## Paramètrer votre réseau Wi-Fi

#### **AUTO-CONFIGURATION DU ROUTEUR ZTE 670**

Le routeur ZTE F670 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 F670

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)

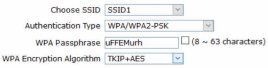
À partir de votre navigateur WEB saisir l'adresse du routeur : 192.168.1.1 L'écran de connexion au module d'administration du routeur s'affiche :



3 Entrez les infos d'authentification Username : admin Password : admin L'écran d'administration suivant s'affiche



- Le routeur ZTE F670 possède deux fréquences Wifi (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 :
- 1 À partir de la liste déroulante **Choose SSID**, sélectionner un SSID par défaut (de SSID1 à SSID4 pour la fréquence 2.4 et SSID5 à SSID8 pour la fréquence 5)
- 2 À partir de la liste déroulante **Authentication Type**, choisir le type d'authentification : sélectionner le type WPA/WPA2-PSK qui semble être le plus « robuste »
- 3 -Dans le champ WPA Passphrase, saisir le mot de passe souhaité (8 à 63 caractères)
- 4 Dans la liste déroulante **WPA Encryption Algorithm** la valeur TKIP+AES se sélectionne par défaut (laisser cette valeur comme telle)



La fréquence 2.4 GHz à 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).



Manuel d'installation et paramètrage du réseau Routeur ZTE F670



### Contenu de la boîte







# 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 et 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?



# La prise LAN4 à l'arrière de votre routeur ZTE F670 est réservée à votre décodeur dBox.

Aucune connexion internet n'est disponible sur ce port. Cette prise ne peut donc pas être utilisée pour brancher d'autres appareils (console de jeux, TV ou tout autre type d'appareil connectable en Ethernet). Utiliser les ports LAN 1-2 et 3 pour brancher vos autres appareils.

## **Boutons de service**

#### **BOUTON RESET**

Pour restaurer les paramètres d'usine du routeur maintenez 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



#### WF

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 coté droit de votre routeur.