

# 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).

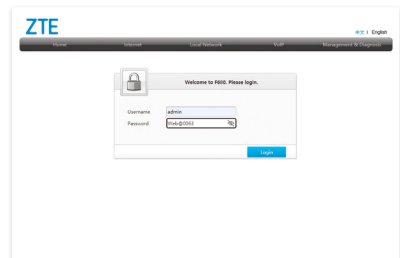


### COMPRENDRE L'ÉTIQUETTE SOUS LE ROUTEUR

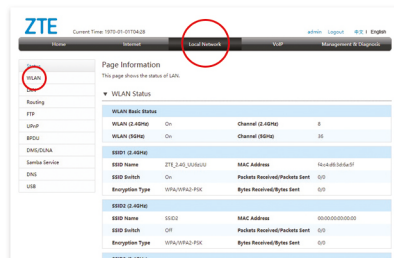
L'étiquette placée sous votre routeur est la "carte d'identité" de votre routeur, elle contient les informations permettant de modifier votre réseau.

- SSSID (nom du réseau) 2.4 Ghz
- SSSID (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 :

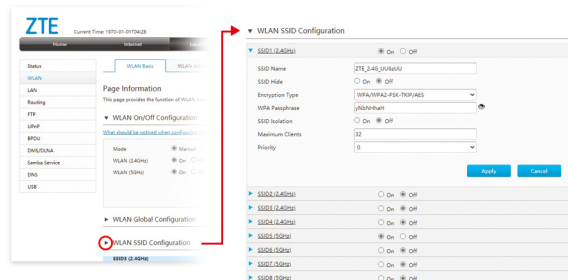


- 3 Entrer les infos d'authentification  
Username : **admin** puis le Password : **web0063**  
Sélectionner l'onglet **Local Network** situé en haut  
Sélectionner **WLAN** dans la colonne située à gauche



- 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 :



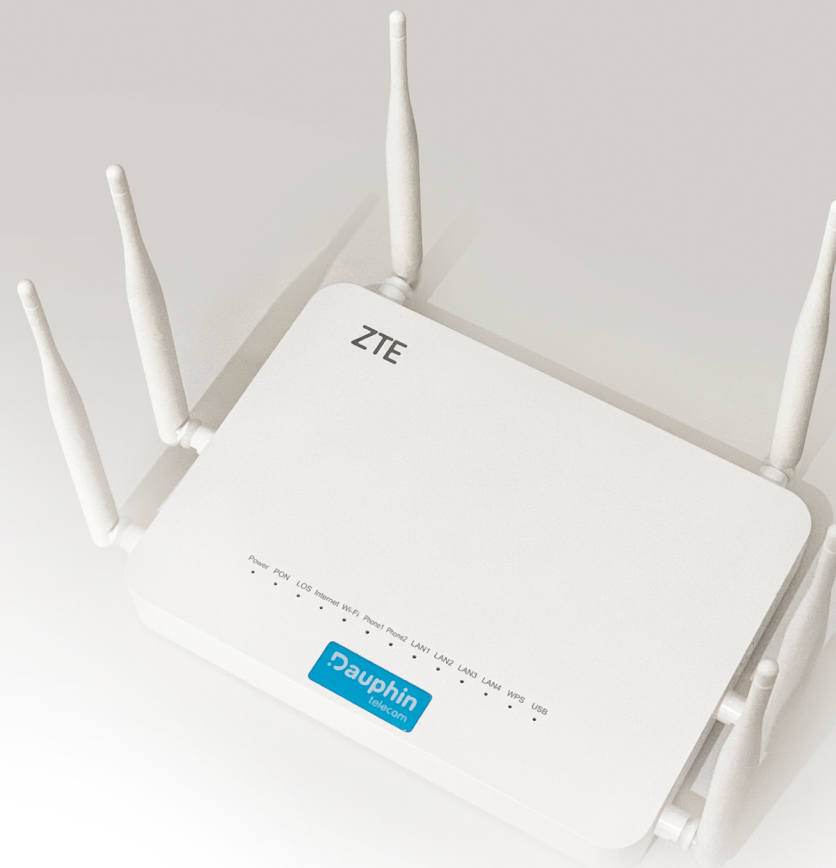
À partir d'ici vous allez pouvoir modifier vos paramètres de réseau (de SSID1 à SSID4 pour la fréquence 2.4 GHz et SSID5 à SSID8 pour la fréquence 5 GHz)

- 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