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
SMS	67
Messages de fonctionnement dans l'appareil	67
Messages de fonctionnement sur la carte micro-SIM	68
Configuration des messages	69
Avertissements 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
Dépannage	80

Pour commencer

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

Caractéristiques extérieures



1. 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' alimentation	Pour mettre l'appareil en marche ou l'éteindre.
9. Indicateurs	Indique l'état de votre appareil.

Indicateurs

Voyant	État	Description
Alimentation	Lumière verte allumée	Courant alternatif actif
Û	Désactivé	Aucun courant alternatif
Messagerie	Lumière verte clignotante	Nouveau message vocal
00	Désactivé	Aucun nouveau message vocal

	Lumière verte allumée	Déchargé à plus de 50% (chargeur non branché)		
	Lumière verte clignotante	Rechargé à plus de 50% (chargeur branché)		
Batterie	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		
((1-	Clignotant	Données mobiles activées ou FOTA		
	Désactivé	Wi-Fi désactivé		
	Lumière verte allumée	Connecté au réseau LTE		
Réseau DI	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
Vail	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).



2. 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).

Wireless Network Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG Network Connection
Configure
Cient for Microsoft Networks
QoS Packet Scheduler
File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Link-Laver Topology Discovery Mapper I/O Driver
 Link-Layer Topology Discovery Responder
Instal Uninstal Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

 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.

Internet Pr	otocol Version 4 (TCP/IPv	4) Properti	ies		? <mark>×</mark>
General	Alternate Configuration				
You can this cap for the a	get IP settings assigned au ability. Otherwise, you need appropriate IP settings.	tomatically i to ask you	f your r r netwo	network s rk admini	upports strator
() Ob	tain an IP address automati	cally			
O Us	e the following IP address:				
IP ad	dress:		-		
Subn	et mask:				
Defa	ult gateway:				
@ Ob	tain DNS server address aut	tomatically	1		
O Us	e the following DNS server a	ddresses:	·		
Prefe	rred DNS server:	-			
Alterr	hate DNS server:		-		
Va	ilidate settings upon exit			Adva	nced
			ОК		Cancel

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



Basic Settings					
	Wi-Fi	Enable	O Disable		
				Apply	Cancel

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





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).

Not connected	-
Connections are available	
Dial-up and VPN	Ε
٢	
Wireless Network Connection	-
BeliXXXX all	
SSID	-
Open Network and Sharing Center	



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.

💱 Connect to a Netwo	ork		×
Type the network	k security key		
Security key:			
	Hide characters		
		OK	Cancel



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 vveb.
	2.	Sélectionnez Settings
		(paramètres) >Network
		Settings (paramètres réseau)
		> Connection Mode (mode de
		connexion) > WAN Connection
Manuel		Mode (mode de connexion
		au réseau étendu) > Manual
		(manuel), puis cliquez sur Apply
		(appliquer).
	3.	Sélectionnez Home (domicile)et
		cliquez sur Connect
		(connexion) ou sur Disconnect
		(déconnexion).

REMARQUE :

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.



- 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.
- 2. 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.



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

- 1. 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

- 1. Appuyez sur *62* 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 #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 **O** 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

- 1. 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.

ZTE		English 🛩
	Pateors	
	Construct 198-2012/C construction of units research Linear Based Learner	

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 :

Home	Inf	ormation	SMS	Setti	ngs
	Device	Information			
Current Data 08	No.	Host Name	MAC Address	IP Address	Actio
Duration 00:00:00 Upload 0b/s					
Download Ob/s					
Connect					

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).

Home	Information	SMS	Settings
Network Settings	Connection Mode		
Connection Mode			
Network Selection	WAN Connection Mode	 Automatic 	
> APN		Check here to allow internet access whi	le roaming
Wi-Fi Settings		C Manual	
Device Settings		0	
Firewall			Apply
Router Settings	9		



- 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.

Network Selection			
Network Selection	 Automatic 		
	O 4G Only		
			Apply

- 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.

REMARQUE :

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.

Home	information	51	MS
Network Settings	APN		
 Connection Mode 			
Network Selection	Current APN	Bel (Default)	
 APN 	Mode	e Auto 💮 Manual	
WI-Fi Settings	Profile	Rel (Defreit)	
Device Settings		Der (Delaur)	
Firewall	Protie Name	Beil (Detaut)	
Router Settings	APN *	inet bell ca	
	Authentication	NONE	w
	User Name		
	Password		
	0		

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.
Home	information	SMS		Settings
Network Settings	APN			
 Connection Mode 				
 Network Selection 	Current APN	Bell (Default)		
	Mode	🔿 Auto 🗶 Manual		
WI-Fi Settings	Profile	Bel (Default)	Add New	
Device Settings		Dei (Deison)	74201101	
Firewall	Profile Name *	Bell (Default)		
Router Settings	APN *	inet.bell.ca		
	Authentication	NONE		
	User Name			
	Password			
	0			

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

Home	Information	SMS	Settings
Network Settings	APN		
Connection Mode			
Network Selection	Current APN	Bel (Default)	
> APN	Mode	C Auto C Manual	
WI-FI Settings	Profile	Rel (Default)	acal
Device Settings		ece (ocasies)	
Firewall	Protie Name *		
Router Settings	APN *		
	Authentication	NONE	
	User Name		
	Password		
			Apply
	0		

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

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

	Le protocole d'authentification de
	mot de passe (PAP) offre un moyen
	simple sans cryptage permettant
	aux appareils d'établir leur identité
Authentication	au moyen d'une prise de contact à 2
(authentification)	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
Nom d'utiliaatour	obtenir une authentification du
Nom a utilisateur	fournisseur de services Internet
	lorsque la connexion est établie.
	Le mot de passe est utilisé pour
Mot do passo	obtenir une authentification du
wor de passe	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.

Network Settings	2.4GHz SSID			
	2.4GHz SSID Switch	Enable O Disable		
> 5.0 GHz			Apply	Carcel
 Black List 			_	_
WPS	Basic Settings			
Device Settings				
Firewall	Network Name (SSID) *	BellEFB6		
Router Settings	Broadcast Network Name (SSID)	€Enable O Disable		
	AP isolation	O Enable ⊙ Disable		
	Security Mode	WPA2(AES)-PSK		
	Pass Phrase *		Display Password	
	Max Station Number	10		
			Aasky	Cancel
	Advanced Settings		_	
	Network Mode	802.11 b/g/h	8	
	Channel Bandwidth	20MHz40MHz	v	
	Country/Region Code	CANADA	~	
	Frequency (Channel)	Auto	-	
			Apply	Cancel

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

REMARQUE :

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

Account Management

Current Password *		
New Password *		
Confirm New Password *		
	Apply	Cancel
0		

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.

SIM PIN Manageme	nt		
PIN Status	 Enable 	Cilange Pill	
	O Disable		
Current PIN *			
	Attempts Left	3	
			0 mmlu

- 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

PIN Status	@ Enable	
	C Disable	
Current PIN *		
New PIN		
Confirm New PIN *		
	Attempts Left: 3	
		Annhy Concol

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 bloguée.
- 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.

Reset Factory Settings Reset Factory Settings Reset

Redémarrer

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

Restart

Restart Device

Restart

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).

Network Settings	SNTP		
Wi-Fi Settings	onn		
Device Settings	Current Local Time	2000-01-01 00:14:56	Saturday
 Account Management 	Time Set Mode	Sntp auto Synchronizz	~
SIM PIN Management	SNTP Server1 *	time windows com	*
Reset			
Restart	SNTP Server2*	pool ntp.org	~
> SNTP	SNTP Server3 *	europe.pool.ntp.org	~
> Update Management	Time Zone	GMT-05:00	~
Firewall	Daylight Saving Time	Disable	~
Router Settings			-

- 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).

SNTP



 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.

Auto-check Cycle 15 days

Click Check button for checking new version immediately.

Check

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 :

MAC/IP/Port Filtering	⊙ Enable O D	lisable		
Default Policy	 Accepted 	O Dropped		
				Apply
0				
MAC/IP/Port Filteri	ng Settings			
MAC Address		(e.g., 00:	1E:90:FF:FF:FF)	
Source IP Address				
Dest. IP Address	4			
Protoco	ALL	M		
Action	⊖ Accept ⊙I	Drop		
Commen				
				Apply
2				
Current MAC/IP/Po	ort filtering r	ules in svster	m	
MAC Address Sou	rce IP Address	Dest. IP Address	Protocol	Source Port Ran
	III 1)	
				Delete.

 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.

Virt	ual Server Settings	⊙ Enable ○ Disable			Appl
?					
Port Fo	rwarding Sett	ings			
	IP Address *			(e.g., 192.168.0.101)	
	Port Range *			-	(1~65535)
	Protocol	TCP+UDP	~		
	Comment *				
					Appl
?					
Current	Virtual Serve	rs in system			
-	P Address	Port Range		Protocol	Comment

- 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).
- 2. 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 :

URL Filtering			
URL *			
		Apply	Reset
0			
Current URL Filtering			
	URL		
			Delete

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 :

DMZ \$	Settings				
	DMZ Settings IP Address *	 Enable 	O Disable		Apply
8					

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 :

Router Settings		
IP Address *	192.168.0.1	
Subnet Mask *	255.255.255.0	
DHCP Server	Enable O Disable	
DHCP IP Pool *	192.168.0.100	- 192.168.0.200
DHCP Lease Time *	24	hour(s)
		Apply Cancel
0		

- 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.

ZTE			Bell LTE Treff	
				English ¥ Lepout
Home	Information	585	_	Settings
Device Information Statistics	Device Information			
Data Linit Settings	STM Card Number	16475438275		
	INE	064401783511443		
	1451	362610016152030		
	Signal strength	-112 dBm		
	Network Name(2.45Hz SSID)	BellEFING (Zange		
	Max Access Number(2.45Hz			
	88D)			
	Network Name(SCHz SSID)	BullEF85 Change		
	Max Access Number(SGHz SSID)	10		
	IP Addwm	152,168,0.1		
	VUNI IP Address	18,41,45,171		
	Software Version	MP275RUIV1.1.1		
	Firmware Version	MF275R1.1.1		
	Hardware Version	dgill		

Statistiques

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

		Upload		Download	
Speed		Ob/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			
Data Use Limit Limit by	 ⊙ Enable ○ Disable ○ Data ⊙ Time 		
Monthly	•	hour(s)	
Remind me	*	%	
			Apply
2			

- 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 :

Device SMS (0/100)



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.
 - ii. Le non-respect des directives ou procédures d' installation, de fonctionnement ou d'entretien de ZTE par l'utilisateur final.
 - iii. 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.
- vii. 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