



# VersaWorks

## Guide d'installation

---

Nous vous remercions beaucoup pour l'achat de ce produit.

- Pour garantir une utilisation correcte et sûre et comprendre entièrement les performances de ce produit, veuillez lire ce manuel dans son intégralité.
- Toute copie ou transfert non autorisé, en tout ou en partie, de ce manuel est interdit.
- Les spécifications de ce produit et le contenu de ce manuel d'utilisation sont sujets à changement sans préavis.
- Le manuel et le produit ont été préparés et testés autant que possible. Si vous trouvez des fautes d'impression ou des erreurs, veuillez nous en informer.
- Roland DG Corporation n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou dommage direct ou indirect pouvant résulter de l'utilisation de ce produit, indépendamment de tout défaut de performance de la part de ce produit.
- Roland DG Corporation n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou dommage direct ou indirect pouvant survenir relativement à tout article fabriqué avec ce produit.

---

Les noms de sociétés et de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

R7-240111

Copyright © 2018-2024 Roland DG Corporation  
<http://www.rolanddg.com/>

FA03709

# Sommaire

---

Introduction .....	2
Qu'est-ce que VersaWorks ? .....	3
À propos des manuels d'utilisateur .....	4
Droits d'auteur et marques déposées .....	5
Installation et réglages .....	6
Installation de VersaWorks .....	7
Configuration requise .....	7
Téléchargement et installation .....	8
Avant de brancher l'imprimante .....	10
Connecter l'imprimante .....	12
Définir les réglages de Roland@NET .....	18
Configuration du client .....	20
Opérations de base .....	28
Démarrer VersaWorks .....	29
Méthode pour démarrer .....	29
Enregistrement des paramètres et des tâches VersaWorks pour une utilisation ultérieure .....	30
Enregistrement des données de sauvegarde .....	30
Chargement des données de sauvegarde .....	31
Désinstaller VersaWorks .....	32
Méthode de suppression .....	32

# Introduction

---

Qu'est-ce que VersaWorks ?.....	3
À propos des manuels d'utilisateur .....	4
Droits d'auteur et marques déposées .....	5

# Qu'est-ce que VersaWorks ?

---

VersaWorks est un logiciel avancé de RIP qui propose les avantages suivants à ses utilisateurs.

- Son interface utilisateur est conviviale et composée d'opérations simples.
- Il prend en charge la découpe, et peut également gérer les machines d'impression et de découpe. Il accepte une grande variété d'applications qui combinent impression et découpe.
- Il permet d'imprimer des couleurs d'accompagnement. Il convertit les couleurs enregistrées dans les bibliothèques de couleurs d'accompagnement en couleurs de quadrichromie pour l'impression. En plus de la bibliothèque de couleurs d'accompagnement enregistrée de base, il est également possible de créer de nouvelles bibliothèques.
- Il est équipé de série avec différentes fonctions de production destinées à améliorer la productivité (comme la production panélisée et une fonction d'imbrication automatique).
- Il peut utiliser Roland@NET pour mettre à jour le logiciel automatiquement.
- Vous pouvez connecter jusqu'à quatre imprimantes à un seul ordinateur.
- Cette fonction peut être utilisée pour ajouter des lignes de coupe ou des plaques de couleur d'accompagnement, ou pour configurer les paramètres des couches pour les données d'impression (avec la fonction Job Assistant).

# À propos des manuels d'utilisateur

Les manuels d'utilisateur suivants sont fournis avec le logiciel.

- **Guide d'installation (le présent manuel : manuel au format électronique)**  
Ce manuel explique comment installer VersaWorks.
- **Aide de VersaWorks (manuel au format électronique)**  
Le fonctionnement de VersaWorks est décrit dans ce manuel.

## Consulter l'aide à partir du site web

Vous pouvez consulter et télécharger les manuels en format électronique à partir de l'URL ou du code QR suivant.

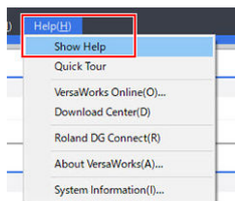
- \* Vous pouvez également consulter et télécharger les manuels papier.
- \* Vous pouvez également consulter ce site Web à partir d'un smartphone.



<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6>

## Consulter l'aide à partir du logiciel

Dans le menu [Aide], cliquez sur [Afficher l'aide].



## Consulter l'aide à partir du menu Windows

- Windows 11
  1. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications].
  2. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[Aide de VersaWorks].
- Windows 10
  1. Cliquez sur [Démarrer].
  2. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[Aide de VersaWorks].

# Droits d'auteur et marques déposées

Les droits d'auteur et de propriété de ce logiciel et du présent manuel appartiennent à Roland DG Corporation. Aucune partie de ce logiciel ou de cette publication ne saurait être reproduite, stockée dans un système de récupération, ou transmise, de quelque manière que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, sous forme enregistrée ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur.

Les couleurs PANTONE Color affichées dans le logiciel ou dans la documentation utilisateur peuvent ne pas correspondre aux normes identifiées PANTONE.® Consultez les publications actuelles de PANTONE Color pour connaître les couleurs précises. PANTONE et les autres marques de Pantone sont la propriété de Pantone LLC.® ©Pantone LLC, 2016.

Pantone est le propriétaire des droits d'auteur des données de couleur et/ou des logiciels dont la distribution est autorisée par Roland DG Corporation uniquement dans le cadre d'une utilisation en combinaison avec VersaWorks. Les données et/ou logiciels de couleur PANTONE ne doivent pas être copiés sur un autre disque, ou dans la mémoire, sauf s'ils font partie de l'environnement pour l'exécution de VersaWorks.



Tous les autres noms d'entreprises ou noms de produits sont des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

# Installation et réglages

---

Installation de VersaWorks .....	7
Configuration requise.....	7
Téléchargement et installation .....	8
Avant de brancher l'imprimante.....	10
Connecter l'imprimante.....	12
Définir les réglages de Roland@NET .....	18
Configuration du client.....	20

# Installation de VersaWorks

## Configuration requise

Système d'exploitation (OS)	Windows 11/10 (édition 64 bits)*1
CPU	Intel Core 2 Duo 2,0 GHz ou plus rapide recommandé
Mémoire	2 Go ou plus recommandés
Carte vidéo et écran	1 280 x 1 024 de résolution ou plus
Espace libre nécessaire sur le disque dur	40 GB ou plus recommandés
Système de fichiers sur disque dur	Format NTFS
Autres prérequis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port Ethernet*2</li><li>• Port USB*2</li><li>• Pour utiliser Roland@NET : Connexion Internet et navigateur web</li></ul>

\*1 L'application ne peut pas s'installer si Windows et l'application ont un nombre de bits différents.

\*2 Il faut avoir un port qui correspond à l'interface du modèle que vous utilisez.

## Téléchargement et installation

### 1. Téléchargez le logiciel.

#### Procédure

1. Connectez-vous à Windows avec un compte avec des droits « Administrateurs ». Arrêtez tous les autres programmes.

#### RAPPEL

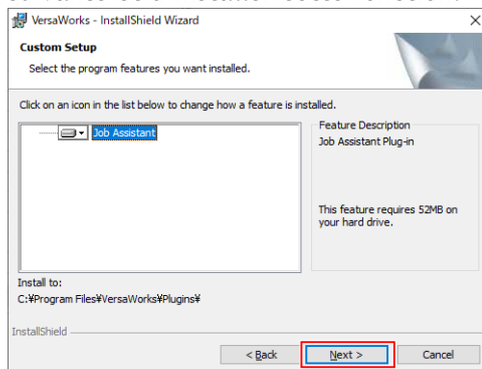
Seul le compte avec les droits « Administrateurs » qui a servi à installer ce logiciel peut l'utiliser.

2. Allez sur le site de téléchargement (<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6#software>).
3. Cliquez sur [VersaWorks 6].
4. Cliquez sur [Installer[202\*-\*.\*.\*,Ver.\*.\*.\*]].
5. Téléchargez le logiciel en suivant les instructions à l'écran.

## 2. Installation du logiciel

### Procédure

1. Extrayez le fichier .zip, puis double-cliquez sur le fichier .exe dans le dossier extrait.  
Si vous avez téléchargé le fichier .exe, double-cliquez sur ce dernier.
2. Installez le logiciel en suivant les instructions à l'écran.
  - **Vérification de l'accord de licence**  
VersaWorks installe plusieurs logiciels, ce qui fait que l'accord de licence doit être vérifié plusieurs fois.
  - **Job Assistant**  
Job Assistant est une fonction d'extension de VersaWorks qui ajoute des lignes de découpe, ou des plaques de couleur d'accompagnement, ou configure des paramètres des couches pour les données d'impression. Nous vous recommandons de cliquer sur [Suivant] au bas de la fenêtre suivante et d'installer cette fonction.



### En ce qui concerne les utilisateurs qui impriment à partir de clients Mac

Ne supprimez pas le dossier [VW\_Installer] - [For Macintosh] qui a été créé lors de l'installation. Le logiciel utilise les fichiers de ce dossier.

## Avant de brancher l'imprimante

Vérifiez que vous utilisez la dernière version de VersaWorks. Si VersaWorks n'est pas dans sa dernière version, cela peut rendre impossible l'impression à partir de l'imprimante connectée.

- Pour effectuer cette opération, il faut connecter à Internet l'ordinateur sur lequel VersaWorks est installé.
- Si la mise à niveau ne peut pas se faire en suivant les étapes ci-dessous, contactez votre revendeur agréé Roland DG Corporation.

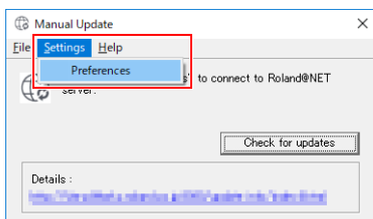
### Vérification de VersaWorks pour savoir s'il s'agit de la dernière version

#### Procédure

**1. Affichez la fenêtre de mise à jour du logiciel.**

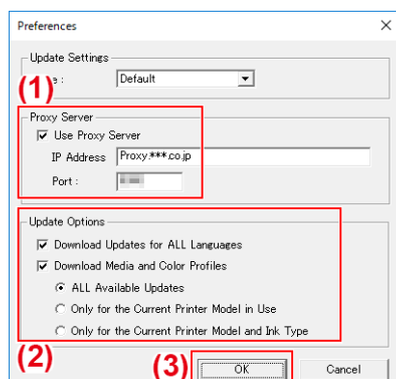
- Windows 11
  - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications].
  - b. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[Mise à jour en ligne].
- Windows 10
  - a. Cliquez sur [Démarrer].
  - b. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[Mise à jour en ligne].

**2. Dans le menu [Paramètres], cliquez sur [Préférences].**

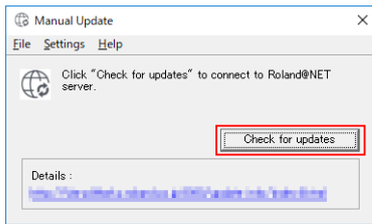


**3. Définissez les détails des « Préférences ».**

- (1) Pour utiliser un serveur proxy, cochez la case et saisissez l'adresse IP et le numéro de port.
- (2) Cochez les deux cases, puis sélectionnez [TOUTES les mises à jour disponibles].
- (3) Cliquez sur [OK].



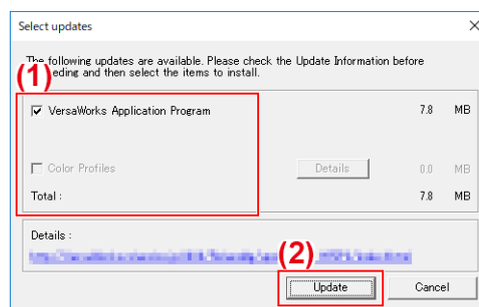
**4. Cliquez sur [Rechercher les mises à jour].**



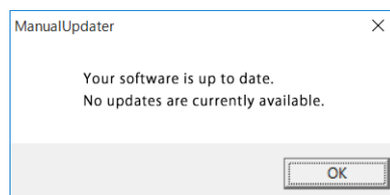
**5. Effectuez les opérations ci-dessous qui correspondent à la fenêtre affichée.**

- Lorsque la fenêtre [Sélectionner les mises à jour] apparaît  
Des données de mise à jour sont disponibles.
  - a. Cochez toutes les cases qui peuvent être sélectionnées.
  - b. Cliquez sur [Mettre à jour].

Les données de mise à jour sont téléchargées.



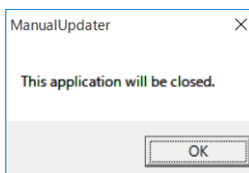
- Lorsque la fenêtre suivante apparaît



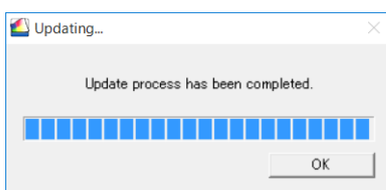
Vous utilisez la dernière version de VersaWorks. Cliquez sur [OK] et passez à [Connecter l'imprimante\(P. 12\)](#).

**6. Cliquez sur [OK].**

Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).



**7. Cliquez sur [OK].**



Ceci termine la mise à jour de VersaWorks vers sa version la plus récente.

## Connecter l'imprimante

Vous pouvez connecter jusqu'à quatre imprimantes à un seul ordinateur.

La méthode de connexion varie selon le modèle d'imprimante. Connectez les périphériques en fonction du type de port de connexion de l'imprimante que vous utilisez.

### Connexion LAN

Cette section explique comment utiliser un câble Ethernet pour connecter l'imprimante.

#### RAPPEL

La méthode de connexion est différente pour les machines de découpe. Connectez ces machines en suivant les informations suivantes.

- GR2-640/540 : <https://downloadcenter.rolanddg.com/GR2-640>
- GS2-24 : <https://downloadcenter.rolanddg.com/GS2-24>

### Procédure

1. Sur l'imprimante, définissez l'adresse IP, et effectuez les autres préparatifs nécessaires à la connexion par Ethernet.

Pour savoir comment définir l'adresse IP, consultez le manuel d'instructions de l'imprimante que vous utilisez.

2. Assurez-vous que l'imprimante est allumée.

3. Connectez l'imprimante et l'ordinateur (serveur RIP) au même réseau local.

4. Démarrez VersaWorks.

- Windows 11
  - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications].
  - b. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[VersaWorks].
- Windows 10
  - a. Cliquez sur [Démarrer].
  - b. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[VersaWorks].

5. Configurez l'imprimante pour qu'elle se connecte.

VersaWorks recherchera les imprimantes connectables et les enregistrera automatiquement. Toutefois, si la recherche ne trouve aucune imprimante, ou cinq imprimantes ou plus, vous devrez enregistrer les imprimantes manuellement.

- **Quand le nombre d'imprimantes détectées est entre un et quatre**
  - a. Vérifiez les imprimantes détectées et cliquez sur [OK].
  - b. Lorsque le message [Souhaitez-vous installer le pilote d'impression virtuelle ?] s'affiche, cliquez sur [Oui].  
Ce message n'indique pas le pilote d'imprimante à utiliser pour la communication. Il indique le pilote d'imprimante virtuel à utiliser lors de l'impression directe à partir de l'application.
  - c. Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).
  - d. Lorsque la fenêtre [Assistant Ajout d'imprimante] s'affiche, cliquez sur [Suivant].

L'enregistrement est terminé lorsque les informations sur la machine s'affichent dans le menu supérieur.

- **Si aucune imprimante n'est détectée ou si cinq imprimantes ou plus sont détectées**

- a. Saisissez l'adresse IP de l'imprimante et cliquez sur [Vérifier].

Des éléments tels que [Modèle] et [Version firmware] s'affichent.

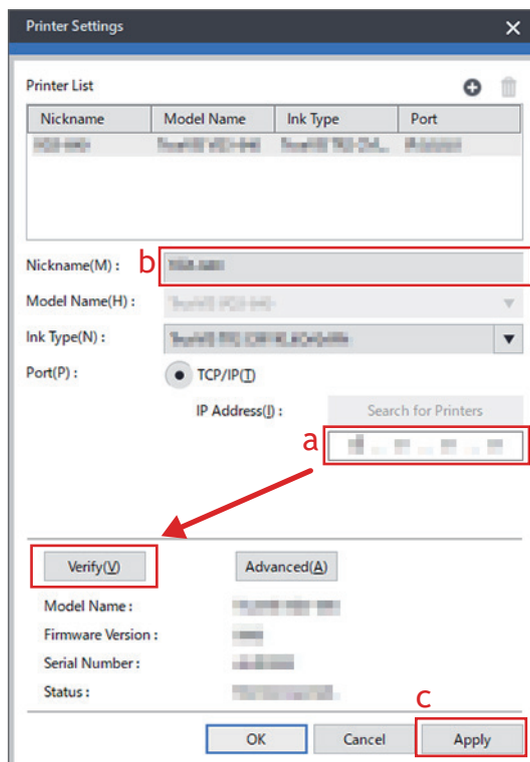
### RAPPEL

Si l'imprimante ne s'affiche pas, vérifiez l'état de la connexion du câble LAN.

- b. Configurez le paramètre [Surnom].

Si vous ne définissez pas de surnom, le nom du modèle s'affiche.

- c. Cliquez sur [Appliquer].



- d. Lorsque le message [Souhaitez-vous installer le pilote d'impression virtuelle ?] s'affiche, cliquez sur [Oui].

Ce message n'indique pas le pilote d'imprimante à utiliser pour la communication. Il indique le pilote d'imprimante virtuelle à utiliser lors de l'impression directe à partir de l'application.

- e. Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).

- f. Lorsque la fenêtre [Assistant Ajout d'imprimante] s'affiche, cliquez sur [Suivant].

Les informations de l'imprimante connectée s'affichent dans la [Liste des imprimantes].

- g. Cliquez sur [OK].

L'enregistrement est terminé lorsque les informations sur la machine s'affichent dans le menu supérieur.

Cela termine les préparatifs de la production avec VersaWorks.

Pour continuer en connectant une ou plusieurs imprimantes supplémentaires, allez dans [Connecter plusieurs imprimantes](#)(P. 17).

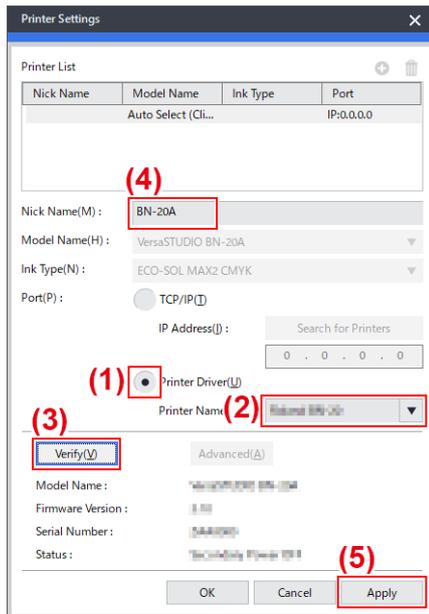
## Connexion par USB

Cette partie concerne les imprimantes connectées par câble USB.

Veillez noter qu'une connexion USB nécessite un pilote Windows particulier, qui est fourni avec l'imprimante.

### Procédure

1. Installez le pilote Windows pour l'imprimante que vous utilisez, puis connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.  
Pour savoir comment installer le pilote Windows, consultez le manuel d'instructions de l'imprimante que vous utilisez.
2. Assurez-vous que l'imprimante est allumée.
3. Démarrez VersaWorks.
  - Windows 11
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications].
    - b. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[VersaWorks].
  - Windows 10
    - a. Cliquez sur [Démarrer].
    - b. Dans la liste des applications (programmes), cliquez sur [VersaWorks]>[VersaWorks].La fenêtre [Paramétrages de l'imprimante] s'affiche. Cela n'apparaît que lorsque le logiciel démarre pour la première fois.
4. Configurez l'imprimante pour qu'elle se connecte.
  - (1) Sélectionnez [Pilote de l'imprimante].
  - (2) Sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter dans la liste [Nom de l'imprimante].
  - (3) Cliquez sur [Vérifier].  
Des éléments tels que [Modèle], [Version firmware], et [Numéro de série] s'affichent.
  - (4) Configurez le paramètre [Surnom].  
Si vous ne définissez pas de surnom, le nom du modèle s'affiche.
  - (5) Cliquez sur [Appliquer].



- (6) Lorsque le message [Souhaitez-vous installer le pilote d'impression virtuelle ?] s'affiche, cliquez sur [Oui].  
Ce message n'indique pas le pilote d'imprimante à utiliser pour la communication. Il indique le pilote d'imprimante virtuel à utiliser lors de l'impression directe à partir de l'application.
- (7) Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).
- (8) Lorsque la fenêtre [Assistant Ajout d'imprimante] s'affiche, cliquez sur [Suivant].  
Les informations de l'imprimante connectée s'affichent dans la [Liste des imprimantes].
- (9) Cliquez sur [OK].

Cela termine les préparatifs de la production avec VersaWorks.

Pour continuer en connectant une ou plusieurs imprimantes supplémentaires, allez dans [Connecter plusieurs imprimantes\(P. 17\)](#).

## Connecter plusieurs imprimantes

Vous pouvez connecter jusqu'à quatre\*1 imprimantes.

Cette section suppose que la première imprimante est déjà connectée et explique comment connecter une deuxième imprimante et les suivantes.

### Procédure

1. Vérifiez que la deuxième imprimante est allumée, puis connectez-la à l'ordinateur.
2. Dans la barre de menu, cliquez sur [Imprimante]>[Paramétrages de l'imprimante].



La fenêtre [Paramètres de l'imprimante] s'affiche.

3. Configurez l'imprimante pour qu'elle se connecte.
  - (1) Cliquez sur **+**.
  - (2) Configurez l'imprimante pour qu'elle se connecte.  
La manière de configurer l'imprimante varie selon son modèle et le type de connexion.
    - Connexion LAN : Passez à l'étape 5.
    - Connexion par USB : Passez à l'étape 4.
4. Pour ajouter d'autres imprimantes, répétez les étapes 1 à 3.
5. Lorsque vous avez terminé de faire tous les réglages, cliquez sur [OK].

Cela termine les préparatifs de la production avec VersaWorks.

\*1 Le nombre d'imprimantes que vous pouvez connecter varie selon le modèle. Contactez votre revendeur Roland DG Corporation agréé.

## Définir les réglages de Roland@NET

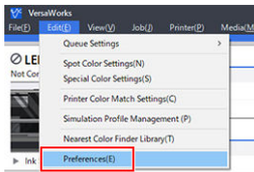
### Qu'est-ce que Roland@NET ?

Roland@NET est un service qui vous permet d'obtenir sur Internet les informations de mise à jour des logiciels. Lorsque VersaWorks est configuré pour se connecter à Roland@NET, vous êtes automatiquement prévenu quand des mises à jour logicielles sont disponibles. Vous pouvez également télécharger des données de mise à jour.

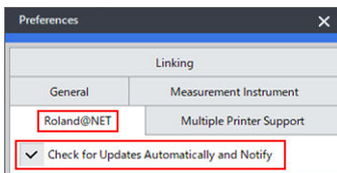
### Définir les réglages de Roland@NET

#### Procédure

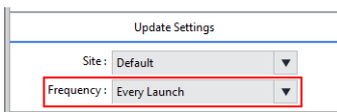
1. Dans la barre de menu, cliquez sur [Edition]>[Préférences].  
La fenêtre [Préférences] s'affiche.



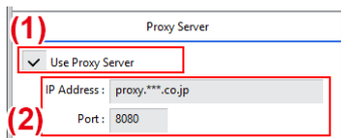
2. Cliquez sur l'onglet [Roland@NET].
3. Cochez la case [Rechercher automatiquement les mises à jour et prévenir].



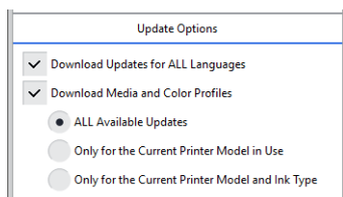
4. Sélectionnez [Fréquence] pour [Paramétrage de mise à jour].



5. Pour utiliser un serveur proxy, il faut définir ses paramètres.
  - (1) Cochez la case [Utiliser le serveur Proxy].
  - (2) Saisissez le [IP Address] et le [Port].



6. Sélectionnez [Options de mise à jour].  
Sélectionnez ce que vous voulez télécharger.



**7. Lorsque vous avez terminé de faire tous les réglages, cliquez sur [OK].**



Le paramétrage de Roland@NET est maintenant terminé.

## Configuration du client

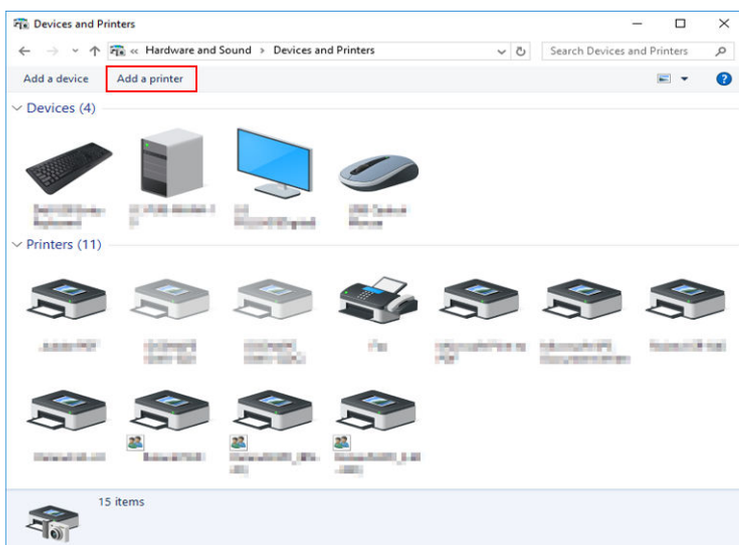
Les ordinateurs utilisés pour créer des fichiers d'images sont appelés des ordinateurs clients. Par contre, l'ordinateur sur lequel VersaWorks est installé et configuré est appelé un serveur RIP (Raster Image Processor). La connexion réseau du client au serveur RIP permet d'envoyer les données d'impression du client au serveur RIP. En d'autres termes, vous pouvez utiliser le serveur RIP comme une imprimante pour le client. Vous pouvez également combiner serveur et client RIP sur un seul ordinateur.

Lorsque le client et le serveur RIP sont des ordinateurs différents, vous devez installer un pilote d'impression sur le client. Suivez les étapes ci-dessous pour installer le pilote d'impression.

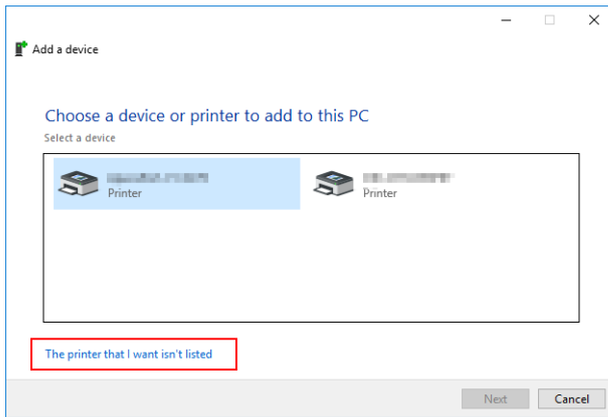
### Client Windows

#### Procédure

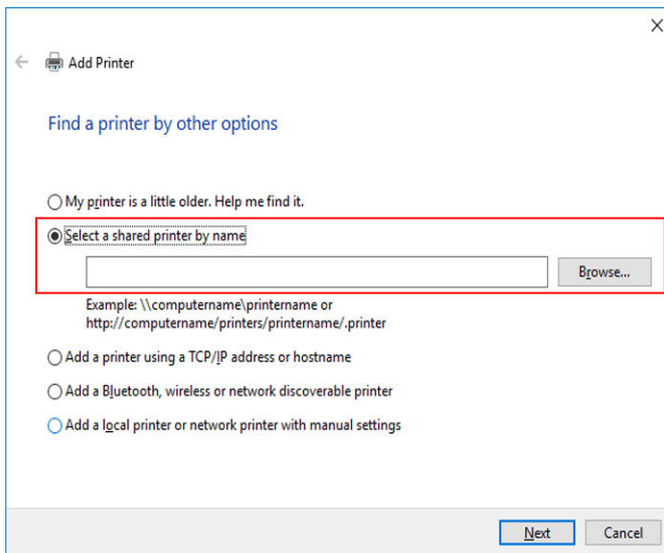
1. Assurez-vous que le serveur RIP fonctionne, puis connectez-vous à un compte avec des droits d'« Administrateurs ».
2. Affichez la fenêtre [Périphériques et imprimantes].
  - Windows 11
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications]>[Outils Windows].
    - b. Double-cliquez sur [Panneau de configuration].
    - c. Cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
  - Windows 10
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Système Windows]>[Panneau de configuration].
    - b. Cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
3. Cliquez sur [Ajouter une imprimante].



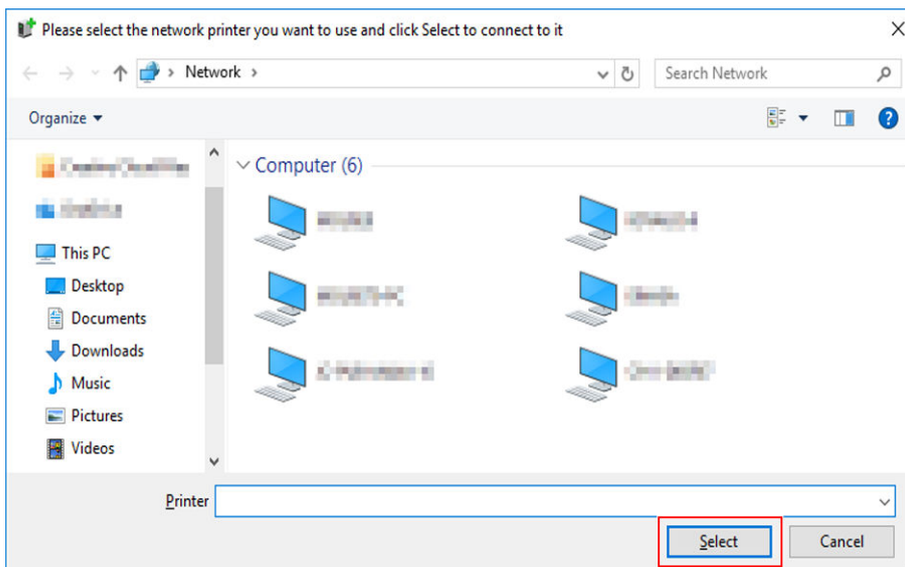
4. Cliquez sur [L'imprimante souhaitée n'est pas indiquée].



5. Sélectionnez [Sélectionner une imprimante partagée par nom], puis cliquez sur [Parcourir].

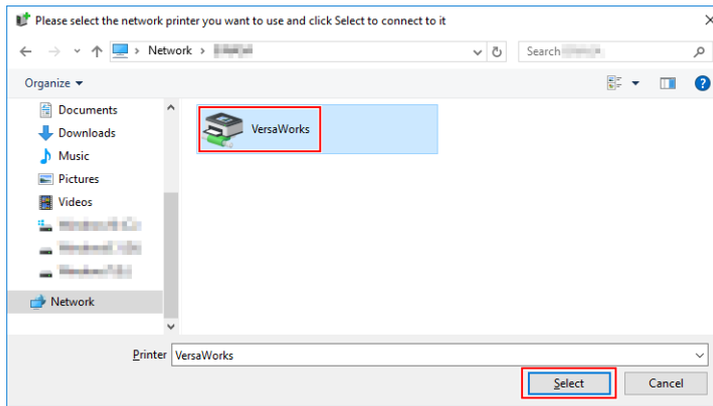


6. Sélectionnez l'ordinateur du serveur RIP, puis cliquez sur [Sélectionner].

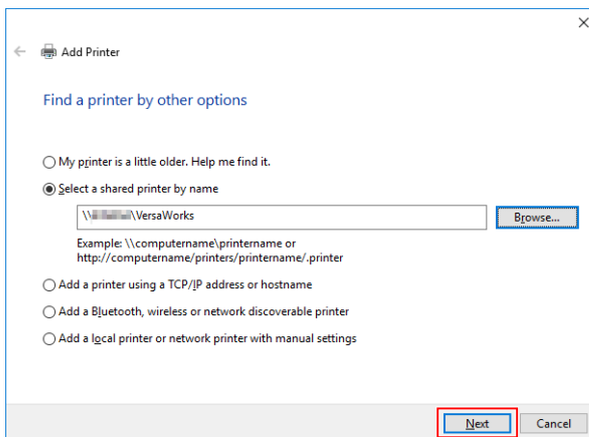


Si vous êtes invité à saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du serveur RIP.

7. Sélectionnez [VersaWorks] (ou le surnom qui a été défini), puis cliquez sur [Sélectionner].



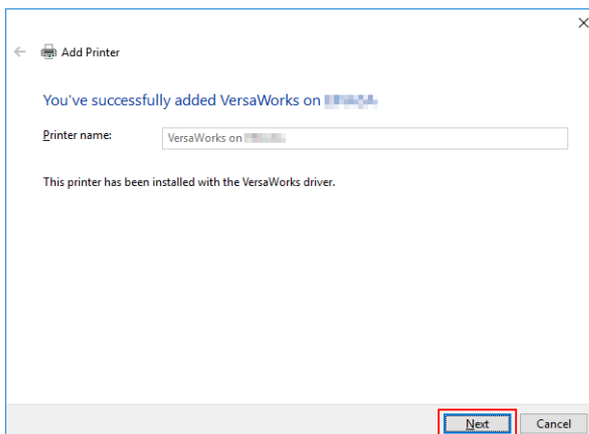
### 8. Cliquez sur [Suivant].



Lorsque la fenêtre confirmant que vous faites confiance à l'imprimante apparaît, cliquez sur [Installer le pilote].

Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).

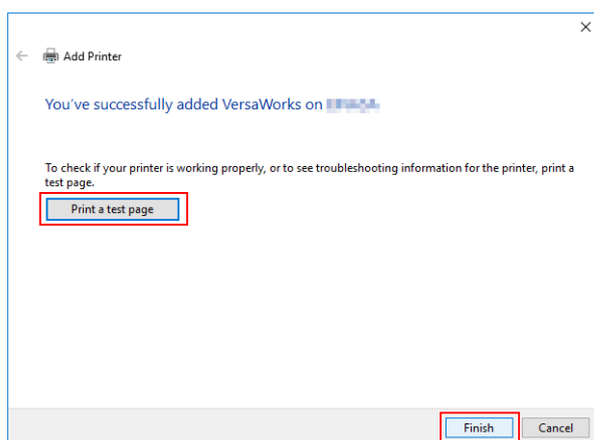
Si la fenêtre suivante apparaît, l'imprimante est ajoutée. Cliquez sur [Suivant].



### 9. Cliquez sur [Terminer].

Si vous souhaitez effectuer un test d'impression, cliquez sur [Imprimer une page de test].

\* Si la case à cocher [Définir en tant qu'imprimante par défaut] s'affiche, décochez-la selon votre situation.



Cela termine le réglage du client. Vous pouvez imprimer à partir du programme comme vous le feriez avec d'autres imprimantes.

### Client Mac

#### À vérifier en premier

Avant de procéder aux réglages, vérifiez les points suivants.

- Le client est un ordinateur Mac qui possède un système d'exploitation macOS 10.13 ou plus.
- L'utilisateur se connecte au serveur RIP avec un compte qui a des droits d'administrateur.
- L'imprimante et les ordinateurs (serveur RIP et client) sont correctement connectés et sont sous tension.
- Le serveur RIP et le PC client sont connectés au même sous-réseau.
- Les paramètres de l'imprimante sont correctement configurés sur le serveur RIP.
- L'imprimante est prête à imprimer.

#### Méthode de configuration

Si vous enregistrez le serveur RIP en tant qu'imprimante réseau sur le client, vous pouvez envoyer des données au serveur RIP pour qu'il les imprime.

\* Les écrans présentés dans la présente rubrique concernent les systèmes macOS 12.1.

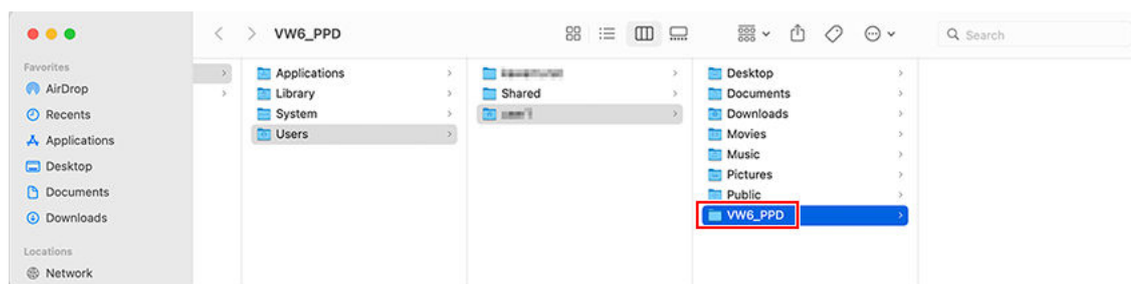
#### Procédure

1. Suivez la procédure décrite ci-dessous pour enregistrer le fichier PPD sur l'ordinateur client.
  - (1) Ouvrez le dossier « VW\_Installer » qui a été créé sur le PC où VersaWorks a été installé.
  - (2) Copiez le fichier PPD dans le dossier [For Macintosh] - [PPD File] - [OS10.13 or later] - [French].
  - (3) Créez le dossier sur le PC client.

#### IMPORTANT

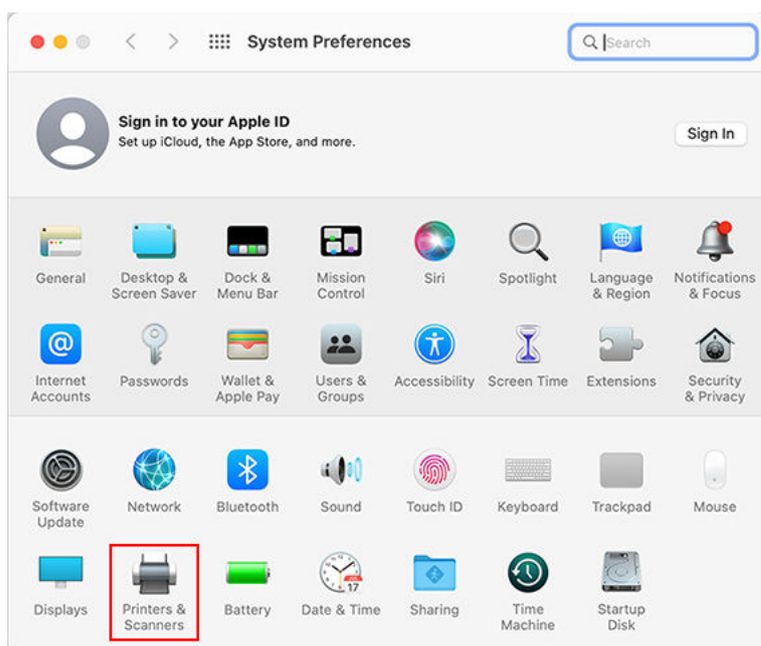
La création du dossier dans [Bureau], [Documents], ou [Téléchargements] ou sur un disque connecté en externe empêchera la reconnaissance du fichier.

À titre d'exemple, le dossier VW6\_PPD est créé directement sous le nom du compte connecté dans la figure suivante.



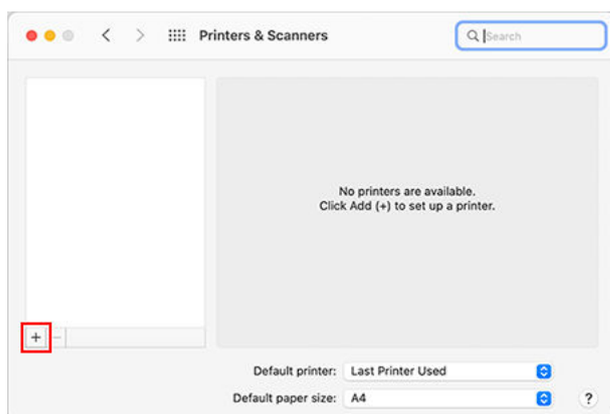
- (4) Enregistrez le fichier PPD copié à l'étape (2) dans le dossier créé à l'étape (3).

2. Cliquez sur [Préférences Système]>[Imprimantes et scanners].



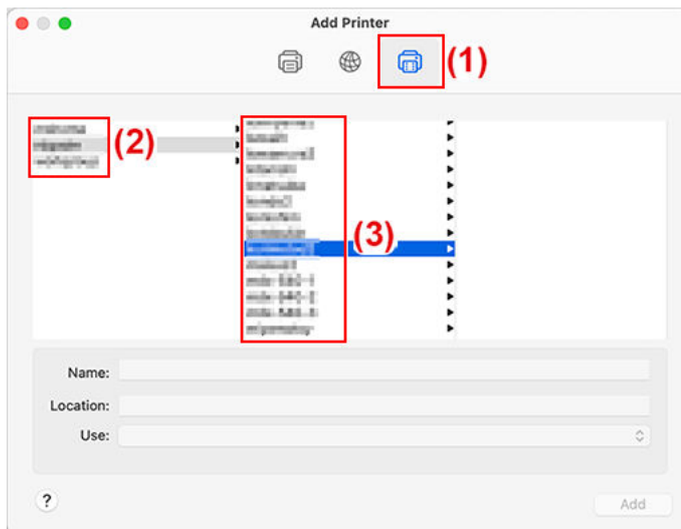
La fenêtre [Imprimantes et scanners] s'affiche.

### 3. Cliquez sur [+].



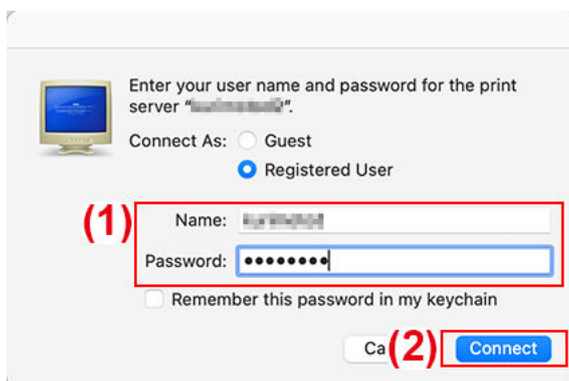
### 4. Sélectionnez le serveur RIP auquel vous voulez vous connecter.

- (1) Sélectionnez [Windows].
- (2) Sélectionnez le groupe réseau auquel l'ordinateur appartient.
- (3) Sélectionnez le nom de l'ordinateur du serveur RIP dans la liste.



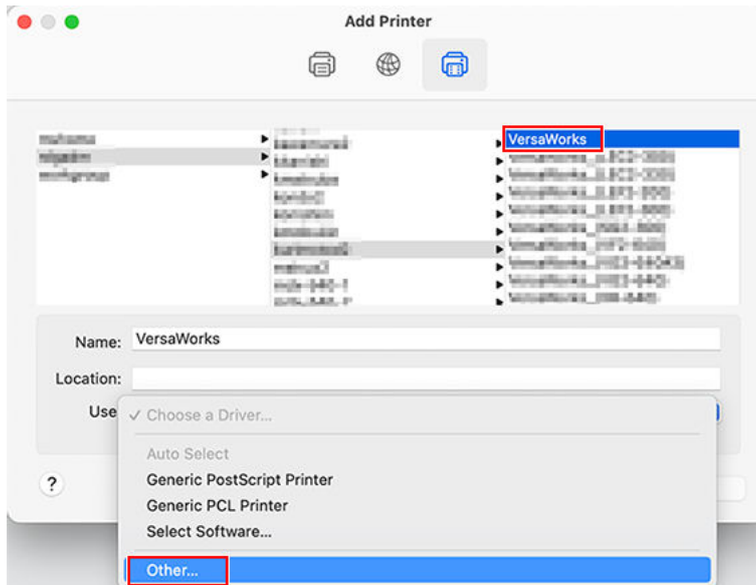
**5. Saisissez le nom et le mot de passe.**

- (1) Saisissez le nom et le mot de passe du serveur RIP.
- (2) Cliquez sur [Se connecter].



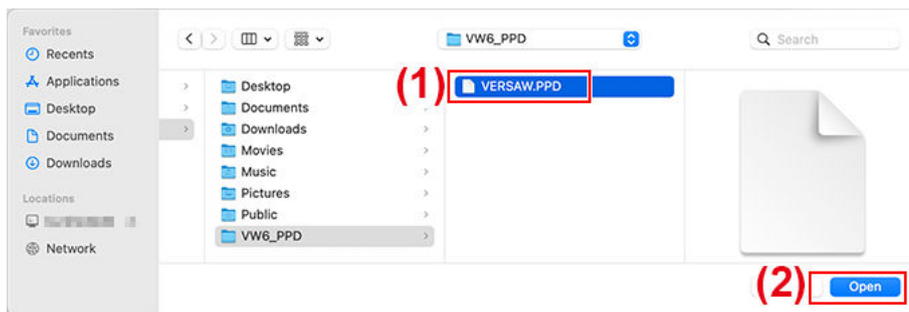
**6. Sélectionnez VersaWorks comme imprimante active.**

- (1) Dans la liste, sélectionnez le pilote virtuel [VersaWorks\_\*\*] pour l'imprimante avec laquelle vous souhaitez imprimer.
- (2) Sélectionnez [Autre] pour [Utiliser].

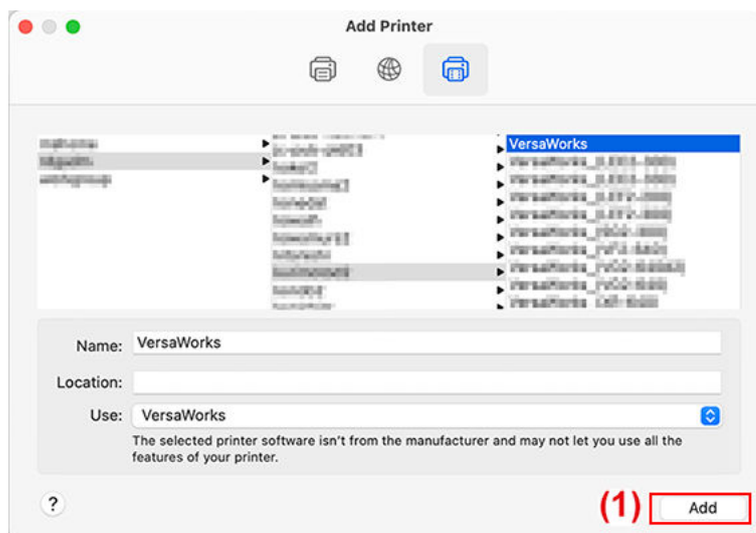


**7. Définissez le fichier PPD sur le PC client.**

- (1) Sélectionnez le fichier « VERSAW.PPD » que vous avez enregistré à l'étape 1-(4).
- (2) Cliquez sur [Ouvrir].



**8. Cliquez sur [Ajouter].**



Cela termine le réglage du client. Vous pouvez imprimer à partir du programme de la même manière qu'avec d'autres imprimantes.

# Opérations de base

---

Démarrer VersaWorks .....	29
Méthode pour démarrer .....	29
Enregistrement des paramètres et des tâches VersaWorks pour une utilisation ultérieure .....	30
Enregistrement des données de sauvegarde .....	30
Chargement des données de sauvegarde .....	31
Désinstaller VersaWorks .....	32
Méthode de suppression.....	32

# Démarrer VersaWorks

---

## Méthode pour démarrer

### Windows 11

---

#### Procédure

1. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications].  
La liste des applications (programmes) s'affiche.
2. Cliquez sur [VersaWorks]>[VersaWorks].

### Windows 10

---

#### Procédure

1. Cliquez sur [Démarrer].  
La liste des applications (programmes) s'affiche.
2. Cliquez sur [VersaWorks]>[VersaWorks].

# Enregistrement des paramètres et des tâches VersaWorks pour une utilisation ultérieure

Différents paramètres de VersaWorks peuvent être restaurés à partir de données de sauvegarde lors du changement ou de l'ajout de PC. Les données suivantes peuvent être sauvegardées.

- Préférences
- Etat de l'imprimante
- Tâches (Informations sur les tâches utilisées dans VersaWorks)
- Fichiers importants (média, couleurs spéciales, et couleurs d'accompagnement définies par l'utilisateur ; fichiers de paramètres d'impression ; données de correspondance des couleurs, Recherche de couleur la plus proche ; etc.)

## IMPORTANT

- Les données d'origine de la tâche (fichiers PDF, fichiers EPS) doivent être sauvegardées séparément.
- Les données de sauvegarde ne peuvent pas être importées si la version de VersaWorks est plus ancienne que la version utilisée pour créer les données de sauvegarde.

## Enregistrement des données de sauvegarde

Ce chapitre explique comment enregistrer les paramètres de VersaWorks et les données de sauvegarde des tâches.

### Procédure

1. Dans un emplacement arbitraire, créez un dossier où les données de sauvegarde doivent être conservées. Assurez-vous que le dossier est vide.
2. Quittez VersaWorks.
3. Démarrez l'outil [Initialiser l'application] de VersaWorks.
  - Windows 11 : Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications] puis cliquez sur [VersaWorks]>[Initialiser l'application].
  - Windows 10 : Cliquez sur [Démarrer], puis sur [VersaWorks]>[Initialiser l'application].
4. Cliquez sur [Sauvegarder].
5. Cliquez sur [...], spécifiez le dossier créé à l'étape 1, puis cliquez sur [Sauvegarder].
6. Cliquez sur [Oui].  
Les données de sauvegarde seront enregistrées dans le dossier spécifié.
7. Lorsqu'un message d'achèvement apparaît, cliquez sur [OK].
8. Cliquez sur [Fermer].

## Chargement des données de sauvegarde

Ce chapitre explique comment charger les données de sauvegarde enregistrées.

### Procédure

1. Quittez VersaWorks.
2. Démarrez l'outil [Initialiser l'application] de VersaWorks.
  - Windows 11 : Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications] puis cliquez sur [VersaWorks]>[Initialiser l'application].
  - Windows 10 : Cliquez sur [Démarrer], puis sur [VersaWorks]>[Initialiser l'application].
3. Cliquez sur [Restaurer].
4. Sélectionnez le dossier dans lequel les données de sauvegarde ont été enregistrées, puis cliquez sur [Restaurer].
5. Cliquez sur [Oui].  
Les données de sauvegarde seront chargées.
6. Lorsqu'un message d'achèvement apparaît, cliquez sur [OK].
7. Cliquez sur [Fermer].

# Désinstaller VersaWorks

## Méthode de suppression

### IMPORTANT

Suivez la procédure indiquée ci-dessous.

Supprimez tous les programmes cibles en respectant exactement la procédure. Si vous ne supprimez pas tous les programmes comme cela est indiqué dans la procédure, il ne sera pas possible de supprimer complètement certains programmes, et la réinstallation de ces programmes échouera.

## 1. Désinstaller VersaWorks

### Procédure

1. Connectez-vous à Windows avec le compte ayant les droits « Administrateurs » qui a été utilisé pour installer le logiciel.

### RAPPEL

Seul le compte avec les droits « Administrateurs » qui a été utilisé pour installer ce logiciel peut le désinstaller.

2. Arrêtez tous les programmes en cours d'exécution.
3. Affichez la fenêtre pour désinstaller des programmes.
  - Windows 11
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications]>[Outils Windows].
    - b. Double-cliquez sur [Panneau de configuration].
    - c. Cliquez sur [Désinstaller un programme].
  - Windows 10
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Système Windows]>[Panneau de configuration].
    - b. Cliquez sur [Désinstaller un programme].
4. Sélectionnez [VersaWorks], puis cliquez sur [Désinstaller].
5. Lorsque le message [Voulez-vous vraiment désinstaller VersaWorks ?] apparaît, cliquez sur [Oui]. Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).
6. Si le système vous invite à redémarrer, cliquez sur [Oui] et redémarrez l'ordinateur.

## 2. Supprimer « VersaWorks Profile Package ».

### Procédure

1. Après le redémarrage de l'ordinateur, connectez-vous avec un compte ayant les droits « Administrateurs ».
2. Arrêtez tous les programmes en cours d'exécution.
3. Affichez la fenêtre pour désinstaller des programmes.
  - Windows 11
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications]>[Outils Windows].
    - b. Double-cliquez sur [Panneau de configuration].
    - c. Cliquez sur [Désinstaller un programme].
  - Windows 10
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Système Windows]>[Panneau de configuration].
    - b. Cliquez sur [Désinstaller un programme].
4. Sélectionnez « VersaWorks Profile Package », puis cliquez sur [Désinstaller].
5. Lorsque le message [Voulez-vous supprimer complètement l'application sélectionnée et la totalité de ses fonctionnalités ?] apparaît, cliquez sur [Oui].  
Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).
6. Quand une fenêtre vous informe que la désinstallation est terminée, cliquez sur [Terminer].
7. Vérifiez que les deux dossiers indiqués ci-dessous ont été supprimés.
  - Le dossier « VersaWorks » dans le dossier « Program Files » du « lecteur C ».
  - Le dossier « VersaWorks » dans le dossier « Roland DG VersaWorks » dans le dossier « Program-Data » dans le « lecteur C ».

\* Le « lecteur C » est le lecteur local (également appelé disque local) de l'ordinateur sur lequel VersaWorks a été installé. C'est généralement le « lecteur C » ou le « lecteur D ».
8. Si les dossiers énumérés ci-dessus n'ont pas été supprimés, suivez la procédure indiquée ci-dessous pour les supprimer.  
Ces dossiers doivent être supprimés, aucun ne doit rester. Supprimez-les tous les deux.
  - (1) Faites un clic droit sur le dossier « VersaWorks », puis sélectionnez [Supprimer].
  - (2) Lorsque le message [Voulez-vous vraiment placer ce dossier dans la Corbeille ?] s'affiche, cliquez sur [Oui].  
Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).

### 3. Supprimez le pilote VersaWorks.

---

#### Procédure

1. Affichez les imprimantes installées.
  - Windows 11
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Toutes les applications]>[Outils Windows].
    - b. Double-cliquez sur [Panneau de configuration].
    - c. Cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
  - Windows 10
    - a. Cliquez sur [Démarrer]>[Système Windows]>[Panneau de configuration].
    - b. Cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
2. Faites un clic droit sur [VersaWorks], puis cliquez sur [Supprimer le périphérique].
3. Si le système vous invite à confirmer la suppression, cliquez sur [Oui].  
Si plusieurs imprimantes sont connectées, répétez les étapes 2 et 3 pour les supprimer.
4. Avec les autres imprimantes (périphériques) dans la liste sélectionnée, cliquez sur [Propriétés du serveur d'impression].  
Lorsque la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui] (ou sur [Autoriser]).
5. Cliquez sur l'onglet [Utiliser].  
Si le bouton [Modifier les paramètres de pilote] apparaît, cliquez dessus.
6. Sélectionnez [VersaWorks], puis cliquez sur [Supprimer].
7. Sélectionnez [Supprimer le pilote et le package de pilotes], puis cliquez sur [OK].
8. Si le système vous invite à confirmer la suppression, cliquez sur [Oui].
9. Lorsque les informations sur le paquet du pilote ont été récupérées, cliquez sur [Supprimer].
10. Lorsque le paquet de pilotes a été supprimé, cliquez sur [OK].

Cela termine la procédure de suppression de VersaWorks.

