MF275R

Guide d'utilisation

ZTE CORPORATION NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, R. P. de Chine Code postal : 518057 Tél. : +86-755-26779999 URL : www.ztedevice.com E-mail : mobile@zte.com.cn

MENTIONS JURIDIQUES

Copyright © 2016 ZTE CORPORATION.

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 : 24 août 2016

Table des matières

Caractéristiques extérieures 1 Indicateurs 1 Guide d'installation 2 Installation de la carte Micro-SIM et de la batterie 3 Connexion de votre appareil 4 Mise en marche de l'appareil 4 À propos de la carte micro-SIM 4 Accès à l'Internet 4 Connexion sans fil 4 Accès à l'Internet 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Cocréguration 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 11 Paramètres de réseau 21 Information appareil 21 Information appareil 21	Pour commencer	1
Indicateurs	Caractéristiques extérieures	1
Guide d'installation 2 Installation de la carte Micro-SIM et de la batterie 3 Connexion de votre appareil 4 Mise en marche de l'appareil 4 À propos de la carte micro-SIM 4 Accès à l'Internet 4 Connexion sans fil 4 Accès à l'Internet 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 9 Paramètres 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres de l'appareil 21 Information appareil 21 <td>Indicateurs</td> <td>1</td>	Indicateurs	1
Installation de la carte Micro-SIM et de la batterie 3 Connexion de votre appareil 4 Mise en marche de l'appareil 4 À propos de la carte micro-SIM 4 Accès à l'Internet 4 Connexion sans fil 4 Accès à l'Internet 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Querture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres du routeur 21 Information appareil 21 Information appareil 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 <td>Guide d'installation</td> <td>2</td>	Guide d'installation	2
Connexion de votre appareil 4 Mise en marche de l'appareil 4 À propos de la carte micro-SIM 4 Accès à l'Internet. 4 Connexion sans fil 4 Accès à l'Internet. 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois. 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 21 Information appareil 21 Information appareil 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 22 SMS 23	Installation de la carte Micro-SIM et de la batterie	3
Mise en marche de l'appareil 4 À propos de la carte micro-SIM 4 Accès à l'Internet 4 Connexion sans fil 4 Accès à l'Internet 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration 8 Accès à la page de configuration. 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres du routeur 21 Information appareil 21 Information appareil 21 Information appareil 22 Paramètres de limite de données 22 Statistiques 22 Statistiques 22 Statistiques 23	Connexion de votre appareil	4
À propos de la carte micro-SIM 4 Accès à l'Internet 4 Connexion sans fil 4 Accès à l'Internet 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres de l'appareil 21 Information appareil 21 Information appareil 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23	Mise en marche de l'appareil	4
Accès à l'Internet. 4 Connexion sans fil. 4 Accès à l'Internet. 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois. 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres du routeur 21 Information appareil 21 Information appareil 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	À propos de la carte micro-SIM	4
Connexion sans fil. 4 Accès à l'Internet. 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information 21 Information appareil 22 SMS 22 SMS 23	Accès à l'Internet	4
Accès à l'Internet. 6 Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23	Connexion sans fil	4
Appel 6 Faire un appel 6 Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Accès à l'Internet	6
Faire un appel 6 Conférence à trois. 6 Appel en attente. 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 11 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Appel	6
Conférence à trois 6 Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Faire un appel	6
Appel en attente 7 Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Conférence à trois	6
Renvoi d'appel 7 Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Appel en attente	7
Messagerie vocale 8 Configuration 8 Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Renvoi d'appel	7
Configuration8Message en attente8Récupération des messages8Configuration de l'interface Web8Accès à la page de configuration8Ouverture de session9Paramètres9Paramètres de réseau9Paramètres de réseau9Paramètres de l'appareil11Paramètres de l'appareil14Firewall17Paramètres du routeur21Information21Information appareil21Statistiques22Paramètres de limite de données23Messages de fonctionnement dans l'appareil23	Messagerie vocale	8
Message en attente 8 Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres de l'appareil 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Configuration	8
Récupération des messages 8 Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Message en attente	8
Configuration de l'interface Web 8 Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Récupération des messages	8
Accès à la page de configuration 8 Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Configuration de l'interface Web	8
Ouverture de session 9 Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Accès à la page de configuration	8
Paramètres 9 Paramètres de réseau 9 Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Ouverture de session	9
Paramètres de réseau 9 Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Paramètres	9
Paramètres Wi-Fi 11 Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Paramètres de réseau	9
Paramètres de l'appareil 14 Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Paramètres Wi-Fi	11
Firewall 17 Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Paramètres de l'appareil	14
Paramètres du routeur 21 Information 21 Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Firewall	17
Information	Paramètres du routeur2	21
Information appareil 21 Statistiques 22 Paramètres de limite de données 22 SMS 23 Messages de fonctionnement dans l'appareil 23	Information	21
Statistiques	Information appareil2	21
Paramètres de limite de données	Statistiques	22
23 Messages de fonctionnement dans l'appareil	Paramètres de limite de données2	22
Messages de fonctionnement dans l'appareil	SMS	23
	Messages de fonctionnement dans l'appareil 2	23
Messages de fonctionnement sur la carte micro-SIM	Messages de fonctionnement sur la carte micro-SIM2	23
Configuration des messages	Configuration des messages	<u>2</u> 4
Avertissements et avis	Avertissements et avis	25
Précautions de sécurité	Précautions de sécurité	25

Nettoyage et entretien	. 25
Garantie limitée	. 25
Limitation de responsabilité	. 26
Conformité à la FCC	. 26
Exposition aux radiofréquences	. 26
IC	. 27
Dépannage	. 27

Pour commencer

L'appareil fonctionne sous 4G/LTE et supporte les services vocaux et de 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 renforcer le signal.
4. Bouton WPS	Pour activer la fonction WPS.
5. Téléphone	Câble RJ11 pour connexion au téléphone.
6. Réseau local	Câble Ethernet RJ45 Ethernet pour connexion à un ordinateur.
7. Prise d'alimentation	Câble pour connexion sur secteur.
8. Interrupteur d'alimentation	Pour mettre l'appareil en marche ou l'éteindre.
9. Indicateurs	Indique le statut de votre appareil.

Indicateurs

Voyant État Description

Alimentation	Lumière verte allumée	Courant alternatif actif	
	Éteint	Aucun courant alternatif	
Messagerie	Clignotant vert	Nouveau message vocal	
	Éteint	Aucun nouveau message vocal	
	Lumière verte allumée	Déchargé à plus de 50 % (chargeur non branché)	
	Clignotant vert	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)	
Batterie	Lumière rouge allumée	Déchargé à moins de 20 % (chargeur non branché)	
	Rouge clignotant	Rechargé à moins de 20 % (chargeur branché)	
	Éteint	Aucune batterie	
Wi-Fi	Lumière verte allumée	Wi-Fi activé	
	Clignotant	Données mobiles activées ou FOTA	
	Éteint	Wi-Fi désactivé	
	Lumière verte allumée	Connecté au réseau LTE	
	Clignotant vert	Itinérance (réseau LTE)	
Réseau Dinil	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	
Puissance du	Lumière verte allumée	Signal élevé	
signal V.II	Lumière jaune allumée	Signal faible	
	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. Installation de la carte Micro-SIM



QAVERTISSEMENT!

- Éteignez votre appareil avant d'installer ou de remplacer la carte micro-SIM.
- Votre appareil supporte uniquement une carte Micro-SIM.
- Pour éviter d'abîmer votre appareil, merci de n'utiliser que la carte procurée par votre fournisseur et assurez-vous que les contacts de la Micro-SIM sont vers le haut en l'insérant dans la fente de la Micro-SIM.
- 2. Faites glisser le couvercle arrière et retirez-le.



3. Insérez la batterie.



Connexion de votre appareil

Reportez-vous à l'illustration suivante avant la connexion à votre appareil. 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 disposez pas plusieurs appareils les uns sur les autres pendant l'utilisation.

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 qui a une couverture réseau
- L'antenne est fermement attachée à l'appareil
- Vous utilisez la bonne carte Micro-SIM

Accès à l'Internet

Connexion sans fil

Si vous souhaitez utiliser le Wi-Fi pour connecter votre MF275R, merci de vous référer aux étapes

suivantes.

1. Vérifiez que le Wi-Fi est activé. Vérifiez les paramètres Wi-Fi à la page de configuration de l'interface Web ou l'indicateur Wi-Fi ?.

SSID 2,4 GHZ					
Interrupteur SSID 2.4 GHZ	Activer	Désactiver			
			Appliquer	annuler	

2. Utilisez votre application Wi-Fi normale sur le client pour rechercher un réseau sans fil disponible.

REMARQUE :

Merci de déterminer le client pour utiliser le DHCP afin d'obtenir automatiquement une adresse IP, et le client obtiendra une adresse IP comme "192.168.0.100".

3. Sélectionnez la SSID (nom du réseau sans fil) de votre appareil, puis cliquez sur Connexion.



4.

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

Se connecter à un réseau	
Saisissez la clé de sécurité du	ı réseau
Clé de sécurité	haracters

REMARQUE :

Vous devrez peut-être entrer un mot de passe pour la connexion au Wi-Fi. Merci de vérifier le label sur votre MF275R pour obtenir un mot de passe par défaut.

6. Après quelques instants, le client se connectera à votre MF275R.



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

- 1. Mettez l'appareil en marche et activez la fonction Wi-Fi sur celui-ci.
- 2. Merci de vérifier que le paramètre WPS sur la page de configuration WebUI est activé.
- 3. Appuyez sur le bouton WPS de votre appareil pour démarrer le processus d'authentification du paramétrage de protection Wi-Fi.
- 4. Activez la fonction WPS sur l'appareil de votre client.
- 5. Suivez scrupuleusement le système de votre client pour terminer le processus de 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.		
Manuel	 Connectez-vous à la page de configuration de l'interface Web. 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 :

Si vous souhaitez modifier les paramètres détaillés de votre appareil, merci de vous connecter à la page de configuration WebUI en allant sur http://192.168.0.1 ou http://telus.ztesmarthub. Le mot de passe par défaut est **admin**.

Appel

Faire un appel

Utiliser un téléphone connecté à votre appareil vous permet de passer des appels et d'en recevoir comme vous le feriez 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.

Renvoi 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.
- 3. Appuyez sur la touche "#".

(Exemple : *21*1234567890# permet d'acheminer vos appels au numéro de téléphone 123-456-7890)

4. Attendez 3 secondes jusqu'à entendre un bip de confirmation pour que le processus de transfert soit complet avant de raccrocher.

Remarques :

Pour annuler le transfert des appels, appuyez #21#, attendez 3 secondes jusqu'à entendre un bip de confirmation pour que le processus d'annulation de transfert soit complet avant de raccrocher.

Transférer si occupé

- 1. Appuyez sur *67* sur votre téléphone connecté.
- 2. Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.
- 3. Appuyez sur la touche "#".
- 4. Attendez 3 secondes jusqu'à entendre un bip de confirmation pour que le processus de transfert soit complet avant de raccrocher.

Remarque : Composez #67# pour annuler le transfert des appels.

Transférer si aucune réponse

- 1. Appuyez sur *61* sur votre téléphone connecté.
- 2. Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.

3. Appuyez sur la touche « # ».

(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.)

4. Attendez 3 secondes jusqu'à entendre un bip de confirmation pour que le processus de transfert soit complet avant de raccrocher.

Remarque : Composez #61# pour annuler le transfert des appels.

Transférer si non joignable

- 1. Appuyez sur *62* sur votre téléphone connecté.
- 2. Composez le numéro à 10 chiffres auquel les appels seront transférés.
- 3. Appuyez sur la touche « # ».
- 4. Attendez 3 secondes jusqu'à entendre un bip de confirmation pour que le processus de transfert soit complet avant de raccrocher.

Remarque : Composez #62# pour annuler le transfert des appels.

Messagerie vocale

Votre MF275R supporte la messagerie vocale sans fil. Suivez les étapes suivantes pour régler et utiliser votre 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 pour un message en attente : 1) l'indicateur de messagerie vocale **QO**; 2) un son de clavier intermittent

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 la connexion entre les appareils est active (soit par câble ou WiFi)
- 2. Lancez le moteur de recherche internet et entrez http://192.168.0.1 (ou une autre IP si vous avez changé celle par défaut) ou http://telus.ztesmarthub dans la barre de recherche

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		Anglais
	Se	
	Mot de passe	
	Se	
	connecter	

Ouverture de session

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

Cliquez sur Login (ouverture de session) pour continuer.

Paramètres

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

Merci de déconnecter l'appareil du réseau cellulaire avant de changer les paramètres.

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).

Accueil	Informations	SMS	Configurations
Paramètres réseau	Mode de connexion		
, Choix du réseau	Mode de connexion WAN	 Automatique 	
> APN		Cocher ici pour permettre l'	accès à internet en
Paramètres WI-FI			
Paramètres du périphérique		O Marider	
Pare-feu	feu		Appliquer
Configuration du routeur	2		

REMARQUES :

- Pour changer les paramètres actuels cours, merci de déconnecter le réseau cellulaire.
- 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 pour rechercher automatiquement un réseau.

Choix du réseau

Choix du réseau
Automatique
4G Seulement

ppliquer

- 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 changer les paramètres actuels cours, merci de déconnecter le réseau cellulaire.

Paramètres APN

Sélectionnez Settings (paramètres) > Network Settings (paramètres de réseau) > APN.

Les paramètres APN sont affichés sur le dessin suivant.

APN

APN actuel	Fournisseur d'accès Internet TELUS (par défaut)
Mode	Auto Manuel
Profil	Fournisseur d'accès Internet TELUS (par défaut)
Nom de Profil *	Fournisseur d'accès Internet TELUS (par défaut)
APN *	isp.telus.com
Authentification	AUCUN
Nom d'utilisateur	
Mot de passe	

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 :

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

APN

APN actuel	TELUS ISP			
Mode	Auto <a>Manuel			
Profil	TELUS ISP	•	Ajouter nouveau	
Nom de Profil	TELUS ISP			
APN ¹	sp.telus.com			
Authentification	AUCUN	-		
Nom d'utilisateur				
Mot de passe				

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

APN				
APN actuel	TELUS ISP			
Mode	C Auto C Manuel			
Profil	TELUS ISP	*	annuler	
Nom de Profil *				
APN *				
Authentification	AUCUN	-		
Nom d'utilisateur				
Mot de passe				
				Appliquer

3. Entrez les paramètres reliés (voir le tableau suivant), puis cliquez sur Appliquer pour ajouter un nouveau profile.

Paramètre	Fonction
Mode	Si un nom de point d'accès fixe (APN) est fourni par votre fournisseur de services, sélectionnez Manual (manuel). Sinon, merci de sélectionner Auto APN, et l'appareil obtiendra automatiquement de nouveaux paramètres.
Profile (profil)	Affiche le profil.
Profile Name (nom du profil)	Entrez le nom du profil.
APN	Entrez la chaîne du nom du point d'accès.
Authentication (authentification)	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. Challenge-Handshake Authentication protocole (CHAP) est utilisé pour vérifier périodiquement l'identité de l'appareil utilisant une prise de contact à 3 voies.
Nom d'utilisateur	Le nom d'utilisateur est utilisé pour obtenir une authentification du fournisseur de services Internet lorsque la connexion est établie.
Mot de passe	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 Paramètres > Paramètres Wi-Fi > 2.4GHz / 5.0GHz

Les paramètres de base du réseau sans fil sont affichés dans le dessin suivant.

Paramètres réseau	SSID 2,4 GHZ			
Paramètres WI-FI	-			
> 2.4 GHz	Interrupteur SSID 2 4GHz	Activer Oésactiver		
▶ 5.0 GHz			Appliquer	annuler
Liste Noire				
> WPS	Réglages de base			
Paramètres du périphérique				
Pare-feu	Nom du réseau (SSID) *	TelusXXXX		
Configuration du routeur	Diffuser le nom du réseau (SSID)	Activer ODésactiver		
	Isolement de l'AP	Activer Official Description Descripti Description Description Description Description		
	Mode de sécurité	WPA2(AES)-PSK		
	Phrase secrète *		Désactiver le mot de passe	
		•••••	Desactiver le mot de passe	
	Nombre maximum de station	10 💌		
			Appliquer	annuler
	Paramètres avancés			
	Mode réseau	802.11 b/g/n		
	Largeur de bande	20MHz/40MHz		
	Code pays/région	CANADA		
	Fréquences (Canal)	Auto		
			Appliquer	annuler

- Interrupteur 2.4GHz SSID: active ou désactive la fonction 2.4GHz SSID.
- Network Name (SSID): Service Set Identifier (SSID). Entrez une chaîne de moins de 32 caractères comme nom de votre réseau local sans fil.
- Broadcast Network Name (SSID): active ou désactive cette fonction (Défaut). 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 souhaitez que quelqu'un se connecte, vous devez leur transmettre le SSID et les laisser paramétrer la connexion manuellement.
- Isolation AP: lorsque désactivé, les clients sans fil ne pourront pas communiquer entre eux. Lorsque activé, vos clients sans fil pourront communiquer entre eux.

Mode	Description
OPEN (ouvert)	L'authentification et l'encodage ne seront pas actifs. Il y a des risques que les informations privées soient interceptées ou que le réseau soit utilisé par des individus non-autorisés.
WPA2(AES)-PSK	Une version plus sûre du WPA avec implémentation du standard 802.11i.
WPA-PSK/WPA2-PSK	S'applique pour le WPA-PSK et WPA2-PSK.

• Mode sécurité: les modes sécurités sont décrits ci-dessous :

- Phrase pass: déterminez un mot de passe pour votre zone de réseau sans fil local.
- Fréquence (canal): choisissez le canal approprié pour optimiser la performance et la couverture de votre réseau sans fil.
- Nombre de station max: Choisissez le nombre d'appareils maximum qui peuvent se connecter au point Wi-Fi simultanément.

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 paramètre > Paramètres Wi-Fi > liste noire

La liste noire est affichée sur l'image suivante.

Liste Noire

Liste Noire

Liste Noire

Activer

Appliquer

Appliquer

No.

Nom de l'hôte

Adresse Mac

Informations de l'appareil

No.

Nom de l'hôte

Adresse Mac

Série

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. Les appareils sur liste noire ne pourrait pas utiliser l'appareil pour se connecter au réseau.

Choisissez Supprimer pour supprimer l'appareil de la liste noire afin que l'appareil puisse accéder de nouveau au réseau.

WPS

Sélectionnez paramètre > Paramètres Wi-Fi > WPS

Vous pouvez activer les paramètres de protection WiFi (WPS) par PIN (code PIN) ou PBC (push-button). Les deux modes sont décrits ci-dessous :

	SSID Telus4B05	
	WPS *	
	PBC	
		Applique
WPS(5.0GHz	SSID Telus5G4B05	Applique
WPS(5.0GHz	SSID Telus5G4B05	Applique

- PIN: un appareil devra procurer le PIN spécifié pour se connecter au réseau en utilisant le WPS.
- **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.



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

Paramètres de l'appareil

Gestion de compte

Sélectionnez paramètre > Paramètres Wi-Fi > Gestion du compte

L'information des paramètres de l'administrateur est affiché dans l'image suivante.

Gestion de compte

Mot de passe actuel 🔹		
Nouveau mot de passe *		
Confirmer le nouveau mot de * passe		
	Appliquer	annuler
2		

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

Gestion de NIP SIM

Sélectionnez paramètre > Paramètres Wi-Fi > Gestion SIM PIN

La gestion du PIN est affichée dans l'image suivante.

Gestion du code PIN SIM

Statut du code PIN	Activer Modifier le code PIN
	ODésactiver
Code PIN actuel *	
	Tentatives restantes : 3
	Appliquer

- Statut PIN : affiche le statut PIN en cours et vous permet de sélectionner un statut PIN.
- PIN actuel : entrez le code PIN.

Si vous sélectionnez **Change PIN** (modifier le NIP), les paramètres de modification sont affichés dans la figure suivante :

Gestion du code PIN

Statut du code PIN	C Activer			
	C Désactiver			
Code PIN actuel *				
Nouveau code PIN *				
Confirmer le * nouveau code PIN				
	Tentatives restantes : 3			
		Appliquer	annuler	

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 vous déconnecter du réseau.
- Après avoir changé le code PIN, vous n'avez pas à entrer de nouveau le code PIN. Le code PIN est requis chaque fois que l'appareil est redémarré.

Réinitialiser

Sélectionnez paramètre > Paramètres de l'appareil > Réinitialisation

Cliquez sur réinitialiser pour que les paramètres soient remis à leur valeur par défaut, puis l'appareil redémarrera automatiquement.

Réinitialiser les paramètres d'usine

Réinitialiser les paramètres d'usine



Redémarrer

Sélectionnez paramètre > Paramètres de l'appareil > Redémarrer

Cliquez sur Redémarrer pour redémarrer manuellement votre appareil.

Redémarre	ŗ
-----------	---

Redémarrer l'appareil

SNTP

Sélectionnez paramètre > Paramètres de l'appareil > SNTP

Vous pouvez régler manuellement l'heure de l'appareil ou régler l'appareil pour obtenir l'heure automatiquement depuis un serveur SNTP. Le mode de configuration de l'heure par défaut est **SNTP auto Synchronization** (synchronisation auto SNTP).

Réinitialisatior

Redémarrer

Heure locale actuelle	2000-01-01 00:03:32	
Mode de réglage de l'heure	Synchronisation automatiqu	ie 🔽
Serveur SNTP 1 *	time.windows.com	¥
Serveur SNTP 2 *	pool.ntp.org	~
SNTP Server 3*	europe.pool.ntp.org	~
Fuseau horaire	GMT-06:00	~
Heure d'été	Activer	~

- Heure locale actuelle : afficher l'heure locale actuelle.
- Mode réglage horaire : choisissez de régler l'heure automatiquement ou manuellement depuis une liste déroulante.
- SNTP serveur 1/2/3: choisissez le serveur SNTP depuis la liste déroulante.
- Fuseau horaire : choisissez votre fuseau horaire dans la liste déroulante.
- Sauvegarde du temps en journée : activer ou désactiver la sauvegarde du temps en journée.

Cliquez sur Apply (appliquer) pour confirmer votre configuration.

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

1. Choisissez le mode régler l'heure manuellement dans la liste déroulante du mode de réglage de l'heure.

SNTP

Heure locale actuelle	2000-01-01 00:04:27	Samedi	
Mode de réglage de l'heure	Définir l'heure		
Définir l'heure	2000 Anné e 1	Mois 1 V Date 0 V Heure 0	Minute
			Appliquer

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

Gestion des mises à jour

Sélectionnez paramètre > Paramètres de l'appareil > Gestion de la mise à jour

La gestion de la mise à jour est affichée dans l'image suivante.

Activer règlera l'appareil à chercher automatiquement des mises à jour. Vous pouvez changer le cycle Auto-Check pour des horaires souhaités de mise à jour. Désactiver règlera l'appareil à ne pas chercher des mises à jour automatiques. Vous pouvez cliquer sur le bouton Check pour chercher manuellement un nouveau logiciel à tout moment.

Paramètres de cycle	
Vérifier pour une nouvelle Activer ODésactiver Version	
Cycle d'autocontrôle 15 days	
Cochez cette option, l'appareil mettra à jour en itinérance et vous subirez des frais d'itinérance.	
	Appliquer
Vérifier pour une nouvelle Version	
Cliquez sur le bouton de contrôle pour vérifier immédiatement si une nouvelle version est disponible.	
	Vérifier

Firewall

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).

La section de filtre MAC/IP/Port est affichée dans les images suivantes.

Filtrage du port

	F.IAC/IP/Filtrage du port	OActiver	Oésactiver
			Appliquer
0			

Si vous sélectionnez Activer puis Appliquer, les paramètres du filtre apparaitront comme sur le suivant :

Filtrage du port						
F.IAC/IP/Filtrage du port	 Activer 	🔘 Dés	activer			
Politique par défaut	Accepté	05	Supprimé			
						Appliquer
0						
IAC / IP/Filtrage du port						
Adresse Mac				(e.g., 00:1	E:90:FF:FF:FF)	
Adresse IP source						
Destinataire Adresse IP						
Protocole	TOUT		~]		
Action	Accepte	er 💿 Si	upprimer	_		
Commentaire *						
				_		Appliquer
0						
MAC Courant/IP/Règles de f	iltrage d	u port	dans le	e système)	
Adresse Mac Adre	sse IP sourc	e	Destinatair	e Adresse IP	Protocole	Plage de Port source
)		>
						Supprimer
2						

• Police par défaut : déterminez comment gérer le paquet si aucune règle ne correspond.

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.

Abandonné : le trafic internet est bloqué par défaut. Seul le trafic des applications sélectionnées et prédéfinies est autorisé à accéder à internet.

- Adresse MAC : déterminez l'adresse MAC qui sera filtrée.
- Source adresse IP : déterminez la source de l'adresse IP qui sera filtrée.
- Dest. Adresse IP : déterminez la destination de l'adresse IP qui sera filtrée.
- Protocole : déterminez quel protocole sera utilisé pour filtrer.
- Action : déterminez comment gérer le paquet s'il correspond aux règles.
- Commentaire : entrez un commentaire pour les paramètres de filtre.

REMARQUE :

Si les règles sont en conflits, la première a être déclenchée déterminera comment sera géré le trafic.

Cliquez sur Apply (appliquer) pour confirmer votre configuration.

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

Pour ajouter une nouvelle règle :

- 1. Sélectionnez Enable (activer) dans la zone Port Filtering (filtrage de port).
- 2. Cliquez sur Apply (appliquer).
- 3. Entrez les informations dans la zone de réglages des filtres 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 déterminez des serveurs virtuels pour offrir des services sur internet.

Sélectionnez paramètres > Firewall > réacheminement de port

Les paramètres du serveur virtuel est affiché dans les images suivantes :

Redirection de port

•••••			
	Paramètres du serveur virtuel	O Activer	Obésactiver
			appliquer
0			
Si vous	sélectionnez Enable (a	activer), I	es paramètres de serveur virtuel seront affichés.
	Redirection	n de port	

Paramètres du serveur virtuel	Activer ODésactiver		appliquer
0			
Paramètres des redir	ections de port		
Adresse IP*		(e.g., 192.168.0.101)	
Plage de∗ ports Protocolo		-	(1~65535)
Commenta * ire			
			appliquer
0			
Serveurs virtuels actu	uels dans le sys	tème	
Adresse IP Pl	lage de ports	Protocole	Commentaire

Supprimer

- Adresse IP : déterminez l'adresse IP pour le serveur virtuel
- Nombre de ports : déterminez le nombre de ports pour le serveur virtuel
- Protocole : déterminez le protocole pour le serveur virtuel
- Commentaire : entrez un commentaire pour les paramètres pour le serveur virtuel

Cliquez sur Apply (appliquer) pour confirmer votre configuration.

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

Pour ajouter une nouvelle règle :

- 1. Sélectionnez Enable (activer) dans la zone Port Forwarding (réacheminement de port).
- 2. Cliquez sur Apply (appliquer).
- 3. Entrez les informations dans la zone des paramètres du réacheminement de port.
- 4. Cliquez sur **Apply** (appliquer) dans la zone **Port Forwarding Settings** (paramètres de réacheminement de port).

Filtrage des URL

Vous pouvez déterminer les filtres pour restreindre l'accès à des sites internet spécifiques.

Sélectionnez paramètres > Firewall > Filtre URL

Le filtre URL est affiché dans l'image suivante :

Filtrage d'URL

URL *]	Appliquer	Réinitialisation
3			
Filtrage d'URL actuel			
	URL		
			Supprimer

Entrez l'adresse URL et cliquez sur Appliquer pour ajouter l'adresse URL dans la liste des filtres. Le nouvel élément de filtrage URL sera affiché dans le champ Current Webs URL Filters (filtres URL Web actuels).

UPnP

Universal Plug Play (UPnP) est une gamme de protocole de réseaux internet qui autorisent des appareils réseaux comme ordinateurs, imprimantes, portes internet, points d'accés WiFi et appareils mobiles de découvrir la présence des uns des autres sur le réseau et d'établir des services de réseau internet fonctionnel pour le partage des données, la communication et le divertissement.

Sélectionnez paramètres > Firewall > UPnP

Les paramètres UPnP sont affichés dans l'image suivante.

Paramètres UPnP							
	Paramètres UPnP	OActiver	Désactiver				
			Appliquer				
?							

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

Guide d'utilisation du MF275R de ZTE	
suivante s'affiche :	
Paramètres DMZ	
Paramètres DMZ O Activer 👩 Désactiver	
	Appliquer
0	
Si vous sélectionnez Enable (activer), les paramètres DMZ seront affi	chés :
Paramètres DMZ	
Paramètres DMZ _O Activer ODésactiver	
Adresse IP *	
	Appliquer
0	

Entrez l'adresse IP de l'appareil que souhaitez faire communiquer avec internet non filtré et cliquez sur Appliquer pour sauvegarder les paramètres.

Paramètres du routeur

Sélectionnez paramètres > Paramètres routeur

L'information du routeur est affiché dans l'image suivante :

Configuration du routeur

Adresse IP*	192.168.0.1	7
Masque de sous-réseau *	255.255.255.0	
Serveur DHCP	Activer ODésactiver	
Réserve d'IP DHCP*	192.168.0.100	- 192.168.0.200
Durée du bail DHCP *	24	Heure(s)
		Appliquer Annuler
0		

- Adresse IP : l'adresse IP pour l'interface LAN.
- Masque Subnet : le masque Subnet pour l'adresse IP.
- Serveur DHCP : activer ou désactiver la fonction DHCP du serveur.
- DHCP IP Pool: affecter le début et la fin de l'adresse IP pour l'IP Pool.
- **DHCP temps allocation** : définir le temps d'allocation de l'adresse IP. La nouvelle adresse IP sera donnée après que l'adresse IP a expiré.

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

Information

Cette fonction vous permet de consulter les informations système.

Information appareil

Sélectionnez Information > information de l'appareil pour voir les information de l'appareil

Informations de l'appareil

Numéro de carte SIM	
IMEI	862425030000190
IMSI	
Nom de la puissance du signal réseau (2,4 GHz SSID)	
Nom du réseau (SSID, 2.4GHz)	Changement de Telus4B05
Numéro d'accès Max (2,4 GHz SSID)	10
Nom du réseau (SSID, 5GHz)	Changement de Telus4B05
Numéro d'accès Max (5GHz SSID)	10
Adresse IP	192.168.0.1
Adresse IP WAN	
Version logiciel	MF275RUIV1.2.1
Version matérielle	dgpB

Statistiques

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

Statistiques

	Uplo	ad	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	

• Data usage is approximate only. For actual usage, please refer to your network operator.

Paramètres de limite de données

Sélectionnez Information > paramétrages de la limite des données

Paramètres de limite de données

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

Paramètres de limite de données

Limite d'utilisation de données	Activer O Désactiver	
Limite mensuelle	🔘 Données 💽 Heure	
Monthly *		Heure(s)
Me rappeler *		%
		Appliquer

- Limite par : sélectionnez une façon de limiter l'utilisation de donnée, par montant de donnée ou temps.
- Mensuellement : déterminez une limite de données pour un mois. Si vous sélectionnez la limite par donnée, vous sélectionnez l'unité de donnée dans la liste déroulante ; si vous sélectionnez la limite par temps, vous devez entrer directement le temps.
- Rappel : déterminez un pourcentage pour vous rappeler lorsque la donnée/le temps atteint le pourcentage spécifié.

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 :

SMS de l'appareil (0/100)

Supprimer Rafraîchir

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

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

Sélectionnez la case à cocher à côté de Supprimer pour sélectionnez tous les messages sauvegardés dans votre appareil, puis cliquez sur Supprimer 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 :

SIM SMS

Supprimer

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 > paramètres SMS

Vous pouvez définir le numéro du centre SMS sur cette page.

Paramètres de la carte SMS

	Numéro du centre *	+16475800172		
			Appliquer	annuler
•				

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.
- Merci de vous placer à au moins 20 centimètres de l'appareil.
- Ne pas utiliser votre appareil dans des environnements dangereux comme des endroits avec du gaz, des usines chimiques où il y a des gaz explosifs ou des produits explosifs manipulés.
- Merci d'utiliser les accessoires originaux ou les accessoires autorisés par ZTE. Les accessoires non approuvés peuvent nuire au fonctionnement de l'appareil, l'endommager ou présenter un danger pour vous.
- Ne pas essayer de démonter l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ne pas laisser l'appareil ou les accessoires en contact avec des liquides ou moisissures. 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 lors de son utilisation.
- Ne pas exposer l'appareil directement à la lumière du soleil ou le mettre dans des endroits chauds. Une température élevée peut réduire la longévité des appareils électroniques.
- Ne pas laisser des enfants jouer avec l'appareil ou le chargeur.
- Gardez le longueur du câble entre l'appareil et le téléphone de moins de 10 mètres.
- L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation intérieure. 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 une température de -10°C ~ +55°C, et stockez-le dans un endroit d'une température de -20°C ~+65°C. Humidité relative en fonctionnement : de 5 % à 95 %.
- Ne pas utiliser l'appareil durant un orage. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- Ne pas retirer votre carte Micro-SIM si cela n'est pas nécessaire. 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. Les modifications ou réparations doivent être effectuées par ZTE ou un individu certifié par ZTE.
- v. 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 ne pourra pas rejeter ou retourner le produit, ou être remboursé du produit par ZTE dans les situations mentionénes ci-dessous.

 Cette garantie est la seule possibilité pour l'utilisateur et la seule fiabilité pour ZTE pour des produits défectueux ou non-conformes, et est en lieu de toutes garanties exprimées, impliquées ou statuées, incluant de manière non-exhaustive les garanties impliquées de qualité marchandise et convenance pour une utilisation particulière, sauf si autre requis sous des provisions imposées par 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 est définie de 47 CFR 1.1310 avec 1mW/cm2. L'émetteur utilise l'antenne externe, qui doit être éloignée d'au moins 20 cm des personnes alentour. La densité de puissance est de maximum 0.041mW/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 ayant 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.

L'appareil respecte la « Industry Canada license-exempt RSS standard(s)". Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaitable de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

IC: 5200E-MF275R

Déclaration d'exposition aux radiations d'IC

Cet appareil respecte les limites d'exposition aux radiations IC déterminées pour un environnement non contrôlé. Pour éviter les possibilités de dépasser les limites d'exposition aux radiations IC, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être de moins de 20cm lors d'une utilisation normale.

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 or http://telus.ztesmarthub. N'utilisez qu'un seul adaptateur réseau dans votre ordinateur. N'utilisez pas un serveur mandataire.
Impossible d'établir une connexion entre votre appareil et un client par liaison Wi-Fi	 Assurez-vous que la fonction Wi-Fi est activée. Actualisez la liste de réseaux et sélectionnez le bon SSID. Vérifiez l'adresse IP indiquée dans les

Problème	Mesure recommandée
	 propriétés du protocole Internet (TCP/IP) pour vous assurer que votre client peut obtenir une adresse IP automatiquement. Entrez la bonne clé réseau (le mot de passe Wi-Fi) lors de la connexion à l'appareil.
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 :

- Visitez www.ztedevices.ca
- Appelez le service client : +1 (866) 644-3056