sélectionnez le paramètre **Résolution** que vous souhaitez utiliser pour la numérisation.
7. Sélectionnez les paramètres additionnels que vous souhaitez utiliser sous l'onglet **Paramètres principaux**.
8. Cliquez sur l'onglet **Paramètres avancés** et sélectionnez les paramètres que vous souhaitez utiliser.
9. 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.

10. Au paramètre **Format de l'image**, sélectionnez le format dans lequel vous voulez enregistrer vos fichiers numérisés. Si nécessaire, sélectionnez **Options**, puis choisissez les options de format désirées.
11. Sélectionnez **Paramètres** pour modifier les options du nom de fichier. Dans le champ **Nom de fichier**, entrez le nom désiré pour votre fichier numérisé.
12. 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.
13. Cliquez sur **Numériser**.

Le produit numérisera votre original et enregistrera le fichier numérisé dans l'emplacement spécifié.

14. Si vous avez sélectionné le paramètre **Mode Alimentation automatique**, placez le prochain original dans la fente d'alimentation 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: [Numérisation](#)

Tâches associées

[Chargement de documents originaux dans la fente 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.

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 Éditer page

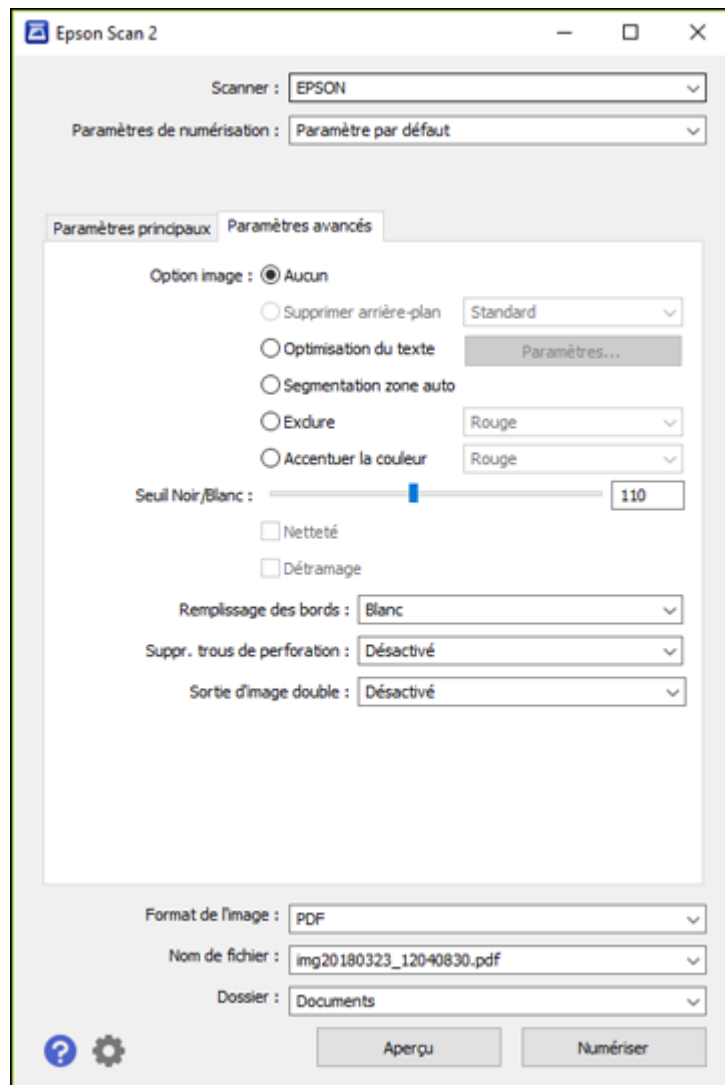
Permet d'ajouter, de retirer ou de modifier les pages d'une numérisation, incluant la modification de l'ordre des pages et la rotation des pages.

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.

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 ou les fonctionnalités de votre scanner.



Supprimer l'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.

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).

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.)

Remplissage des bords

Corrige l'ombrage autour des bords de l'image en remplissant 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.

Sortie d'image double

Numérise l'image d'origine deux fois selon différents paramètres de sortie (Windows seulement).

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.

Type d'original	Paramètres requis
Enveloppes	Sélectionnez Auto pour le paramètre Pivoter .
Cartes plastifiées	Sélectionnez Carte plastique pour le paramètre Taille du document .
Originaux de grand format	Si la liste de Taille du document ne contient pas la taille que vous souhaitez numériser, sélectionnez Personnaliser afin de créer une taille personnalisée.
Papier long	Si la liste de Taille du document ne contient pas la taille que vous souhaitez numériser, sélectionnez Dét. autom.(papier long) ou sélectionnez Personnaliser afin de créer une taille de document personnalisée allant jusqu'à 72 po (1828,8 mm).

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 large pour l'affichage ou l'impression sur papier

Si vous prévoyez 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 éditable ou création d'un fichier PDF consultable : 200 à 300 ppp
- Vous numériserez un original plus long.

Numérisez du papier allant jusqu'à 72 po (1 828,8 mm) de longueur avec une résolution de 300 pp ou moins.

Sujet parent: [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 documents ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts - Windows](#)

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

[Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable avec Document Capture - Mac](#)

[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 en nuage - Windows](#)

Sujet parent: [Numérisation](#)

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

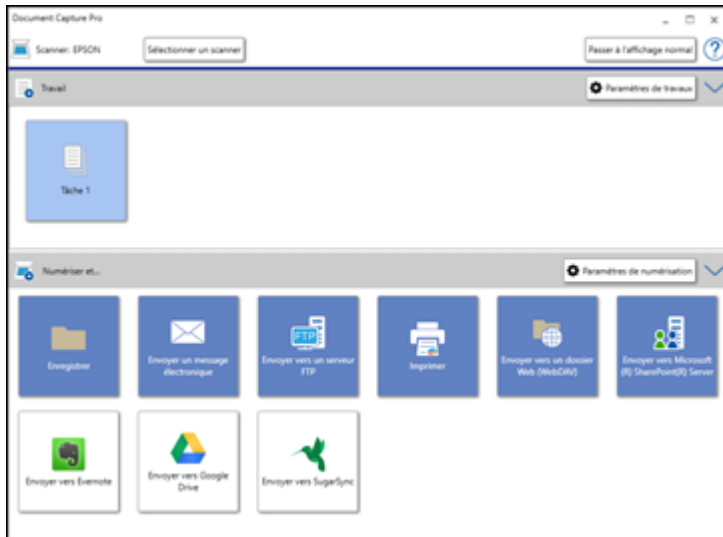
Vous pouvez utiliser Document Capture Pro (Windows seulement) afin de numériser des documents originaux ayant plusieurs pages vers des fichiers distincts. Vous pouvez indiquer comment les fichiers distincts sont créés en sélectionnant un nombre maximum de pages par fichier ou en insérant des pages blanches, 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. Consultez l'information d'aide de Document Capture Pro pour obtenir plus de détails.

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**.

La fenêtre de Document Capture Pro s'affiche.
2. Si un bouton **Passer à l'affichage simple** s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre, cliquez dessus.

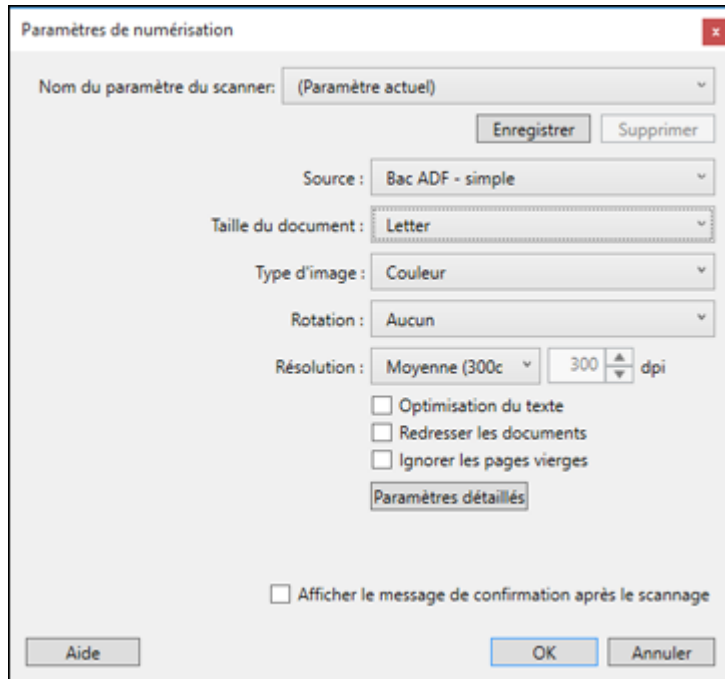
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



3. Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation**.

Remarque: Si aucune icône ne s'affiche, cliquez sur le symbole **V** à côté du bouton **Paramètres de travaux**.

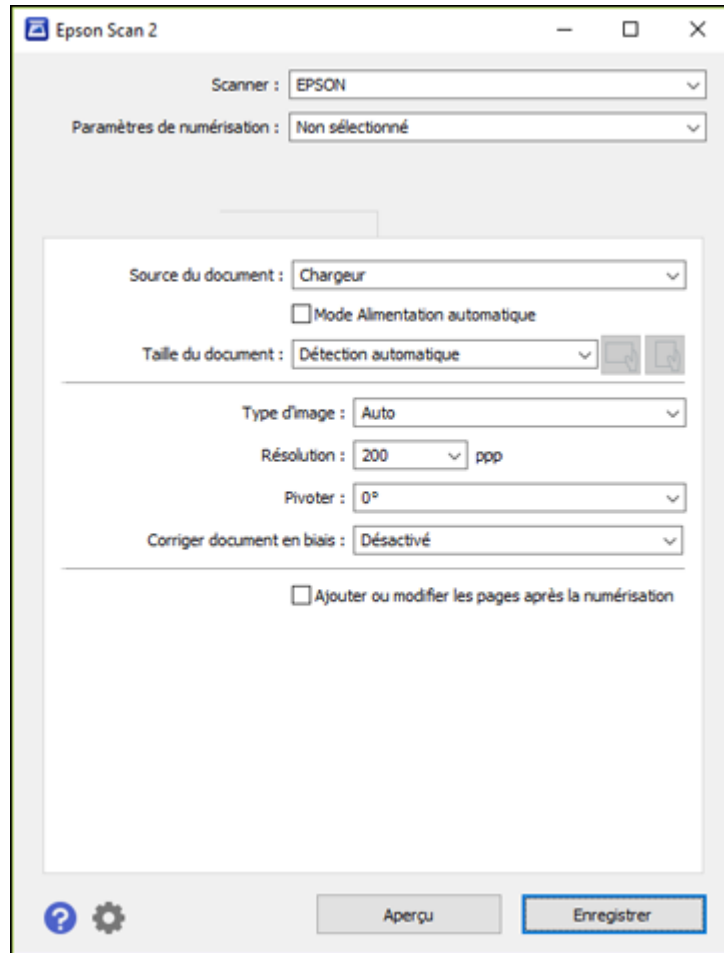
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Sélectionnez les paramètres affichés que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Paramètres détaillés**.

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

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



5. Cochez la case **Mode Alimentation automatique** et cliquez sur **Enregistrer**.
6. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre **Paramètres de numérisation**.
7. Cliquez sur l'une des icônes de destination (à l'exception d'**Imprimer**) dans la section **Numériser et...** de la fenêtre.
8. Chargez votre original de plusieurs pages, une seule page à la fois, incluant les pages de séparation, dans le produit.

Votre produit numérise chaque page.

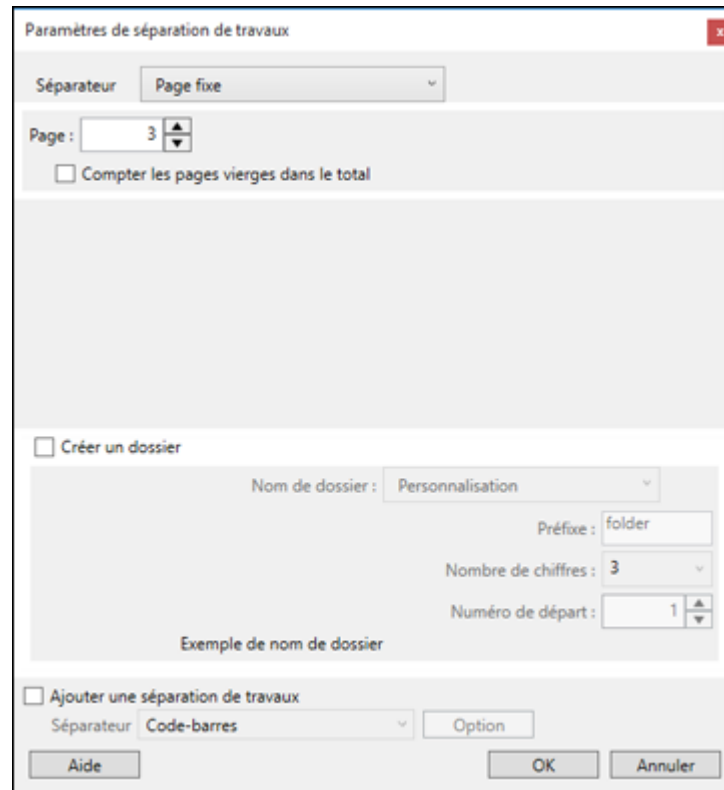
9. Lorsque vous avez terminé de numériser les originaux, cliquez sur **Terminer**.

La fenêtre **Enregistrer les paramètres** s'affiche.

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

11. Cliquez sur **Par. séparation**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



12. Sélectionnez la méthode que vous avez utilisée pour séparer les originaux comme paramètre **Séparateur**.

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

13. Au besoin, sélectionnez **Créer un dossier** et sélectionnez un nom de fichier.
14. Sélectionnez les paramètres pour le nom des dossiers que vous souhaitez utiliser et cliquez sur **OK**, puis cliquez sur **OK** de nouveau.

Vos originaux sont enregistrés vers des fichiers et des dossiers distincts tel que spécifié.

15. Cliquez sur **Fermer**.

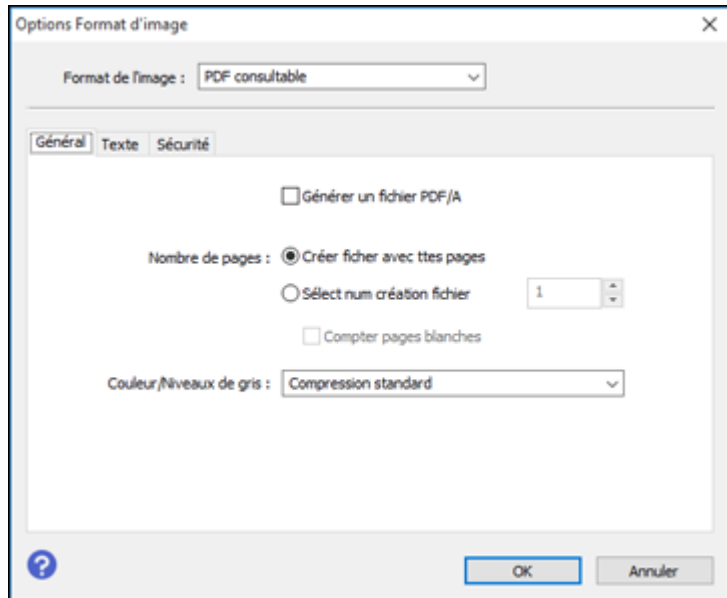
Sujet parent: [Numérisation de projets spéciaux](#)

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.

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. Sélectionnez **PDF consultable** comme paramètre Format de l'image.
6. Sélectionnez **Options** depuis la liste Format de l'image.

Cette fenêtre s'affiche :



7. Sélectionnez l'une des options sur l'onglet Général.
8. Sélectionnez l'onglet **Texte**.
9. Assurez-vous que la langue utilisée dans le document est sélectionnée comme paramètre **Langue du texte**.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Confirmez le paramètre **Nom de fichier** et sélectionnez le paramètre **Dossier** pour votre document.
12. Cliquez sur **Numériser**.

L'image numérisée est enregistrée comme PDF consultable.

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

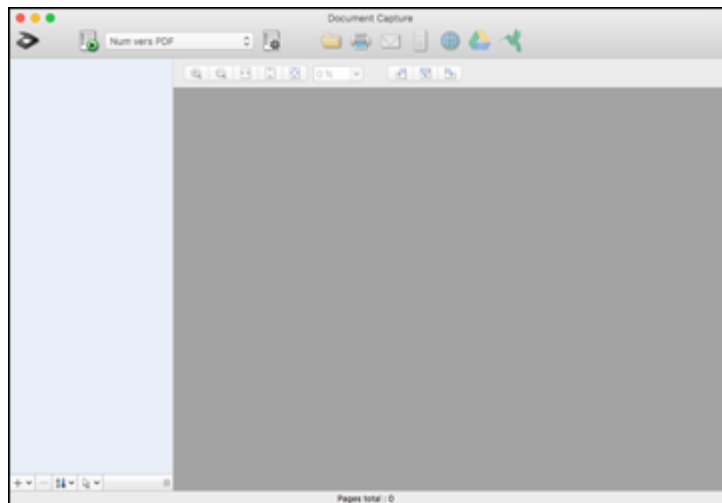
Enregistrement de documents numérisés en format PDF consultable avec Document Capture - Mac

Vous pouvez numériser un document avec Document Capture 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: 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**.

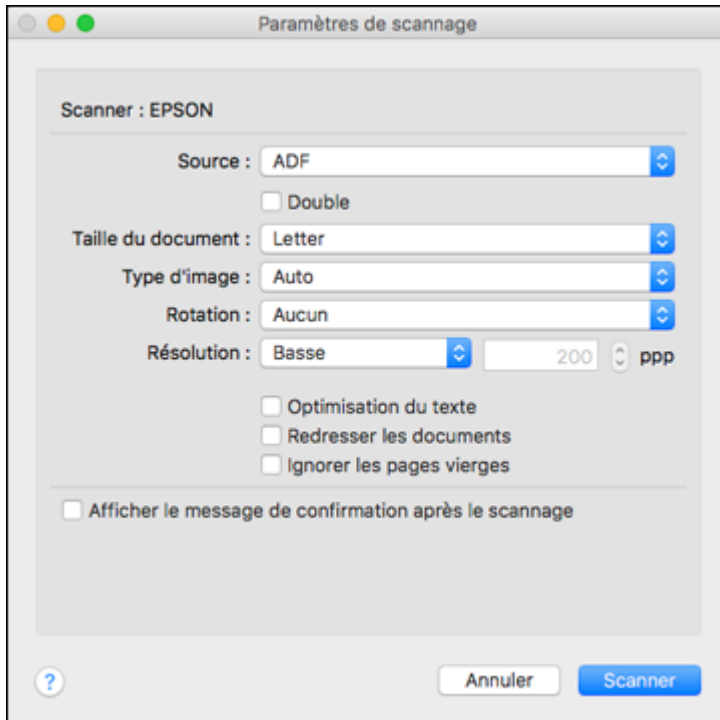
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



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.

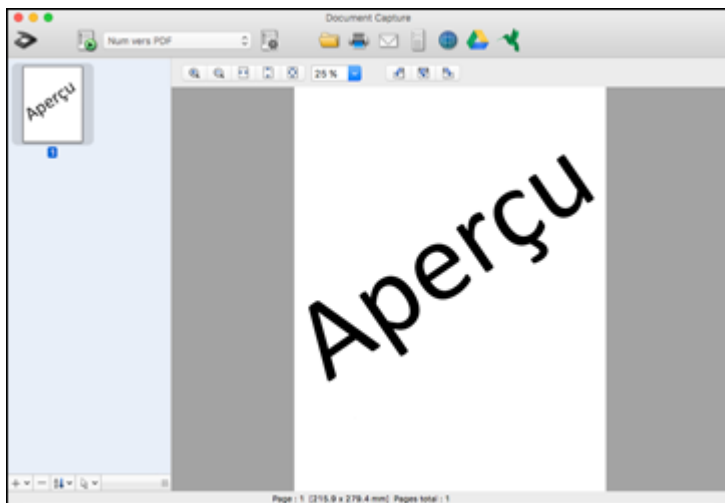
4. Sélectionnez les paramètres de numérisation que vous souhaitez utiliser.

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 **PDF** comme paramètre **Type de fichier** et cliquez sur le bouton **Options**.
12. Cochez la case **Créer un PDF adressable** 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](#)

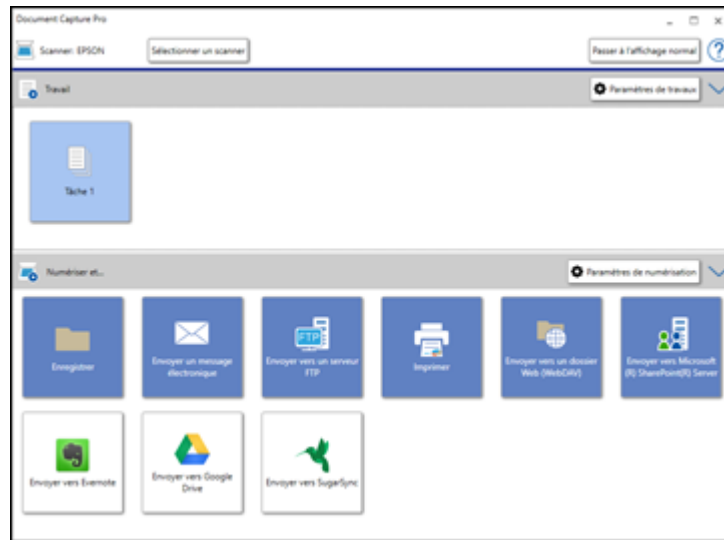
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Windows

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. Si un bouton **Passer à l'affichage simple** s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre, cliquez dessus.

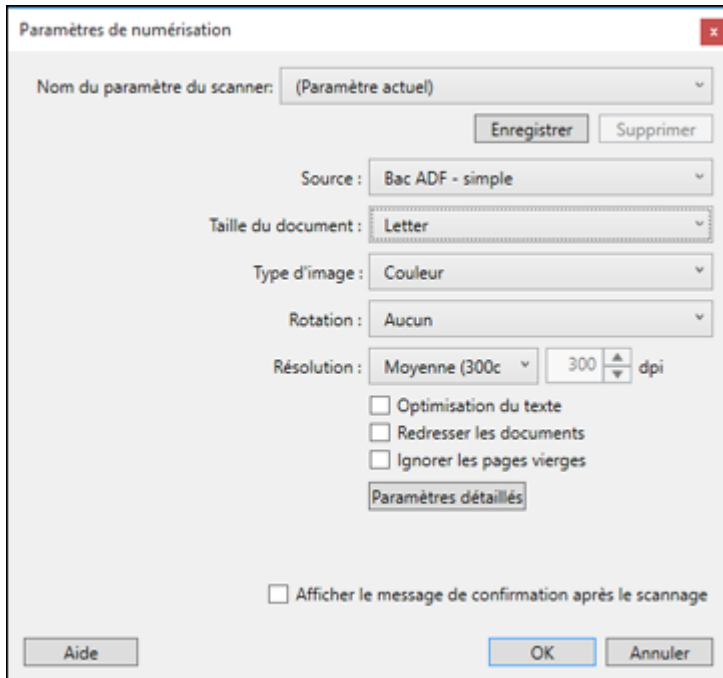
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation**.

Remarque: Si aucune icône ne s'affiche, cliquez sur le symbole V à côté du bouton **Paramètres de travaux**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



5. Sélectionnez les paramètres affichés que vous souhaitez utiliser et cliquez sur **OK**.

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

6. Cliquez sur l'une des icônes de destination (à l'exception d'**Imprimer**) pour choisir l'emplacement où envoyer vos fichiers numérisés. Votre produit commence la numérisation et la fenêtre des paramètres s'affiche.
7. Dans le menu déroulant **Type de fichier**, sélectionnez le format de fichier Office que vous souhaitez utiliser.

Remarque: La première fois que vous sélectionnerez un format de fichier Office, vous serez invité à télécharger une mise à jour du module d'extension nécessaire pour les fichiers Microsoft Office. Sélectionnez **Oui** pour télécharger et installer le module d'extension.

8. Cliquez sur **Options** pour afficher des paramètres additionnels.
9. 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.

10. Confirmez vos paramètres et cliquez sur **OK**.

Vos originaux sont enregistrés dans le format de fichier Office que vous avez sélectionné.

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

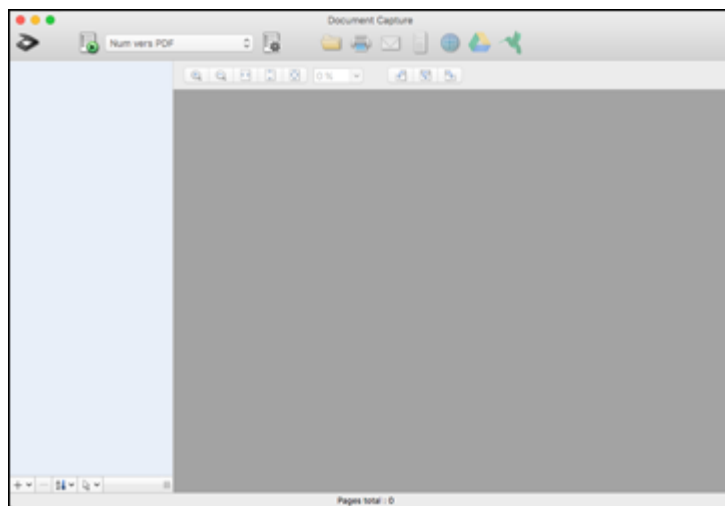
Enregistrement d'une numérisation en format de fichier Office - Mac

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**.

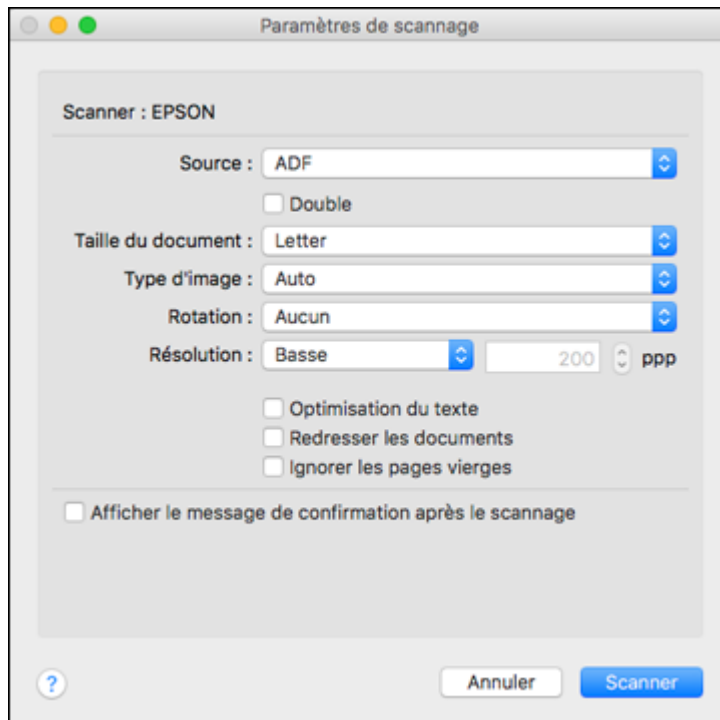
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



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 :



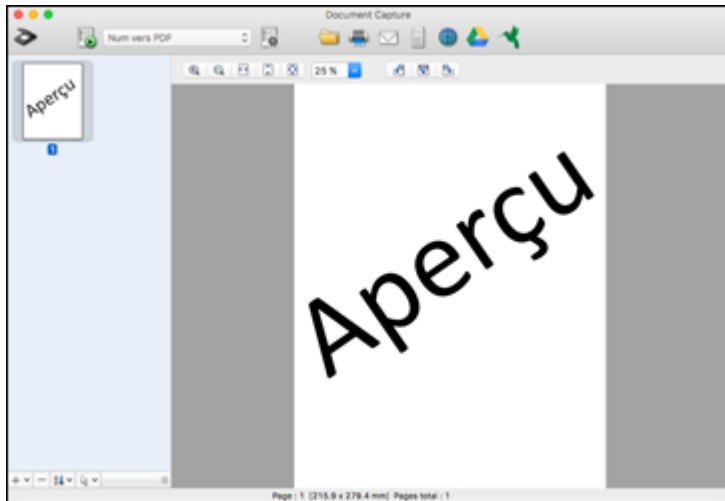
Remarque: Si vous souhaitez plutôt utiliser un travail de numérisation que vous avez créé, sélectionnez-le depuis la liste des travaux dans la fenêtre Document Capture, cliquez sur le bouton  **Lancer le travail**, puis sautez les étapes suivantes.

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](#)

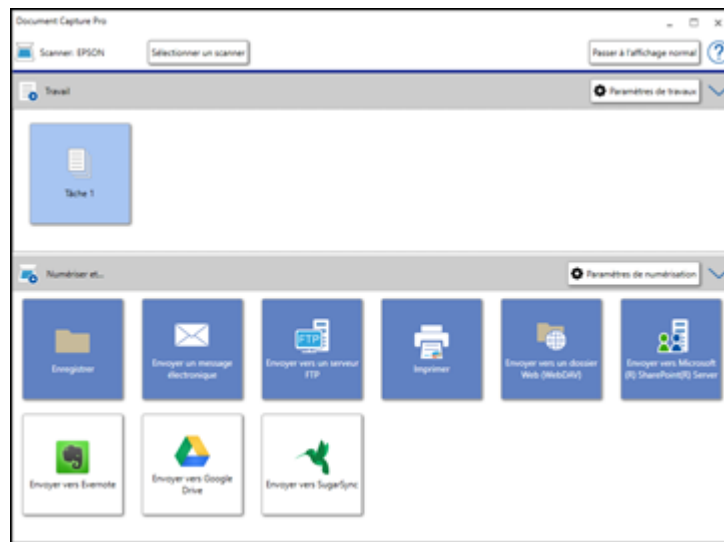
Numérisation vers un serveur SharePoint ou un service en nuage - Windows

Vous pouvez utiliser Document Capture Pro (Windows) afin de transférer des images numérisées vers un serveur SharePoint ou un service en nuage.

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. Si un bouton **Passer à l'affichage simple** s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre, cliquez dessus.

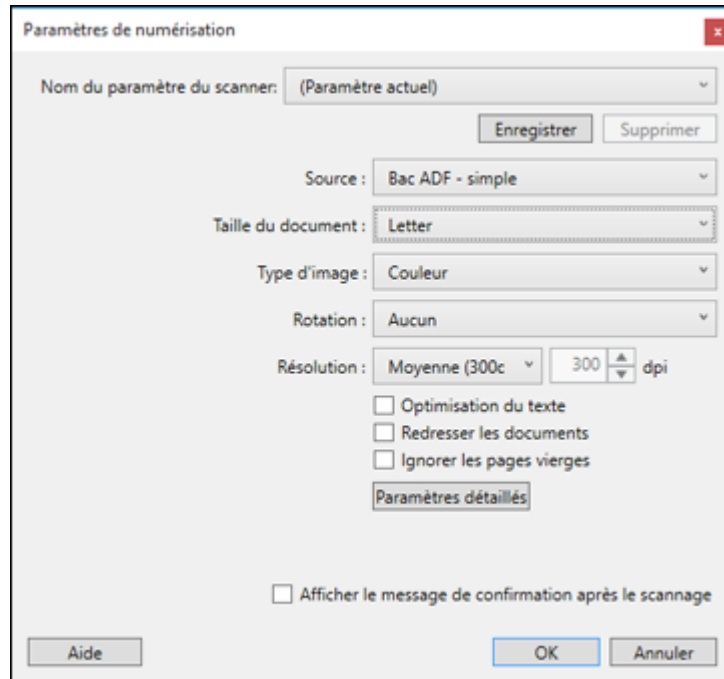
Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



4. Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation**.

Remarque: Si aucune icône ne s'affiche, cliquez sur le symbole V à côté du bouton **Paramètres de travaux**.

Une fenêtre comme celle-ci s'affiche :



5. Sélectionnez les paramètres affichés que vous souhaitez utiliser et cliquez sur **OK**.

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

6. Cliquez sur l'une des icônes de destination du service ou serveur en nuage dans la section **Numériser et...** de la fenêtre. Votre produit commence la numérisation et la fenêtre des paramètres s'affiche.

Remarque: Si vous ne pouvez pas voir toutes les icônes, il est possible que le logiciel de service ne soit pas installé ou que le service ne soit pas disponible pour votre plateforme.

7. 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 Pro d'accéder au service en nuage. Si vous avez enregistré un paramètre pour la destination, sélectionnez-le depuis la liste déroulante.

8. Réglez tous les paramètres et cliquez sur **OK**.

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

Vos originaux sont téléchargés vers le serveur indiqué ou le service en nuage.

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

Nettoyage et transport de votre produit

Consultez ces sections si vous devez nettoyer ou transporter votre produit.

[Nettoyage de votre scanner](#)

[Nettoyage de l'intérieur de votre scanner](#)

[Calibrage du scanner](#)

[Transport du scanner](#)

Nettoyage de votre scanner

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 votre produit, sinon, vous risquez 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. Éteignez le scanner (DS-80W).
2. Débranchez le câble USB, si connecté.
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.

Sujet parent: [Nettoyage et transport de votre produit](#)

Nettoyage de l'intérieur de votre scanner

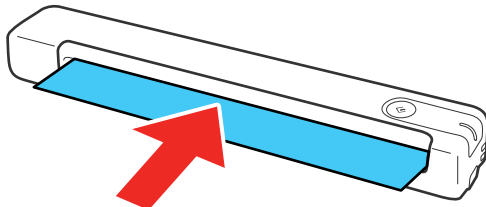
Nettoyez votre scanner régulièrement en utilisant la feuille de nettoyage sèche fournie avec votre scanner. La poussière sur la surface de numérisation peut produire des taches ou des lignes sur vos images numérisées. Si des taches ou des lignes subsistent, une feuille de nettoyage humide est disponible avec la trousse d'entretien optionnelle (numéro de pièce B12B819481).

Remarque: L'illustration présentée montre le modèle DS-70, mais les étapes sont les mêmes pour le modèle DS-80W.

Mise en garde: Utilisez les feuilles de nettoyage humides ou sèches pour nettoyer votre scanner. Ne désasseyez pas votre produit et n'utilisez jamais une brosse dure ou abrasive, de l'alcool ou un diluant pour nettoyer votre produit, sinon vous risquez 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.

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.

1. Mettez le scanner sous tension et assurez-vous qu'il est branché à votre ordinateur.
2. Chargez la feuille de nettoyage sèche dans le scanner.



3. 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 (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**.
4. Cliquez sur **Maintenance**.
5. Cliquez sur **Nettoyage**.

Remarque: Le nettoyage ne peut être lancé si le niveau de la pile est bas (DS-80W).

Le scanner alimente et éjecte la feuille de nettoyage. Le nettoyage dure environ 30 secondes.

6. Si des taches ou des lignes subsistent, répétez ces étapes pour effectuer un autre nettoyage.

Remarque: Vous pouvez utiliser la même feuille de nettoyage sèche plusieurs fois.

7. Si le scanner n'est pas propre après plusieurs nettoyages avec la feuille sèche, répétez ces étapes en utilisant la feuille de nettoyage humide de la trousse d'entretien en option.

Remarque: Vous ne pouvez utiliser la feuille de nettoyage humide qu'une seule fois. Si le scanner n'est toujours pas propre après avoir utilisé la feuille de nettoyage humide, communiquez le soutien Epson.

Sujet parent: [Nettoyage et transport de votre produit](#)

Références associées

[Accessoires du scanner Epson pouvant être remplacés par l'utilisateur](#)

Calibrage du scanner

Si vous remarquez l'un des problèmes de qualité d'image suivants, vous pouvez effectuer le calibrage du scanner en utilisant la feuille de calibrage fournie avec le scanner :

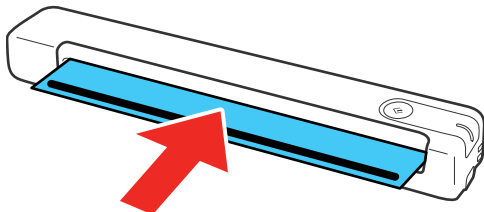
- Les images numérisées sont floues.
- Les couleurs numérisées sont différentes des couleurs de l'original.
- Les images numérisées sont plus foncées ou plus claires que l'original.
- Les images numérisées comportent des lignes verticales.

Remarque: L'illustration présentée montre le modèle DS-70, mais les étapes sont les mêmes pour le modèle DS-80W.

1. Allumez le scanner et assurez-vous qu'il est branché à votre ordinateur.

Remarque: Assurez-vous que la pile du scanner n'est pas faible, sinon le calibrage ne sera pas lancé (DS-80W).

2. Chargez une feuille de calibrage dans le scanner avec les flèches de la partie inférieure pointant vers la fente d'alimentation.



3. 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 (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**.

4. Cliquez sur **Maintenance**.

5. Cliquez sur **Calibrage**.

Le scanner alimente et éjecte la feuille de calibrage. Le calibrage dure environ 20 secondes.

Remarque: Vous pouvez utiliser la feuille de calibrage plusieurs fois. Si le calibrage du scanner n'améliore pas la qualité de l'image, communiquez avec le soutien Epson.

Sujet parent: [Nettoyage et transport de votre produit](#)

Transport du scanner

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. Éteignez le scanner (DS-80W).

2. Débranchez le câble USB, si connecté.
3. Placez le scanner dans son emballage d'origine, si possible, ou placez du matériel amortissant équivalent autour du produit.

Mise en garde: Des impacts violents pourraient endommager le scanner. N'exposez pas le scanner à la lumière directe du soleil et ne le placez pas près d'un radiateur ou dans des lieux soumis à des températures élevées. La chaleur pourrait déformer le scanner.

Remarque: Si vous comptez voyager en avion avec le scanner, vérifiez si la compagnie aérienne permet le transport d'un scanner. Nous vous recommandons de placer le scanner dans votre bagage à main, car il peut être endommagé par des impacts violents lors de la manipulation des bagages enregistrés à l'aéroport.

Sujet parent: [Nettoyage et transport de votre produit](#)

Résolution des problèmes

Consultez ces sections pour obtenir des solutions aux problèmes qui pourraient survenir lors de l'utilisation de votre produit.

[Témoins d'état du scanner](#)

[Résolution des problèmes de numérisation](#)

[Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

[Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

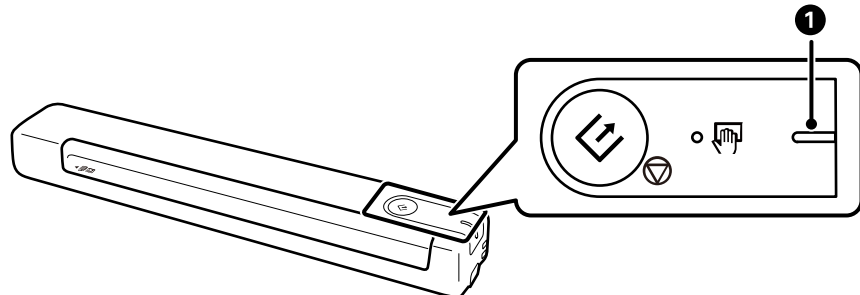
[Désinstallation du logiciel du produit](#)

[Où obtenir de l'aide - États-Unis et Canada](#)

Témoins d'état du scanner

Vous pouvez souvent diagnostiquer les problèmes de votre scanner en vérifiant ses témoins.

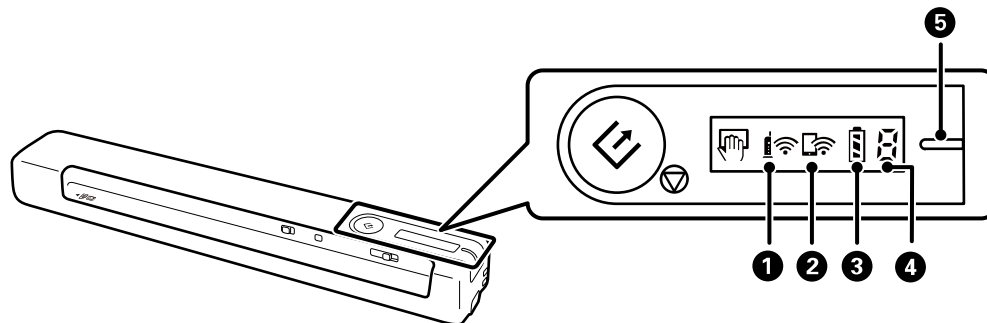
DS-70



1 Témoin de préparation

État des témoins	Problème/solution
Le témoin de préparation est orange.	<p>Vérifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous qu'aucun document original n'est coincé dans le produit. Assurez-vous que le scanner est bien branché à votre ordinateur. Assurez-vous qu'Epson Scan 2 est installé correctement. Si une mise à jour du micrologiciel échoue et que le scanner passe en mode de récupération, mettez le micrologiciel à jour de nouveau en utilisant une connexion USB. Déconnectez et reconnectez le câble USB à l'ordinateur. Si cela ne résout pas le problème, il est possible que le scanner soit défectueux ou que la source lumineuse du scanner doive être remplacée. Communiquez avec Epson pour obtenir du soutien.

DS-80W



- 1 Témoin Wi-Fi
- 2 Témoin Wi-Fi AP
- 3 Témoin de pile
- 4 Témoin d'erreur
- 5 Témoin de préparation

État des témoins	Problème/solution
Le témoin d'erreur affiche la lettre J et le témoin de préparation est orange.	Un bourrage papier s'est produit. Retirez et rechargez le document original.
Le témoin d'erreur affiche la lettre F et le témoin de préparation est orange.	<p>L'un des problèmes suivants s'est produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> Une erreur fatale s'est produite. Éteignez le scanner et rallumez-le de nouveau. Si l'erreur persiste, communiquez avec le soutien Epson. La pile ne peut pas être complètement chargée même si vous effectuez le chargement dans un environnement respectant l'intervalle de température recommandé. Il est possible que la pile soit endommagée ou ait atteint la fin de sa durée de vie utile. Communiquez avec le soutien Epson.
Le témoin d'erreur affiche la lettre U et le témoin de préparation est orange.	<p>La mise à jour du micrologiciel a échoué.</p> <ul style="list-style-type: none"> Branchez l'ordinateur et le scanner avec un câble USB (en mode de récupération, vous ne pouvez pas mettre le micrologiciel à jour via une connexion réseau). Communiquez avec Epson pour obtenir les instructions concernant la mise à jour du micrologiciel.
Le témoin d'erreur affiche la lettre P et le témoin de préparation est orange.	<p>Le scanner est passé en mode de récupération.</p> <ul style="list-style-type: none"> Branchez l'ordinateur et le scanner avec un câble USB (en mode de récupération, vous ne pouvez pas mettre le micrologiciel à jour via une connexion réseau). Communiquez avec Epson pour obtenir les instructions concernant la mise à jour du micrologiciel.
Le témoin d'erreur affiche la lettre H et tous les autres témoins sont allumés.	Le chargement a cessé car la pile est trop chaude. Effectuez le chargement de la pile dans un environnement où la température est comprise entre 46 et 95 °F (8 et 35 °C).
Le témoin d'erreur affiche la lettre C et tous les autres témoins sont allumés.	Le chargement a cessé car la pile est trop froide. Effectuez le chargement de la pile dans un environnement où la température est comprise entre 46 et 95 °F (8 et 35 °C).
Les témoins  Wi-Fi et  Wi-Fi AP clignotent simultanément.	Une erreur de paramètre de point d'accès s'est produite. Redémarrez le scanner et le routeur, rapprochez-les et essayez d'établir une connexion au réseau de nouveau.

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Références associées

[Un document original est coincé dans le scanner](#)

[Où obtenir de l'aide - États-Unis et Canada](#)

Tâches associées

[Chargement de documents originaux dans la fente d'alimentation](#)

[Chargement de la pile \(DS-80W\)](#)

Sujets reliés

[Numérisation](#)

[Réseau Wi-Fi](#)

Résolution des problèmes de numérisation

Consultez ces solutions si vous avez des problèmes de numérisation avec votre produit.

[Le scanner ne se met pas sous tension ou hors tension ou il se met hors tension de façon inattendue](#)

[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](#)

[Le document original n'est pas alimenté correctement dans le scanner](#)

[Un document original est coincé dans le scanner](#)

[La numérisation est lente](#)

[Impossible d'envoyer des numérisations vers un service en nuage](#)

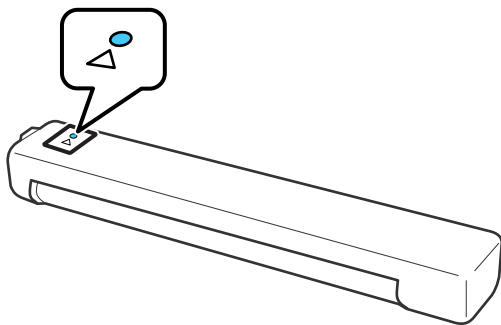
Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Le scanner ne se met pas sous tension ou hors tension ou il se met hors tension de façon inattendue

Si le scanner ne se met pas sous tension ou hors tension ou s'il se met hors tension de façon inattendue, essayez l'une des solutions suivantes :

- Patientez un instant après avoir connecté le câble USB. Il est possible que vous deviez attendre quelques secondes avant que le scanner ne s'allume.
- Si le scanner se met hors tension de façon inattendue, il est possible que vous deviez régler les paramètres **Économie d'énergie**.

- Utilisez le scanner selon l'intervalle de température de fonctionnement. Il est possible que le scanner s'éteigne subitement lorsque la température est très froide ou très chaude.
- Utilisez le câble USB inclus avec le scanner.
- Assurez-vous que le câble USB est bien branché au scanner et à l'ordinateur.
- 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 le scanner fonctionne à l'aide de la pile dans un environnement avec des températures trop froides ou trop chaudes, le scanner ne s'allumera pas. Utilisez le scanner selon l'intervalle de température de fonctionnement (DS-80W).
- Assurez-vous que la pile est assez chargée (DS-80W).
- Assurez-vous que l'interrupteur  Wi-Fi est placé à la position  Wi-Fi ou branchez le scanner à l'ordinateur en utilisant le câble USB. Sinon, le scanner pourrait s'éteindre (DS-80W).
- Si le scanner ne s'éteint pas lorsqu'il est alimenté par une pile, débranchez le câble USB et appuyez sur le bouton de réinitialisation sous le scanner (DS-80W).



Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Tâches associées

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

[Chargement de la pile \(DS-80W\)](#)

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 :

- Vous ne pouvez pas utiliser le bouton ⌂ de démarrage via une connexion sans fil. Branchez le scanner avec un câble USB avant la numérisation au moyen du bouton sur votre scanner (DS-80W).
- Vérifiez la connexion par câble USB entre l'ordinateur et le scanner.
- 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 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.
- 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](#)

Références associées

[Témoins d'état du scanner](#)

Tâches associées

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

[Attribution de paramètres ou de travaux de numérisation au bouton de démarrage - Mac](#)

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 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 **Pérophériques d'acquisition d'images** dans Gestionnaire de périphériques.
- Assurez-vous que le logiciel de numérisation est installé.
- Utilisez le câble USB inclus avec le scanner.
- 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.
- Si vous utilisez un programme compatible TWAIN, assurez-vous que le bon produit est sélectionné pour le paramètre **Scanner ou Source**.
- Vérifiez que la connexion Wi-Fi est bien établie. Essayez d'éteindre et d'allumer le routeur sans fil (DS-80W).
- Assurez-vous que le scanner 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](#)

Références associées

[Exigences système - Windows](#)

[Exigences système - Mac](#)

Tâches associées

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

[Désinstallation du logiciel du produit - Mac](#)

Impossible de lancer Epson Scan 2

Si vous n'arrivez pas à lancer Epson Scan 2, essayez ces solutions :

- 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 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](#)

Références associées

[Exigences système - Windows](#)

[Exigences système - Mac](#)

[Témoins d'état du scanner](#)

Tâches associées

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

[Désinstallation du logiciel du produit - Mac](#)

Le document original n'est pas alimenté correctement dans le scanner

Si l'alimentation des documents originaux dans le scanner pose problème, essayez l'une de ces solutions :

- Chargez un document original qui satisfait aux exigences pour votre scanner.
- Nettoyez l'intérieur du scanner avec une feuille de nettoyage.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Références associées

[Caractéristiques du document original](#)

[Caractéristiques des reçus](#)

[Caractéristiques des originaux spéciaux](#)

[Caractéristiques des cartes plastifiées](#)

Tâches associées

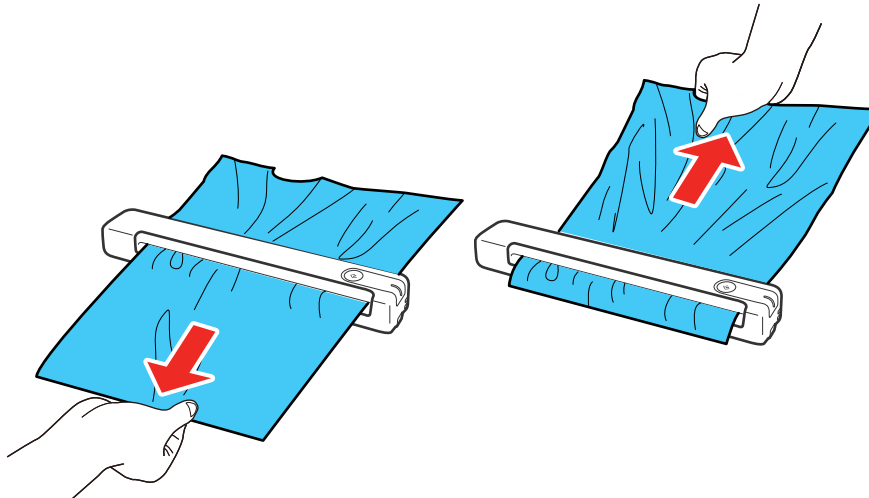
[Chargement de documents originaux dans la fente d'alimentation](#)

[Nettoyage de l'intérieur de votre scanner](#)

Un document original est coincé dans le scanner

Si un document original se coince dans le scanner, suivez ces étapes :

1. Tirez doucement sur l'original coincé dans la direction offrant le moins de résistance.



Remarque: Tirez doucement sur l'original coincé, sinon il pourrait être endommagé. Si du papier reste coincé dans le rouleau et demeure à l'intérieur du scanner, retirez-le avec soin à l'aide de pinces en tirant dans la direction de la fente d'alimentation. Si vous ne pouvez pas retirer le papier, communiquez avec le soutien Epson.

2. Suivez attentivement toutes les instructions de chargement lorsque vous chargez votre original de nouveau.

Remarque: Epson Smart Panel ne prend pas en charge la numérisation des papiers longs.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Références associées

[Caractéristiques du document original](#)

[Caractéristiques des reçus](#)

[Caractéristiques des originaux spéciaux](#)

[Caractéristiques des cartes plastifiées](#)

[Où obtenir de l'aide - États-Unis et Canada](#)

Tâches associées

[Chargement de documents originaux dans la fente d'alimentation](#)

[Nettoyage de l'intérieur de votre scanner](#)

La numérisation est lente

Si la numérisation devient lente, essayez ces solutions :

- Si possible, numérisez votre original avec une résolution moins élevée.
- Assurez-vous que votre ordinateur est conforme aux exigences pour 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.
- Si vous numérissez via un réseau sans fil, un signal de faible intensité, le trafic sur le réseau et de l'interférence peuvent affecter la vitesse de numérisation (DS-80W).
- Les ordinateurs avec des ports USB 2.0 (Hi-Speed) peuvent numériser plus rapidement que ceux avec des ports USB 1.1. Si vous utilisez un port USB 2.0 avec le scanner, assurez-vous qu'il répond aux exigences système.
- Si la pile est faible, la numérisation pourrait être plus lente. Chargez la pile à partir d'un ordinateur avec une connexion USB (DS-80W).

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation](#)

Références associées

[Exigences système - Windows](#)

[Exigences système - Mac](#)

Impossible d'envoyer des numérisations vers un service en nuage

Si vous n'êtes pas en mesure d'envoyer des numérisations vers un service en nuage, 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 en nuage sont exactes.
- Assurez-vous que le service en nuage n'est pas inaccessible en raison de la maintenance du système. Consultez le site Web du service en nuage pour obtenir plus de renseignements.

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 (DS-80W).

[Impossible de numériser via un réseau](#)

[Le produit ne peut se connecter à un routeur ou un point d'accès sans fil](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Impossible de numériser via un réseau

Si vous rencontrez des problèmes de numérisation sur un réseau (DS-80W), essayez ces solutions :

- Assurez-vous que l'interrupteur  Wi-Fi est réglé à la position Wi-Fi .
- 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.
- Vous ne pouvez pas lancer une numérisation à partir du bouton  de démarrage via un réseau sans fil. Branchez le scanner avec un câble USB avant la numérisation au moyen du bouton  de démarrage (DS-80W).
- 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 votre scanner, rallumez-le, et essayez de redémarrer Epson Scan 2 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.
- Epson Scan 2 ne supporte pas les réseaux qui utilisent seulement le protocole IPv6. Utilisez Epson Scan 2 sur un réseau qui supporte le protocole IPv4.
- 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](#)

Sujets reliés

[Réseau Wi-Fi](#)

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 (DS-80W), essayez ces solutions :

- Si vous n'avez pas réussi à vous connecter à un réseau durant l'installation du logiciel de votre produit, sélectionnez le lien à la fin de cette rubrique et suivez les étapes décrites dans la rubrique « Connexion manuelle à un réseau Wi-Fi ».
- 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).

Remarque: Si vous utilisez un routeur sans fil 5 GHz, réglez-le de façon à ce qu'il fonctionne en mode bibande (2,4 GHz et 5 GHz). Si votre routeur utilise un seul nom de réseau (SSID) pour la bande 2,4 GHz et 5 GHz, attribuez un nom de réseau différent (SSID), tel que Réseau maison 2,4 GHz et Réseau maison 5 GHz. Consultez la documentation de votre routeur ou communiquez avec votre fournisseur Internet pour obtenir les instructions. Assurez-vous de connecter seulement votre ordinateur et scanner à un nom réseau (SSID) de 2,4 GHz.

- 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.
- Activez la fonction DHCP sur le routeur ou le point d'accès.
- Vérifiez si l'adresse IP du produit est bien réglée.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de numérisation réseau](#)

Tâches associées

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

Sujets reliés

[Réseau Wi-Fi](#)

Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée

Consultez ces sections si une image numérisée vers votre ordinateur présente un problème de qualité.

[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](#)

[Des lignes ou des points apparaissent sur toutes les images numérisées](#)

[L'image numérisée est rognée](#)

[Réinitialisation des paramètres d'Epson Scan 2](#)

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).

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 :
 - Sélectionnez le paramètre **Optimisation du texte**.
 - Si le paramètre **Type d'image** est réglé sur **Noir & Blanc**, ajustez le paramètre **Seuil Noir/Blanc**.
 - 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**, 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.
- Numérisez 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**.

- 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](#)

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 l'intérieur du scanner avec une feuille de nettoyage.
- Calibrez le scanner en utilisant la feuille de calibrage.
- Assurez-vous que la surface de votre document original est propre.
- Évitez de placer le scanner à la lumière directe du soleil.

Remarque: Si vous numérisez une carte plastifiée avec une surface brillante, il est possible qu'une ligne apparaisse sur le document numérisé.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Tâches associées

[Nettoyage de l'intérieur de votre scanner](#)

[Calibrage du scanner](#)

L'image numérisée est rognée

Si les bords de l'image numérisée sont rognés, essayez l'une des solutions suivantes :

- Sélectionnez **Détection automatique** pour le paramètre Taille du document d'Epson Scan 2, Document Capture Pro ou Document Capture.
- Si la taille du document n'est pas détectée correctement en utilisant le paramètre **Détection automatique**, sélectionnez la taille de l'original à partir de la liste **Taille du document**.

Remarque: Si la taille que vous souhaitez utiliser n'est pas dans la liste, sélectionnez **Personnaliser** afin de la créer manuellement (Windows seulement).

- 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 Epson Scan 2, sélectionnez l'onglet **Paramètres avancés**. Assurez-vous que le paramètre **Remplissage des bords** est réglé à **Aucun**.
- **Document Capture Pro (Windows)** : Sélectionnez **Paramètres de numérisation > Paramètres détaillés** à partir de la fenêtre Scanner. Sélectionnez **Taille du document**, puis sélectionnez le paramètre **Détection automatique**.
- **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](#)

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 (autres versions)** : Cliquez sur  ou **Démarrer**, puis sélectionnez **Tous les programmes** ou **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 Epson Scan 2 et réinstallez-le.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de qualité de l'image numérisée](#)

Concepts associés

[Désinstallation du logiciel du produit](#)

Désinstallation du logiciel du produit

Si vous avez un problème qui nécessite de désinstaller et de réinstaller votre logiciel, suivez les instructions pour votre système d'exploitation.

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

[Désinstallation du logiciel du produit - Mac](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Désinstallation et réinstallation du logiciel du produit - Windows

Vous pouvez désinstaller et réinstaller les logiciels de votre produit pour résoudre certains problèmes.

1. Quittez toutes les applications en cours d'exécution sur votre ordinateur.
2. Éteignez le produit (DS-80W).
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 vers 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 l'affiche *Point de départ* pour réinstaller vos logiciels.

Remarque: Si la réinstallation des logiciels de votre produit ne résout pas le problème, communiquez avec Epson.

Sujet parent: [Désinstallation du logiciel 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 le logiciel 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 l'affiche *Point de départ* pour obtenir les instructions.

Remarque: Si la réinstallation des logiciels de votre produit ne résout pas le problème, communiquez avec Epson.

Sujet parent: [Désinstallation du logiciel 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 [epson.ca/support](#) et sélectionnez votre produit pour obtenir des solutions aux problèmes courants qui concernent votre produit. Vous pouvez y 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 6 h à 20 h, heure du Pacifique, du lundi au vendredi et de 7 h à 16 h, heure du Pacifique, le samedi.
- Canada : 905 709-3839, de 6 h à 20 h, heure du Pacifique, du lundi au vendredi et de 7 h à 16 h, heure du Pacifique, le samedi.

Les jours et les heures de service peuvent changer 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](#)

[Caractéristiques des dimensions](#)

[Caractéristiques électriques](#)

[Caractéristiques environnementales](#)

[Caractéristiques de l'interface réseau \(DS-80W\)](#)

[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

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](#)

Exigences système - Mac

Pour utiliser votre produit et ses logiciels, votre Mac doit fonctionner sous l'un des systèmes d'exploitation suivants :

- 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

Remarque: Le système de fichiers UNIX (UFS) pour OS X n'est 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

Type de scanner	Scanner portable avec alimentateur de feuilles pour des numérisations de format lettre/A4 en couleurs et d'un seul côté
Dispositif photoélectrique	Capteur de ligne CIS
Nombre de pixels effectifs	5100 × 8400 pixels à 600 ppp (maximum) 2550 × 21 600 pixels à 300 ppp (maximum - papier long)
Taille du document	Maximum : 8,5 × 72 po (215,9 × 1828,8 mm) Documents numérisés à 301 ppp ou plus : jusqu'à 8,5 × 14 po (215,9 × 355,6 mm) Minimum : 2 × 2 po (50,8 × 50,8 mm)
Alimentation papier	Chargement face vers le haut
Sortie papier	Éjection avec face vers le haut

Capacité papier	1 feuille de papier
Résolution de numérisation	600 ppp (numérisation principale) 600 ppp (numérisation secondaire)
Résolution de sortie	50 à 1 200 ppp (par incrément de 1 ppp) 50 à 300 ppp pour les numérisations de taille allant de 14 à 72 po (355,6 à 1828,8 mm)
Profondeur de couleur	<p>Couleur</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 bits par pixel interne (16 bits par pixel par couleur interne) • 24 bits par pixel externe (8 bits par pixel par couleur externe) <p>Niveaux de gris</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 bits par pixel interne • 8 bits par pixel externe <p>Noir et blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 bits par pixel interne • 1 bit par pixel externe
Interface	<p>Un port USB 2.0 (haute vitesse) IEEE802.11b/g/n (DS-80W)</p> <p>(Vous ne pouvez pas utiliser une connexion réseau et USB en même temps [DS-80W].)</p>
Source lumineuse	DEL RVB

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques des dimensions

Taille	1,4 po (34,3 mm)
Largeur	10,7 po (272 mm)
Profondeur	1,9 po (47 mm)

Poids	DS-70 : 0,6 lb (270 g)
	DS-80W : 0,7 lb (300 g)

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques électriques

Scanner

Remarque: Vérifiez la tension d'alimentation électrique figurant sur l'étiquette située sur le scanner. La consommation d'énergie peut varier selon les conditions d'utilisation.

Tension nominale 5 V DC

Courant nominal d'entrée 0,5 A

Consommation d'électricité (approximatif)	<p>DS-70 : Fonctionnement : 2,3 W Mode prêt : 1,1 W Mode veille : 0,5 W Mode d'arrêt : 0,1 W ou moins</p> <p>DS-80W (connecté par le biais d'une connexion USB) : Fonctionnement : 2,7 W ou moins Mode prêt : 1,6 W Mode veille : 1,2 W Mode d'arrêt : 0,2 W ou moins</p> <p>DS-80W (connecté par le biais d'une connexion Wi-Fi avec une pile complètement chargée) : Fonctionnement : 3,1 W ou moins Mode prêt : 2,5 W Mode de veille : 1,9 W Mode d'arrêt : 0,2 W ou moins</p>
--	--

Pile (DS-80W)

Type	Li-ion
Tension nominale	3,6 V
Capacité nominale	1140mAh
Durée de recharge	Port USB 2.0 : 3,5 heures (approximatif) (Durée de chargement pour connexion USB avec le scanner éteint; si le scanner est allumé, le chargement sera plus lent.)
Nombre de numérisation (pile complètement chargée)	Approx. 300 (alimentation continue en mode d'alimentation automatique à 300 ppp [couleur] via Wi-Fi)

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques environnementales

Température	Fonctionnement : 41 à 95 °F (5 à 35 °C) Chargement : 46 à 95 °F (8 à 35 °C) [DS-80W] Stockage : -13 à 140 °F (-25 à 60 °C)
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 10 à 85 % HR Stockage : 10 à 90 % HR
Conditions de fonctionnement	Conditions ambiantes habituelles au domicile ou au bureau

Remarque: Évitez de faire fonctionner le scanner à la lumière directe du soleil, à proximité d'une source d'éclairage intense, dans des lieux exposés à de hautes températures ou dans des lieux extrêmement poussiéreux.

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques de l'interface réseau (DS-80W)

LAN sans fil standard	IEEE 802.11b/g/n
Sécurité sans fil	WPA2-PSK (AES); WPA2 compatible avec soutien pour WPA/WPA2 personnel WEP (64/128 bits)
Intervalle de fréquence	2,4 GHz
Modes de coordination	Mode infrastructure Mode AP; non supporté pour IEEE802.11b
Alimentation de fréquence radio transmise maximale	20 dBm (EIRP)

Remarque: Le mode de connexion AP et la connexion Wi-Fi peuvent être utilisés en même temps.

Sujet parent: [Caractéristiques techniques](#)

Caractéristiques de normes et de conformité

Scanner

États-Unis	Sécurité : UL60950-1 CEM : FCC partie 15 sous-partie B classe B
Canada	Sécurité : CAN/CSA C22.2 n° 60950-1 CEM : NMB-003 Classe B

DS-80W :

Cet équipement contient le module sans fil suivant :

- Fabricant : Foxlink Image Technology
- Type : WM294V2-E01

Ce produit est conforme au Chapitre 15 du Règlement FCC et CNR-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) le périphérique 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 20 cm (7,9 po) 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 pour la pile \(DS-80W\)](#)

[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 les droits 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.
- 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.
- Évitez de soumettre le produit à des chocs ou d'échapper le produit.

- 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.
- 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.

Mise en garde: Les ondes radio de ce produit pourraient perturber le fonctionnement de l'équipement médical, des avions 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 (DS-80W).

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 pour la pile (DS-80W)

- Si la pile n'est pas complètement rechargée dans le délai spécifié, arrêtez de la recharger. Sinon, la pile pourrait surchauffer, dégager de la fumée, se briser ou s'enflammer.
- Ne placez pas le produit dans un four à micro-ondes ou un conteneur à haute pression. Sinon, la pile pourrait surchauffer, dégager de la fumée, se briser ou s'enflammer.
- Si le liquide d'une pile alcaline entre en contact avec la peau ou les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau claire sans frotter et consultez un médecin.
- Si le liquide d'une pile fuit, ou si le produit émet une odeur nauséabonde, éloignez immédiatement le produit des objets inflammables. Si vous ne déplacez pas le produit, les électrolytes fuyant de la pile peuvent surchauffer, dégager de la fumée ou s'enflammer.
- Évitez de soumettre le scanner à des chocs ou d'échapper le scanner. Sinon, la pile risque de fuir ou le circuit de protection de la pile pourrait être endommagé. Par conséquent, la pile pourrait surchauffer, dégager de la fumée, se briser ou s'enflammer.
- Ne placez pas et n'utilisez pas le produit dans un environnement où la température est supérieure à 140°F (60°C), soit près d'un feu ou d'un appareil de chauffage. Sinon, le séparateur de plastique pourrait fondre et les cellules individuelles pourraient court-circuiter. Par conséquent, la pile pourrait surchauffer, dégager de la fumée, se briser ou s'enflammer.
- N'utilisez pas le produit s'il fuit ou est endommagé de quelque façon que ce soit. Sinon, la pile pourrait surchauffer, dégager de la fumée, se briser ou s'enflammer.
- Ne laissez pas le produit dans un véhicule. Sinon, la pile pourrait surchauffer.
- Effectuez toujours le chargement de la pile dans un environnement où la température est comprise entre 46 et 95 °F (8 et 35 °C).

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 le présent contrat, les produits de marque Epson (matériel et tout logiciel), ou toute autre opération conclue entre vous et Epson ou y ayant trait, qu'ils découlent d'un contrat, d'une garantie, d'une fausse déclaration, 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 du présent contrat. **L'ARBITRAGE SIGNifie QUE VOUS RENONCEZ À VOTRE DROIT À UN JUGE OU À UN JURY DANS LE CADRE D'UNE POURSUITE JUDICIAIRE ET QUE VOS MOTIFS D'APPEL SONT RESTREINTS.** En vertu du présent contrat, 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 conflits liés aux consommateurs, à l'exception de toutes les règles qui autorisent les actions collectives, les recours collectifs ou les arbitrages collectifs (pour plus de détails sur la procédure, consultez le paragraphe 1.6 ci-dessous). Vous et Epson comprenez et acceptez que (a) la loi Federal Arbitration Act (9 U.S.C. § 1 et suivants) régit l'interprétation et l'application du présent article 1 (b) que le présent contrat consigne une opération de commerce entre États et que (c) le présent article 1 demeurera en vigueur même après la résiliation du présent contrat.

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 ou Epson pouvez entamer le processus d'arbitrage. L'avis de différend à l'intention d'Epson doit être envoyé à cette adresse : Epson America, Inc., ATTN : 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 EAISLegal@ea.epson.com, ou par la poste à l'adresse d'Epson indiquée précédemment. 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 conflit 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 D'ACTION COLLECTIVE, DE RE COURS COLLECTIF ET D'ARBITRAGE COLLECTIF. 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. EN VERTU DES PROCÉDURES D'ARBITRAGE DÉCRITES DANS CET ARTICLE, L'ARBITRE NE PEUT COMBINER OU CONSOLIDER PLUS D'UNE RÉCLAMATION 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, l'arbitrage sera régi par les règlements de JAMS, en vigueur au moment où l'arbitrage est initié, à l'exception de tous les règlements qui permettent un recours ou un arbitrage collectif (les « règlements de JAMS »), et par les règles énoncées dans le présent contrat. On peut prendre connaissance des règlements 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 ce contrat. 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 formation du présent contrat ou y étant liés, y compris toute déclaration indiquant qu'une partie ou l'intégralité du présent contrat est nulle ou annulable. Malgré cette vaste extension des pouvoirs de l'arbitre, un tribunal peut décider de ne se pencher que sur la question limitée visant à déterminer si une réclamation ou une cause d'action relève d'une réclamation en matière 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 réclamation individuelle de cette partie. Dans certains cas, les frais d'arbitrage peuvent dépasser les coûts de procédure de litige, et le droit d'obtenir la communication peut être plus limité dans la procédure d'arbitrage que devant les tribunaux. La décision de l'arbitre lie les parties et pourra être considérée comme un jugement dans n'importe quel tribunal compétent.

Vous pouvez décider de participer à des 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) Introduction de la procédure d'arbitrage. Si vous ou Epson décidez d'aller en arbitrage pour régler un différend, les deux parties consentent à suivre la procédure suivante :
 - (i) Rédigez une demande d'arbitrage. La demande doit comprendre une description du différend et la réparation demandée. Vous pouvez trouver un exemple d'une demande d'arbitrage sur le site <http://www.jamsadr.com> (la « demande d'arbitrage »).
 - (ii) Envoyez trois exemplaires de la demande d'arbitrage ainsi que les droits de dépôt appropriés à l'adresse : JAMS, 500 North State College Blvd., Suite 600, Orange, CA 92868, U.S.A.
 - (iii) Envoyez un exemplaire 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) Formule de l'audience. Pendant l'arbitrage, la somme de toute offre de règlement ne doit pas être divulguée à l'arbitre avant que celui-ci ne convienne de la somme, s'il y a lieu, à laquelle Epson ou vous avez droit. Le partage ou l'échange de renseignements non confidentiels se rapportant au différend peuvent être autorisés pendant l'arbitrage.
- c) Frais d'arbitrage. Epson doit payer ou, s'il y a lieu, vous rembourser tous les frais de dépôt et d'arbitre de JAMS pour un arbitrage entamé (par vous ou par Epson), conformément aux dispositions du présent contrat.
- 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 sentence de l'arbitre vous octroie une réparation d'un montant plus élevé que la dernière offre écrite d'Epson dans le but de régler le différend, le cas échéant, Epson s'engage à : (i) vous payer le montant le plus élevé entre 1 000 \$ et le montant de la réparation (ii) vous payer le double du montant de vos honoraires d'avocat raisonnables, le cas échéant, et (iii) 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 la présentation 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 à être payés par Epson conformément au présent alinéa 1.6d).
- e) Honoraires d'avocat. Epson ne réclamera pas les honoraires d'avocat et les dépenses engagées pour tout arbitrage entamé à propos d'un différend lié au présent contrat. Votre droit d'obtenir le remboursement des honoraires d'avocat et des dépenses énoncé à l'alinéa 1.6d) ci-dessus ne limite pas vos droits d'obtenir le remboursement des honoraires d'avocat et des dépenses en vertu des lois applicables.

1.7 Retrait. Vous pouvez choisir de vous retirer (vous exclure) de la procédure d'arbitrage individuelle, exécutoire et finale, et de la renonciation des procédures d'action collective ou de recours collectif mentionnées dans le présent contrat en adressant une lettre à l'adresse

d'Epson dans les trente (30) jours à compter de votre acceptation du présent contrat (y compris 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 des procédures d'action collective et de recours collectif indiquées dans le présent article 1. 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 un différend.

1.8 Modifications apportées à l'article 1. Nonobstant toute disposition à l'effet contraire dans le présent contrat, vous et Epson convenez que si Epson modifie la procédure de règlement des différends et les dispositions de la renonciation à toute action collective ou recours collectif dans le présent contrat (sauf en cas de modification de l'adresse d'Epson), Epson obtiendra 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 du présent article 1 (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 du présent contrat).

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 du présent contrat demeure en vigueur. **Ce qui précède ne s'applique pas à l'interdiction d'intenter des actions collectives ou des recours collectifs conformément au paragraphe 1.5. Cela signifie que 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 et EPSON Exceed Your Vision est un logotype déposé de Seiko Epson Corporation.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple, App Store, Mac, macOS et OS X 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.

Avis général : les autres noms de produit figurant dans le présent document ne sont cités qu'à titre 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 les droits d'auteur

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire, de conserver dans un système central 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 la présente ne peut être utilisée qu'avec 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 tenues responsables par l'acheteur de ce produit ou par des tiers de tout dommage, pertes, frais ou dépenses encourus par l'acheteur ou les tiers suite à : un accident, le mauvais usage ou l'usage abusif 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 produits consommables autres que les produits désignés comme produits d'origine Epson ou comme produits approuvés pour Epson par Seiko Epson Corporation.

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

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 les droits 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 les droits d'auteur](#)

Attribution du droit d'auteur

© 2022 Epson America, Inc.

3/22

CPD-56113R2

Sujet parent: [Avis sur les droits d'auteur](#)