

## Explication du voyant

Icône	Indication	État
	Voyant LAN	NON : Le port LAN est connecté ÉTEINT : Le port LAN est déconnecté Clignotant : Transfert de données vers/depuis un périphérique réseau
	Voyant WLAN	Signal sans fil
	Voyant WiFi	Toujours allumé lorsque connecté au réseau
	Voyant d'alimentation	Branchez l'alimentation et attendez quinze secondes que le voyant d'alimentation s'allume, puis démarrez normalement

## Explication du bouton

Bouton de réinitialisation gauche : Ce bouton permet de restaurer les paramètres d'usine par défaut du relais. Lorsque le relais démarre, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 8 secondes. Une fois la réinitialisation réussie, il peut être réinitialisé.

Port LAN : Un port Ethernet RJ45 100 Mbit/s, mode relais : utilisé pour connecter des appareils compatibles Ethernet au réseau WIFI ; mode AP : utilisé pour se connecter à un routeur, c'est-à-dire câblé au sans fil

## Schéma du mode de fonctionnement

Remarque : Si vous devez connecter le câble réseau, veuillez le connecter une fois la configuration terminée.

Mode répéteur : comme prolongateur de signal sans fil

- A. Étendez votre signal Wi-Fi sans utiliser de câbles pour réduire les problèmes de câblage.



- B. Étendez votre signal Wi-Fi avec un câble, connectez votre appareil et le répéteur de manière stable.



Mode AP : comme prolongateur de signal filaire (point d'accès)

Obtenez une meilleure vitesse Wi-Fi en connectant le routeur et le répéteur avec un câble réseau dans la zone de faible signal Wi-Fi.

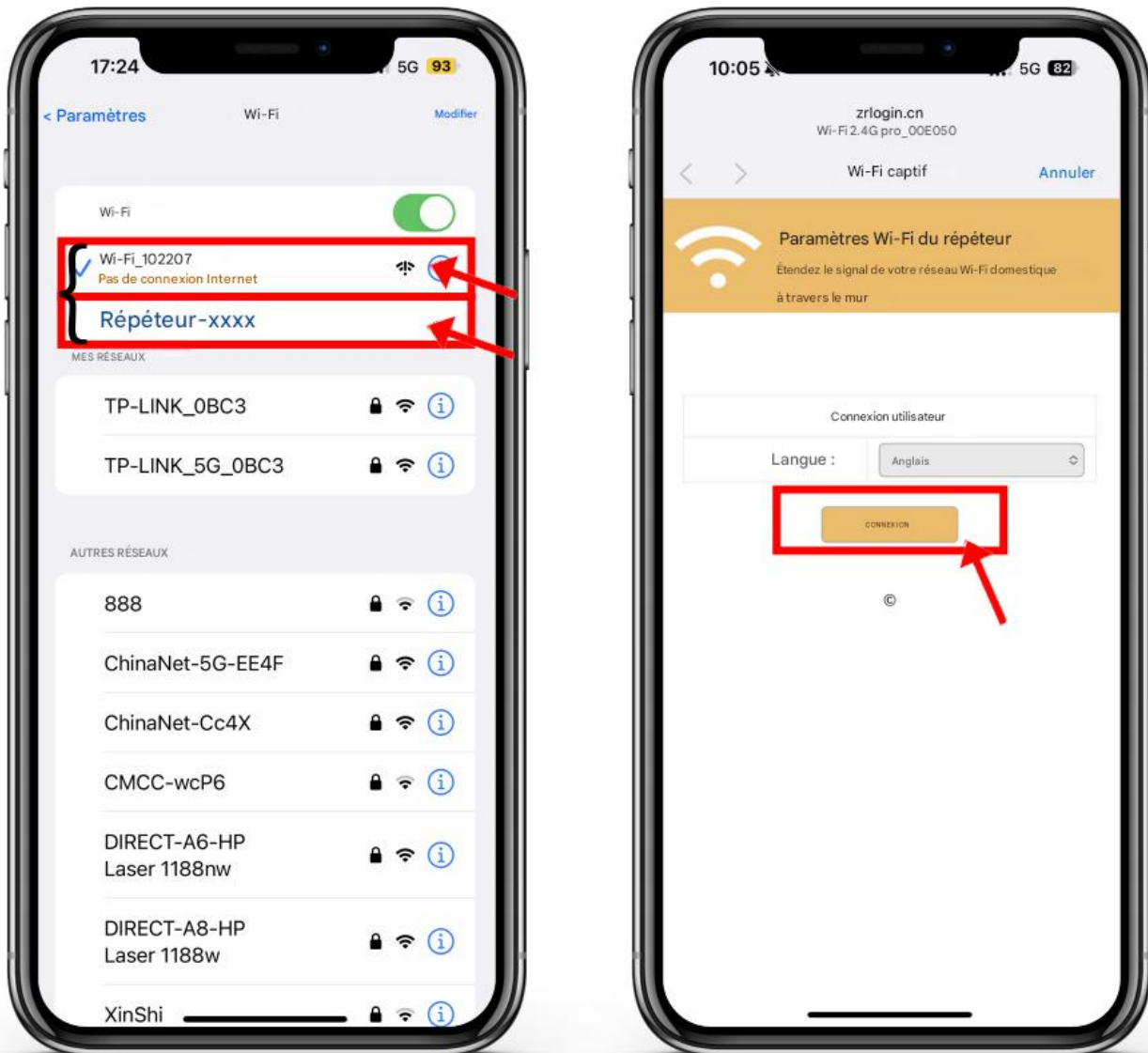


# Guide d'installation rapide

Lorsque l'appareil fonctionne normalement, utilisez votre téléphone portable pour rechercher et vous connecter au Wi-Fi-xxxxxx / Répéteur-xxxx

(XXXXXX est la combinaison des 6 derniers chiffres ou lettres de l'adresse MAC aléatoire du répéteur)

Remarque : Si le téléphone portable ne passe pas automatiquement à la page des paramètres après la connexion, veuillez cliquer sur « oublier » le nom du Wi-Fi connecté sur le mobile dans la gestion du Wi-Fi, désactiver le Wi-Fi, puis le rouvrir pour le rechercher, ou saisir « 192.168.11.1 ».

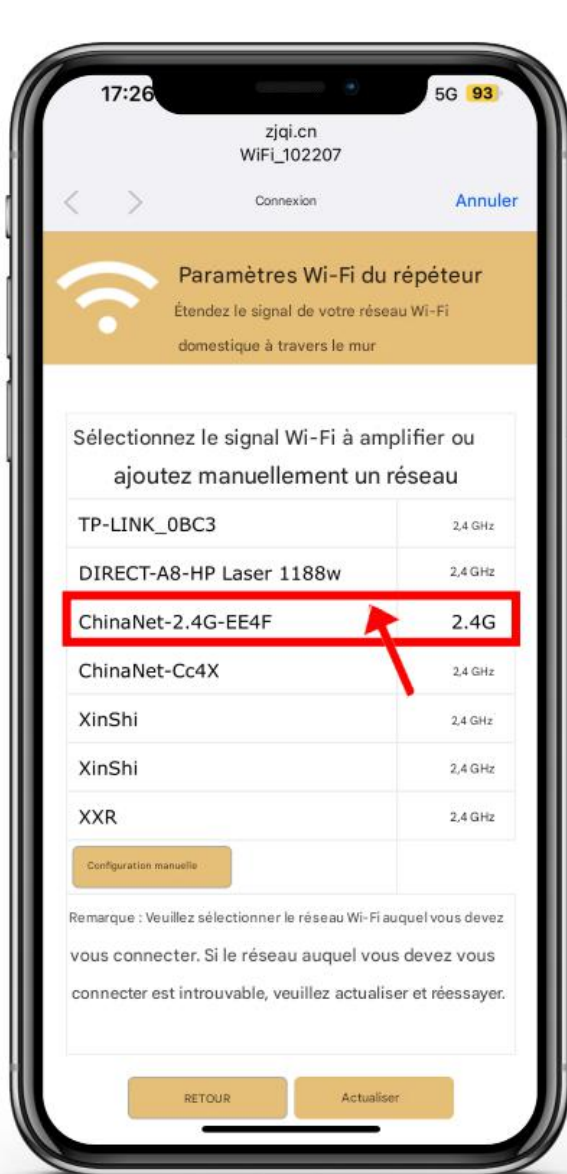


# Configuration du mode répéteur Wi-Fi

Étape 1 : Cliquez sur le mode répéteur pour accéder à la page de recherche de réseau.



Étape 2 : Sélectionnez le signal sans fil que vous souhaitez étendre. S'il s'agit d'un réseau masqué, vous devez l'ajouter manuellement.



Étape 3 : Saisissez le mot de passe de connexion de votre routeur et cliquez sur « SUIVANT ».

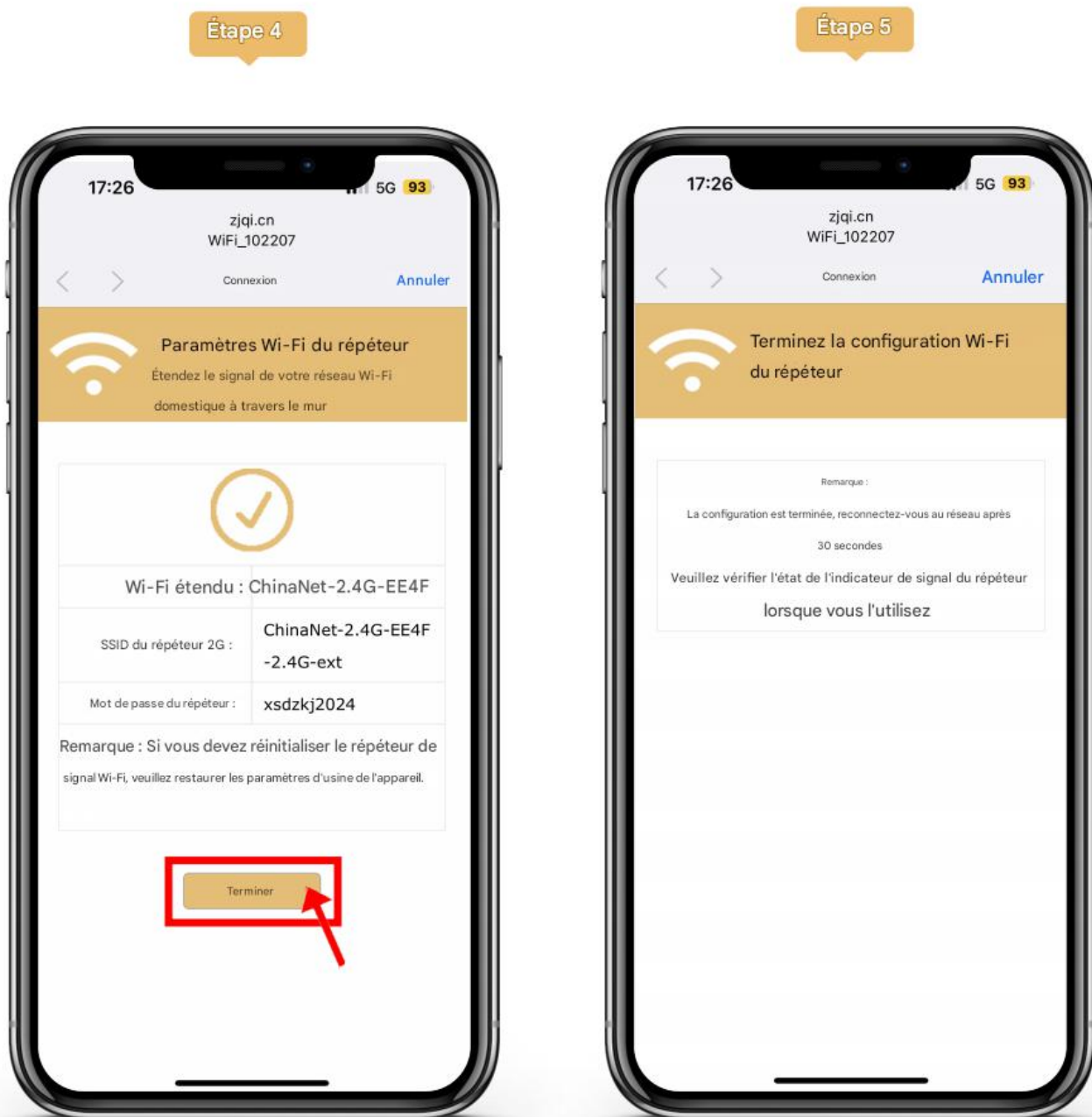
Si vous ne souhaitez pas utiliser le même nom que votre routeur, veuillez choisir et saisir le nouveau nom.



Étape 4 : Cliquez sur le bouton « Terminer » pour terminer la configuration du mode relais

(le mot de passe du Wi-Fi étendu est le même que celui des routeurs par défaut)

Étape 5 : Terminez la configuration du mode répéteur.



## Paramètre du mode AP

Étape 1 : Cliquez pour sélectionner le mode « AP » pour accéder à la page des paramètres.



Étape 2 : Définissez le nom et le mot de passe du réseau sans fil avec plus de 8 chiffres (le nom et le mot de passe du réseau sans fil peuvent être définis selon vos préférences personnelles).



**Étape 3 : Cliquez sur le bouton « Terminer » pour terminer la configuration du mode AP.**



**Étape 4 : Terminez la configuration du mode AP.**



# FAQ (Foire aux questions)

Q1 : Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion Web du répéteur ?

R1 : Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au réseau étendu.

R2 : Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement.

R3 : Si le répéteur est connecté au routeur, vous devez accéder à la liste des clients DHCP de votre routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle du répéteur.

R4 : Réinitialiser le répéteur.

Q2 : Pourquoi le débit de transmission sans fil diminue-t-il lorsque le signal sans fil est plus fort après avoir été répété par le répéteur ?

A1 : Conformément au protocole de transmission sans fil, tous les répéteurs sont configurés pour fonctionner en mode semi-duplex au lieu du mode duplex intégral. En d'autres termes, le répéteur doit traiter une communication unidirectionnelle entre votre routeur sans fil racine (ou point d'accès) et les clients terminaux ; le temps de transmission sera donc doublé, tandis que la vitesse sera diminuée. Il est recommandé de se connecter au répéteur lorsque la connexion à votre réseau domestique est mauvaise ou lorsque vous souhaitez une couverture sans fil plus étendue pour éliminer les « zones mortes ».

Q3 : Pourquoi les appareils connectés au répéteur ne peuvent-ils pas obtenir d'adresse IP du répéteur et ne peuvent-ils pas accéder à Internet ?

A1 : Vous avez peut-être activé un filtre MAC sans fil, un contrôle d'accès sans fil ou une liste de contrôle d'accès (ACL) sur votre routeur. Pour résoudre ce problème, connectez-vous à votre routeur et désactivez le filtre MAC, le contrôle d'accès sans fil ou l'ACL.

A2 : Le répéteur n'a peut-être pas été connecté avec succès à votre routeur. Veuillez réinitialiser le répéteur et le reconfigurer

A3 : Il est possible que l'adresse IP du routeur soit occupée ou que le périphérique sans fil connecté par le routeur ait atteint la limite. Veuillez redémarrer votre routeur, puis réinitialiser le répéteur et procéder à la reconfiguration.

Q4 : Comment configurer la fonction WPS ?

A1 : Une fois le répéteur allumé, appuyez brièvement sur les boutons WPS du répéteur et du routeur hôte pour activer la correspondance automatique du WPS.

A2 : La fonction WPS ne fonctionne que si le routeur sans fil hôte prend également en charge la fonction WPS..

A3 : La fonction WPS du répéteur ne sera configurée qu'une fois le répéteur revenu à l'état de réinitialisation par défaut. Remarque : une fois la fonction WPS configurée, le répéteur passera automatiquement en mode répéteur.

Q5 : Que dois-je faire si je souhaite réinitialiser le nom et le mot de passe du répéteur ?

A1 : Veuillez réinitialiser le répéteur et le réinitialiser pendant 10 secondes. Lorsque le bouton système clignote lentement, la réinitialisation est réussie