



# Guide de l'utilisateur

# Contenu

---

Précautions de sécurité.....	3
1. Configuration Web de l'interface utilisateur.....	4
1.1 Connectez-vous à la page de configuration.....	4
1.2 Description des icônes .....	4
2. Connexion .....	4
2.1 Informations de connexion.....	4
2.2 Informations d'utilisation .....	4
2.3 Informations sur le signal et la technologie .....	5
3. Utilisation .....	5
3.1 Informations d'utilisation .....	5
3.2 Effacer l'historique.....	5
3.3 Paramètre d'utilisation.....	5
4. Message texte .....	5
5. Paramètres .....	6
6. Mise à jour du logiciel.....	6
7. Aide.....	6
8. Garantie .....	6
9. Questions et réponses.....	7
10. Avertissement et précautions .....	8



[www.sar-tick.com](http://www.sar-tick.com)












Ce produit respecte les limites nationales applicables de débit d'absorption spécifique (DAS) de l'ordre de 1,6W/kg.

Pour déterminer les valeurs maximales exactes du DAS, reportez-vous à la section du présent guide de l'utilisateur.

Lorsque vous portez le produit ou que vous l'utilisez contre votre corps, mettez-le dans un accessoire agréé comme un étui ou tenez-le éloigné à une distance d'au moins 5 mm de votre corps pour garantir le respect des exigences en matière d'exposition aux radiofréquences. Sachez que ce produit peut émettre même lorsque vous ne naviguez pas sur Internet.

# Précautions de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité pour assurer une utilisation correcte et appropriée de votre appareil sans fil.

	N'allumez pas votre appareil lorsque l'utilisation de ce dernier est interdite ou lorsque cette utilisation pourrait engendrer des interférences ou entraîner un danger.
	Respectez les règles ou les règlements dans les hôpitaux ou les établissements de soins de santé. Éteignez votre appareil lorsque vous êtes à proximité d'appareils médicaux.
	Éteignez votre appareil lorsque vous êtes dans un avion. Cet appareil peut engendrer des interférences dans les signaux de réglage de l'avion.
	Éteignez votre appareil lorsque vous êtes à proximité d'appareils électroniques de haute précision. Cet appareil pourra affecter la performance de ces appareils.
	N'essayez pas de démonter l'appareil ou ses accessoires. Seul du personnel qualifié est autorisé à entretenir ou à réparer l'appareil.
	Ne placez pas votre appareil ou ses accessoires dans des contenants soumis à de fortes perturbations électromagnétiques.
	Ne placez pas de médias de stockage magnétiques à proximité de votre appareil. La radiation émise par l'appareil pourrait effacer l'information stockée sur ces médias.
	Ne placez pas votre appareil dans un endroit soumis à des températures élevées et ne l'utilisez pas dans un endroit où l'on trouve des gaz inflammables comme dans un poste d'essence.
	Gardez votre appareil et ses accessoires hors de portée des enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser votre appareil sans surveillance.
	N'utilisez que des piles, des batteries et des chargeurs approuvés afin d'éviter tout risque d'explosion.
	Respectez les lois ou les règlements concernant l'utilisation des appareils. Respectez la vie privée et les droits juridiques des autres lorsque vous utilisez votre appareil.

L'on recommande que l'équipement ne soit utilisé que dans un environnement dont la température varie entre 0 °C et 45 °C avec un niveau d'humidité variant entre 10 % et 90 %. Gardez l'appareil dans un environnement dont la température varie entre -10 °C et 60°C ou à un niveau d'humidité variant entre 10 % et 90 %.













# 1. Configuration Web de l'interface utilisateur

## 1.1 Connectez-vous à la page de configuration

Ouvrez le navigateur et entrez cette adresse <http://192.168.1.1>.

La connexion par défaut n'a pas besoin de mot de passe.

## 1.2 Description des icônes

Catégorie	Icône affichée
Intensité du signal	 Aucun signal à excellent
État du réseau	 Déconnecté,  Connecté,  Itinérance
Message texte	 Normal,  Nouveau message,  Boîte pleine,  Afficher le message
Accueil	 Cliquez sur cette icône pour retourner à la page d'accueil
Type de réseau	2G : EDGE, GPRS; 3G : HSPA, HSUPA, UMTS; 3G+ : HSPA+, DC-HSPA+; LTE : LTE
État de la connexion	 Connecté,  Déconnecté
Utilisation	 Données utilisées

## 2. Connexion

Cliquez sur la zone "Connexion" pour ouvrir le menu. Cela comprend les informations de connexion, l'utilisation de téléchargement / téléchargement (pour une durée connectée), la technologie réseau, le nombre d'appareils connectés.

### 2.1 Informations de connexion

**Touche marche / arrêt:** Connectez / déconnectez-vous d'Internet.

**Informations sur le réseau:** Afficher le nom de l'opérateur. Si le réseau est en itinérance, l'icône «R» apparaît à droite du nom de l'opérateur, sinon, l'icône «R» masquée.

### 2.2 Informations d'utilisation

Les données affichées comprennent le temps d'utilisation et les données utilisées.

 Durée totale de la connexion actuelle en HH:MM (par ex., 12 h 02 min).

 Données totales utilisées par la connexion actuelle, en Mo ou en Go.

## 2.3 Informations sur le signal et la technologie



**Icône du signal :** Affiche la force du signal. L'icône est grise lorsqu'il n'y a pas de service.



**Technologie de réseau :** 2G, 3G, 3G+, LTE dans différents réseaux. L'icône est vide dans déconnecté et aucun état de service.

## 3. Utilisation

---

Cliquez sur **Zone d'utilisation** pour ouvrir le menu d'état d'utilisation et afficher les informations d'utilisation dans l'état de domicile et d'itinérance, ce qui inclut les transferts de données de téléchargement / téléchargement

### 3.1 Informations d'utilisation

**Accueil:** Téléchargement local + utilisation de téléchargement, volume actuel / volume total; Effacez toutes les données lors du démarrage d'un nouveau cycle de période. Si l'utilisation dépasse 100%, l'icône de rappel s'affiche.

**Itinérance:** Données d'itinérance actuelles et données d'itinérance totales.

**Durée :** Durée de chaque connexion; durée totale pour une période de connexion spécifiée. Si le temps dépasse la limite, l'icône de rappel s'affiche.

### 3.2 Effacer l'historique

Cliquez sur le menu d'options en haut à droite et sélectionnez **Effacer l'historique** dans le menu de dessin.

Au jour de la facturation, toute la base de données d'utilisation sera automatiquement effacée.

Si l'utilisation ou le temps a dépassé la limitation et que vous définissez un nouveau plan d'utilisation ou de limitation du temps, la base de données précédente sera effacée automatiquement.

Si l'utilisation ou le temps n'a pas dépassé la limitation et que vous définissez un nouveau plan d'utilisation ou de limitation du temps, la base de données ne sera pas effacée.

### 3.3 Paramètre d'utilisation

Cliquez en haut à droite du menu d'options et sélectionnez **Paramètres d'utilisation** pour définir les données d'utilisation.

## 4. Message texte

---

Cliquez dans la zone **Message texte** pour accéder à l'interface des Messages dans laquelle vous pourrez voir les éléments suivants :

**+Nouveau message :** Créez un nouveau SMS.

**Brouillon:** Enregistrez le SMS non envoyé.



: Supprimer les SMS.



: Échec de l'envoi de SMS.



: Menu des options

- Paramètres SMS.
- Supprimez tous les messages.

## Lire les messages texte, y répondre et les transférer

Double-cliquez sur un message pour lire l'intégralité du message. En même temps, une boîte SMS s'affiche pour Répondre / Transférer.

## 5. Paramètres

---

Cliquez sur **Paramètres** pour accéder à la zone Paramètres et les éléments suivants sont inclus.

**Gestion du profil** : Modification du profil.

**Paramètres du NIP** : Opération PIN: inclure deux comportements: Désactiver / Modifier.

**Remarque** :

- Lorsque vous avez entré le mauvais code PIN 3 fois, PUK est nécessaire. Vous pouvez obtenir cette clé auprès de l'opérateur.
- Code PIN : 4 à 8 chiffres.

**Mode de connexion** : Automatique ou Manuel, selon la liste déroulante.

**Mode réseau** : modes Auto, 2G seul., 3G seul., 2G/3G. selon la liste déroulante.

**À propos** : affiche l'information de base sur l'appareil.

- **Redémarrer** : Redémarrez l'appareil.
- **Réinitialiser** : réinitialise l'appareil aux paramètres d'usine.
- **Sauvegarde** Téléchargez (sauvegarde) la configuration.
- **Restaurer** : Choisissez le fichier à restaurer.

## 6. Mise à jour du logiciel

---

### Mise à jour en ligne

L'appareil vérifiera automatiquement la version du logiciel. Trouver une nouvelle version: xx, cliquez sur «Mettre à jour» pour mettre à jour vers une nouvelle version. Ne mettez pas hors tension pendant la mise à niveau. L'appareil sera redémarré après une mise à niveau.

## 7. Aide

---

Cliquez sur **Aide** pour ouvrir le guide de l'utilisateur.

## 8. Garantie

---

L'appareil est garanti contre tout écart par rapport aux spécifications techniques pour une période de douze (12)<sup>(1)</sup> mois à compter de la date indiquée sur votre facture originale.

En vertu des termes de la présente garantie, vous devez immédiatement aviser votre fournisseur en cas de défaut de conformité de l'appareil et présenter une preuve d'achat.

Le fournisseur ou le centre de réparation décidera s'il convient de réparer ou de remplacer cet appareil, le cas échéant.

---

<sup>1</sup> La période de garantie obligatoire peut varier si des dispositions légales impératives sont applicables dans votre juridiction.

Tout appareil réparé ou remplacé sera garanti pendant UN (1) mois, à moins de dispositions législatives énonçant le contraire.

La présente garantie ne s'appliquera pas aux dommages ou défauts découlant de ce qui suit :

- 1) le fait de ne pas se conformer aux instructions d'utilisation ou d'installation.
- 2) le fait de ne pas se conformer aux normes techniques et de sécurité s'appliquant à la région géographique dans laquelle cet appareil est utilisé.
- 3) l'entretien inapproprié des sources d'énergie et de l'installation électrique globale.
- 4) tout accident ou toute conséquence du vol du véhicule dans lequel cet appareil est transporté, acte de vandalisme, foudre, incendie, humidité, infiltration de liquides, météo non clémente.
- 5) la connexion à cet appareil de tout équipement non fourni ou recommandé par le fabricant ou intégration dans cet appareil d'un tel équipement.
- 6) tout entretien, toute modification ou toute réparation effectuée par des personnes non autorisées par le fabricant, le fournisseur ou le centre d'entretien approuvé.
- 7) l'utilisation de cet appareil à une fin autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- 8) tout mauvais fonctionnement découlant de causes externes (par ex., interférences radio découlant de tout autre équipement, fluctuations de la tension).
- 9) toutes mauvaises connexions résultant de transmissions radio insatisfaisantes ou découlant de l'absence de couverture des faisceaux hertziens.

La garantie n'est pas non plus valide pour les appareils sur lesquels marques ou numéros de série ont été retirés ou modifiés.

Cet appareil est aussi garanti contre les vices cachés (défauts inhérents à la conception, à la fabrication, etc.).

Aucune garantie expresse autre que la présente garantie limitée imprimée, tant expresse qu'implicite, de quelque nature que ce soit, n'est offerte pour cet appareil.

Dans quelque cas que ce soit, le fabricant ne pourra être tenu responsable de quelque dommage consécutif ou indirect que ce soit, incluant, mais sans s'y limiter, la position commerciale, les pertes commerciales, dans la pleine mesure permise par la loi. Certains pays/États/provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou accessoires ou la limitation de la durée des garanties implicites; par conséquent, les limitations ou les exclusions précédentes pourraient ne pas s'appliquer à vous.

## 9. Questions et réponses

---

1. Q : Quels sont les navigateurs pris en charge par l'appareil?  
R : Il prend en charge Firefox, Safari 4.0.2 à 5. 2, IE 7.0 à 10.0, Opera; Chrome.
2. Q : Quel système d'exploitation l'appareil prend-il en charge?  
R : Il prend en charge Windows XP / Vista / 7/8/10; Mac OS X10.5 ---- 10.10.
3. Q : Que faire s'il n'y a pas de service?  
R : Les raisons possibles sont répertoriées ci-dessous:
  1. signal local instable;
  2. problème matériel.

Ce que vous pouvez faire :

1. si vous êtes dans un édifice ou près d'une structure qui peut bloquer le signal, changez l'emplacement ou la position de l'appareil. Par exemple, essayez de rapprocher l'appareil d'une fenêtre.
2. vérifiez le matériel ou utilisez un autre appareil avant de réessayer.
4. Q : Que faire en cas de «verrouillage PIN» ou «verrouillage PUK»?  
R : Cela indique que la carte SIM est verrouillée. Connectez-vous à la page Web et entrez votre NIP ou le code PUK que vous avez obtenu de l'opérateur.  
**Remarque** : si vous avez entré le mauvais NIP à trois reprises, vous aurez alors besoin du code PUK. Si vous entrez le mauvais code PUK à dix reprises, la carte SIM sera alors verrouillée de façon permanente.
5. Q : Comment puis-je me connecter au réseau LTE ou m'en déconnecter ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Connexion**, puis cliquez sur le bouton « Connecter/déconnecter ».
6. Q : Comment configurer un nouveau NIP pour votre carte SIM ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Paramètres-> Gestion du code PIN**.
7. Q : Où puis-je trouver des informations sur la connectivité Internet ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Connexion**.
8. Q : Comment puis-je vérifier le volume de données et la durée d'utilisation ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Utilisation**.
9. Q : Comment puis-je chercher manuellement le réseau ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Paramètres-> Mode réseau**, choisissez manuel pour la sélection du réseau.
10. Q : Comment puis-je vérifier le numéro du modèle et la version du micrologiciel de mon appareil ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Paramètres-> À propos**.
11. Q : Comment puis-je sauvegarder et restaurer les paramètres de ma configuration ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, accédez à **Paramètres-> À propos**.
12. Q : Comment me connecter automatiquement à Internet lorsque j'allume l'appareil ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web, puis accédez à **Paramètres-> Mode réseau-> AUTO**.
13. Q : Comment puis-je modifier le mot de passe de connexion ?  
R : Connectez-vous au navigateur Web et accédez à **Paramètres-> Paramètres de connexion**.

## 10. Avertissement et précautions

---

### Appareil électronique

Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à proximité d'appareils électroniques de haute précision. L'appareil sans fil pourra affecter la performance de ces appareils. Les prothèses auditives, stimulateurs cardiaques, systèmes avertisseurs d'incendie, barrières automatiques et divers autres appareils automatiques sont quelques-uns des appareils dont la performance pourra être affectée. Si vous utilisez un appareil médical électronique, consultez le fabricant de l'appareil afin de confirmer si les ondes radio en affecteront le fonctionnement.

### Hôpitaux

Portez attention aux éléments suivants, lorsque vous vous trouvez dans un hôpital ou dans un établissement de soins de santé :



- n'apportez pas votre appareil sans fil dans une salle d'opération, au service de soins intensifs ou dans l'unité de soins coronariens.
- N'utilisez pas votre appareil sans fil dans des endroits où des traitements médicaux sont offerts et où l'utilisation des appareils sans fil est interdite.

### **Environnement de stockage**

- Ne mettez pas aucun média de stockage magnétique, comme des cartes magnétiques et des disquettes, à proximité de l'appareil sans fil. La radiation émise par l'appareil sans fil pourrait effacer l'information stockée sur ces médias.
- Ne placez pas votre appareil sans fil et d'autres accessoires dans des conteneurs à fort champ magnétique, comme une cuisinière à induction et un four à micro-ondes. Sinon, une défaillance du circuit, un incendie ou une explosion peut se produire.
- Ne laissez pas votre appareil sans fil dans un endroit très chaud ou froid. Sinon, un dysfonctionnement des produits, un incendie ou une explosion peut se produire.
- Ne soumettez pas votre appareil sans fil à une collision ou un choc grave. Sinon, un dysfonctionnement, une surchauffe, un incendie ou une explosion de l'appareil sans fil pourrait se produire.

### **Sécurité des enfants**

- Mettez votre appareil sans fil dans un endroit hors de portée des enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans fil sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants mettre l'appareil dans leur bouche.
- Ne laissez pas les enfants toucher les petits raccords. Sinon, une suffocation ou un gosier peuvent se produire si les enfants avalent les petits raccords.

### **Milieu d'utilisation**

- L'appareil sans fil n'est pas résistant à l'eau. Assurez-vous qu'il reste au sec. Protégez l'appareil sans fil de toute exposition à l'eau ou à la vapeur. Ne touchez pas l'appareil sans fil avec une main mouillée. Sinon, un court-circuit et un dysfonctionnement du produit ou un choc électrique peuvent se produire.
- N'utilisez pas l'appareil sans fil dans des endroits poussiéreux, humides et sales ou dans des endroits soumis à des champs magnétiques. car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du circuit.
- Lorsque le temps est orageux, veuillez ne pas utiliser votre appareil sans fil à l'extérieur.
- L'appareil sans fil pourrait interférer avec les téléviseurs, radios et ordinateurs se trouvant à proximité.
- Afin de vous conformer aux normes internationales concernant les radiofréquences et les émissions, veuillez n'utiliser que les accessoires pour appareils sans fil homologués par le fabricant de l'appareil.

### **Sécurité dans les transports**

N'utilisez pas l'appareil quand vous conduisez.

- Sous tension, cet appareil émet des ondes électromagnétiques qui peuvent perturber l'équipement électronique de votre véhicule, par exemple le système de freinage antiblocage (ABS), les coussins gonflables, etc. Pour vous assurer qu'il n'y aura pas de problème, ne posez pas cet appareil sur le tableau de bord ou dans l'espace de déploiement des coussins gonflables.
- Assurez-vous, auprès du constructeur ou du concessionnaire automobile, que le tableau de bord est insensible aux ondes radio émises par cet appareil.

## Conditions d'utilisation

- Éteignez cet appareil avant de monter à bord d'un avion.
- Dans un établissement de santé, mettez l'appareil hors fonction, à moins que vous ne vous trouviez dans une zone réservée à cet effet. Comme d'autres types d'équipements aujourd'hui courants, cet appareil peut perturber le fonctionnement des dispositifs électriques, électroniques ou radio.
- Mettez cet appareil hors tension si vous vous trouvez à proximité de gaz ou de liquides inflammables. Respectez les consignes et règlements affichés dans les dépôts de carburant, les stations-service, les usines chimiques et tout autre endroit où il existe des risques d'explosion.
- Quand cet appareil est sous tension, veillez à ce qu'il ne se trouve jamais à moins de 15 centimètres d'un appareil médical (stimulateur cardiaque, prothèse auditive, pompe à insuline, etc.).
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Lorsque vous remettez le couvercle en place, sachez que cet appareil peut contenir certaines substances pouvant entraîner une réaction allergique.
- Manipulez toujours cet appareil avec soin et gardez-le dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- N'essayez pas d'ouvrir cet appareil, de le démonter ou de tenter de le réparer vous-même.
- Évitez de laisser tomber l'appareil, de le jeter ou de le plier.
- Ne le peignez pas.

## Approbation DEEE

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE)



Le symbole ci-contre figurant sur l'appareil signifie que ces articles doivent, en fin de vie, être déposés en des points de collecte sélective, à savoir :

■ Déchetteries municipales pourvues de bacs adaptés à ce type de matériel.

■ Bacs de collecte dans les points de vente.

Ils seront ensuite recyclés, afin que leurs composants puissent être réutilisés et pour éviter que des substances ne soient éliminées dans l'environnement.

## Dans les pays membres de l'Union européenne :

L'accès aux points de collecte ci-dessus est gratuit.

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

## À l'extérieur de la juridiction de l'Union européenne :

Ne jetez pas les équipements portant ce symbole dans les poubelles ordinaires si votre pays ou votre région dispose de structures adaptées de collecte et de recyclage, mais plutôt rapportez-les à ces points de collecte pour qu'ils y soient recyclés.

## Approbation RoHS

Cet appareil est conforme à la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Directive 2011/65 / UE (Directive RoHS).

### • Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC)

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2)

cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par l'agent autorisé en matière de conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement fourni.

Cet appareil a été mis à l'essai et trouvé conforme aux normes relatives aux équipements numériques de catégorie B en vertu de l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection adéquate contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et émet de l'énergie radioélectrique; s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux présentes instructions, il peut perturber les radiocommunications. Quoiqu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. S'il perturbe la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié par sa mise hors tension puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- éloigner l'équipement du récepteur;
- brancher l'équipement dans une prise de courant faisant partie d'un circuit différent de celui du récepteur;
- consulter le fournisseur ou un technicien en radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

#### **Avvertissement émis par la FCC :**

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par l'agent autorisé en matière de conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement fourni.

#### **Information de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences (DAS) :**

cet appareil a été conçu et fabriqué de manière à respecter les limites recommandées par la Federal Communications Commission des États-Unis.

Pendant les essais de DAS, cet appareil est paramétré pour émettre à son niveau de puissance certifié le plus élevé pour toutes les bandes de fréquences testées. Ces essais sont effectués dans des endroits qui simulent une exposition aux radiofréquences lorsque l'appareil est en contact, sans espace, avec la tête et près du corps à une distance de 9 mm. Bien que le DAS soit défini au plus haut niveau de puissance certifié, le degré réel de DAS de l'appareil en fonctionnement peut être nettement inférieur à la valeur maximale. car il est conçu pour fonctionner à divers niveaux de puissance afin de n'utiliser que l'énergie nécessaire pour atteindre le réseau. De manière générale, plus l'utilisateur est près d'une antenne fixe, moins son appareil a besoin d'émettre.

La norme observée en matière d'exposition pour les appareils sans fil fait appel au débit d'absorption spécifique (DAS) (ou « SAR » (Specific Absorption Rate)), une unité de mesure choisie par convention. La limite de DAS définie par la FCC pour les appareils mobiles est de 1,6 W/kg.

Lors des tests visant à déterminer le DAS, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement à ce modèle d'appareil pour tous les degrés de DAS indiqués et évalués en conformité avec les directives sur l'exposition aux RF de la FCC. Les informations SAR sur ce modèle d'appareil sont archivées par la FCC et peuvent être trouvées dans la section Display Grant de HYPERLINK «<http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>» [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) après recherche sur l'ID FCC: 2ACCJB115.

La valeur maximale de DAS enregistrée pour ce modèle de appareil lors des tests est de 1.39 W/Kg lorsque l'appareil est porté sur le corps.

La conformité SAR pour le fonctionnement du corps est basée sur une distance de séparation de 9 mm entre l'appareil et le corps humain. Pendant l'utilisation, les valeurs SAR réelles de cet appareil sont généralement bien inférieures aux valeurs indiquées ci-dessus. En effet, à des fins d'efficacité du système et pour minimiser les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil est automatiquement diminuée lorsque la pleine puissance n'est pas nécessaire. Plus la puissance de sortie de l'appareil est faible, plus sa valeur SAR est faible.

Des tests SAR portés sur le corps ont été effectués à une distance de séparation de 9 mm. Pour respecter les directives d'exposition aux RF pendant le port du corps, l'appareil doit être placé au moins à cette distance du corps.

Si vous n'utilisez pas un accessoire approuvé, assurez-vous que le produit utilisé est exempt de tout métal et qu'il positionne l'appareil à la distance indiquée du corps.

Des organisations telles que l'Organisation mondiale de la santé et la Food and Drug Administration des États-Unis ont suggéré que si les gens sont inquiets et souhaitent réduire leur exposition, ils pourraient utiliser un accessoire mains libres pour éloigner l'appareil sans fil de la tête ou du corps pendant l'utilisation, ou réduire le temps passé sur l'appareil.

### **Avis d'IC**

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique 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
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

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

IC : 9238A-0099

### **Déclaration IC d'exposition à la radiation**

Cet EUT est conforme au RAS pour la population générale / limites d'exposition non contrôlées de la norme IC RSS-102 et a été testé conformément aux méthodes et procédures de mesure spécifiées dans les normes IEEE 1528 et IEC 62209. Ce matériel doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0,9 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur et ses antennes ne doivent pas être proches ou utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### **Renseignements d'ordre général**

**Site Web pour les États-Unis :** [us.alcatelmobile.com](http://us.alcatelmobile.com)

**Site web pour Canada:** [ca.alcatelmobile.com](http://ca.alcatelmobile.com)

**Ligne directe :** Aux États-Unis, composez le 855-368-0829 pour obtenir une assistance technique. Au Canada, veuillez composer le 855-844-6058.

**Fabricant :** TCL Communication Ltd.

**Adresse :** 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Votre appareil est un émetteur-récepteur qui fonctionne avec le système GSM sur quatre bandes (850/900/1800/1900 MHz), avec le système UMTS/HSDPA/HSDPA sur quatre bandes Bande 2/4/5 ou avec le système LTE sur six bandes Bande 2/4/5/7/12/13/17/71.

## **Avis de non-responsabilité**

Selon la version du logiciel de votre appareil et les services offerts par votre fournisseur, il se peut que votre appareil ne fonctionne pas exactement comme l'indique le présent manuel d'utilisation. TCL Communication Ltd. ne pourra être tenue responsable en droit des éventuelles différences observées ou de leurs conséquences possibles, qui ne pourront être imputées qu'au fournisseur de services et à lui seul.

## **Information électronique**

Pour en savoir plus sur le recyclage électronique :

- 1) Visitez le site web du programme de recyclage électronique d'Alcatel à l'adresse <https://us.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/electronic-recycling-program/>, ou
- 2) Appelez le service clientèle d'Alcatel US au 1-855-368-0829.

Recyclage des batteries (États-Unis et Canda)

Alcatel s'associe à Call2Recycle® pour offrir un programme de recyclage des batteries sûr et pratique. Pour en savoir plus sur notre programme de recyclage des batteries, veuillez consulter le site web des États-Unis à l'adresse <https://us.alcatelmobile.com/accessibilitycompliance/batteryrecycling/> et du Canada à l'adresse <https://ca.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/batteryrecycling/>.

## **Avis de non-responsabilité**

Selon la version du logiciel de votre appareil et les services offerts par votre fournisseur, il se peut que votre appareil ne fonctionne pas exactement comme l'indique le présent manuel d'utilisation. TCL Communication Ltd. ne pourra être tenue responsable en droit des éventuelles différences observées ou de leurs conséquences possibles, qui ne pourront être imputées qu'au fournisseur de services et à lui seul.