

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 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)

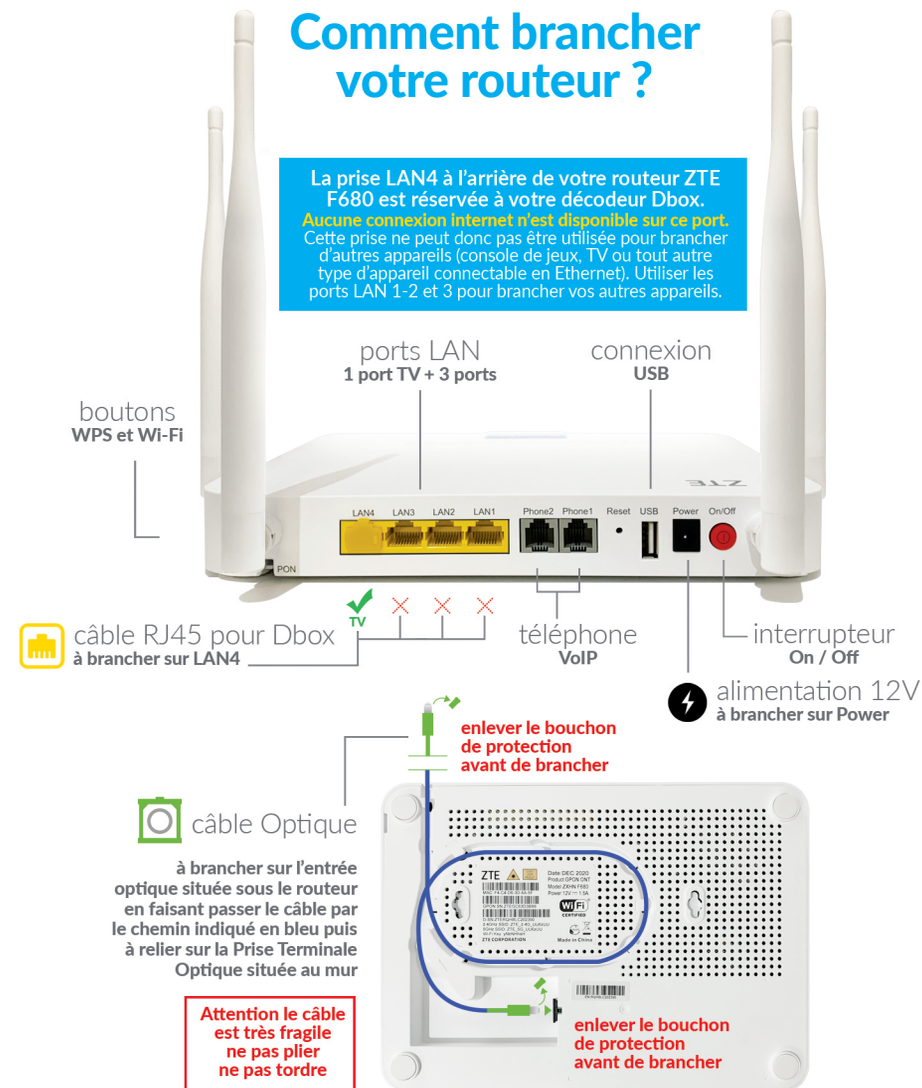
L'indicateur vert du lien LAN n'est pas actif après la mise sous tension de l'appareil

- 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.