

# **Epson Device Admin Guide d'utilisation**

---

---

## À propos de ce manuel

# Marques et symboles

**Attention :**

Instructions à suivre à la lettre pour éviter des blessures corporelles.

**Important :**

Instructions de mise en garde à respecter pour éviter d'endommager votre équipement.

**Remarque :**

Instructions contenant des conseils et restrictions utiles sur le fonctionnement de l'imprimante.



Informations complémentaires

Cliquer sur cette icône affiche des informations complémentaires.

## Visuel

Les captures d'écran utilisées dans ce manuel sont actuellement en développement. Elles peuvent varier par rapport à la version publiée.

## À propos des systèmes d'exploitation

Dans ce manuel, les termes comme « Windows 11 », « Windows 10 », « Windows 8.1 », « Windows 8 », « Windows 7 », « Windows Vista », « Windows Server 2022 », « Windows Server 2019 », « Windows Server 2016 », « Windows Server 2012 R2 », « Windows Server 2012 », « Windows Server 2008 R2 » et « Windows Server 2008 » font référence aux systèmes d'exploitation suivants. De plus, « Windows » se rapporte à toutes les versions.

- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 11
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 8
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 7
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2022
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2019
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2016

## **À propos de ce manuel**

- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2012
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ☐ Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008

## Table des matières

### Table des matières

#### À propos de ce manuel

Marques et symboles. . . . .	2
Visuel. . . . .	2
À propos des systèmes d'exploitation. . . . .	2

#### Fonctionnalités d'Epson Device Admin

Caractéristiques principales. . . . .	6
Configuration du système. . . . .	7
Langues. . . . .	8

#### Installation

Configuration système requise. . . . .	9
Matériel. . . . .	9
Logiciels. . . . .	9
Remarques sur le fonctionnement. . . . .	11
Installation. . . . .	11
Préparation à l'installation. . . . .	11
Première installation et modification des fonctionnalités. . . . .	11
Démarrage et fermeture d'Epson Device Admin. . . . .	16
Écran principal. . . . .	16
Rechercher des périphériques en démarrant Epson Device Admin pour la première fois. . . . .	17
Paramètres système. . . . .	17

#### Écran de fonctionnement

Menus des tâches de la barre latérale. . . . .	18
Gestion des périphériques. . . . .	19
Gestion des alertes. . . . .	21
Gestion des rapports. . . . .	22
Gestion du modèle de configuration. . . . .	23

#### Paramètres d'installation

Paramètres de fonctionnement. . . . .	25
Écran Options. . . . .	26
Courrier. . . . .	27
Fréquence. . . . .	28
Formats. . . . .	29
Démarrage. . . . .	29
Personnaliser le ruban. . . . .	30
Rechercher les mises à jour. . . . .	31
Enregistrement dans la liste des périphériques. . . . .	31

Détection de périphériques. . . . .	32
Spécifier des périphériques individuels. . . . .	35
Mettre à jour les informations relatives au périphérique. . . . .	36
Gestion de groupe. . . . .	36
Créer et modifier des groupes définis par l'utilisateur. . . . .	37
Modification de groupes. . . . .	43
Supprimer un groupe. . . . .	44

#### Gestion des périphériques

Paramètres du périphérique. . . . .	46
Modèle de paramètres. . . . .	46
Créer un modèle de configuration. . . . .	46
Appliquer le modèle de configuration. . . . .	49
Modifier un modèle de configuration. . . . .	53
Exporter et importer des modèles de configuration. . . . .	54
Définition ou modification des périphériques un par un. . . . .	54
Écran de propriétés du périphérique. . . . .	54
Utiliser un serveur Web intégré pour effectuer les réglages du périphérique. . . . .	56
Définition d'un mot de passe administrateur. . . . .	57
Configuration individuelle. . . . .	57
Gérer les mots de passe par lots. . . . .	58
Enregistrement de différents carnets d'adresses . . . . .	64
Modification individuelle. . . . .	64
Définition des paramètres de lots. . . . .	67
Mettre à jour le micrologiciel du périphérique. . . . .	71
Mise à jour du micrologiciel. . . . .	72
Planification de mise à jour du micrologiciel . . . . .	72

#### Gestion quotidienne

Gestion de la liste des périphériques. . . . .	80
Recueil régulier d'informations. . . . .	80
Afficher les paramètres de liste des périphériques. . . . .	81
Gestion des alertes. . . . .	85
Créer des alertes. . . . .	85
Ajout de groupes surveillés par des alertes. . . . .	87
Régler l'intervalle de confirmation d'alerte. . . . .	88
Modifier les alertes. . . . .	89

## Table des matières

Basculer l'affichage de l'alerte. . . . .	90
Gestion des rapports. . . . .	91
Créer des rapports. . . . .	91
Acquisition de données. . . . .	106
Régler l'heure de collecte de données et la période d'enregistrement. . . . .	107
Basculer l'affichage des rapports . . . . .	108
Envoyer les rapports archivés par e-mail. . . . .	111
Enregistrer et supprimer des rapports archivés . . . . .	112

## Maintenance

Imprimer une feuille de statut. . . . .	114
Sauvegarde et restauration. . . . .	114
Éléments pouvant être sauvegardés et restaurés. . . . .	114
Paramètres système. . . . .	115
Liste des imprimantes. . . . .	117
Réglage du mot de passe. . . . .	119
Carnet d'adresses. . . . .	122
Modèles de configuration. . . . .	127
Suppression des informations personnelles de l'historique des tâches de Epson Print Admin Serverless ou Authentification. . . . .	128

## Dépannage

Dépannage. . . . .	130
Impossible de découvrir des périphériques.. . . .	130
Impossible de modifier l'interface réseau ou impossible de l'utiliser au niveau du réseau.. . . .	130
Vous ne connaissez pas l'adresse IP.. . . . .	131
Le message « La connexion réseau n'est pas valable ou définie. Vérifiez les paramètres réseau. » s'affiche lors de l'exécution de l'application Epson Device Admin.. . . . .	131
La mention Pas prêt s'affiche pour Adresse IP dans la liste des périphériques.. . . . .	131
L'adresse IP change automatiquement.. . . . .	132
Les périphériques d'autres marques ne sont pas affichés dans la liste des périphériques, ou ils sont affichés mais trop peu d'informations sur les périphériques ont été acquises.. . . . .	132

## Annexe

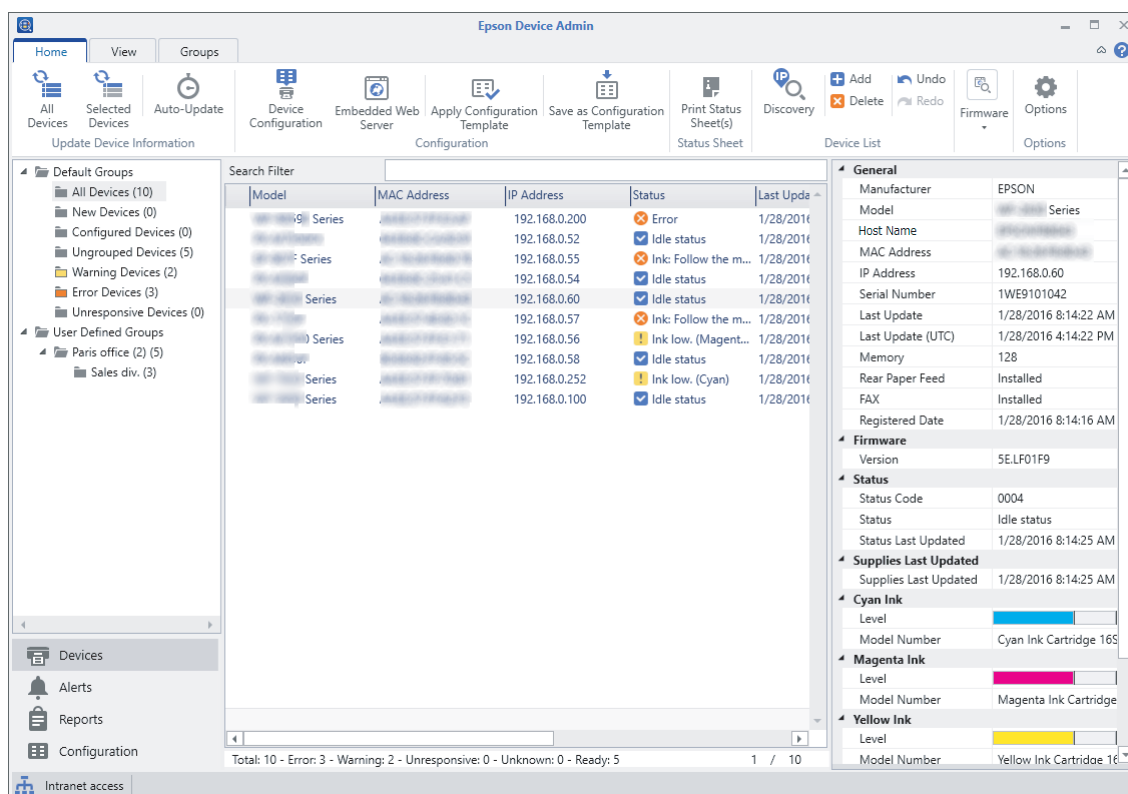
Méthode de gestion des périphériques secondaire . . . . .	133
Affecter une adresse IP. . . . .	133
Vérifier les éléments qui se chevauchent. . . . .	133
Paramètres des lots. . . . .	134

Attribution automatique des informations. . . . .	134
Attribution des informations à partir des paramètres un périphérique à la fois (attribution manuelle). . . . .	139
Création d'un fichier SYLK de description des paramètres. . . . .	144
Sauvegarder les paramètres de périphérique. . . . .	150
Éléments de paramétrage pour le fichier SYLK . . . . .	153
Droits d'auteur et noms de marques. . . . .	158
Avis. . . . .	158

# Fonctionnalités d'Epson Device Admin

## Caractéristiques principales

Epson Device Admin est une application qui permet l'installation de périphériques sur le réseau, puis de configurer et gérer les périphériques. Voici les principales fonctionnalités du produit.



### ❑ Détection de périphériques

Vous pouvez détecter les périphériques présents sur le réseau, puis les enregistrer dans une liste. Si des périphériques Epson, comme des imprimantes et scanners, sont connectés au même segment réseau que l'ordinateur de l'administrateur, vous pouvez les trouver même si aucune adresse IP ne leur est affectée.

### ❑ Configuration des périphériques

Vous pouvez créer un modèle contenant des éléments de configuration comme l'interface réseau et la source de papier, et l'appliquer à d'autres périphériques en tant que paramètres partagés. Lorsqu'un appareil est connecté au réseau, vous pouvez lui affecter une adresse IP s'il n'en a pas encore.

### ❑ Surveillance des périphériques

Vous pouvez régulièrement acquérir des informations d'état et des détails sur les périphériques du réseau. Vous pouvez également surveiller les appareils d'autres entreprises qui ont été enregistrés dans la liste des appareils.

### ❑ Gestion des alertes

Vous pouvez surveiller les alertes sur l'état des périphériques et des consommables. Le système envoie automatiquement des e-mails de notification à l'administrateur sur la base de conditions définies.

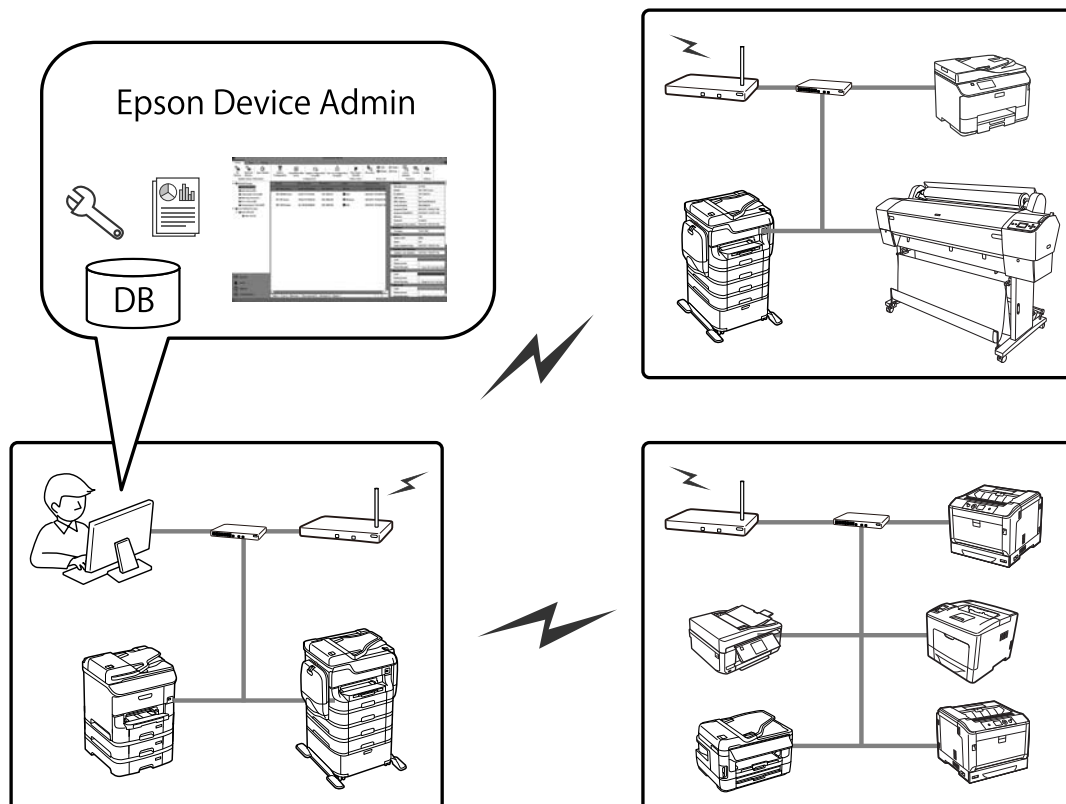
## Fonctionnalités d'Epson Device Admin

### ❑ Gestion des rapports

Vous pouvez créer des rapports réguliers lorsque le système accumule des données sur l'utilisation des périphériques et des consommables. Vous pouvez ensuite enregistrer ces rapports créés et les envoyer par e-mail.

## Configuration du système

Vous pouvez gérer les périphériques en configurant le système suivant.



### ❑ Système Epson Device Admin

Il s'agit d'une station sur laquelle un ordinateur pour un administrateur informatique est installé pour que les périphériques puissent être gérés.

Ordinateurs pour un administrateur informatique

#### ❑ Client d'administration de l'appareil

Le logiciel doit être installé sur l'ordinateur pour l'administrateur informatique.

#### ❑ Agent d'administration de l'appareil

Il est installé avec ce logiciel, puis exploite un service dans le cadre d'un système. Il acquiert des informations régulièrement, prépare des rapports et envoie des notifications d'alerte. Le moniteur de l'agent d'administration du périphérique surveille si l'agent d'administration du périphérique fonctionne correctement.

#### ❑ Base de données EDA

## Fonctionnalités d'Epson Device Admin

Elle est installée sur ce logiciel et enregistre toutes les informations.

## Langues

Epson Device Admin prend en charge les langues suivantes.

Anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois (traditionnel), russe, portugais (Brésil), chinois (simplifié), portugais (Portugal), néerlandais, coréen, japonais



---

# Installation

---

## Configuration système requise

La configuration suivante est requise pour installer ce logiciel.

---

### Matériel

#### Configuration système minimale requise

- ☐ Processeur : Processeur x64/x86 2,0 GHz ou plus rapide
- ☐ Mémoire : 4 Go ou plus
- ☐ Disque dur : 500 Mo ou plus d'espace libre (hors utilisation de la base de données)
- ☐ Affichage : résolution de moniteur de 1 024 x 768 ou plus, 32 bits High Color

#### Configuration système recommandée

- ☐ Processeur : Processeur x64 de 2,8 GHz ou plus rapide (système du serveur)
- ☐ Mémoire : 8 Go ou plus
- ☐ Disque dur : 500 Mo ou plus d'espace libre (hors utilisation de la base de données)
- ☐ Affichage : résolution de moniteur de 1 920 x 1 080 ou plus, 32 bits High Color

---

### Logiciels

#### Logiciels recommandés

- ☐ Runtime : .NET Framework 4.0 ou .NET Framework 4.5

**Remarque :**

*.NET Framework 4.5 est installé par défaut sur Windows 8 et Windows Server 2012 et versions ultérieures.*

- ☐ Internet Explorer version 8 ou plus récente

Ce programme est nécessaire lors de l'affichage d'un rapport d'archivage.

#### Ports à utiliser

Epson Device Admin écoute en permanence sur plusieurs ports, ainsi ces derniers doivent être ouverts pour le fonctionnement de certaines fonctionnalités. Les ports suivants sont utilisés par Epson Device Admin.

## Installation

Protocole	Numéro de port	ENTRÉE/ SORTIE	Utilisation
SNMP(UDP)	161	SORTIE	Utilisez-le pour acquérir des informations sur les périphériques (SNMP).
ENPC(UDP)	3289	SORTIE	Utilisez cela dans les cas suivants. <input type="checkbox"/> Pour détecter et configurer des périphériques sur le réseau <input type="checkbox"/> Pour mettre à jour le firmware <input type="checkbox"/> Pour collecter des informations relatives au périphérique Si l'IP du périphérique est automatiquement attribuée par DHCP, vous pouvez utiliser ENPC pour obtenir l'adresse IP modifiée afin de vérifier si l'IP du périphérique a changé.
SLP(UDP)	427	SORTIE	Utilisez-le pour détecter des périphériques sur le réseau (SLP).
HTTPS(TCP)	443	SORTIE	Utilisez-le pour communiquer par HTTPS, mettre à jour automatiquement et mettre le micrologiciel à niveau.
HTTP(TCP)	80	SORTIE	Utilisez-le pour mettre le micrologiciel à niveau sur les imprimantes.
SMTP(TCP)	25 (par défaut)	SORTIE	Utilisez-le pour le serveur SMTP qui envoie les e-mails. Modifiez le numéro de port en fonction du serveur.
SMTP(Auth)	587 (par défaut)	SORTIE	Utilisez-le pour envoyer des e-mails avec le protocole SMTP étendu pour la sécurité.
POP3(TCP)	110	SORTIE	Utilisez-le pour envoyer des e-mails avec POP avant SMTP.
ENTP(TCP&UDP)	1865	SORTIE	Utilisez-le pour obtenir des informations sur le scanner du réseau.
TCP 10015	10015 (par défaut)	ENTRÉE&SORTIE	Utilisez-le pour demander des interfaces qui communiquent entre les services et ce logiciel.
HTTP Alternate(TCP)	8080 (par défaut)	SORTIE	Utilisez-le pour configurer les paramètres du serveur proxy et accéder à Internet.
DNS(TCP)	53	SORTIE	Utilisez-le pour acquérir le nom d'hôte.
NBNS(UDP)	137	SORTIE	Utilisez-le pour acquérir le nom d'hôte
LLMNR(UDP)	5355	SORTIE	Utilisez-le pour acquérir le nom d'hôte
LDAP(TCP)	389 (par défaut)	SORTIE	Utilisez ceci pour le serveur LDAP. Modifiez le numéro de port en fonction du serveur.
RAW(TCP)	9100	SORTIE	Utilisez-le pour mettre le micrologiciel à niveau sur les imprimantes laser.
PING(ICMP)	-	SORTIE	Répondre à un PING.

## Services Windows

Ce logiciel enregistre les services Windows suivants lors de l'installation.

- ☐ Agent Epson Device Admin
- ☐ Moniteur de l'agent Epson Device Admin

## Installation

### Environnement virtuel

Ce logiciel fonctionnera également dans les environnements virtuels suivants. Cependant, les performances peuvent diminuer en fonction de l'environnement.

- ☐ Hyper-V
- ☐ VMWare vSphere

---

### Remarques sur le fonctionnement

- ☐ Désactivez la fonction veille de votre ordinateur, sinon ce logiciel ne fonctionnera pas correctement.
- ☐ Si vous modifiez le fuseau horaire lors de l'exécution de ce logiciel, le nouveau paramètre sera appliqué après redémarrage.
- ☐ Ce logiciel prend uniquement en charge le format IPv4.
- ☐ Nous vous conseillons d'utiliser des serveurs pour un fonctionnement 24 heures par jour.
- ☐ Le mode économie d'énergie sur le périphérique peut être désactivé temporairement lors de l'acquisition des données.

## Installation

---

### Préparation à l'installation

#### .Net Framework

Vous devez installer .NET Framework 4.0 ou .NET Framework 4.5 sur l'ordinateur avant d'installer ce logiciel. Cependant, sur les ordinateurs fonctionnant sous Windows 8 ou Windows Server 2012, vous n'avez pas besoin de l'installer, car .NET Framework 4.5 est installé par défaut.

Consultez le site Web de Microsoft pour obtenir plus d'informations sur le téléchargement de .NET Framework, son installation et des explications sur son utilisation.

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=17851>

---

### Première installation et modification des fonctionnalités

**Important :**

Connectez-vous à l'ordinateur en utilisant un compte administrateur.

### Installation initiale

Suivez les instructions ci-dessous pour installer ce logiciel.

## Installation

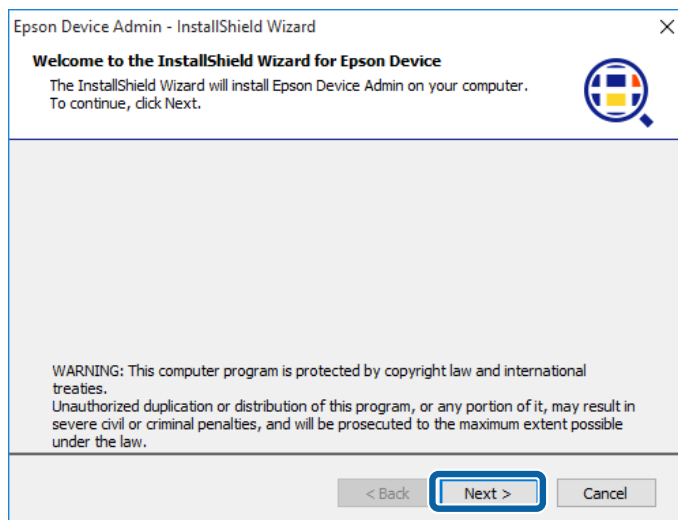
**1** Exécutez Setup.exe.

L'assistant d'installation démarre.

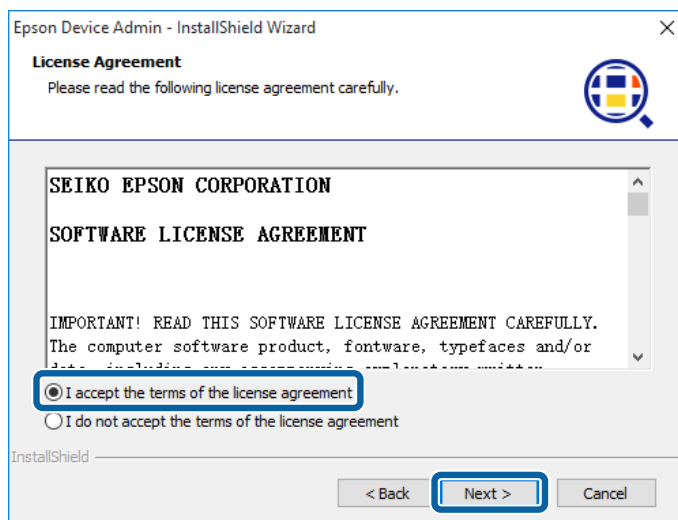
**Remarque :**

Si l'écran de contrôle de compte utilisateur s'affiche, cliquez sur **Oui** pour permettre l'installation.

**2** Cliquez sur **Suivant**.

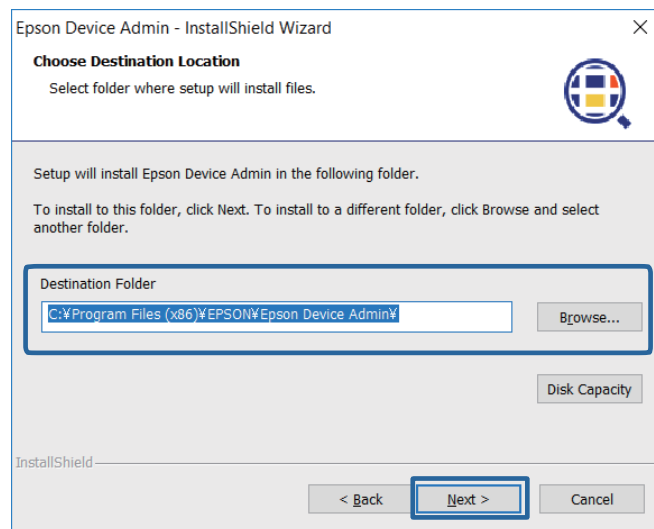


**3** Vérifiez les clauses de licence, sélectionnez **J'accepte les conditions du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.



## Installation

- 4** Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez installer ce logiciel, puis cliquez sur **Suivant**.



**Remarque :**

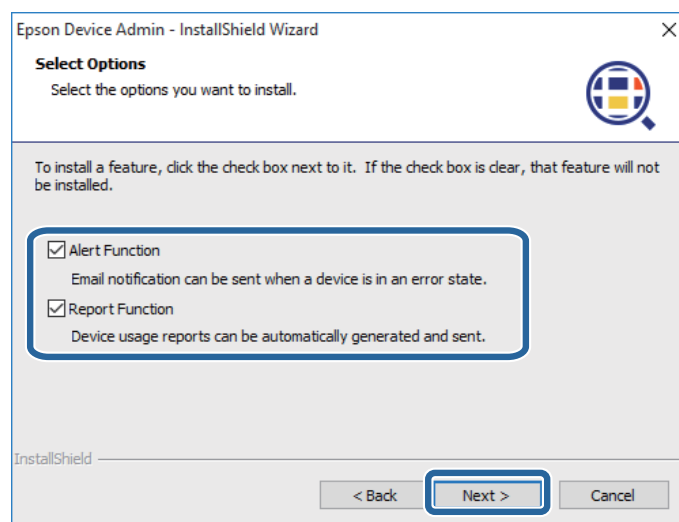
- ☐ Sélectionnez **Parcourir** pour modifier la destination d'installation du logiciel.
- ☐ Sélectionnez **Capacité du disque** pour vérifier la quantité d'espace libre.

- 5** Sélectionnez les fonctionnalités que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez également ajouter la fonction d'alerte et la fonctionnalité de rapport. Voir ce qui suit pour plus d'informations sur les fonctionnalités supplémentaires.

 « Gestion des alertes » à la page 85

 « Gestion des rapports » à la page 91

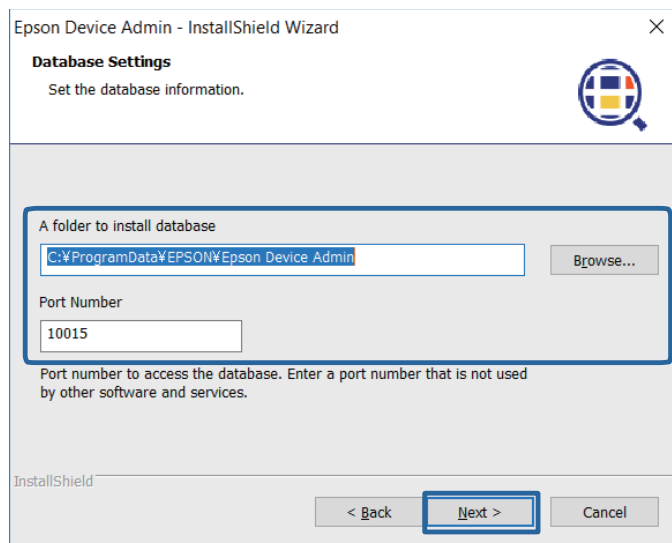


- 6** Effectuez le paramétrage de la base de données, puis cliquez sur **Suivant**.

Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez installer la base de données.

## Installation

"10015" est spécifié en tant que numéro de port. Si "10015" a déjà été utilisé, spécifiez un numéro de port qui peut être utilisé sur votre ordinateur.



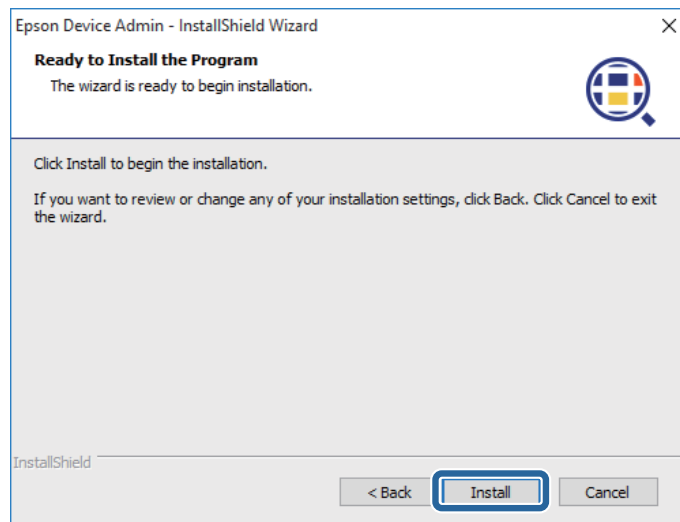
**Remarque :**

Sélectionnez **Parcourir** pour modifier la destination d'installation de la base de données.

7

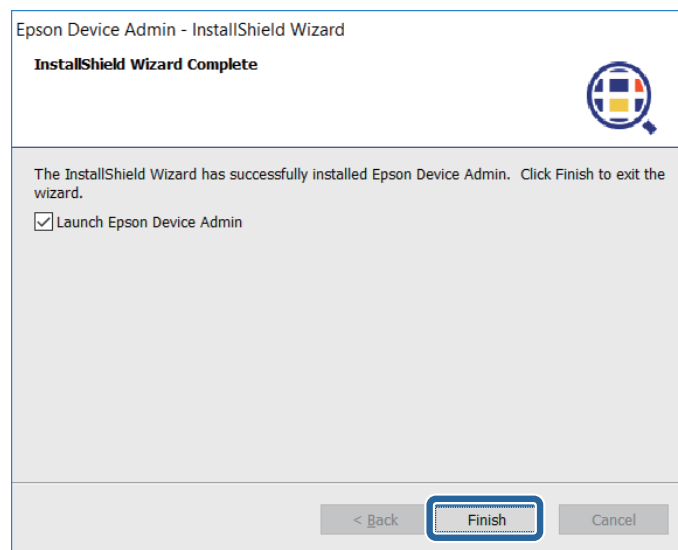
Cliquez sur **Installer**.

L'installation commence.



## Installation

- 8** Cliquez sur **Terminer** lorsque l'écran de fin d'installation s'affiche.



## Modifier des fonctionnalités et désinstallation

Vous pouvez modifier les fonctionnalités installées et désinstaller ce logiciel depuis le panneau de configuration de Windows.

- 1** Ouvrez le panneau de configuration de Windows.
- 2** Sélectionnez **Désinstaller un programme** pour afficher la liste des programmes.
- 3** Faites un clic droit sur **Epson Device Admin**.
- 4** Sélectionnez une des options suivantes dans le menu affiché.  
 Pour modifier une fonction : modifier  
 Pour désinstaller le logiciel : désinstaller
- 5** Suivez les instructions de désinstallation ou de modification qui s'affichent pour le logiciel.

## Mise à jour

Les informations et fichiers suivants sont conservés même si vous installez un programme mis à jour ou modifiez les fonctionnalités.

- ☐ Informations sur les périphériques acquis
- ☐ Réglages pour les paramètres de détection
- ☐ Fichiers de base de données (pour Epson Device Admin 2.x et versions ultérieures)

## Installation

### Démarrage et fermeture d'Epson Device Admin

#### ❑ Démarrage

Sélectionnez le menu Démarrer - **Tous les programmes - EPSON - Epson Device Admin - Epson Device Admin.**

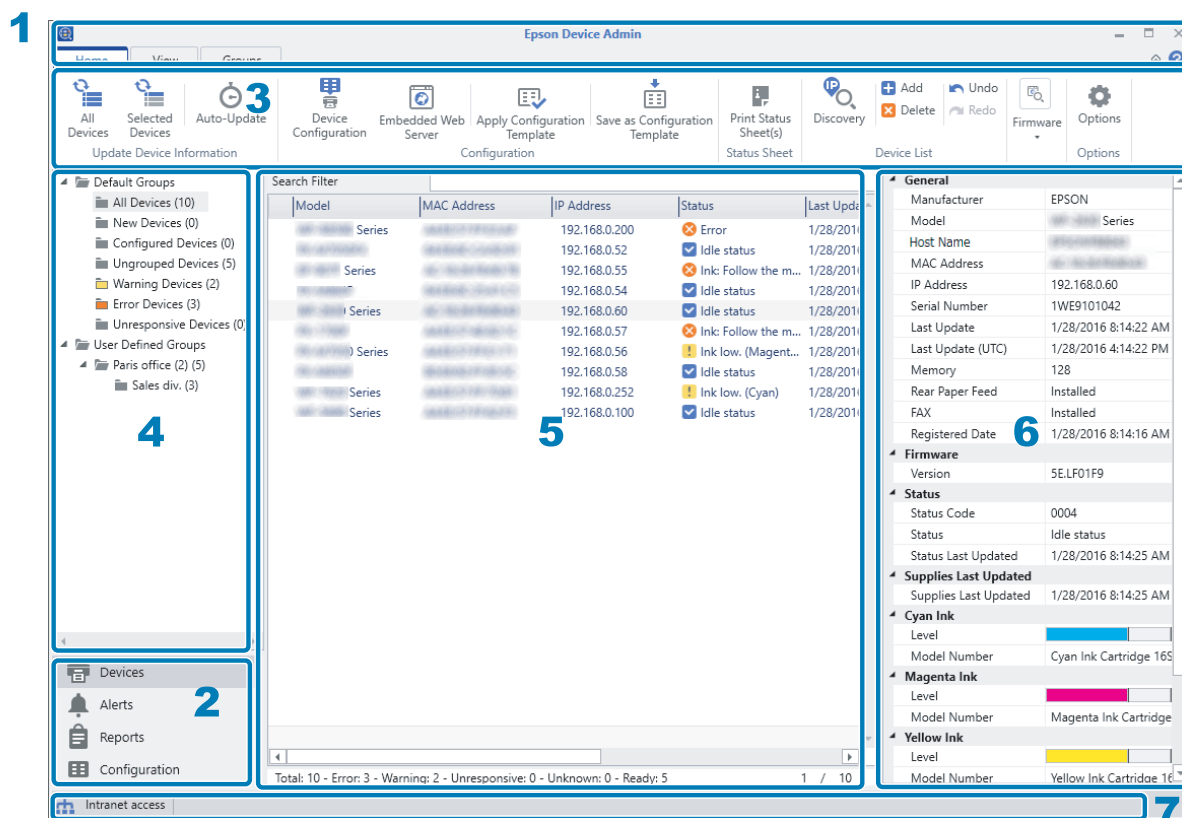
Lorsque vous démarrez Epson Device Admin pour la première fois après l'installation, il recherche automatiquement des périphériques.

🔗 « Rechercher des périphériques en démarrant Epson Device Admin pour la première fois » à la page 17

#### ❑ Fermer

Cliquez sur « x » dans le coin supérieur droit de l'écran ou cliquez sur  dans le coin supérieur gauche de l'écran, puis sélectionnez **Fermer**.

## Écran principal




L'écran principal d'Epson Device Admin est composé des volets suivants.

L'affichage change en fonction de l'élément sélectionné à partir du menu des tâches de la barre latérale sur l'écran principal.



## Installation

N°	Volet	Explication
1	Barre de titre	Cliquez sur  pour ouvrir l'aide et afficher les explications pour chaque élément d'Epson Device Admin.
2	Menu des tâches de la barre latérale	Change la fonctionnalité utilisée. L'écran bascule en fonction de l'élément sélectionné.
3	Menu ruban	Affiche le menu de la fonction sélectionnée dans le menu des tâches de la barre latérale.
4	Contenu de la barre latérale	Affiche la hiérarchie de la fonction sélectionnée dans le menu des tâches de la barre latérale.
5	Vue de l'affichage	Affiche des informations et règle le contenu en fonction de la fonctionnalité sélectionnée dans le menu des tâches de la barre latérale ou du contenu de la barre latérale.
6	Informations détaillées relatives aux périphériques	Affiche les détails du périphérique sélectionné dans la liste des périphériques lorsque vous sélectionnez <b>Imprimantes</b> dans le menu des tâches de la barre latérale.
7	Barre de statut	Affiche les informations d'état sur la liste des périphériques lorsque vous sélectionnez <b>Imprimantes</b> dans le menu des tâches de la barre latérale.

## Rechercher des périphériques en démarrant Epson Device Admin pour la première fois

Lorsque vous démarrez Epson Device Admin pour la première fois après l'installation, un message de recherche des périphériques s'affiche.

Lorsque vous cliquez sur **Oui**, Epson Device Admin détecte les périphériques présents sur le même segment et enregistre les périphériques dans la liste des périphériques.

Lorsque vous cliquez sur **Non**, Epson Device Admin ne recherche pas les périphériques. Enregistrez-les manuellement dans la liste des périphériques.

 [« Enregistrement dans la liste des périphériques » à la page 31](#)

## Paramètres système

Vous pouvez configurer les paramètres de messagerie et les paramètres du menu ruban pour la gestion en utilisant le menu Options dans le ruban sur l'écran de gestion des périphériques.

Voir ce qui suit pour plus de détails.

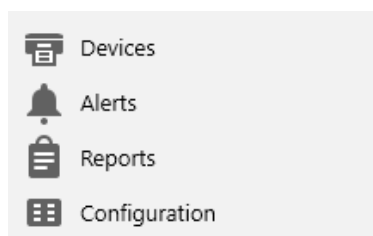
 [« Paramètres de fonctionnement » à la page 25](#)

---

# Écran de fonctionnement

---

## Menus des tâches de la barre latérale



Sélectionnez un menu pour basculer d'un menu à un autre.

☐ Écran de gestion des périphériques

Vous permet de gérer les périphériques sur le réseau. Vous pouvez détecter et enregistrer des périphériques, actualiser les informations relatives aux périphériques, etc.

 [« Gestion des périphériques » à la page 19](#)

☐ Écran de gestion des alertes

Vous permet de gérer les alertes émises par l'appareil. Le système peut automatiquement vous informer par e-mail sur les périphériques avec de faibles niveaux de fournitures, du bourrage papier ou une erreur de périphérique.

 [« Gestion des alertes » à la page 21](#)

☐ Écran de gestion des rapports

Vous permet de gérer les rapports qui contiennent diverses informations sur les périphériques. Vous pouvez définir la façon dont les rapports, contenant des informations comme la fréquence d'utilisation du périphérique et le nombre de remplacements de consommables, sont émis.

 [« Gestion des rapports » à la page 22](#)

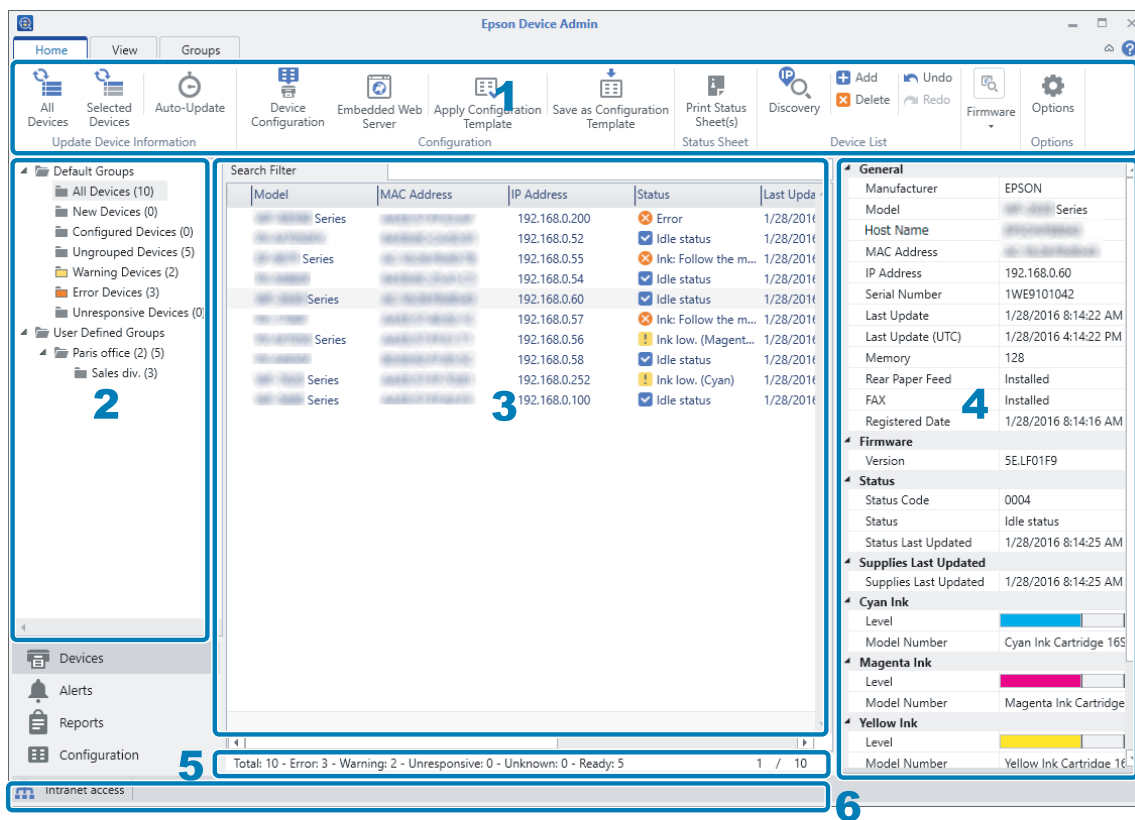
☐ Écran de gestion des modèles de configuration

Vous permet de gérer les paramètres des périphériques avec des modèles. Vous pouvez effectuer des réglages pour créer, appliquer et sauvegarder des modèles de paramètres.

 [« Gestion du modèle de configuration » à la page 23](#)

## Écran de fonctionnement

## Gestion des périphériques



Affiche l'écran de gestion des périphériques lorsque vous sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

L'écran de gestion des périphériques est composé des volets suivants. Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les opérations disponibles à l'aide de l'écran de gestion des périphériques.

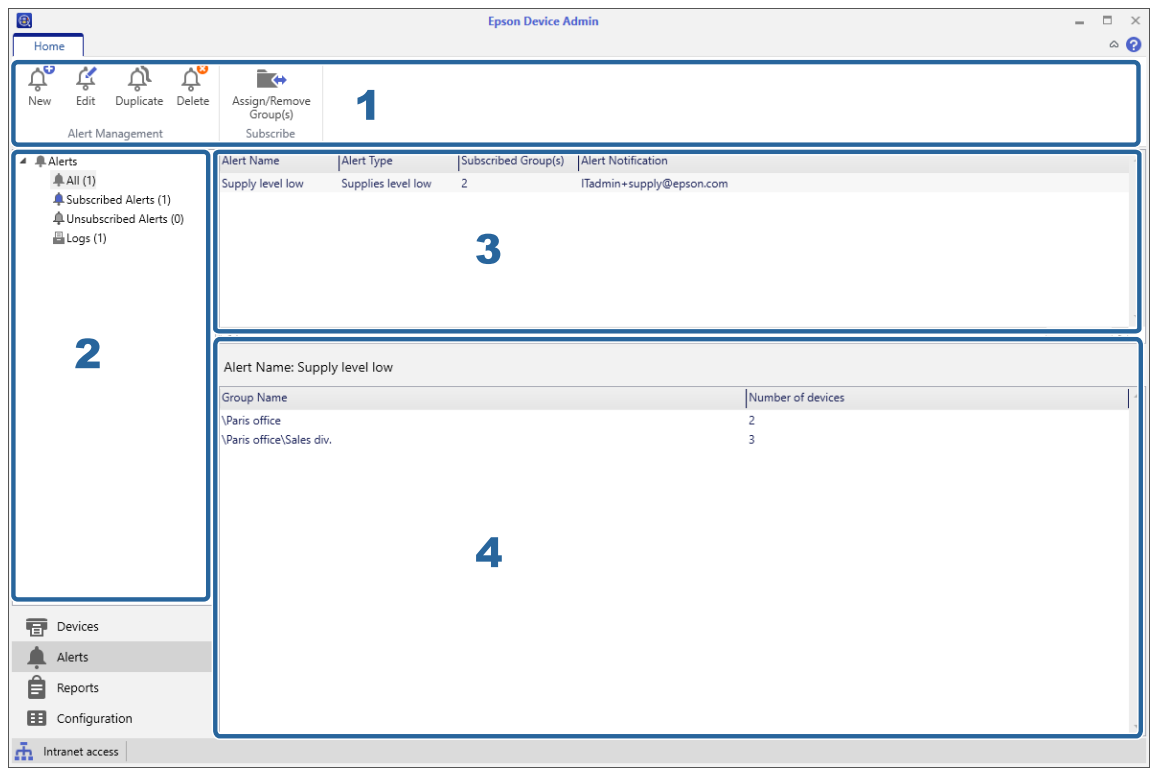
☞ « Paramètres d'installation » à la page 25

N°	Volet	Explication
1	Menu ruban	<p>Trois rubans sont présents sur l'écran de gestion des périphériques, et vous pouvez basculer entre eux en cliquant sur les onglets.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Onglet <b>Accueil</b> Vous permet de détecter les périphériques présents sur le réseau, d'actualiser les informations, de modifier les paramètres du périphérique, d'appliquer des modèles, etc.</li> <li><input type="checkbox"/> Onglet <b>Vue pers.</b> Vous permet de définir et de modifier les informations affichées dans la liste des périphériques.</li> <li><input type="checkbox"/> Onglet <b>Groupes</b> Vous permet d'effectuer des réglages pour gérer des périphériques en groupes.</li> </ul>

## Écran de fonctionnement

N°	Volet	Explication
2	Vue en arborescence	<p>Affiche des groupes de paramètres dans une formation en arborescence de dossiers. Vous pouvez afficher des groupes qui sont définis automatiquement et les groupes définis par l'utilisateur. Vous pouvez également afficher le nombre de périphériques appartenant à chaque groupe.</p> <p>Le nombre de périphériques est affiché comme indiqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Groupes définis automatiquement Nom du groupe (nombre de périphériques appartenant au groupe)</li> <li><input type="checkbox"/> Groupes définis par l'utilisateur Nom du groupe (nombre de périphériques appartenant au groupe) (nombre de périphériques appartenant au groupe enfant*)</li> </ul> <p>*Si le même périphérique appartient à plusieurs groupes enfant, il compte comme un périphérique dans chaque groupe. Un astérisque (*) est alors affiché.</p>
3	Liste des imprimantes	Affiche la liste des périphériques enregistrés. Vous pouvez vérifier les informations et l'état des périphériques.
4	Écran d'informations détaillées sur les périphériques	<p>Affiche des informations détaillées pour le périphérique sélectionné dans la liste des périphériques. Les éléments affichés varient en fonction du périphérique. Cette option ne s'affiche pas lorsque plusieurs périphériques sont sélectionnés.</p> <p><b>Dernière mise à jour des fournitures</b> est affiché en orange si cela est avant la dernière date d'acquisition.</p>
5	Barre récapitulative	Affiche un résumé des périphériques enregistrés dans la liste des périphériques avec des informations telles que le nombre de périphériques.
6	Barre de statut	<p>Affiche l'état de connexion réseau de l'ordinateur sous forme d'icône et de texte. L'état suivant est affiché.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Accès Internet L'ordinateur est connecté à Internet.</li> <li><input type="checkbox"/> Accès Intranet L'ordinateur est connecté au réseau interne, mais n'est pas connecté à Internet.</li> <li><input type="checkbox"/> Non connecté L'ordinateur n'est pas connecté au réseau.</li> </ul>

# Gestion des alertes



Affiche l'écran de gestion des alertes lorsque vous sélectionnez **Alertes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

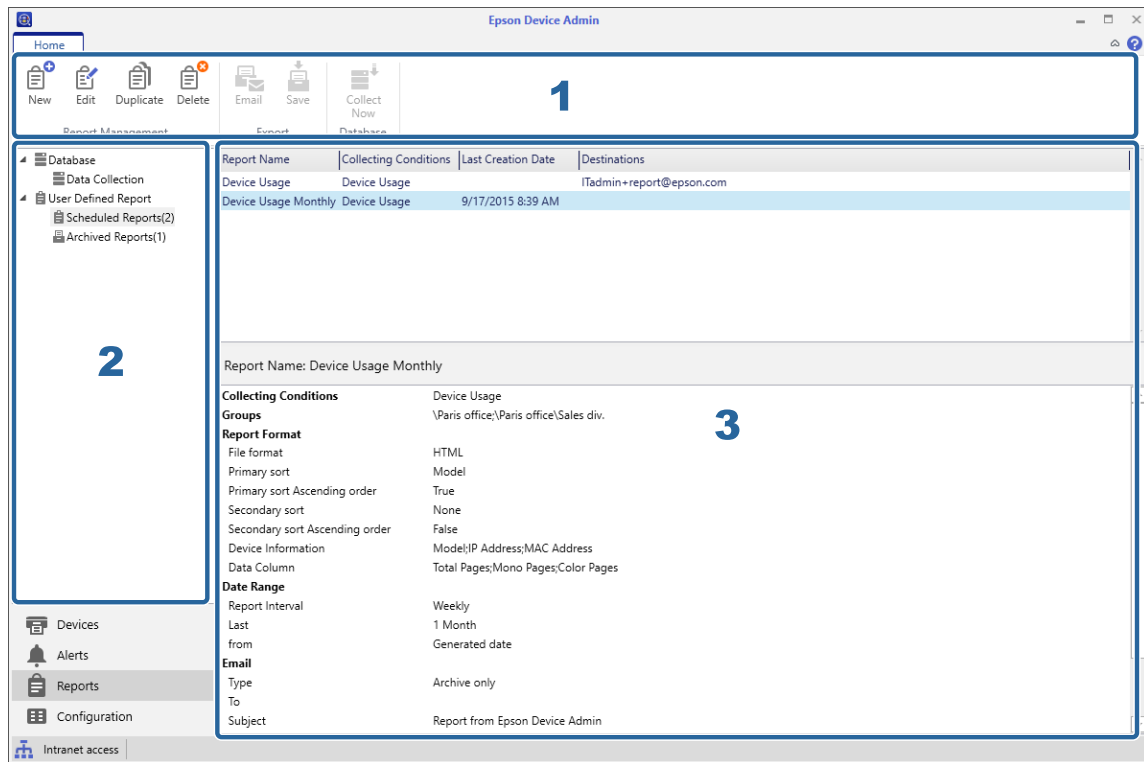
L'écran de gestion des alertes est composé des volets suivants. Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les opérations disponibles à l'aide de l'écran de gestion des alertes.

🔗 « Gestion des alertes » à la page 85

N°	Volet	Explication
1	Menu ruban	Crée des alertes et gère les informations.
2	Vue en arborescence	Bascule l'affichage pour la classification des modèles d'alertes.
3	Liste d'alertes	Affiche la liste de modèles d'alertes quand vous sélectionnez autre chose que <b>Journaux</b> dans la vue en arborescence. Affiche la liste de journaux lorsque vous sélectionnez <b>Journaux</b> dans la vue en arborescence.
4	Groupe d'alertes	Affiche les groupes abonnés aux modèles d'alertes sélectionnés dans la liste des modèles d'alertes. Affiche les détails des journaux lorsque vous sélectionnez <b>Journaux</b> dans la vue en arborescence.

## Écran de fonctionnement

## Gestion des rapports



Affiche l'écran de gestion des rapports lorsque vous sélectionnez **Rapports** dans le menu des tâches de la barre latérale.

L'écran de gestion des rapports est composé des volets suivants. Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les opérations disponibles à l'aide de l'écran de gestion des rapports.

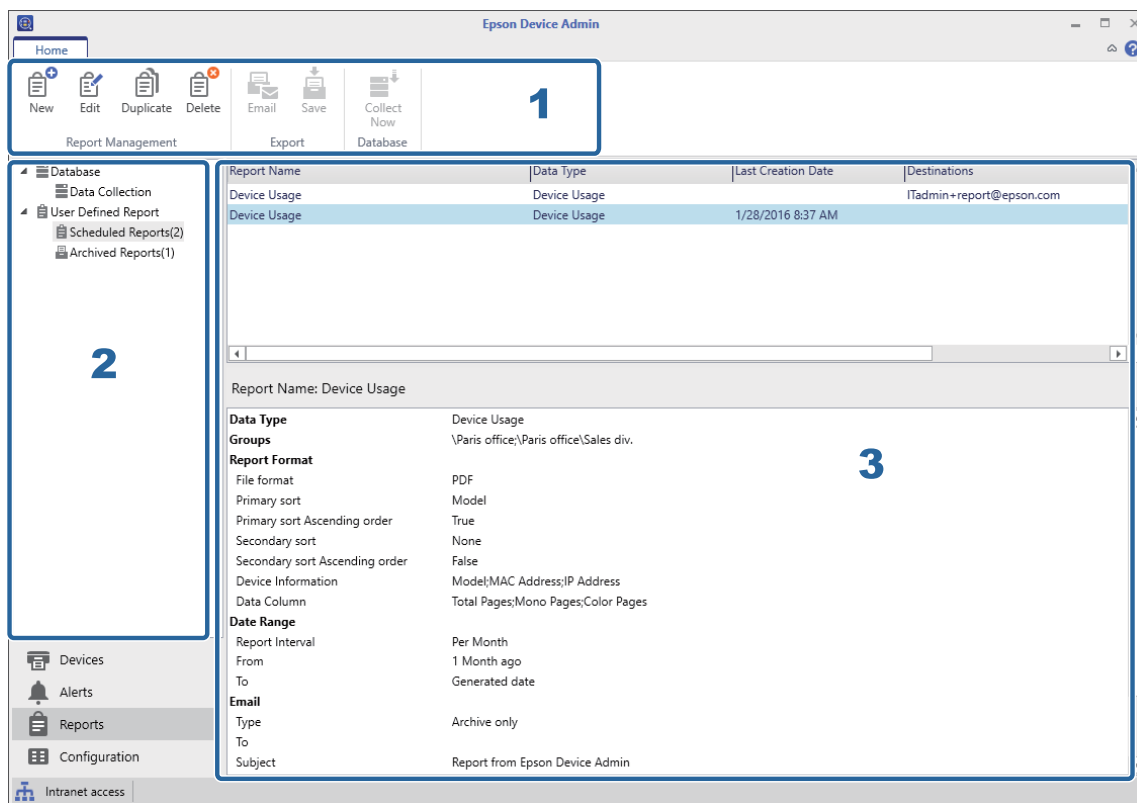
 « Gestion des rapports » à la page 91

N°	Volet	Explication
1	Menu ruban	<p>Bascule le menu ruban en fonction de la vue d'arborescence sélectionnée sur l'écran de gestion des rapports.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Base de données - Collecte de données</b> Menus de collecte de données.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Rapport défini par l'utilisateur - Rapports planifiés</b> Menus pour la création de rapports et la mise en forme.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Rapport défini par l'utilisateur - Rapports archivés</b> Menus pour les fichiers de rapport.</li> </ul>
2	Vue en arborescence	Affiche l'arborescence de la collecte de données et de la gestion des rapports. Le menu ruban et la vue d'affichage basculent en fonction de l'élément sélectionné.

## Écran de fonctionnement

N°	Volet	Explication
3	Vue de l'affichage	<p>Affiche ce qui suit en fonction de l'élément sélectionné dans l'arborescence.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Base de données - Collecte de données</b>  Zone supérieure : Liste des conditions de collecte de données  Zone inférieure : Liste de périphériques</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Rapport défini par l'utilisateur - Rapports planifiés</b>  Zone supérieure : Liste de rapports planifiés  Zone inférieure : Détails sur le rapport planifié</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Rapport défini par l'utilisateur - Rapports archivés</b>  Zone supérieure : Liste de rapports archivés  Zone inférieure : Contenu du rapport d'archivage sélectionné</li> </ul>

## Gestion du modèle de configuration



Affiche l'écran de gestion des modèles de configuration lorsque vous sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.

L'écran de gestion des modèles de configuration est composé des volets suivants. Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les opérations disponibles à l'aide de l'écran de gestion des modèles de configuration.

 « [Modèle de paramètres](#) » à la page 46

**Écran de fonctionnement**

N°	Volet	Explication
1	Menu ruban	Gère les modèles de configuration.
2	Vue en arborescence	Affiche les modèles de configuration dans une formation en arborescence de dossiers. Bascule les vues d'affichage en fonction de l'élément sélectionné.
3	Vue de l'affichage	Affiche ce qui suit en fonction de l'élément sélectionné dans l'arborescence. <input type="checkbox"/> <b>Configuration - Modèles</b> Zone supérieure : Liste des modèles de configuration Zone inférieure : Contenu du modèle de configuration sélectionné <input type="checkbox"/> <b>Configuration - Journaux</b> Zone supérieure : Liste de journaux Zone inférieure : Contenu du journal sélectionné



---

# Paramètres d'installation

---

## Paramètres de fonctionnement

Ces paramètres sont nécessaires pour utiliser chaque fonctionnalité.

### Inscription du périphérique

- ☐ Paramètres de détection : détection à l'aide d'une adresse IP

 [« Spécifier une adresse IP » à la page 33](#)

- ☐ Paramètres de détection : détection à l'aide d'une plage d'adresses IP

 [« Spécifier une plage d'adresses IP » à la page 34](#)

- ☐ Paramètres de détection : détection à l'aide d'une adresse réseau

 [« Spécifier une adresse réseau » à la page 34](#)

### Paramètres système

- ☐ Paramètres de notification par e-mail

 [« Courrier » à la page 27](#)

- ☐ Durée de traitement

 [« Réglages des planifications » à la page 80](#)

- ☐ Gestion des mots de passe

 [« Gérer les mots de passe automatiquement » à la page 58](#)

- ☐ Paramètres système

 [« Sauvegarder les paramètres système » à la page 115](#)

### Paramètres détaillés

- ☐ Accès au site externe du micrologiciel

 [« Rechercher les mises à jour » à la page 31](#)

- ☐ Paramètres détaillés

 [« Formats » à la page 29](#)

### Notifications d'alerte

## Paramètres d'installation

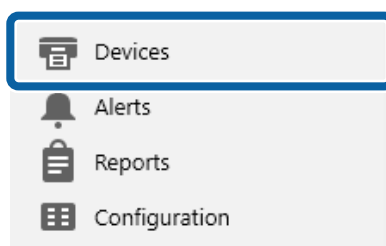
### Alerte

« Régler l'intervalle de confirmation d'alerte » à la page 88

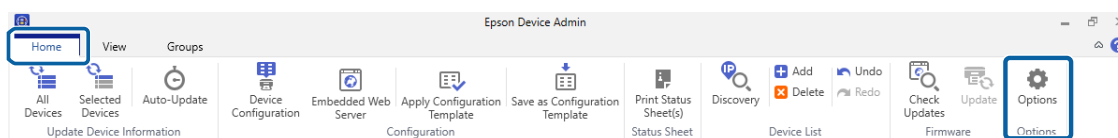
## Écran Options

Vous pouvez définir des conditions de détection, ainsi que les paramètres système sur l'écran **Option**.

- Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

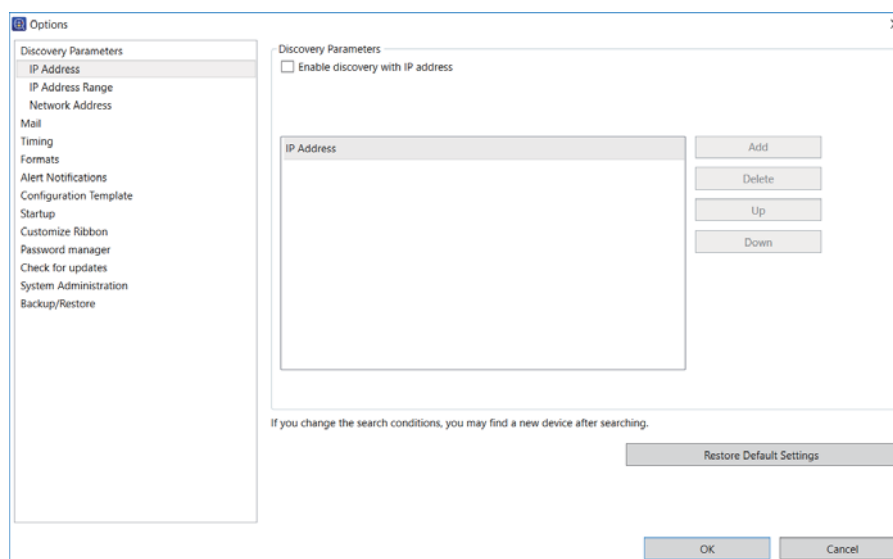


- Sélectionnez **Accueil - Options** dans le menu ruban.



- Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

- Définissez chaque élément dans la mesure requise.

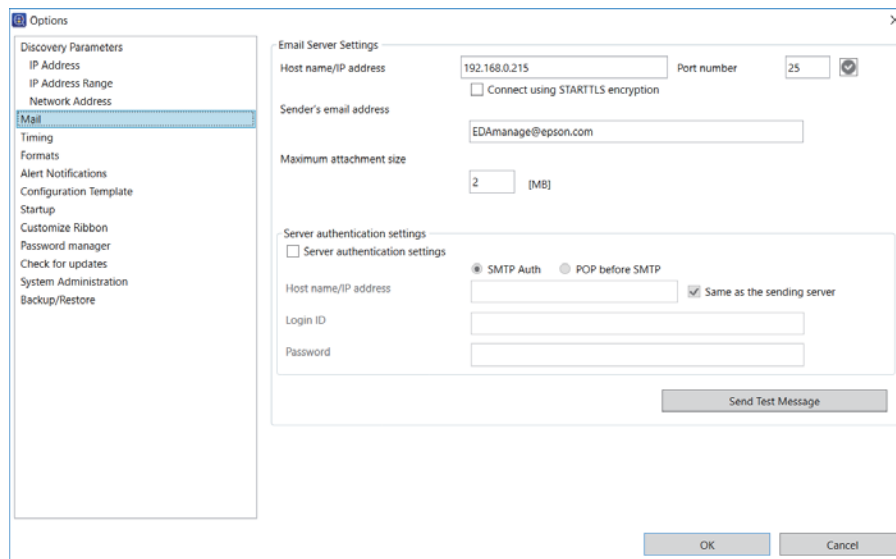


- Cliquez sur **OK**.

## Paramètres d'installation

### Courrier

Vous pouvez configurer le serveur de messagerie (serveur d'envoi d'e-mails) utilisé pour la fonctionnalité de notification.



Éléments	Explication
Nom d'hôte/Adresse IP	<p>Saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur SMTP.</p> <p>Saisissez un nom d'hôte de moins de 255 caractères en utilisant les caractères de A à Z, a à z, 0 à 9, le trait d'union (-) et le trait de soulignement (_). Le libellé doit faire moins de 63 caractères.</p> <p>Saisissez l'adresse IP au format IPv4 en utilisant des nombres et des points (.).</p>
Numéro de port	Saisissez le numéro de port du serveur SMTP entre 1 et 65535.
	<p>Vérifiez la connexion avec le serveur SMTP.</p> <p>Bleu : connexion au serveur réussie. Allez à l'étape suivante.</p> <p>Rouge : Impossible de se connecter au serveur.</p> <p>Si le logiciel échoue à se connecter au serveur, vérifiez que tous les réglages ont été effectués correctement.</p>
Se connecter à l'aide du chiffrement STARTTLS	Sélectionnez cette option pour chiffrer la connexion au serveur SMTP.
Adresse électronique de l'expéditeur	<p>Il s'agit de l'adresse e-mail affichée dans l'en-tête de l'e-mail envoyé par le système.</p> <p>Saisissez jusqu'à 256 caractères.</p>
Taille maximale des pièces jointes	Spécifiez la taille de fichier maximale des pièces jointes pour les e-mails.
Paramètres d'authentification du serveur	<p>Sélectionnez cette option si le serveur requiert une authentification pour envoyer des e-mails.</p> <p>Sélectionnez la méthode d'authentification : Auth SMTP (authentification SMTP) ou POP avant SMTP.</p>

## Paramètres d'installation

Éléments	Explication
Nom d'hôte/Adresse IP	Saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur d'authentification lorsque la méthode d'authentification est POP avant SMTP.  Le texte saisi est le même que le nom d'hôte et l'adresse IP du serveur SMTP.  Lorsqu'il s'agit de la même valeur que pour l'authentification sur le serveur SMTP, sélectionnez <b>Identique au serveur d'envoi</b> .
Identifiant de connexion	Saisissez l'identifiant de connexion au serveur SMTP en utilisant jusqu'à 255 caractères ASCII.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe pour le serveur SMTP en utilisant jusqu'à 255 caractères ASCII.
Envoyer un message de test	Vérifiez si l'e-mail de test peut être envoyé à l'adresse e-mail du destinataire.  Ce bouton est disponible lorsque le nom d'hôte/l'adresse IP, le numéro de port et l'adresse e-mail de l'expéditeur ont été saisis. Pour l'e-mail de test, le titre "Epson Device Admin" et le corps du texte "Success. Email settings are correctly configured." (Réussite. Les paramètres d'e-mail sont correctement configurés.) sont affichés en anglais quel que soit le paramétrage de la langue.

## Fréquence

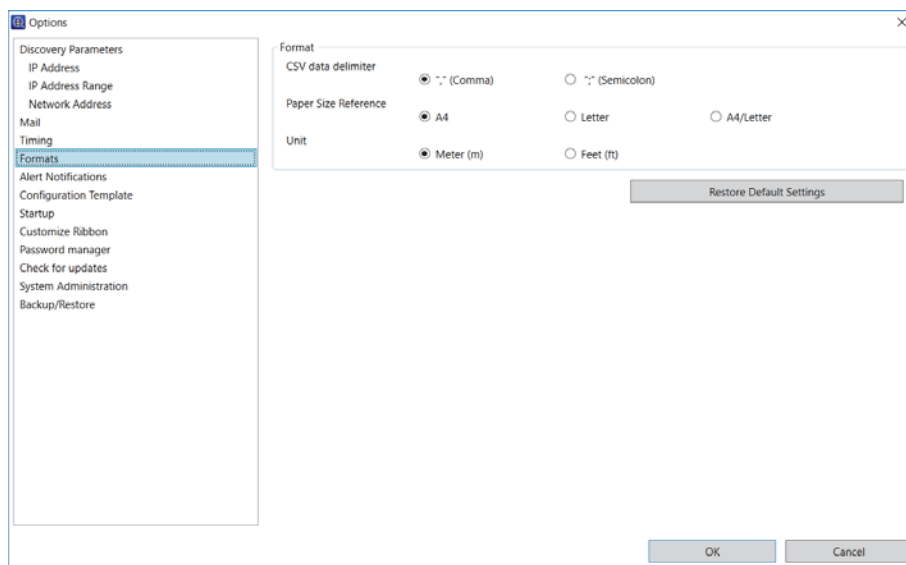
Définissez la fréquence de la collecte de données et la période de conservation du journal.

Élément	Explication
Actualiser les informations relatives au périphérique	Définit la planification pour la collecte des informations sur les périphériques avec <b>Actualiser automatiquement</b> sur l'écran de gestion des périphériques.
Intervalle d'actualisation	Recueille les informations sur les périphériques à des intervalles définis. Vous pouvez définir l'intervalle de 1 minute à 23 heures et 59 minutes par intervalles de 1 minute.
Sélectionner le jour de la semaine	Recueille des informations sur les périphériques aux jour et heure sélectionnés. Vous pouvez spécifier l'heure par intervalles de 1 minute.

## Paramètres d'installation

### Formats

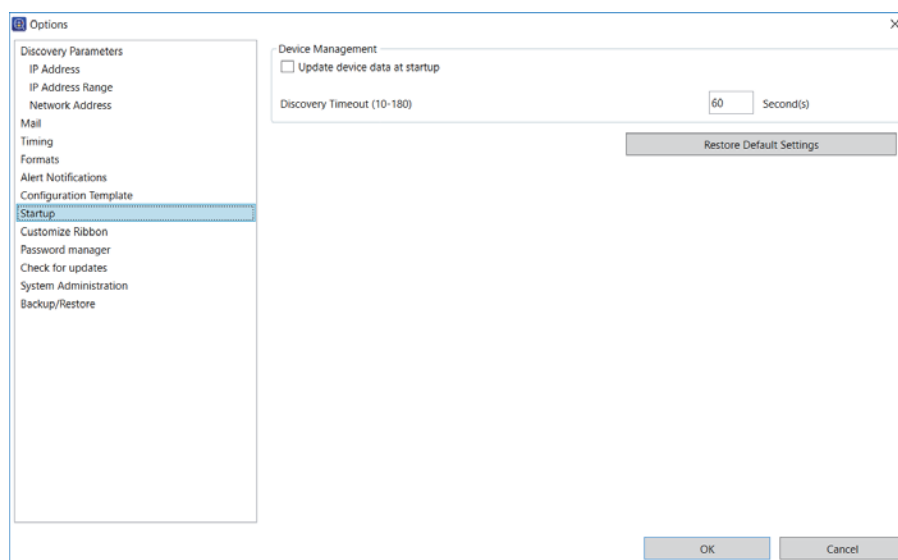
Définissez les délimiteurs de données, le format de papier et les unités du rapport.





Élément	Explication
Délimiteur de données CSV	Spécifie les délimiteurs de données pour les fichiers CSV lors de l'enregistrement de rapports, l'archivage de rapports et ainsi de suite. La valeur par défaut est « , ». <a href="#">« Gestion des rapports » à la page 91</a>
Format papier	Affiche le format de papier sélectionné dans ce logiciel. La valeur par défaut est A4.
Unité	Affiche les unités sélectionnées dans le logiciel. La valeur par défaut est Mètre (m).

### Démarrage

Définit si les informations relatives aux périphériques sont recueillies ou non lorsque vous lancez ce logiciel.

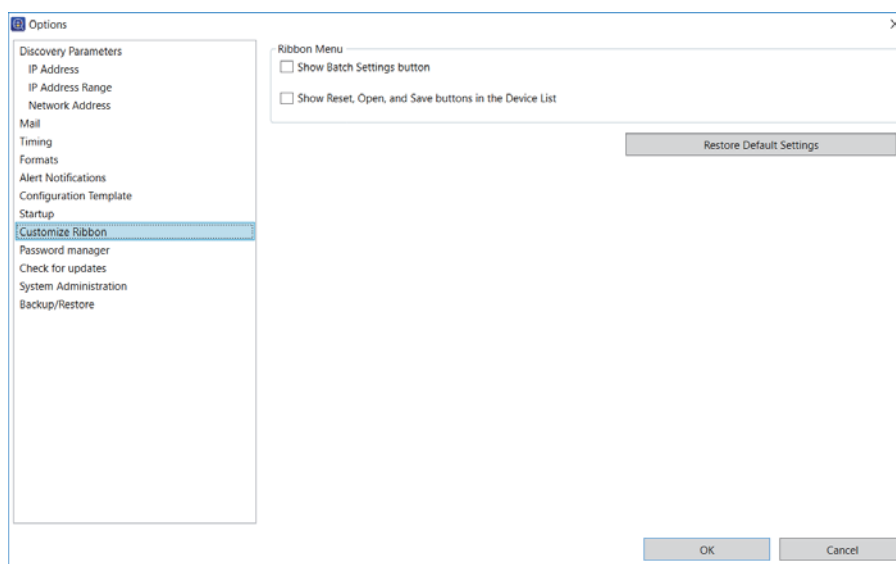




## Paramètres d'installation

Élément	Explication
Actualiser les données du périphérique au démarrage	Définit si les informations relatives à tous les périphériques sont recueillies ou non lorsque vous lancez ce logiciel.  « <a href="#">Mettre à jour les informations relatives au périphérique</a> » à la page 36
Expiration de la recherche et du redémarrage (10-180)	Spécifie le délai d'attente entre la détection et la confirmation de redémarrage. Vous pouvez spécifier une valeur de 10 à 180 secondes par intervalles de 1 seconde. La valeur par défaut est 60.  « <a href="#">Paramètres des conditions de détection</a> » à la page 33

## Personnaliser le ruban

Définissez l'affichage du menu ruban.

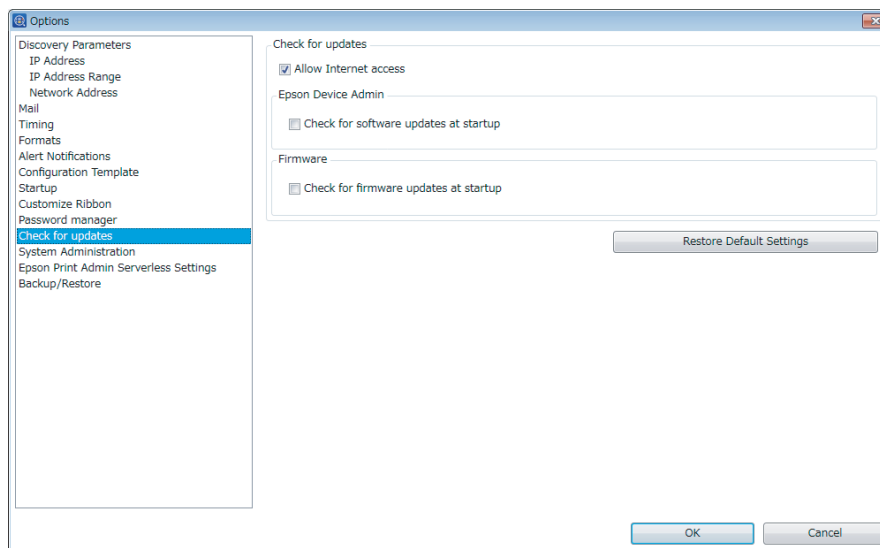


Élément	Explication
Afficher le bouton Paramètres de lot	Lorsque vous sélectionnez cette option, le bouton <b>Paramètres des lots</b> s'affiche dans l'onglet <b>Accueil</b> , dans le groupe <b>Paramétrage en cours</b> du menu ruban de l'écran de gestion des périphériques.  « <a href="#">Paramètres des lots</a> » à la page 134
Afficher les boutons Réinitialiser, Ouvrir et Enregistrer dans la liste des périphériques	Lorsque vous sélectionnez cette option, les boutons <b>Réinitialiser</b> , <b>Ouvrir</b> et <b>Enregistrer</b> s'affichent dans l'onglet <b>Accueil</b> , dans le groupe <b>Liste des imprimantes</b> du menu ruban de l'écran de gestion des périphériques.  « <a href="#">Liste des imprimantes</a> » à la page 117

## Paramètres d'installation

## Rechercher les mises à jour

Permet au logiciel d'accéder à des sites externes pour mettre à jour ce logiciel ou de vérifier et obtenir les mises à jour du micrologiciel.



Élément	Explication
Autoriser l'accès à Internet	Se connecte à Internet et accède à des sites externes.
Vérifier les mises à jour logicielles au démarrage	Vérifie les mises à jour du microprogramme au démarrage.
Vérifier les mises à jour du microprogramme au démarrage	Vérifie les mises à jour du microprogramme au démarrage.

## Enregistrement dans la liste des périphériques

Enregistre les périphériques gérés sur le réseau dans la liste des périphériques.

Vous pouvez utiliser les méthodes d'enregistrement suivantes. Utilisez celle qui convient le mieux à vos besoins quotidiens.

### ☐ Détecter et enregistrer les périphériques

Détecte les périphériques présents sur le réseau et les enregistre dans le logiciel. Vous pouvez procéder à la détection à l'aide de conditions telles qu'un segment de départ ou une plage réseau spécifique.

 [« Détection de périphériques » à la page 32](#)

### ☐ Spécifier individuellement et enregistrer

Spécifiez l'adresse IP et l'ID de périphérique, puis enregistrez ce dernier dans le logiciel. Vous pouvez enregistrer des périphériques spécifiques ou des périphériques introuvables lors de la détection.

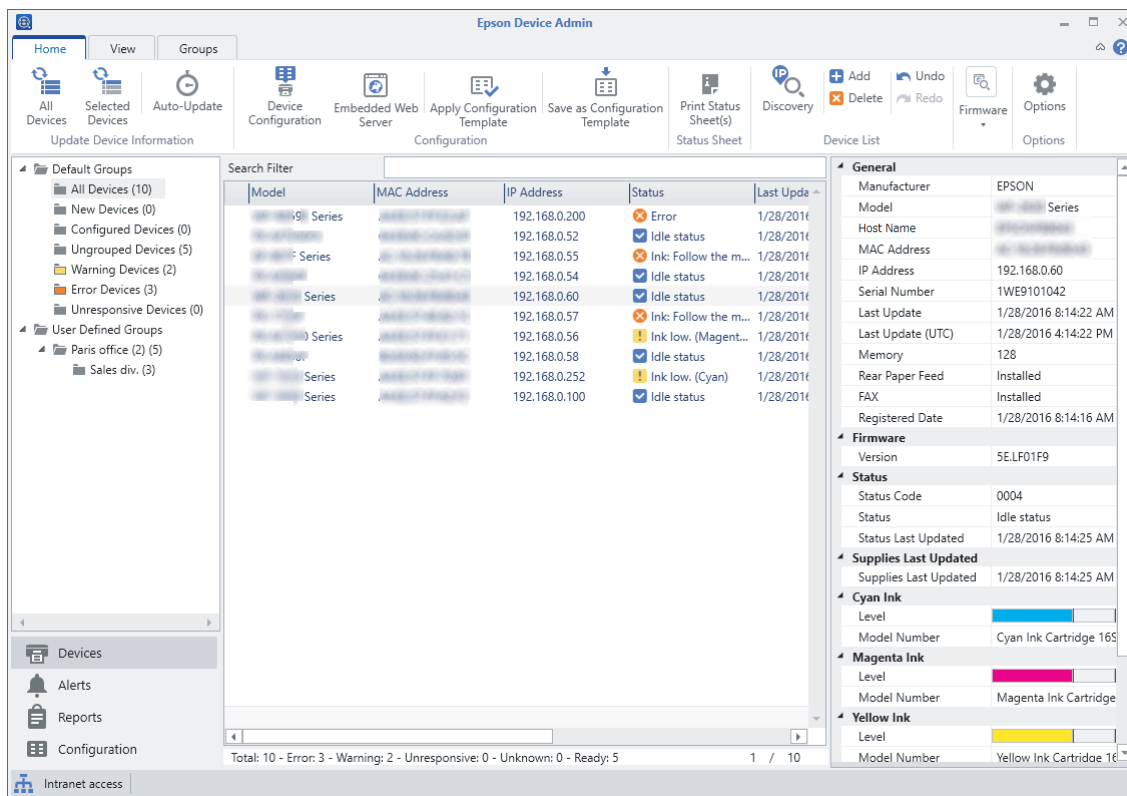
 [« Spécifier des périphériques individuels » à la page 35](#)

## Paramètres d'installation

- ❑ Enregistrer depuis un fichier de liste de périphériques

Chargez un fichier d'informations sur les périphériques contenant la liste des périphériques, et enregistrez ces derniers dans le logiciel. Cela est utile lors de la restauration ou de la migration d'un système.

🔗 « Sauvegarde et restauration » à la page 114




## Détection de périphériques

Détecte les périphériques présents sur le réseau et enregistre les périphériques détectés dans la liste des périphériques. Epson Device Admin ne recherche pas seulement les périphériques dans le même segment, mais peut également rechercher les périphériques hors du segment et dans la plage de réseau que vous avez spécifiée.

Lorsque vous démarrez Epson Device Admin, il détecte automatiquement les périphériques présents sur le même segment et enregistre les périphériques Epson dans la liste des périphériques.

### Remarque :

Cliquez sur l'icône  située à côté de la barre de progression pour arrêter la détection.

## Détection à l'aide du bouton de détection

Détecte à l'aide des conditions définies sur l'écran de gestion des périphériques.

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Cliquez sur **Options** dans le menu ruban.



## Paramètres d'installation

**3** Définissez les conditions adaptées au périphérique que vous détectez.

Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

 « Paramètres des conditions de détection » à la page 33

**4** Cliquez sur **OK** lorsque vous avez fini de définir les conditions.

**5** Cliquez sur **Recherche**.

Le logiciel commence la détection et enregistre les périphériques localisés dans la liste des périphériques.

Lorsque vous cliquez sur **Liste des imprimantes - Enregistrer** dans le menu ruban, vous pouvez enregistrer la liste de périphériques affichée dans un fichier. Cependant, les informations de groupe ne sont pas enregistrées.

 « Sauvegarde et restauration » à la page 114

**Remarque :**

Lorsque le logiciel est connecté à un réseau, il détecte les périphériques Epson même si aucune adresse IP n'a été affectée.

## Paramètres des conditions de détection

Définit les conditions de détection. Vous pouvez procéder à la détection en spécifiant des adresses IP, une plage d'adresses IP ou des adresses réseau. Vous pouvez procéder à la détection lorsqu'une adresse IP est attribuée à un périphérique. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

**Remarque :**

- ☐ Toutes les conditions de détection activées sont exécutées en parallèle.
- ☐ Les périphériques Epson présents sur le même segment que le logiciel Epson Device Admin peuvent être détectés, quelles que soient les conditions de détection.
- ☐ Définissez le délai d'expiration de la détection sous **Options - Démarrage - Imprimantes - Expiration de la recherche et du redémarrage (10-180)**.

## Spécifier une adresse IP

Détecte l'adresse IP spécifiée pour le périphérique à l'aide de la monodiffusion.

Élément	Explication
Activer la recherche avec une adresse IP	Sélectionnez cette option pour activer cette condition de détection.
Ajouter	Affiche l'écran sur lequel vous pouvez ajouter une adresse IP Saisissez l'adresse IP du périphérique que vous souhaitez détecter au format IPv4. Vous pouvez enregistrer un maximum de 100 adresses IP.
Supprimer	Supprime l'adresse IP sélectionnée de la liste d'adresses IP.
Haut, Bas	Déplace l'adresse IP vers le haut ou vers le bas dans la liste d'adresses IP. La détection est effectuée dans l'ordre des adresses de la liste d'adresses IP.

## Paramètres d'installation

Élément	Explication
Rétablir les paramètres par défaut	Cliquez sur cette option pour effacer la liste d'adresses IP et désactiver la détection à l'aide d'adresses IP.

### Spécifier une plage d'adresses IP

Détecte la plage d'adresses IP spécifiée pour le périphérique à l'aide de la monodiffusion. Vous pouvez effectuer cette détection lorsqu'une adresse IP est attribuée au périphérique.

Élément	Explication
Activer la détection avec une plage d'adresses IP	Sélectionnez cette option pour activer cette condition de détection. Détecte les périphériques dans la plage d'adresses IP sélectionnée.
Ajouter	Affiche l'écran sur lequel vous pouvez définir une plage d'adresses IP. Saisissez les adresses IP de début et de fin de la plage que vous souhaitez détecter au format IPv4. Vous pouvez enregistrer un maximum de 1000 plages d'adresse IP. Vous pouvez enregistrer un maximum de 65535 hôtes dans chaque plage d'adresse IP.
Modifier	Modifie la plage d'adresses IP spécifiée pour le périphérique sélectionné dans la plage de détection.
Supprimer	Supprime la plage d'adresses IP spécifiée pour le périphérique sélectionné dans la plage de détection.
Exporter	Enregistre la liste des plages de recherche d'adresses IP au format de fichier CSV. Cliquez pour afficher la boîte de dialogue pour spécifier la destination d'enregistrement.
Importer	Importe la liste des plages de recherche d'adresses IP au format de fichier CSV. Cliquez pour afficher la boîte de dialogue de sélection de fichier.
Rétablir les paramètres par défaut	Cliquez sur cette option pour effacer la plage de détection et désactiver la détection à l'aide d'une plage d'adresses IP.

### Spécifier une adresse réseau

Détecte un périphérique à l'adresse réseau spécifiée à l'aide de la multidiffusion.

Élément	Explication
Activer la recherche avec multicast	Sélectionnez cette option pour envoyer des données au réseau spécifié en utilisant le port 427 et la multidiffusion de manière à détecter un périphérique. Vous devez posséder un environnement de routeur prenant en charge la multidiffusion IP.
Activer la détection sur des segments de réseau	Sélectionnez cette option pour détecter les périphériques présents sur des réseaux au-delà de votre routeur. Envoie des données au réseau spécifié en utilisant le port 3289 et la diffusion de manière à détecter un périphérique. Lors de l'envoi avec la multidiffusion, vous pouvez définir la plage réseau à détecter sous <b>TTL multidiffusion (1-15)</b> .

## Paramètres d'installation

Élément	Explication
Ajouter	Affiche l'écran sur lequel vous pouvez spécifier une adresse réseau. Saisissez une adresse réseau et un masque de sous-réseau au format IPv4. Si l'adresse réseau saisie est l'adresse hôte, celle-ci est automatiquement corrigée et enregistrée dans la liste d'adresses de détection. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 adresses réseau.
Supprimer	Supprime l'adresse réseau et le masque de sous-réseau sélectionnés de la liste d'adresses de détection.
TTL multidiffusion (1-15)	Définit la plage réseau à rechercher lors de l'envoi par multidiffusion. Lorsque l'option est définie sur « 1 », le routeur n'est pas utilisé comme relais. Lorsque l'option est réglée sur 2 ou plus, la plage réseau spécifiée sous <b>Réseau à rechercher</b> est détectée.
Rétablir les paramètres par défaut	Cliquez sur cette option pour effacer la plage de détection et désactiver la détection à l'aide d'une plage d'adresses IP.

## Spécifier des périphériques individuels

Vous pouvez enregistrer des périphériques qui n'ont pas été trouvés à l'aide de la fonctionnalité de détection ou des périphériques qui n'ont pas été fabriqués par Epson.

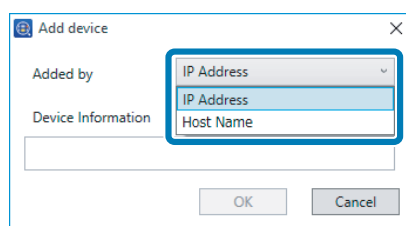
**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2** Cliquez sur **Liste des imprimantes - Ajouter** dans le menu ruban.

**3** Sélectionnez une méthode pour classer le périphérique.

Sélectionnez l'**Adresse IP** lorsque le périphérique a une adresse IP statique.

Sélectionnez **Nom d'hôte** lorsque l'adresse IP du périphérique est définie automatiquement.



**4** Saisissez les informations relatives au périphérique.

Saisissez l'adresse IP au format IPv4 lorsque vous sélectionnez **Adresse IP** en tant que méthode.

Saisissez le nom du périphérique sur le réseau lorsque vous sélectionnez **Nom d'hôte** en tant que méthode.

**5** Cliquez sur **OK**.

Lorsque la communication est réussie, le périphérique est enregistré dans la liste des périphériques.

S'il n'est pas enregistré, assurez-vous que l'adresse IP et le nom d'hôte sont corrects.

# Mettre à jour les informations relatives au périphérique

Vous pouvez mettre à jour des informations détaillées sur l'état des périphériques enregistrés dans la liste des périphériques et l'état des consommables. Le menu ruban n'est pas disponible lorsque les informations sur les périphériques sont en cours d'acquisition.

1

Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2

Cliquez sur **Actualiser les informations relatives au périphérique - Tous les périphériques** dans le menu ruban.

Lors de la mise à jour individuelle des données, sélectionnez le périphérique dans la liste des périphériques, puis cliquez sur **Actualiser les informations relatives au périphérique - Périphériques sélectionnés**.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

Vous pouvez mettre à jour les informations relatives au périphérique automatiquement.

- ☐ Mettre à jour lors du démarrage d'Epson Device Admin

Sélectionnez **Options - Démarrage - Gestion des périphériques - Actualiser les données du périphérique au démarrage**.

- ☐ Mettre à jour régulièrement à l'aide d'une minuterie

Vous pouvez mettre à jour les données régulièrement en définissant un calendrier. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

 [« Recueil régulier d'informations » à la page 80](#)

## Gestion de groupe

Vous pouvez gérer les périphériques enregistrés dans la liste des périphériques en groupes distincts. Les groupes sont affichés dans l'arborescence lorsque vous sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

Vous pouvez créer des groupes à des fins spécifiques, par exemple par emplacement d'installation des périphériques, nom d'organisation, fonctionnalités des imprimantes ou scanners, ou encore formats de papier disponibles. Vous pouvez ensuite gérer les périphériques comme des groupes.

Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour enregistrer les périphériques dans un groupe.

- ☐ Affecter automatiquement en utilisant des conditions définies

Les périphériques découverts sont affectés automatiquement en utilisant des conditions définies.

- ☐ Sélectionner des périphériques

Sélectionnez des périphériques et enregistrez-les dans un groupe. Vous pouvez créer un groupe à partir des périphériques sélectionnés.

## Paramètres d'installation

## Créer et modifier des groupes définis par l'utilisateur

Vous pouvez gérer les périphériques en tant que groupe en créant des groupes optionnels, par exemple pour le bureau et le service du périphérique.

### Créer un groupe à affectation automatique

Les périphériques découverts à travers une recherche sont automatiquement affectés à un groupe. Suivez les étapes ci-dessous pour définir les conditions des groupes à affectation automatique.

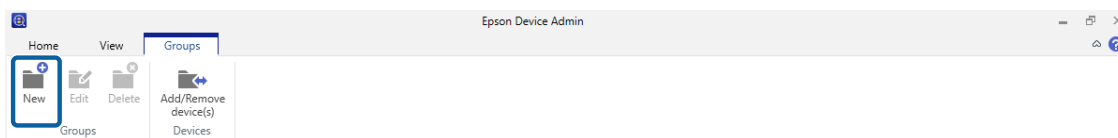
**Remarque :**

*Vous pouvez créer jusqu'à 2 000 groupes. Il n'y a pas de limite pour les groupes de même niveau.*

**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

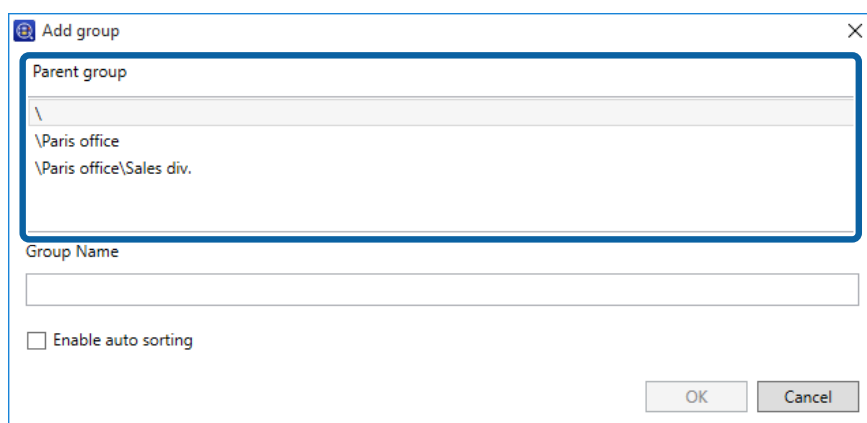
**2** Cliquez sur l'onglet **Groupes** dans le menu ruban.

**3** Cliquez sur **Nouveau**.



**4** Sélectionnez le nom de groupe à utiliser en tant que parent dans **Groupe parent**.

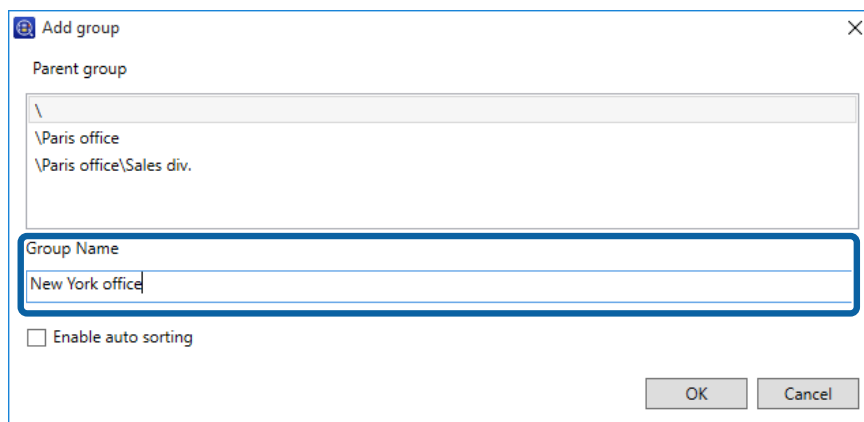
Lorsque vous créez un nouveau groupe, les niveaux sont créés en affectant les **Groupes définis par l'utilisateur** en tant que groupe parent. Vous pouvez créer jusqu'à huit niveaux de groupes.



## Paramètres d'installation

**5** Saisissez le nom du nouveau groupe dans **Nom du groupe**.

Saisissez jusqu'à 256 caractères Unicode pour le nom du groupe. Vous ne pouvez pas utiliser « \ » ou « ; ».



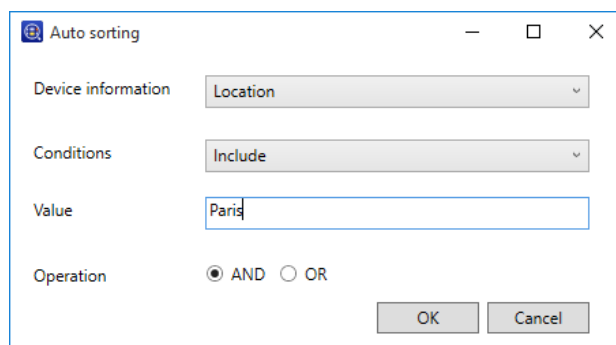
**6** Cliquez sur **Activer le filtre automatique**.

**7** Cliquez sur **Ajouter**.

L'écran de configuration pour l'affectation automatique des groupes s'affiche.

**8** Définissez les conditions d'affectation automatique.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 conditions.



Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

## Paramètres d'installation

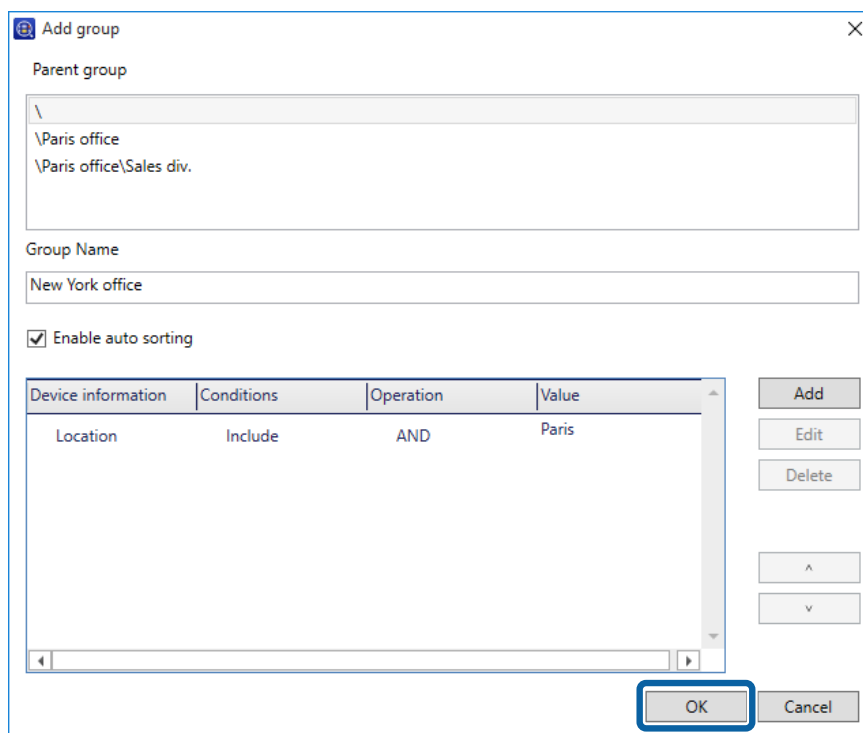
Élément	Explication
Informations relatives au périphérique	<p>Éléments de la colonne de liste des périphériques. Sélectionnez ce qui suit dans le menu déroulant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Modèle</li> <li><input type="checkbox"/> Adresse IP</li> <li><input type="checkbox"/> Service</li> <li><input type="checkbox"/> Emplacement</li> <li><input type="checkbox"/> Remarque</li> <li><input type="checkbox"/> Note</li> <li><input type="checkbox"/> Groupes</li> <li><input type="checkbox"/> Connexion</li> <li><input type="checkbox"/> Fabricant</li> </ul>
Conditions	<p>Sélectionnez les conditions pour les éléments cibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lorsque l'option <b>Informations relatives au périphérique</b> est réglée sur <b>Adresse IP</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Supérieur ou égal à</li> <li>Inférieur ou égal à</li> <li>Supérieur à</li> <li>Inférieur à</li> <li>Égal à</li> <li>Non égal à</li> <li>Commence par</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Lorsque <b>Informations relatives au périphérique</b> est réglé sur <b>Modèle, Service, Emplacement, Remarque</b> ou <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Égal à</li> <li>Non égal à</li> <li>Inclure</li> <li>Ne pas inclure</li> <li>Commence par</li> <li>Termine par</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Lorsque l'option <b>Informations relatives au périphérique</b> est réglée sur <b>Groupes</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Appartient</li> <li>N'appartient pas</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Lorsque <b>Informations relatives au périphérique</b> est réglé sur <b>Connexion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Égal à</li> <li>Non égal à</li> </ul> </li> </ul>
Valeur	<p>Si l'option <b>Informations relatives au périphérique</b> est réglée sur <b>Adresse IP</b>, saisissez l'adresse IP.</p> <p>Lorsque <b>Informations relatives au périphérique</b> est réglé sur <b>Connexion</b>, sélectionnez <b>Réseau</b>.</p> <p>Dans les autres situations, saisissez jusqu'à 256 caractères Unicode.</p>
Type de travail	Sélectionne la relation à la dernière condition. Les conditions sont appliquées dans l'ordre à partir du haut des conditions de tri automatique.

## Paramètres d'installation

9

Cliquez sur **OK**.

La condition d'affectation automatique est ajoutée à la liste.



Pour continuer à ajouter des groupes d'affectation automatique, cliquez sur **Ajouter**.

Cliquez sur **Modifier** pour modifier le groupe dans la liste.

Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le groupe de la liste.

Cliquez sur  $\wedge$  ou  $\vee$  pour modifier l'ordre des conditions.

10

Cliquez sur **OK**.

Le groupe nouvellement créé est ajouté à l'arborescence.

## Ajouter un périphérique en créant un groupe

Enregistrez des appareils dans le groupe après la création du groupe.

### Remarque :

*Vous pouvez créer jusqu'à 2 000 groupes. Il n'y a pas de limite pour les groupes de même niveau.*

1

Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

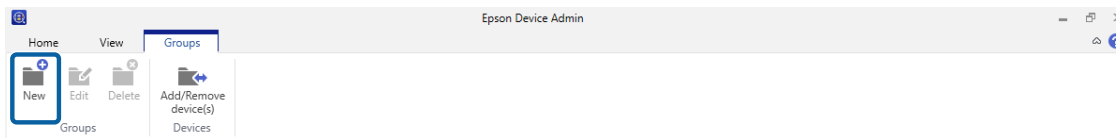
2

Cliquez sur l'onglet **Groupes** dans le menu ruban.



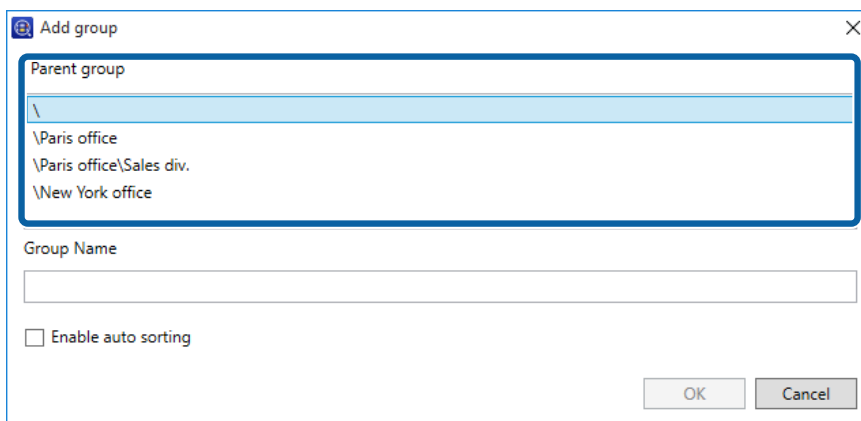
## Paramètres d'installation

### 3 Cliquez sur **Nouveau**.



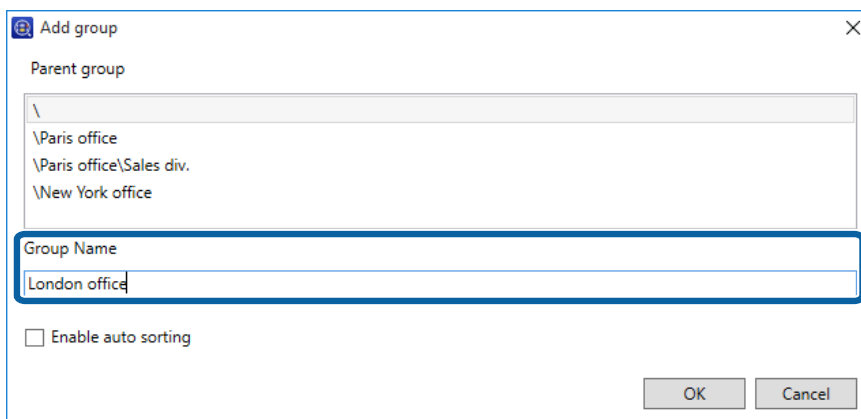
### 4 Sélectionnez le nom de groupe à utiliser en tant que parent dans Groupe parent.

Lorsque vous créez un nouveau groupe, les niveaux sont créés en affectant les **Groupes définis par l'utilisateur** en tant que groupe parent. Vous pouvez créer jusqu'à huit niveaux de groupes.



### 5 Saisissez le nom du nouveau groupe dans **Nom du groupe**.

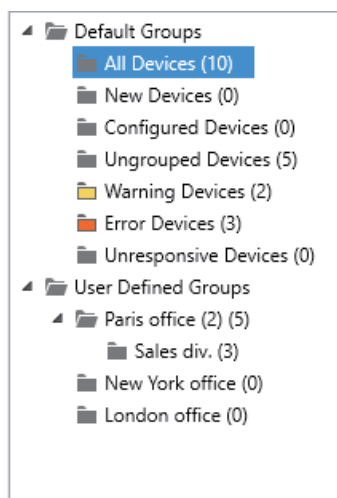
Saisissez jusqu'à 256 caractères Unicode pour le nom du groupe. Vous ne pouvez pas utiliser « \ » ou « ; ».



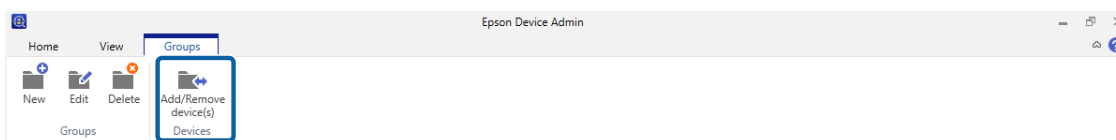
## Paramètres d'installation

**6** Cliquez sur **OK**.

Le nouveau groupe est ajouté à l'arborescence.

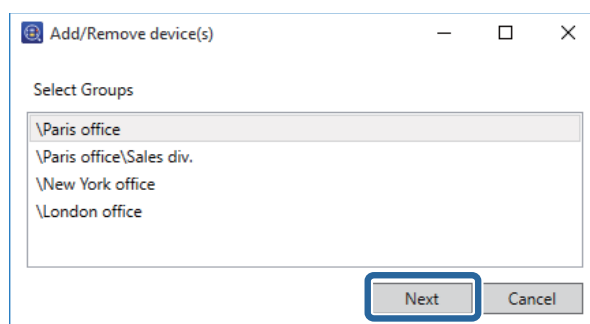


**7** Cliquez sur **Ajouter/Supprimer périphérique(s)** dans le menu ruban.



**8** Sélectionnez le groupe auquel vous souhaitez ajouter le périphérique, puis cliquez sur **Suivant**.

La liste des périphériques s'affiche.



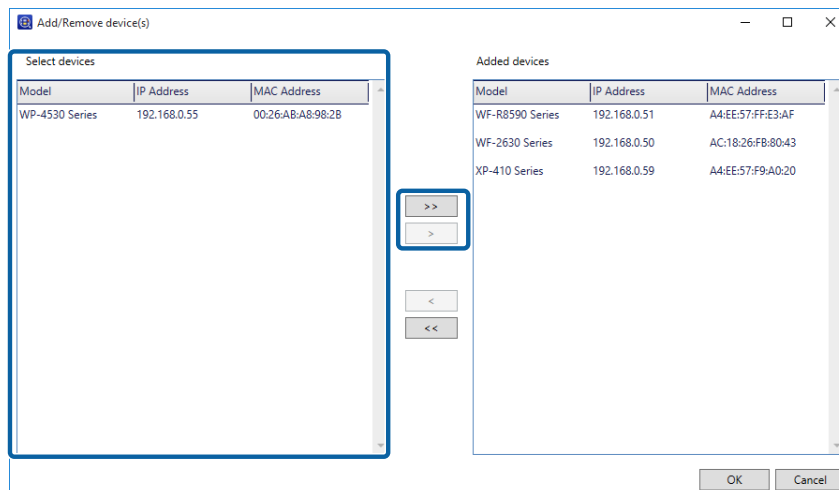
**9** Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez enregistrer.

Sélectionnez les périphériques à enregistrer avec **Sélectionner des périphériques**, puis cliquez sur **>**.

**Remarque :**

Pour supprimer des périphériques de la liste, sélectionnez le périphérique dans **Périphériques ajoutés**, puis cliquez sur **<**.

## Paramètres d'installation



**10** Cliquez sur **OK**.

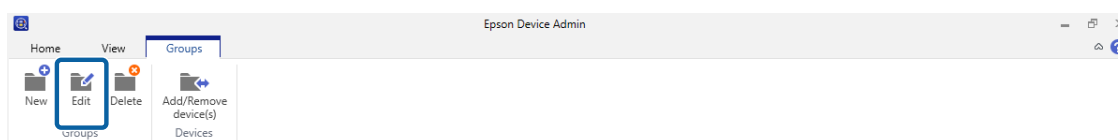
## Modification de groupes

Modifiez les noms de groupes et groupes parents dans les niveaux les plus élevés.

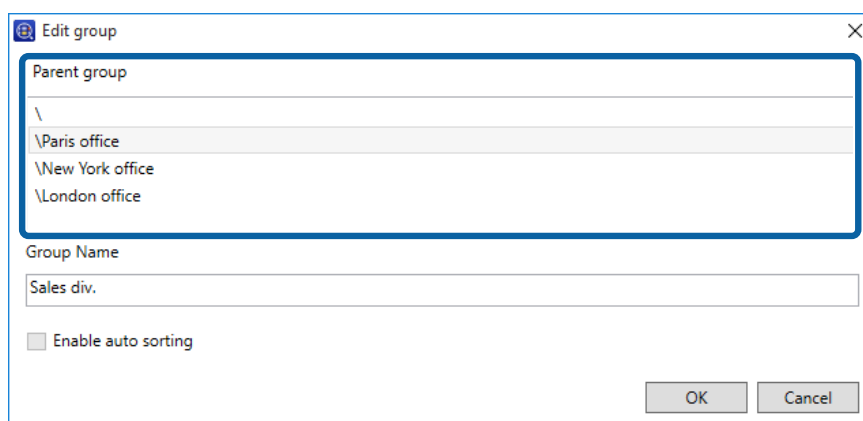
**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2** Cliquez sur l'onglet **Groupes** dans le menu ruban.

**3** Cliquez sur **Modifier**.



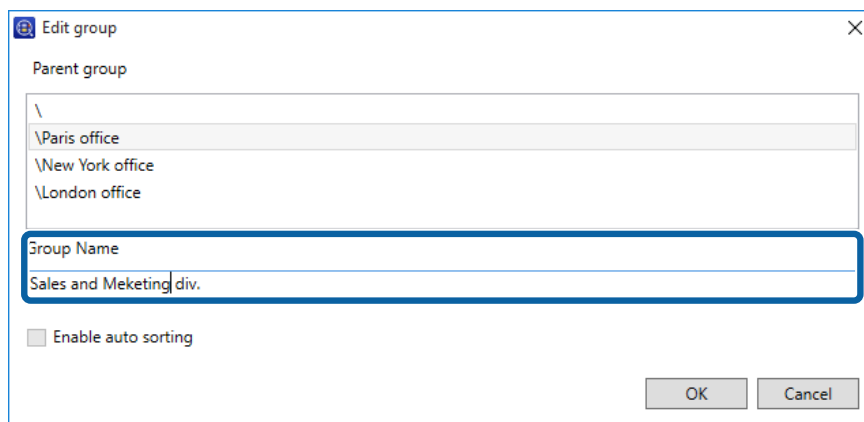
**4** Sélectionnez le nom du groupe à modifier dans **Groupe parent**.



## Paramètres d'installation

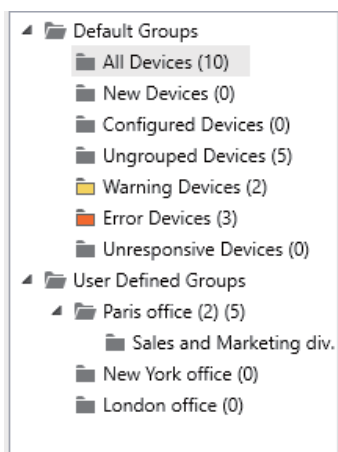
- 5** Modifiez le nom du groupe dans **Nom du groupe**.

Si vous souhaitez modifier des groupes parents, saisissez le nom dans le nom du groupe parent.



- 6** Cliquez sur **OK**.

Les modifications s'affichent dans l'arborescence.

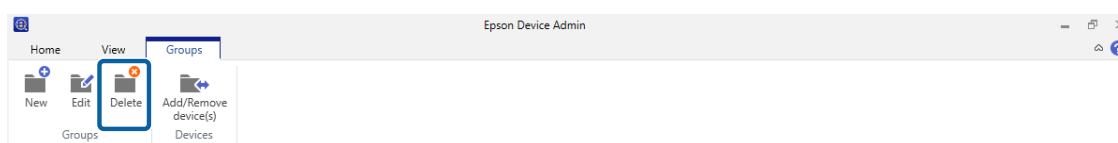


## Supprimer un groupe

- 1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

- 2** Cliquez sur l'onglet **Groupes** dans le menu ruban.

- 3** Cliquez sur **Supprimer**.



## Paramètres d'installation

**4**

Cliquez sur **OK**.

Un écran vous demandant de confirmer que vous souhaitez supprimer le groupe s'affiche.

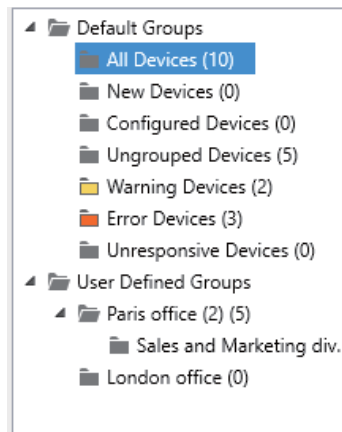
Supprimer un groupe supprime automatiquement ses sous-groupes s'il y en a.

**5**

Cliquez sur **OK**.

Les modifications s'affichent dans l'arborescence.

Les périphériques des groupes supprimés sont affichés dans **Périphériques dégroupés**.



---

# Gestion des périphériques

---

Cette section explique comment configurer un périphérique à la fois et comment configurer les paramètres de lot pour plusieurs périphériques.

## Paramètres du périphérique

Vous pouvez configurer les paramètres des périphériques sur le réseau de manière individuelle ou collective. Appliquez les informations de configuration en tant que modèle ou gérez les périphériques en exportant les informations relatives à la configuration dans un fichier SYLK.

Consultez ce qui suit pour plus de détails sur les méthodes disponibles.

### Modèle de configuration

 [« Modèle de paramètres » à la page 46](#)

### Propriétés du périphérique et serveur Web intégré

 [« Définition ou modification des périphériques un par un » à la page 54](#)

### Paramètres des lots

 [« Paramètres des lots » à la page 134](#)

## Modèle de paramètres

Configurez les périphériques à l'aide d'un modèle de configuration. Un modèle de configuration utilise les paramètres de propriétés du périphérique en tant que modèle, puis applique les paramètres à d'autres périphériques. Vous pouvez gérer les informations de configuration sans compter sur des périphériques spécifiques.

Les modèles suivants sont proposés en tant que modèles prédéfinis.

- ☐ Paramètres par défaut (I/F réseau)

Rétablit les paramètres d'interface réseau des périphériques à leurs valeurs par défaut.

- ☐ Paramètres par défaut (tous)

Rétablit tous les paramètres des périphériques à leurs valeurs par défaut.

---

## Créer un modèle de configuration

Modifiez les paramètres du périphérique, puis créez des modèles.

- ☐ Créer depuis l'écran de gestion des modèles de configuration

Créez en sélectionnant un périphérique à utiliser comme modèle de configuration.

## Gestion des périphériques

- ❑ Créer depuis l'écran de gestion des périphériques

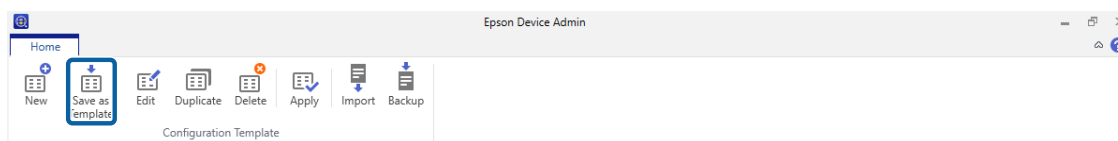
Créez en sélectionnant un périphérique à utiliser comme modèle de configuration dans la liste des périphériques.

### Créer depuis l'écran de gestion des modèles de configuration

- 1 Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.

- 2 Cliquez sur **Enregistrer en tant que modèle**.

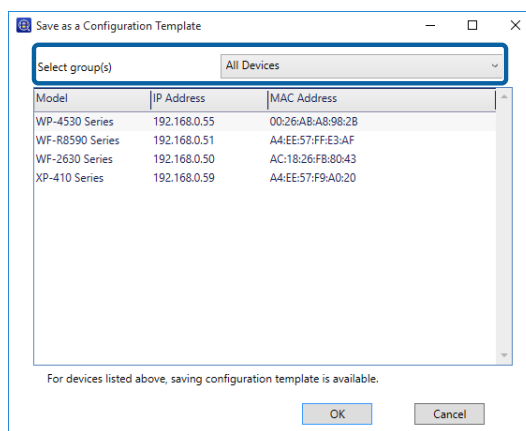
L'écran de sélection de périphérique s'affiche.



- 3 Sélectionnez le périphérique de base utilisé pour créer les paramètres.

Vous pouvez sélectionner des groupes dans lesquels les périphériques sont enregistrés depuis le menu **Sélectionner le(s) groupe(s)**.

Le périphérique de base doit prendre en charge la monodiffusion et les fonctions à définir.



- 4 Cliquez sur **OK**.

L'écran de modification des informations du modèle de configuration s'affiche.

Gestion des périphériques

5 Saisissez les informations pour chaque élément.

Élément	Explication
Nom du modèle de configuration	Nom du modèle de configuration. Saisissez jusqu'à 1 024 caractères Unicode (UTF-8).
Auteur	Informations sur le créateur du modèle. Saisissez jusqu'à 1 024 caractères Unicode (UTF-8).
Commentaire	Saisissez des informations facultatives. Saisissez jusqu'à 1 024 caractères Unicode (UTF-8).

6 Cochez les cases à côté des éléments pour définir les valeurs.

**Remarque :**  
Certains éléments sont en écriture seule et ne peuvent pas être recueillis depuis l'appareil. Ces champs sont laissés vides. Pour effectuer ces réglages, vous devez saisir une valeur manuellement.



## Gestion des périphériques

**7** Cliquez sur **Enregistrer**.

Le modèle est enregistré.

## Créer depuis l'écran de gestion des périphériques

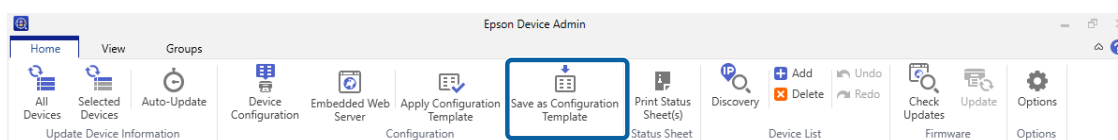
**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2** Sélectionnez le périphérique de base utilisé pour créer les paramètres depuis la liste des périphériques.

Le périphérique de base doit prendre en charge la monodiffusion et les fonctionnalités à définir.

**3** Cliquez sur **Enregistrer en tant que modèle de configuration** dans le menu ruban.

L'écran de modification des informations du modèle de configuration s'affiche.



**Remarque :**

*Vous pouvez également sélectionner à partir du menu affiché lorsque vous faites un clic droit sur le périphérique sélectionné.*

**4** Saisissez les informations pour le modèle de configuration.

Consultez l'étape 5 dans le dernier élément pour plus de détails.

**5** Modifiez les valeurs de configuration nécessaires, puis sélectionnez les éléments que vous souhaitez enregistrer dans le modèle.

**6** Cliquez sur **Enregistrer**.

Le modèle est enregistré.

## Appliquer le modèle de configuration

Vous pouvez appliquer les informations de configuration à des groupes ou modèles individuels en utilisant un modèle de configuration.

Les éléments utilisés pour définir les périphériques cibles avec le modèle de configuration sélectionné sont appliqués.

Vous pouvez appliquer les paramètres en utilisant les méthodes suivantes.

- ☐ Sélectionner des périphériques et appliquer

Sélectionnez des périphériques dans la liste des périphériques, puis sélectionnez le modèle de configuration. Vous pouvez sélectionner des périphériques à appliquer en confirmant les informations de périphérique dans la liste.

## Gestion des périphériques

### ❑ Sélectionner et appliquer un modèle de configuration

Sélectionnez un modèle de configuration sur l'écran de gestion des modèles de configuration, puis sélectionnez des périphériques. Vous pouvez vérifier le contenu des modèles de configuration dans la liste.

## Sélectionner des périphériques et appliquer

**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

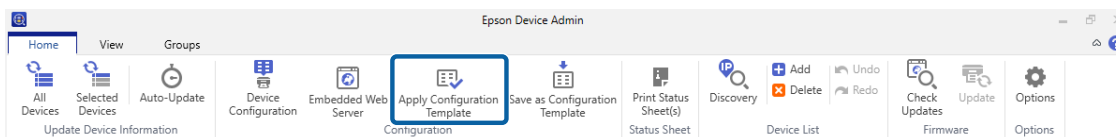
**2** Sélectionnez les périphériques auxquels vous souhaitez appliquer le modèle de configuration dans la liste des périphériques.

### Remarque :

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

**3** Cliquez sur **Appliquer le modèle de configuration** dans le menu ruban.

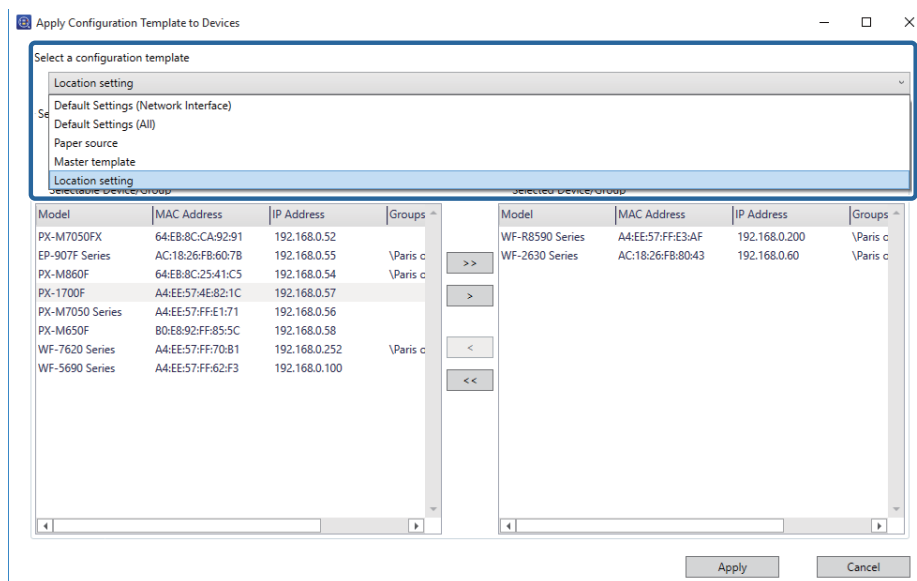
L'écran de sélection de périphérique s'affiche.



### Remarque :

Vous pouvez également sélectionner à partir du menu affiché lorsque vous faites un clic droit sur le périphérique sélectionné.

**4** Sélectionnez les modèles de configuration que vous souhaitez appliquer dans **Sélectionner un modèle de configuration**.



## Gestion des périphériques

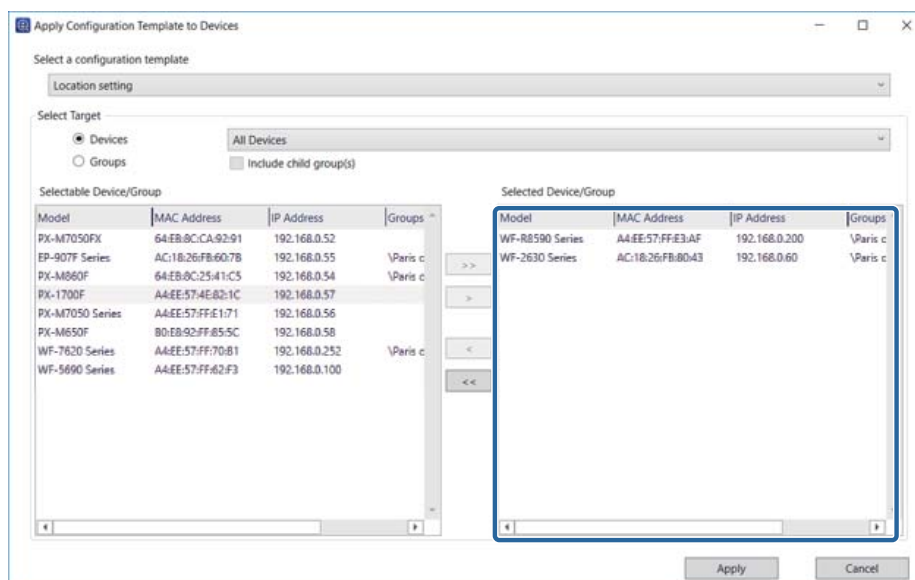
- 5** Vérifiez que les périphériques auxquels vous souhaitez appliquer le modèle de configuration se trouvent dans la liste.

Les périphériques auxquels les paramètres seront appliqués se trouvent dans la liste **Cible sélectionnée**. Pour les modifier, déplacez les périphériques ou groupes en utilisant > , >> , < et << .

Utilisez > pour déplacer le périphérique ou groupe sélectionné, et utilisez >> pour déplacer tous les périphériques ou groupes.

**Remarque :**

- ☐ Lorsque vous sélectionnez **Imprimantes** et des groupes contenant des périphériques dans le menu déroulant, chaque périphérique est affiché.
- ☐ Les groupes s'affichent lorsque vous sélectionnez **Groupes**. Sélectionnez **Inclure groupe(s) d'enfants** pour sélectionner automatiquement des groupes d'enfants dans le groupe sélectionné.



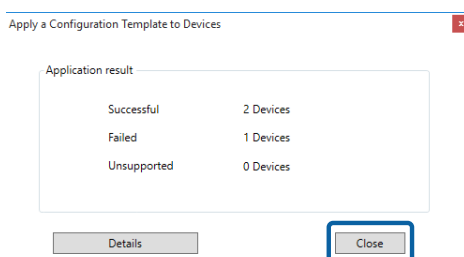
- 6** Cliquez sur **Appliquer**.

Un écran de confirmation d'application du modèle de configuration s'affiche.

- 7** Cliquez sur **OK**.

Un écran de confirmation pour les résultats de l'application s'affiche.

- 8** Vérifiez le contenu, puis cliquez sur **Fermer**.



## Gestion des périphériques

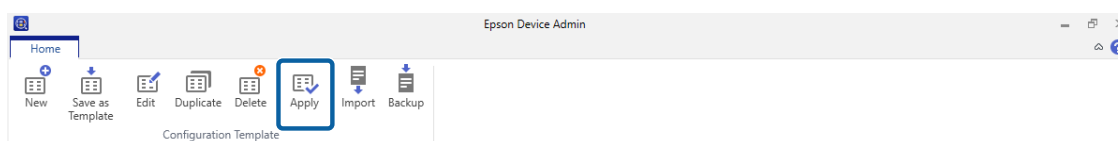
Vous pouvez consulter les informations détaillées en cliquant sur **Détails**.

### Sélectionner et appliquer des modèles de configuration

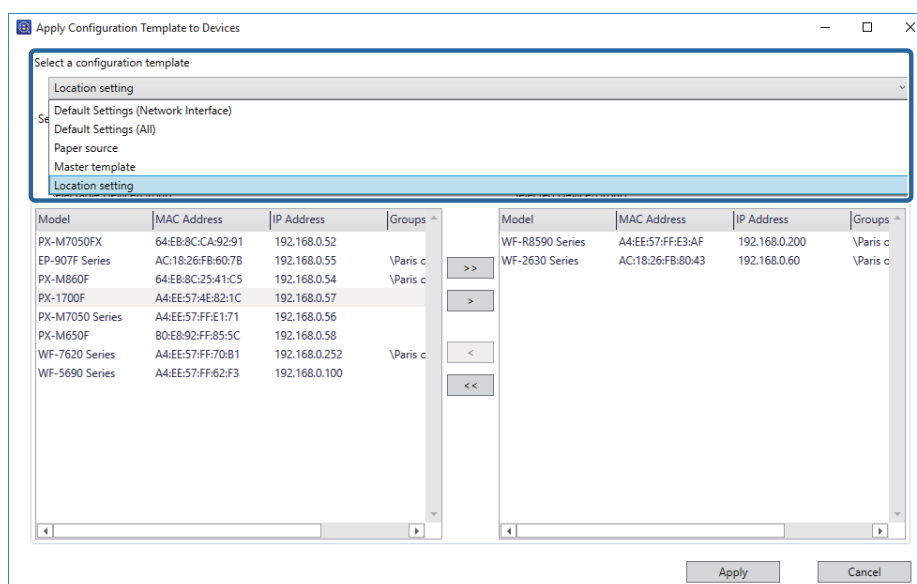
1 Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Cliquez sur **Appliquer**.

L'écran de sélection de périphérique s'affiche.



3 Sélectionnez le modèle de configuration que vous souhaitez appliquer dans **Sélectionner un modèle de configuration**.



4 Sélectionnez les périphériques auxquels vous souhaitez appliquer le modèle de configuration.

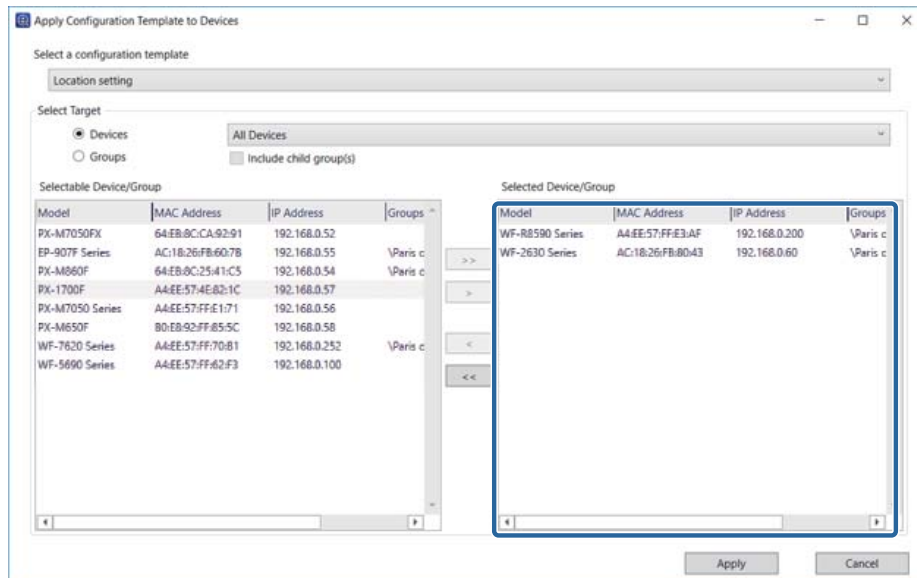
Les périphériques auxquels les paramètres seront appliqués se trouvent dans la liste **Sélectionner la cible**. Pour les modifier, déplacez les périphériques ou groupes en utilisant > , >> , < et << .

Utilisez > pour déplacer le périphérique ou groupe sélectionné, et utilisez >> pour déplacer tous les périphériques ou groupes.

#### Remarque :

- ☐ Lorsque vous sélectionnez **Imprimantes** et des groupes contenant des périphériques dans le menu déroulant, chaque périphérique est affiché.
- ☐ Les groupes s'affichent lorsque vous sélectionnez **Groupes**. Sélectionnez **Inclure groupe(s) d'enfants** pour sélectionner automatiquement des groupes d'enfants dans le groupe sélectionné.

## Gestion des périphériques



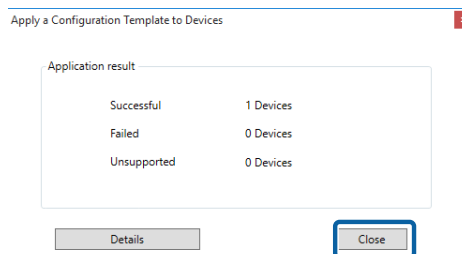
5 Cliquez sur **Appliquer**.

Un écran de confirmation d'application du modèle de configuration s'affiche.

6 Cliquez sur **OK**.

Un écran de confirmation pour les résultats de l'application s'affiche.

7 Vérifiez le contenu, puis cliquez sur **Fermer**.



Vous pouvez consulter les informations détaillées en cliquant sur **Détails**.

## Modifier un modèle de configuration

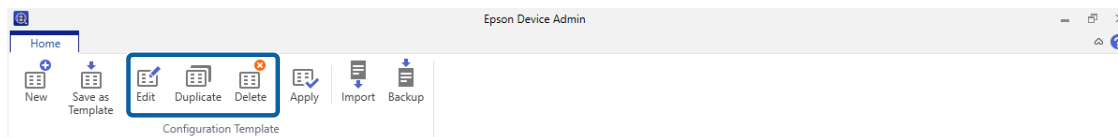
Vous pouvez modifier, dupliquer et supprimer un modèle de configuration enregistré.

1 Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Sélectionnez le modèle de configuration que vous souhaitez modifier.

## Gestion des périphériques

- 3 Cliquez sur **Modifier**, **Dupliquer** ou **Supprimer** dans le menu ruban.



- 4 Modifiez le modèle de configuration.

Vous pouvez effectuer les actions suivantes pour chaque élément.

☐ **Modifier**

Modifiez les valeurs des paramètres pour le modèle de configuration sélectionné.

Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications.

☐ **Dupliquer**

Crée une copie du modèle de configuration sélectionné.

Modifiez le nom du modèle de configuration dans la zone de texte si nécessaire. Cliquez sur **OK** pour enregistrer le modèle copié.

☐ **Supprimer**

Supprime le modèle de configuration sélectionné.

Vous ne pouvez pas supprimer les modèles de configuration préreglés. Le modèle de configuration sélectionné est supprimé lorsque vous cliquez sur **OK** sur l'écran de confirmation.

## Exporter et importer des modèles de configuration

Vous pouvez exporter et importer un modèle de configuration enregistré. Vous pouvez utiliser cette option à des fins de maintenance ou de sauvegarde. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

[« Modèles de configuration » à la page 127](#)

## Définition ou modification des périphériques un par un

### Écran de propriétés du périphérique

Configurez un périphérique à la fois en utilisant l'écran Propriétés du périphérique.

**Remarque :**

*Vous ne pouvez pas configurer le périphérique tout en acquérant des informations sur le périphérique avec la fonction de planification.*

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

## Gestion des périphériques

2 Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.

3 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.

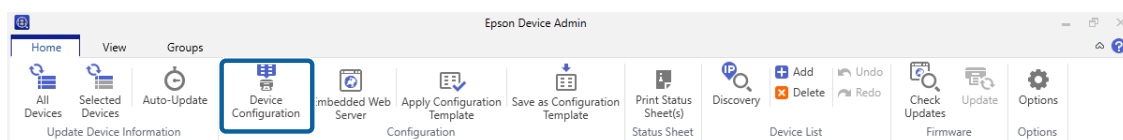
**Remarque :**

Lorsque vous sélectionnez plusieurs périphériques, vous ne pouvez pas les configurer. Si vous souhaitez configurer plusieurs périphériques, utilisez le modèle de configuration ou la fonction Paramètres des lots.

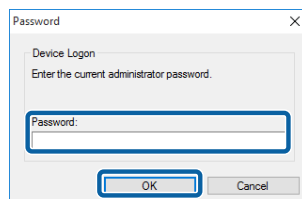
🔗 « *Modèle de paramètres* » à la page 46

4 Cliquez sur **Configuration des périphériques**.

L'écran Propriétés du périphérique s'affiche.



Lorsque l'écran de saisie du mot de passe s'affiche, saisissez le mot de passe et cliquez sur **OK**.



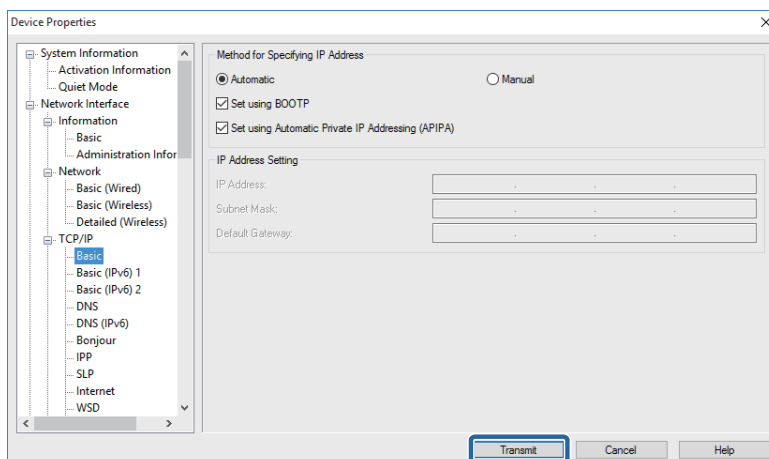
5 Définissez chaque élément dans la mesure requise.

Définissez le périphérique en fonction de l'environnement utilisé. Les éléments affichés varient en fonction du modèle utilisé.

Reportez-vous à la page suivante pour les méthodes de définition de chaque élément.

🔗 Aide d'Epson Device Admin, « Propriétés du périphérique »

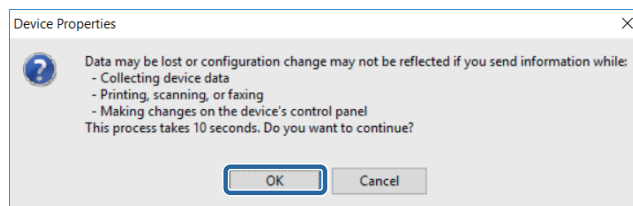
6 Cliquez sur **Transmettre** pour définir les éléments nécessaires.



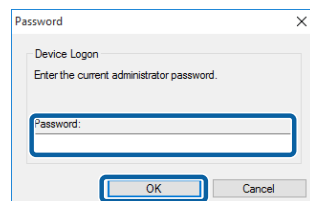
## Gestion des périphériques

7

Cliquez sur **OK**.



Lorsque l'écran de saisie du mot de passe s'affiche, saisissez le mot de passe et cliquez sur **OK**.



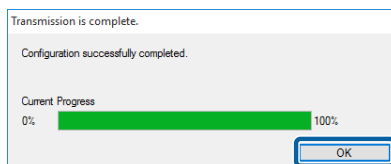
Transmettez les paramètres.

### Remarque :

- ☐ Les informations sont transmises au périphérique et le message « Configuration effectuée avec succès. » s'affiche. Ne mettez pas le périphérique ou l'adaptateur sans fil hors tension et n'envoyez aucune donnée au périphérique.
- ☐ Reportez-vous à la page suivante lors de la définition du mot de passe.  
[🔗 « Définition d'un mot de passe administrateur » à la page 57](#)


8


Cliquez sur **OK**.



9

L'activation des paramètres peut nécessiter jusqu'à trois minutes. Ne mettez pas le périphérique ou l'adaptateur sans fil pendant ce temps.

L'icône  s'affiche au niveau de la liste de périphériques lors de la configuration du périphérique.

- ☐ Si l'icône  reste affichée une fois les trois minutes écoulées, vérifiez le statut du périphérique ou de l'adaptateur sans fil.
- ☐ L'icône ! s'affiche pour indiquer que la communication avec l'adresse IP n'a pu être possible. Vérifiez que l'adresse IP est activée dans l'environnement utilisé.

## Utiliser un serveur Web intégré pour effectuer les réglages du périphérique

Vous pouvez exécuter le serveur Web intégré (Web Config, EpsonNet Config (Web) ou Remote Manager) lorsqu'une adresse IPv4 est configurée pour autoriser la communication individuelle.



## Gestion des périphériques

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.
- 3 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.

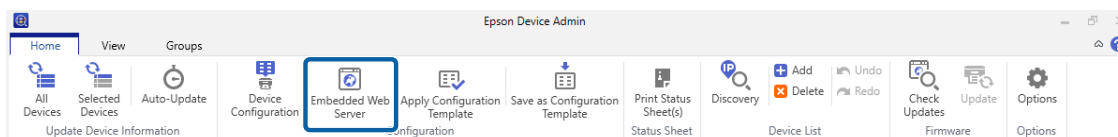
**Remarque :**

Lorsque vous sélectionnez plusieurs périphériques, vous ne pouvez pas les configurer. Si vous souhaitez configurer plusieurs périphériques, utilisez le modèle de configuration ou la fonction Paramètres des lots.

🔗 « [Modèle de paramètres](#) » à la page 46

- 4 Cliquez sur **Serveur Web intégré**.

Le serveur Web intégré s'affiche.



**Remarque :**

- ☐ Si vous ne pouvez pas sélectionner l'option Lancer le navigateur, vérifiez que l'adresse IP sélectionnée n'est pas l'adresse par défaut et qu'elle n'est pas déjà utilisée.
- ☐ Il est possible qu'un message indiquant qu'il y a un problème avec le certificat de sécurité du site Web s'affiche lors de l'exécution du serveur Web intégré. (le message varie selon le navigateur.) Ce message s'affiche parce que le périphérique utilise une communication chiffrée (SSL) pour protéger vos informations personnelles. Cliquez sur Poursuivre sur ce site Web (non recommandé).

- 5 Définissez chaque élément dans la mesure requise.

Définissez le périphérique en fonction de l'environnement utilisé. Les éléments affichés varient en fonction du modèle utilisé.

## Définition d'un mot de passe administrateur

Vous pouvez protéger les paramètres du périphérique à l'aide d'un mot de passe administrateur. Le mot de passe n'est pas défini par défaut.

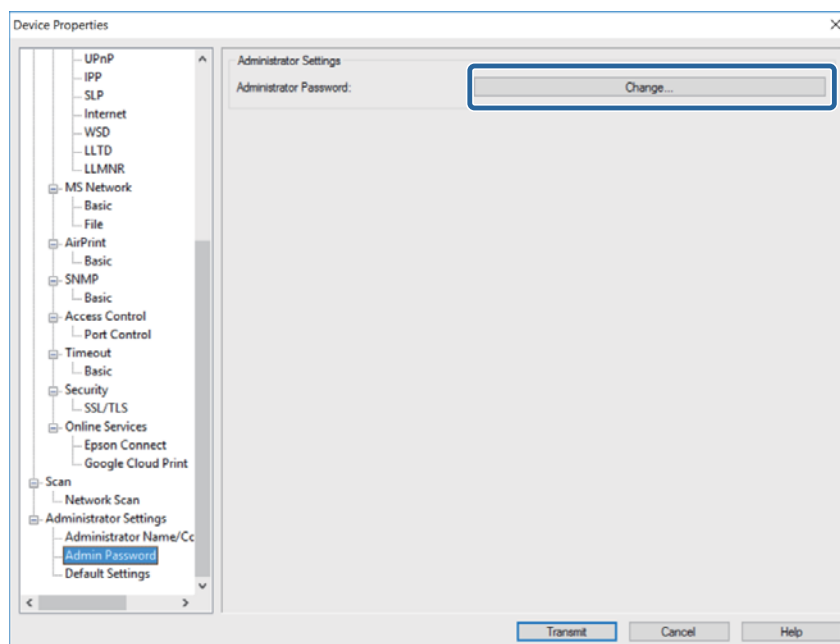
### Configuration individuelle

Configurez un mot de passe à la fois en utilisant l'écran Propriétés du périphérique.

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

## Gestion des périphériques

- 2 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.  
Si le périphérique n'est pas affiché, vérifiez que le périphérique ou l'adaptateur sans fil est sous tension et se trouve sur le même segment que l'ordinateur.
- 3 Cliquez sur **Configuration des périphériques** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.
- 4 Cliquez sur **Paramètres administrateur - Mot de passe administrateur**, puis saisissez le mot de passe dans **Nouveau mot de passe** et **Confirmation du nouveau mot de passe**.



- 5 Cliquez sur **Transmettre** pour définir les éléments nécessaires.  
L'activation des paramètres peut nécessiter jusqu'à trois minutes. Ne mettez pas le périphérique ou l'adaptateur sans fil pendant ce temps.

**Remarque :**

Le mot de passe administrateur du périphérique est partagé avec toutes les applications utilisées dans les paramètres réseau. Veillez à gérer le mot de passe administrateur avec précaution.

## Gérer les mots de passe par lots

Vous pouvez enregistrer les mots de passe des périphériques dans Epson Device Admin.

### Gérer les mots de passe automatiquement

Vous pouvez modifier les paramètres sans avoir à saisir le mot de passe du périphérique la prochaine fois qu'un mot de passe administrateur est authentifié. Les informations de mot de passe sont enregistrées dans la base de données du logiciel, et le logiciel se réfère à l'adresse MAC du périphérique après l'authentification.

## Gestion des périphériques

Vous n'avez pas besoin de saisir le mot de passe lors de la modification des mots de passe des périphériques après l'enregistrement des informations de mot de passe. Lorsque le mot de passe révisé est authentifié, les informations de mot de passe enregistrées sont mises à jour.

**Remarque :**

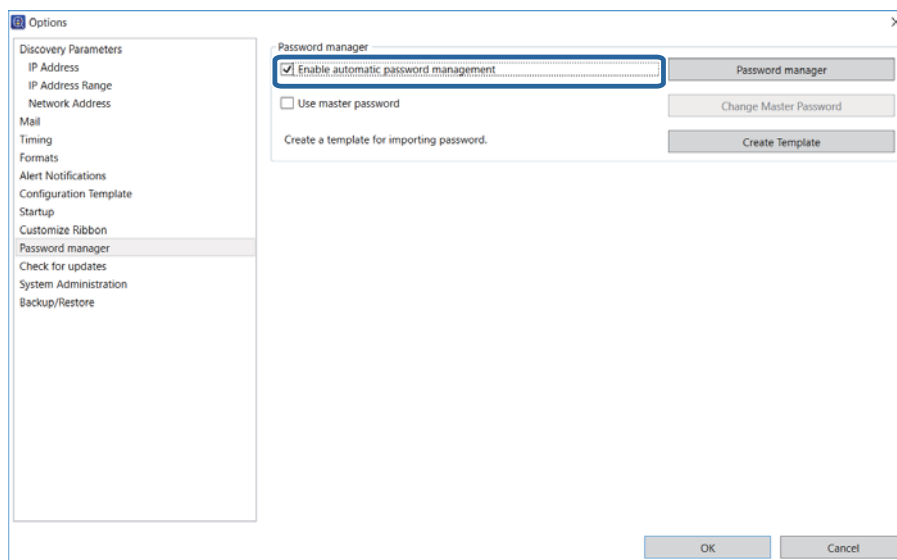
Cette fonction n'est pas accessible lorsque les fonctions de paramètres des lots ou de mise à jour du micrologiciel sont en cours.

**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2** Cliquez sur **Options** dans le menu ruban.

**3** Sélectionnez **Gestion des mots de passe**.

**4** Sélectionnez **Activer la gestion automatique des mots de passe**.



**5** Cliquez sur **OK**.

## Configurer un mot de passe maître

Si vous définissez un mot de passe maître, vous devez saisir le mot de passe lors de l'affichage de la liste des mots de passe.

### Créer un nouveau mot de passe maître

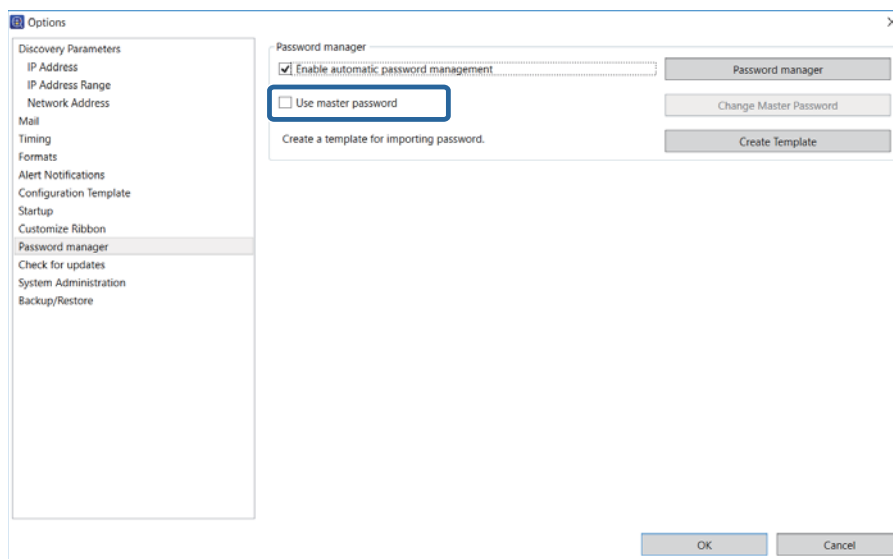
Définissez un nouveau mot de passe maître. Une fois qu'il est défini, vous devez saisir le mot de passe si vous le modifiez.

**1** Sélectionnez **Options - Gestion des mots de passe**.

## Gestion des périphériques

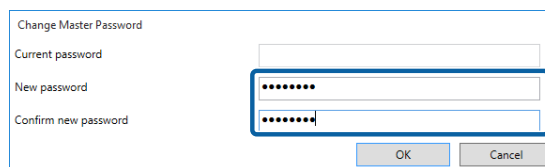
### 2 Sélectionnez **Utiliser mot de passe maître**.

L'écran Modifier mot de passe maître s'affiche.



### 3 Saisissez le mot de passe maître dans **Nouveau mot de passe** et **Confirmer le nouveau mot de passe**.

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez définir en utilisant jusqu'à 20 caractères ASCII.



### 4 Cliquez sur **OK**.

## Modifier le mot de passe maître

Vous devez saisir le mot de passe pour modifier les paramètres du mot de passe maître.

### **Remarque :**

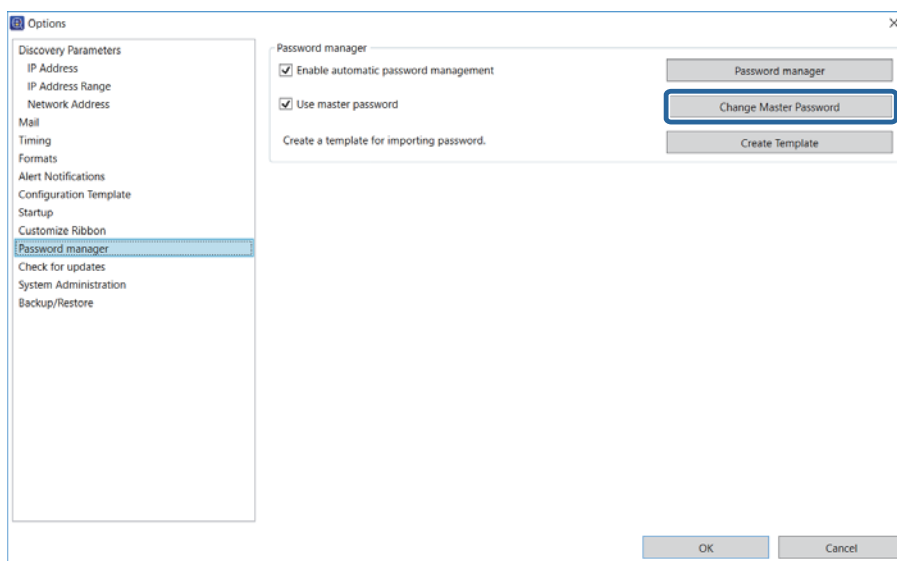
*Vous devez également le saisir lorsque vous décochez **Utiliser mot de passe maître**.*

### 1 Sélectionnez **Options - Gestion des mots de passe**.

## Gestion des périphériques

- 2** Cliquez sur **Modifier mot de passe maître**.

L'écran Modifier mot de passe maître s'affiche.



- 3** Saisissez le mot de passe maître actuel dans **Mot de passe actuel**.

- 4** Saisissez le nouveau mot de passe maître dans **Nouveau mot de passe**, puis saisissez le même mot de passe dans **Confirmer le nouveau mot de passe**.

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez définir en utilisant jusqu'à 20 caractères ASCII.

- 5** Cliquez sur **OK**.

## Modifier un mot de passe administrateur à l'aide de la liste

Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur d'un périphérique en utilisant la liste de gestion des mots de passe.

Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur la sauvegarde et la restauration de la liste de gestion des mots de passe.

 [« Réglage du mot de passe » à la page 119](#)

## Gestion des périphériques

### Ajouter et modifier un mot de passe

Ajoutez ou modifiez un mot de passe administrateur.

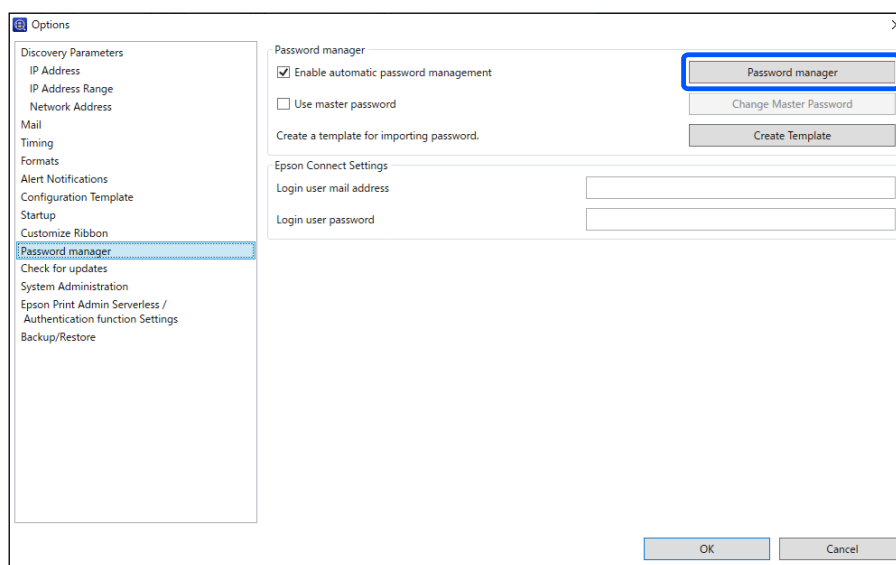
**1** Sélectionnez **Options - Gestion des mots de passe**.

**2** Cliquez sur **Gestion des mots de passe**.

L'écran de gestion des mots de passe s'affiche.

**Remarque :**

Lorsque Mot de passe maître est réglé, vous devez saisir le mot de passe.

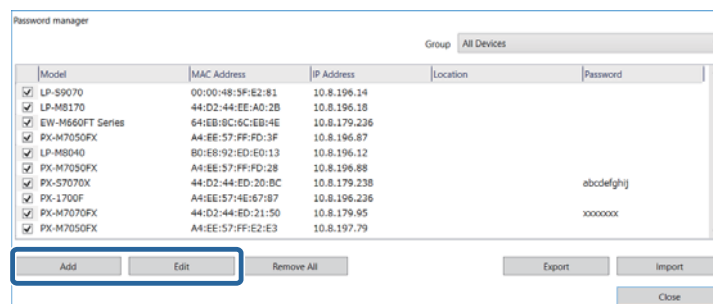


**3** Cliquez sur **Ajouter** lors de la configuration d'un nouveau mot de passe, et lorsque vous modifiez les paramètres, sélectionnez des appareils et cliquez sur **Modifier**.

L'écran de mot de passe ajouté s'affiche.

**Remarque :**

Vous pouvez modifier l'affichage de groupe pour les périphériques dans **Groupe**.



## Gestion des périphériques

4

Lorsque vous effectuez de nouveaux réglages, saisissez l'adresse MAC du périphérique.

Lorsque vous modifiez les paramètres, l'adresse MAC enregistrée s'affiche et ne peut pas être modifiée.

5

Saisissez un mot de passe dans **Mot de passe**.

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez définir en utilisant jusqu'à 20 caractères ASCII.

6

Cochez la case à côté de l'appareil que vous souhaitez gérer.

Sélectionné : active l'authentification automatique et l'enregistrement du mot de passe.

Non sélectionné : désactive l'authentification automatique et l'enregistrement du mot de passe.

Model	MAC Address	IP Address	Location	Password
<input checked="" type="checkbox"/> P-S9070	00:00:48:5F:E2:B1	10.8.196.14		
<input type="checkbox"/> P-M8170	44:D2:44:EE:AD:2B	10.8.196.18		
<input checked="" type="checkbox"/> W-M660FT Series	64:EB:8C:6C:EB:4E	10.8.179.236		
<input checked="" type="checkbox"/> X-M7050FX	A4:EE:57:FF:FD:3F	10.8.196.87		
<input type="checkbox"/> P-M8040	80:EE:92:ED:ED:13	10.8.196.12		
<input checked="" type="checkbox"/> X-M7050FX	A4:EE:57:FF:FD:2B	10.8.196.88		abccdefghj
<input checked="" type="checkbox"/> X-G7070X	44:D2:44:ED:20:8C	10.8.179.238		
<input checked="" type="checkbox"/> X-L700F	A4:EE:57:4E:47:87	10.8.196.236		
<input type="checkbox"/> X-M7070FX	44:D2:44:ED:21:50	10.8.179.95		xxxxxxxxxx
<input checked="" type="checkbox"/> X-M7050FX	A4:EE:57:FF:E2:E3	10.8.197.79		

## Enregistrement des informations de connexion d'Epson Connect

Définissez l'adresse e-mail et le mot de passe utilisés pour vous connecter à Epson Connect.

### Remarque :

*Vous devez en premier enregistrer un compte avec Epson Connect.*

*Enregistrez en premier la destination de la fonction Numériser vers Cloud dans Epson Connect. Consultez l'aide d'Epson Connect pour plus de détails.*

## Gestion des périphériques

- 1 Entrez l'adresse e-mail que vous utilisez pour vous connecter.

The screenshot shows the 'Options' dialog box with the 'Password manager' tab selected. The left sidebar lists various settings categories, with 'Password manager' highlighted. The main area contains the following sections:

- Password manager:** Includes checkboxes for 'Enable automatic password management' (checked) and 'Use master password' (unchecked). Buttons for 'Password manager', 'Change Master Password', and 'Create Template' are on the right.
- Epson Connect Settings:** Includes a 'Login user mail address' field (highlighted with a blue rectangle) and a 'Login user password' field.

At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

- 2 Entrez le mot de passe que vous utilisez pour vous connecter.

This screenshot is identical to the previous one, showing the 'Options' dialog box with the 'Password manager' tab. The 'Login user password' field in the 'Epson Connect Settings' section is now highlighted with a blue rectangle.

## Enregistrement de différents carnets d'adresses

Vous pouvez importer des adresses électroniques, des dossiers cibles et des numéros de télécopieur abrégés à partir d'un produit et modifier les données.

### Modification individuelle

Consultez ce qui suit pour la fonction de configuration par lot.

🔗 [« Définition des paramètres de lots » à la page 67](#)



## Gestion des périphériques


### Remarque :

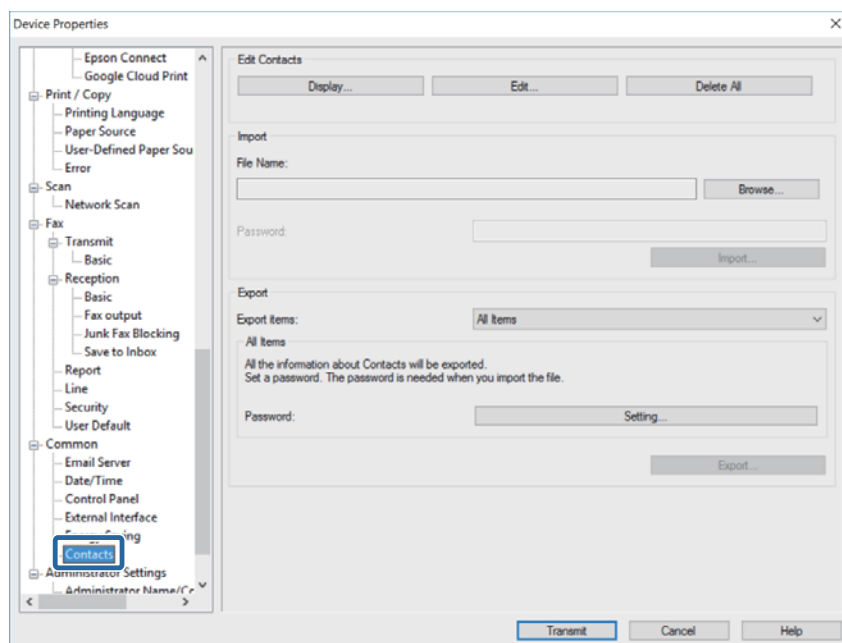
Cette fonction est uniquement disponible pour les modèles pris en charge.

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.
- 3 Cliquez sur **Configuration des périphériques** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.
- 4 Cliquez sur l'élément que vous souhaitez modifier parmi ce qui suit. Les éléments affichés varient en fonction du périphérique utilisé.

- ☐ **Commun - Contacts**
- ☐ **Paramètres administrateur - Limitation des accès**
- ☐ **Numériser - Paramètres de messagerie**
- ☐ **Numériser - Dossier cible**
- ☐ **Télécopier - Réception - FAX vers dossier**
- ☐ **Télécopier - Réception - Courrier électronique**
- ☐ **Télécopier - Numéro du télécopieur**

Reportez-vous à la page suivante pour obtenir des informations détaillées concernant chaque élément.

 Aide d'Epson Device Admin, « Propriétés du périphérique »

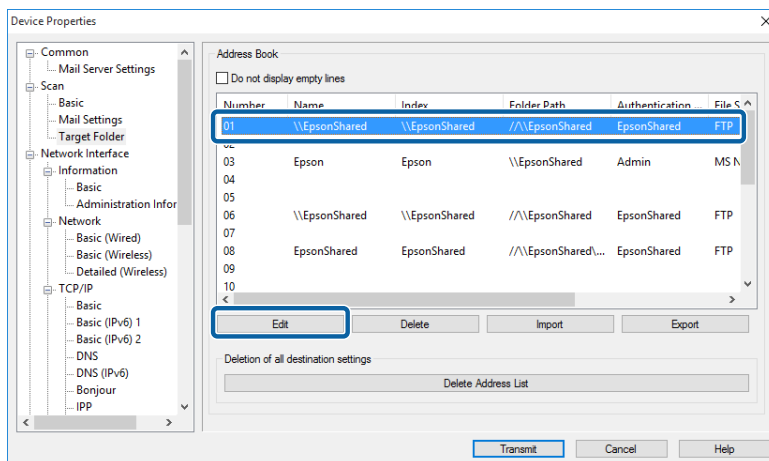


## Gestion des périphériques

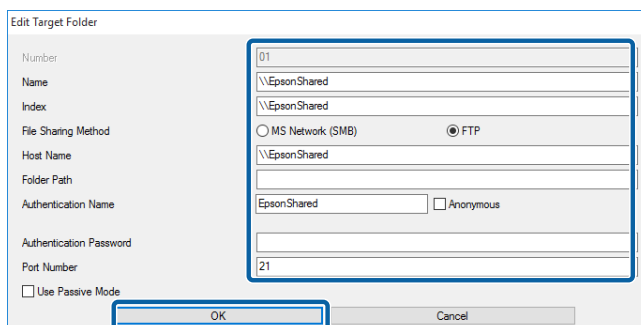
### 5 Cliquez sur **Modifier**.

Cette étape est inutile dans l'écran Paramètres administrateur - Limitation des accès, les écrans Télécopier - Réception - FAX vers dossier/Courrier électronique et l'écran Télécopier - Numéro du télécopieur. Passez à l'écran 6.

### 6 Sélectionnez le numéro que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Modifier**.

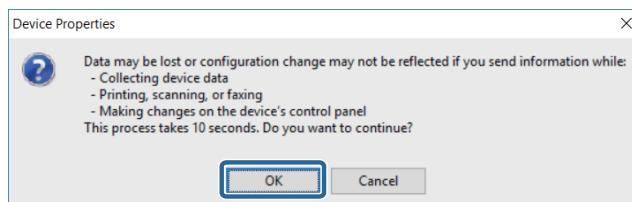


### 7 Définissez chaque élément, puis cliquez sur **OK**.

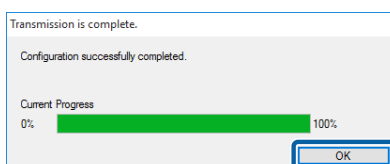


### 8 Une fois tous les paramètres définis, cliquez sur **Transmettre**.

### 9 Une fois l'écran de confirmation affiché, cliquez sur **OK** pour procéder à la transmission des paramètres.



### 10 Cliquez sur **OK** pour terminer la transmission.



## Définition des paramètres de lots

### Création d'un fichier de paramètres


Vous pouvez enregistrer et modifier les informations pour le même élément.

Vous pouvez enregistrer des informations qui comprennent des éléments de sécurité, comme des informations privées, en définissant un mot de passe. Vous ne pouvez pas modifier ce fichier. Voir la page suivante pour plus de détails.

 [« Exporter en définissant un mot de passe » à la page 122](#)

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.
- 3 Cliquez sur **Configuration des périphériques** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.
- 4 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier. Les éléments affichés varient en fonction du périphérique utilisé.
  - ☐ **Commun - Contacts**
  - ☐ **Paramètres administrateur - Limitation des accès**
  - ☐ **Numériser - Paramètres de messagerie**
  - ☐ **Numériser - Dossier cible**
  - ☐ **Télécopier - Réception - Courrier électronique**
  - ☐ **Télécopier - Numéro du télécopieur**

Reportez-vous à la page suivante pour obtenir des informations détaillées concernant chaque élément.

 Aide d'Epson Device Admin, « Propriétés du périphérique »

- 5 Sélectionnez une méthode d'exportation.
 

Si vous sélectionnez **Tous les éléments**, vous devez définir un mot de passe pour le fichier. Dans l'écran Paramètres administrateur - Limitation des accès, lorsque vous cliquez sur **Exporter** dans l'étape suivante, vous pouvez alors sélectionner un format d'exportation.

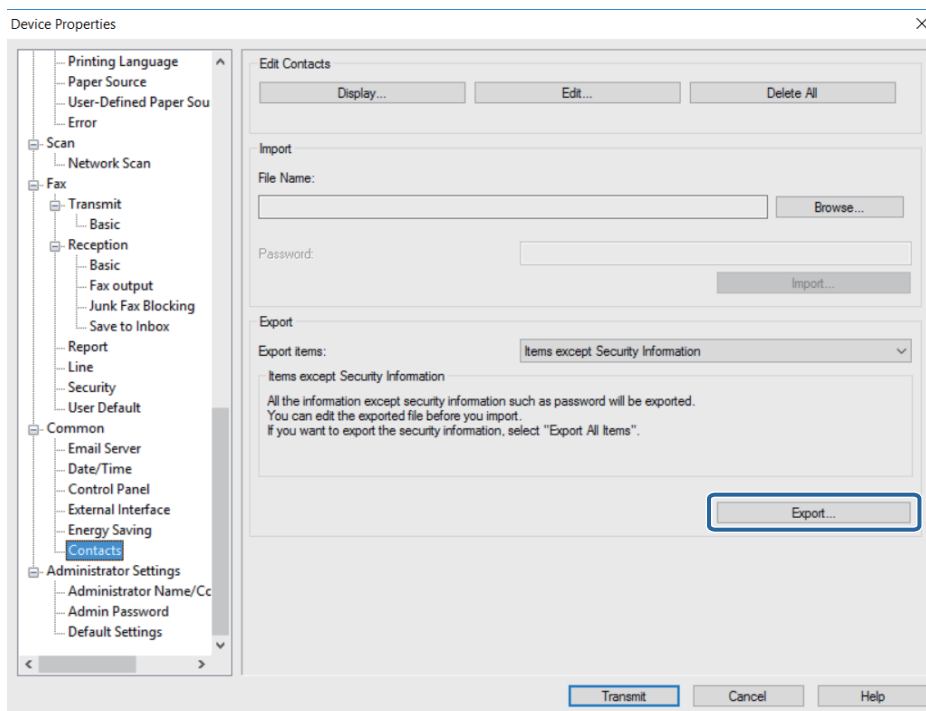
Cette étape est inutile dans les écrans Numériser - Paramètres de messagerie/Dossier cible, les écrans Télécopier - Réception - FAX vers dossier/Courrier électronique et l'écran Télécopier - Numéro du télécopieur. Passez à l'écran 5.

## Gestion des périphériques

6

Cliquez sur **Exporter**.

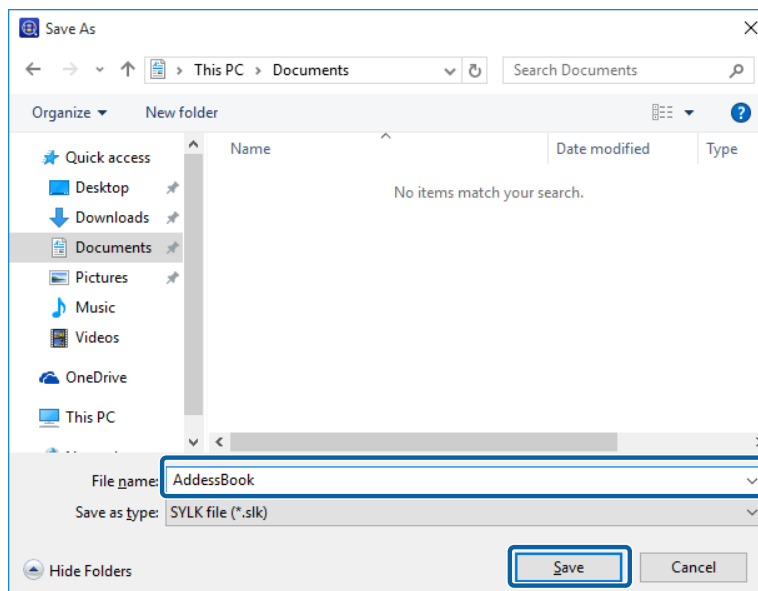
Écran Contacts.



7

Saisissez un nom de fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Un fichier au format SYLK est enregistré avec l'extension « .slk ».



## Gestion des périphériques

- 8 Ouvrez le fichier SYLK enregistré dans un tableur (Microsoft Excel, par exemple) ou un éditeur de texte, puis modifiez les informations.

	1	2	3	4	5	6	7
1	Number	Name	Index	Address	Type	IsGroup	GroupIndex
2	01	ABC Marke	MK	001	2	0	
3	02	ABC Sales	SL	002	2	0	
4	03	ABC Desig	DS	003	2	0	
5	04				-1	0	
6	05				-1	0	

- 9 Enregistrez le fichier au format SYLK modifié.

## Lecture du fichier de paramètres

Le logiciel peut lire les fichiers de paramètres modifiés.

Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les fichiers binaires qui comprennent des éléments sensibles, comme les mots de passe et les informations privées.

 « Importer des fichiers contenant des informations de sécurité » à la page 124

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.


**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche [Ctrl] ou [Maj] et cliquez sur la souris.

- 3 Cliquez sur **Configuration des périphériques** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.
- 4 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier. Les éléments affichés varient en fonction du périphérique utilisé.

- ☐ **Commun - Contacts**
- ☐ **Paramètres administrateur - Limitation des accès**
- ☐ **Numériser - Paramètres de messagerie**
- ☐ **Numériser - Dossier cible**
- ☐ **Télécopier - Réception - Courrier électronique**
- ☐ **Télécopier - Numéro du télécopieur**

Reportez-vous à la page suivante pour obtenir des informations détaillées concernant chaque élément.

 Aide d'Epson Device Admin, « Propriétés du périphérique »

## Gestion des périphériques

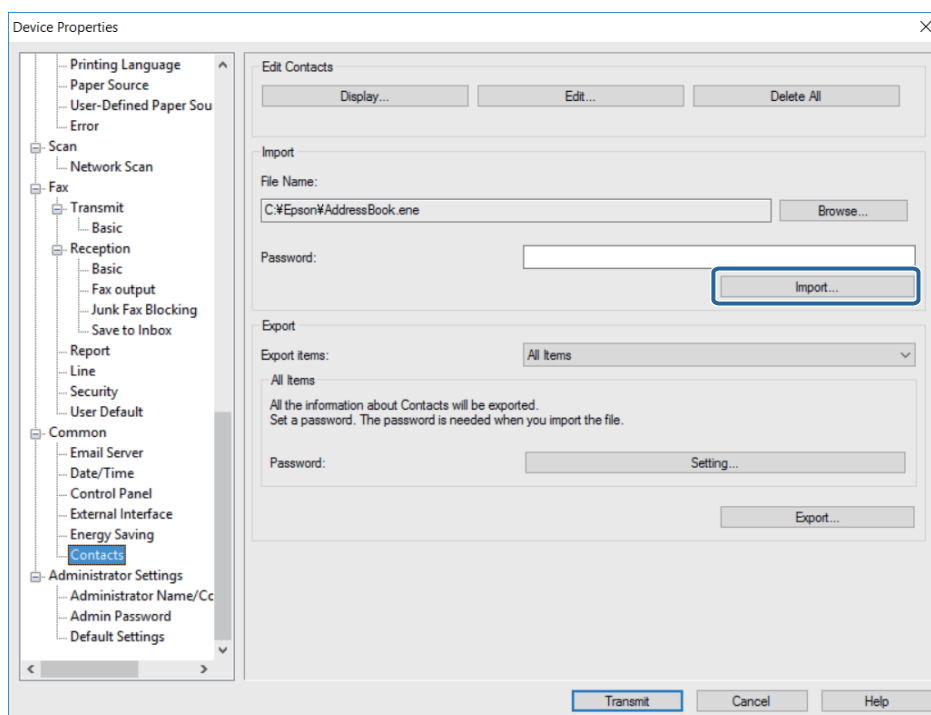
- 5 Cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez le fichier que vous souhaitez importer.

Vous devez saisir le mot de passe lorsque vous importez un fichier binaire (fichier .ene).

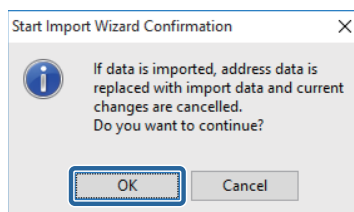
Dans l'écran Paramètres administrateur - Limitation des accès, l'écran Numériser - Paramètres de messagerie/ Dossier cible, les écrans Télécopier - Réception - FAX vers dossier/Courrier électronique et l'écran Télécopier - Numéro du télécopieur, lorsque vous cliquez sur **Importer** dans l'étape suivante, vous pouvez alors sélectionner un fichier.

- 6 Cliquez sur **Importer**.

Écran Contacts.



- 7 Lorsque le message Lancer la confirmation de l'assistant d'importation s'affiche, cliquez sur **OK**.

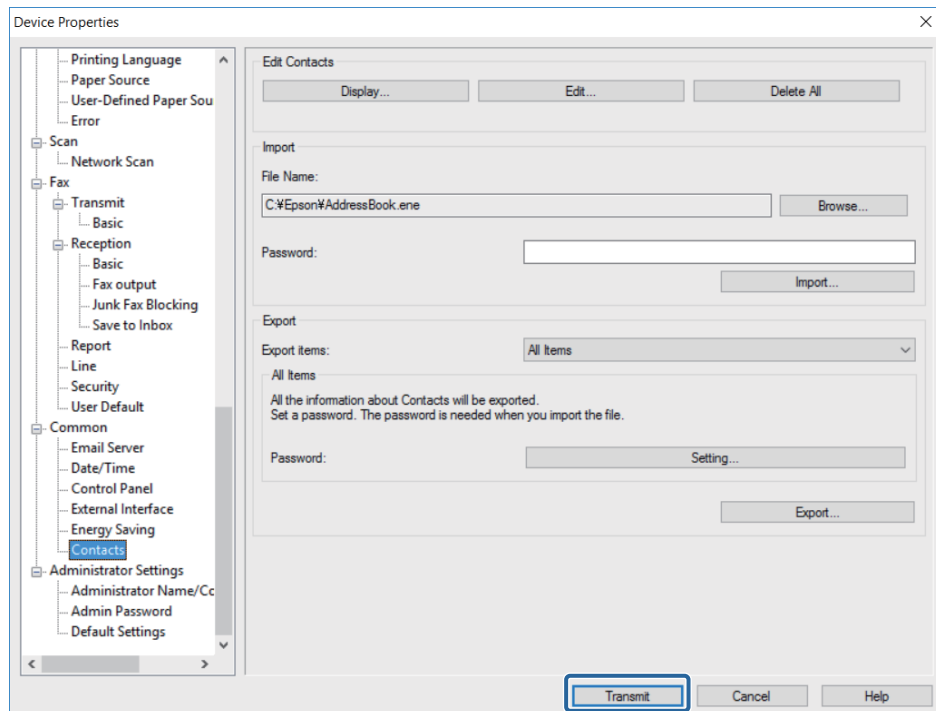


- 8 Vérifiez les informations dans Informations importées, puis cliquez sur **Importer**.

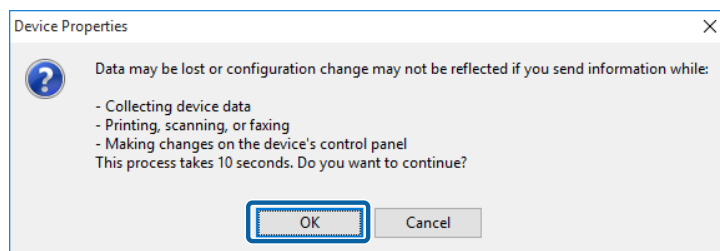
Si vous souhaitez importer plusieurs fichiers, cliquez sur **Chargement de plus de fichier**.

## Gestion des périphériques

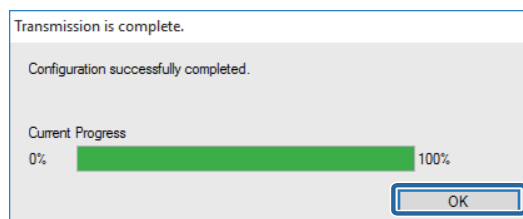
9 Cliquez sur **Transmettre**.



10 Une fois l'écran de confirmation affiché, cliquez sur **OK** pour procéder à la transmission des paramètres.



11 Cliquez sur **OK** pour terminer la transmission.



## Mettre à jour le micrologiciel du périphérique

Vous pouvez rechercher le dernier micrologiciel puis mettre à jour le micrologiciel du périphérique si nécessaire.

## Gestion des périphériques

### Mise à jour du micrologiciel

Vérifiez le site de version du micrologiciel pour le périphérique, puis mettez le micrologiciel à jour si nécessaire. Les mises à jour peuvent uniquement être effectuées pour des périphériques prenant en charge les fonctionnalités inscrites dans la liste des périphériques.

Avant de mettre à jour, vous devez effectuer les réglages pour permettre l'accès aux sites externes.

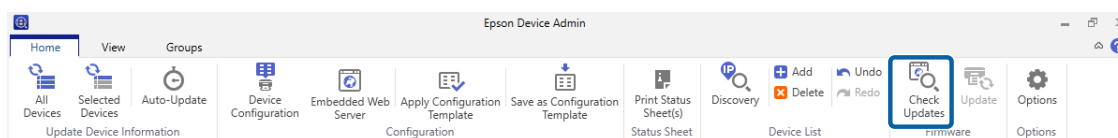
🔗 « Rechercher les mises à jour » à la page 31.

**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2** Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.

**3** Sélectionnez **Rechercher des mises à jour**.

Accédez à un site externe pour vérifier les mises à jour.



Affiche une indication dans la liste des périphériques lorsqu'un micrologiciel est mis à jour.

**4** Sélectionnez des périphériques dans la liste des périphériques pour mettre le micrologiciel à jour.

**5** Cliquez sur **Mettre à jour**.

Le micrologiciel est mis à jour.

### Planification de mise à jour du micrologiciel

Lorsque vous créez des planifications de mise à jour du micrologiciel pour des périphériques, le micrologiciel est automatiquement mis à jour à la date et à l'heure que vous avez spécifiées. Vous pouvez mettre à jour plusieurs périphériques en même temps.

#### Création d'une planification de mise à jour du micrologiciel

Créez une planification de mise à jour du micrologiciel pour spécifier le périphérique que vous souhaitez mettre à jour ainsi que la date et l'heure de la mise à jour.

**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2** Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.

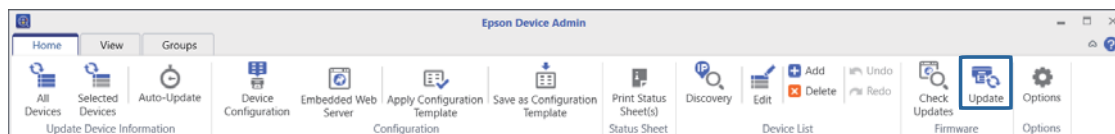


## Gestion des périphériques

3

Cliquez sur **Mettre à jour**.

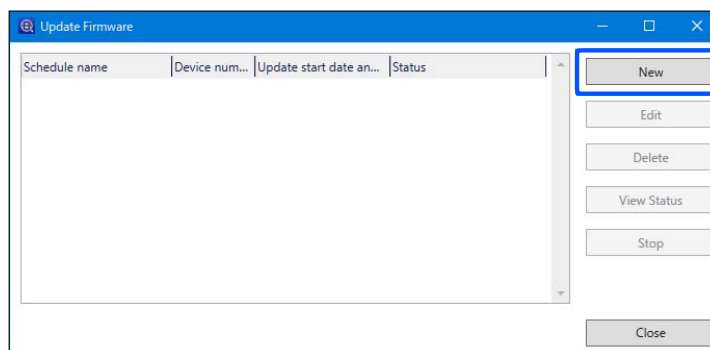
L'écran Mises à jour du micrologiciel s'affiche.



4

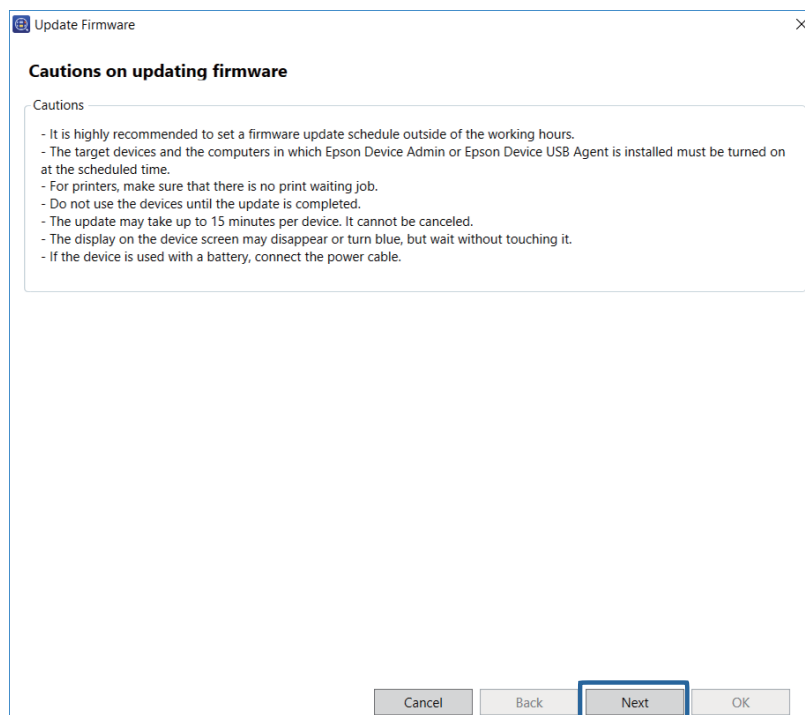
Cliquez sur **Nouveau**.

L'assistant de création de planification de mise à jour du micrologiciel s'affiche.



5

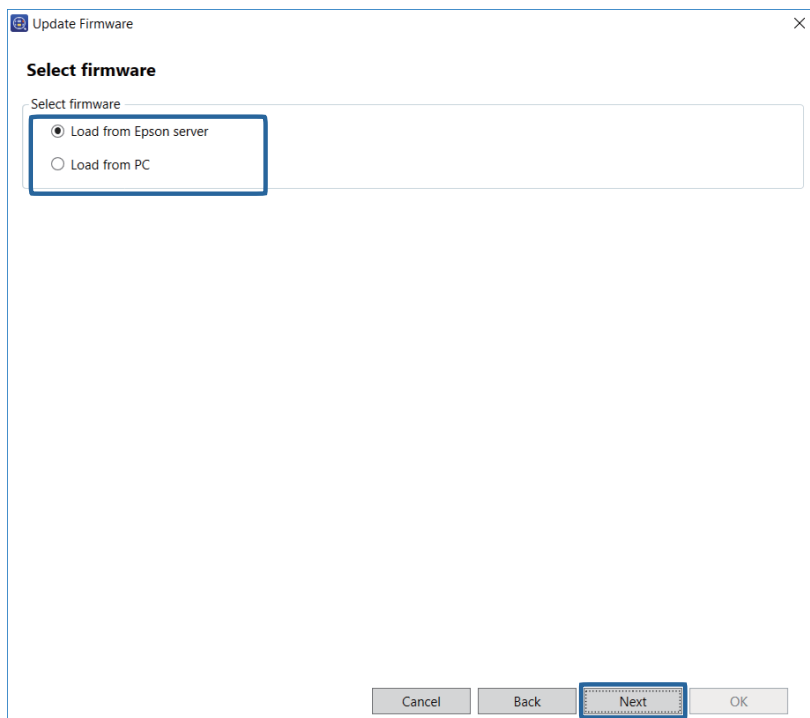
Cochez Avertissements sur la mise à jour du micrologiciel, puis cliquez sur **Suivant**.



## Gestion des périphériques

6

Spécifiez l'emplacement de stockage du micrologiciel.



- ☐ Charger depuis serveur Epson  
Met à jour en téléchargeant la dernière version du micrologiciel depuis le serveur Epson.
- ☐ Charger depuis PC  
Met à jour avec le fichier du micrologiciel que vous avez spécifié.

7

Cliquez sur **Suivant**.

8

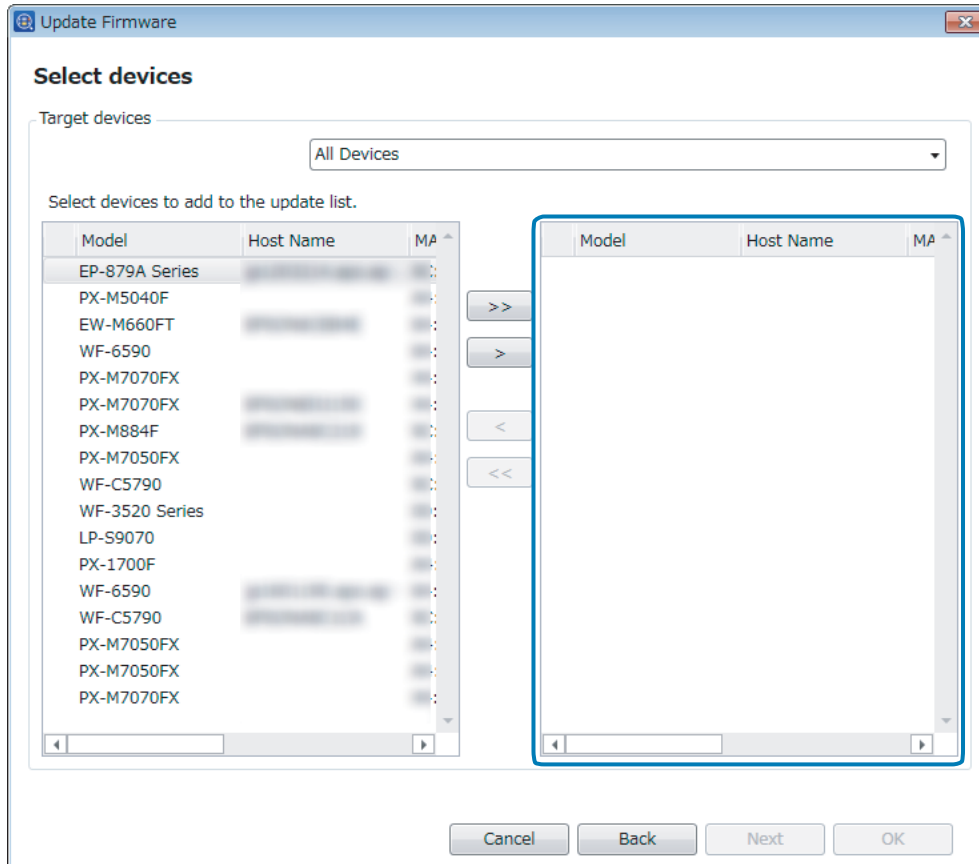
Sélectionnez les périphériques avec le micrologiciel que vous souhaitez mettre à jour.

Vous pouvez sélectionner le groupe dans lequel les périphériques sont enregistrés depuis le menu Sélectionner groupe.

Les périphériques cibles sont répertoriés dans la zone sur la droite. Pour les modifier, déplacez les périphériques en utilisant > , >> , < et << .

## Gestion des périphériques

Vous pouvez déplacer les périphériques sélectionnés en utilisant > , < et tous les périphériques en utilisant >> , << .



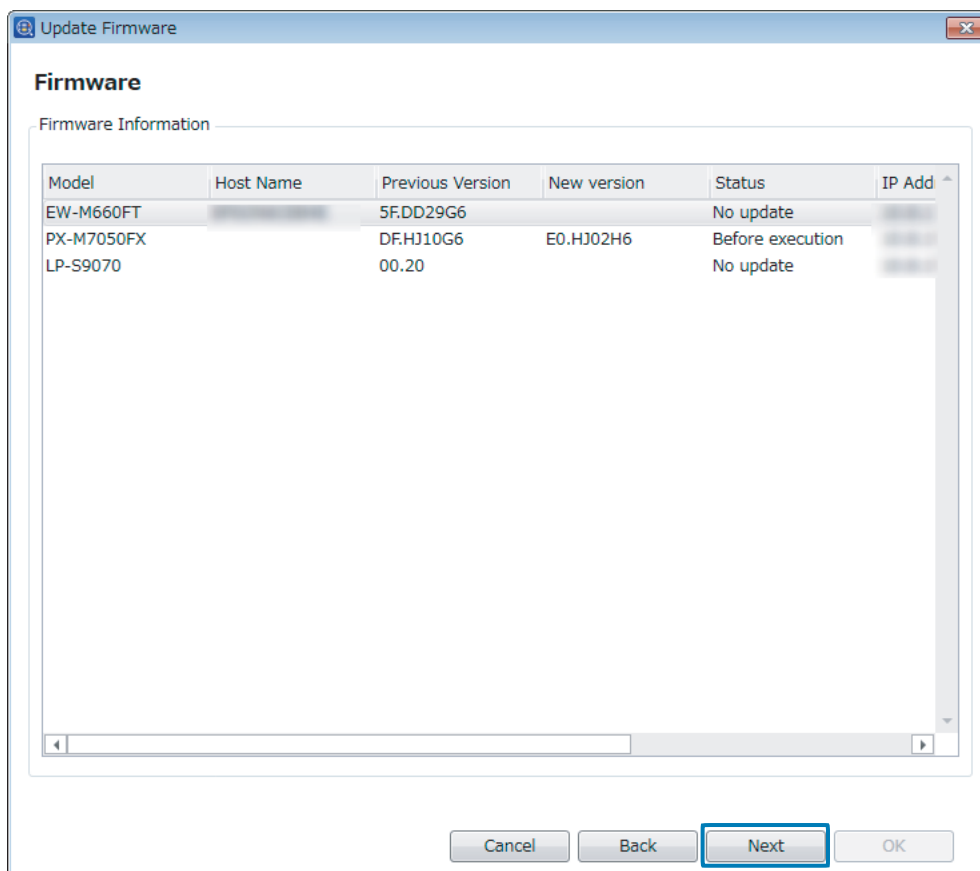
9

Cliquez sur **Suivant**.

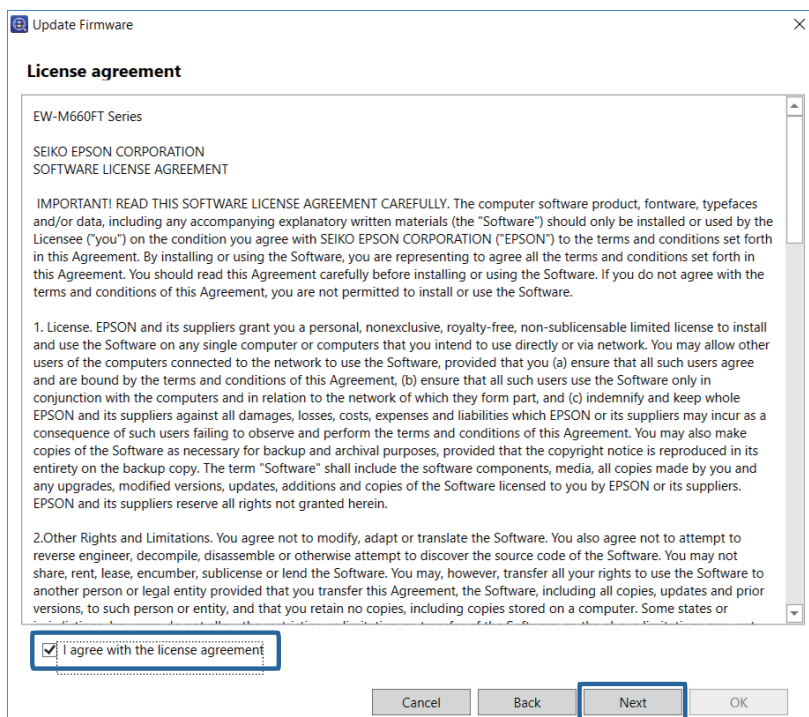
Le micrologiciel est téléchargé.

## Gestion des périphériques

- 10** Vérifiez le résultat du téléchargement pour chaque périphérique dans État, puis cliquez sur **Suivant**.



- 11** Consultez les contrats de licence du micrologiciel pour chaque périphérique, sélectionnez **J'accepte le contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.



## Gestion des périphériques

### 12 Spécifiez une planification.

Consultez ce qui suit pour effectuer le réglage.

Élément	Explication
Nom de la planification	Saisissez le nom de la planification de mise à jour du micrologiciel (jusqu'à 255 caractères Unicode sans caractère de contrôle).
Date et heure de début de la mise à jour	<p>Définit quand la planification commence.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Commencer immédiatement Cliquez sur OK pour enregistrer le planification et commencer la mise à jour.</li> <li><input type="checkbox"/> Définir la date de début de la planification Définit la date et l'heure de début de la planification. Vous pouvez définir l'heure en secondes.</li> <li><input type="checkbox"/> Indiquer le jour de la semaine, la date et l'heure Vous pouvez sélectionner le calendrier par jours de la semaine et fixer la date et l'heure de démarrage.</li> </ul>

### 13 Cliquez sur OK.

La planification de mise à jour du micrologiciel est créée et enregistrée.

Lorsque **Commencer immédiatement** est sélectionné pour **Date et heure de début de la mise à jour**, la mise à jour du micrologiciel commence.

## Édition des planifications de mise à jour du micrologiciel

Vous pouvez modifier et supprimer les planifications de mise à jour du micrologiciel.

### 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

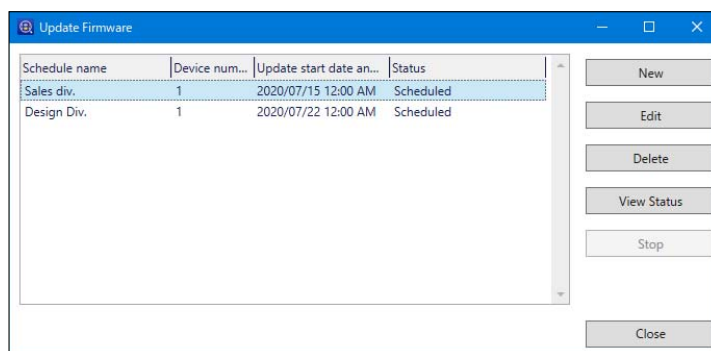
## Gestion des périphériques

2 Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.

3 Cliquez sur **Mettre à jour**.

L'écran Mises à jour du micrologiciel s'affiche.

4 Sélectionnez la planification que vous souhaitez éditer, puis effectuez les réglages à l'aide de l'écran affiché.



☐ Modifier : **Modifier**.

L'assistant de planification de mise à jour du micrologiciel s'affiche. Modification des réglages à l'aide de l'assistant

☐ Supprimer : **Supprimer**

Affiche l'écran de confirmation de suppression. Pour supprimer la planification, cliquez sur **Oui**.

## Vérification de l'état des planifications de mise à jour du micrologiciel

Vous pouvez vérifier l'état de la planification de mise à jour du micrologiciel pour chaque périphérique.

1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.

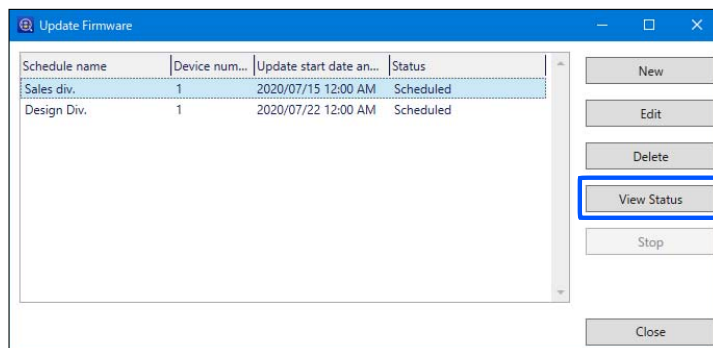
3 Cliquez sur **Mettre à jour**.

L'écran Mises à jour du micrologiciel s'affiche.

## Gestion des périphériques

- 4** Sélectionnez la planification de mise à jour du micrologiciel enregistrée sur le périphérique dont vous souhaitez vérifier l'état, puis cliquez sur **Visualiser statut**.

L'écran Visualiser statut s'affiche.



- 5** Vérifiez les informations affichées dans la liste des périphériques.

Les informations suivantes sont affichées.

- ☐ Modèle
- ☐ Nom d'hôte
- ☐ Avant mise à jour
- ☐ Après mise à jour
- ☐ État
- ☐ Adresse IP
- ☐ Adresse MAC
- ☐ Numéro de série

- 6** Cliquez sur **OK** pour fermer l'écran.

# Gestion quotidienne

Ce chapitre explique comment effectuer les préparations pour une gestion quotidienne.

Lorsque vous avez défini des planifications pour l'acquisition d'informations sur les périphériques et les notifications d'alerte, ce logiciel recueille des informations sur les périphériques et surveille automatiquement les périphériques, en vous envoyant des notifications en cas de problème.

En effectuant des réglages pour les rapports, vous pouvez vérifier la fréquence d'utilisation des périphériques et l'état de leurs consommables, car ce logiciel recueille des données de périphérique sur des périodes spécifiées.

## Gestion de la liste des périphériques

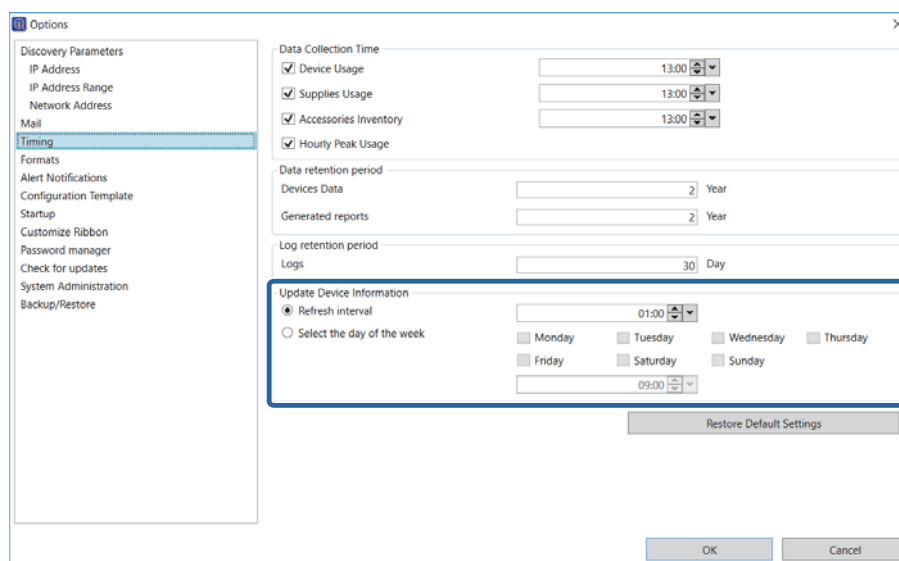
### Recueil régulier d'informations

Vous pouvez mettre à jour les informations relatives au périphérique en utilisant l'actualisation automatique.

### Réglages des planifications

Définissez l'intervalle de temps entre les collectes d'informations.

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Cliquez sur **Options** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.
- 3 Cliquez sur **Fréquence**.
- 4 Définissez l'intervalle de collecte des informations.





## Gestion quotidienne

### ☐ Intervalle d'actualisation

Collecte des informations de périphérique à intervalles réguliers après avoir lancé la mise à jour automatique.

Vous pouvez définir l'intervalle par incréments d'une minute de 1 minute à 23 heures 59 minutes.

### ☐ Sélectionner le jour de la semaine

Recueille des informations sur les périphériques aux jour et heure sélectionnés.

Vous pouvez spécifier des valeurs du lundi au dimanche, et la durée en minutes.

5

Cliquez sur OK.

## Lancer la mise à jour automatique

Lancez la mise à jour automatique.

1


Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2

Cliquez sur **Actualiser automatiquement** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

L'actualisation automatique est lancée.

**Remarque :**

Vous pouvez annuler la collecte de données d'un calendrier en cliquant sur l'icône  dans la partie inférieure droite de l'écran. Les paramètres de calendrier sont annulés en même temps.

## Afficher les paramètres de liste des périphériques

Vous pouvez personnaliser l'affichage de la liste de périphériques.

Les personnalisations suivantes sont disponibles.

### ☐ Afficher les paramètres prédéfinis

Les ensembles prédéfinis fréquemment utilisés sont proposés par défaut.

Vous pouvez également enregistrer l'affichage actuel comme ensemble prédéfini.

### ☐ Modifier les colonnes

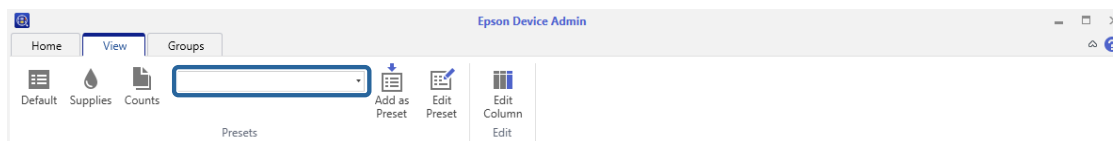
Vous pouvez modifier les colonnes et afficher uniquement les colonnes dont vous avez besoin.

### ☐ Filtrage

Vous pouvez filtrer les périphériques cibles en filtrant la colonne affichée avec une chaîne de caractères.

## Gestion quotidienne

## Afficher les paramètres prédéfinis



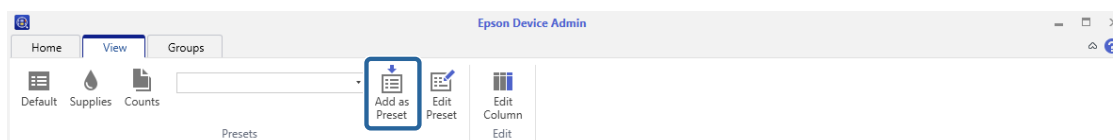
Vous pouvez basculer l'affichage en utilisant le menu sur l'onglet **Vue pers.** dans le menu ruban sur l'écran de gestion des périphériques.

Icône	Explication
Paramètres de base	Affiche les paramètres prédéfinis par défaut.
Vue par défaut, Fournitures, Compteurs	Vue des paramètres par défaut. Affiche les consommables et le nombre d'impressions.
Défini par l'utilisateur	Affiche les ensembles prédéfinis enregistrés dans un menu déroulant.

**Enregistrer un ensemble prédéfini**

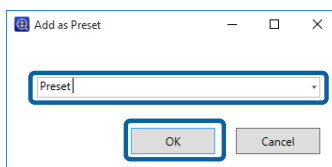
Vous pouvez enregistrer les éléments de la liste actuelle des périphériques en tant qu'ensemble prédéfini. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 256 éléments.

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Convertissez l'affichage de la liste des périphériques en affichage enregistré en tant qu'ensemble prédéfini.
- 3 Cliquez sur **Ajouter en tant que présélection** dans l'onglet **Vue pers.** du menu ruban.



- 4 Saisissez le nom de la présélection, puis cliquez sur **OK**.

Saisissez jusqu'à 255 caractères Unicode.

**Remarque :**

Vous pouvez sélectionner le nom d'une présélection existante et écraser les paramètres en cliquant sur **OK** sur l'écran de confirmation.

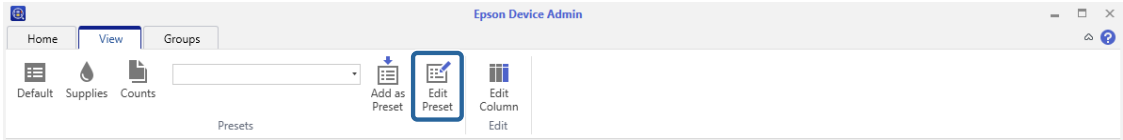
## Gestion quotidienne

### Modifier les présélections

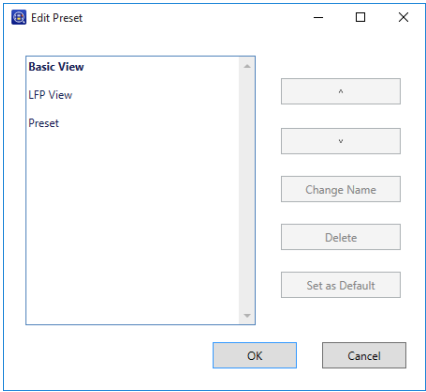
Vous pouvez modifier ou supprimer le nom d'une présélection enregistrée ou définir la présélection par défaut.

1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Cliquez sur **Éditer présélection** dans l'onglet **Vue pers.** du menu ruban.



3 Utilisez les boutons pour modifier les paramètres de la présélection.



Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Liste de vues de définition	Affiche les présélections définies par l'utilisateur. La présélection par défaut est affichée en gras.
^ , v	Déplace la présélection vers le haut ou le bas de la liste.
Modifier le nom	Modifie le nom de la présélection sélectionnée.
Supprimer	Supprime la présélection sélectionnée.
Définir par défaut	Définit la présélection sélectionnée comme valeur par défaut. Elle est affectée au bouton <b>Vue par défaut</b> dans le menu ruban.

4 Cliquez sur **OK**.

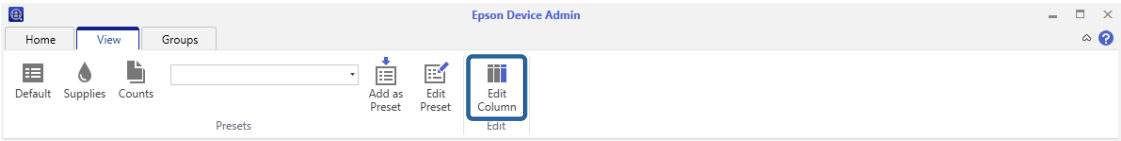
### Modifier les colonnes

Vous pouvez modifier la façon dont les colonnes sont affichées dans la liste des périphériques.

1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

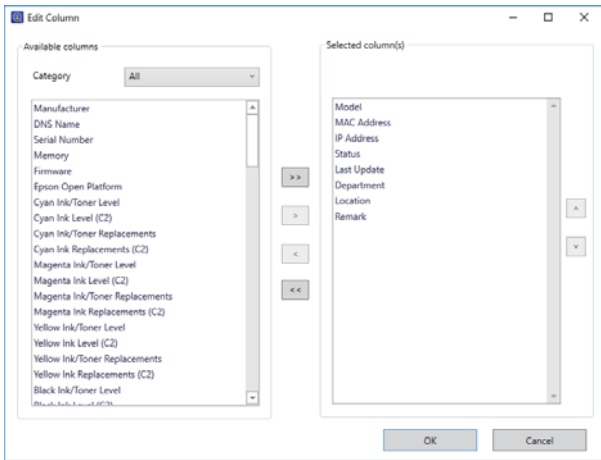
## Gestion quotidienne

**2** Cliquez sur **Modifier la colonne** dans l'onglet **Vue pers.** du menu ruban.



**3** Utilisez les boutons pour modifier les paramètres de la présélection.  
L'élément **Colonne(s) sélectionnée(s)** s'affiche dans la liste des périphériques.

Vous pouvez ajouter la quantité de consommables restante, le nombre de remplacements des consommables et le nombre et le type des pages imprimées (A4, A3, Couleur, N&B).



**Remarque :**

*Les éléments affichés peuvent varier en fonction du périphérique utilisé.*

- ☐ Le nombre de tirages contenant des bourrages papier, des erreurs d'impression, et les feuilles de statut.
- ☐ En fonction de la fréquence de la collecte de données, des erreurs peuvent apparaître dans le nombre total d'impressions.
- ☐ La quantité d'encre restante et les temps de remplacement sont affichés en gris pour le gris foncé et en gris clair pour le gris clair en fonction du périphérique utilisé.
- ☐ La quantité restante de consommables est approximative.
- ☐ Pour les périphériques à injection d'encre, la quantité d'encre restante et les temps de remplacement d'encre sont affichés en tant que nombres lors des opérations décrites dans ce manuel.
- ☐ L'encre et le toner de la même couleur sont affichés sous le même élément.
- ☐ L'encre pour les périphériques avec deux jeux de couleurs qui sont les mêmes s'affichent sous la forme (C1) et (C2).

Élément	Explication
Catégorie	Sélectionnez la catégorie pour les informations de base et les consommables pour les éléments affichés dans <b>Colonnes disponibles</b> .
> , <	Déplace l'élément sélectionné vers la colonne à gauche ou à droite.
^ , v	Déplace la position d'affichage de l'élément vers le haut ou le bas de la liste.

## Gestion quotidienne

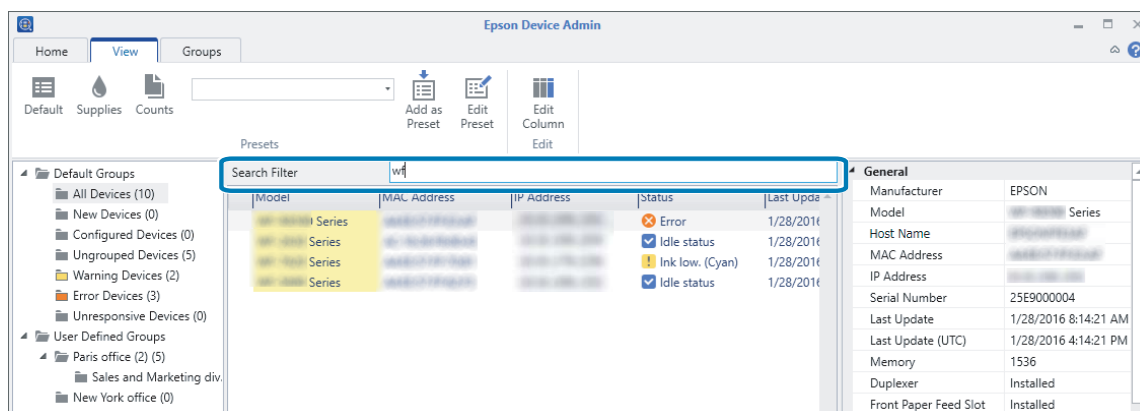
### 4 Cliquez sur OK.

## Utiliser les filtres

En saisissant des mots-clés dans la zone **Appliquer filtre** dans le menu ruban, vous pouvez afficher des périphériques contenant la même chaîne de caractères dans la liste des périphériques.

Saisissez jusqu'à 255 caractères Unicode. Le logiciel ne fait pas la distinction entre les caractères minuscules et majuscules.

Pour annuler le filtre, supprimez la chaîne de caractères de la zone de texte.



## Gestion des alertes

Vous pouvez surveiller les alertes des périphériques et envoyer des notifications à des adresses e-mail définies selon le type d'alerte.

Pour utiliser la fonction d'alerte, définissez le type d'alerte et le destinataire de l'e-mail, puis connectez-la au groupe de périphériques à surveiller.

### Remarque :

Utilisez cette fonctionnalité lors de la sélection de fonctionnalités lors de l'installation du logiciel. S'il n'est pas déjà installé, vous pouvez le configurer dans le panneau de configuration de Windows. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

✍ « [Modifier des fonctionnalités et désinstallation](#) » à la page 15

## Créer des alertes

Vous pouvez créer des alertes basées sur le type d'alerte et l'adresse e-mail.

Vous pouvez créer jusqu'à 10 000 éléments.

### 1 Sélectionnez **Alertes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

## Gestion quotidienne

2 Cliquez sur **Nouveau** dans le menu ruban.



3 Saisissez les éléments.

Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Nom de l'alerte	Le nom de l'alerte s'affiche dans la liste des alertes. Saisissez jusqu'à 1 024 caractères Unicode.
Type d'alerte	<p>Définissez les conditions pour l'envoi d'une notification d'alerte. Vous pouvez sélectionner parmi les éléments suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bourrage papier</li> <li><input type="checkbox"/> Plus de papier</li> <li><input type="checkbox"/> Faible niveau des fournitures</li> <li><input type="checkbox"/> Avertissement relatif au niveau des fournitures</li> <li><input type="checkbox"/> Capot ouvert (Uniquement pour les imprimantes)</li> <li><input type="checkbox"/> Bac plein</li> <li><input type="checkbox"/> Problème nécessitant de contacter l'assistance</li> <li><input type="checkbox"/> (Scanner) Saleté</li> <li><input type="checkbox"/> (Scanner) Nettoyage ordinaire</li> <li><input type="checkbox"/> (Scanner) Double alimentation</li> <li><input type="checkbox"/> (Scanner) Saleté capteur</li> <li><input type="checkbox"/> (Scanner) Protection papier</li> <li><input type="checkbox"/> (Vérifier le scanner) Notification de nettoyage périodique</li> <li><input type="checkbox"/> Autres</li> </ul>

## Gestion quotidienne

Élément	Explication
À	<p>Saisissez l'adresse e-mail à laquelle sont envoyées les notifications d'alerte.</p> <p>Lorsque vous saisissez plusieurs adresses, séparez-les par des points-virgules (;). Vous pouvez saisir jusqu'à 32 767 caractères, dont [;]. Saisissez toutes les adresses dans le champ [À]. Vous ne pouvez pas utiliser les champs [CC] et [CCI].</p> <p>Vous pouvez sélectionner et insérer plusieurs adresses que vous avez entrées précédemment en cliquant sur [Sélectionner à partir de l'historique].</p>
Objet	L'objet de l'e-mail de notification d'alerte. Vous pouvez saisir jusqu'à 256 caractères.
Message	Le texte de l'e-mail de notification d'alerte. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 000 caractères.
Intervalle de retransmission du courrier électronique de notification par défaut de la même alerte	<p>Sélectionnez l'heure jusqu'à la prochaine fois où l'e-mail de notification d'alerte est envoyé si l'alerte n'a pas été effacée sur le périphérique.</p> <p>Sélectionnez parmi les éléments suivants.</p> <p>Utiliser par défaut, 5 minutes, 10 minutes, 30 minutes, 1 heure, 3 heures, 6 heures, 12 heures, 1 jour, 2 jours, 3 jours, 4 jours, 5 jours, 1 semaine</p> <p>En cas de sélection de <b>Utiliser par défaut</b>, l'heure définie dans <b>Intervalle de retransmission du courrier électronique de notification par défaut de la même alerte</b> dans <b>Options - Notifications d'alerte</b> est appliquée.</p>

- 4** Cliquez sur **OK** pour enregistrer l'alerte et fermer l'écran. Cliquez sur **Affecter/Supprimer groupe(s)** pour sélectionner les groupes surveillés à l'aide de l'alerte créée.

Si vous cliquez sur **OK**, l'alerte est créée et ajoutée à la liste d'alertes.

Si vous cliquez sur **Affecter/Supprimer groupe(s)**, vous pouvez ajouter des groupes à surveiller à l'aide d'alertes. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

## Ajout de groupes surveillés par des alertes

Vous pouvez définir des groupes surveillés avec l'alerte créée. Cela envoie des notifications lorsqu'une alerte est générée sur un périphérique dans le groupe.

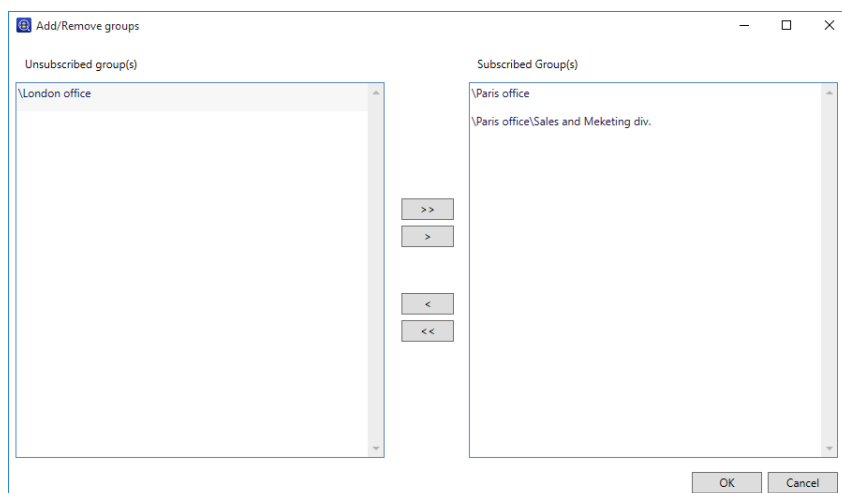
- 1** Sélectionnez **Alertes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2** Sélectionne l'alerte dans la liste d'alertes.  
Vous ne pouvez pas ajouter des groupes de surveillance lorsque vous sélectionnez plusieurs modèles.
- 3** Cliquez sur **Affecter/Supprimer groupe(s)** dans le menu ruban.



## Gestion quotidienne

- 4** Sélectionnez le groupe que vous voulez surveiller, puis cliquez sur **>** pour le déplacer vers **Groupe(s) souscrit(s)**.

Lorsque vous déplacez un groupe vers **Groupe(s) non souscrit(s)** en cliquant sur **<**, la surveillance des alertes est annulée.



- 5** Cliquez sur **OK**.

La surveillance des alertes pour les périphériques dans le groupe sélectionné commence.

**Remarque :**

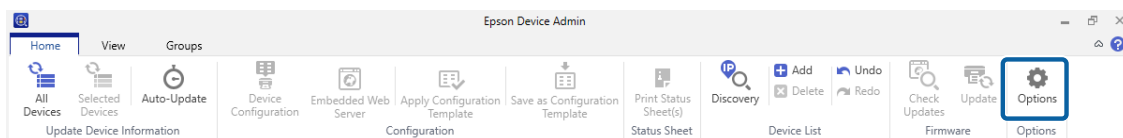
*Vous pouvez définir plusieurs alertes pour un groupe. Ajoutez les alertes à chaque groupe de surveillance.*

## Régler l'intervalle de confirmation d'alerte

Vous pouvez régler l'intervalle de vérification des alertes du périphérique.

- 1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

- 2** Cliquez sur **Options** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

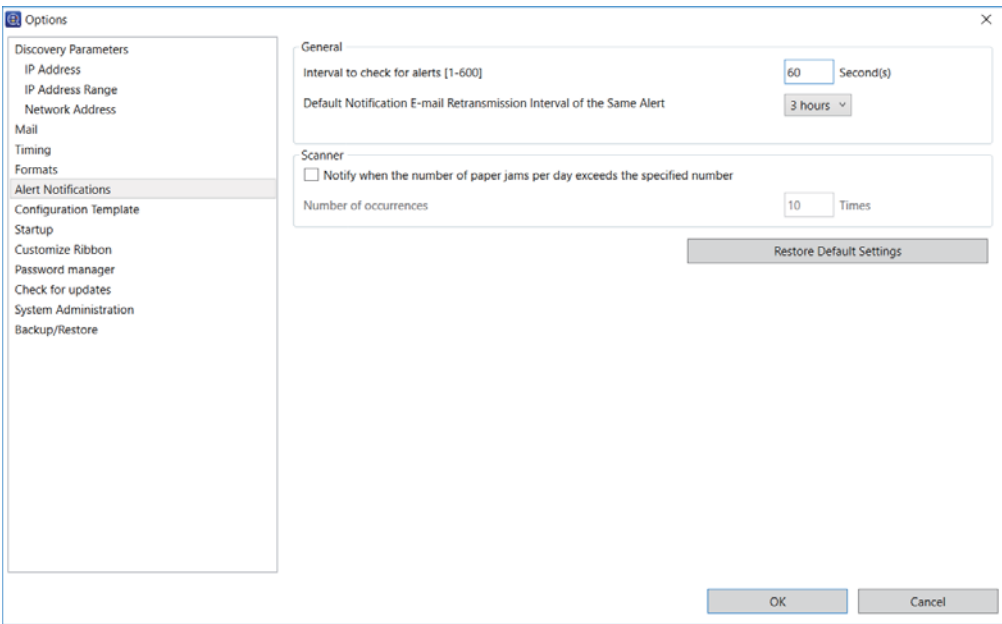


- 3** Sélectionnez **Notifications d'alerte**.



Gestion quotidienne

4 Définissez l'intervalle de vérification des alertes.



Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Intervalle de vérification des alertes [1-600]	Définissez l'intervalle de vérification des alertes sur les périphériques. Saisissez une valeur de 1 à 600 secondes par intervalles de 1 seconde.
Intervalle de renvoi des e-mails de notification	Définit la durée avant envoi d'une nouvelle notification par e-mail si une alerte s'est produite mais n'a pas été effacée d'un périphérique. Sélectionnez parmi les éléments suivants. 5 minutes/10 minutes/30 minutes/1 heure/3 heures/6 heures/12 heures/1 jour/2 jours/3 jours/4 jours/5 jours/1 semaine
Avertir lorsque le nombre d'incidents papier par jour dépasse le nombre spécifié	Envoie une notification lorsque le nombre d'incidents papier sur le scanner en une journée (de 0h00 à 23h59) est identique au nombre spécifié.
Nombre d'occurrences	Envoie une notification si le nombre défini d'incidents papier qui se produisent en une journée dépasse le nombre de fois spécifié. Saisissez de 1 à 99 fois par intervalles de 1.

Modifier les alertes

Vous pouvez modifier, dupliquer et supprimer les alertes que vous avez créées.

- 1 Sélectionnez **Alertes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionne une alerte dans la liste d'alertes.  
Vous ne pouvez en sélectionner plusieurs que lors de la suppression.

## Gestion quotidienne

3

Effectuez les réglages sur l'écran qui s'affiche lorsque vous cliquez sur le bouton dans le menu ruban.



- ☐ Modifier : **Modifier.**

Affiche l'écran d'alerte. Modifiez les réglages, puis cliquez sur **OK**.

- ☐ Copier : **Dupliquer**

Affiche l'écran de nom d'alerte. Saisissez le nouveau nom, puis cliquez sur **OK**.

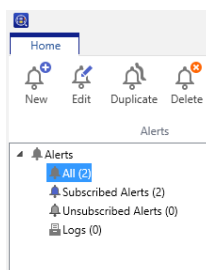
- ☐ Supprimer : **Supprimer**

Affiche l'écran de confirmation de suppression. Pour supprimer l'alerte, cliquez sur **OK**.

## Basculer l'affichage de l'alerte

Vous pouvez basculer entre la liste d'alerte et l'écran du journal en cliquant sur l'élément dans l'arborescence.

Le nombre à côté du nom d'élément est le nombre d'alertes dans l'élément.



## Liste d'alertes

Affiche une liste des alertes au sommet.

Affiche le contenu de l'alerte sélectionnée et le groupe de périphériques surveillés en bas.

- ☐ Tous

Affiche toutes les alertes.

- ☐ Alertes souscrites

Affiche les alertes souscrites à au moins un groupe.

- ☐ Alertes non souscrites

Affiche les alertes qui ne sont souscrites à aucun groupe.

## Gestion quotidienne

### Journal

Lorsque vous sélectionnez **Journaux** dans l'arborescence, un journal des notifications d'alerte s'affiche au sommet, avec le contenu détaillé en bas.

Vous pouvez définir la durée d'enregistrement des journaux dans **Période de conservation du journal**, dans **Options - Fréquence**.

## Gestion des rapports

La gestion des rapports vous permet de produire l'état des périphériques, des consommables et des accessoires sous forme de rapport.

Les formats de fichiers disponibles pour le rapport sont PDF, HTML et CSV.

Vous pouvez créer des rapports avec l'assistant.

#### Remarque :

- ❑ Utilisez cette fonctionnalité lors de la sélection de fonctionnalités lors de l'installation du logiciel. S'il n'est pas déjà installé, vous pouvez le configurer dans le panneau de configuration de Windows. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

 « [Modifier des fonctionnalités et désinstallation](#) » à la page 15

- ❑ Si votre ordinateur est réglé avec l'heure d'été activée, des erreurs peuvent être générées pendant la collecte des données et les intervalles de temps pour les rapports.

## Créer des rapports

Vous pouvez créer des rapports pour les groupes de périphériques cibles en utilisant les conditions pour le format de rapport sélectionné. Vous pouvez créer le rapport en spécifiant une période ou en définissant un programme régulier. Créez des groupes de périphériques avant de créer des rapports.

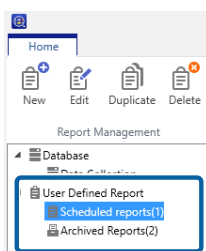
 « [Gestion de groupe](#) » à la page 36

1

Sélectionnez **Rapports** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2

Sélectionnez **Rapport défini par l'utilisateur - Rapports planifiés** dans l'arborescence.



## Gestion quotidienne

**3** Cliquez sur **Nouveau** dans le menu ruban.

L'assistant de création de rapport s'affiche.



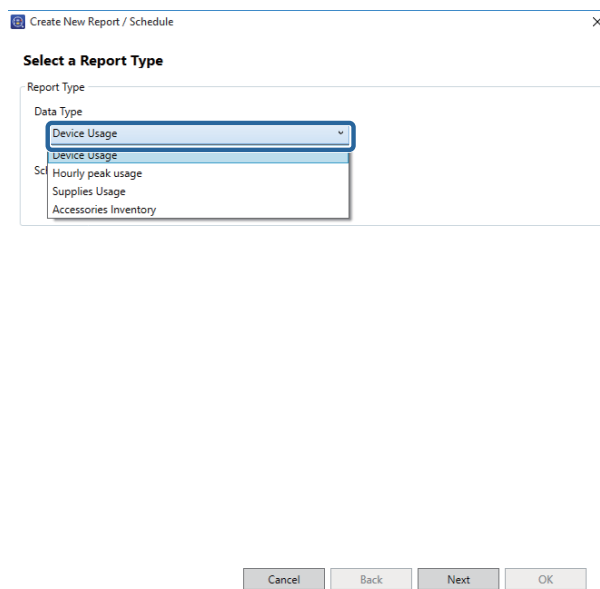
**4** Définissez les conditions lors de l'acquisition des données du rapport.

Sélectionnez parmi les éléments suivants.

**Utilisation du périphérique / Utilisation par heure / Utilisation des fournitures / Inventaire des accessoires**

Les éléments suivants sont affichés lorsque **Gérer les appareils compatibles Epson Print Admin Serverless/ Paramètres d'authentification** est sélectionné dans **Options - Epson Print Admin Serverless/Paramètres d'authentification**.

- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Rapport par utilisateur**
- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Rapport par service**
- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Historique des tâches**
- ☐ **Paramètres d'authentification - Historique des tâches**



**5** Sélectionnez les conditions utilisées pour créer un rapport en spécifiant la période ou en définissant un calendrier.

Créer un rapport en spécifiant une période : décochez la case **Créer une planification**.

Créer un rapport en définissant une planification : cochez la case **Créer une planification**.

**6** Cliquez sur **Suivant**.

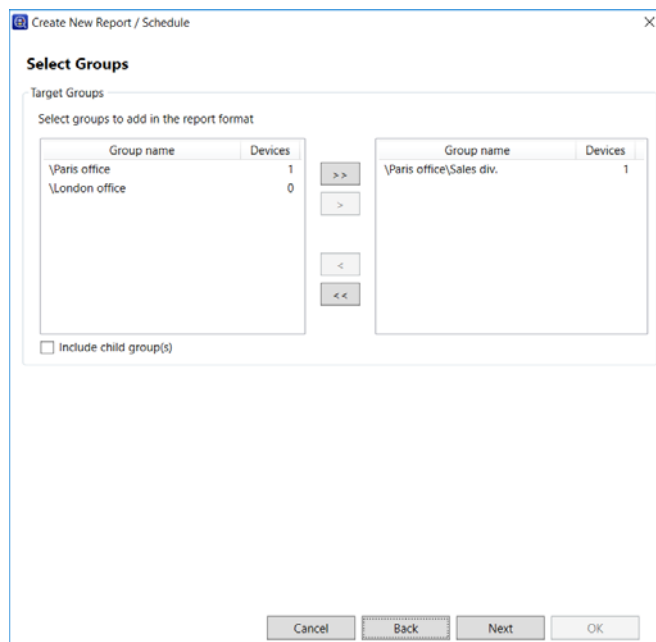
## Gestion quotidienne

### 7 Sélectionnez le groupe de périphériques cibles.

Les groupes cibles sont répertoriés dans la zone sur la droite. Pour les modifier, déplacez les groupes en utilisant > , >> , < et << .

Vous pouvez déplacer les groupes sélectionnés en utilisant > , < et tous les groupes en utilisant >> , << .

Sélectionnez **Inclure groupe(s) d'enfants** pour sélectionner automatiquement des groupes d'enfants dans le groupe sélectionné.



### 8 Cliquez sur **Suivant**.

### 9 Spécifiez le format de rapport.

Cet écran ne s'affiche pas lorsque les éléments suivants sont sélectionnés à l'étape 4.

- ☐ Epson Print Admin Serverless – Rapport par utilisateur
- ☐ Epson Print Admin Serverless – Rapport par service
- ☐ Epson Print Admin Serverless – Historique des tâches

Gestion quotidienne

❑ Paramètres d’authentification - Historique des tâches

Create New Report / Schedule

Specify Report Format

Report Format

Primary sortModelAscending order

Secondary sortNoneAscending order

Device Information

Select items to add in the report format

Manufacturer>>Model

Host Name>MAC Address

Serial Number<IP Address

Epson Open Platform<<

Firmware version

Connection

Data Column

Select items to add in the report format

Print History (Report Interval)>>Total Pages (Report Interval)

A3 Print History (Report Interval)>Mono Pages (Report Interval)

A4 Print History (Report Interval)<Color Pages (Report Interval)

A5 Print History (Report Interval)<<

A6 Print History (Report Interval)

CancelBackNextOK

Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Tri principal	Sélectionnez la clé ayant la priorité lors du tri des rapports avec les éléments d'informations de périphérique.
Tri secondaire	Sélectionnez la deuxième clé ayant la priorité lors du tri des rapports avec les éléments d'informations de périphérique. Les éléments disponibles sont les mêmes que pour <b>Tri principal</b> .
Informations relatives au périphérique	Sélectionnez les éléments d'informations de périphérique à inclure dans le rapport.
Colonne de données	Sélectionnez les données de collecte à inclure dans le rapport. Consultez le tableau suivant pour les éléments disponibles.

Éléments disponibles pour les conditions de collecte

## Gestion quotidienne

Élément	Explication
<p>Utilisation du péri-phérique (Imprimante)</p> <p><b>Remarque :</b> Le nombre total de pages dans le rapport peut différer du total de pages réel en raison du décalage de la collecte de données.</p>	<p>Historique d'impression</p> <p>Vous pouvez sélectionner des informations pour les tailles de papier compatibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Total de pages imprimées (Toutes les périodes) : Le nombre total de pages imprimées depuis le moment où vous commencez à utiliser l'imprimante est suivi par le moteur de l'imprimante. Ce nombre n'est pas seulement suivi pendant la plage du rapport, mais également dans les périodes en dehors de la plage du rapport.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de pages imprimées en mode monochrome (Toutes les périodes) : Le nombre total de pages en noir et blanc imprimées depuis le moment où vous commencez à utiliser l'imprimante est suivi par le moteur de l'imprimante. Ce nombre n'est pas seulement suivi pendant la plage du rapport, mais également dans les périodes en dehors de la plage du rapport.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de pages imprimées en mode couleur (Toutes les périodes) : Le nombre total de pages en couleur imprimées depuis le moment où vous commencez à utiliser l'imprimante est suivi par le moteur de l'imprimante. Ce nombre n'est pas seulement suivi pendant la plage du rapport, mais également dans les périodes en dehors de la plage du rapport.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de pages (Intervalle du rapport) : Le nombre total de pages imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages en noir et blanc (Intervalle du rapport) : Le nombre total de pages en noir et blanc imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages en couleur (Intervalle du rapport) : Le nombre total de pages couleur imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages recto (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages recto imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages recto-verso (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages recto-verso imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages noir et blanc recto (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages en noir et blanc recto imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages couleur recto (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages recto couleur imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages noir et blanc recto-verso (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages en noir et blanc recto-verso imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Pages couleur recto-verso (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages couleur recto-verso imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante.</li> <li><input type="checkbox"/> Impressions totales (m) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : La longueur imprimée totale est calculée par le moteur de l'imprimante (m).</li> <li><input type="checkbox"/> Impressions totales (m<sup>2</sup>) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : La surface imprimée totale est calculée par le moteur de l'imprimante (m<sup>2</sup>).</li> <li><input type="checkbox"/> Lignes total (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de lignes imprimées par l'imprimante.</li> </ul>

## Gestion quotidienne

Élément	Explication	
Utilisation du périphérique (Imprimante)  <b>Remarque :</b> <i>Le nombre total de pages dans le rapport peut différer du total de pages réel en raison du décalage de la collecte de données.</i>	Pages par fonction	<input type="checkbox"/> Pages par fonction (Imprimante)/Pages par fonction (Copie)/Pages par fonction (FAX)/Pages par fonction (Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante pour chaque fonction.  <input type="checkbox"/> Pages en noir et blanc par fonction (Imprimante)/Pages en noir et blanc par fonction (Copie)/Pages en noir et blanc par fonction (FAX)/Pages en noir et blanc par fonction (Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages imprimées en noir et blanc est suivi par le moteur de l'imprimante pour chaque fonction.  <input type="checkbox"/> Pages en couleur par fonction (Imprimante)/Pages en couleur par fonction (Copie)/Pages en couleur par fonction (FAX)/Pages en couleur par fonction (Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages couleur imprimées est suivi par le moteur de l'imprimante pour chaque fonction.
	Pages par interface	<input type="checkbox"/> Total de pages par interface (Réseau standard/Réseau supplémentaire/Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages imprimées par interface.  <input type="checkbox"/> Pages en noir et blanc par interface (Réseau standard/Réseau supplémentaire/Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages en noir et blanc imprimées par interface.  <input type="checkbox"/> Pages en couleur par interface (Réseau standard/Réseau supplémentaire/Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages couleur imprimées par interface.
	Nombre total de cartouches trié par interface	<input type="checkbox"/> Nombre total de cartouches trié par interface (C, M, Y, K) (Réseau standard/Réseau supplémentaire/Autres) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de cartouches de toner consommées pendant l'impression par interface.



## Gestion quotidienne

Élément	Explication	
Utilisation du périphérique (Scanner)  <b>Remarque :</b> <i>Le nombre total de pages dans le rapport peut différer du total de pages réel en raison du décalage de la collecte de données.</i>	Historique de numérisation	<p>Vous pouvez sélectionner des informations pour les tailles de papier compatibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées/Total de pages numérisées (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages numérisées est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées mono/Total de pages numérisées mono (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages numérisées en noir et blanc est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées couleur/Total de pages numérisées couleur (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages couleur numérisées est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées Recto/Total de pages numérisées Recto (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de pages recto numérisées est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées Recto/Verso/Total de pages numérisées Recto/Verso : Le nombre total de pages recto/verso numérisées est suivi par le moteur du scanner.</li> </ul>
	Historique de numérisation ADF	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées ADF/Total de pages numérisées ADF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages numérisées à l'aide de l'ADF est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées mono ADF/Total de pages numérisées mono ADF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages en noir et blanc numérisées à l'aide de l'ADF est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées couleur ADF/Total de pages numérisées couleur ADF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages couleur numérisées à l'aide de l'ADF est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées Recto ADF/Total de pages numérisées Recto ADF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages recto numérisées à l'aide de l'ADF est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées Recto/Verso ADF/Total de pages numérisées Recto/Verso ADF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages recto/verso numérisées à l'aide de l'ADF est suivi par le moteur du scanner.</li> </ul>
	Historique de numérisation FB	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées FB/Total de pages numérisées FB (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages numérisées sur le FB est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées mono FB/Total de pages numérisées mono FB (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages en noir et blanc numérisées sur le FB est suivi par le moteur du scanner.</li> <li><input type="checkbox"/> Total de feuilles numérisées couleur FB/Total de pages numérisées couleur FB (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages couleur numérisées sur le FB est suivi par le moteur du scanner.</li> </ul>

## Gestion quotidienne

Élément	Explication	
Utilisation du périphérique (Scanner)  <b>Remarque :</b> <i>Le nombre total de pages dans le rapport peut différer du total de pages réel en raison du décalage de la collecte de données.</i>	Historique de numérisation SF	<input type="checkbox"/> Total feuilles numérisées SF/Total pages numérisées SF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Plages d'adresse IP - Le nombre total de feuilles/pages numérisées SF est suivi par le moteur du scanner.  <input type="checkbox"/> Total feuilles numérisées en mono SF/Total pages numérisées en mono SF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages monochromes numérisées SF est suivi par le moteur du scanner.  <input type="checkbox"/> Total feuilles numérisées en couleur SF/Total pages numérisées en couleur SF (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre total de feuilles/pages couleur numérisées SF est suivi par le moteur du scanner.
	Vérifier l'historique de numérisation	<input type="checkbox"/> Nombre de numérisations de papiers (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre de fois qu'une seule feuille a été numérisée.  <input type="checkbox"/> Nombre de numérisations de cartes (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre de fois qu'une carte a été numérisée par le lecteur de carte.  <input type="checkbox"/> Nombre d'actionnements du couteau automatique (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : Le nombre de fois que la coupeuse automatique a été activée.  <input type="checkbox"/> Longueur d'alimentation papier (m) /(ft) (Intervalle du rapport/Toutes les périodes) : La quantité (longueur) de papier d'impression qui a été alimentée.
	Vérifier l'agrégation du scanner	<input type="checkbox"/> Nombre d'erreurs de d'alimentation papier (Intervalle du rapport) : Le nombre de fois qu'une erreur d'alimentation papier a été détectée.  <input type="checkbox"/> Nombre d'erreurs RMC (MICR) (Intervalle du rapport) : Le nombre de fois qu'une erreur MICR a été détectée.  <input type="checkbox"/> Nombre d'erreur d'appel service (Intervalle du rapport) : Le nombre de fois qu'une erreur d'appel de service a été détectée.
Utilisation horaire maximale	Vous pouvez sélectionner les mêmes éléments que dans <b>Utilisation du périphérique</b> .	
Utilisation des fournitures	Affiche la quantité restante et le temps avant remplacement pour l'encre/le toner.	
Inventaire des accessoires	<input type="checkbox"/> Mémoire <input type="checkbox"/> Duplexeur <input type="checkbox"/> Alimentation papier <input type="checkbox"/> Télécopie	

## Gestion quotidienne

Élément	Explication
Utilisation par utilisateur	<p>Le rapport est créé avec tous les éléments suivants. Vous ne pouvez pas sélectionner les éléments.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Identifiant utilisateur</li> <li><input type="checkbox"/> Service</li> <li><input type="checkbox"/> Sous-total des pages</li> <li><input type="checkbox"/> Pages imprimées en couleur recto</li> <li><input type="checkbox"/> Pages imprimées en couleur recto-verso</li> <li><input type="checkbox"/> Pages imprimées en noir et blanc recto</li> <li><input type="checkbox"/> Pages imprimées en noir et blanc recto-verso</li> <li><input type="checkbox"/> Pages copiées en couleur recto</li> <li><input type="checkbox"/> Pages copiées en couleur recto-verso</li> <li><input type="checkbox"/> Pages copiées en noir et blanc recto</li> <li><input type="checkbox"/> Pages copiées en noir et blanc recto-verso</li> <li><input type="checkbox"/> Transmission de fax</li> <li><input type="checkbox"/> Numériser</li> <li><input type="checkbox"/> Réception de fax</li> </ul>
Utilisation par service	<p>Le rapport est créé avec les mêmes éléments que <b>Utilisation par utilisateur</b> à part <b>Identifiant utilisateur</b>. Vous ne pouvez pas sélectionner les éléments.</p>
Historique des tâches	<p>Le rapport est créé avec tous les éléments suivants. Vous ne pouvez pas sélectionner les éléments.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Date</li> <li><input type="checkbox"/> Identifiant travail</li> <li><input type="checkbox"/> Type de travail (Imprimer/Copier/Réception de fax/Transmission de fax)</li> <li><input type="checkbox"/> Identifiant utilisateur</li> <li><input type="checkbox"/> Service</li> <li><input type="checkbox"/> Résultat</li> <li><input type="checkbox"/> Détails du résultat</li> <li><input type="checkbox"/> Imprimer <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la tâche/Format papier/Recto/Verso/Couleur/Nombre de pages</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Numériser <ul style="list-style-type: none"> <li>Type de destination/Destination/Format papier/Recto/Verso/Couleur/Nombre de pages</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Copier <ul style="list-style-type: none"> <li>Format papier/Recto/Verso/Couleur/Nombre de pages</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Réception de fax <ul style="list-style-type: none"> <li>Format papier/Recto/Verso/Couleur/Nombre de pages</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Imprimantes <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom du modèle/Adresse IP/Numéro de série/Service/Emplacement/Remarque/Note</li> </ul> </li> </ul>

Ce qui suit présente les tailles de papier compatibles pour **Utilisation du périphérique**.

UI		
A4	Letter	A4/Letter
A3	Ledger	A3/Ledger

## Gestion quotidienne

A4	Letter	A4/Letter
A5	A5	A5
A6	A6	A6
B4	Legal	B4/Legal
B5	B5	B5
Enveloppe	Enveloppe	Enveloppe
autre	autre	autre

10

Cliquez sur **Suivant**.

11

Spécifiez la plage du rapport.

L'affichage peut différer en fonction des conditions de collecte de données que vous avez sélectionnées en étape 4.

**Si vous avez sélectionné Utilisation du périphérique, Utilisation des fournitures, Inventaire des accessoires, Epson Print Admin Serverless – Rapport par utilisateur, Epson Print Admin Serverless – Rapport par service, Epson Print Admin Serverless – Historique des tâches, et Paramètres d'authentification - Historique des tâches:**

Create New Report / Schedule

**Specify the Date Range for Report Generation**

Date Range

Report Interval  
Per Week

Date Range

From 1 Week ago

To ☒ Generated date ☐ 1/28/2016

Report Per Week from 1 Week ago to Generated date

Cancel Back Next OK

Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

## Gestion quotidienne

Élément	Explication
Intervalle du rapport	<p>Sélectionnez l'intervalle de création de rapports parmi les éléments suivants.</p> <p>Cet élément n'est pas affiché lorsque <b>Epson Print Admin Serverless – Rapport par utilisateur</b>, <b>Epson Print Admin Serverless – Rapport par service</b>, <b>Epson Print Admin Serverless – Historique des tâches</b>, et <b>Paramètres d'authentification - Historique des tâches</b> sont sélectionnés à l'étape 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Par jour</li> <li><input type="checkbox"/> Par semaine</li> <li><input type="checkbox"/> Par quinzaine</li> <li><input type="checkbox"/> Par mois</li> <li><input type="checkbox"/> Par trimestre</li> <li><input type="checkbox"/> Par an</li> </ul>
Plage de dates	<p>Spécifiez la plage de dates du rapport, à partir de sa création ou en spécifiant une date sur le calendrier. Spécifiez une valeur en utilisant une combinaison de tout nombre supérieur à 1 et d'un jour/semaine/mois/année.</p>

Lorsque vous avez sélectionné **Utilisation par heure** :

Create New Report / Schedule

**Specify the Date Range for Report Generation**

Interval of Report Generation

Date Range

From 1 Day ago

To ☒ Generated date ☐ 1/28/2016 15

Time Range

☒ All day

From 9:00

To 17:00

Report Hourly Peak Usage from 1 Day ago to Generated date

Cancel Back Next OK

Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Plage de dates	<p>Spécifiez la plage de dates du rapport, à partir de sa création ou en spécifiant une date sur le calendrier. Spécifiez une valeur en utilisant une combinaison de tout nombre supérieur à 1 et d'un jour/semaine/mois/année.</p>
Intervalle de temps	<p>Définit la période cible d'un rapport.</p> <p>Lors du réglage sur 24 heures, sélectionnez <b>Toute la journée</b>. Lorsque vous spécifiez une heure, définissez les heures de début et de fin.</p>

Gestion quotidienne

**Remarque :**  
Si la plage du rapport contient une période avant qu'Epson Device Admin ait été installé, les informations pour cette période sont vides dans le rapport.

12 Cliquez sur **Suivant**.

13 Spécifiez les destinataires des e-mails.

Create New Report / Schedule

**Specify Destinations**

Notification Type

Type

☐ Archive only ☒ Email and archive

Mail

To: Itadmin+deviceusage@epson.com;manager@epson.com

Select from History

Subject: Report from Epson Device Admin

File format

☒ PDF ☐ HTML ☐ CSV

Cancel Back Next OK

Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Type	Spécifiez si des e-mails de notification doivent être envoyés ou non.
À	Saisissez l'adresse à laquelle sont envoyées les alertes. Lorsque vous saisissez plusieurs adresses, séparez-les par des points-virgules (;). Vous pouvez saisir jusqu'à 32 767 caractères, dont [;]. Saisissez toutes les adresses dans le champ [À]. Vous ne pouvez pas utiliser les champs [CC] et [CCI].
Objet	L'objet de l'e-mail de notification d'alerte. Vous pouvez saisir jusqu'à 256 caractères.
Format de fichier	Définit le format de fichier. Vous pouvez sélectionner le format PDF, HTML ou CSV. Vous ne pouvez sélectionner CSV que si <b>Epson Print Admin Serverless – Historique des tâches</b> ou <b>Paramètres d'authentification - Historique des tâches</b> est sélectionné à l'étape 4.

14 Cliquez sur **Suivant**.

## Gestion quotidienne

**15** Spécifiez un nom de rapport.

Saisissez jusqu'à 1 024 caractères Unicode.

**16** Cliquez sur **Suivant**.

**17** Spécifiez une planification.

**Remarque :**

- ☐ Si vous décochez **Créer une planification** en étape 5, cet écran ne s'affiche pas.
- ☐ Définissez la **Date et heure de début** pour la Planification de la création après l'heure de collectes de données. En cas de définition avant l'heure de collectes de données, le rapport est créé avant le début de la collecte de données lors du dernier jour dans la plage du rapport.

 « Régler l'heure de collecte de données » à la page 107

## Gestion quotidienne

Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

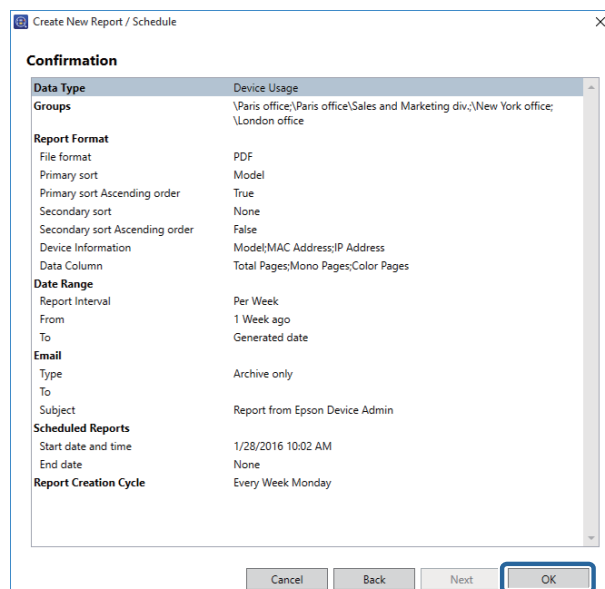
Élément	Explication
Date et heure de début	Définissez le jour de début de la planification. Les unités sont des intervalles d'une minute.
Date de fin	Définissez le jour de fin de la planification. Sélectionnez <b>Aucun</b> si vous ne souhaitez pas spécifier de jour de fin.
Cycle de génération du rapport	Spécifiez l'intervalle de création de rapports.

18

Cliquez sur **Suivant**.

19

Cliquez sur **OK**.



Le rapport ou la planification est créé.

Le rapport créé est enregistré sous forme de rapport archivé.

❑ Exemple de rapport créé



## Gestion quotidienne

Type de données : Utilisation du périphérique

Tri principal : Modèle

Tri secondaire : Aucun

Informations relatives au périphérique : Modèle, Adresse MAC, et Adresse IP

Colonne de données : Total de pages, Pages en noir et blanc, et Pages en couleur

Intervalle du rapport : Par semaine

Plage de dates : Depuis 1 Mois dernier

EPSON

Epson Device Admin Report

Report Type  
Generated Date  
Grouping Criteria  
Sorting Criteria  
Date Range  
Report Interval

Device Usage  
2017/07/06 13:35  
Sales div.  
Model (Primary sort), None (Secondary sort)  
2017/06/07 - 2017/07/06  
Per Week

Group: Sales div.

Date Range	Model	MAC Address	IP Address	Total Pages	Monochrome Pages	Color Pages
2017/06/07 - 2017/06/13	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.1.100	204	99	105
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.1.101	668	388	280
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.1.102	1309	343	966
Total of the Week				2181	830	1351
2017/06/14 - 2017/06/20	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.1.100	128	49	79
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.1.101	795	362	433
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.1.102	972	305	667
Total of the Week				1895	716	1179
2017/06/21 - 2017/06/27	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.1.100	149	69	80
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.1.101	971	441	530
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.1.102	740	236	504
Total of the Week				1860	746	1114
2017/06/28 - 2017/07/04	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.1.100	197	104	93
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.1.101	788	333	455
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.1.102	748	204	544
Total of the Week				1733	641	1092
2017/07/05 - 2017/07/06	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.1.100	111	74	37
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.1.101	347	150	197
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.1.102	394	148	246
Total of the Week				852	372	480
Subtotal				8489	3365	5124
Total				8489	3365	5124

## Exemples de configuration pour la création de rapport

Consultez les exemples suivants pour créer un rapport pour une plage fixée.

### Utilisation du périphérique/Utilisation des fournitures/Inventaire des accessoires

- ☐ Création de rapports hebdomadaires pour les trois derniers mois chaque mois

#### Spécifiez la plage de dates pour la Génération de rapport

Intervalle du rapport : Hebdomadaire

Plage de dates: Dernier 3 Mois

#### Spécifier la planification

Cycle de génération du rapport : Tous les mois

- ☐ Création de rapports mensuels pour les six derniers mois chaque mois

#### Spécifiez la plage de dates pour la Génération de rapport

Intervalle du rapport : Mensuel

Plage de dates: Dernier 6 Mois

#### Spécifier la planification

Cycle de génération du rapport : Tous les mois

- ☐ Création de rapports trimestriels pour la dernière année à chaque trimestre

#### Spécifiez la plage de dates pour la Génération de rapport

Intervalle du rapport : Trimestriel

Plage de dates: Dernier 1 An(s)

## Gestion quotidienne

### Spécifier la planification

Cycle de génération du rapport : Chaque trimestre

### Utilisation par heure

- ❑ Création de rapports journaliers tous les jours

#### Spécifiez la plage de dates pour la Génération de rapport

Plage de dates: Dernier 1 Jour

#### Spécifier la planification

Cycle de génération du rapport : Tous les jours

- ❑ Création d'un rapport hebdomadaire toutes les semaines

#### Spécifiez la plage de dates pour la Génération de rapport

Plage de dates: Dernier 1 Semaine

#### Spécifier la planification

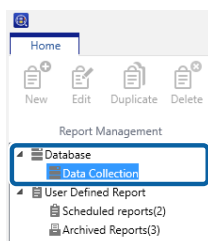
Cycle de génération du rapport : Toutes les semaines

## Acquisition de données

Vous pouvez collecter des données pour les périphériques en fonction des types de données sélectionnés. Les données acquises sont utilisées pour les rapports. Vous pouvez définir les conditions d'heure de début de la collecte. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

🔗 [« Régler l'heure de collecte de données » à la page 107](#)

- 1 Sélectionnez **Rapports** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez **Base de données - Collecte de données** dans l'arborescence.



- 3 Sélectionnez les conditions de collecte à partir de la liste de conditions de collecte de données.  
Vous ne pouvez pas sélectionner plusieurs conditions de collecte.

- 4 Cliquez sur **Recueillir maintenant** dans le menu ruban.



## Régler l'heure de collecte de données et la période d'enregistrement

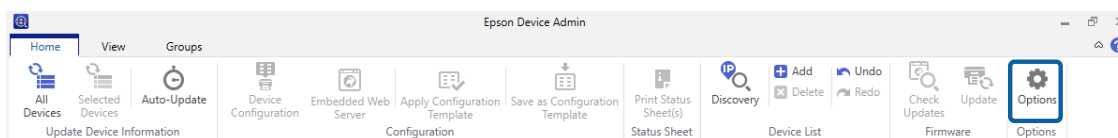
Vous pouvez définir la durée pendant laquelle les données recueillies sont enregistrées depuis le menu Options de l'écran de gestion des périphériques.

### Régler l'heure de collecte de données

Vous pouvez définir l'heure de collecte en fonction des conditions de collecte de données du périphérique.

**1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

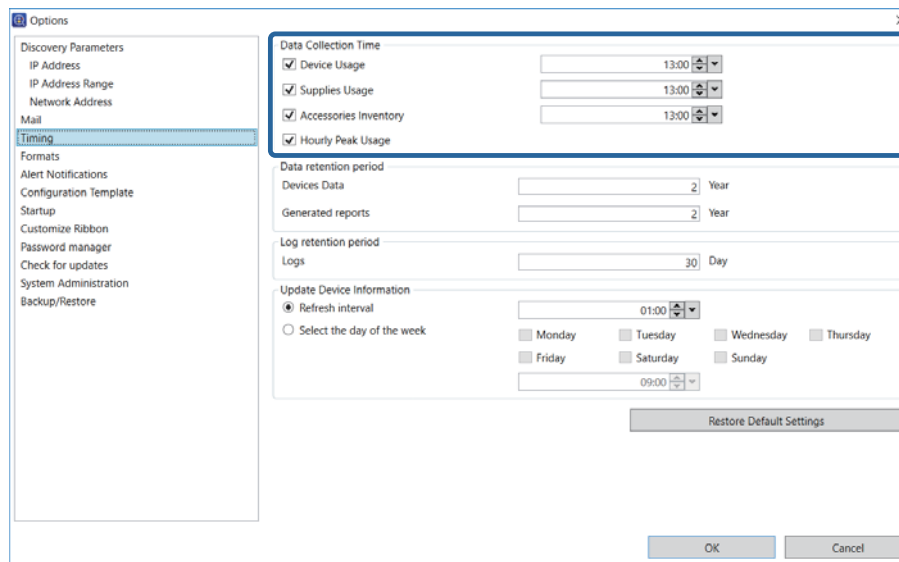
**2** Cliquez sur **Options** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.



**3** Sélectionnez **Fréquence**.

**4** Sélectionnez **Heure de collectes de données**, puis définissez l'heure de début pour acquérir des données pour chaque condition.

Vous pouvez régler des valeurs entre 0 h et 23 h 59 par incréments d'une minute.



Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
Utilisation du périphérique	L'heure pour le début de la collecte de données sur la base des conditions d'utilisation du périphérique.
Utilisation des fournitures	L'heure pour le début de la collecte de données sur la base des conditions d'utilisation des consommables.

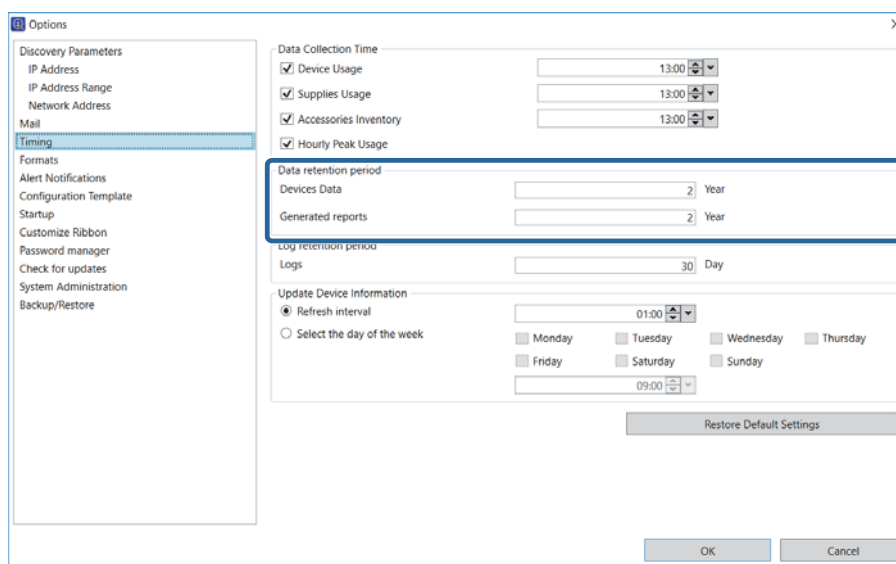
## Gestion quotidienne

Élément	Explication
Inventaire des accessoires	L'heure pour le début de la collecte de données sur la base des conditions d'installation des accessoires.
Utilisation par heure	Sélectionnez-le pour définir l'heure de début de collecte de données pour les rapports.

## Configurer la période d'enregistrement des données

Vous pouvez définir la période d'enregistrement des données recueillies et des rapports.

- 1 Sélectionnez **Options - Fréquence**.
- 2 Définissez **Période de conservation des données**.



### ☐ Données des périphériques

Définit la période d'enregistrement des données recueillies.

Vous pouvez définir la période de 1 à 5 ans. Les données pour lesquelles la période d'enregistrement a expiré sont automatiquement supprimées.

### ☐ Rapports générés

Définissez la période d'enregistrement pour les rapports stockés dans les archives.

Vous pouvez définir la période de 1 à 5 ans. Les données pour lesquelles la période d'enregistrement a expiré sont automatiquement supprimées.

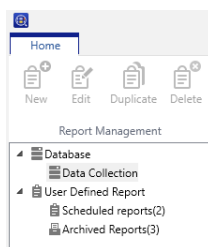
- 3 Cliquez sur **OK**.

## Basculer l'affichage des rapports

Lorsque vous cliquez sur des éléments de l'arborescence, vous pouvez basculer sur l'écran de gestion des rapports.

## Gestion quotidienne

Le nombre de formats de rapport et les rapports archivés s'affichent sous **Rapport défini par l'utilisateur**.



## Collecter des données

Les informations sur la collecte de données s'affichent dans **Base de données - Collecte de données** dans l'arborescence.

### ❑ Conditions de collecte de données

La liste des types de données s'affiche dans la partie supérieure.

Vous pouvez définir l'option **Nombre de collectes de données** au niveau de l'écran **Options**. Pour plus de détails, consultez ce qui suit.

 [« Régler l'heure de collecte de données » à la page 107](#)

### ❑ Liste des imprimantes

La liste de périphériques pour la collecte de données et l'état du périphérique s'affichent en bas.

Data Type	Description	Data Collection Times
Device Usage	Report the number of prints	13:00
Hourly peak usage	Report the number of prints per hour	-
Supplies Usage	Reports the ink/toner level of the devices.	13:00
Accessories Inventory	Report the accessories installed on the device	13:00

Data Type: Hourly peak usage						
Status	Model	IP Address	Serial Number	Groups	First Collection Date	Last Collection Date
Successful	WF-R8590 Series	192.168.0.200	25E9000004	\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M7050FX	192.168.0.52	UT8Y010674		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	EP-907F Series	192.168.0.55		\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M860F	192.168.0.54	4CE9000003	\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-2630 Series	192.168.0.60	1WE9101042	\Paris office	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-1700F	192.168.0.57			1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M7050 Series	192.168.0.56	1BE90000046		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M650F	192.168.0.58	20E90000051		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-7620 Series	192.168.0.252	10E9000108	\Paris office	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-5690 Series	192.168.0.100	19G9300005		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM

## Rapports définis par l'utilisateur

Affiche les informations sur la gestion des rapports dans **Rapport défini par l'utilisateur**, dans l'arborescence.

## Gestion quotidienne

### Planification

Affiche le format de rapport et la liste de planifications lorsque vous sélectionnez **Rapport défini par l'utilisateur - Rapports planifiés**.

Lorsque vous sélectionnez une planification depuis la liste au sommet, le contenu s'affiche en bas.

Report Name	Data Type	Last Creation Date	Next scheduled date and...
Device Usage	Device Usage	19/10/2016 15:11	
Device Usage	Device Usage	19/10/2016 15:28	
Device Usage	Device Usage		

Report Name: Device Usage

<b>Data Type</b>	Device Usage
<b>Groups</b>	\Paris office
<b>Report Format</b>	
Primary sort	Model
Primary sort Ascending order	True
Secondary sort	None
Secondary sort Ascending order	False
Device Information	Model;MAC Address;IP Address
Data Column	Total Pages;Mono Pages;Color Pages
<b>Date Range</b>	
Report Interval	Per Week
From	1 Month ago
To	Generated date
<b>Email</b>	
Type	Archive only
To	
Subject	Report from Epson Device Admin

### Rapports archivés

Affiche la liste des rapports archivés lorsque vous sélectionnez **Rapport défini par l'utilisateur - Rapports archivés**.

Lorsque vous sélectionnez un rapport, le contenu de ce rapport est affiché.

Report Name	Date Created	PDF	HTML	CSV
Device Usage - weekly	19/10/2016 14:32	✓	✓	✓
Device Usage	19/10/2016 15:11	✓	✓	✓
Device Usage - weekly	19/10/2016 15:25	✓	✓	✓

Report Name: Device Usage - weekly

**EPSON**

<b>Report Type</b>	Device Usage
<b>Generated Date</b>	19/10/2016 14:32:36
<b>Grouping Criteria</b>	Paris office, Sales div., London office
<b>Sorting Criteria</b>	Model (Primary sort), None (Secondary sort)
<b>Date Range</b>	20/09/2016 - 19/10/2016
<b>Report interval</b>	Per Week

**Group: Paris office**

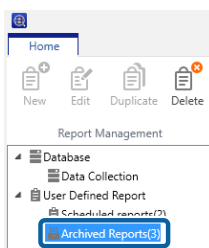
Date Range	Model	MAC Address	IP Address	Total P
20/09/2016 - 26/09/2016	EP-977A3 Series	84:EB:8C:02:BC:80	192.168.13.3	

## Gestion quotidienne

## Envoyer les rapports archivés par e-mail

Vous pouvez envoyer les rapports archivés par e-mail.

- 1 Sélectionnez **Rapports** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez **Rapport défini par l'utilisateur - Rapports archivés** dans l'arborescence.



- 3 Sélectionnez le rapport que vous souhaitez envoyer par e-mail dans la liste de rapports.

**Remarque :**

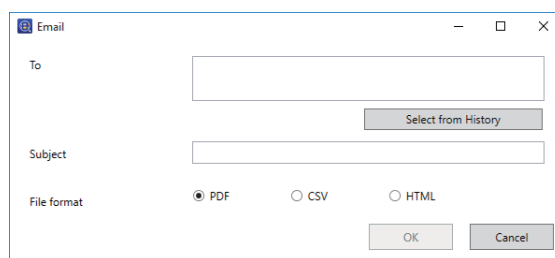
Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

- 4 Cliquez sur **Adresse électronique** dans le menu ruban.

L'écran des paramètres d'e-mail s'affiche.



- 5 Réglez chaque élément.



Consultez ce qui suit pour effectuer les réglages.

Élément	Explication
À	<p>Saisissez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez envoyer un rapport.</p> <p>Lorsque vous saisissez plusieurs adresses, séparez-les par des points-virgules (;). Vous pouvez saisir jusqu'à 32 767 caractères, dont [;].</p> <p>Saisissez toutes les adresses dans le champ [À]. Vous ne pouvez pas utiliser les champs [CC] et [CCI].</p>

## Gestion quotidienne

Élément	Explication
Objet	L'objet de l'e-mail de rapport. Vous pouvez saisir jusqu'à 256 caractères.
Format de fichier	Définit le format de fichier pour le rapport. Vous pouvez sélectionner le format PDF, HTML ou CSV.

6 Cliquez sur **OK**.

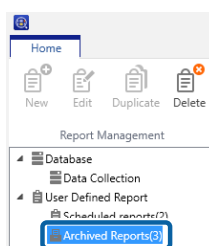
Le contenu défini est envoyé par e-mail.

## Enregistrer et supprimer des rapports archivés

Vous pouvez enregistrer et supprimer un rapport archivé.

1 Sélectionnez **Rapports** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Sélectionnez **Rapport défini par l'utilisateur - Rapports archivés** dans l'arborescence.



3 Sélectionnez le rapport que vous souhaitez enregistrer ou supprimer dans la liste de rapports.

Vous ne pouvez en sélectionner plusieurs que lors de la suppression.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

4 Cliquez sur le bouton Modifier dans le menu ruban, puis effectuez les réglages ou confirmez que vous souhaitez supprimer le rapport en fonction de l'écran affiché.



☐ Enregistrer : Enregistrer le(s) rapport(s) archivé(s)

L'écran des paramètres d'enregistrement s'affiche. [Nom du modèle de rapport + Date de création du rapport] est défini comme nom de fichier. Vous pouvez le modifier si nécessaire.

Sélectionnez le format de fichier et l'emplacement d'enregistrement du fichier, puis cliquez sur **OK**.

☐ Enregistrer : Confirmez-vous que vous souhaitez supprimer ce rapport ?



## **Gestion quotidienne**

L'écran de confirmation de suppression s'affiche. Pour supprimer le fichier, cliquez sur **OK**.

# Maintenance

## Imprimer une feuille de statut

Lorsque les périphériques sur votre réseau sont des imprimantes, vous pouvez consulter des informations détaillées à leur sujet en imprimant une feuille de statut.

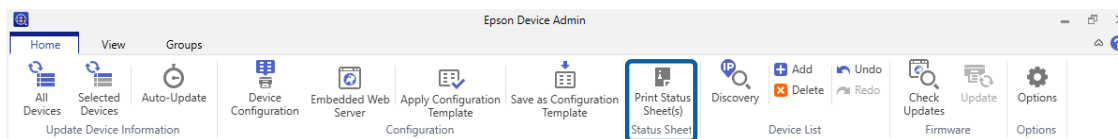
Vous pouvez envoyer des commandes d'impression à plusieurs périphériques sélectionnés.

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez un périphérique (imprimante) pour imprimer une feuille de statut depuis la liste des périphériques.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

- 3 Cliquez sur **Imprimer feuille(s) d'état** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.



- 4 Cliquez sur **OK**.

Une feuille d'état est imprimée depuis l'imprimante sélectionnée.

## Sauvegarde et restauration

Vous pouvez sauvegarder et restaurer les paramètres système. Cela vous permet de vous préparer à une panne système, ainsi qu'à ajouter ou remplacer des périphériques.

### Éléments pouvant être sauvegardés et restaurés

Les éléments suivants peuvent être sauvegardés et restaurés.

- ☐ Paramètres système

Vous pouvez enregistrer et restaurer les paramètres système et toutes les données d'Epson Device Admin dans un fichier de sauvegarde.

 [« Paramètres système » à la page 115](#)

## Maintenance

### ☐ Liste des imprimantes

Vous pouvez enregistrer et restaurer la liste des périphériques à laquelle les périphériques ont été ajoutés dans un fichier de sauvegarde.

 [« Liste des imprimantes » à la page 117](#)

### ☐ Liste de mots de passe

Vous pouvez enregistrer et restaurer la liste de mots de passe gérée par Epson Device Admin dans un fichier de sauvegarde.

 [« Réglage du mot de passe » à la page 119](#)

### ☐ Carnet d'adresses

Vous pouvez enregistrer et restaurer les informations du carnet d'adresses, comme les adresses et numéros de télécopieur dans un fichier de sauvegarde.

 [« Carnet d'adresses » à la page 122](#)

### ☐ Modèle de configuration

Vous pouvez enregistrer et restaurer les modèles de configuration dans un fichier de sauvegarde.

 [« Modèles de configuration » à la page 127](#)

### ☐ Paramètres du périphérique

Vous pouvez enregistrer et restaurer les valeurs de configuration des périphériques dans un fichier de sauvegarde.

 [« Sauvegarder les paramètres de périphérique » à la page 150](#)

---

## Paramètres système

Vous pouvez enregistrer dans un fichier au format .zip le fichier de base de données contenant les paramètres du menu Option, dont les paramètres de notification par courrier électronique, les conditions de détection, les paramètres d'accès aux sites externes, ainsi que les paramètres d'alerte et de formats.

### Sauvegarder les paramètres système

#### **Remarque :**

- ☐ En fonction de la taille de la base de données, la sauvegarde des données peut prendre un certain temps.
- ☐ Vous ne pouvez ni sauvegarder ni restaurer lorsque la planification de mise à jour du micrologiciel est en cours d'exécution.

**1**

Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

**2**

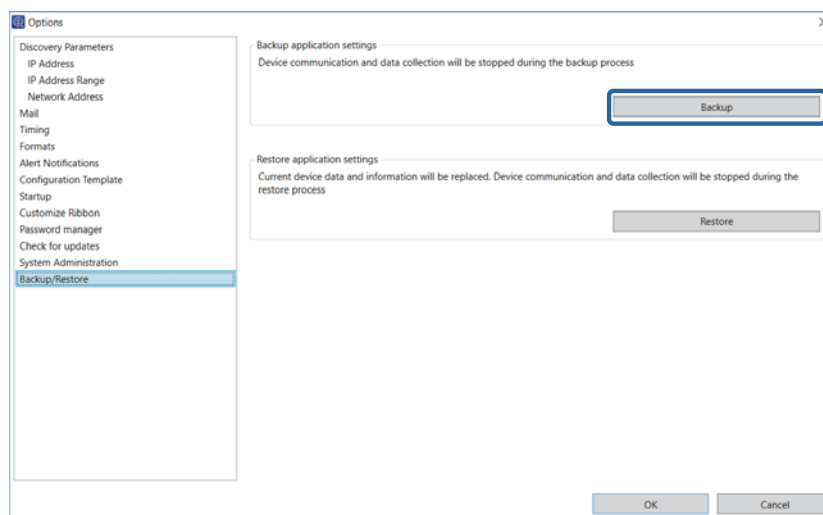
Cliquez sur **Options** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

## Maintenance

3 Cliquez sur **Sauvegarder/Restaurer**.

4 Cliquez sur **Sauvegarder**.

Un écran de confirmation pour la procédure de sauvegarde s'affiche.



5 Cliquez sur **Oui**.

L'écran Sauvegarde du système s'affiche.

6 Cliquez sur **Parcourir**, indiquez la destination d'enregistrement du fichier de sauvegarde et le nom du fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.

7 Lorsque vous souhaitez définir le mot de passe, sélectionnez **Utiliser mot de passe**, puis saisissez le mot de passe.

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez définir en utilisant jusqu'à 20 caractères ASCII.

8 Cliquez sur **OK**.

Le fichier de sauvegarde est enregistré à l'emplacement désigné.

## Restaurer les paramètres système

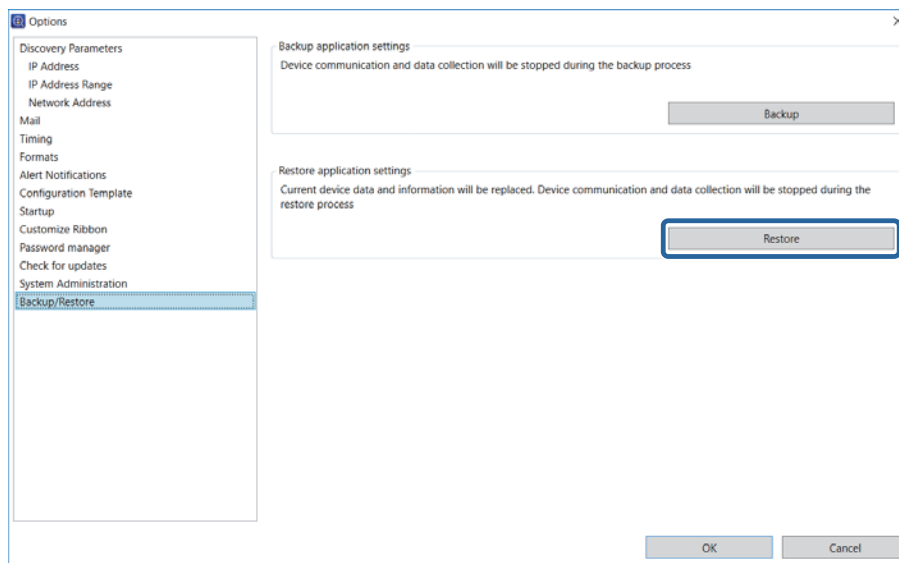
1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Cliquez sur **Options** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

3 Cliquez sur **Sauvegarder/Restaurer**.

## Maintenance

### 4 Cliquez sur **Restaurer**.



### 5 Sélectionnez le fichier de sauvegarde enregistré, puis cliquez sur **Ouvrir**.

### 6 Lorsqu'un mot de passe est défini pour le fichier, saisissez le mot de passe et cliquez sur **OK**.

### 7 Cliquez sur **OK**.

La restauration est lancée.

## Liste des imprimantes

Vous pouvez enregistrer et lire les informations sur la liste des périphériques pour l'écran de gestion des périphériques dans un fichier d'informations sur les périphériques.

#### Remarque :

- ❑ Les boutons [Réinitialiser], [Ouvrir] et [Enregistrer] s'affichent dans le menu ruban sur l'écran de gestion de la liste des périphériques lorsque l'option [Afficher les boutons Réinitialiser, Ouvrir et Enregistrer dans la liste des périphériques] est sélectionnée sous [Option] - [Paramètres détaillés].

🔗 « Paramètres de fonctionnement » à la page 25

- ❑ Les informations de configuration du groupe ne sont pas enregistrées lorsque vous enregistrez la liste des périphériques. Les informations de configuration du groupe sont enregistrées lorsque vous sauvegardez les paramètres système.

🔗 « Paramètres système » à la page 115

Vous trouverez ci-après les fichiers d'informations sur les périphériques.

- ❑ Fichier de liste des périphériques (format PLF)

Il s'agit d'un fichier XML contenant la méthode de définition des adresses IP et MAC pour la liste des périphériques.

## Maintenance

- ❑ Fichier de la liste des périphériques (format TXT)

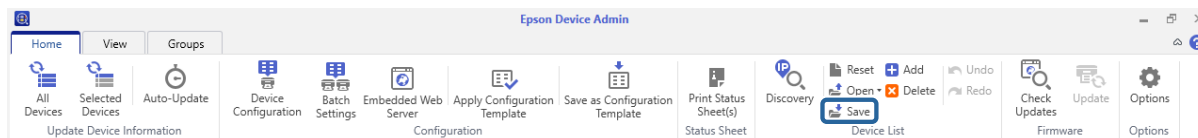
Il s'agit d'un fichier TXT contenant des adresses IP séparées par des sauts de ligne.

- ❑ Fichier de données sur les périphériques (format PRDF)

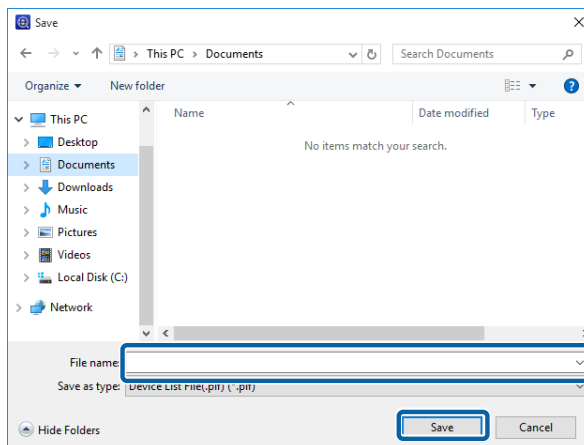
Il s'agit d'un fichier XML contenant les informations sur le fichier de liste des périphériques ajoutées lors de la collecte des informations sur les périphériques. Ce fichier est chiffré pour des raisons de sécurité.

## Enregistrer un fichier d'informations sur les périphériques

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.
- 3 Cliquez sur le groupe **Liste des imprimantes - Enregistrer**.



- 4 Sélectionnez le format de fichier et la destination d'enregistrement.



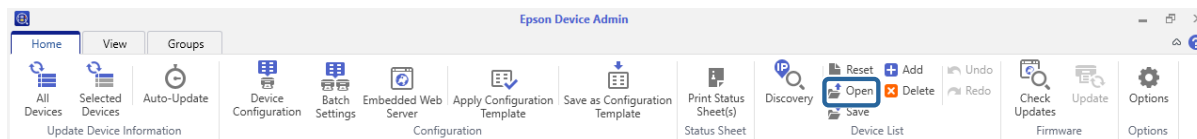
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.

## Lire un fichier d'informations sur les périphériques

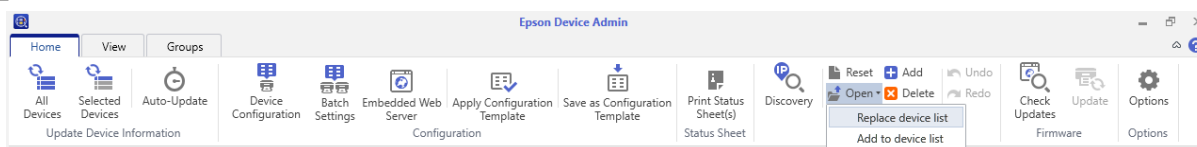
- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Accueil** dans le menu ruban.

## Maintenance

### 3 Cliquez sur le groupe **Liste des imprimantes - Ouvrir**.



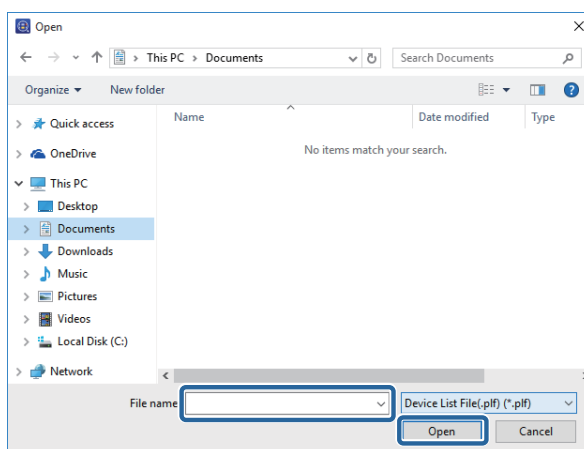
### 4 Sélectionnez la méthode de gestion des informations pour le fichier que vous souhaitez lire.



### 5 Sélectionnez le fichier d'informations sur les périphériques, puis cliquez sur **Ouvrir**.

Lors de la lecture du fichier de la liste des périphériques (format PLF/format TXT), seules les informations relatives aux adresses IP et aux adresses MAC s'affichent. Pour afficher d'autres informations, mettez à jour les informations sur les périphériques.


Lors de la lecture du fichier de données sur les périphériques (format PRDF), le groupe **Journaux** en lecture seule est ajouté au premier niveau de l'arborescence. Les informations sur les périphériques s'affichent ici. Lorsque vous lisez le fichier de données à nouveau, le groupe **Journaux** est remplacé avec de nouvelles informations.



## Réglage du mot de passe

Vous pouvez sauvegarder et restaurer le mot de passe administrateur pour les périphériques avec la liste de gestion des mots de passe.

Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur l'ajout et la modification de mots de passe.

 [« Ajouter et modifier un mot de passe » à la page 62](#)

## Sauvegarder les mots de passe

### 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

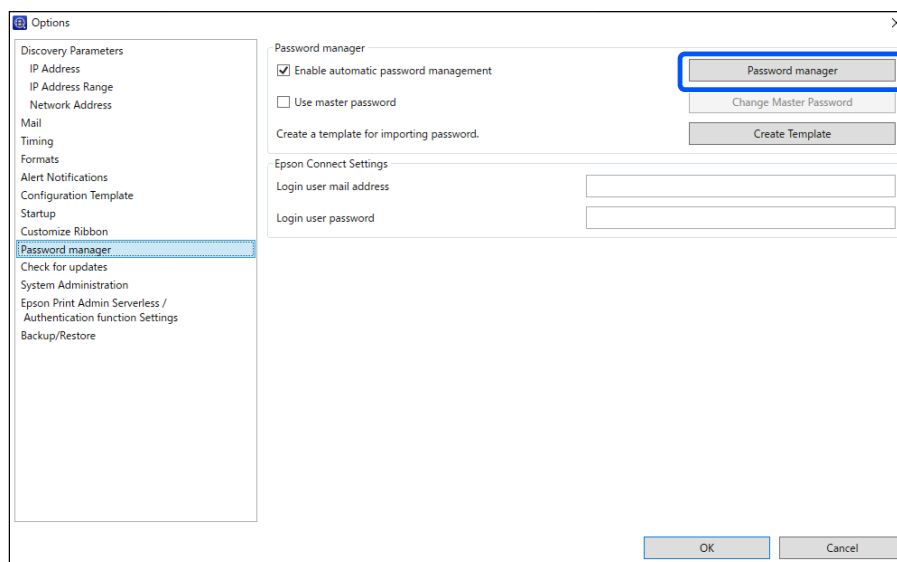
## Maintenance

2 Cliquez sur **Options** dans le menu ruban.

3 Sélectionnez **Gestion des mots de passe**.

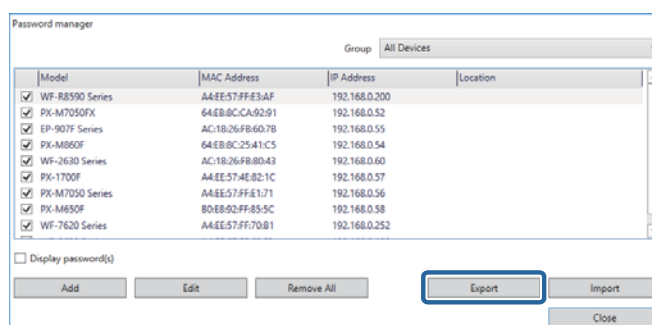
4 Cliquez sur **Gestion des mots de passe**.

L'écran de gestion des mots de passe s'affiche.

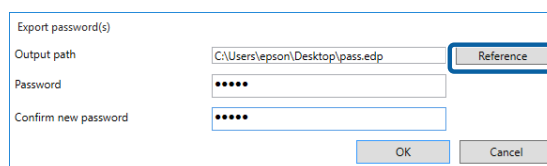


5 Cliquez sur **Exporter**.

L'écran de sauvegarde des mots de passe s'affiche.



6 Cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner la destination d'enregistrement du fichier de sauvegarde.



7 Saisissez un mot de passe dans **Mot de passe**, puis saisissez le même mot de passe dans **Confirmer le nouveau mot de passe**.

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez définir en utilisant jusqu'à 20 caractères ASCII.



## Maintenance

- 8 Cliquez sur **OK**.

### Restaurer les mots de passe

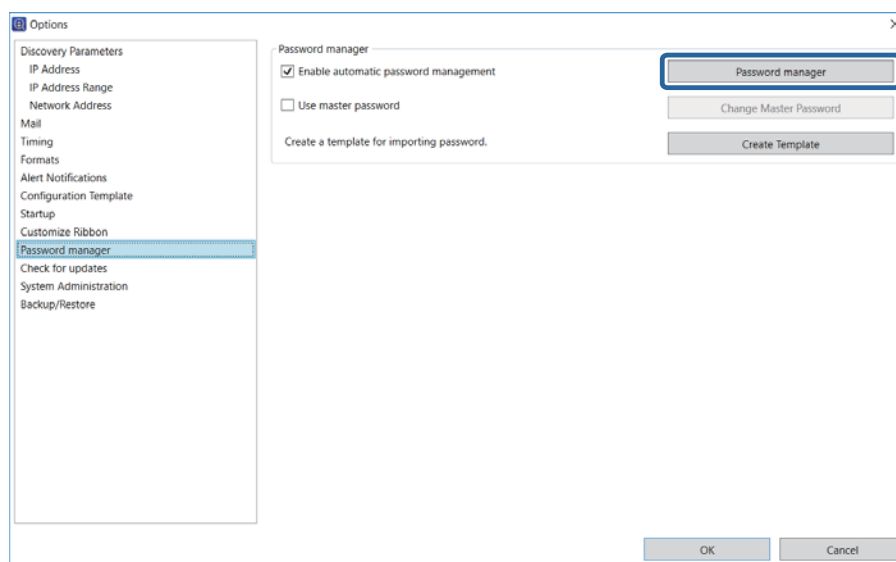
- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

- 2 Cliquez sur **Options** dans le menu ruban.

- 3 Sélectionnez **Gestion des mots de passe**.

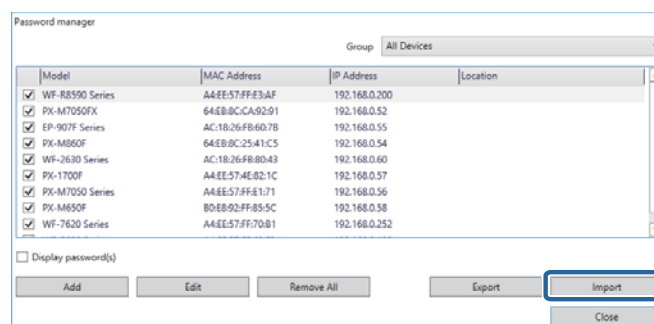
- 4 Cliquez sur **Gestion des mots de passe**.

L'écran de gestion des mots de passe s'affiche.



- 5 Cliquez sur **Importer**.

L'écran de restauration des mots de passe s'affiche.



## Maintenance

- 6 Cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le fichier de sauvegarde.

Lors du remplacement des mots de passe actuels des périphériques, sélectionnez **Écraser un mot de passe existant**.

- 7 Saisissez le mot de passe défini pour le fichier de sauvegarde dans **Mot de passe**.

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez définir en utilisant jusqu'à 20 caractères ASCII.

- 8 Cliquez sur **OK**.

## Carnet d'adresses

Vous pouvez exporter et importer des carnets d'adresses dans un fichier en définissant un mot de passe.

**Remarque :**

Cette fonction est uniquement disponible pour les modèles pris en charge.

## Exporter en définissant un mot de passe

Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les éléments à exporter, à l'exception d'informations sensibles comme les mots de passe et les informations privées.

 [« Enregistrement de différents carnets d'adresses » à la page 64](#)

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique dont vous souhaitez exporter le carnet d'adresses dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

- 3 Cliquez sur [Modifier paramètre] dans l'onglet [Accueil] du menu ruban.
- 4 Cliquez sur l'élément dont vous souhaitez modifier les coordonnées parmi ce qui suit. Les éléments affichés varient en fonction du périphérique utilisé.

- ☐ **Commun - Contacts**
- ☐ **Paramètres administrateur - Limitation des accès**
- ☐ **Numériser - Paramètres de messagerie**

## Maintenance

- ☐ Numériser - Dossier cible
- ☐ Télécopier - Réception - Courrier électronique
- ☐ Télécopier - Numéro du télécopieur

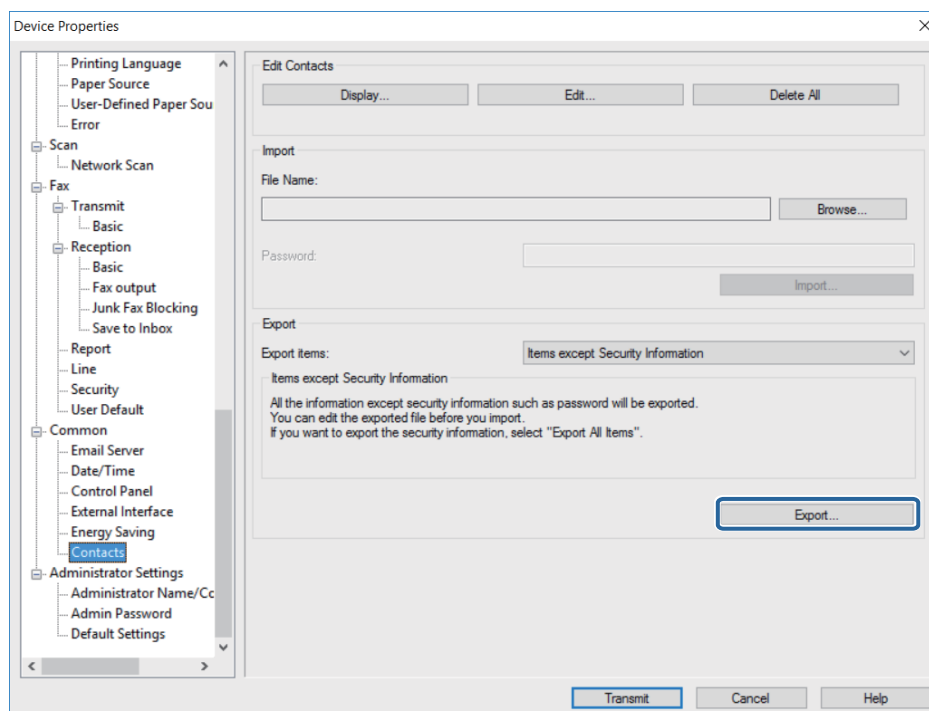
Reportez-vous à la page suivante pour obtenir des informations détaillées concernant chaque élément.

[Aide d'Epson Device Admin](#), « Propriétés du périphérique »

5

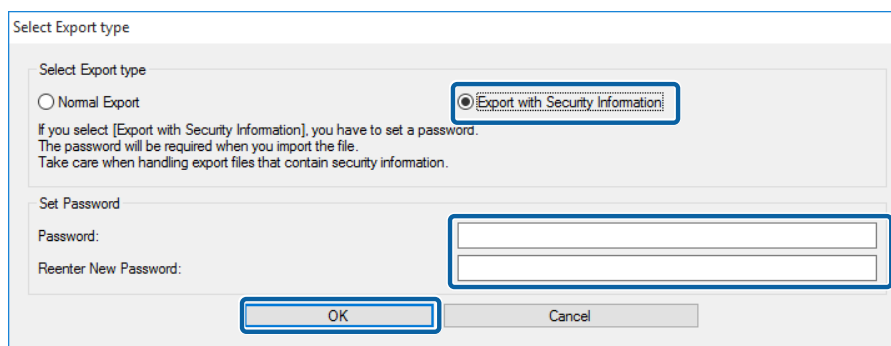
Cliquez sur **Exporter**.

Écran Contacts.



6

Sélectionnez **Exportation avec informations relatives à la sécurité**, puis cliquez sur **OK** pour définir un mot de passe.



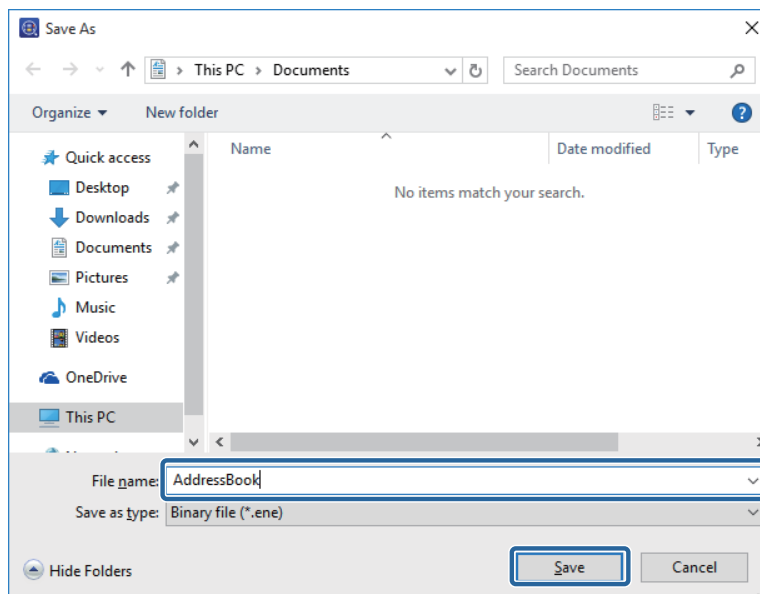
7

Saisissez un nom de fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Un fichier binaire chiffré au format ENE est enregistré. Vous ne pouvez pas modifier ce fichier.

## Maintenance

Un mot de passe est requis lors de l'importation de ce fichier.



## Importer des fichiers contenant des informations de sécurité

Consultez ce qui suit pour plus d'informations sur les éléments à exporter, à l'exception d'informations sensibles comme les mots de passe et les informations privées.

 [« Lecture du fichier de paramètres » à la page 69](#)

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique pour lequel vous souhaitez importer un carnet d'adresses dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

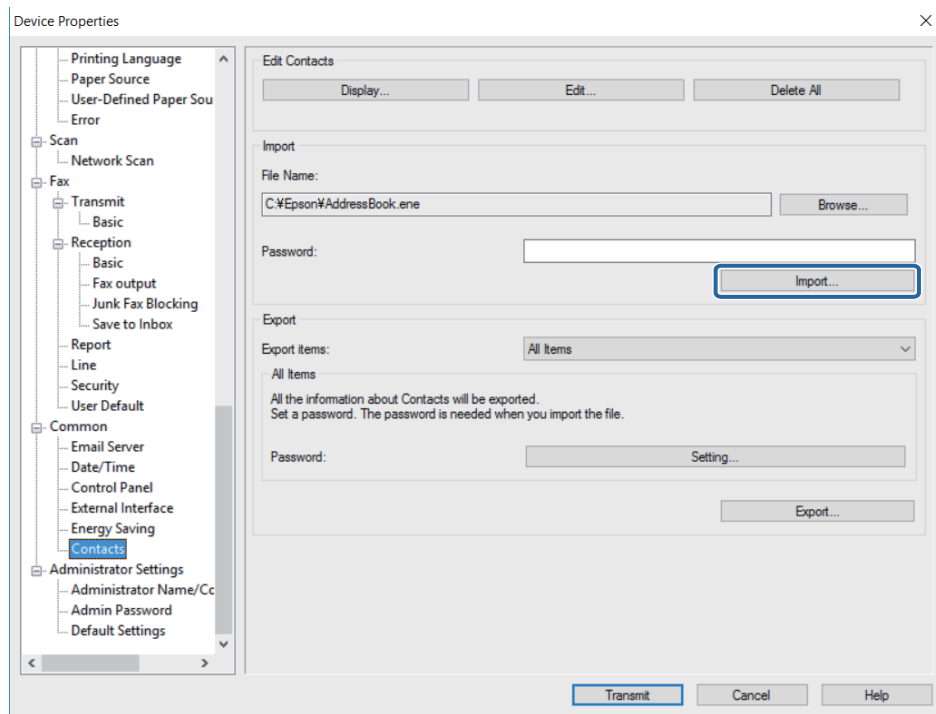
Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

- 3 Cliquez sur **Configuration des périphériques** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.
- 4 Cliquez sur l'élément que vous souhaitez modifier sous Adresse électronique, FAX vers dossier ou Numéro du télécopieur. Les éléments affichés varient en fonction du périphérique utilisé.

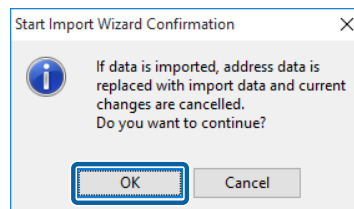
## Maintenance

**5** Cliquez sur **Importer**.

Écran pour Contacts



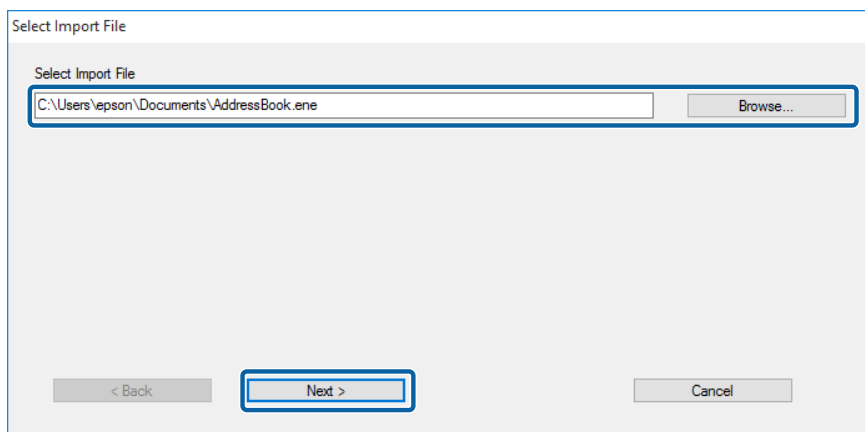
**6** Lorsque le message Lancer la confirmation de l'assistant d'importation s'affiche, cliquez sur **OK**.



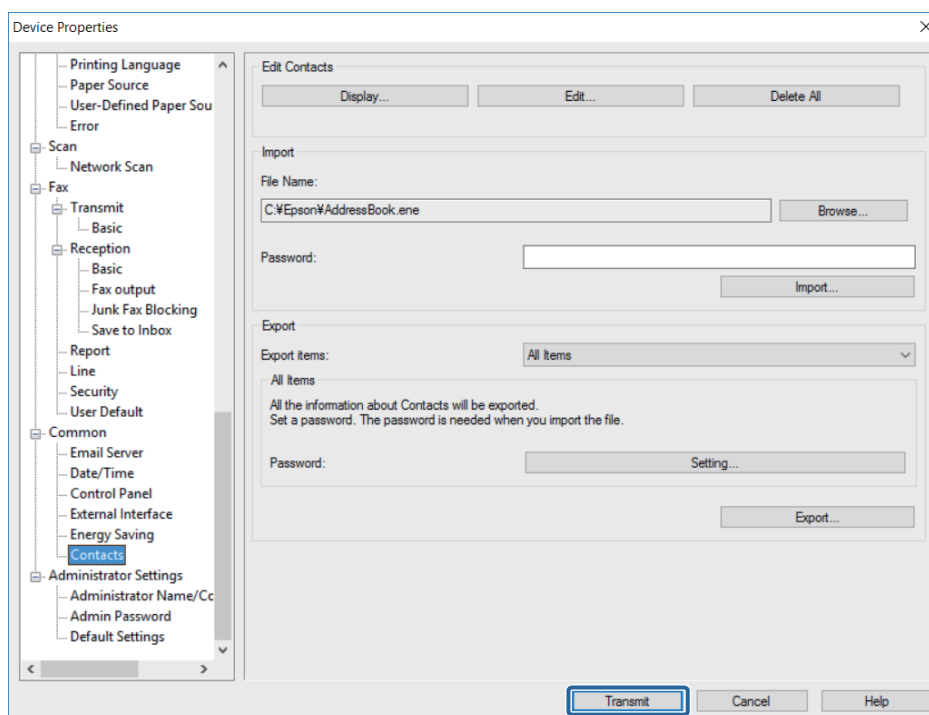
## Maintenance

- 7** Sélectionnez le chemin d'accès au fichier que vous souhaitez importer, puis cliquez sur **Suivant**.

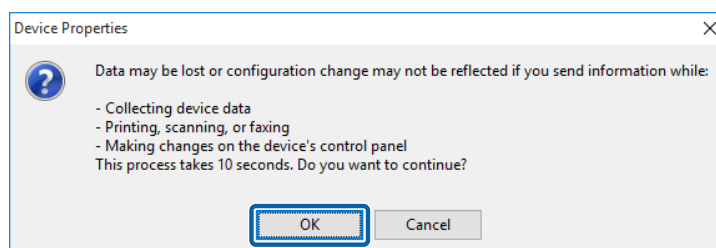
Cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez le fichier binaire (\*.ene) contenant des informations telles que les adresses électroniques ou les informations relatives à l'utilisateur pour la fonction Limite d'accès, puis cliquez sur **Ouvrir**. Vous devez saisir le mot de passe défini lorsque le fichier a été exporté pour ouvrir un fichier binaire.



- 8** Cliquez sur **Transmettre**.

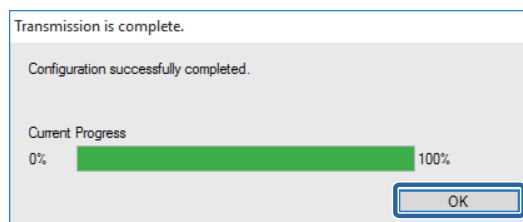


- 9** Une fois l'écran de confirmation affiché, cliquez sur **OK** pour procéder à la transmission des paramètres.



## Maintenance

- 10 Cliquez sur **OK** pour terminer la transmission.



## Modèles de configuration

Vous pouvez enregistrer et restaurer les modèles de configuration dans un fichier.

### Enregistrer des modèles de configuration

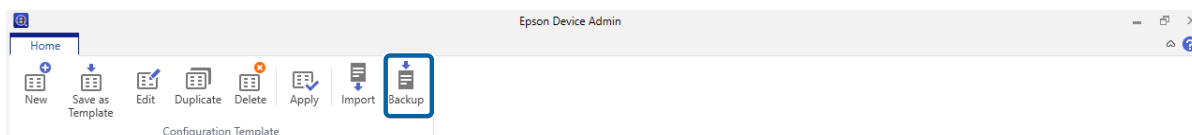
- 1 Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez un modèle de configuration à sauvegarder dans la liste des modèles.

Vous ne pouvez pas sélectionner les modèles de configuration préreçlés.

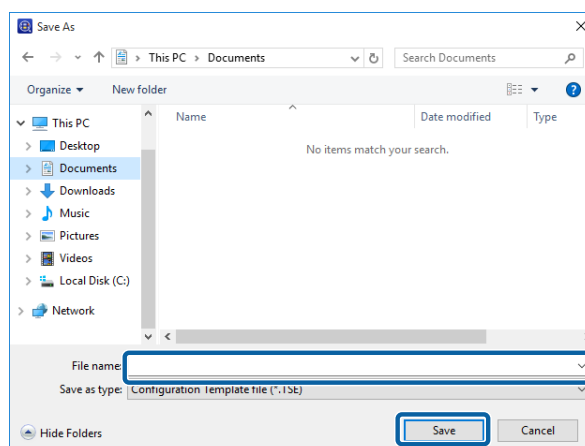
**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

- 3 Cliquez sur **Sauvegarder** dans le menu ruban.



- 4 Sélectionnez la destination pour enregistrer le fichier, puis saisissez un nom de fichier



- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.

Les fichiers de modèle au format TSE sont enregistrés dans un fichier Zip.

## Maintenance

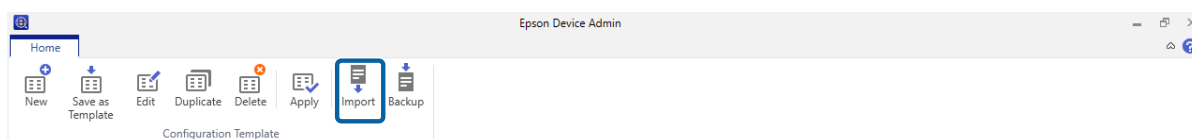
### Lire des modèles de configuration

Décompressez le fichier Zip contenant les modèles de configuration et récupérez les fichiers de modèle de configuration (format TSE).

1 Sélectionnez **Configuration** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2 Cliquez sur **Importer** dans le menu ruban.

L'écran d'importation de fichiers s'affiche.



3 Sélectionnez le fichier de modèle de configuration (format TSE) à importer.

4 Cliquez sur **Ouvrir**.

Le modèle de configuration est importé, et les résultats sont affichés.

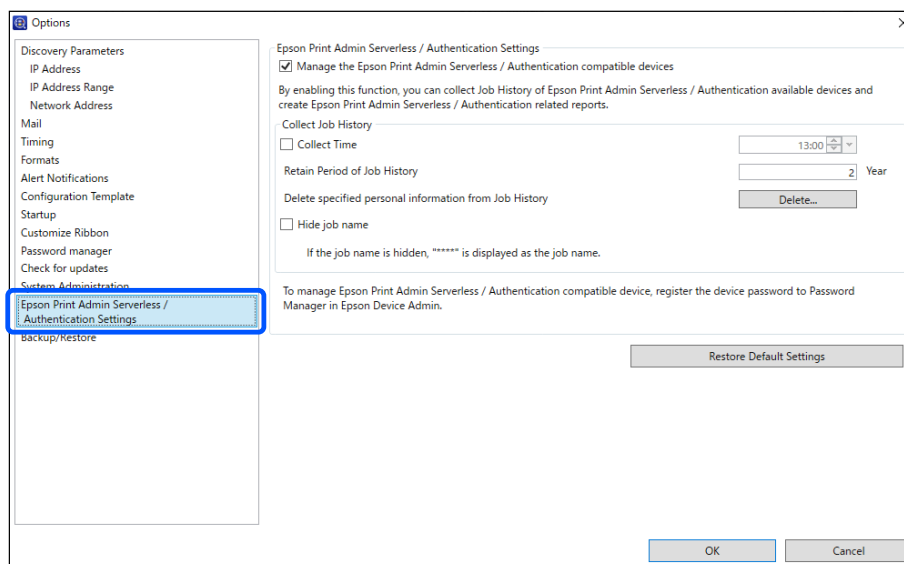
5 Cliquez sur **OK**.

## Suppression des informations personnelles de l'historique des tâches de Epson Print Admin Serverless ou Authentification

Vous pouvez supprimer les informations personnelles de l'historique des tâches de Epson Print Admin Serverless.

1 Cliquez sur **Options** dans le menu ruban.

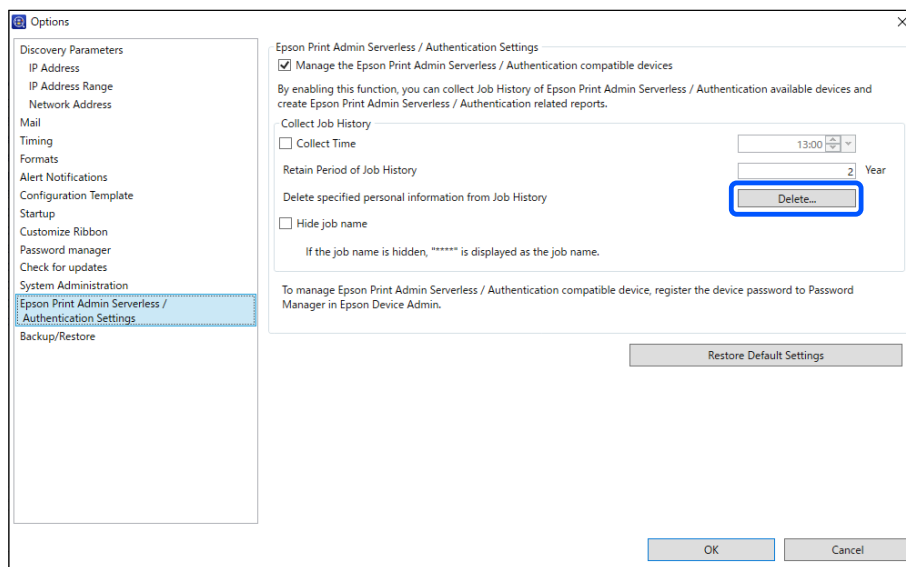
2 Sélectionnez **Epson Print Admin Serverless/Paramètres d'authentification** dans **Options**.





## Maintenance

- 3** Cliquez sur **Supprimer** dans **Supprimer les informations personnelles spécifiées de l'historique des tâches**.



- 4** Lorsqu'une notification s'affiche pour vous avertir que des informations vont être supprimées, cliquez sur **Suivant**.

- 5** Un écran s'affiche dans lequel vous pouvez sélectionner des informations personnelles (Identifiant utilisateur, Adresse électronique, Numéro du télécopieur). Sélectionnez les informations personnelles que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Suivant**.

L'écran contenant les informations enregistrées s'affiche uniquement.

- 6** Cliquez sur **OK** dans l'écran de confirmation pour supprimer les informations.

---

# Dépannage

---

## Dépannage

Dépannage de l'application Epson Device Admin

---

### Impossible de découvrir des périphériques.

Attribuez une adresse IP aux périphériques, puis indiquez leurs adresses IP manuellement.

---

### Impossible de modifier l'interface réseau ou impossible de l'utiliser au niveau du réseau.

#### Solution 1)

Vérifiez que vous pouvez imprimer une feuille d'état réseau.

Si vous pouvez imprimer la feuille, vérifiez les paramètres réseau indiqués sur la feuille d'état réseau.

#### Solution 2)

Vérifiez que les concentrateurs et les câbles de réseau local fonctionnent correctement. Pour les concentrateurs, vérifiez que les voyants de liaison pour les ports auxquels les périphériques sont connectés clignotent ou sont allumés.

Vérifiez les éléments suivants si le voyant de liaison est éteint.

- ☐ Connectez le concentrateur à un autre port.
- ☐ Connectez-vous à un autre concentrateur.
- ☐ Remplacez le câble de réseau local.

Si la communication reste impossible une fois toutes les solutions susmentionnées appliquées, il est possible que l'interface réseau ne fonctionne pas. Reportez-vous au manuel du périphérique pour plus de détails.

#### Solution 3)

Vérifiez que l'adresse IP est valable.

L'adresse IP par défaut est « 192.168.192.168 ». Vous ne pouvez cependant pas utiliser cette adresse au niveau du réseau. Vous devez modifier l'adresse en fonction de votre environnement.

#### Solution 4)

Déterminez si l'option **Maintenir le blocage**, **Annuler** ou **Bloquer** est sélectionnée au niveau de l'écran « Alerte de sécurité Windows » ou dans votre logiciel de sécurité disponible dans le commerce.

La communication est impossible si l'une de ces options est sélectionnée. Pour permettre la communication, vous devez enregistrer cette application en tant que d'exception au niveau du pare-feu Windows ou de votre logiciel de sécurité disponible dans le commerce.

Il est possible que certains logiciels de sécurité disponibles dans le commerce n'autorisent toujours pas la communication. Vous devez alors fermer le logiciel de sécurité lorsque vous utilisez cette application. Une fois l'utilisation de l'application terminée, vous pouvez redémarrer le logiciel de sécurité.

---

## **Vous ne connaissez pas l'adresse IP.**

**Solution 1)**

Si vous souhaitez utiliser la fonction DHCP au niveau du routeur (serveur DHCP ou routeur Wi-Fi), configurez le périphérique de manière à ce qu'il obtienne automatiquement l'adresse IP.

**Solution 2)**

Reportez-vous à ce qui suit pour configurer manuellement l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

1. Vérifiez l'adresse IP du routeur (serveur DHCP ou routeur Wi-Fi) connecté à votre ordinateur. Reportez-vous au manuel du routeur pour plus de détails concernant la procédure de vérification de l'adresse IP.

2. Les adresses IPv4 sont composées de quatre segments de chiffres. Pour le premier, le deuxième et le troisième segments de chiffres, sélectionnez les mêmes chiffres que pour le routeur. Sélectionnez un nombre unique, compris entre 1 et 254, pour le quatrième segment.

**Exemple :**

Si l'adresse IP du routeur est 192.168.1.1

Réglez le périphérique sur 192.168.1.3

Sélectionnez 255.255.255.0 pour le masque de sous-réseau si vous vous trouvez dans un petit réseau. Sélectionnez les mêmes chiffres pour tous les périphériques du réseau. Si la passerelle peut être configurée, utilisez la même adresse IP que pour le routeur. Notez que vous ne pouvez pas utiliser l'adresse 192.168.192.168 au niveau du réseau.

---

## **Le message « La connexion réseau n'est pas valable ou définie. Vérifiez les paramètres réseau. » s'affiche lors de l'exécution de l'application Epson Device Admin.**

Ce message s'affiche dans les cas suivants.

- ☐ Si le protocole TCP/IP n'est pas intégré à l'ordinateur.
- ☐ Si l'adresse IP de l'ordinateur n'est pas correcte.
- ☐ S'il n'y a pas de serveur DHCP et que l'application Epson Device Admin est configurée pour obtenir l'adresse à partir du serveur DHCP.

Vérifiez l'état de l'ordinateur et le protocole TCP/IP intégré, puis définissez l'adresse IP.

---

## **La mention Pas prêt s'affiche pour Adresse IP dans la liste des périphériques.**

**Solution 1)**

Vous pouvez configurer une interface réseau même si l'Adresse IP n'est pas affichée. L'adresse MAC est alors utilisée pour définir le périphérique. Vous pouvez vérifier l'adresse MAC en imprimant une feuille d'état ou en consultant le panneau de commande de l'imprimante. Reportez-vous à la documentation du produit pour plus de détails. L'adresse IP est correctement affichée lorsqu'une interface réseau est configurée.

**Solution 2)**

Allez dans **Imprimantes - Options**. Définissez les conditions de détection, puis cliquez sur **Recherche**.

 [« Paramètres des conditions de détection » à la page 33](#)

## Dépannage

### Solution 3)

Allez dans **Options - Démarrage**. Réglez **Expiration de la recherche et du redémarrage (10-180)** sur une valeur plus élevée. La détection peut cependant prendre un certain temps lorsqu'une valeur élevée est définie.

 [« Paramètres de fonctionnement » à la page 25](#)

---

## L'adresse IP change automatiquement.

### Solution 1)

Réglez l'option **Méthode de définition des adresses IP** sur **Manuel** au niveau de l'écran **De base - TCP/IP**, puis saisissez manuellement l'adresse IP.

### Solution 2)

Si vous souhaitez régler l'option **Méthode de définition des adresses IP** sur **Automatique** et que votre serveur DHCP ne prend pas en charge la méthode DNS dynamique, veillez à activer les périphériques dans le même ordre à chaque fois ou à les laisser activés.

---

## Les périphériques d'autres marques ne sont pas affichés dans la liste des périphériques, ou ils sont affichés mais trop peu d'informations sur les périphériques ont été acquises.

Le protocole SNMP est utilisé pour acquérir des informations sur les périphériques dans Epson Device Admin.

Si vous souhaitez rechercher des périphériques d'autres marques et acquérir leur informations dans Epson Device Admin, ils doivent prendre en charge le protocole SNMP et être compatibles avec MIB II (RFC 1213), HostResource MIB (RFC1514) et Printer MIB (RFC 1759).

Epson Device Admin acquiert les informations sur les périphériques avec ces MIB. Si des périphériques d'autres marques ne peuvent pas répondre à ces MIB, leurs informations ne peuvent pas être acquises.

De plus, le volume d'informations acquises depuis des périphériques d'autres marques peut être inférieur aux informations acquises depuis le périphérique Epson.

---

# Annexe

---





## Méthode de gestion des périphériques secondaire

SYLK est une méthode secondaire de gestion des périphériques et de leurs paramètres.

---

### Affecter une adresse IP

Epson Device Admin peut reconnaître les périphériques Epson sur le réseau, même si aucune adresse IP ne leur a été affectée. Suivez les étapes ci-dessous pour affecter une adresse IP.

- 1** Connectez des périphériques au réseau avec un câble Ethernet.
- 2** Détectez les périphériques.  
Définissez la plage de détection nécessaire.  
 [« Détection de périphériques » à la page 32](#)
- 3** Utilisez la fonction de filtre sur la liste des périphériques pour filtrer les périphériques par [Adresse IP].  
 [« Utiliser les filtres » à la page 85](#)
- 4** Enregistrez un fichier SYLK pour effectuer les réglages.  
 [« Création d'un fichier de paramètres » à la page 139](#)
- 5** Saisissez les adresses IP dans les colonnes de paramètres du réseau dans le fichier SYLK, puis enregistrez le fichier.
- 6** Définissez les adresses IP pour les périphériques à l'aide de la fonction de configuration par lot.  
 [« Paramètres des lots » à la page 134](#)

---

### Vérifier les éléments qui se chevauchent

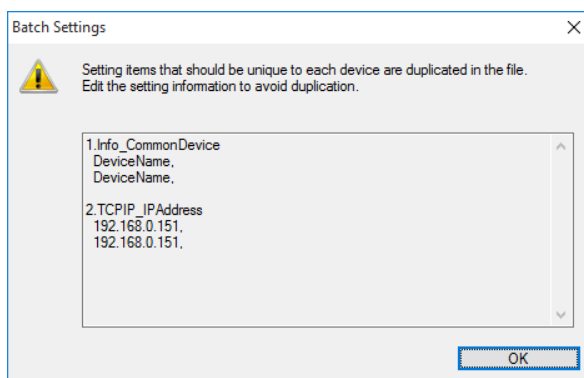
Lorsque vous gérez plusieurs périphériques, des conflits peuvent se produire lors du remplacement de périphériques pour des paramètres qui reçoivent des valeurs uniques, comme les adresses IP.

Vous pouvez vérifier les éléments qui se chevauchent en lisant un fichier SYLK pour les paramètres des périphériques. Suivez les étapes ci-dessous pour trouver les adresses IP qui se chevauchent.

- 1** Sélectionnez des périphériques dans chaque groupe, ou tous les périphériques, pour confirmer les éléments de conflit dans la liste des périphériques.

## Annexe

- 2 Enregistrez un fichier SYLK pour effectuer les réglages.  
[« Création d'un fichier de paramètres » à la page 139](#)
- 3 Appliquez tous les fichiers SYLK.  
[« Attribution automatique des informations » à la page 134](#)
- 4 Lorsque des éléments sont en conflit, l'écran suivant s'affiche.  
 Vérifiez le message qui s'affiche.



- 5 Recherchez des éléments qui entrent en conflit dans le fichier SYLK créé à l'étape 2, puis résolvez les conflits.
- 6 Appliquez à nouveau le fichier SYLK.

## Paramètres des lots

Effectuez des réglages par lot pour plusieurs périphériques en important un fichier SYLK (\*.slk).

Reportez-vous à la page suivante pour plus d'explications sur la création d'un fichier SYLK.

[« Création d'un fichier SYLK de description des paramètres » à la page 144](#)

### Remarque :

Lorsque vous sélectionnez l'option **Afficher le bouton Paramètres de lot** sous **Options - Personnaliser le ruban**, le bouton **Paramètres des lots** s'affiche sur le menu ruban de l'écran des périphériques.

[« Paramètres de fonctionnement » à la page 25](#)

## Attribution automatique des informations

- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

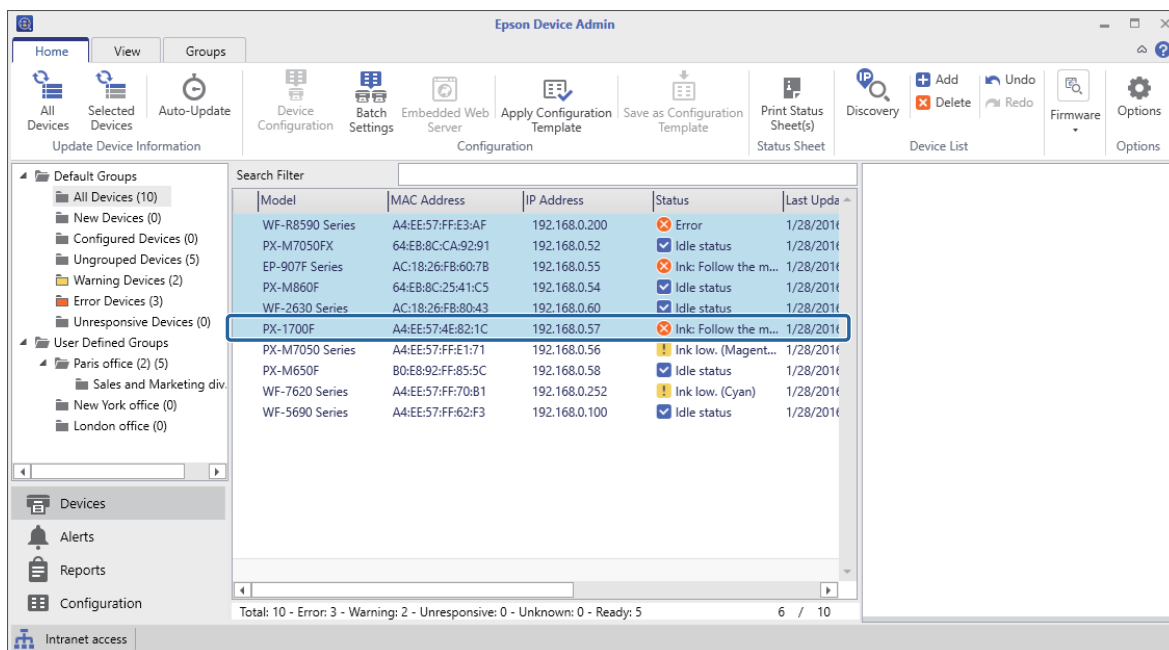
## Annexe

2

Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.



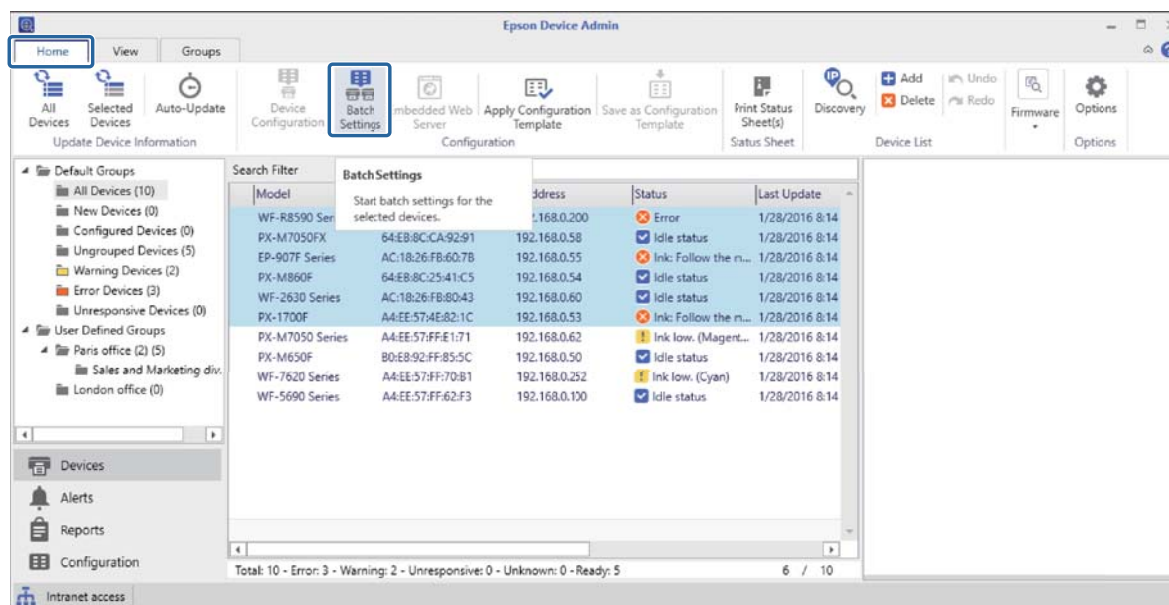
3

Cliquez sur **Paramètres des lots** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

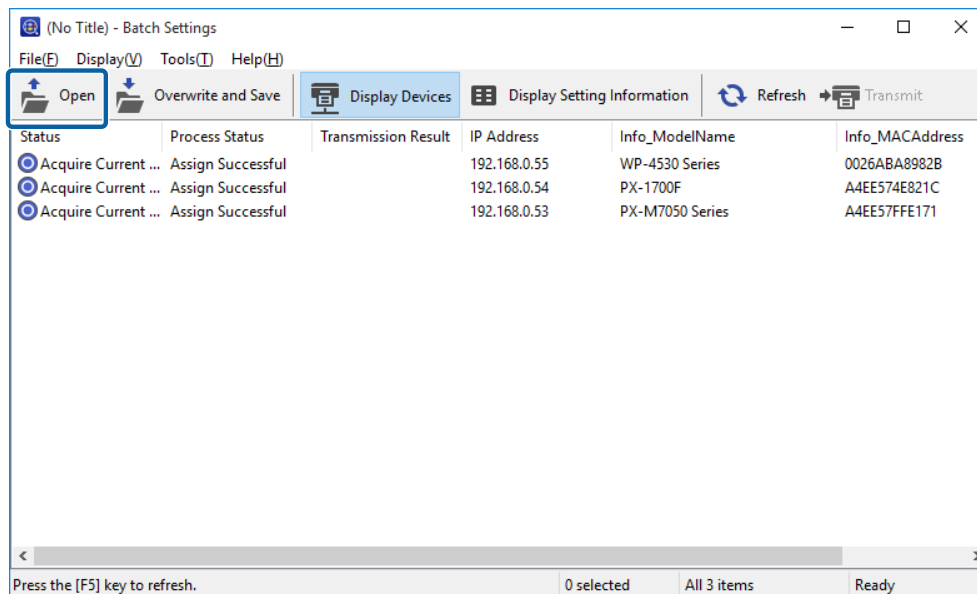
**Remarque :**

Lorsque vous sélectionnez **Utiliser la configuration par lot** dans **Options - Personnaliser le ruban**, le bouton **Paramètres des lots** s'affiche sur le menu ruban de l'écran des périphériques.

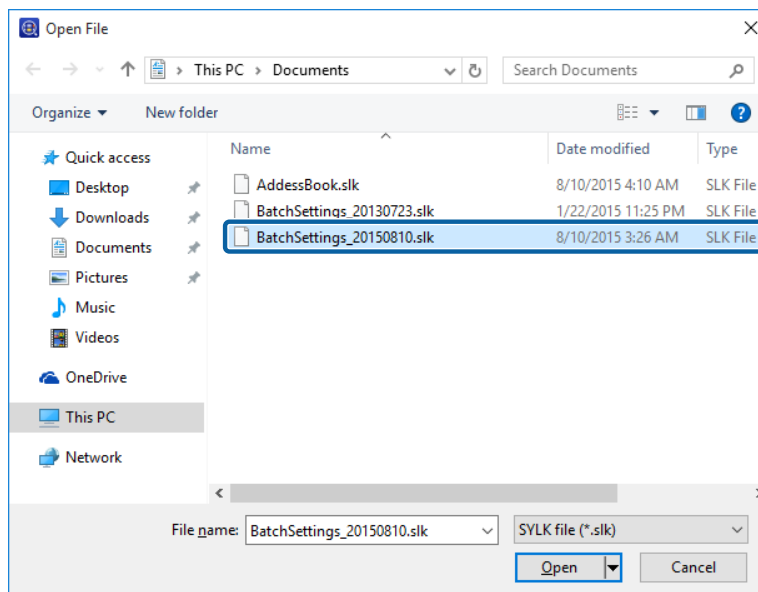
« Paramètres de fonctionnement » à la page 25



## Annexe

4 Cliquez sur **Ouvrir**.5 Sélectionnez le fichier SYLK (\*.slk) contenant les paramètres, puis cliquez sur **Ouvrir**.

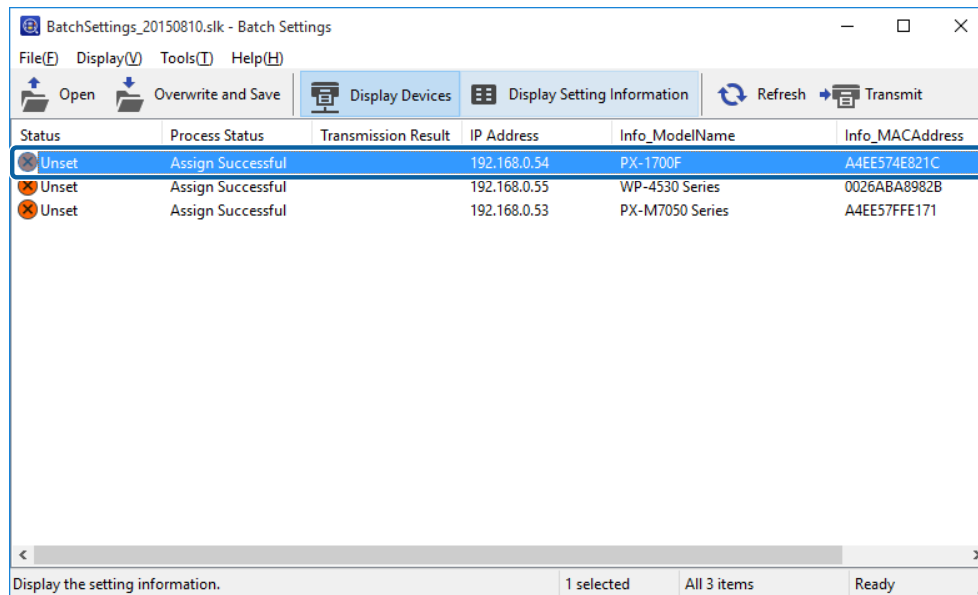
Les paramètres du fichier SYLK sont appliqués au périphérique.

6 Sélectionnez les périphériques pour lesquels vous souhaitez définir des paramètres par lot en réglant la colonne **État** sur **Non défini** et la colonne État de traitement sur **Succès de l'attribution**.**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.



## Annexe

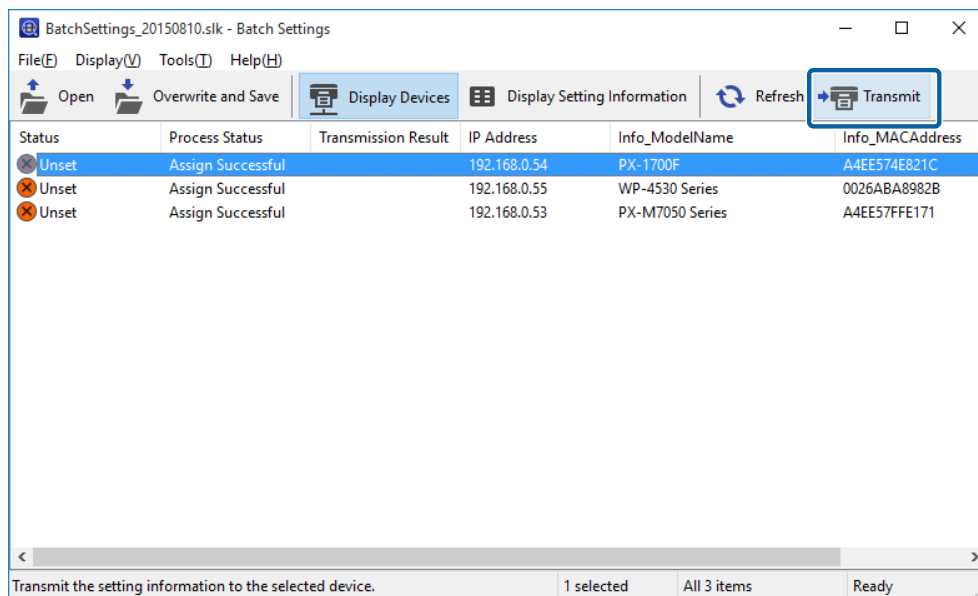


Reportez-vous à la page suivante pour plus de détails concernant l'écran Paramètres des lots.

🔗 Aide d'Epson Device Admin, « Écran de configuration par lot »

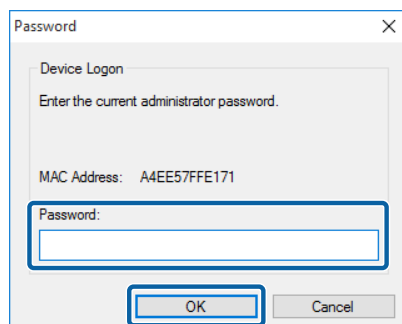
7

Cliquez sur **Transmettre**.



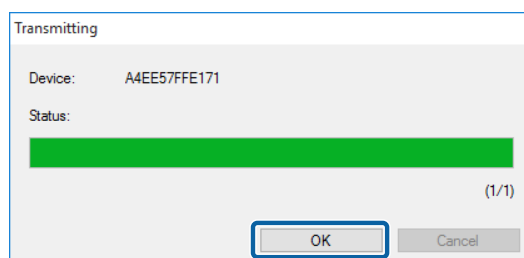
## Annexe

- 8** Lorsque l'écran de saisie du mot de passe s'affiche, saisissez le mot de passe et cliquez sur **OK**.  
Transmettez les paramètres.

**Remarque :**

- ❑ Une barre de progression s'affiche lorsque les informations sont transmises vers l'interface réseau. Ne mettez pas le périphérique ou l'adaptateur sans fil hors tension et n'envoyez aucune donnée au périphérique.
- ❑ Consultez ce qui suit pour définir un mot de passe.  
🔗 « Définition d'un mot de passe administrateur » à la page 57

- 9** Cliquez sur **OK**.



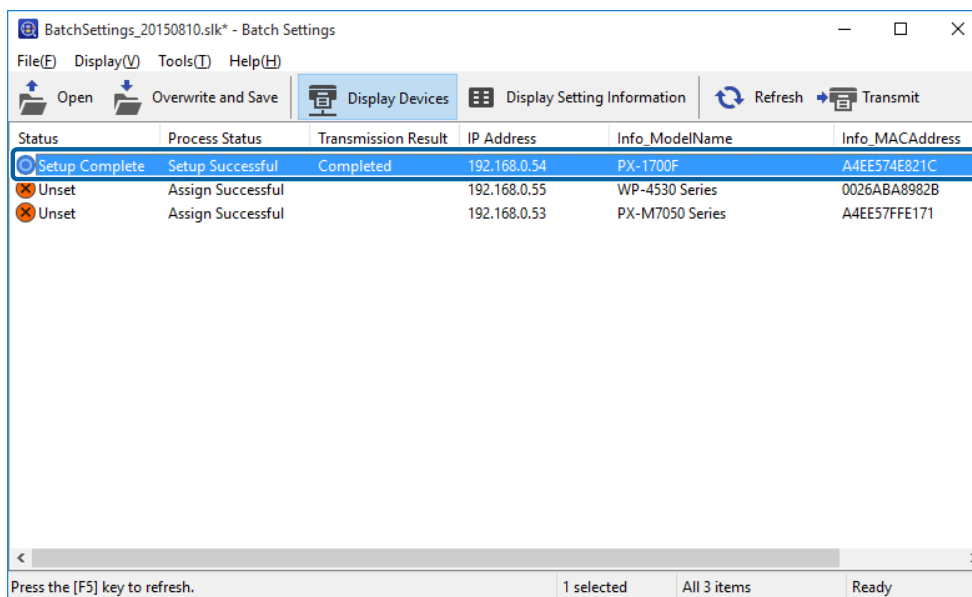
- 10** Vérifiez l'état du périphérique défini.

Pour les périphériques pour lesquels l'icône 🚫 ou ⚡ est affichée, vérifiez le contenu du fichier de paramètres et assurez-vous que le périphérique a redémarré normalement.

Reportez-vous à la page suivante pour plus de détails concernant l'écran Paramètres des lots.

## Annexe

🔗 Aide d'Epson Device Admin, « Écran de configuration par lot »



## Attribution des informations à partir des paramètres un périphérique à la fois (attribution manuelle)

Créez un fichier indiquant l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut et sélectionnez un périphérique à la fois pour définir les paramètres.

### Création d'un fichier de paramètres

- 1 Ouvrez un tableur (Microsoft Excel, par exemple).
- 2 Saisissez « TCPIP\_IPAddressAuto », « TCPIP\_IPAddress », « TCPIP\_SubnetMask » et « TCPIP\_Gateway » en guise de noms d'éléments de paramétrage dans la première colonne.

Saisissez des éléments de paramétrage pour les chaînes de texte suivantes. Pour établir une distinction entre les majuscules et les minuscules et entre les caractères à deux octets et les caractères à un octet, si seul un caractère est différent, l'élément n'est pas reconnu.

Saisissez le nom des éléments de paramétrage comme indiqué ci-dessous, faute de quoi l'application Epson Device Admin ne pourra reconnaître les éléments de paramétrage.

TCPIP_IPAddressAuto	TCPIP_IPAddress	TCPIP_SubnetMask	TCPIP_Gateway

#### Remarque :

Créez un fichier sans informations relatives à l'adresse MAC. L'adresse MAC étant automatiquement définie en tant que clé à utiliser par défaut, les informations sont automatiquement attribuées lorsqu'une adresse MAC est trouvée et l'attribution manuelle ne peut être effectuée. Vous pouvez modifier les clés automatiquement attribuées à utiliser sous [Outils] - [Options] - [Attribution automatique] - [Paramètres d'attribution automatique de clé] au niveau de l'écran [Paramètres des lots].

## Annexe

### 3 Saisissez les valeurs dans chaque rangée.

Le paramètre « TCPIP\_IPAddressAuto » définit le mode d'attribution de l'adresse IP. Si la valeur de paramétrage est de "5", l'adresse IP statique est attribuée manuellement.

TCPIP_IPAddressAuto	TCPIP_IPAddress	TCPIP_SubnetMask	TCPIP_Gateway
5	192.168.100.102	255.255.255.0	192.168.100.101
5	192.168.100.103	255.255.255.0	192.168.100.101
5	192.168.100.104	255.255.255.0	192.168.100.101

### 4 Saisissez un nom et enregistrez le fichier en tant que fichier SYLK (\*.slk).

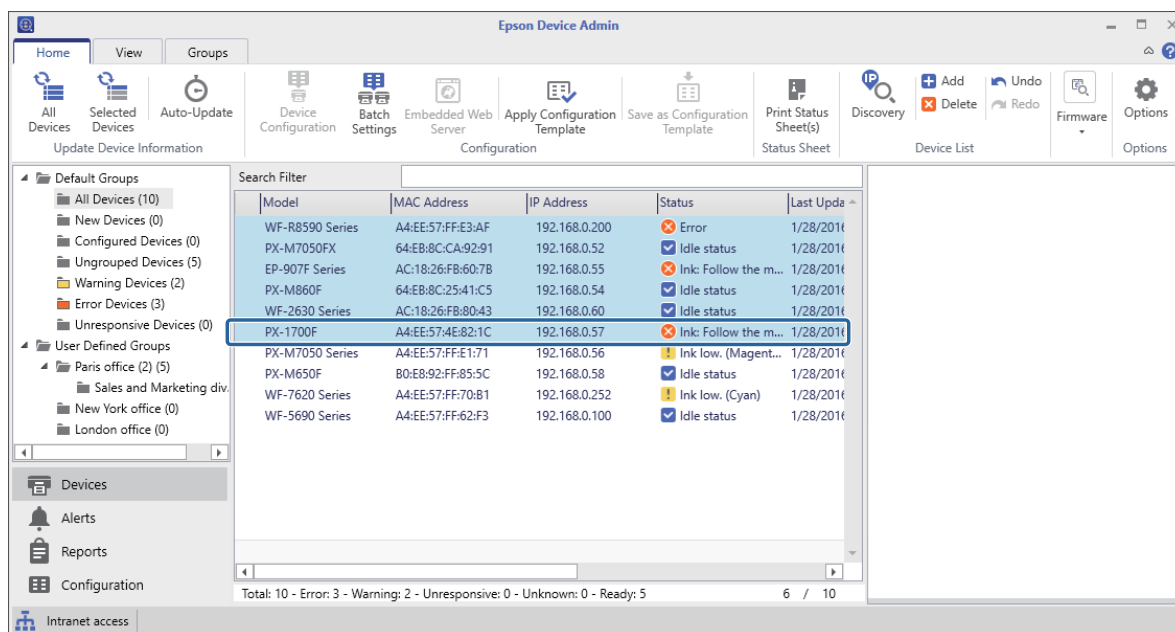
## Lecture du fichier de configuration et définition des paramètres un périphérique à la fois

### 1 Sélectionnez [Périphérique] dans le menu des tâches de la barre latérale.

### 2 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.



## Annexe

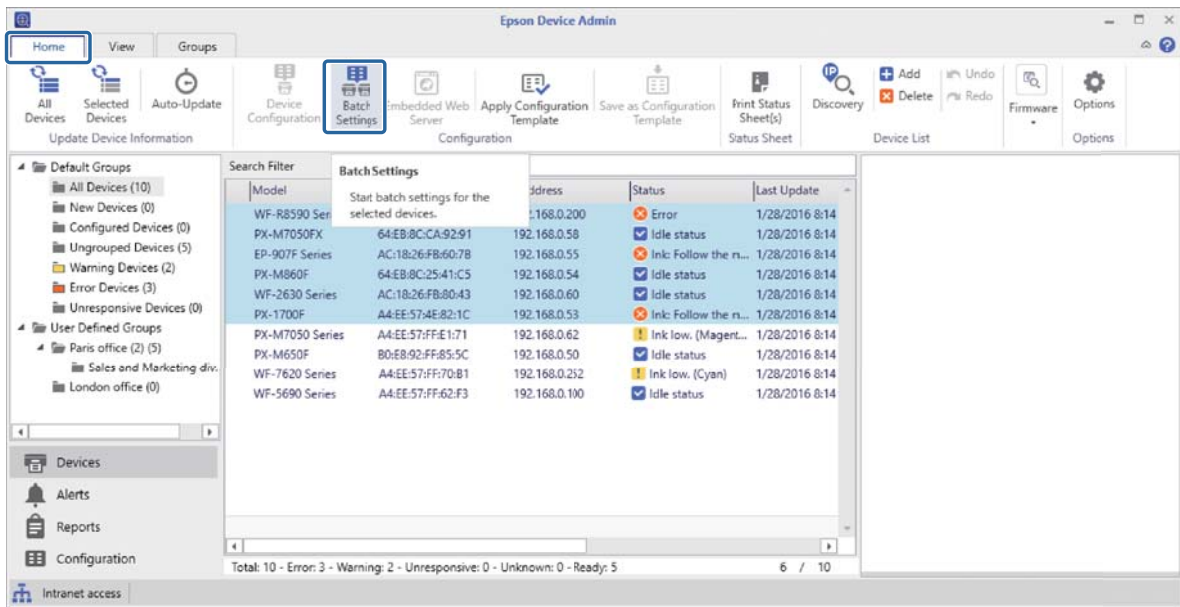
3

Cliquez sur **Paramètres des lots** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

**Remarque :**

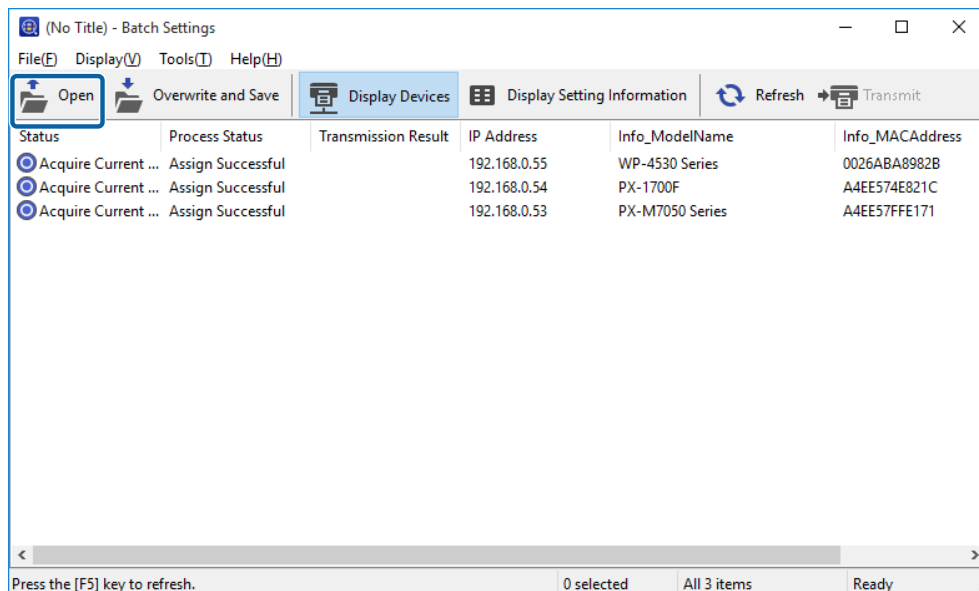
Lorsque vous sélectionnez *Utiliser la configuration par lot* dans **Options - Personnaliser le ruban**, le bouton **Paramètres des lots** s'affiche sur le menu ruban de l'écran des périphériques.

☞ « Paramètres de fonctionnement » à la page 25



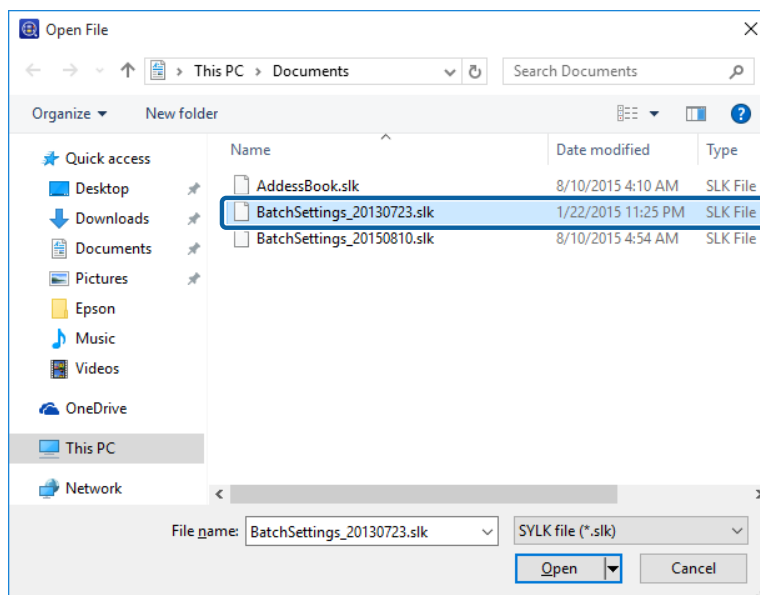
4

Cliquez sur **Ouvrir**.



## Annexe

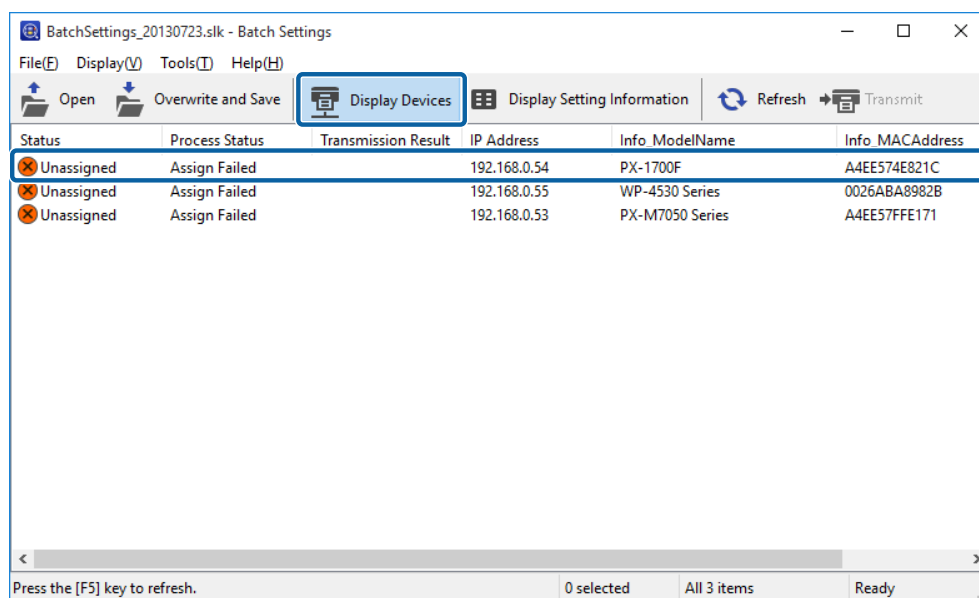
- 5 Sélectionnez le fichier SYLK (\*.slk) contenant les paramètres, puis cliquez sur **Ouvrir**.



- 6 Cliquez sur **Afficher périph.**, puis sélectionnez le périphérique que vous souhaitez définir.

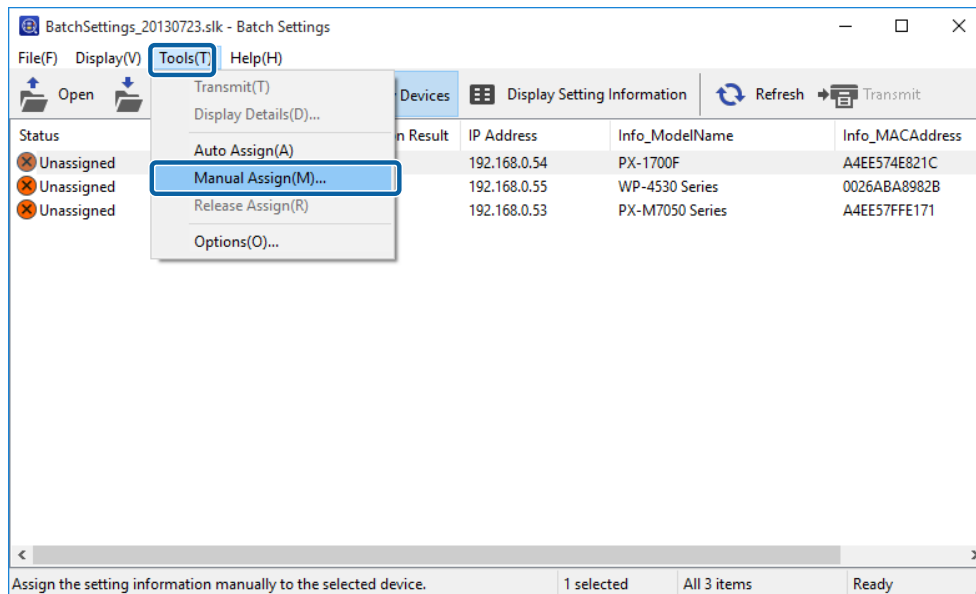
**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.



## Annexe

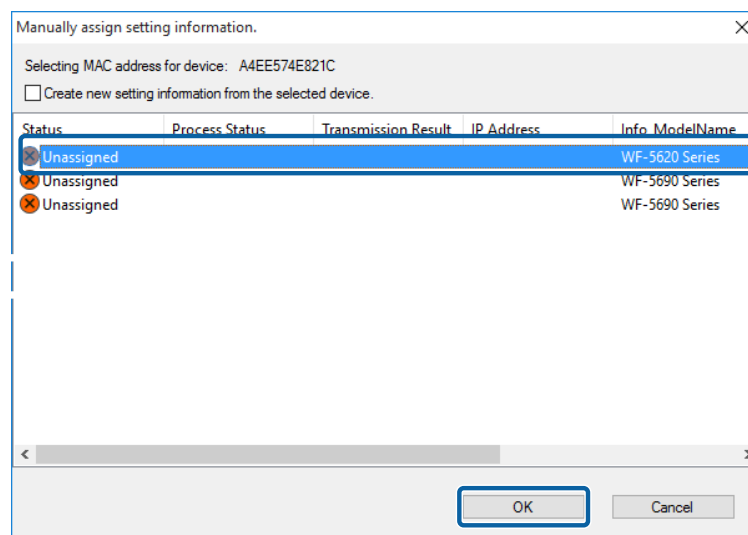
## 7 Cliquez sur **Outils - Attribution manuelle**.



### Remarque :

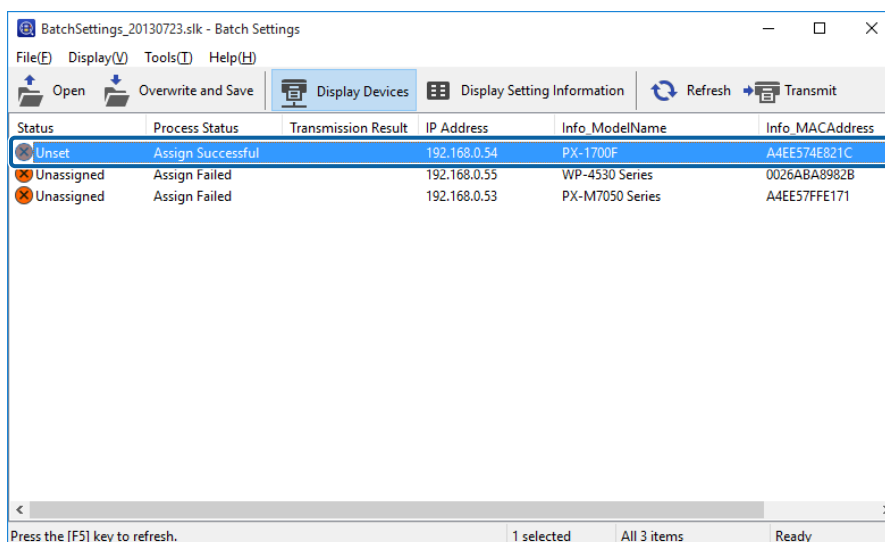
Si vous détectez un périphérique lorsque le fichier est ouvert ou une fois le fichier ouvert, l'attribution automatique est lancée. Si les informations de paramétrage cible ont déjà été attribuées à d'autres périphériques, les informations de paramétrage ne sont pas affichées au niveau de l'écran **Permet d'attribuer manuellement les informations de paramétrage**. Annulez les attributions sous **Outils - Annuler l'attribution**.

## 8 Sélectionnez la ligne d'informations de paramétrage que vous souhaitez attribuer, puis cliquez sur **OK**.



## Annexe

- 9 Vérifiez que la mention **Non défini** est affichée dans la colonne **État** et la mention **Succès de l'attribution**, dans la colonne **État de traitement**.



- 10 Cliquez sur **Transmettre**, puis sur **OK**.

## Création d'un fichier SYLK de description des paramètres

Vous pouvez créer un fichier SYLK pour décrire les informations pour l'exécution des paramètres de lots. Vous pouvez créer le fichier SYLK de l'une des manières suivantes.

### Création d'un fichier SYLK en obtenant des informations à partir du périphérique connecté

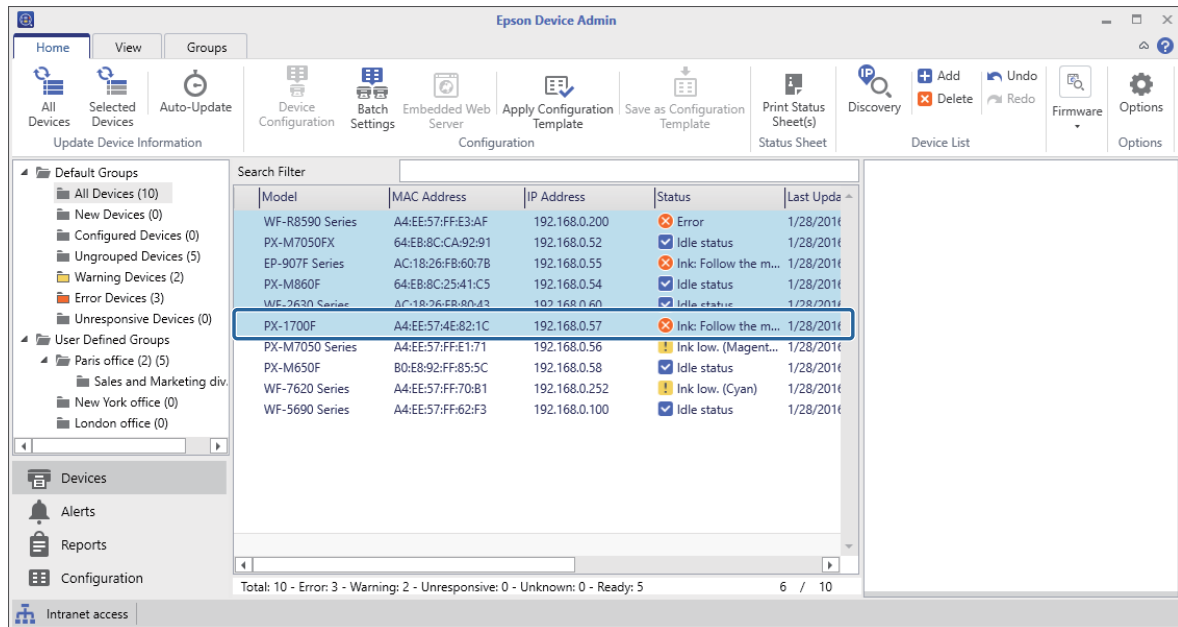
- 1 Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.



## Annexe



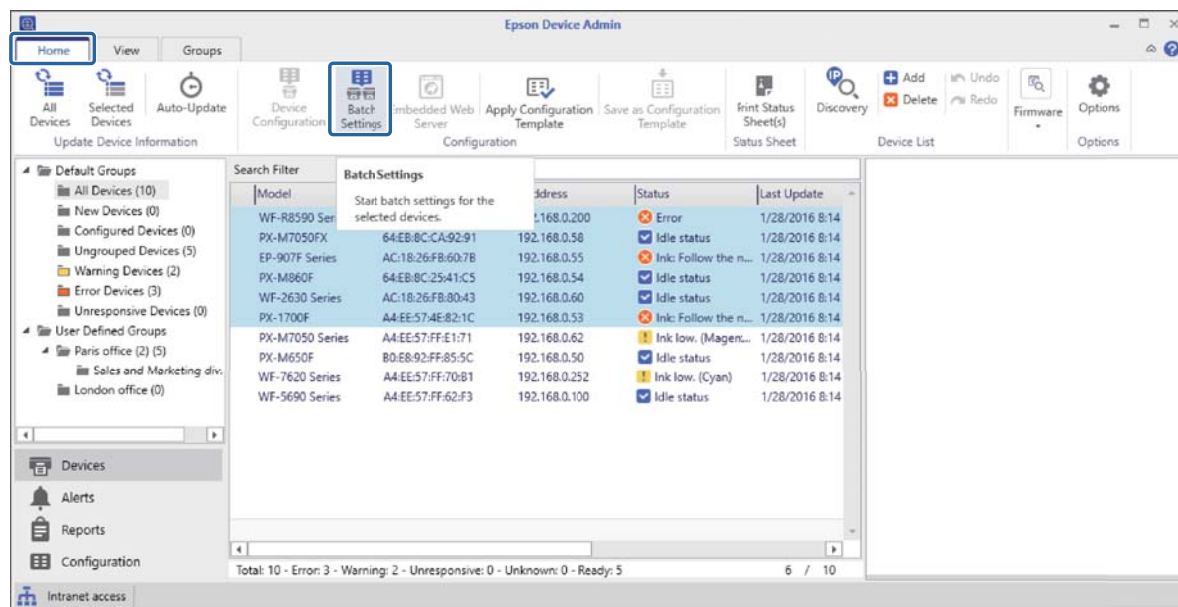
3

Cliquez sur **Paramètres des lots** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

**Remarque :**

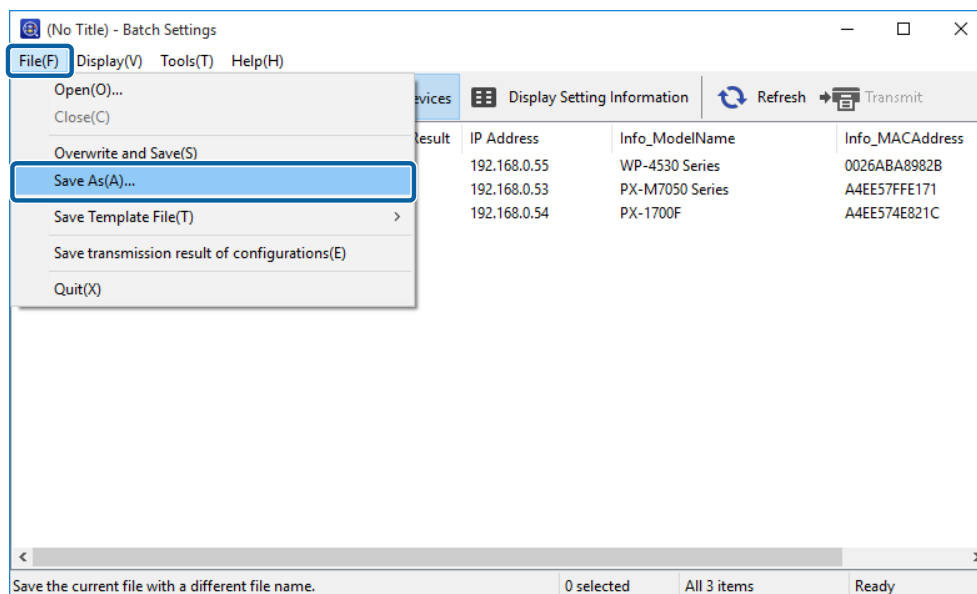
Lorsque vous sélectionnez **Utiliser la configuration par lot** dans **Options - Personnaliser le ruban**, le bouton **Paramètres des lots** s'affiche sur le menu ruban de l'écran des périphériques.

☞ « Paramètres de fonctionnement » à la page 25



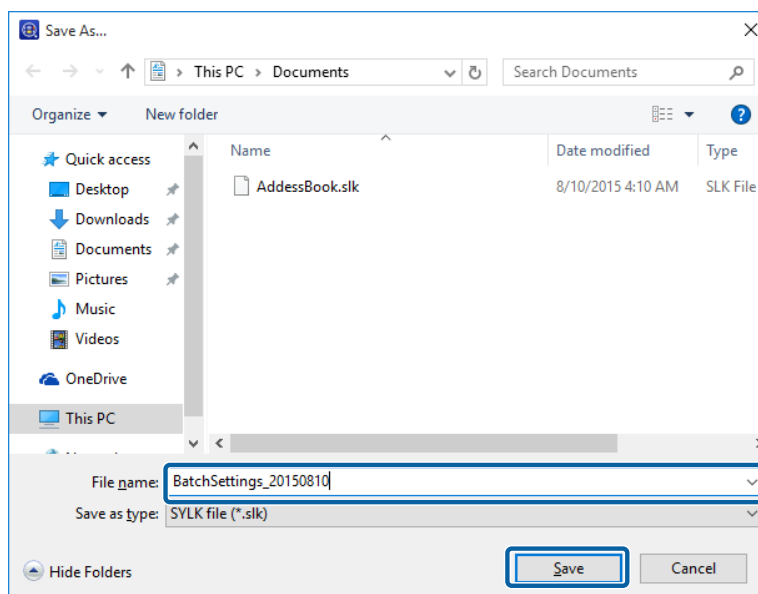
## Annexe

## 4 Cliquez sur **Fichier - Enregistrer sous**.



## 5 Saisissez le nom du fichier, sélectionnez le dossier cible et cliquez sur **Enregistrer**.

Un fichier de sauvegarde (\*.slk) contenant les paramètres définis pour tous les périphériques est créé.



## 6 Ouvrez le fichier SYLK enregistré dans un tableur (Microsoft Excel, par exemple) ou un éditeur de texte.

Les informations de paramétrage sont saisies dans chaque rangée. Chaque rangée contient les paramètres de chaque périphérique. Les explications relatives aux éléments de paramétrage sont disponibles à la page suivante.

🔗 « Éléments de paramétrage pour le fichier SYLK » à la page 153

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevice	Info_CommonLocation	Info_SerialNumber	TCPIP_IPAddressA	TCPIP_IPTypeAPIF	TCPIP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	1012.24.94
3	PX-1700F	A4EE574E821C			#NULL#	1	1	1012.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

## Annexe

7

Vous pouvez modifier les paramètres ou ajouter une rangée et saisir les informations de paramétrage pour un nouveau périphérique, puis enregistrer le fichier.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevic	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP/IP_IPAddressA	TCP/IP_IPType_API	TCP/IP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	10.12.24.94
3	PX-1700F	A4EE574EB21C			#NULL#	1	1	10.12.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

**Remarque :**

Les éléments de sécurité tels que les mots de passe ou les éléments en lecture seule ne sont pas affichés. Lorsque vous modifiez le mot de passe administrateur pour un lot, ajoutez une colonne AdminNewPassword au fichier SYLK, puis saisissez le nouveau mot de passe. De même, si vous souhaitez autoriser automatiquement le nouveau mot de passe (sans devoir saisir de confirmation du mot de passe), ajoutez une colonne « AdminCurrentPassword ».

## Création d'un fichier SYLK basé sur un modèle

Cette section vous indique comment créer un fichier SYLK basé sur un modèle TCP/IP.

1

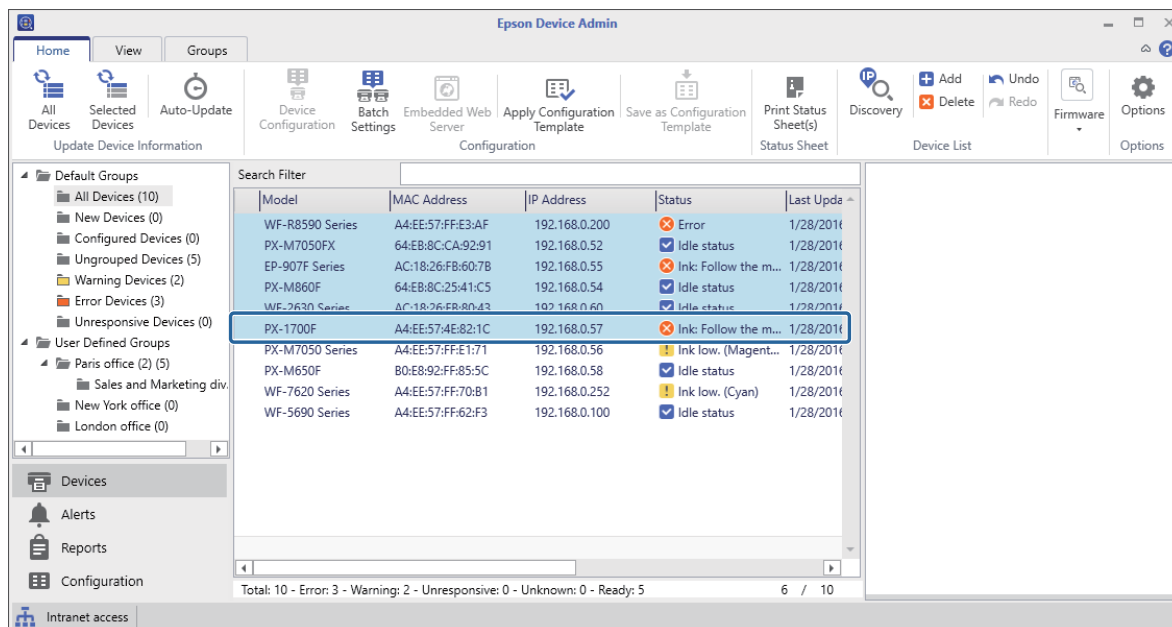
Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.

2

Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.



## Annexe

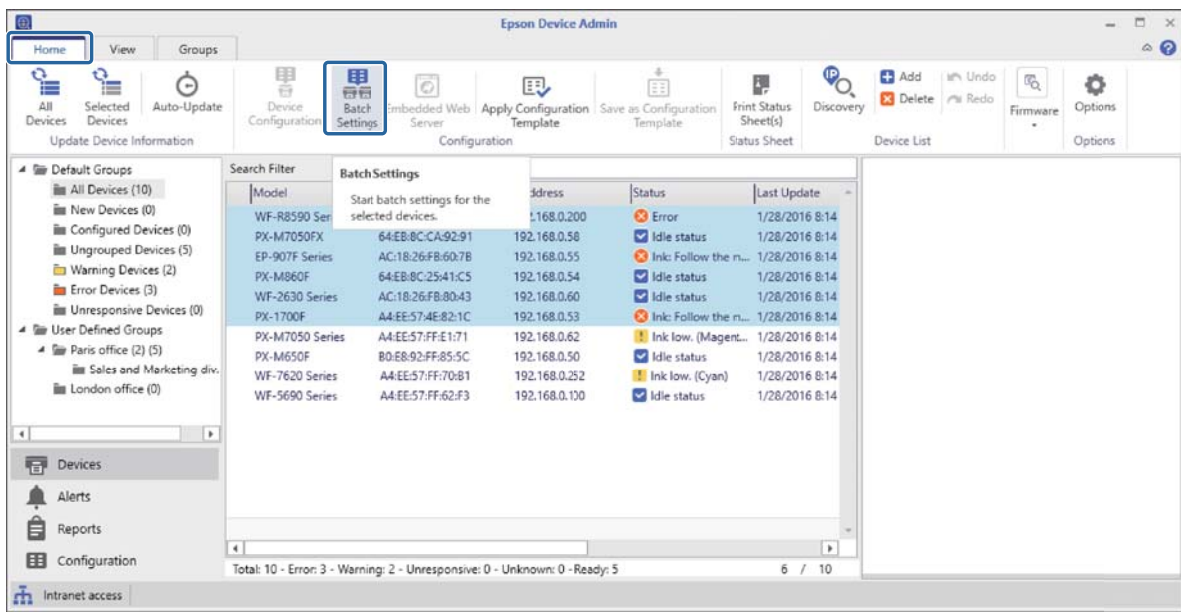
3

Cliquez sur **Paramètres des lots** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.

**Remarque :**

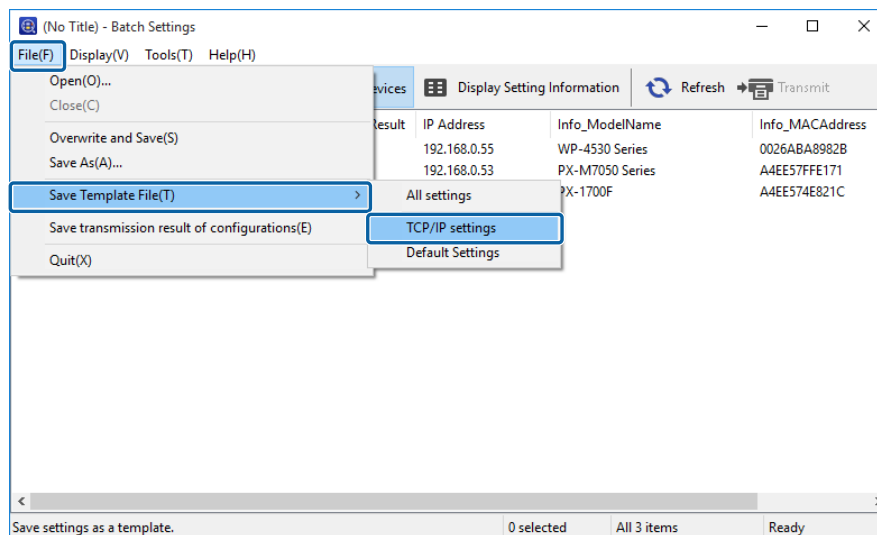
Lorsque vous sélectionnez *Utiliser la configuration par lot* dans **Options - Personnaliser le ruban**, le bouton **Paramètres des lots** s'affiche sur le menu ruban de l'écran des périphériques.

☞ « Paramètres de fonctionnement » à la page 25



4

Cliquez sur **Fichier - Enregistrer le fichier modèle - Paramètres TCP/IP**.

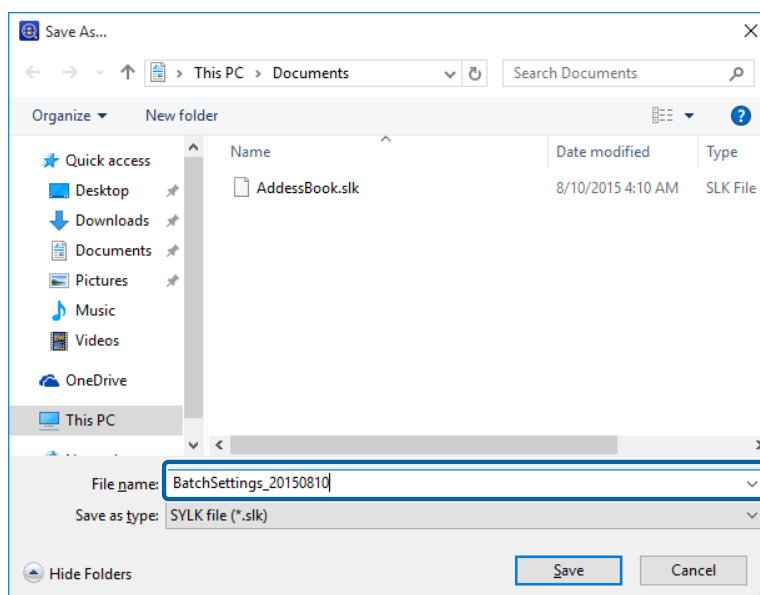


## Annexe

5

Saisissez le nom du fichier, sélectionnez le dossier cible et cliquez sur **Enregistrer**.

Un fichier de sauvegarde (\*.slk) contenant les éléments liés au protocole TCP/IP est créé.



6

Ouvrez le fichier SYLK enregistré dans un tableur (Microsoft Excel, par exemple) ou un éditeur de texte. Saisissez l'adresse MAC et des valeurs telles que l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut pour chaque rangée.

Consultez ce qui suit pour plus de détails sur chaque élément de configuration.

🔗 « Éléments de paramétrage pour le fichier SYLK » à la page 153

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevic	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP/IP_IPAddressA	TCP/IP_IPType_API	TCP/IP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	10.12.24.94
3	PX-1700F	A4EE574EB21C			#NULL#	1	1	10.12.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FEE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

**Remarque :**

Si vous ne souhaitez pas définir une valeur, entrez "#NULL#".

7

Enregistrez le fichier.

## Création d'un fichier SYLK

Vous pouvez créer un fichier SYLK pour définir l'adresse IP en utilisant l'adresse MAC et le nom de modèle en guise de clés.

1

Ouvrez un tableur (Microsoft Excel, par exemple).

## Annexe

- 2** Saisissez « Info\_MACAddress », « Info\_ModelName » et « TCPIP\_IPAddress » en guise de noms d'éléments de paramétrage dans la première colonne.

Saisissez des éléments de paramétrage pour les chaînes de texte suivantes. Pour établir une distinction entre les majuscules et les minuscules et entre les caractères à deux octets et les caractères à un octet, si seul un caractère est différent, l'élément n'est pas reconnu.

Saisissez le nom des éléments de paramétrage comme indiqué ci-dessous, faute de quoi l'application Epson Device Admin ne pourra reconnaître les éléments de paramétrage.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

- 3** Saisissez l'adresse MAC, le nom de modèle et l'adresse IP de chaque interface réseau.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

- 4** Saisissez un nom et enregistrez le fichier en tant que fichier SYLK (\*.slk).

## Sauvegarder les paramètres de périphérique

Vous pouvez sauvegarder les paramètres de périphérique à l'aide de la fonction de configuration par lot.

Créez une valeur de paramètre de paramètre sous forme de fichier SYLK.

**Remarque :**

Lorsque vous sélectionnez **Utiliser la configuration par lot** dans **Options - Personnaliser le ruban**, le bouton **Paramètres des lots** s'affiche sur le menu ruban de l'écran des périphériques.

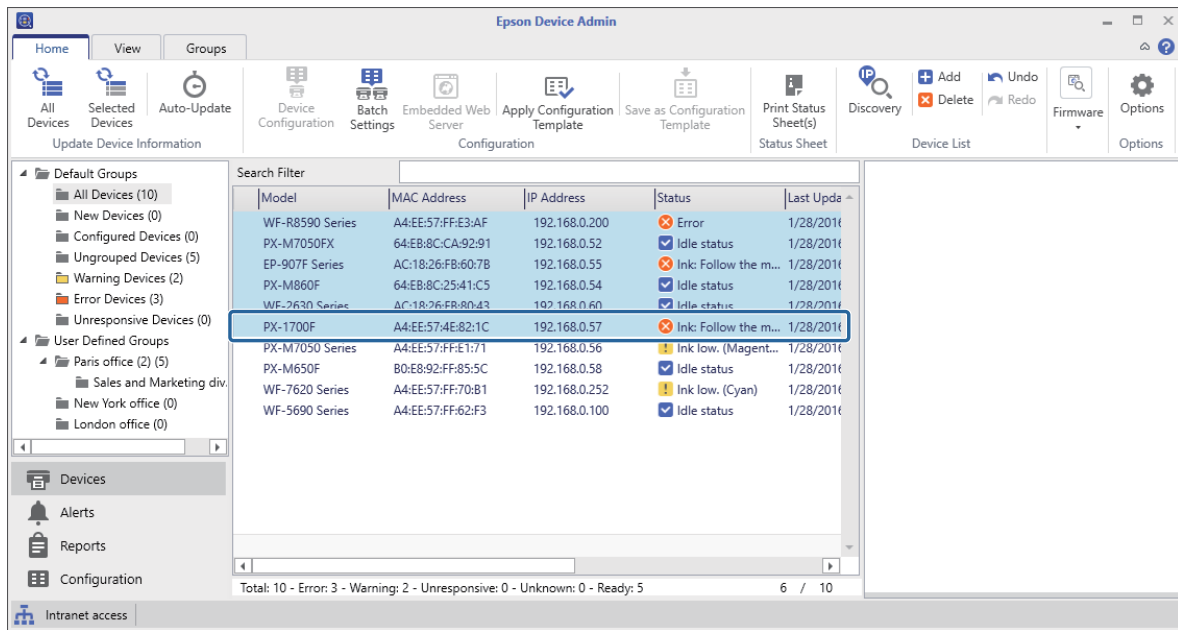
 [« Paramètres de fonctionnement » à la page 25](#)

- 1** Sélectionnez **Imprimantes** dans le menu des tâches de la barre latérale.
- 2** Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez sauvegarder dans la liste des périphériques.

**Remarque :**

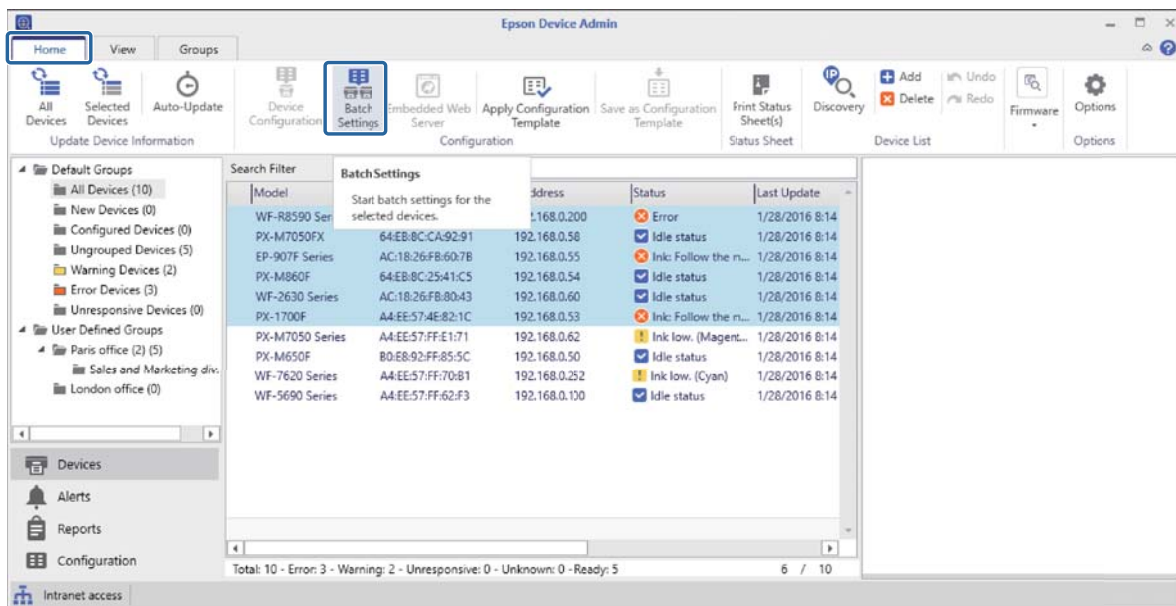
Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez sur la touche **Ctrl** ou **Maj** et cliquez sur la souris.

## Annexe



3

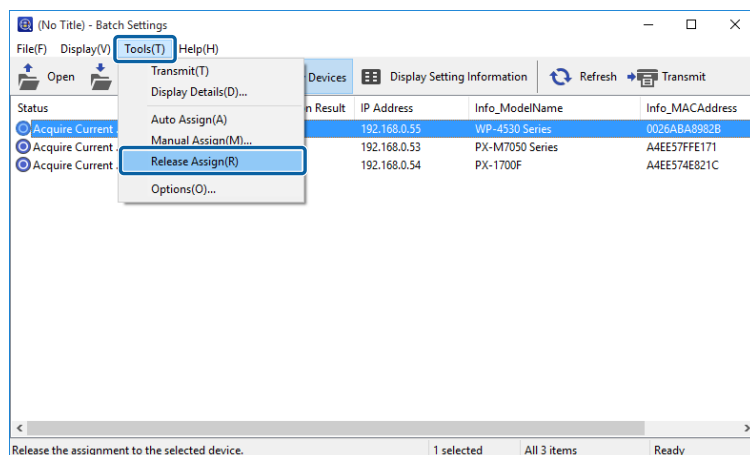
Cliquez sur **Paramètres des lots** dans l'onglet **Accueil** du menu ruban.



## Annexe

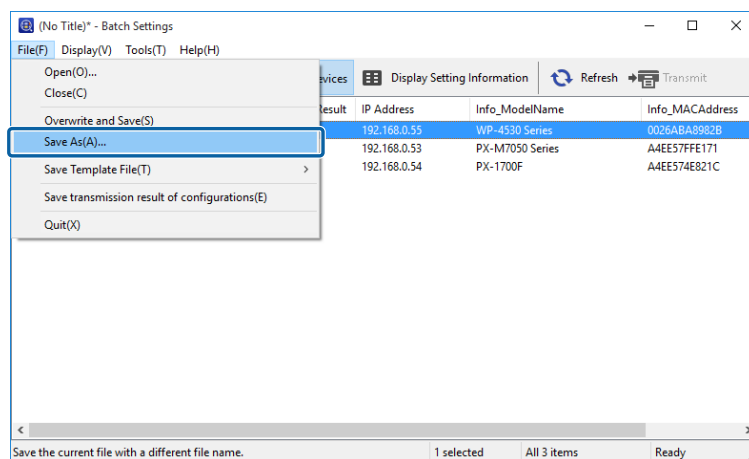
**Remarque :**

Sélectionnez les périphériques pour lesquels vous ne souhaitez pas créer un fichier de sauvegarde, puis cliquez sur **Outils - Annuler l'attribution**. Cliquez sur **Oui** lorsque le message de confirmation s'affiche, la colonne **État** affiche alors la mention **Non attribué**.



4

Cliquez sur **Fichier - Enregistrer sous**.



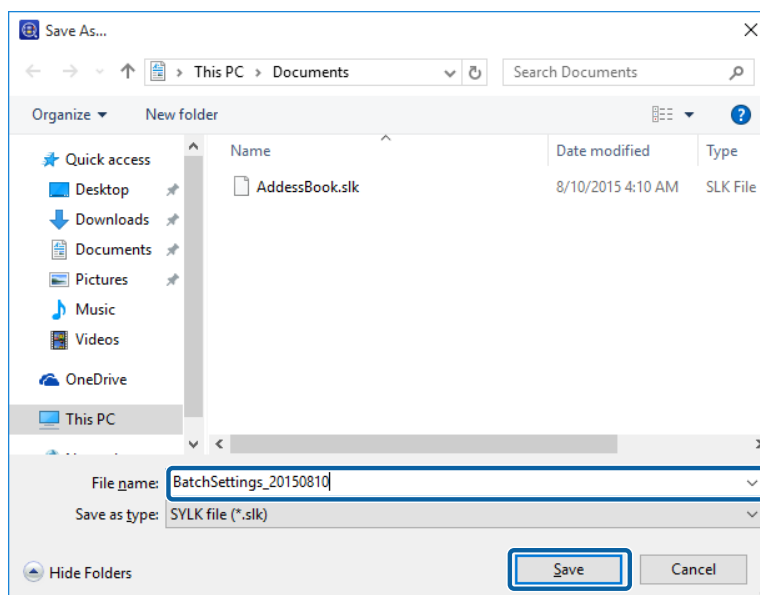


## Annexe

5

Saisissez le nom du fichier, sélectionnez le dossier cible et cliquez sur **Enregistrer**.

Un fichier de sauvegarde (\*.slk) contenant les paramètres du périphérique sélectionné est créé.



## Éléments de paramétrage pour le fichier SYLK

Cette section détaille les principaux paramètres qui peuvent être définis dans le fichier SYLK.

Élément	Description
Info_SerialNumber	Affiche le numéro de série du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
Info_MACAddress	Affiche l'adresse MAC du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
Info_ModelName	Affiche le nom de modèle du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
Info_Software.X.Category (X : 1 à 50)	Affiche des informations relatives aux logiciels du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
Info_Software.X.Name (X : 1 à 50)	Affiche des informations relatives aux logiciels du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
Info_Software.X.Version (X : 1 à 50)	Affiche des informations relatives aux logiciels du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
Info_Software.X.Vendor (X : 1 à 50)	Affiche des informations relatives aux logiciels du périphérique. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.

## Annexe

Info_CommonDevice	<p>Saisissez un nom de périphérique qui sera utilisé en tant que protocole commun. Saisissez entre 2 et 15 caractères (A-Z, a-z, 0-9 et tirets (-)). Vous ne pouvez utiliser qu'une lettre pour le premier caractère. Vous ne pouvez pas utiliser un tiret pour le dernier caractère.</p> <p>Vous ne pouvez pas utiliser les valeurs et opérations suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Obtention automatique du nom d'hôte DNS</li> <li><input type="checkbox"/> Nom d'hôte ou nom de domaine de plus de 251 caractères</li> </ul>
Info_CommonLocation	<p>Saisissez des informations permettant d'identifier le périphérique. L'emplacement du périphérique, par exemple. Le nombre de caractères que vous pouvez saisir varie en fonction du produit.</p>
TCPIP_IPAddressAuto	<p>Indiquez si l'adresse IP est définie manuellement ou automatiquement.</p> <p>1 : automatiquement 5 : manuellement</p>
TCPIP_IPType_BOOTP	<p>Indiquez si vous souhaitez définir l'adresse IP automatiquement avec le protocole BOOTP.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : désactivé.</p> <p>1 : activé 0 : désactivé</p>
TCPIP_IPType_RARP	<p>Indiquez si vous souhaitez définir l'adresse IP automatiquement avec le protocole RARP.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : désactivé.</p> <p>1 : activé 0 : désactivé</p>
TCPIP_IPType_APIPA	<p>Indiquez si vous souhaitez définir l'adresse IP automatiquement avec le protocole APIPA.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : désactivé.</p> <p>1 : activé 0 : désactivé</p>
TCPIP_IPType_PING	<p>Indiquez si vous souhaitez définir l'adresse IP automatiquement avec le protocole PING.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : désactivé.</p> <p>1 : activé 0 : désactivé</p>
TCPIP_IPAddress	<p>Définissez l'adresse IP au format IPv4.</p> <p>Vous ne pouvez pas utiliser les adresses suivantes.</p> <p>0.0.0.0 255.255.255.255 127.0.0.1 224.0.0.0 à 239.255.255.255</p>
TCPIP_SubnetMask	<p>Définissez le masque de sous-réseau au format IPv4.</p> <p>Vous ne pouvez pas utiliser les adresses suivantes.</p> <p>0.0.0.0 255.255.255.255</p>

## Annexe

TCPIP_Gateway	<p>Définissez la passerelle par défaut au format IPv4.</p> <p>Vous ne pouvez pas utiliser les adresses suivantes.</p> <p>255.255.255.255</p> <p>224.0.0.0 à 239.255.255.255</p>
TCPIP_DNS_AddressAuto	<p>Indiquez si vous souhaitez obtenir l'adresse du serveur DNS manuellement ou automatiquement.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : manuellement.</p> <p>0 : manuellement</p> <p>1 : automatiquement</p>
TCPIP_DNS_Server.1 à TCPIP_DNS_Server.N	<p>Sélectionnez un chiffre compris entre 1 et N pour le nombre d'adresses de serveur DNS qui peuvent être enregistrées au format IPv4 au niveau du périphérique.</p> <p>Vous ne pouvez pas utiliser les adresses suivantes.</p> <p>255.255.255.255</p> <p>0.0.0.0</p>
TCPIP_DNS_HostDomainAuto	<p>Indiquez si vous souhaitez obtenir le nom de domaine et le nom d'hôte DNS manuellement ou automatiquement.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : manuellement.</p> <p>0 : manuellement</p> <p>1 : automatiquement</p>
TCPIP_DNS_HostAuto	<p>Indiquez si vous souhaitez obtenir le nom de domaine et le nom d'hôte DNS manuellement ou automatiquement.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : manuellement.</p> <p>0 : manuellement</p> <p>1 : automatiquement</p>
TCPIP_DNS_DomainAuto	<p>Indiquez si vous souhaitez obtenir le nom d'hôte DNS manuellement ou automatiquement.</p> <p>Lorsque le paramètre TCPIP_IPAddressAuto est réglé sur 5 : manuellement, cette valeur est réglée sur 0 : manuellement.</p> <p>0 : manuellement</p> <p>1 : automatiquement</p>
TCPIP_DNS_HostName	<p>Saisissez un nom d'hôte DNS.</p> <p>Saisissez entre 2 et 63 caractères (A-Z, a-z, 0-9, tirets (-) et points (.)). Vous ne pouvez utiliser qu'une lettre pour le premier caractère. Vous ne pouvez pas utiliser un tiret ou un point pour le dernier caractère.</p> <p>Cette valeur n'est pas valable si le nombre total de caractères du nom d'hôte et du nom de domaine dépasse 251.</p>
TCPIP_DNS_DomainName	<p>Saisissez un nom du DNS.</p> <p>Saisissez entre 2 et 249 caractères (A-Z, a-z, 0-9, tirets (-) et points (.)). Vous ne pouvez utiliser qu'une lettre pour le premier caractère. Vous ne pouvez pas utiliser un tiret ou un point pour le dernier caractère.</p> <p>Vous ne pouvez pas utiliser les valeurs suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Plusieurs points successifs (., par exemple)</li> <li><input type="checkbox"/> Nom d'hôte ou nom de domaine de plus de 251 caractères</li> </ul>
TCPIP_DNS_DNSRegist	<p>Indiquez si vous souhaitez enregistrer l'adresse de l'interface réseau pour le serveur DNS.</p> <p>0 : ne pas enregistrer</p> <p>1 : enregistrer</p>

## Annexe

TCPIP_DNS_DirectRegist	Indiquez comment enregistrer l'adresse de l'interface réseau sur le serveur DNS. 0 : relayer le DHCP 1 : enregistrer directement
TCPIP_EnableBonjour	Indiquez si vous souhaitez utiliser Bonjour. 0 : désactiver 1 : activer
TCPIP_BonjourName	Indiquez le nom Bonjour. Saisissez entre 2 et 53 caractères (A-Z, a-z, 0-9 et tirets (-)). Vous ne pouvez utiliser qu'une lettre pour le premier caractère. Vous ne pouvez pas utiliser un tiret pour le dernier caractère.
TCPIP_BonjourPrinterName	Indiquez le nom de l'imprimante ou du service Bonjour. Saisissez entre 1 et 41 caractères avec A-Z a-z 0-9 !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~ et espace.
EnableMSNet	Indiquez si vous souhaitez utiliser l'impression partagée du réseau Microsoft. 0 : désactiver 1 : activer
MSNet_HostName	Définissez le nom d'hôte du réseau MS Network. Saisissez entre 1 et 15 caractères (A-Z a-z 0-9 !#\$%&'()*-.^_{}~ et espace).
MSNet_WorkGroupName	Définissez le nom du groupe de travail du réseau MS Network ou le nom de domaine. Saisissez entre 1 et 15 caractères (A-Z a-z 0-9 !#\$%&'()*-.^_{}~ et espace).
EnableAppleTalk	Indiquez si vous souhaitez utiliser AppleTalk. 0 : désactiver 1 : activer
NetIF_EnableTimeServer	Indiquez si vous souhaitez utiliser le serveur de synchronisation. 0 : ne pas utiliser 1 : utiliser
NetIF_TimeServer	Définissez l'adresse du serveur de synchronisation. Le format de saisie varie en fonction du serveur.
NetIF_TimeServerInterval	Définissez l'intervalle de mise à jour des informations du serveur de synchronisation (en secondes). Saisissez une valeur comprise entre 1 et 1 440 (nombre entier).
NetIF_TimeServerStatus	Affiche l'état de communication du serveur de synchronisation. Cette valeur est obtenue à partir du périphérique. Le périphérique n'est pas affecté par les changements apportés à la valeur.
USB_HostIF	Indiquez si vous souhaitez utiliser l'interface hôte USB. 3 : oui 4 : non
USB_IF	Indiquez si vous souhaitez utiliser l'interface USB. 3 : oui 4 : non
Admin_UserName	Définissez le nom de l'administrateur du périphérique Saisissez un nom d'administrateur compris entre 1 et 255 caractères, sauf pour le code de contrôle ASCII.

**Annexe**

Admin_PanelLock	Indiquez si vous souhaitez activer les opérations du panneau. 3 : activer 4 : désactiver
AdminCurrentPassword	Saisissez le mot de passe actuel si vous souhaitez modifier le mot de passe de l'administrateur à l'aide de l'authentification automatique.
AdminNewPassword	Définissez le mot de passe de l'administrateur du périphérique Saisissez entre 1 et 20 caractères (A-Z a-z 0-9 !"#\$%&'()*+,-./{ }~ et espace). Si un mot de passe administrateur est défini pour le périphérique, vous devez saisir le mot de passe actuel.
NICResetCmd	Permet de rétablir les paramètres par défaut du périphérique. True : rétablir les paramètres par défaut du périphérique

**Remarque :**

*Les éléments disponibles varient en fonction du périphérique. La valeur #NULL# est saisie pour les éléments de paramétrage qui ne sont pas pris en charge.*

## Droits d'auteur et noms de marques

- ❑ EPSON est une marque commerciale déposée et EPSON EXCEED YOUR VISION et EXCEED YOUR VISION sont des marques commerciales de Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation.
- ❑ Avis général : les autres noms de produit utilisés dans cette notice sont donnés uniquement à titre d'identification et peuvent être des noms de marques de leurs détenteurs respectifs. Epson dénie toute responsabilité vis-à-vis de ces marques.

© Seiko Epson Corporation 2018. Tous droits réservés.

## Avis

- ❑ La reproduction des informations contenues dans ce manuel est interdite.
- ❑ Toutes les informations contenues dans le présent manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- ❑ Si vous remarquez des inexactitudes ou avez des préoccupations au sujet de ce manuel, veuillez contacter Epson.
- ❑ Nonobstant l'article précédent, Epson ne saurait être tenu responsable des effets découlant de l'utilisation du produit.
- ❑ Epson ne saurait être tenu responsable des défaillances causées par une mauvaise utilisation du produit ou la mauvaise réparation du produit par un tiers.