

# Configurer le Répéteur WiFi en mode Répétiteur

## Sommaire

- CONFIGUREZ LA CONNEXION ENTRE LE RÉPÉTEUR ET LA BOX INTERNET



Le Répéteur que nous proposons possède 2 modes de connexion :

- En mode AP (Access Point) - le Répéteur crée son propre réseau WiFi afin de partager la connexion internet de votre Box.
- En mode Répétiteur - Le Répéteur récupère le réseau WiFi de votre Box Internet et le diffuse à son tour pour étendre la zone de réception du signal.

En mode AP, il est nécessaire de connecter le Répéteur à votre Box avec un câble Ethernet (RJ45). Ce type de câble est fourni avec le Répéteur, mais vous pouvez également utiliser un câble du même type si vous en possédez déjà un.

## Mode REPETITEUR



## Mode AP



Pour utiliser le Répéteur en mode Répétiteur, il est nécessaire dans un premier temps de configurer la liaison sans fil entre le Répéteur et votre Box Internet.

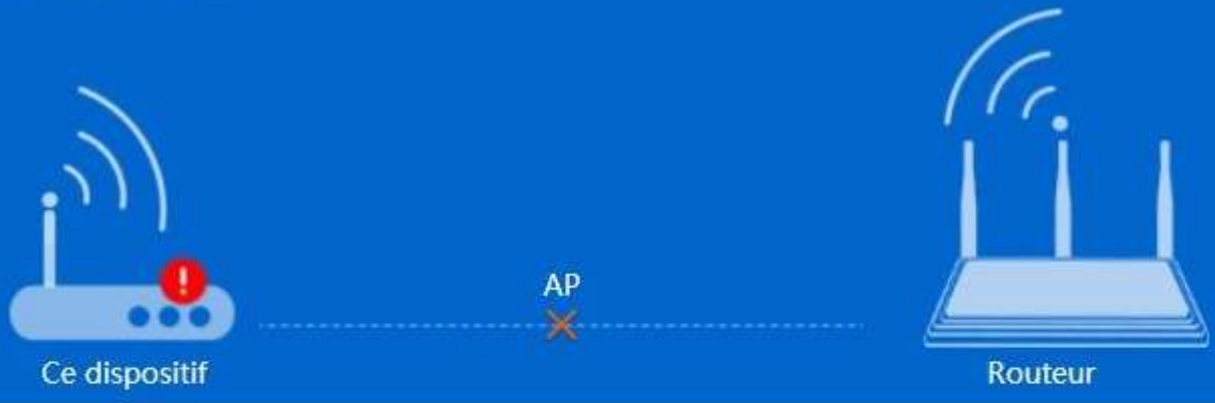
# CONFIGUREZ LA CONNEXION ENTRE LE RÉPÉTEUR ET LA BOX INTERNET

## Accédez à l'administration du Répéteur

1. Dans la rubrique liste des réseaux sans fil disponibles, recherchez le nom du réseau WiFi (SSID) correspondant à votre Répéteur (**wavlink-N / Wireless-N**)
2. **Connectez-vous** à ce réseau WiFi à partir de votre PC / tablette / Smartphone. Ce réseau est "ouvert" cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser une clé de sécurité pour s'y connecter.
3. Dans votre navigateur internet, accédez à l'adresse suivante : <http://192.168.10.1>



4. Dans le champ  indiquez "**admin**" puis cliquez sur **Login**.



Vitesse



0 KB/S

Clients



1

Internet



Déconnecter

Information de Dispositif

Type de WAN	AP	Wi-Fi SSID	Wavlink-N
Dispositif IP	192.168.10.1	Canal	11
Passerelle	192.168.10.1	Temps de fonctionnement	00h:59m
DNS1	0.0.0.0	Firmware	M18N_V3130.1111
DNS2	0.0.0.0		
WAN MAC	80:3F:5D:65:BB:14		

## Configurez le mode Répéteur

1. Cliquez sur l'icône **Guide** (en bas de la page). Les 2 modes de configuration du Répéteur sont disponibles sur cette page. Cliquez sur **Répéteur**.

### Guide

 **Répéteur** >

Le dispositif est copié et renforce le signal sans fil existant pour étendre la couverture du signal. Ce mode est adapté pour grande maison, bureau, entrepôt ou d'autres espaces où le signal existant est faible.

 **AP** 

Le dispositif est connecté à un réseau câblé, puis converti en un accès à Internet par câble au réseau sans fil qui peut être partagée par plusieurs périphériques.

2. La liste des réseaux WiFi disponibles détectés par le Répéteur est affichée. 3 Champs sont également disponibles :

- Connecter à : indique à quel réseau WiFi, le Répéteur va tenter de se connecter
- Mot de passe de Wi-Fi : vous devez indiquer dans ce champ la clé de sécurité du réseau WiFi de votre Box Internet
- Répéteur SSID : indiquez dans ce champ, le nom que vous voulez donner à votre Répéteur. Ce nom sera affiché dans la liste des réseaux WiFi disponibles de votre PC/Tablette/Smartphone.

**Sélectionnez le nom de réseaux** dans la liste correspondant à votre Box Internet et complétez les champs **Mot de passe de Wi-Fi / Répéteur SSID**.



## Assistant de Répéteur

Connecter à:

Ondilo

Mot de passe de Wi-Fi:

clé de sécurité wifi de la box

Répéteur SSID:

Nom du Répéteur

Connecter

Sélectionnez un Wi-Fi



Entrez manuellement



DIRECT-D9-HP OfficeJet Pro 7740



ICO\_WIFI\_AP



Ondilo



Manon St-Cannat



SETUP



3. Cliquez sur **Connecter** pour valider votre configuration.



## Assistant de Répéteur

:-)Attendez quelques secondes, s'il vous plaît!

Votre réglage est en train de traiter!

Si vous utilisez une connexion de Wi-Fi, passez au réglage WLAN, s'il vous plaît, se reconnectez à ce dispositif Wi-Fi SSID et mot de passe, puis appuyez sur "Retour" pour aller à la page de connexion. Si vous utilisez une connexion LAN, attendez quelques secondes et appuyez sur "Retour" pour aller à la page de connexion.

SSID : RepetiteurTest

Mot

de : icobyondilo

passé



13%

**4. Attendez** que la configuration soit terminée. La barre de chargement doit atteindre les **100%**.



## Assistant de Répéteur

:-)Attendez quelques secondes, s'il vous plaît!

Votre réglage est en train de traiter!

Si vous utilisez une connexion de Wi-Fi, passez au réglage WLAN, s'il vous plaît, se reconnectez à ce dispositif Wi-Fi SSID et mot de passe, puis appuyez sur "Retour" pour aller à la page de connexion. Si vous utilisez une connexion LAN, attendez quelques secondes et appuyez sur "Retour" pour aller à la page de connexion.

SSID : RepetiteurTest

Mot

de : icobyondilo

passé

100%

Retour

Votre Répéteur est maintenant connecté à votre Box Internet. Vous allez pouvoir passer à l'étape suivante de l'installation de votre ICO.

[Comment configurer la connexion entre votre ICO et votre réseau sans fil domestique ?](#)

### **Notre Conseil :**

**Vérifiez que votre Répéteur est connecté à votre Box Internet.**

En cas de défaut de connexion de votre ICO, si vous tentez de le connecter à votre réseau sans fil domestique via un Répéteur, il est nécessaire de vérifier que le Répéteur est bien connecté à votre Box Internet. Pour cela cliquez sur le lien ci-dessous...

# Vérifier si le Répéteur diffuse le WiFi de la Box Internet en mode Répétiteur

Sommaire

- Connectez-vous au réseau WiFi du Répéteur
- Mon Répéteur est-il connecté ?

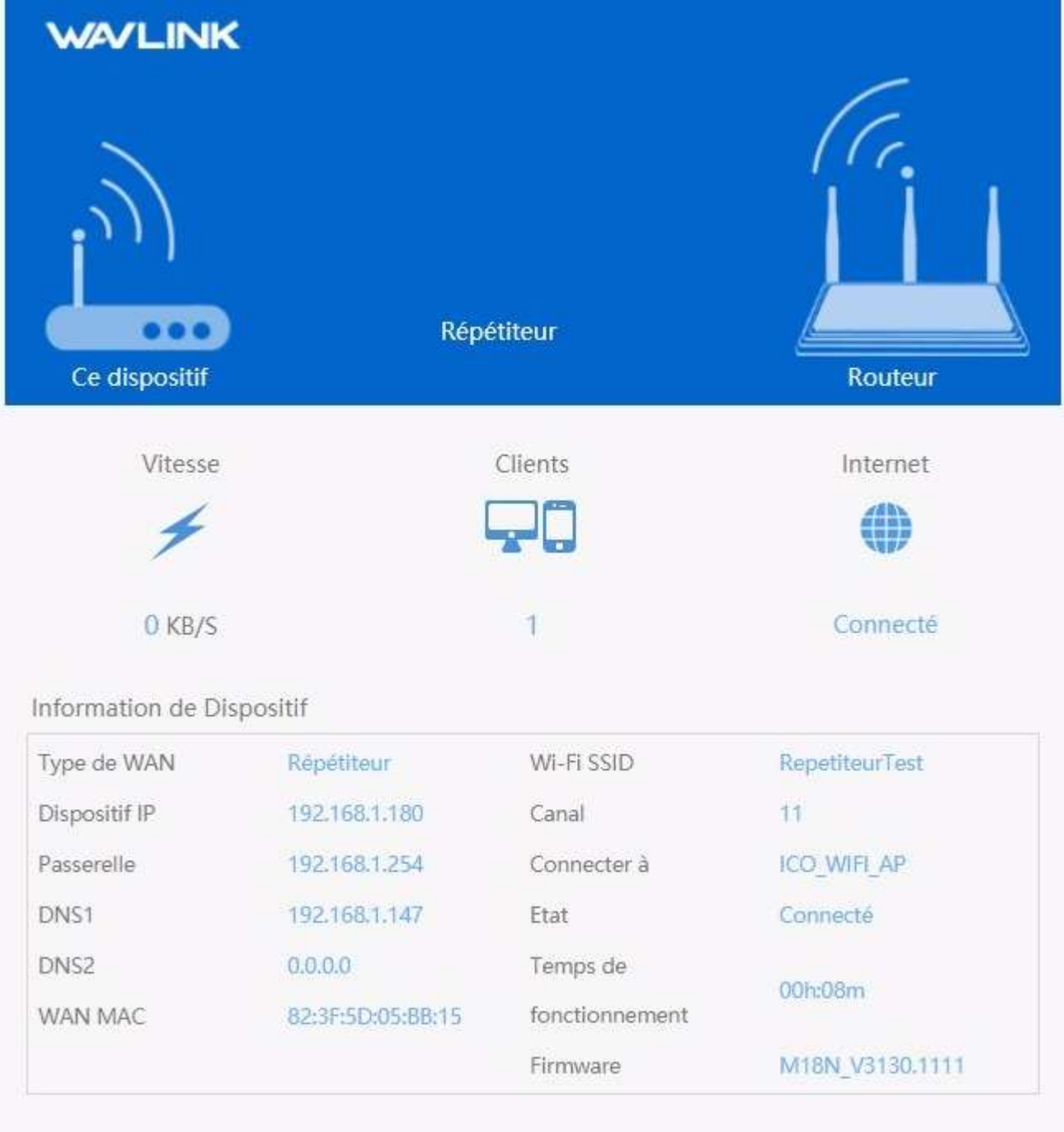
## Connectez-vous au réseau WiFi du Répéteur

Durant la phase de configuration du Répéteur en mode Répétiteur, vous avez indiqué un nom de réseau (SSID) au Répéteur.

1. A partir de votre navigateur internet, accédez à l'adresse suivante : <http://ap.setup/>



2. Dans le champ  indiquez "admin" puis cliquez sur **Login**.



The image shows the WAVLINK web interface. At the top, there is a blue header with the WAVLINK logo and three icons: 'Ce dispositif' (a small router), 'Répéteur' (a repeater), and 'Routeur' (a full router). Below this, there are three status cards: 'Vitesse' (0 KB/S), 'Clients' (1), and 'Internet' (Connecté). A section titled 'Information de Dispositif' contains a table with device details.

Information de Dispositif			
Type de WAN	Répéteur	Wi-Fi SSID	RepetiteurTest
Dispositif IP	192.168.1.180	Canal	11
Passerelle	192.168.1.254	Connecter à	ICO_WIFI_AP
DNS1	192.168.1.147	Etat	Connecté
DNS2	0.0.0.0	Temps de fonctionnement	00h:08m
WAN MAC	82:3F:5D:05:BB:15	Firmware	M18N_V3130.1111

3. Vérifiez si le Répéteur est **Connecté** ; Champ Etat = Connecté

4. Vérifiez à quel réseau WiFi (SSID) le Répéteur est connecté ; **le champ Connecter à correspond à la Box Internet.**

## Mon Répéteur est-il connecté ?

L'image ci-dessous indique que votre Répéteur **n'est pas connecté à Internet**.



WAVLINK

Ce dispositif      Répéteur      Routeur

Vitesse      Clients      Internet

0 KB/S      1      Déconnecter

Information de Dispositif

Type de WAN	Répéteur	Wi-Fi SSID	RepeteurTest
Dispositif IP	192.168.10.1	Canal	11
Passerelle	192.168.10.1	Connecter à	ICO_WIFI_AP
DNS1	0.0.0.0	Etat	Déconnecter
DNS2	0.0.0.0	Temps de	00h:04m
WAN MAC	82:3F:5D:05:BB:15	fonctionnement	
		Firmware	M18N_V3130.1111

Le champ Etat est **Déconnecter**, cela signifie que le Répéteur n'est pas connecté à votre Box Internet.

Ce défaut de connexion peut provenir de plusieurs raisons :

- Le signal WiFi de votre Box Internet est trop faible pour que le Répéteur puisse s'y connecter
  - Rapprochez le Répéteur de votre Box et essayez à nouveau
- La Clé de sécurité entrée lors de la configuration est erronée

- **Recommencez la configuration étape par étape** et vérifiez que la clé de sécurité utilisée est correcte
- Votre Box n'est pas connectée à Internet.
  - Consultez le manuel de votre Box Internet pour vérifier son bon fonctionnement
- Le type de cryptage WiFi de la Box n'est pas compatible avec le Répéteur
  - Directement dans l'administration de votre Box, modifiez les paramètres de cryptage du réseau WiFi (cf. manuel de votre Box Internet)