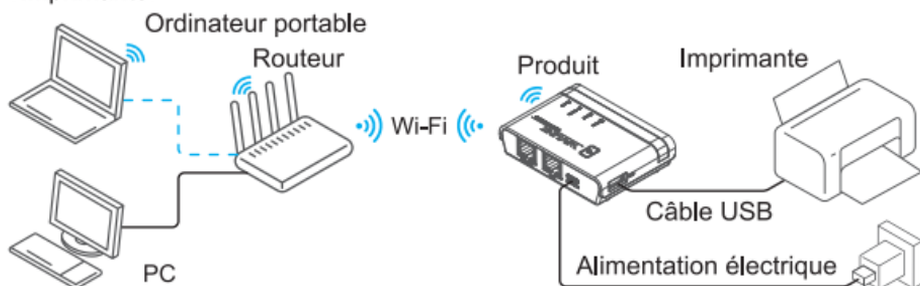


# Configuration du serveur d'impression

## 1. Mode répéteur sans fil

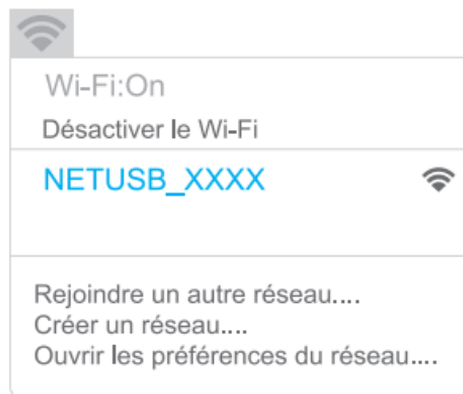
L'appareil WAVLINK établit une connexion sans fil avec le routeur hôte. Le PC/l'ordinateur portable qui se connecte au routeur peut également ajouter l'imprimante.



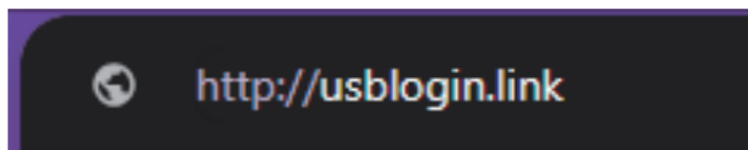
Étape 1 : Connecter le signal WiFi de l'appareil WAVLINK.

Nom du réseau : **NETUSB\_XXXX**

Mot de passe WiFi par défaut : **netusb12345**



Étape 2 : Ouvrez un navigateur web et entrez : <http://usblogin.link>



Étape 3 : Saisissez le mot de passe **admin** pour vous connecter.

Serial number	Printer device name	The port number	State
No device connected			

Serial number	Device path
No device connected	

**WAVLINK**

Welcome to login to the background system

Password

Log in

Étape 4 : Définissez le fuseau horaire et un nouveau mot de passe de connexion, puis cliquez sur **Étape suivante**.

Set time zone (UTC-08:00) Baja Califor ▼

Set a new login password

Next step

Étape 5 : Choisissez le mode répéteur sans fil.

Mode selection

Please select a mode ▼

Please select a mode

Wired repeater mode

Wireless repeater mode

Étape 6 : Choisissez **le signal WiFi** du routeur hôte et entrez son mot de **passé WiFi**, puis cliquez sur **Appliquer**.

### Wireless repeater settings

Wan Type

Wi-Fi Name : NETUSB\_XXXX

Connected to : WAVLINK-AX\_AA11

Password :  ?

Choose Wi-Fi   Manual entry

	WAVLINK-AX_AA11	<input type="radio"/>
	#SRRZY_AEA0	<input type="radio"/>

Étape 7 : Se connecter à nouveau au signal WiFi de l'appareil WAVLINK et le nouveau mot de passe WiFi doit être le même que le mot de passe WiFi du routeur hôte.



Wi-Fi:On  
Désactiver le Wi-Fi

**NETUSB\_XXXX** 

Unirse a otra red...  
Crear red...  
Abrir Preferencias de Red...

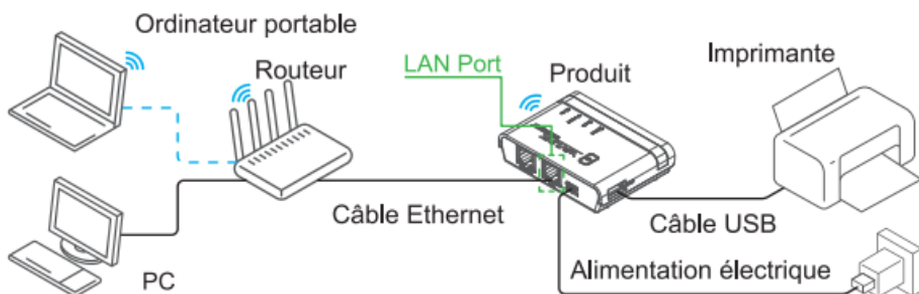
Étape 8 : Ouvrir un navigateur web et se connecter à la page de gestion de l'appareil WAVLINK, en utilisant le nouveau mot de passe que vous avez créé auparavant.

Après vous être connecté à la page de gestion, vérifiez l'adresse IP. Nous devons utiliser cette adresse IP à l'étape **Configuration de l'imprimante**.

Device status	
<b>Device Information</b>	
Wi-Fi name :	NETUSB_XXXX
Current channel :	1
Connection method :	Local connection
Software version :	M16U1_VXXXX
MAC address :	80:3F:5D:00:15:FF
Operating hours :	0 Day, 0 h, 13 m
<b>Network status</b>	
Current Mode :	DHCP
IP address :	192.168.10.1
Default Gateway :	0.0.0.0
Connection Status :	Not connected

## 2. Configuration du mode répéteur câblé

En mode répéteur câblé, vous pouvez connecter l'appareil WAVLINK au routeur hôte via un câble Ethernet. Le PC/l'ordinateur portable connecté au routeur hôte peut également ajouter l'imprimante.



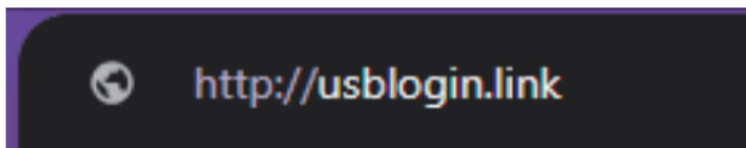
Étape 1 : Connecter le signal WiFi de l'appareil WAVLINK

Nom du réseau : **NETUSB\_XXXX**

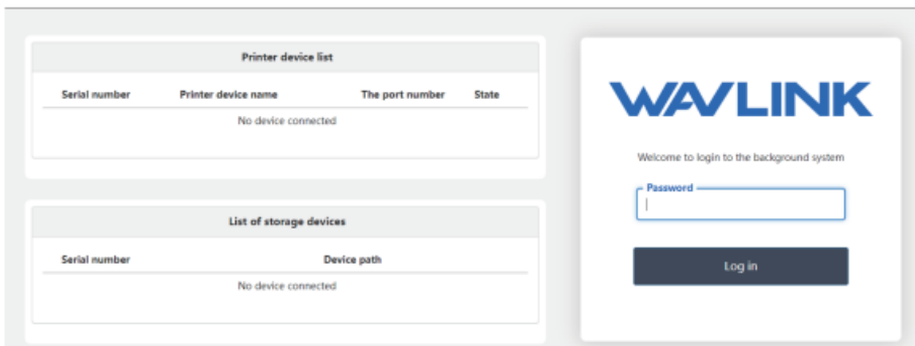
Mot de passe WiFi par défaut : **netusb12345**



Étape 2 : Ouvrez un navigateur web et entrez : <http://usblogin.link>



Étape 3 : Entrez le mot de passe **admin** pour vous connecter.



Étape 4 : Définissez **le fuseau horaire et un nouveau mot de passe de connexion**, puis cliquez sur **Étape suivante**.

**Set time zone** (UTC-08:00) Baja Califor ▼

**Set a new login password**

Next step

Étape 5 : Choisissez **le mode répéteur câblé**.

**Mode selection**

Please select a mode ▼

Please select a mode

Wired repeater mode

Wireless repeater mode

Étape 6 : Créer un nouveau **mot de passe WiFi** pour le serveur d'impression et cliquer **sur confirmer**

**WiFi settings** Wan Type

**Wi-Fi Name :** NETUSB\_XXXX

**Channel :** Automatic ▼

**Encryption :** WPA2-PSK (recommended) ▼

**Password :**

Previous Confirm

Étape 7 : Se connecter à nouveau au signal WiFi de l'appareil WAVLINK



Étape 8 : Ouvrir un navigateur web et se connecter à la page de gestion de l'appareil WAVLINK en utilisant le nouveau mot de passe que vous avez créé précédemment.

Après vous être connecté à la page de gestion, veuillez vérifier l'adresse IP. Nous devons utiliser cette adresse IP dans la configuration de l'imprimante.

### Device status

Device Information		Network status	
Wi-Fi name :	NETUSB_XXXX	Current Mode :	DHCP
Current channel :	1	<b>IP address :</b>	<b>192.168.10.1</b>
Connection method :	Local connection	Default Gateway :	0.0.0.0
Software version :	M16U1_VXXXX	Connection Status :	Not connected
MAC address :	80:3F:5D:00:15:FF		
Operating hours :	0 Day, 0 h, 13 m		

# Configuration de l'imprimante

Avant d'ajouter l'imprimante, essayez d'installer le pilote de l'imprimante sur le PC/ordinateur portable. Connectez ensuite le PC/ordinateur portable au routeur hôte ou à l'appareil WAVLINK.

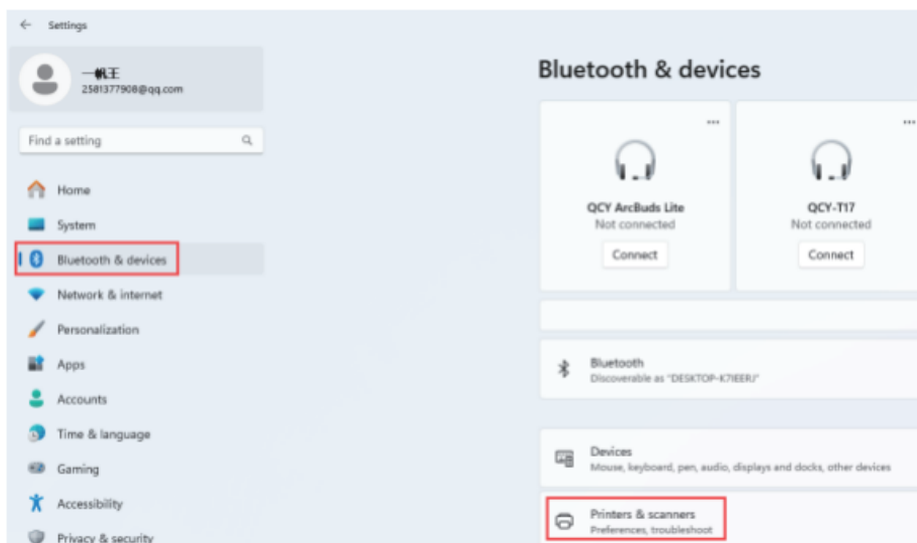
## 1. Pour Windows

Étape 1 : Cliquez sur l'**icône Windows** , puis sélectionnez **Paramètres** .

Étape 2 : Allez dans **Bluetooth & devices > Printers & scanners**

Étape 3 : Cliquez sur **Ajouter un périphérique**, puis sur **Ajouter manuellement**.

Étape 4 : Choisissez **Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse IP ou d'un nom d'hôte**.



## Bluetooth & devices > Printers & scanners

Add a printer or scanner

Refresh

The printer that I want isn't listed

Add manually

Microsoft Print to PDF

OneNote (Desktop)

WPS Print to PDF



← Add Printer

### Find a printer by other options

My printer is a little older. Help me find it.

Select a shared printer by name

Browse...

Example: \\computername\printername or  
http://computername/printers/printername/.printer

- Add a printer using an IP address or hostname
- Add a Bluetooth, wireless or network discoverable printer
- Add a local printer or network printer with manual settings

Next

Cancel

Étape 5 : Saisir **l'adresse IP de ce serveur d'imprimante** que vous avez obtenue à partir de Device Status dans l'interface de gestion Web du serveur d'imprimante.

←  Add Printer

Type a printer hostname or IP address

Device type:

Hostname or IP address:

Port name:

Query the printer and automatically select the driver to use

Étape 6 : Cliquez sur **Next** et sélectionnez le pilote correspondant à l'imprimante, puis suivez l'image ci-dessous pour terminer la configuration.

Device Type

Standard

Custom

Next

Cancel

(1)

Manufacturer	Printers
Generic	 KONICA MINOLTA 367SeriesPCL
<b>KONICA MINOLTA</b>	 KONICA MINOLTA 368SeriesPCL
Microsoft	 KONICA MINOLTA 558SeriesPCL
	 KONICA MINOLTA 658eSeriesPCL
	 KONICA MINOLTA 658eSeriesPCL

 This driver is digitally signed.  
[Tell me why driver signing is important](#)

Next

Cancel

(2)

←  Add Printer

### Which version of the driver do you want to use?

Windows detected that a driver is already installed for this printer.

Use the driver that is currently installed (recommended)

Replace the current driver

(3)

←  Add Printer

### Type a printer name

Printer name:

This printer will be installed with the KONICA MINOLTA 367SeriesPCL driver.

(4)

←  Add Printer

### Printer Sharing

If you want to share this printer, you must provide a share name. You can use the suggested name or a new one. The share name will be visible to other network users.

Do not share this printer

Share this printer so that others on your network can find and use it

(5)

←  Add Printer

You've successfully added KONICA MINOLTA 367SeriesPCL (Copy 1)

To check if your printer is working properly, or to see troubleshooting information for the printer, print a test page.

Print a test page

(6)

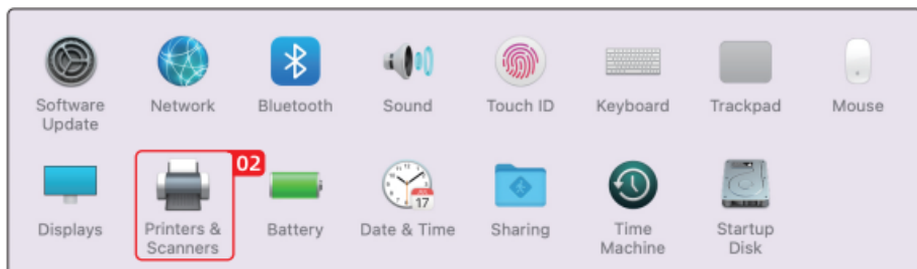
## 2. Pour Mac

Étape 1 : Cliquez sur l'icône **Apple** et choisissez **Préférences Système**

Étape 2 : Cliquez ensuite sur **Imprimantes et scanners**



(1)



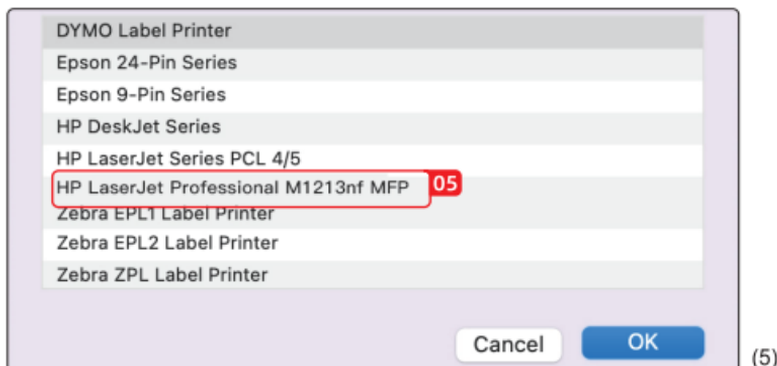
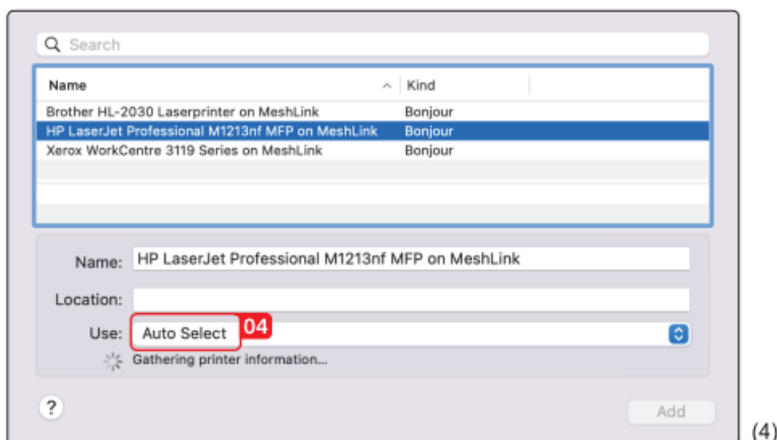
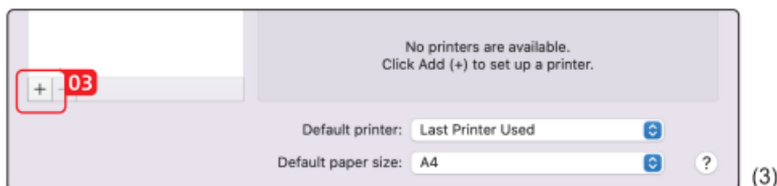
(2)

Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au serveur d'impression ou au routeur hôte.

Étape 3 : Cliquez sur "+" pour configurer une imprimante.

Étape 4 : Le paramètre par défaut doit être 'Auto Select', si le système peut trouver le pilote, cliquez sur 'add'.

Étape 5 : Si le système ne trouve pas le pilote, veuillez le sélectionner manuellement.



## FAQ

Q1 : Comment réinitialiser l'appareil WAVLINK ?

A1 : Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 6 secondes lorsque l'appareil est sous tension.

Q2 : Comment connecter l'appareil WAVLINK au routeur hôte sans fil avec le bouton WPS ?

A2 : Lorsque l'appareil WAVLINK est dans son état d'usine par défaut, appuyez sur le bouton WPS de l'appareil WAVLINK pendant 6 secondes et dans les 2 minutes qui suivent, appuyez sur le bouton WPS du routeur hôte, lorsque le voyant SYS devient bleu fixe, le processus d'appairage devrait être réussi.

Q3 : Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion de l'appareil WAVLINK après avoir entré `http://usblogin.link` dans le navigateur ?

A3 : Si vous utilisez votre téléphone, désactivez le VPN et activez le mode avion pour vous connecter au signal WiFi de l'appareil WAVLINK.

Si vous utilisez un PC ou un ordinateur portable, déconnectez toute autre connexion Internet et assurez-vous que le PC ou l'ordinateur portable ne se connecte qu'à l'appareil WAVLINK.

Si vous rencontrez encore des problèmes, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance : [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com).

# Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous!



**Soutien en ligne: [wavlink.com](http://wavlink.com)**

Horaires de travail : Lun-Ven 8:30-17:30 (UTC+8)



**[support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)**

Disponible Lun-Ven 8:30-17:30 (UTC+8)



**+1 8889730883 (Local des États-Unis)**

Lun-Ven 9:00 - 22:00 (UTC-5)

[www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)



**Merci d'avoir acheté  
un produit WAVLINK !**