MF275R Guide d'utilisation

MENTIONS LÉGALES

© ZTE CORPORATION, 2015.

Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication ne peut être citée, reproduite, traduite ou utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et le microfilm, sans l'autorisation écrite préalable de ZTE Corporation.

Le manuel est publié par ZTE Corporation. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux erreurs d'impression ou de mettre à jour les caractéristiques techniques dans ce guide sans préavis.

Version nº R1.0

Date de modification : 19 août 2015

Table des matières

Pour commencer	6
Caractéristiques extérieures	6
Indicateurs	8
Guide d'installation	11
Installation de la carte Micro-SIM et de la batterie.	11
Connexion de votre appareil	13
Mise en marche de l'appareil	14
À propos de la carte micro-SIM	14
Accès à l'Internet	15
Configuration de votre PC	15
Connexion sans fil	19
Accès à l'Internet	23
Appel	25
Passer un appel	25
Conférence à trois	25
Appel en attente	26

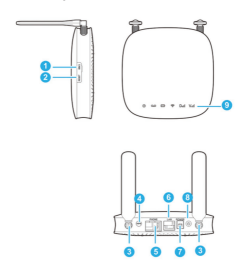
Transfert d'appel	27
Messagerie vocale	30
Configuration	30
Message en attente	30
Récupération des messages	31
Configuration de l'interface Web	31
Accès à la page de configuration	31
Ouverture de session	32
Paramètres	33
Paramètres de réseau	34
Paramètres Wi-Fi	40
Paramètres de l'appareil	45
Pare-feu	52
Paramètres du routeur	62
Information	64
Information appareil	64
Statistiques	65

Paramètres de limite de données	65
1S	67
Messages de fonctionnement dans l'appareil	67
Messages de fonctionnement sur la carte micro-SIM	68
Configuration des messages	69
ertissements et avis	69
Précautions de sécurité	69
Nettoyage et entretien	71
Garantie limitée	72
Limitation de responsabilité	74
Conformité à la FCC	74
Exposition aux radiofréquences	76
IC	77
pannage	80
	Messages de fonctionnement dans l'appareil Messages de fonctionnement sur la carte micro-SIM Configuration des messages ertissements et avis Précautions de sécurité Nettoyage et entretien Garantie limitée Limitation de responsabilité Conformité à la FCC Exposition aux radiofréquences IC

Pour commencer

L'appareil utilise les réseaux 4G/LTE et il prend en charge le service de voix et données.

Caractéristiques extérieures



Emplacement de la carte SIM	Insérez votre carte Micro-SIM.
2. Bouton de réinitialisation	Réinitialisez votre appareil.
3. Connecteur d'antenne externe	Pour relier l'antenne.
4. Bouton WPS	Pour activer la fonction WPS.
5. Téléphone	Connecteur RJ11 standard utilisé pour le raccordement des téléphones.
6. Réseau local	Connecteur Ethernet pour l' ordinateur.
7. Prise d'alimentation	Connecteur au bloc d' alimentation.
8. Interrupteur d'	Pour mettre l'appareil en
alimentation	marche ou l'éteindre.
9. Indicateurs	Indique l'état de votre appareil.

Indicateurs

Voyant	État	Description
Alimentation	Lumière verte allumée	Courant alternatif actif
ம	Désactivé	Aucun courant alternatif
Messagerie vocale	Lumière verte clignotante	Nouveau message vocal
صَّق	Désactivé	Aucun nouveau message vocal

Batterie	Lumière verte allumée	Déchargé à plus de 50% (chargeur non branché)
	Lumière verte clignotante	Rechargé à plus de 50% (chargeur branché)
	Lumière jaune allumée	Déchargé entre 20% et 50% (chargeur non branché)
	Lumière jaune clignotante	Rechargé entre 20% et 50% (chargeur branché)
	Lumière rouge allumée	Déchargé à moins de 20% (chargeur non branché)
	Lumière rouge clignotante	Rechargé à moins de 20% (chargeur branché)
	Désactivé	Aucune batterie

Wi-Fi	Lumière verte allumée	Wi-Fi activé
	Clignotant	Données mobiles activées ou FOTA
	Désactivé	Wi-Fi désactivé
	Lumière verte allumée	Connecté au réseau LTE
Réseau Duil	Lumière verte clignotante	Itinérance (réseau LTE)
	Lumière jaune allumée	Connecté au réseau 4G
	Lumière jaune clignotante	Itinérance (réseau 4G)
	Lumière rouge allumée	Aucun service, service limité, recherche d'un réseau, aucune carte SIM ou autres statuts d'anomalie

	Lumière verte allumée	Signal élevé
Puissance du signal	Lumière jaune allumée	Signal faible
Viil	Lumière rouge allumée	Aucun service, service limité ou recherche du signal.

Guide d'installation

Installation de la carte Micro-SIM et de la batterie

1. Faites glisser le couvercle arrière et retirez-le.



2. Insérez la batterie.



3. Installez la carte SIM.

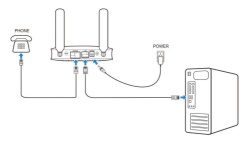


AVERTISSEMENT!

 Éteignez votre appareil avant d'installer ou de remplacer la carte micro-SIM. Votre appareil ne prend en charge que les cartes micro-SIM. Pour éviter d'endommager l'appareil, utilisez la carte déjà installée ou fournie dans la boîte de l'appareil.

Connexion de votre appareil

Veuillez vous référer au diagramme suivant pour connecter votre ordinateur et votre téléphone fixe. Si vous voulez utiliser le réseau mobile pour la connexion à Internet ou à votre téléphone fixe, vous devez tout d'abord insérer votre carte micro-SIM.



Mise en marche de l'appareil

Appuyez longuement sur l'interrupteur d'alimentation pour commencer. Assurez-vous que le téléphone est raccroché avant de l'allumer.

REMARQUE:

Ne placez aucun objet sur l'appareil. Ne superposez pas les appareils les uns sur les autres quand ils fonctionnent.

À propos de la carte micro-SIM

Évitez de manipuler inutilement la carte micro-SIM. Tenez la carte par ses bords pour éviter les dommages causés par l'électricité statique. Gardez la carte micro-SIM à l'écart des appareils électriques et magnétiques.

Si vous n'obtenez pas de service, vérifiez que :

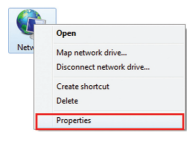
- Vous êtes dans une zone de couverture réseau.
- Vous utilisez une carte micro-SIM appropriée.

Accès à l'Internet

Configuration de votre PC

La procédure suivante décrit comment configurer le protocole Internet sous Windows 7 pour votre connexion Wi-Fi.

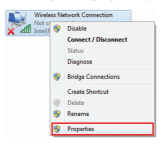
 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Network (réseau) et sélectionnez Properties (propriétés).



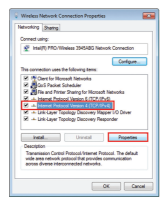
 Sélectionnez Change adapter settings (modifier les paramètres de l'adaptateur).



 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Wireless Network Connection (connexion au réseau sans fil) et sélectionnez Properties (propriétés).



 Sélectionnez Internet Protocol Version 4 (TCP/ IPv4) (protocole Internet version 4) et cliquez sur Properties (propriétés).



 Sélectionnez les options Obtain an IP address automatically (obtenir une adresse IP automatiquement) et Obtain DNS server address automatically (obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement), puis cliquez sur OK.



Connexion sans fil

Si vous désirez utiliser le Wi-Fi pour vous connecter à votre appareil, veuillez consulter les étapes suivantes.

 Assurez-vous que la connexion Wi-Fi fonctionne correctement. Vérifiez les paramètres Wi-Fi à la page de configuration de l'interface Web ou l'indicateur Wi-Fi



 Utilisez l'application Wi-Fi du client pour rechercher les réseaux sans fil disponibles.



REMARQUE:

Paramétrez le client de façon à ce qu'il obtienne une adresse IP automatiquement, telle que « 192.168.0.100 ».

Sélectionnez le SSID de votre appareil, puis cliquez sur Connect (connexion).



REMARQUE:

Vous trouverez le SSID par défaut sur l'étiquette (située sous le cache arrière) de l'appareil.

4. Entrez le mot de passe, puis cliquez sur OK.



REMARQUE:

Vous devrez peut-être entrer un mot de passe pour la connexion Wi-Fi. Vérifiez l'étiquette apposée sur votre appareil pour obtenir le mot de passe par défaut.

 Patientez quelques instants. Le client se connectera à votre appareil.

Si vous désirez utiliser la fonction **WPS** pour établir la connexion Wi-Fi, procédez comme suit :

- Mettez l'appareil en marche et activez la fonction Wi-Fi sur celui-ci.
- Activez la fonction WPS. Vérifiez le paramètre WPS à la page de configuration de l'interface Web.

- Appuyez sur le bouton WPS de votre appareil pour démarrer la procédure d'authentification Wi-Fi Protected Setup (WPS).
- Activez la fonction WPS sur votre client pour répondre à la procédure d'authentification.
- Suivez les invites du système sur votre client pour procéder à la connexion.

Accès à l'Internet

Une fois que le client s'est connecté correctement à l' appareil, vous pouvez accéder à Internet en mode **Automatic** (automatique) ou **Manual** (manuel). Le mode par défaut est **Automatic** (automatique).

Mode	Opérations
Automatique	Votre appareil se connectera
	automatiquement à Internet, et vous
	pourrez naviguer directement sur le
	Web.

1.	Connectez-vous à la page de
	configuration de l'interface Web.

2. Sélectionnez Settings (paramètres) >Network Settings (paramètres réseau) > Connection Mode (mode de connexion) > WAN Connection Mode (mode de connexion au réseau étendu) > Manual (manuel), puis cliquez sur Apply (appliquer).

Sélectionnez Home (domicile)et cliquez sur Connect (connexion) ou sur Disconnect (déconnexion).

REMARQUE:

Manuel

Si vous voulez modifier les paramètres détaillés de votre appareil, connectez-vous à la page de configuration de l'interface Web à l'adresse http://192.168.0.1 ou http://setup.zte. Le mot de passe par défaut est **admin**.

Appel

Passer un appel

Utilisez un téléphone connecté à votre appareil pour effectuer ou recevoir des appels comme vous le faites habituellement. L'appareil prend en charge la composition sur les téléphones sans fil et filaires.

Remarque: composez le numéro de téléphone à 10 chiffres (avec l'indicatif régional).

Conférence à trois

Pendant un appel, appuyez sur la touche Flash ou Talk pour placer l'appel actif en attente. Lorsque vous entendez une tonalité, composez le numéro du deuxième interlocuteur (patientez jusqu'à quatre secondes). Lorsque le deuxième interlocuteur répond, appuyez de nouveau sur la touche Flash ou Talk pour établir la connexion à trois. Si le deuxième interlocuteur ne répond pas, appuyez sur la touche Flash ou Talk pour mettre fin à la connexion et revenir au premier interlocuteur.

Remarque : si votre téléphone n'a pas de touche Flash ou Talk, utilisez alors le mécanisme de raccrochage du téléphone.

Appel en attente

Appuyez sur *43# ou sur #43# pour activer ou désactiver la fonction d'appel en attente.

Vous entendez deux tonalités si quelqu'un vous appelle pendant que vous êtes déjà en ligne.

Pour mettre l'appel actif en attente et prendre l'autre appel, appuyez sur la touche Flash ou Talk. Vous pouvez appuyer sur la touche Flash ou Talk en tout temps pour passer alternativement d'un correspondant à l'autre.

Pour mettre fin à l'appel actif et prendre l'appel en attente, faites « 1 » et appuyez sur la touche Flash ou Talk.

Pour refuser l'appel en attente, entrez 0 et appuyez sur la touche Flash ou Talk.

Remarque :

- Votre appareil est livré avec les fonctions de conférence à trois et d'appel en attente. L'utilisation de ces fonctions varie selon votre équipement téléphonique à la maison.
- Si votre téléphone n'a pas de touche Flash ou Talk, utilisez alors le mécanisme de raccrochage de votre téléphone.

Transfert d'appel

Le transfert d'appel vous permet de transférer des appels vers un autre numéro de téléphone.

Toujours transférer

- 1. Appuyez sur *21* sur votre téléphone connecté.
- Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.
- Appuyez sur la touche « # ».
 (Exemple : *21*1234567890# permet d'acheminer vos appels au numéro de téléphone 123-456-7890)
- Patientez au moins trois secondes avant de raccrocher.
 Vous entendrez une tonalité de confirmation du transfert d'appel.

Remarques :

Pour annuler le transfert d'appel, composez #21# et patientez au moins trois secondes avant de raccrocher. Vous entendrez une tonalité de l'annulation du transfert d'appel.

Transférer si occupé

- 1. Appuyez sur *67* sur votre téléphone connecté.
- Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.
- 3. Appuyez sur la touche « # ».
- Patientez au moins trois secondes avant de raccrocher.
 Vous entendrez une tonalité de confirmation du transfert d'appel.
- Remarque: Composez #67# pour annuler le transfert des appels.

Transférer si aucune réponse

- Appuyez sur *61* sur votre téléphone connecté.
- Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.
- Appuyez sur la touche « # ». Ou composez ** [DelaiSec] #

Remarque : [DelaiSec] représente le délai en secondes avant le transfert de l'appel.

(Exemple: *61*1234567890**10# permet de transférer vos appels vers le numéro de téléphone 123-456-7890 si vous ne répondez pas à l'appel dans les 10 secondes.)

- Patientez au moins trois secondes avant de raccrocher.
 Vous entendrez une tonalité de confirmation du transfert d'appel.
- Remarque: Composez #61# pour annuler le transfert des appels.

Transférer si non joignable

- Appuyez sur *62* sur votre téléphone connecté.
- Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.
- Appuyez sur la touche « # ».
- Patientez au moins trois secondes avant de raccrocher.
 Vous entendrez une tonalité de confirmation du transfert d'appel.
- Remarque: Composez #62# pour annuler le transfert des appels.

Messagerie vocale

Votre appareil est livré avec une fonction de messagerie vocale sans fil standard. Effectuez les étapes ci-dessous pour configurer et utiliser la messagerie vocale.

Configuration

Composez le 1 sur n'importe quel téléphone connecté à votre appareil et patientez quatre secondes pour établir la connexion à la messagerie vocale sans fil. Suivez simplement les invites vocales pour terminer la configuration.

Message en attente

Il y a deux indicateurs de nouveau message en attente :

1) l'indicateur de la messagerie vocale et 2) une tonalité intermittente.

L'indicateur de la messagerie vocale clignote sur votre appareil lorsqu'un message est en attente. Vous entendez également une tonalité intermittente sur tout téléphone connecté lorsque vous décrochez le combiné.

Récupération des messages

Pour prendre vos messages vocaux, composez le 1 sur n'importe quel téléphone connecté à votre appareil et patientez quatre secondes pour établir la connexion à la boîte vocale sans fil. Suivez simplement les invites vocales pour écouter et gérer vos messages. (Vous pouvez aussi composer votre numéro de téléphone à 10 chiffres pour accéder à votre boîte vocale.)

Configuration de l'interface Web

Accès à la page de configuration

- Assurez-vous que vos appareils sont bien connectés.
- Lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://192.168.0.1 ou http://setup.zte dans la barre d'adresse.

REMARQUE :

Les navigateurs recommandés sont IE (8.0 ou version ultérieure), Firefox (31.0 ou version ultérieure), Opera (23.0 ou version ultérieure), Safari (6.2 ou version ultérieure) et Chrome (36.0 ou version ultérieure).

3. La page d'ouverture de session apparaît.



Ouverture de session

Dans la page de configuration de l'interface Web, sélectionnez une langue et entrez le mot de passe (le mot de passepar défaut est **admin**).

Cliquez sur **Login** (ouverture de session) pour continuer. Après l'ouverture de session, l'interface suivante apparaît :



L'interface est divisée en trois sections. Chaque section permet d'exécuter des fonctions spécifiques.

- Zone d'index : Présente la liste des configurations pour votre appareil.
- Zone de contenu : Présente la configuration détaillée.
- Zone d'informations système: Présente l'état du système et différents conseils.

Paramètres

Ne modifiez pas les réglages à moins d'indication contraire par votre fournisseur de services.

Déconnectez l'appareil du réseau avant de modifier des réglages.

Paramètres de réseau

Mode de connexion

Sélectionnez **Settings** (paramètres) > **Network Settings** (paramètres de réseau) > **Connection Mode** (mode de connexion). Vous pouvez définir le mode de connexion au réseau étendu ici. Le mode par défaut est Automatic (automatique).



REMARQUE :

- Pour modifier des paramètres actuels, déconnectez tout d'abord l'appareil du réseau.
- Après avoir réglé le mode de connexion à Manual (manuel), vous devez accéder à la page d'accueil Home et cliquer sur Connect (connexion) pour vous connecter à Internet.

Choix du réseau

Sélectionnez Settings (paramètres) > Network Settings (paramètres de réseau) > Network Selection (choix du réseau). Vous pouvez régler l'appareil de façon à ce qu'il recherche le réseau automatiquement.



- Automatic (automatique): l'appareil recherche automatiquement le réseau disponible.
- 4G Only (4G seulement): l'appareil recherche un réseau 4G seulement.

Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.



Pour modifier des paramètres actuels, déconnectez tout d' abord l'appareil du réseau.

Paramètres APN

Sélectionnez Settings (paramètres) > Network Settings (paramètres de réseau) > APN. Les paramètres APN sont affichés dans la figure suivante.



Set as default (définir en tant que défaut) : cliquez sur ce bouton pour définir en tant que profil par défaut le profil actuel.

Pour ajouter un nouveau profil APN, effectuez les étapes ci-dessous :

 Sélectionnez le mode Manual (manuel) dans l'écran ci-dessus.



Cliquez sur Add New (ajouter nouveau) pour accéder à l'écran suivant.



 Entrez les paramètres requis (voir le tableau suivant), puis cliquez sur **Apply** (appliquer) pour ajouter un nouveau profil.

Paramètre	Fonction
Mode	Si un nom de point d'accès fixe
	(APN) est fourni par votre fournisseur
	de services, sélectionnez Manual
	(manuel). Sinon, sélectionnez Auto
	(automatique) et l'appareil obtiendra
	les paramètres automatiquement.
Profile (profil)	Affiche le profil.
Profile Name	Fatana la mara di manfil
(nom du profil)	Entrez le nom du profil.
APN	Entrez la chaîne du nom du point d'
AFIN	accès.

Le protocole d'authentification de	
mot de passe (PAP) offre un moyen	
simple sans cryptage permettant	
aux appareils d'établir leur identité	
au moyen d'une prise de contact à 2	
voies. Le protocole d'authentification	
par défi-réponse (CHAP) est utilisé	
pour vérifier périodiquement l'identité	
des appareils au moyen d'une prise	
de contact à 3 voies.	
Le nom d'utilisateur est utilisé pour	
obtenir une authentification du	
fournisseur de services Internet	
lorsque la connexion est établie.	
Le mot de passe est utilisé pour	
obtenir une authentification du	
fournisseur de services Internet	
lorsque la connexion est établie.	

REMARQUES :

 Les champs Profile Name (nom du profil) et APN sont obligatoires, les autres sont facultatifs. Si le paramètre d'authentification et réglé à NONE (aucun), vous n'avez pas besoin de définir le nom d' utilisateur et le mot de passe.

Paramètres Wi-Fi

Paramètres de base

Sélectionnez Settings (paramètres) > Wi-Fi Setting (paramètres Wi-Fi) > 2.4 GHz / 5 GHz. Les paramètres de base du réseau sans fil sont affichés dans la figure suivante.



- 2.4GHz SSID Switch(interrupteur SSID 2,4 GHz): activer ou désactiver la fonction SSID 2,4 GHz.
- Network Name (SSID) (nom du réseau SSID): nom du réseau sans fil (SSID). Entrez une chaîne de moins de 32 caractères comme nom de votre réseau local sans fil.
- Broadcast Network Name (SSID) (nom du réseau de diffusion SSID): activez ou désactivez (choix par défaut) cette fonction. Si vous choisissez l'option Enable (activer), l'appareil diffuse le SSID, et d'autres appareils peuvent détecter le réseau et s'y connecter. Si vous sélectionnez Disable (désactiver), les autres appareils ne peuvent pas rechercher le SSID. Si vous désirez qu'une personne se connecte, vous devez lui indiquer le SSID et la laisser effectuer la configuration manuellement.
- AP Isolation (isolation AP): si vous choisissez l'option Enabled (activé), vos clients sans fil ne pourront pas communiquer les uns avec les autres. Si vous choisissez l'option Disabled (désactivé), vos clients sans fil pourront communiquer les uns avec les autres.

 Security Mode (mode de sécurité) :les modes de sécurité sont décrits ci-dessous :

Mode	Description
OPEN (ouvert)	Aucune authentification ou aucun cryptage n'est effectué. Cette fonction est risquée, car des renseignements confidentiels pourraient être interceptés ou le réseau pourrait être utilisé par des personnes non autorisées.
WPA2(AES)- PSK	Il s'agit de la version sécurisée du mode WPA. Elle met en œuvre la norme 802.11i.
WPA-PSK/ WPA2-PSK	Les modes WPA-PSK et WPA2-PSK sont appliqués.

- Pass Phrase (phrase secrète): définit le mot de passe pour votre réseau local sans fil.
- Frequency (Channel) (canal de fréquences):
 choisissez le canal approprié afin d'optimiser les performances et la couverture de votre réseau sans fil.
- Max Station Number (nombre maximal de postes): définissez le nombre maximal de postes pouvant se connecter simultanément au point d'accès Wi-Fi.

Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.



Votre appareil possède deux SSID Wi-Fi, sélectionnez Settings (paramètres) > Wi-Fi Settings (paramètres Wi-Fi) > 2.4GHz / 5.0GHz pour configurer la sélection de bandes, le mode réseau, la largeur de bande du canal et d'autres paramètres Wi-Fi avancés.

Black List (liste noire)

Sélectionnez Setting (paramètres) > Wi-Fi Settings (paramètres Wi-Fi) > Black List (liste noire). La page Black List est affichée dans la figure suivante.

	Black List Enable () Disable	Apply
No.	Host Name	MAC Address	
	nformation		
Device I	mormation		
Device I	Host Name	MAC Address	

Tous les clients connectés à votre appareil sont indiqués dans la zone **Device Information** (information sur l' appareil). Cliquez sur **Block** (bloquer) pour tout appareil que vous voulez bloquer, et il sera ajouté à la liste noire. Cliquez sur **Delete** (supprimer) pour retirer l'appareil de la liste noire et ainsi le débloquer.

WPS

Sélectionnez Settings (paramètres) > Wi-Fi Settings (paramètres Wi-Fi) > WPS. Vous pouvez activer la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS : configuration Wi-Fi protégée) au moyen du mode PIN (code NIP) ou PBC (bouton-poussoir), les deux modes sont décrits ci-dessous:



- PIN (NIP): entrez le NIP du client.
- PBC: appuyez sur le bouton WPS de l'appareil ou sélectionnez PBC, puis cliquez sur Apply (appliquer).
 Appuyez sur le bouton WPS de l'adaptateur sans fil du client dans les deux minutes, et le processus de négociation sera établi.

REMARQUE:

Votre appareil possède deux choix de WPS pour configurer les deux SSID Wi-Fi

Paramètres de l'appareil

Gestion de compte

Sélectionnez **Settings** (paramètres) > **Device Settings** (paramètres de l'appareil) > **Account Management**(gestion de compte). Les paramètres d'administration sont affichés dans la figure suivante.

Current Password *	
New Password *	
Confirm New Password *	
	Apply Cance

Vous pouvez changer le mot de passe de l'administrateur. Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.

Gestion de NIP SIM

Sélectionnez Settings (paramètres) > Device Settings (paramètres de l'appareil) > SIM PIN Management (gestion de NIP SIM). Les paramètres de gestion des NIP sont affichés dans la figure suivante.



- PIN Status (état du NIP): indique l'état actuel du NIP et vous permet aussi de sélectionner l'état.
- Current PIN (NIP actuel): tapez le NIP.
 Si vous sélectionnez Change PIN (modifier le NIP), les paramètres de modification sont affichés dans la figure suivante:

PIN Management



Tapez l'ancien NIP et entrez deux fois le nouveau NIP. Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.

REMARQUES :

- Si vous entrez un NIP incorrect trois fois, la carte micro-SIM est alors bloquée.
- Lorsque vous modifiez votre code PIN, vous devez d' abord vous déconnecter d'Internet.
- Une fois que vous avez modifié le NIP, vous n'avez plus besoin de l'entrer. Il faut entrer le NIP après le redémarrage de l'appareil.

Réinitialiser

Sélectionnez Settings (paramètres) > Device Settings (paramètres de l'appareil) > Reset (réinitialiser), puis cliquez sur Reset pour réinitialiser tous les paramètres à leurs valeurs par défaut. L'appareil redémarrera alors automatiquement.



Redémarrer

Sélectionnez Settings (paramètres) > Device Settings (paramètres de l'appareil) > Restart (redémarrer), puis cliquez sur Restart pour redémarrer votre appareil manuellement.



SNTP

Sélectionnez Settings (paramètres) > Device Settings (paramètres de l'appareil) > SNTP. Vous pouvez ensuite régler manuellement l'heure de l'appareil ou régler ce dernier de façon à ce qu'il obtienne automatiquement l'heure du serveur SNTP. Le mode de configuration de l'heure par défaut est SNTP auto Synchronization (synchronisation auto SNTP).



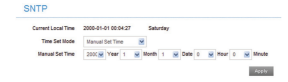
- Current Local Time (heure locale actuelle): affiche l' heure locale actuelle.
- Time Set Mode (mode de réglage de l'heure): sélectionnez le réglage automatique ou manuel de l' heure dans la liste déroulante.

- SNTP server 1/2/3 (serveur SNTP 1/2/3): choisissez les serveurs SNTP dans les listes déroulantes.
- Time Zone (fuseau horaire): sélectionnez votre fuseau horaire dans la liste déroulante.
- Daylight Saving Time (heure avancée): activez ou désactivez l'heure avancée.

Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.

Pour régler manuellement l'heure de l'appareil, effectuez les étapes ci-dessous.

 Sélectionnez Manual Set Time (réglage manuel de l' heure) dans la liste déroulante Time Set Mode (mode de réglage de l'heure).



Entrez l'heure puis cliquez sur Apply (appliquer) pour confirmer votre configuration.

Gestion des mises à jour

Sélectionnez Settings (paramètres) > DeviceSettings (paramètres de l'appareil) > Update Management (gestion des mises à jour). Les paramètres de gestion des mises à jour sont affichés dans la figure suivante. Si une nouvelle mise à jour est proposée, cliquez sur le bouton Check (vérifier) pour vérifier immédiatement la nouvelle version



Pare-feu

Un pare-feu protège vos appareils connectés contre le trafic entrant malveillant depuis Internet. Vous ne pouvez pas désactiver le pare-feu, mais les paramètres suivants sont configurables.

Filtrage de port

Sélectionnez Settings (paramètres) > Firewall (pare-feu) > Port Filtering (filtrage de port). L'option MAC/IP/Port Filtering (filtrage MAC/IP/port) est affichée dans la figure suivante



Si vous sélectionnez **Enable** (activer), les paramètres de filtrage sont affichés, comme indiqué ci-dessous :



 Default Policy (politique par défaut): définissez de quelle façon le paquet doit être traité si aucune des règles ne s'applique.

Accepted (accepté): le trafic Internet est autorisé par défaut. Seul le trafic des applications sélectionnées sera bloqué et ne pourra pas accéder à Internet. Le trafic est identifié par des numéros de port. Vous devez connaître les numéros de port et le protocole (TCP, UDP) utilisés par le trafic sortant.

Dropped (abandonné) : le trafic Internet est bloqué par défaut. Seul le trafic des applications prédéfinies ou personnalisées que vous sélectionnez est autorisé pour l'accès à Internet.

- MAC address (adresse MAC): entrez l'adresse MAC à filtrer.
- Source IP Address (adresse IP source): entrez l' adresse IP source qui sera filtrée.

- Dest. IP Address (adresse IP de destination): entrez l' adresse IP de destination qui sera filtrée.
- Protocol : sélectionnez un protocole de filtrage.
- Action: indiquez comment traiter les paquets qui satisfont la règle.
- Comment (commentaire): tapez un commentaire pour les paramètres de filtrage.

REMARQUE:

Les règles de filtrage sont appliquées une par une. Si une règle est satisfaite, les suivantes ne seront pas prises en compte.

Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.

Cliquez sur **Delete** (supprimer) pour supprimer la règle sélectionnée

Pour ajouter une nouvelle règle :

- Sélectionnez Enable (activer) dans la zone Port Filtering (filtrage de port).
- 2. Cliquez sur Apply (appliquer).

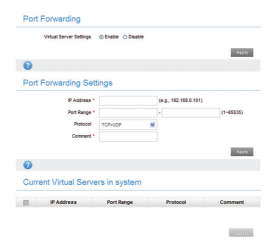
- Entrez les renseignements détaillés dans la zone MAC/IP/Port Filtering Settings (paramètres de filtrage MAC/IP/port).
- Cliquez sur Apply (appliquer) dans la zone MAC/IP/ Port Filtering Settings (paramètres de filtrage MAC/ IP/port).

Réacheminement de port

Vous pouvez définir des serveurs virtuels afin de fournir des services sur Internet. Sélectionnez Settings (paramètres) > Firewall (pare-feu) > Port Forwarding (réacheminement de port). Les paramètres de serveur virtuel sont affichés dans la figure suivante.



Si vous sélectionnez **Enable** (activer), les paramètres de serveur virtuel seront affichés.



- IP Address (adresse IP): entrez l'adresse IP du serveur virtuel.
- Port Range (intervalle de ports): entrez les numéros de port pour le serveur virtuel.

- Protocol (protocole): sélectionnez un protocole pour le serveur virtuel.
- Comment (commentaire): tapez un commentaire pour les paramètres du serveur virtuel.

Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.

Cliquez sur **Delete** (supprimer) pour supprimer la règle sélectionnée.

Pour ajouter une nouvelle règle :

- Sélectionnez Enable (activer) dans la zone Port Forwarding (réacheminement de port).
- Cliquez sur Apply (appliquer).
- Entrez les renseignements détaillés dans la zone Port Forwarding Settings (paramètres de réacheminement de port).
- Cliquez sur Apply (appliquer) dans la zone Port
 Forwarding Settings (paramètres de réacheminement de port).

Filtrage des URL

Vous pouvez définir un filtre de contenu pour empêcher l' accès non autorisé au contenu. Sélectionnez **Settings** (paramètres) > **Firewall** (pare-feu) > **URL Filtering** (filtrage des URL). La page URL Filtering est affichée dans la figure suivante :



Tapez l'adresse URL, puis cliquez sur **Apply** (appliquer) pour l'ajouter à la liste de filtrage. Le nouvel élément de filtrage URL sera affiché dans le champ Current Webs URL Filters (filtres URL Web actuels).

UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) est un ensemble de protocoles réseau qui permet à des appareils réseau (comme des ordinateurs, des imprimantes, des passerelles Internet, des points d'accès Wi-Fi et des téléphones mobiles) de découvrir sans encombre chaque appareil présent sur le réseau et d'établir des services réseau fonctionnels pour le partage de données, les communications et le divertissement.

Sélectionnez Settings (paramètres) > Firewall (pare-feu) > UPnP. La page UPnP settings (paramètres UPnP) est affichée dans la figure suivante.



Sélectionnez la case d'option **Enable** (activer), puis cliquez sur **Apply** (appliquer) pour activer la fonction.

Zone démilitarisée

DMZ, ou zone démilitarisée, est une adresse IP interne sélectionnée d'un appareil qui permet un accès complet et une connectivité du trafic extérieur à un appareil interne spécifique, en passant par le pare-feu, sans que le trafic ne soit filtré ou bloqué par l'appareil.

Sélectionnez Settings (paramètres) > Firewall (pare-feu) > DMZ (zone démilitarisée). La page suivante s'affiche :



Si vous sélectionnez **Enable** (activer), les paramètres DMZ seront affichés :



Entrez l'adresse IP de l'appareil qui pourra communiquer avec Internet, puis cliquez sur **Apply**(appliquer) pour enregistrer les paramètres.

Paramètres du routeur

Sélectionnez **Settings** (paramètres) > **Router Settings** (paramètres du routeur). Les renseignements sur le routeur sont affichés dans la figure suivante :



- IP Address (adresse IP): adresse IP pour l'interface LAN.
- Subnet Mask (masque de sous réseau): masque de sous réseau pour l'adresse IP.
- DHCP Server (serveur DHCP): permet d'activer ou de désactiver la fonction de serveur DHCP.
- DHCP IP Pool (groupe IP DHCP): adresses IP de début et de fin pour le groupe IP.
- DHCP Lease Time (durée du bail DHCP): entrez la durée de l'adresse IP allouée avant qu'elle expire. Une nouvelle adresse IP sera attribuée après ce délai.

Cliquez sur **Apply** (appliquer) pour confirmer votre configuration.

Information

Cette fonction vous permet de consulter les informations système.

Information appareil

Sélectionnez **Information >Device Information** (information sur l'appareil) pour consulter l'information sur l'appareil.



Statistiques

Sélectionnez Information>Statistics pour voir les statistiques d'utilisation indiquées dans la figure suivante :

		Upload		Download
Speed	0b/s		0b/s	
	Duration	Downloaded	Uploaded	Total Used Data
Current Connection	00:00:00	0B	0B	0B
Current Month	41:54:29	128.73MB	2.14MB	130.87MB

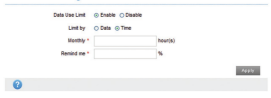
Paramètres de limite de données

Sélectionnez Information >Data Limit Settings (paramètres de limite de données) pour afficher la page suivante



Si vous sélectionnez **Enable** (activer), les paramètres de limite de données seront affichés.

Data Limit Settings



- Limit by (limiter par): sélectionnez un moyen de limiter l'utilisation des données, soit par données soit par durée.
- Monthly (mensuel): définissez la limite de données pour un mois. Si vous sélectionnez la limite par données, vous devez sélectionner l'unité des données dans la liste déroulante. Si vous sélectionnez la limite par durée, vous devez entrer la durée directement dans le champ.
- Remind me (me rappeler) : définissez un pourcentage de données ou de durée auquel vous serez avisé lorsqu'il sera atteint.

SMS

Cette fonction vous permet de recevoir des messages de votre fournisseur de services Internet.

Messages de fonctionnement dans l'appareil

Vous pouvez consulter les messages enregistrés dans votre appareil.

SMS de l'appareil

Sélectionnez **Messages >Device SMS** (SMS de l'appareil) pour accéder à la page suivante :



Tous les messages reçus et enregistrés dans votre appareil sont affichés sur cette page.

Cliquez sur **Delete** (supprimer) pour supprimer des messages sélectionnés.

Cochez la case à gauche du bouton **Delete** (supprimer) pour sélectionner tous les messages enregistrés dans votre appareil, puis cliquez sur **Delete** pour les supprimer.

Cliquez sur **Refresh** (actualiser) pour actualiser manuellement l'affichage.

Messages de fonctionnement sur la carte micro-SIM

Vous pouvez consulter les messages enregistrés sur votre carte micro-SIM.

SMS SIM

Sélectionnez **Messages >SIM SMS** (SMS SIM) pour accéder à la page suivante :



Tous les messages reçus et enregistrés sur la carte micro-SIM sont affichés sur cette page.

Cliquez sur **Delete** (supprimer) pour supprimer des messages sélectionnés.

Cochez la case à gauche du bouton **Delete** (supprimer) pour sélectionner tous les messages enregistrés dans la carte micro-SIM, puis cliquez sur **Delete** pour les supprimer.

Configuration des messages

Sélectionnez **Messages >SMS Settings** (paramètres SMS) pour accéder à la page suivante. Vous pouvez définir le numéro du centre SMS sur cette page.



Avertissements et avis

Précautions de sécurité

 Certains appareils électroniques peuvent être sensibles à l'interférence électromagnétique. Ne placez pas l'appareil à proximité d'un téléviseur, d'une radio ou d'autres appareils électroniques afin d'éviter l' interférence électromagnétique.

- L'appareil peut nuire au fonctionnement d'appareils médicaux tels que les prothèses auditives et les stimulateurs cardiaques. Communiquez avec un médecin ou avec le fabricant de l'appareil médical avant d'utiliser l'appareil.
- Veuillez rester éloigné d'au moins 20 cm de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements dangereux tels que des terminaux pétroliers ou des usines chimiques, où des gaz ou produits explosifs sont traités.
- Veuillez utiliser les accessoires d'origine ou des accessoires approuvés par ZTE. Les accessoires non approuvés peuvent nuire au fonctionnement de l' appareil, l'endommager ou présenter un danger pour vous.
- Ne tentez pas de démonter l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ne laissez jamais l'appareil ou les accessoires entrer en contact avec des liquides ou avec un milieu humide.
 Ne plongez pas l'appareil dans un liquide.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil, car celui-ci pourrait surchauffer.

- L'appareil doit être placé dans un environnement ventilé pendant son utilisation.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons du soleil et ne le placez pas dans un endroit très chaud. Une température élevée peut réduire la longévité des appareils électroniques.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer avec l'appareil ou le chargeur.
- N'utilisez pas un câble de plus de 10 mètres de long pour brancher l'appareil et le téléphone.
- L'appareil est réservé à un usage intérieur. Ne l' utilisez pas à l'extérieur. Ne connectez pas de postes téléphoniques situés à l'extérieur du bâtiment. La foudre pourrait endommager votre unité.

Nettoyage et entretien

Utilisez un chiffon antistatique pour nettoyer l'appareil.
 Ne pas utiliser de produits chimiques ou abrasifs, car ceux-ci pourraient endommager le boîtier en plastique.
 Mettez l'appareil hors tension avant de le nettoyer.

- Utilisez l'appareil dans la plage de température de -10 °C à +55 °C, et entreposez-le dans la plage de température de -20 °C à +65 °C. Humidité relative en fonctionnement : de 5 % à 95 %.
- N'utilisez pas l'appareil pendant un orage. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- Ne retirez pas inutilement votre carte micro-SIM.
 La carte micro-SIM peut facilement être perdue ou endommagée par de l'électricité statique.

Garantie limitée

- La présente garantie ne s'applique pas aux défauts ou erreurs dans le produit causés par :
 - i. Une abrasion normale.
 - Le non-respect des directives ou procédures d' installation, de fonctionnement ou d'entretien de ZTE par l'utilisateur final.
 - Une manipulation ou une utilisation incorrecte, une négligence, ou une installation, un démontage, un entreposage, un entretien ou un emploi inadéquat du produit.

- iv. Modifications ou réparations non exécutées par ZTE ou par un technicien certifié par ZTE.
- Coupures de courant, surtensions, incendies, inondations, accidents, actions de tiers ou autres événements indépendants du contrôle raisonnable de ZTE.
- vi. Usage de produits tiers, ou usage conjoint avec des produits tiers, dans le cas où les dommages découlent d'un tel usage conjoint.
- Toute autre cause non conforme à une utilisation normale du produit.

L'utilisateur final n'a pas le droit de rejeter ou de retourner le produit, ni de recevoir un remboursement pour le produit ZTE dans les situations susmentionnées.

La présente garantie constitue le seul recours de l'
utilisateur final et l'unique responsabilité de ZTE
relativement aux articles défectueux ou non conformes,
et elle remplace toute garantie explicite, implicite ou
légale, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties
de valeur marchande et d'adaptation à un usage
particulier, sous réserve des dispositions impératives
de la loi.

Limitation de responsabilité

ZTE ne sera en aucun cas tenue responsable de toute perte de revenus ni des dommages indirects, particuliers, accessoires ou immatériels découlant de l'utilisation de ce produit, même si ZTE a été prévenue ou qu'elle savait ou aurait dû savoir que de tels dommages pouvaient survenir, y compris, mais sans s'y limiter, l'interruption de l'activité commerciale, le coût du capital, le coût des installations ou des produits de remplacement, ou le coût du temps d'arrêt.

Conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis à deux conditions : (1) cet appareil ne peut causer d'interférence nocive, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable. Attention : des modifications non approuvées expressément par le fabricant pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE: cet équipement a été mis à l'essai et est conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la section 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans un lieu résidentiel. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquences radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer de l'interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'il n'y aura pas d'interférence dans un endroit précis. Si cet équipement cause de l'interférence nocive pour la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement), on conseille à l'utilisateur de tenter de corriger cette interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien d' expérience spécialisé en téléviseur ou radio pour obtenir de l'aide.

Exposition aux radiofréquences

Votre appareil contient un émetteur et un récepteur. Lorsqu'il est en marche, il reçoit et émet de l'énergie radiofréquence. Lorsque vous communiquez avec votre appareil, le système traitant votre connexion contrôle le niveau de puissance de l'émission de votre appareil. Renseignement de sécurité important sur l'exposition au rayonnement de radiofréquences. Pour s'assurer de la conformité aux directives en matière de radiofréquences, l'appareil doit être utilisé éloigné du corps. Le manquement à ces instructions peut être à l'origine d'une exposition aux radiofréquences supérieures aux limites applicables énoncées dans les directives.

L'exposition maximale permise est définie aux États-Unis dans le règlement 47 CFR 1.1310 à 1 mW/cm². L' émetteur utilise l'antenne externe, qui doit être éloignée d' au moins 20 cm des personnes alentour. Le flux énergique surfacique maximal est de 0.041 mW/cm².

Vous trouverez l'autorisation de la Commission fédérale des communications des États-Unis à l'adresse http://www.fcc.gov/oet/fccid, dans la partie Display Grant (afficher les

autorisations) après avoir recherché le FCC ID : SRQ-MF275R.

IC

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s' il fait partie du matériel de catégorie II) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d' antennes énumérés ci-dessous et avant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d' antenne. L'utilisation des types d'antennes non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, est strictement interdite avec cet appareil. Immédiatement après l'énoncé ci-dessus, le fabricant doit présenter une liste de tous les types d'antennes acceptables pour l'exploitation de l'émetteur, en indiquant dans chaque cas le gain admissible maximal (en dBi) et l' impédance requise de l'antenne.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s) Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC: 5200E-MF970

Déclaration d'exposition aux radiations d'IC

This device complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the IC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC CNR-102 définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la IC CNR-102, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

Dépannage

Problèmes concernant l'Internet

Problème	Mesure recommandée
L'appareil ne peut pas du tout accéder à Internet.	 Vérifiez vos paramètres de configuration. Veuillez attendre 1 à 2 minutes pendant l'initialisation de l'appareil. Vérifiez les voyants de service.
La vitesse de téléchargement aval ou amont est très lente.	La vitesse est fonction de la puissance du signal. Vérifiez la puissance du signal et le type de réseau.
Impossible de visiter la page de configuration de l'interface Web.	 Entrez la bonne adresse. L'adresse par défaut est http://192.168.0.1 ou http://setup.zte. N'utilisez qu'un seul adaptateur réseau dans votre ordinateur. N'utilisez pas un serveur mandataire.

Problème	Mesure recommandée
	Assurez-vous que la fonction Wi-Fi
	est activée.
	Actualisez la liste de réseaux et
Impossible d'	sélectionnez le bon SSID.
établir une	Vérifiez l'adresse IP indiquée dans
connexion entre	les propriétés du protocole Internet
votre appareil	(TCP/IP) pour vous assurer que
et un client par	votre client peut obtenir une
liaison Wi-Fi	adresse IP automatiquement.
	Entrez la bonne clé réseau (le
	mot de passe Wi-Fi) lors de la
	connexion à l'appareil.

Problème	Mesure recommandée
À propos du mot de passe	 Le mot de passe de la connexion Wi-Fi est indiqué sur l'étiquette apposée sur l'appareil. Le mot de passe par défaut de la page de configuration de l'interface Web est admin. Si vous modifiez le mot de passe et que vous oubliez votre nouveau mot de passe, vous devrez restaurer les paramètres par défaut de l'appareil.

Si vous avez besoin d'une assistance accrue, veuillez :

- envoyer un courriel à l'adresse mobile@zte.com.cn;
- visiter le site www.ztedevice.com;
- appeler la ligne d'assistance téléphonique au :
 - +86-755-26779999

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, R. P. de Chine Postcode: 518057

Tél.: +86-755-26779999

URL: www.ztedevice.com

Courriel: mobile@zte.com.cn