

# Manuel utilisateur

## **Précautions et consignes de sécurité**

Pour une utilisation correcte et en toute sécurité de votre appareil sans fil, veuillez lire attentivement les précautions et consignes de sécurité.

	N'allumez pas votre appareil si son utilisation est interdite ou s'il risque de provoquer des interférences ou d'entraîner un danger.
	En milieu hospitalier, veillez à respecter les réglementations en vigueur. Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à proximité d'équipements médicaux.
	Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez dans un avion. Il peut générer des interférences nuisibles pour les signaux de commande de l'avion.
	Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à proximité de dispositifs électroniques de précision, car il pourrait nuire à leurs performances.
	Ne tentez pas de démonter votre appareil ou ses accessoires. Seul un personnel qualifié est autorisé à procéder à la maintenance ou aux réparations.
	Ne placez pas votre appareil ou ses accessoires dans des conteneurs soumis à un champ électromagnétique élevé.
	Ne placez pas des dispositifs de stockage magnétiques à proximité de votre appareil. Les radiations pourraient effacer les informations qui y sont stockées.
	Ne laissez pas votre appareil dans des endroits soumis à des températures élevées et ne l'utilisez pas en présence de gaz inflammables, comme dans une station essence
	Gardez votre appareil et ses accessoires hors de portée des enfants. Ne les laissez pas utiliser votre appareil en dehors de votre présence.
	Utilisez uniquement des batteries et des chargeurs agréés par le fabricant afin d'éviter tout risque d'explosion.
	Conformez-vous aux règlements sur l'utilisation de ce type d'appareil. Veillez également à respecter la confidentialité et autres législations.

Il est recommandé d'utiliser uniquement cet appareil dans un environnement où la température est comprise entre -10°C et 50°C et le taux d'humidité entre 10 % et 90 %. En outre, la température de stockage doit être comprise entre -10°C et 70°C, avec un taux d'humidité compris entre 10 % et 90 %.

## Table des matières

Précautions et consignes de sécurité .....	2
1. icônes.....	4
2. Configuration rapide .....	4
3. Connexion.....	4
3.1 État de la connexion .....	5
3.2 Gestion des profils .....	5
3.3 Réseau.....	6
3.4 Gestion PIN .....	6
3.5 Mode de connexion .....	7
4. SMS .....	7
5. Réglages .....	8
5.1 Wi-Fi.....	8
5.2 WPS .....	9
5.3 Routeur.....	9
5.4 Langue.....	10
5.5 Système.....	10
6. Mise en charge de la batterie.....	11
7. Garantie .....	11
8. Questions/Réponses.....	13
9. Précautions et consignes de sécurité .....	17

## 1. Icônes

---

Veillez trouver la description des icônes ci-dessous :

Catégorie	Icônes affichées
Puissance du signal	 Aucun signal à excellent
État de la connexion	 déconnecté  connecté
SMS	 désactivé,  activé,  saturé,  non lu
Batterie	 niveau minimal à maximal
État Wi-Fi	 activé

## 2. Configuration rapide

---

### Administrat Mot de passe

- **Mot de passe de connexion** : définir le mot de passe de connexion.

### Réglages Wi-Fi

- **SSID** : définir le nom du réseau utilisé par cet appareil.
- **Sécurité** : configurer le mode de sécurité pour la connexion Wi-Fi.  
Si vous sélectionnez « Aucun », n'importe quel équipement Wi-Fi peut se connecter à cet appareil sans mot de passe.  
**WEP** : niveau de sécurité le plus faible. Fonctionne avec les équipements Wi-Fi les plus anciens. Ce mode doit être utilisé uniquement si vos équipements ne prennent pas en charge la norme WPA ou WPA2.  
**WPA** : niveau de sécurité élevé, compatible avec la plupart des équipements Wi-Fi. Le mot de passe devra comporter entre 8 et 63 caractères ASCII.  
**WPA2** : niveau de sécurité le plus élevé actuellement, limité aux équipements Wi-Fi les plus récents. Le mot de passe devra comporter entre 8 et 63 caractères ASCII.

## 3. Connexion

---

Cliquez sur « Connexion », puis sur l'une des options ci-dessous :

- **État de la connexion** : vérifier les options Connexion actuelle, État WAN, État WLAN.
- **Gestion des profils** : configurer les paramètres du compte, notamment la connexion au réseau préféré et le nom du point d'accès.
- **Sélection du réseau** : choisir et configurer les paramètres réseaux préférés.
- **Gestion PIN** : configurer le code PIN (activer/désactiver/modifier/vérifier).
- **Mode de connexion** : définir le mode de numérotation de cet appareil (réglage par défaut : **Auto**).

### 3.1 État de la connexion

#### État actuel

- Profil actif : sélectionner le profil souhaité dans la liste déroulante.
- Vitesse : afficher la vitesse de téléchargement actuelle du réseau 4G/3G.
- Durée : afficher la durée de la connexion actuelle.
- Itinérance : activer/désactiver le mode d'itinérance.

#### État WAN

- Adresse IP : adresse IP configurée.
- Nom du réseau : nom du réseau 4G/3G utilisé.
- État de la carte SIM : aucune carte SIM, carte SIM non valide, verrouillage PIN, verrouillage PUK, carte SIM prête.
- Type de réseau : GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSUPA/HSPA+/LTE.

#### État WLAN

- SSID : nom du réseau utilisé par cet appareil.
- Sécurité : type de chiffrement de la connexion Wi-Fi.
- Utilisateurs : nombre d'utilisateurs connectés à cet appareil et capacité maximale.

### 3.2 Gestion des profils

#### Ajouter un profil :

1. Cliquez sur <Nouveau>.
2. Saisissez les paramètres fournis par votre opérateur.  
Remarque : le nom du profil, le numéro et le nom du point d'accès doivent obligatoirement être renseignés.
3. Cliquez sur <Enregistrer>.

#### Modifier un profil :

1. Sélectionnez l'un des profils de connexion dans la liste.
2. Modifiez les paramètres.
3. Cliquez sur <Enregistrer>.

Supprimer un profil :

1. Sélectionnez l'un des profils de connexion dans la liste.
2. Cliquez sur <Supprimer>.
3. Dans la boîte de dialogue qui vous demande si vous voulez vraiment supprimer ce profil, cliquez sur <OK>.

Remarque : vous ne pouvez pas supprimer le profil par défaut.

Définir un profil par défaut :

1. Sélectionnez l'un des profils de connexion dans la liste.
2. Cliquez sur <Par défaut>.
3. Dans la boîte de dialogue qui vous demande si vous voulez vraiment définir ce profil comme le profil par défaut, cliquez sur <OK>.

Remarque : le profil par défaut est identifié par la lettre (D).

### **3.3 Réseau**

- Mode réseau : Automatique/4G uniquement/3G uniquement/2G uniquement. Par défaut le réglage est défini sur Automatique.
- Sélection du réseau : Automatique/Manuel. Par défaut le réglage est défini sur Automatique.

Sélectionner manuellement un réseau

1. Choisissez Manuel dans l'option Sélection du réseau.
2. Cliquez sur <Appliquer>.
3. Cliquez sur <Actualiser> pour afficher la liste des réseaux disponibles.
4. Choisissez le réseau souhaité et cliquez sur <Sélectionner> pour enregistrer votre choix.

Remarque : réglages des services : 4G(LTE),H+ (HSPA+), H (HSUPA/HSDPA), 3G(UMTS), 2G (EDGE/GPRS) ; réglages de l'état, Actif (réseau enregistré), Disponible (réseau pouvant être utilisé).

### **3.4 Gestion PIN**

Activer le code PIN

1. Lorsque le code PIN est désactivé, cliquez sur <Activer>, la page de saisie du code PIN apparaît.
2. Saisissez le code PIN souhaité. Il doit être composé uniquement de chiffres.
3. Cliquez sur <Appliquer>.

Désactiver le code PIN

1. Lorsque le code PIN est activé, cliquez sur <Désactiver>, la page de saisie du code PIN apparaît.
2. Saisissez le code PIN.
3. Cliquez sur <Appliquer>.

#### Modifier le code PIN

1. Lorsque le code PIN est activé, cliquez sur <Modifier PIN>, la page de saisie du code PIN apparaît.
2. Saisissez l'ancien code PIN, le nouveau, puis saisissez une nouvelle fois le nouveau code PIN pour le valider.
3. Cliquez sur <Appliquer>.

Remarque : si vous saisissez un code PIN erroné à 3 reprises, vous devrez alors entrer le code PUK. Vous pouvez l'obtenir auprès de votre opérateur.

### 3.5 Mode de connexion

**Manuel** : pour vous connecter à Internet, cliquez sur le bouton "Connecter" dans la page de connexion.

**Automatique** : l'appareil se connecte automatiquement à Internet lorsque vous l'allumez.

## 4. SMS

---

Cliquez sur « SMS », puis sur l'une des options ci-dessous :

- **Reçus** : afficher la liste des SMS entrants.
- **Écrire SMS** : rédiger un nouveau SMS.
- **Envoyés** : afficher la liste des SMS sortants.
- **Brouillons** : enregistrer le SMS non envoyé.
- **Réglages SMS** : configurer le numéro du centre de services et l'emplacement d'enregistrement des SMS.

#### Lire un SMS

Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le SMS que vous souhaitez consulter.

#### Envoyer un SMS

1. Déplacez la souris sur l'option « SMS ».
2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur « Écrire SMS ».
3. Composez le numéro et rédigez le contenu.
4. Cliquez sur <Envoyer>.

#### Transférer un SMS

1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le SMS que vous souhaitez

transférer.

2. Cliquez sur <Transférer>.
3. Composez le numéro.
4. Cliquez sur <Envoyer>.

### **Répondre à un SMS**

1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le SMS auquel vous souhaitez répondre.
2. Cliquez sur <Répondre>.
3. Rédigez le contenu.
4. Cliquez sur <Envoyer>.

### **Supprimer un SMS**

1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le SMS que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur <Supprimer>.

### **Supprimer tous les SMS**

1. Cliquez sur <Tout cocher>.
2. Cliquez sur <Supprimer>.

### **Réglages SMS**

Numéro SMS : procurez-vous ce numéro auprès de votre opérateur.

Mode de stockage : définir l'emplacement où seront enregistrés les SMS. Par défaut, ils sont enregistrés sur la carte SIM.

## **5. Réglages**

---

Cliquez sur « Réglages », puis sur l'une des options ci-dessous :

- **Wi-Fi** : Réglages Wi-Fi.
- **WPS** : Mode d'accès de la WPS.
- **Routeur** : Réglages Routeur.
- **Langue** : définir la langue de l'interface Web.
- **System** : afficher les informations sur l'appareil, enregistrer et restaurer la configuration.

### **5.1 Wi-Fi**

Cette page vous permet de configurer les réglages Wi-Fi.

- Mode 802.11 : sélectionner le mode utilisé, comme 802.11 b/802.11 g/802.11 n.
- SSID : indiquer le nom du réseau Wi-Fi. La longueur du SSID doit être comprise

entre 1 et 32 caractères, « \_ » compris.

- Diffusion SSID: Le réglage par défaut est « Activé ».
- Canal Wi-Fi: le canal change selon le domaine (canal 1~11 pour FCC (États-Unis)/IC (Canada), canal 1~13 pour ETSI (Europe), canal 1~13 pour MKK (Japon)).
- Nb max. d'utilisateurs : définir le nombre maximal d'utilisateurs Wi-Fi. Par défaut, ce nombre est défini sur 10.

## 5.2 WPS

Le standard WPS (Wi-Fi Protected Setup) simplifie la configuration des connexions sans fil entre votre appareil et un autre équipement sans fil. Vérifiez que l'autre appareil est compatible avec le standard WPS.

- PBC (Push Button Configuration) :
  1. Maintenez la touche WPS enfoncée sur l'appareil jusqu'à ce que le message « WPS » s'affiche à l'écran.
  2. Sur l'autre équipement (par exemple, l'ordinateur), sélectionnez l'utilitaire d'accès Wi-Fi qui permet d'activer le standard WPS (fourni par le constructeur de l'ordinateur), puis cliquez sur l'option PBC.
  3. Accédez à la page de connexion Web (192.168.1.1), puis sélectionnez Réglages->WPS.
  4. Activez l'option PBC, puis cliquez sur  .

Remarque : dès que la fonction WPS est activée, le message ci-dessous apparaît : « **Opération PBC terminée** ». En cas d'échec, le message « **Échec de l'opération PBC** » apparaît pour indiquer que l'erreur est survenue lors de la configuration WPS.

- PIN :
  1. Maintenez la touche WPS enfoncée sur l'appareil jusqu'à ce que le message « WPS » s'affiche à l'écran.
  2. Sur l'autre équipement (par exemple, l'ordinateur), sélectionnez l'utilitaire d'accès Wi-Fi qui permet d'activer le standard WPS (fourni par le constructeur de l'ordinateur), puis sélectionnez la méthode PIN. Un code PIN à 8 chiffres est alors généré.
  3. Accédez à la page de connexion Web (192.168.1.1), puis sélectionnez Réglages->WPS.
  4. Activez le code PIN et saisissez le code PIN à 8 chiffres. Cliquez sur <Appliquer>.

Remarque : dès que la fonction WPS est activée, le message ci-dessous apparaît : « **Validation PIN terminée** ». En cas d'échec, le message « **Échec de la validation PIN** » apparaît pour indiquer que l'erreur est survenue lors de la configuration WPS.

## 5.3 Routeur

## **DHCP :**

- Adresse IP du routeur : afficher l'adresse IP du routeur sur le réseau local. Le réglage par défaut est « 192.168.1.1 ».
- Masque de sous-réseau : afficher le masque de sous-réseau du routeur. Le réglage par défaut est « 255.255.255.0 ».
- Nom de l'hôte : Nom du Serveur web.
- Serveur DHCP : lorsque cette option est activée, le serveur DHCP affecte automatiquement une adresse IP aux périphériques du réseau. Le réglage par défaut est « Activé ».
- Pool IP DHCP : définir une plage d'adresses IP.
- Durée de bail DHCP : durée pendant laquelle un équipement Wi-Fi peut utiliser l'adresse IP avant de devoir la renouveler.

## **Filtre MAC**

Le filtre MAC permet de contrôler les adresses MAC pour l'accès.

- Sélectionnez « Désactiver » : tous les appareils sont autorisés à accéder au réseau.
- Sélectionnez « Activer » : seuls les appareils répertoriés dans la liste sont autorisés à accéder au réseau. Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer la configuration.

Remarque : la liste MAC peut contenir jusqu'à 10 appareils.

## **5.4 Langue**

Changer la langue :

1. Choisissez la langue  .

2. Cliquez sur <Appliquer>.

La langue par défaut est l'anglais.

## **5.5 Système**

### **Reboot**

Cliquez sur <Redémarrer> pour redémarrer l'appareil.

### **Réinitialiser**

Cette option permet de réinitialiser les paramètres par défaut. Vous pouvez également utiliser la touche de réinitialisation matérielle au bas de l'appareil, repérée par un R.

### **Enregistrer la configuration**

1. Cliquez sur <Télécharger>.

2. Sélectionnez l'emplacement d'enregistrement des paramètres actuels.

### **Restaurer la configuration**

1. Cliquez sur <Charger>.
2. Sélectionnez un fichier enregistré précédemment pour restaurer les paramètres.

## 6. Mise en charge de la batterie

Vous avez le choix entre deux méthodes de mise en charge, via le chargeur principal ou le câble USB.

La vitesse de mise en charge peut varier selon que l'appareil est connecté au réseau 4G/3G, qu'une transmission Wi-Fi est en cours ou que l'appareil est connecté au chargeur ou à ordinateur. Il est recommandé d'utiliser le chargeur principal pour la mise en charge.

### **Chargeur principal :**

Pour une recharge complète, il faut compter un maximum de 3 heures.

### **Câble USB :**

Pour une recharge complète, il faut compter un maximum de 4 heures.

Remarque : afin de préserver la batterie, veuillez procéder à la mise en charge lorsque l'icône  indique un niveau de charge trop faible.

## 7. Garantie

- Cet appareil est garanti contre tout dysfonctionnement par rapport aux spécifications techniques pendant une période de douze (12) mois à compter de la date indiquée sur la facture originale<sup>1</sup>.
- Selon les termes de cette garantie, vous devez informer immédiatement votre revendeur en cas de défaut de conformité de cet appareil, et lui présenter une preuve d'achat.
- Le revendeur ou le centre de réparation peut décider de remplacer ou de réparer cet appareil, le cas échéant.
- L'appareil réparé ou remplacé est garanti un (1) mois, sauf dispositions légales contraires.
- Cette garantie ne s'applique pas aux dommages ou défauts en raison :

---

<sup>1</sup> La période de garantie obligatoire peut varier en fonction des dispositions légales en vigueur dans votre juridiction.

- 1) du non-respect des instructions d'utilisation ou d'installation ;
- 2) de la non-conformité aux normes techniques et de sécurité applicables dans la région où l'appareil est utilisé ;
- 3) d'une maintenance incorrecte des sources d'énergie et de l'installation électrique ;
- 4) d'accidents ou de conséquences d'un vol de véhicule dans lequel l'appareil était transporté, d'actes de vandalisme, de la foudre, d'incendie, d'humidité, d'infiltration de liquides, de mauvaises conditions météo ;
- 5) de connexion d'équipement ou d'intégration de matériel non fourni ou non recommandé par le constructeur ;
- 6) de tout entretien, réparation ou modification par des personnes non autorisées par le fabricant, le revendeur ou le centre de maintenance agréé ;
- 7) d'une utilisation de cet appareil à des fins autres pour lesquelles il a été conçu ;
- 8) de dysfonctionnements provoqués par des causes externes (par exemple, interférences radio d'autres équipements, fluctuations de la tension d'alimentation, etc.) ;
- 9) de connexions défectueuses résultant d'une transmission radio insuffisante ou de l'absence de couverture de relais radio.

- La garantie est également considérée comme nulle si les marques ou numéros de série sont effacés ou altérés.
- Cet appareil est également garanti contre les vices cachés (défauts inhérents à la conception, la fabrication, etc.).
- Les dispositions ci-dessus constituent les seules garanties à l'exclusion de toute autre garantie qu'elle soit écrite ou verbale, expresse ou implicite, et quelle qu'en soit sa nature.
- En aucun cas, le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages directs ou indirects de quelque nature qu'ils soient, y compris, mais sans s'y limiter, la perte d'exploitation ou la perte commerciale, dans la mesure où ces motifs peuvent être désavoués par la loi. Dans certains pays ou états, l'exclusion ou la limitation des dommages directs et indirects, ou la limitation de la durée des garanties implicites n'est pas autorisée, par conséquent, lesdites limitations et exclusions susmentionnées pourraient ne pas s'appliquer à vous.

## 8. Questions/Réponses

---

1. Q : Quel navigateur utiliser avec cet appareil ?

R : Votre appareil est compatible avec Firefox, Safari 4.0.2----5. 2,  
IE 7.0----10.0,Opera; Chrome; .

2. Q : Quel système d'exploitation utiliser avec cet appareil ?

R : Votre appareil est compatible avec Windows Xp/Vista/7/8 et Mac OS  
X10.5----10.8.

3. Q : Comment se connecter à cet appareil ?

R : Ouvrez la liste de connexion au réseau sans fil et sélectionnez le SSID  
correspondant.

Windows : à l'aide du bouton droit de la souris, cliquez sur l'option **Connexion  
réseau sans fil** dans la barre des tâches et sélectionnez Afficher les  
réseaux disponibles.

Macintosh : déroulez la liste depuis l'icône AirPort.

Choisissez ensuite le SSID dans le menu déroulant.

iOS : Réglages->Wi-Fi. choisissez le SSID à partir de la liste des réseaux  
disponibles.

Android : Paramètres->Commandes sans fil->Paramètres Wi-Fi. choisissez le  
SSID à partir de la liste des réseaux disponibles.

4. Q : Que faire en cas d'échec de connexion du SSID ?

R : <1. Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe.

<2. Appuyez sur la touche pour réactiver l'écran et vérifier le nombre  
d'utilisateurs Wi-Fi connectés. Le nombre maximal d'utilisateurs  
autorisés à se connecter est de 10 .

<3. Vérifiez si la Sécurité WPS est activée sur votre ordinateur. Si tel est le  
cas, assurez-vous que vous ne devez pas effectuer une action WPS  
depuis l'ordinateur.

5. Q : Que faire si un message signalant l'absence de service apparaît à l'écran ?

R : Les causes éventuelles de ce problème sont indiquées ci-dessous :

<1. Instabilité du signal local.

<2. Problème matériel.

Vous pouvez :

- <1. si vous vous trouvez à l'intérieur d'un bâtiment ou à proximité d'une structure pouvant bloquer le signal, changer de position ou déplacer l'appareil, notamment vous rapprocher d'une fenêtre ;
- <2. vérifier votre matériel ou utiliser un autre appareil, et réessayer ;
- <3. vérifier les icônes affichées à l'écran de l'appareil pour consulter les messages d'erreur ou les informations.

6. Q : Que faire si j'oublie ma clé Wi-Fi ?

R : Vous pouvez restaurer les réglages par défaut en maintenant enfoncée la touche de réinitialisation de l'appareil (identifiée par la lettre **RESET**).

7. Q : Pourquoi le SSID n'apparaît-il pas dans la liste des réseaux sans fil ?

R : Vous pouvez suivre les conseils ci-dessous :

- Vérifiez les icônes affichées à l'écran de l'appareil pour consulter les messages d'erreur ou les informations.
- Actualisez la liste des réseaux disponibles sur votre ordinateur.

Windows : cliquez sur Actualiser la liste des réseaux dans le volet gauche de l'écran Connexion réseau sans fil. Si cela ne résout pas le problème, vous pouvez également essayer les suggestions suivantes :

- <1. Ouvrez les Connexions réseau.
- <2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur Connexion réseau sans fil, puis sélectionnez Propriétés.
- <3. Cliquez sur l'onglet Réseaux sans fil.
- <4. Supprimez toutes les connexions sans fil non utilisées de la liste Réseaux favoris, puis cliquez sur OK.
- <5. Redémarrez votre ordinateur.

Macintosh : essayez de redémarrer votre ordinateur.

8. Q : Que faire si le message « Aucune carte SIM » ou « Carte SIM non valide » apparaît à l'écran ?

R : Les causes éventuelles de ce problème sont indiquées ci-dessous :

- <1. Aucune carte SIM n'est insérée ou elle a été insérée de manière incorrecte.
- <2. La carte SIM est désactivée.

Vous pouvez :

<1. Retirez la carte SIM, puis remettez-la en place. Veillez à ne pas toucher les contacts lorsque vous manipulez la carte SIM.

<2. Contactez votre opérateur pour obtenir un conseil.

9. Q : Que faire si le message « Verrouillage PIN » ou « Verrouillage PUK » apparaît à l'écran ?

R : La carte SIM est verrouillée. Ouvrez une session sur la page Web, puis saisissez le code PIN ou PUK qui vous a été fourni par votre opérateur.

Remarque : si vous avez saisi un code PIN erroné trois fois de suite, vous devez alors saisir le code PUK. Enfin, si vous saisissez un code PUK erroné dix fois de suite, la carte SIM est verrouillée de manière permanente.

10. Q : Comment savoir quelle est la technologie réseau utilisée, ainsi que l'opérateur ?

R : <1. Appuyez sur la touche pour allumer l'écran.

2G: EDGE/GPRS 3G: UMTS **H**:SHSDPA/HSUPA **H<sup>+</sup>**:HSPA+ 4G:LTE

<2. Ouvrez le navigateur Web, puis sélectionnez **Connexion->État de la connexion**.

11. Q : Comment se connecter au réseau 4G/3G ?

R : accéder au navigateur Web, sélectionnez **Connexion->État de la connexion**, puis cliquez sur « Connecter ».

12. Q : Comment se déconnecter du réseau 4G/3G ?

R : accéder au navigateur Web, sélectionnez **Connexion->État de la connexion**, puis cliquez sur « Déconnecter ».

13. Q : Comment définir un nouveau code PIN pour ma carte SIM ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Connexion->Gestion PIN**.

14. Q : Où trouver des informations sur la connexion Internet et Wi-Fi ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Connexion->État de la connexion**.

15. Q : Comment vérifier le volume de données utilisé ainsi que la durée d'utilisation ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Connexion->État de la connexion->Historique d'utilisation.**

16. Q : Comment rechercher un réseau manuellement ?

R : Accédez au navigateur Web, sélectionnez **Connexion->Réseau**, Définissez l'option Sélection du réseau sur Manuel, puis cliquez sur <Appliquer> et <Actualiser>.

17. Q : Comment vérifier le numéro de modèle et la version du micrologiciel de mon appareil ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Réglages-> Système-> Appareil.**

18. Q : Puis-je sauvegarder et restaurer mes réglages de configuration ?

R : Accédez au navigateur Web, sélectionnez **Réglages-> Système**, puis cliquez sur « Sauvegarder » pour sauvegarder la configuration ou sur « Restaurer » pour la restaurer.

19. Q : Comment configurer l'appareil pour qu'il se connecte automatiquement à Internet lorsque vous l'allumez ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Connexion ->Mode de connexion->AUTO.**

20. Q : Comment changer le SSID ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Config. rapide-> Réglages Wi-Fi ->SSID.**

21. Q : Comment changer le mot de passe de connexion ?

R : Accédez au navigateur Web, puis sélectionnez **Config. rapide-> Administrat Mot de passe ->Mot de passe de connexion.**

22. Q : Comment changer la clé Wi-Fi ?

R : Accédez au navigateur Web, sélectionnez **Config. rapide-> Réglages Wi-Fi ->Sécurité.**

## 9. Précautions et consignes de sécurité

---

### Appareil électronique

Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à proximité de dispositifs électroniques de précision, car il pourrait nuire à leurs performances. Des dispositifs tels que les prothèses auditives, les stimulateurs cardiaques, les systèmes d'alarme incendie, les portails automatiques et de nombreux autres automates peuvent être affectés par les signaux électroniques de votre appareil. Si vous utilisez un dispositif médical électronique, consultez son fabricant afin de vérifier si ses fréquences radio peuvent affecter le fonctionnement de cet appareil.

### Hôpitaux

Lorsque vous vous trouvez dans un hôpital ou dans un établissement médical :

- N'emprenez pas votre appareil sans fil dans une salle d'opération ou dans des unités de soins intensifs ou de cardiologie.
- N'utilisez pas votre appareil sans fil en milieu hospitalier si son utilisation est interdite.

### Stockage

- Ne placez pas des dispositifs de stockage magnétiques, comme des cartes magnétiques et des disquettes, à proximité de votre appareil sans fil. Les radiations pourraient effacer les informations qui y sont stockées.
- Ne placez pas votre appareil sans fil ou ses accessoires dans des conteneurs soumis à un champ électromagnétique élevé, comme des plaques de cuisson à induction ou des micro-ondes. Cela pourrait provoquer un court-circuit, un incendie ou une explosion.
- Ne laissez pas votre appareil sans fil à un endroit soumis à des températures extrêmement basses ou élevées. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement, un incendie ou une explosion.
- Ne soumettez pas votre appareil sans fil à une collision ou à un choc. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement, une surchauffe, un incendie ou une explosion.

### Enfants

- Gardez votre appareil sans fil hors de portée des enfants. Ne les laissez pas utiliser votre appareil en dehors de votre présence.
- Ne les laissez pas porter cet appareil à la bouche.
- Ne laissez pas les enfants toucher les petits accessoires de votre appareil. S'ils les avalaient, ils risqueraient de s'étouffer.

## **Environnement**

- Cet appareil sans fil n'est pas étanche à l'eau. Gardez-le au sec. Protégez-le de l'eau ou de la vapeur. Ne le touchez pas avec les mains humides. Cela risquerait de provoquer un court-circuit et un dysfonctionnement, ou même un choc électrique.
- N'utilisez pas l'appareil sans fil dans des endroits poussiéreux, humides et sales, ou des lieux soumis à un champ magnétique. Cela risquerait de provoquer un dysfonctionnement des circuits.
- Par temps orageux, n'utilisez pas cet appareil sans fil en extérieur.
- Cet appareil sans fil peut causer des interférences s'il était situé à proximité de téléviseurs, radios et ordinateurs.
- Conformément aux normes internationales sur les fréquences radio et les radiations, vous devez uniquement utiliser des accessoires pour appareils sans fil approuvés par le fabricant.

## **Sécurité routière**

N'utilisez pas cet appareil au volant.

- ✧ Sous tension, cet appareil émet des ondes électromagnétiques qui peuvent perturber l'électronique de bord de votre véhicule, tels que les systèmes anti-blocage de freins (« ABS »), les airbags, etc. Ne placez pas cet appareil sur le tableau de bord ou dans une zone de déploiement des airbags pour éviter de causer des dommages.
- ✧ Assurez-vous auprès du constructeur automobile ou de votre concessionnaire de la bonne isolation du tableau de bord aux ondes de radiofréquence émises par les appareils sans fil.

## **Conditions d'utilisation**

- Veillez à éteindre votre appareil avant de monter à bord d'un avion.
- Veillez à éteindre cet appareil en milieu hospitalier, sauf dans les zones réservées à cet effet. Comme d'autres types d'équipements courants, les appareils sans fil peuvent perturber le fonctionnement de dispositifs électriques, électroniques ou utilisant des radiofréquences.
- Veillez à éteindre cet appareil à proximité de gaz ou de liquides inflammables. Respectez les règles d'utilisation affichées dans les dépôts de carburants, les

stations service, les usines chimiques et sur tous les sites où des risques d'explosion pourraient exister.

- Lorsqu'il est allumé, cet appareil ne doit pas être placé à moins de 15 cm de tout équipement médical comme un stimulateur cardiaque, une prothèse auditive, une pompe à insuline, etc.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Prenez toutes les précautions lors du remplacement de la coque, car cet appareil contient des substances susceptibles de provoquer des réactions allergiques.
- Manipulez cet appareil avec soin et gardez-le dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- N'ouvrez pas, ne démontez pas ou ne tentez pas de réparer cet appareil par vous-même.
- Évitez de faire tomber, de jeter ou de tordre cet appareil.
- Ne le peignez pas.

Points de collecte :



Ce symbole figurant sur cet appareil signifie qu'il doit, en fin de vie, être rapporté à des points de collecte sélective :

Déchetteries municipales équipées de bacs spécifiques à ces équipements.

Bacs de collecte sur les points de vente.

Ils y seront recyclés, évitant ainsi le rejet de substances dans l'environnement, et permettant la réutilisation des matériaux qui les composent.

Dans les pays membres de l'Union européenne :

Ces points de collecte sélective sont accessibles gratuitement.

Tous les produits portant ce symbole doivent être rapportés à ces points de collecte.

Dans les pays non membres de l'Union européenne :

Il convient de ne pas jeter les équipements marqués de ce symbole dans les poubelles ordinaires si votre pays ou région dispose de structures de collecte et de recyclage adaptées, mais de les rapporter à ces points de collecte pour qu'ils y soient

recyclés. Aux États-Unis, visitez le site [www.recyclewirelessphones.org](http://www.recyclewirelessphones.org) pour toute information sur le recyclage des produits sans fil.

### **Protection contre le vol**

Cet appareil est identifié par un numéro IMEI (numéro de série modem) indiqué sur l'étiquette de l'emballage. Nous vous recommandons de noter ce numéro la première fois que vous utiliserez cet appareil en accédant au navigateur Web et en sélectionnant **Réglages** -> **Système**.