

Paramétrer votre réseau Wi-Fi

AUTO-CONFIGURATION DU ROUTEUR ZTE F680

Le routeur ZTE F680 est prévu pour s'auto configurer lors de la mise sous tension de ce dernier. Il faut compter maximum 5 minutes pour que les différentes configurations prennent effet.

ACCÉDER AU MODULE D'ADMINISTRATION DU ROUTEUR ZTE F680

- 1 Se connecter au routeur en Wi-Fi ou via câble Ethernet. Pour une connexion en Wi-Fi, le SSID (nom du réseau) est indiqué sous le routeur ainsi que le mot de passe WPA/WPA2-PSK (aussi appelé clé Wi-Fi).

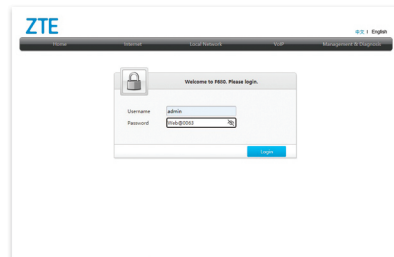


COMPRENDRE L'ÉTIQUETTE SOUS LE ROUTEUR

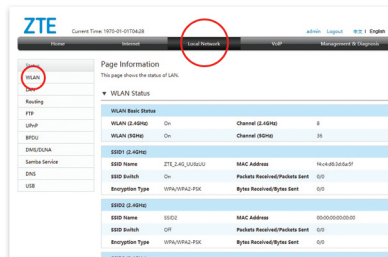
L'étiquette placée sous votre routeur est la "carte d'identité" de votre routeur, elle contient les informations permettant de modifier votre réseau.

- SSID (nom du réseau) 2.4 Ghz
- SSID (nom du réseau) 5 Ghz
- votre mot de passe (clé Wi-Fi)

- 2 À partir de votre navigateur WEB saisir l'adresse du routeur : **192.168.1.1**
L'écran de connexion au module d'administration du routeur s'affiche :

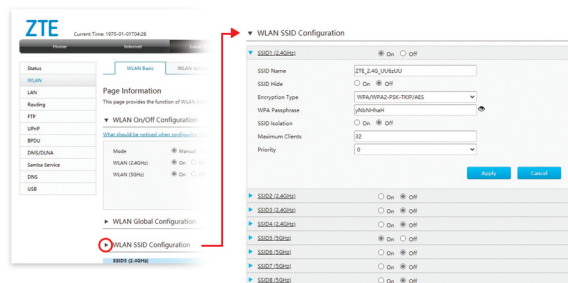


- 3 Entrer les infos d'authentification
Username : **admin** puis le Password : **Web@0063**
Sélectionner l'onglet **Local Network** situé en haut
Sélectionner **WLAN** dans la colonne située à gauche



- 4 Une fois avoir cliqué sur WLAN
Sélectionner **WLAN SSID Configuration** (au niveau du cercle rouge ○)

Le routeur ZTE F680 possède deux fréquences Wi-Fi (2.4 GHz & 5 GHz) qui peuvent avoir leur propre SSID (clé Wi-Fi). Pour modifier ou créer une clé d'authentification Wi-Fi, procéder de la sorte :



À partir d'ici vous allez pouvoir modifier vos paramètres de réseau (de SSID1 à SSID4 pour la fréquence 2.4 GHz et SSID5 à SSID8 pour la fréquence 5 GHz)

- 2 - Dans le champ **SSID name**, saisir le nom du réseau souhaité (8 caractères minimum)
- 3 - Au niveau de **SSID Hide**, choisir **Off** pour que le réseau soit visible, ou **On** pour le masquer
- 4 - À partir de la liste déroulante **Encryption Type**, choisir le type d'authentification WPA/WPA2-PSK
- 5 - Dans le champ **WPA Passphrase**, saisir le mot de passe souhaité pour votre réseau (8 à 63 caractères)

La fréquence 2.4 GHz a un taux de pénétration plus important. Il est préférable d'opter pour cette fréquence en cas d'éloignement du routeur ou pour avoir une meilleure qualité de service (murs porteurs). Au contraire la fréquence 5 GHz offre un débit plus élevé mais sur une distance plus faible.

VIVEZ FIBRE

INTERNET EN TRÈS HAUT DÉBIT



Manuel d'installation et paramétrage du réseau

Routeur ZTE F680

Easy go !

Dauphin
telecom

www.vivez fibre.com

Contenu de la boîte



câble
RJ45



alimentation
12V

Statut des LED

Le voyant LOS clignote en rouge ou reste fixe après la mise sous tension de l'appareil.

- La fibre optique n'est pas correctement connectée à l'interface PON de l'ONT
- La fibre optique est brisée ou endommagée

Le LED « PON » est off ou clignote en vert après le démarrage de l'ONT

- Le lien GPON n'est pas établi
- L'ONT n'est pas enregistré sur le réseau (perte de configuration et auto-configuration échouée)

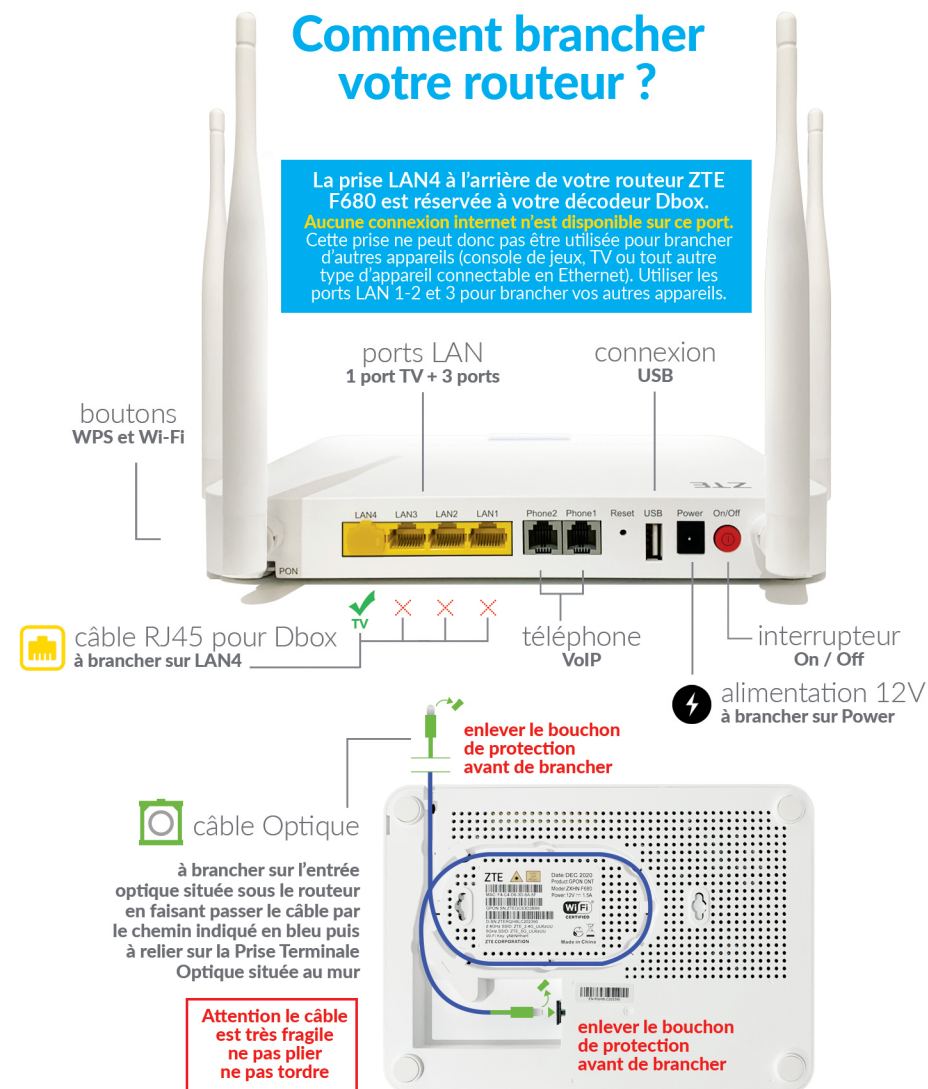
L'indicateur vert du lien LAN n'est pas actif après la mise sous tension de l'appareil

- La connexion Lan n'est pas établie
- La câble Ethernet n'est pas correctement connecté dans le port LAN
- L'équipement relié via le port LAN n'est pas sous tension

Reboot du routeur

Le reboot se fait à l'aide du bouton ON/OFF situé à l'arrière, il n'est pas utile de débrancher l'alimentation.

Comment brancher votre routeur ?



Boutons de service

BOUTON RESET (situé à l'arrière du routeur)

Pour restaurer les paramètres d'usine du routeur maintenir enfoncé le bouton **reset** pendant 5 secondes lorsque l'appareil est sous tension. Un **reset** effectué par vous ou à distance aura pour effet d'effacer vos réglages Wi-Fi (voir au dos pour plus de détails).

BOUTON Wi-Fi

Activer ou désactiver les fonctions WLAN



WPS

La fonction **Wi-Fi Protected Setup (WPS)** est conçue pour faciliter le processus de connexion au réseau sans fil sécurisé du routeur ZTE depuis un ordinateur ou un autre appareil (CPL...) sans saisie de mot de passe.

Ces boutons de services sont situés sur le côté droit de votre routeur.