



Configuration du ROUTEUR NETIS N3

Deux MODES de configuration possibles

Mode **Point d'accès** et Mode **Répéteur**

MODE Point D'accès

Dans ce mode, le Routeur est relié par câble RJ45 au Modem Principal sur le port **WAN**. L'avantage de cette configuration est que tout le potentiel de la connexion est transporté dans le câble Réseau (**Rj45**).

Configuration à partir de votre smartphone

- 1 Branchez le Router NETIS N3 et mettez-le en marche
- 2 Connectez-vous au réseau wifi dont le nom ressemble à **netis_2.4G_XXXXXX** avec le mot de passe **password**.
- 3 Ouvrez un navigateur (*chrome*) et saisissez l'URL **http://netis.cc**
- 4 Vous obtiendrez l'interface ci-dessous
- 5 Gardez le **type** de connexion internet sur **IP dynamique (DHCP)**

- 6 Définissez un **NOM** pour votre Signal **WIFI**. Votre Router diffuse sur deux fréquences. Vous pouvez choisir le même nom à condition d'ajouter un caractère ou un suffixe pour différencier les deux fréquences.

- 6 Définissez un mot de passe avec au minimum 8 caractères et appuyez sur entrer plus bas... (Pensez à mettre une majuscule et un caractère spécial)



MODE Point D'accès

Configuration à partir de votre Ordinateur

1 Branchez le Router NETIS N3 et mettez-le en marche

2 Reliez votre Modem **FTTH/ADSL** par câble RJ45 au Router **NETIS N3**.

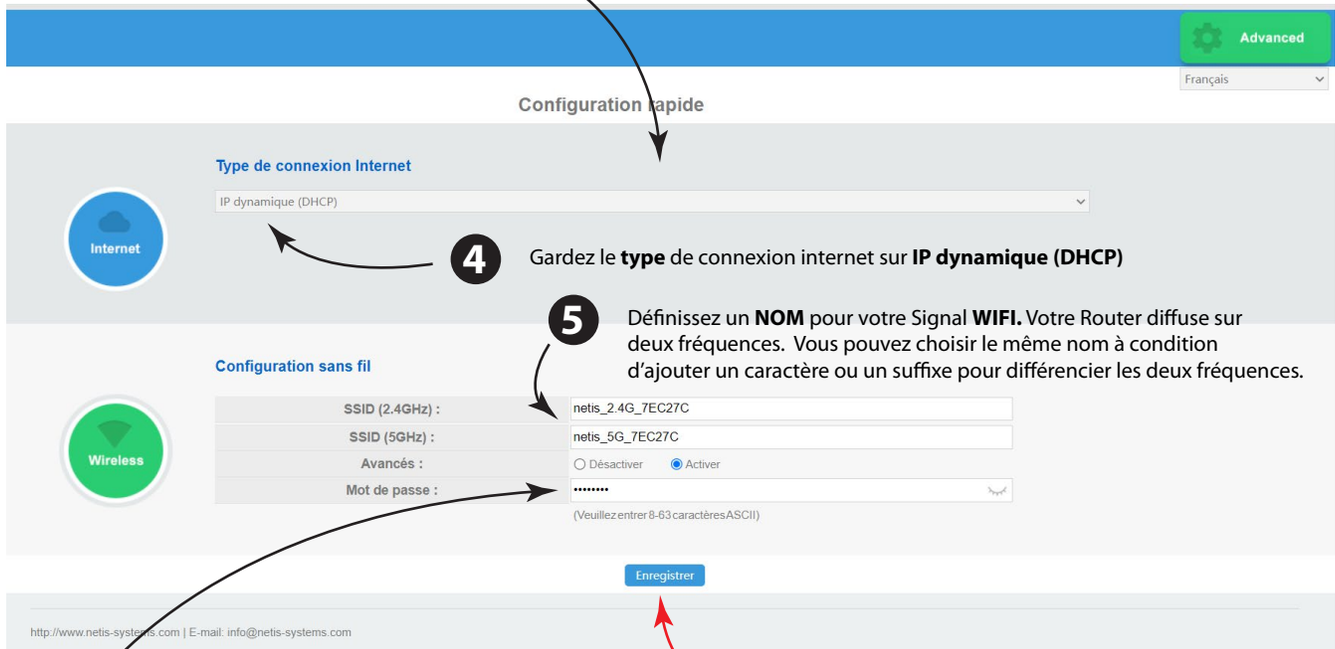
Le câble qui vient du MODEM FTTH/ADSL vient se connecter **ici** Sur le **Port WAN**

Branchez votre **PC** à l'un de ces Ports **RJ45** LAN1 / LAN2 / LAN3 / LAN4



3 Ouvrez un navigateur et saisissez l'URL: **http://netis.cc**

3 Vous obtiendrez l'interface ci-dessous



4 Gardez le **type** de connexion internet sur **IP dynamique (DHCP)**

5 Définissez un **NOM** pour votre Signal **WIFI**. Votre Router diffuse sur deux fréquences. Vous pouvez choisir le même nom à condition d'ajouter un caractère ou un suffixe pour différencier les deux fréquences.

6 Définissez un mot de passe avec au minimum 8 caractères et appuyez sur entrer plus bas... (Pensez à mettre une majuscule et un caractère spécial)

7 Sauvegardez vos configurations

Votre routeur **NETIS N3** est Maintenant configuré en Point d'accès. Vous pouvez le déplacer à un endroit voulu si vous le souhaitez tout en gardant une liaison câblée avec le modem principal.

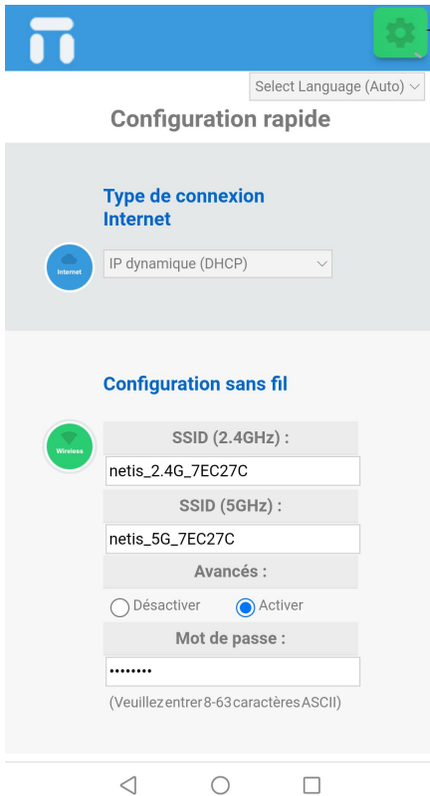


MODE Répéteur

Dans ce mode, le Routeur **NETIS N3** reproduit un signal Wifi déjà disponible. Le routeur sera placé à un endroit où on capte quand même le signal.

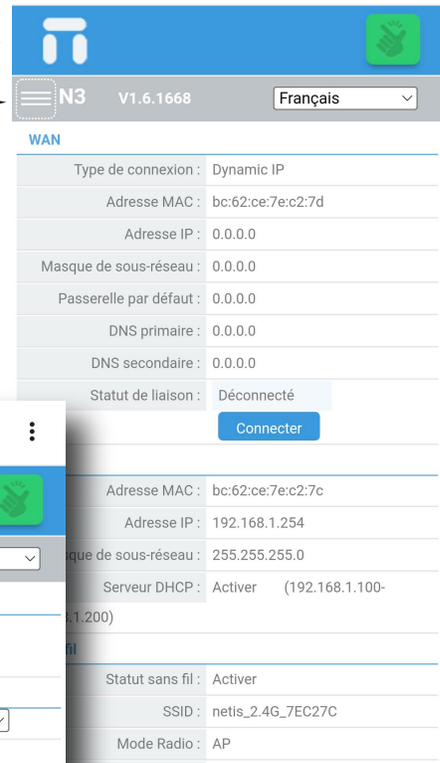
Configuration à partir de votre smartphone

- 1 Branchez le Router NETIS N3 et mettez-le en marche
- 2 Connectez-vous au réseau wifi dont le nom ressemble à **netis_2.4G_XXXXXX** avec le mot de passe **password**.
- 3 Ouvrez un navigateur (*chrome*) et saisissez l'URL **http://netis.cc**
- 4 Vous obtiendrez l'interface ci-dessous



5 Cliquez sur ce bouton

6 Cliquez sur ce bouton pour accéder aux paramètres avancés



7 Sélectionnez L'option Sans fil ici



MODE Répéteur

Configuration à partir de votre smartphone

8 Sélectionnez **sans fil** au niveau du **type WAN**

The screenshot shows the configuration page for the NETIS N3 router. The 'Type WAN' section has 'Sans fil' selected with a radio button. Below it, the 'Règlages WISP' section has an empty 'SSID' field. The 'Type d'authentification' dropdown is set to 'Aucune'. The 'Règlages WAN' section has 'Type de connexion' set to 'IP dynamique (DHCP)'. There are 'Enregistrer' and 'Avancé' buttons at the bottom.

9 Lancez la recherche du réseau à répéter ou saisissez-le manuellement si vous le connaissez

The screenshot shows the configuration page with the 'Scan AP' button highlighted. The 'Type d'authentification' dropdown is now set to 'WPA2-PSK'. Below it, the 'WPA2-PSK' section has 'Type de cryptage' set to 'AES' and 'Mode Clé' set to 'ASCII'. There is an empty 'Mot de passe' field. The 'Règlages WAN' section remains the same. There are 'Enregistrer' and 'Avancé' buttons at the bottom.

10 Choisissez **WPA2-PSK** au niveau du **type d'authentification**

11 Entrez le mot de passe puis enregistrez les configurations

Votre routeur **NETIS N3** est Maintenant configuré en Mode Répéteur. Vous pouvez le déplacer à un endroit ou vous souhaitez étendre le signal.



MODE Répéteur

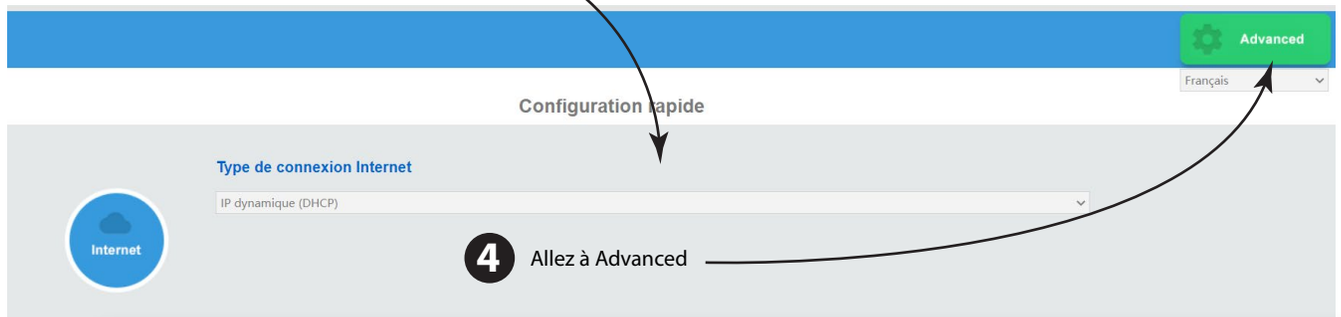
Configuration à partir de votre Ordinateur

- 1 Branchez le Router **NETIS N3** et mettez-le en marche
- 2 Branchez votre **PC** à l'un de ces Ports **RJ45**
LAN1 / LAN2 / LAN3 / LAN4

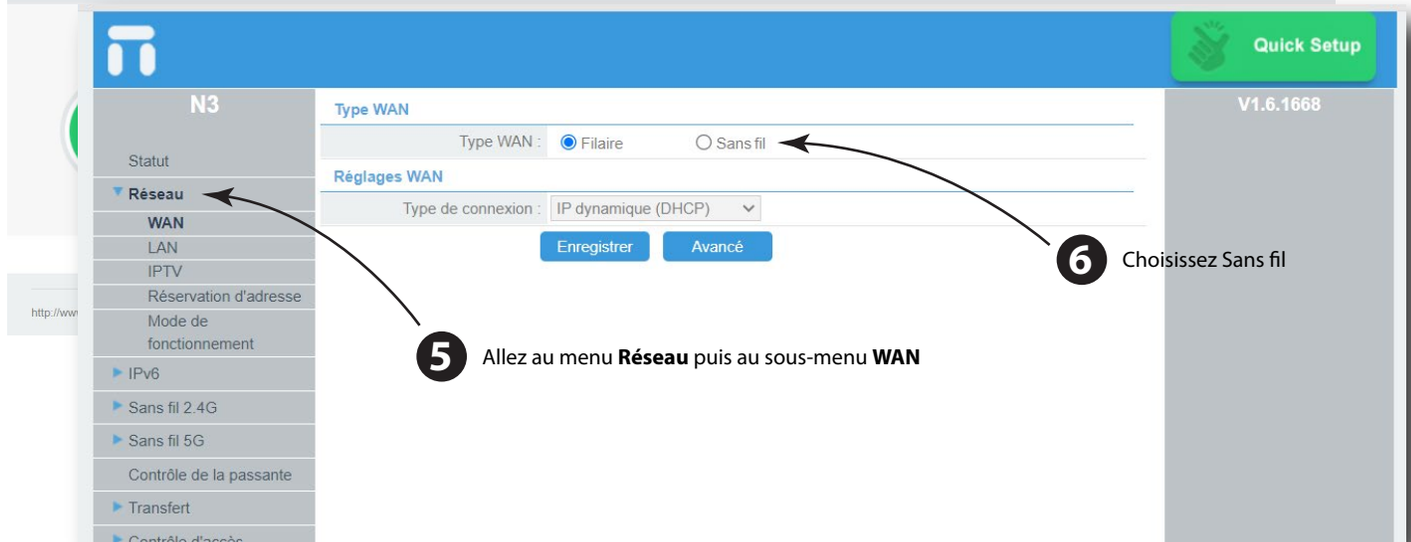


- 3 Ouvrez un navigateur et saisissez l'URL: **http://netis.cc**

Vous obtiendrez l'interface ci-dessous



- 4 Allez à **Advanced**



- 5 Allez au menu **Réseau** puis au sous-menu **WAN**

- 6 Choisissez **Sans fil**



MODE Répéteur

Configuration à partir de votre Ordinateur

7 Recherchez le signal à répéter ou saisissez-le manuellement si vous le connaissez

The screenshot shows the 'Type WAN' configuration page. Under 'Réglages WISP', the 'Scan AP' button is highlighted. An arrow points from this button to a table of detected wireless networks. The table has columns for ID, Nom du réseau, Type d'authentification, Puissance du signal, and Select. The network 'ALHN-47AF' is selected.

ID	Nom du réseau	Type d'authentification	Puissance du signal	Select
0	DIRECT-5qWorkCentre 3335			<input type="radio"/>
1	ALHN-47AF			<input checked="" type="radio"/>
2	ALHN-42E2			<input type="radio"/>
3	DIRECT-RsWorkCentre 3335			<input type="radio"/>
4	GabonTelecom4G_AC71			<input type="radio"/>
5	GPON WIFI			<input type="radio"/>
6	HP-Print-4D-LaserJet 1102			<input type="radio"/>
7	HUAWEI-airpon			<input type="radio"/>
8	TP-Link_SAAE			<input type="radio"/>
9	M-Room			<input type="radio"/>

8 Sélectionnez le signal à répéter et cliquez sur connecter

The screenshot shows the 'WPA2-PSK' configuration page. The 'Type de cryptage' is set to 'AES' and 'Mode Clé' is set to 'ASCII'. A password field is visible with a masked password. The 'Enregistrer' button is highlighted.

9 Définissez le bon mot de passe et enregistrez

Votre routeur **NETIS N3** est Maintenant configuré en Mode Répéteur. Vous pouvez le déplacer à un endroit ou vous souhaitez étendre le signal.