



Acer Connect M4

MANUEL D'UTILISATION

Version : 1.00.0008

© 2023. Tous droits réservés.

Cette révision : Juin 2025

Important : Ce manuel contient des informations propriétaires protégées par les lois sur le droit d'auteur. Les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Certaines fonctionnalités décrites dans ce manuel peuvent ne pas être prises en charge en fonction de la version du système d'exploitation. Les images fournies ici sont uniquement à titre de référence et peuvent contenir des informations ou des fonctionnalités qui ne s'appliquent pas à votre appareil. Acer Group ne saurait être tenu responsable des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions contenues dans ce manuel.

Table des matières

1. Aperçu	5
1.1 Contenu de l'emballage	5
1.2 Configuration système requise	5
1.3 Description de l'appareil	6
1.4 Environnement	7
1.5 Gestion de l'alimentation	7
2. Installation	9
2.1 Première configuration pour la carte SIM, la vSIM et le chargement	9
3. Se connecter	12
3.1 Démarrage rapide	12
4. Application Connection Manager (application CM)	14
4.1 Écran d'accueil	14
4.2 Contrôle de base	16
4.3 Configuration initiale	20
4.4 Carte SIM	22
4.5 Service eSIM	25
4.6 Service SIMO (SIM virtuelle)	31
4.7 Paramètres Wi-Fi	37
4.8 Gérer les appareils connectés	39
4.9 Paramètres	40
4.9 Mise à jour du micrologiciel	41
4.10 Répéteur Wi-Fi	44
5. Interface utilisateur Web (UI)	46
5.1 Compatibilité du navigateur Web	46
5.2 Connexion administrateur	46
5.3 Paramètres Wi-Fi	49
5.4 Gérer les profils eSIM	50
5.5 Profil APN	57
5.6 VPN (Open VPN)	59
5.7 Service SIMO	65
5.8 Langues	66
5.9 Manuel d'utilisation	67
5.10 Déconnexion	67

6. Informations réglementaires	68
7. Informations de sécurité.....	70
8. Garantie limitée	76
9. Paramètres d'usine par défaut	76
10. Spécifications de base.....	77

1. Aperçu

Le Wi-Fi mobile Acer Connect M4 est conçu pour intégrer la toute dernière technologie Wi-Fi 6. Ce guide fournit une vue d'ensemble des fonctionnalités d'Acer Connect M4 et une description de l'interface utilisateur et des ports de l'appareil.

L'Acer Connect M4 offre une vitesse de transfert multi-gigabit ainsi que des fonctionnalités Wi-Fi 6 et une expérience utilisateur pour répondre aux exigences des voyageurs et des diffuseurs de contenu multimédia. Le Wi-Fi mobile Acer Connect M4 peut être utilisé pour fournir une capacité réseau accrue tout en réduisant la congestion de la bande passante et un accès Internet sans compromis pour chaque appareil Wi-Fi 6. Doté d'un écran de 2,4 pouces, l'Acer Connect M4 offre une utilisation simple et une expérience utilisateur sécurisée pour se connecter et diffuser du contenu sur Internet.

1.1 Contenu de l'emballage

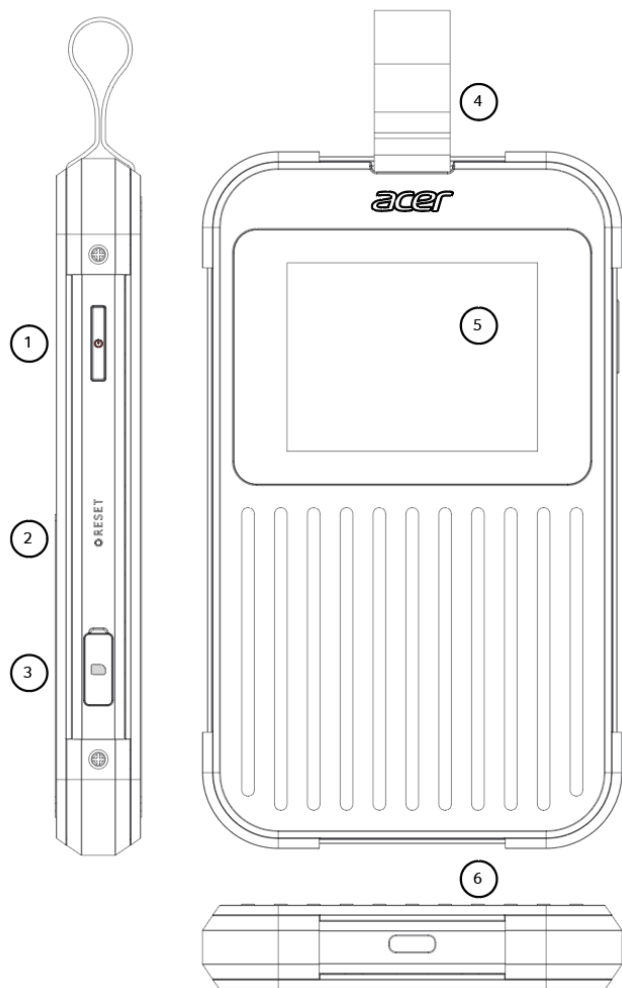
La boîte doit contenir les éléments suivants :

1. Acer Connect M4
2. Câble USB Type C
3. Outil d'éjection de la carte SIM
4. Kit de manuels comprenant :
 - a. Guide de démarrage rapide
 - b. Garanties EMEA/PAP/ANZ
 - c. Sécurité CE
 - d. Déclaration de conformité CE

1.2 Configuration système requise

Cet Acer Connect M4 est compatible avec les appareils Wi-Fi qui prennent en charge les bandes Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz (802.11 b/g/n/ac/ax) et la connectivité Internet 4G LTE/5G NR.

1.3 Description de l'appareil



1. Bouton d'alimentation
2. Bouton de réinitialisation
3. Couvercle de la porte SIM
4. Boucle amovible
5. Écran tactile
6. Port USB Type-C

Réf.	EAN	Nom MKT - Modèle
FF.G2ZTA.001	4711474499790	Acer Connect Enduro M4 5G Wi-Fi mobile - 1 Go de données internationales
FF.G2ZTA.002	4711474605450	Acer Connect Enduro M4 5G Wi-Fi mobile - 20 Go de données internationales

1.4 Environnement

Température :

- Fonctionnement : 0 °C à 45 °C (32 °F à 115 °F)
- Stockage : -10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)

Humidité (sans condensation) :

- Fonctionnement : 20 % à 80 %
- Stockage : 20 % à 60 %

1.5 Gestion de l'alimentation

L'Acer Connect M4 peut être alimenté par un port USB 3.0 Type C avec le câble USB Type C inclus.

Remarque : Étant donné qu'Acer Connect M4 n'inclut pas l'adaptateur, il est recommandé d'utiliser un chargeur de 15 watts 5 V CC, 3 A.

2. Installation

2.1 Première configuration pour la carte SIM, la vSIM et le chargement

Carte SIM physique

Acer Connect M4 utilise le type de nano-SIM. Assurez-vous d'utiliser le type de carte SIM approprié.

Avant d'installer votre carte SIM, veuillez suivre les étapes suivantes :

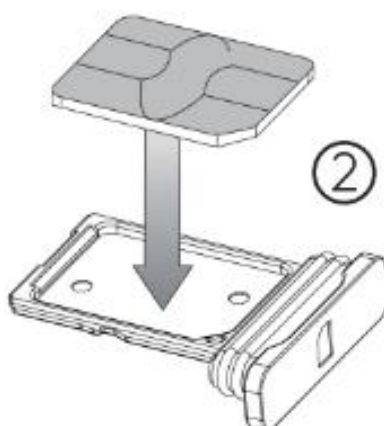
- a. Assurez-vous que l'appareil est éteint.
- b. Tournez votre M4 vers l'arrière (l'écran vers le bas).
- c. Insérez votre ongle dans la fente sur le couvercle du plateau d'angle et ouvrez-le en tirant le plateau de ce côté.
- d. Une fois le plateau retiré, faites pivoter le couvercle de la fente SIM de 90 degrés pour révéler le plateau de la carte SIM et le trou d'épingle SIM.



Suivez les étapes ci-dessous pour installer la carte SIM sur Acer Connect M4 :

Étape 1 : Préparez l'outil d'éjection du plateau SIM.

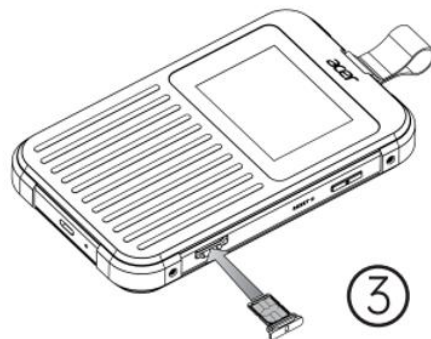
Étape 2 : Éjectez le plateau SIM en le poussant dans le trou d'épingle.



Étape 3 : Localisez votre carte SIM 5G valide et installez-la dans le plateau SIM. La carte SIM avec le logo de l'opérateur doit être orientée vers le haut (les contacts dorés vers le bas). Assurez-vous que la carte s'insère correctement.

Veuillez aligner le coin de l'encoche pour une installation correcte, la carte SIM doit être placée complètement à plat sur le plateau SIM.

Étape 4 : Réinstallez le plateau SIM avec une carte SIM valide dans Acer Connect M4. Fermez ensuite le couvercle de la fente SIM.

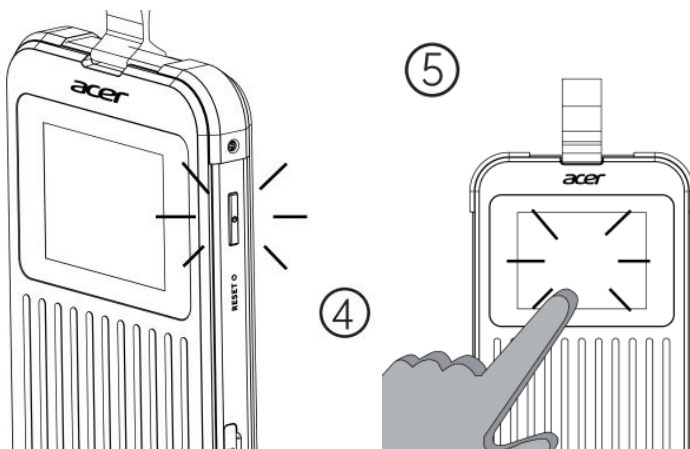


Étape 5 : Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation situé sur le côté droit pendant 3 secondes. Une fois allumé, le logo Acer apparaîtra à l'écran.

Étape 6 : Veuillez naviguer en suivant les instructions à l'écran pour commencer votre processus d'activation de la carte SIM. Lorsque vous utilisez la carte SIM, veuillez commencer par cliquer



sur l'icône « » de la carte SIM.



SIM virtuelle (service SIMO)

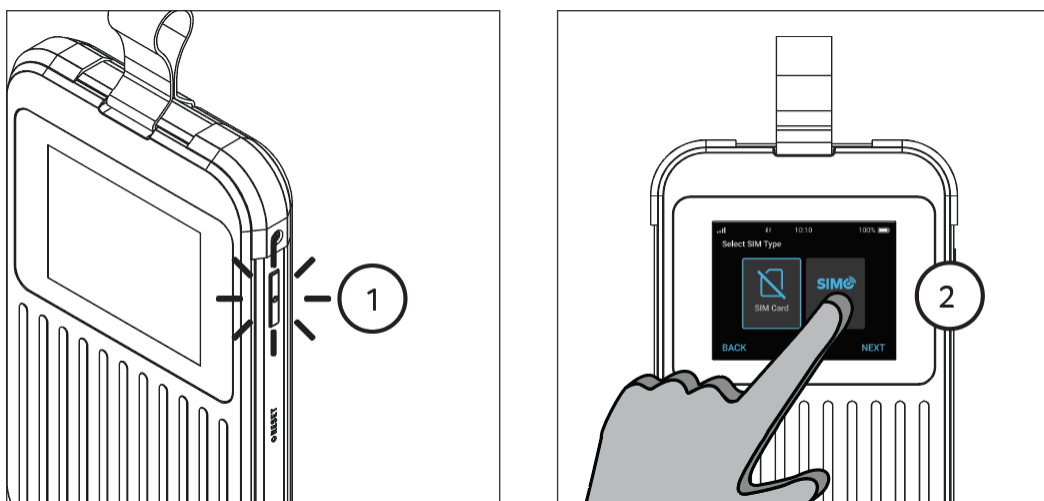
En plus d'utiliser une carte SIM physique, Acer Connect M4 prend également en charge la technologie SIM virtuelle fournie par l'application SIMO. Grâce à l'application SIMO préinstallée, vous pouvez avoir accès à Internet ou à des services de données mobiles dans le monde entier

sans utiliser de carte SIM physique. Avant de pouvoir utiliser le service de données SIMO, vous devez vous inscrire à un compte SIMO sur <https://buy.simo.co> et regrouper l'appareil avec le numéro de série SIMO M4 (numéro de série SIMO).

Suivez les étapes ci-dessous pour activer le service SIMO à partir de votre Acer Connect M4 :

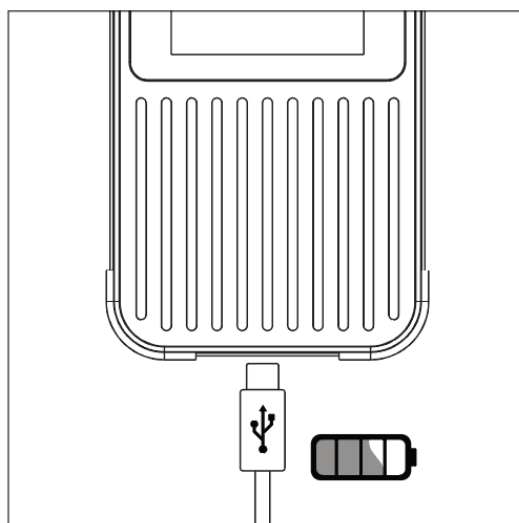
Étape 1 : Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation situé sur le côté droit. Une fois allumé, le logo Acer apparaîtra à l'écran.

Étape 2 : Dans le menu, sélectionnez Service SIMO et passez aux étapes d'activation suivantes.



2.1.3 Chargement de votre appareil

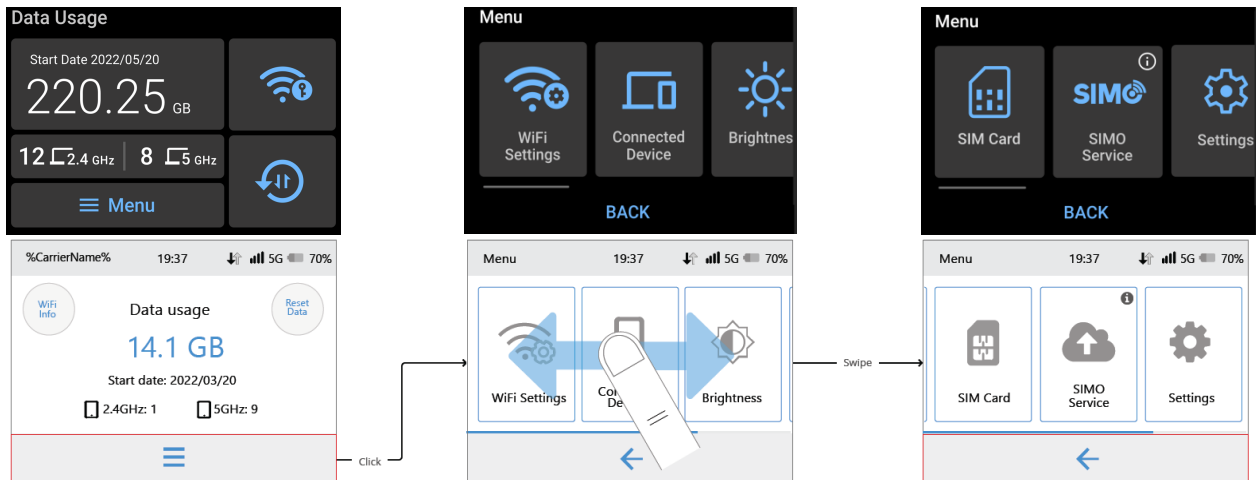
Pour charger l'Acer Connect M4, veuillez connecter le M4 avec le câble USB de type C inclus. Pour charger le M4, il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation avec une puissance nominale de 2 A ou 3 A. Le Wi-Fi mobile Acer Connect M4 n'inclut pas d'adaptateur d'alimentation.



3. Se connecter

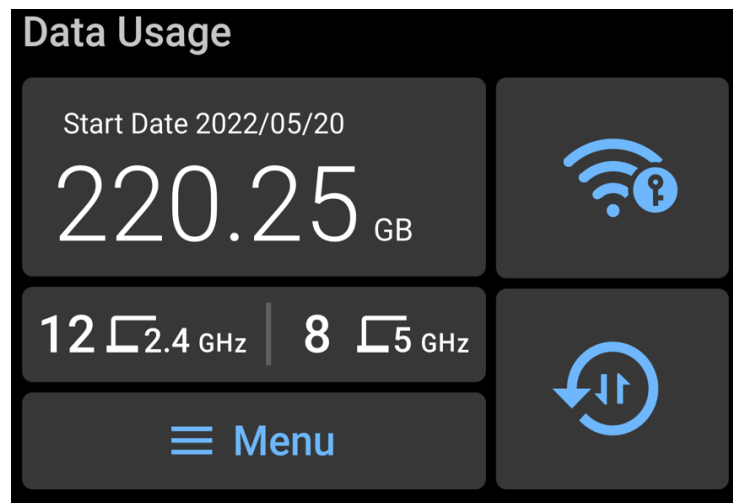
3.1 Démarrage rapide

1. Si c'est la première fois que vous utilisez ou configurez le Wi-Fi mobile Acer Connect M4, veuillez procéder en appuyant sur l'icône « Menu » pour afficher le menu de contrôle.

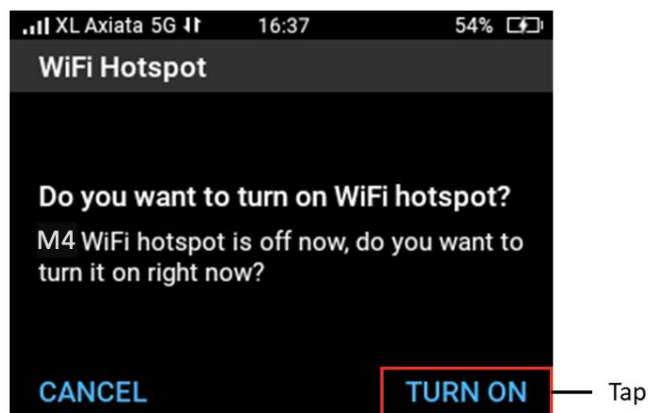


À partir de cette page de sélection de menu, vous pouvez accéder aux paramètres Wi-Fi, à l'appareil connecté, à la luminosité, à la carte SIM, au service SIMO et aux paramètres.

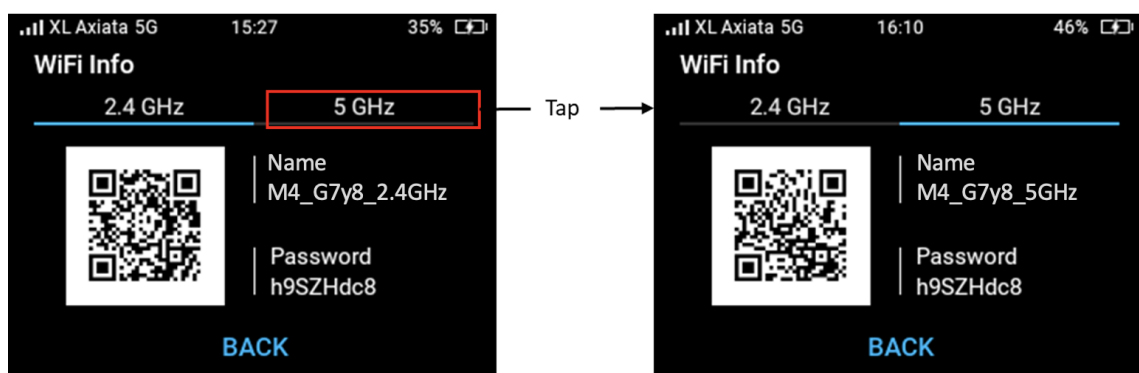
2. Pour connecter des appareils à votre Wi-Fi mobile Acer Connect M4, appuyez sur l'icône « Info Wi-Fi » à l'écran.



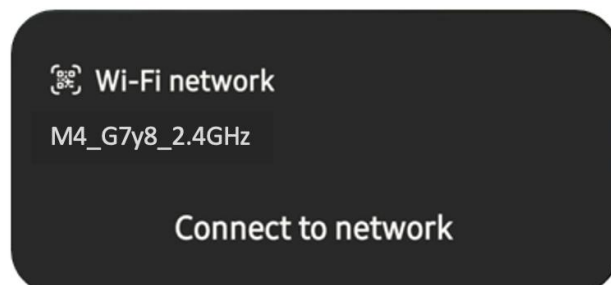
-
3. Par défaut, les points d'accès Wi-Fi sont activés. Si les points d'accès sont désactivés, vous serez invité à activer le point d'accès Wi-Fi. Appuyez sur « Activer » pour passer à l'étape suivante.



4. Sur cette page, vous pouvez choisir la bande à utiliser pour vous connecter. Une fois que vous avez déterminé la bande à utiliser, veuillez numériser le code QR correspondant avec le lecteur de code QR sur les appareils mobiles Android ou avec l'application Appareil photo sur les appareils mobiles iOS. Vous pouvez revenir à la page principale en appuyant sur « RETOUR ».



L'image ci-dessous est un exemple du message qui peut apparaître sur vos appareils mobiles.



Remarque : Vous pouvez également trouver votre mot de passe Wi-Fi par défaut sur l'étiquette située à l'arrière de l'Acer Connect M4.

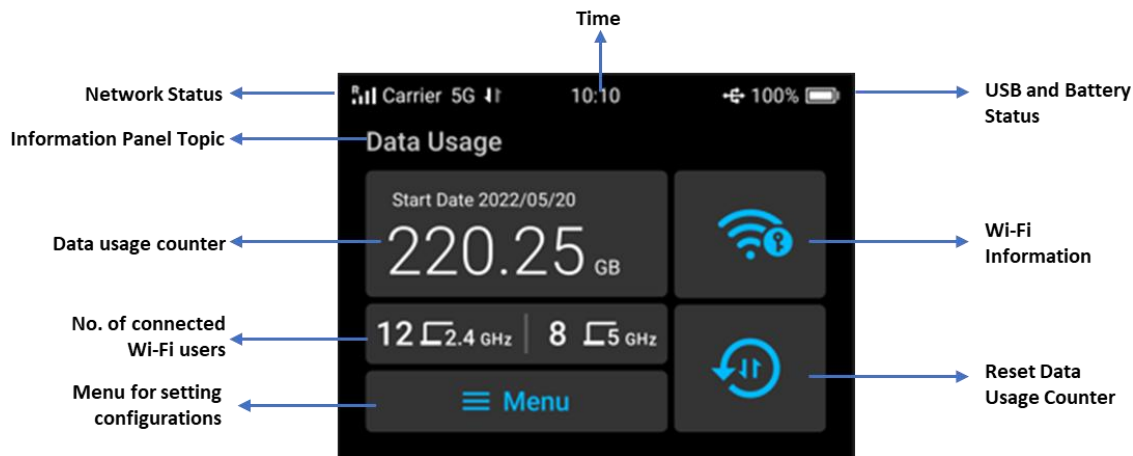
4. Application Connection Manager (application CM)

Vous pouvez afficher ou modifier les paramètres d'Acer Connect M4 à partir de l'écran tactile de l'appareil ou en vous connectant à l'interface utilisateur Web d'administration. Ce chapitre vous donnera une explication détaillée pour gérer le Wi-Fi mobile Acer Connect M4 à l'aide de l'interface utilisateur de l'écran tactile de l'appareil.

4.1 Écran d'accueil

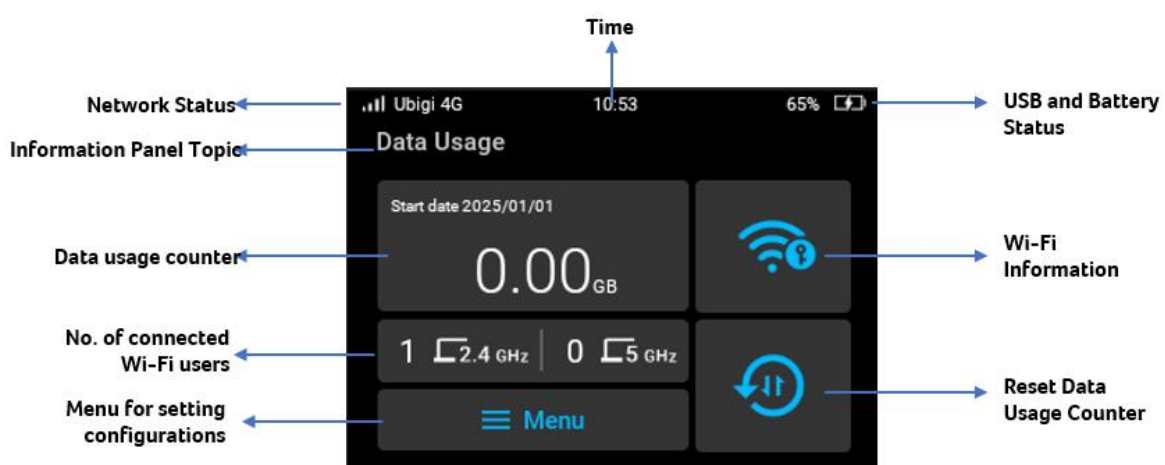
Carte SIM

Dans le scénario d'utilisation de la carte SIM, une fois que la carte SIM a été correctement insérée et que le service réseau est disponible, si tout est dans un état normal, vous verrez l'utilisation des données comme sujet principal dans l'écran d'affichage.



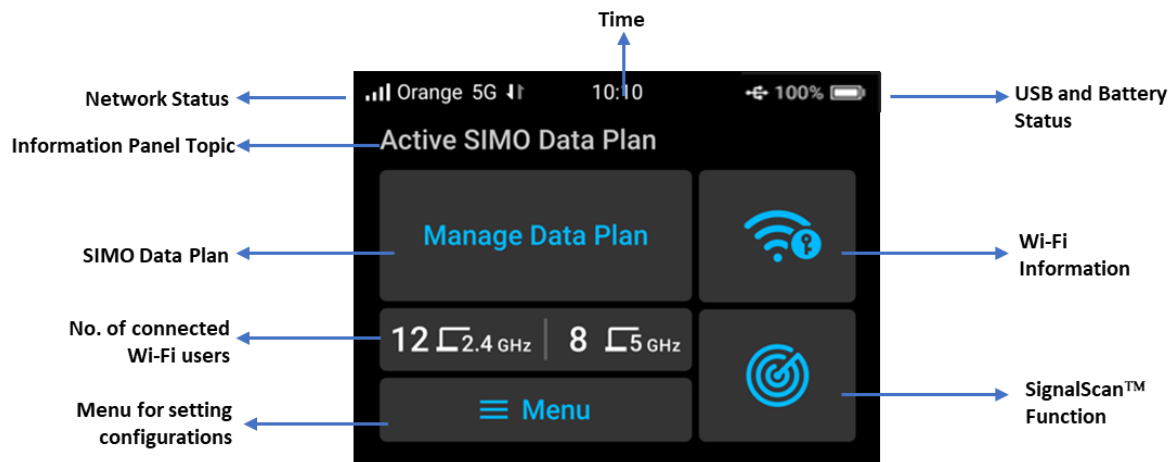
eSIM

Dans le scénario d'utilisation de l'eSIM, une fois que le profil eSIM a été téléchargé et activé avec succès, et que le service réseau est disponible, si tout fonctionne normalement, vous verrez "Utilisation des données" comme sujet principal sur l'écran d'affichage.



Service SIMO (SIM virtuelle)

Dans le scénario d'utilisation de la SIM virtuelle, une fois que vous vous êtes inscrit à un réseau pris en charge par SIMO et que le service réseau est disponible, l'écran d'accueil affichera l'état du forfait de données SIMO et le menu pour le gérer.



Barre d'état (en haut de l'écran)

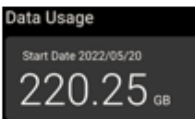
L'Acer Connect M4 utilise les indicateurs d'état et les icônes suivants.

Icon	Description
	Received network signal strength indicator
	Received network signal strength indicator and roaming state
	Carrier/Network Operator/Communication Service Provider's name
	Available network service indicator (5G NR/4G LTE)
	Cellular data traffic activity (downlink/uplink)
	Battery indicator status (capacity, charging state)
	Connection to USB port (USB tethering is active)

Cet état s'applique à la fois à la carte SIM physique et au service SIMO (SIM virtuelle).

Panneau d'informations

L'Acer Connect M4 utilise les informations de panneau et l'accès au menu de configuration suivants.

Panel	Description	SIM Card	eSIM	SIMO (vSIM)
	This is where mainly the information topic and the detailed status is located. Initially for physical SIM card usage, it will display "Data Usage" information with the value in the box below it.	✓	✓	
	This info will appear when you use SIMO service (virtual SIM), indicating the service state and function to manage your data plan.			✓
	You can tap this icon to get you into Wi-Fi information page (frequency band, access point name and password).	✓	✓	✓
	Tap this icon to reset data usage counter.	✓	✓	
	SignalScan™ function for SIMO service.			✓
	This panel shows number of connected WiFi users on each frequency band.	✓	✓	✓
	Tap this Menu icon for more detailed configuration and settings of Acer Connect M3 Mobile Wi-Fi.	✓	✓	✓

4.2 Contrôle de base

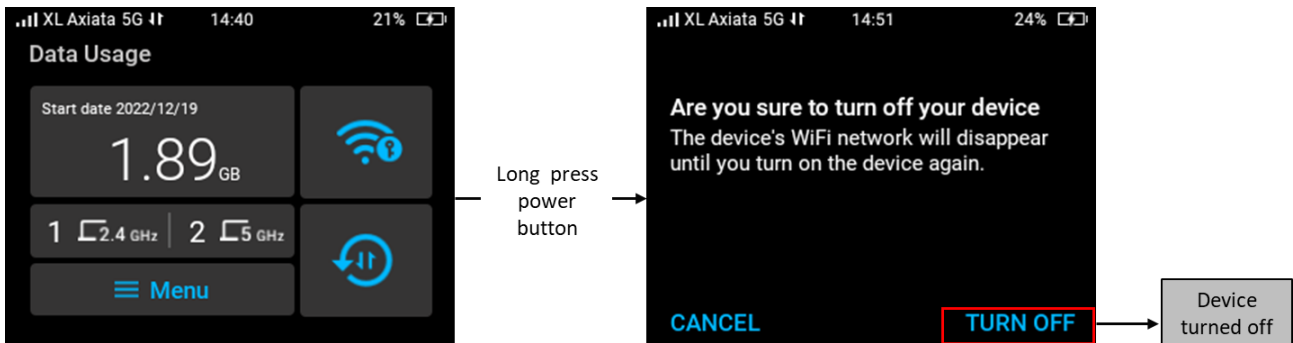
Allumer

Pour allumer votre Acer Connect M4, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. L'écran d'accueil s'affichera une fois le processus de démarrage du système terminé.



Éteindre

Pour éteindre votre Acer Connect M4, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes jusqu'à ce que la page de confirmation apparaisse, puis confirmez en appuyant sur Éteindre.

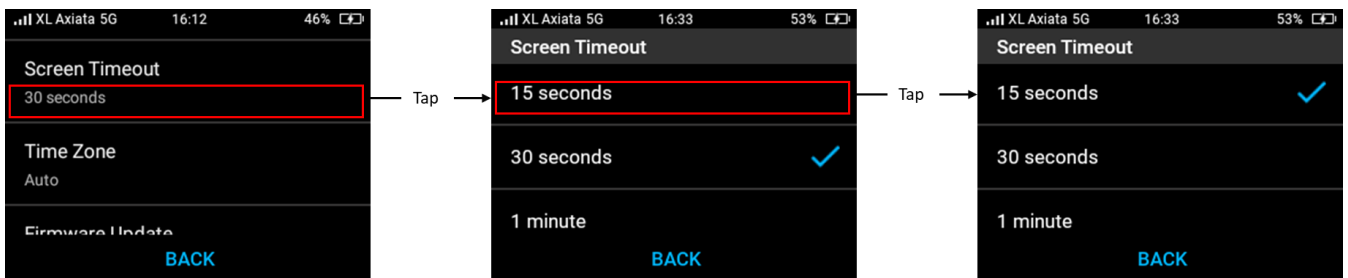


Délai de verrouillage automatique de l'écran

Lorsque l'écran tactile est inactif pendant 15 secondes en raison de l'inactivité de l'utilisateur, l'écran est désactivé par défaut.

Vous pouvez gérer la durée du délai d'attente de l'écran à partir du menu de l'écran d'accueil > Paramètres > Délai d'attente de l'écran. Ajustez le délai d'attente selon vos besoins.

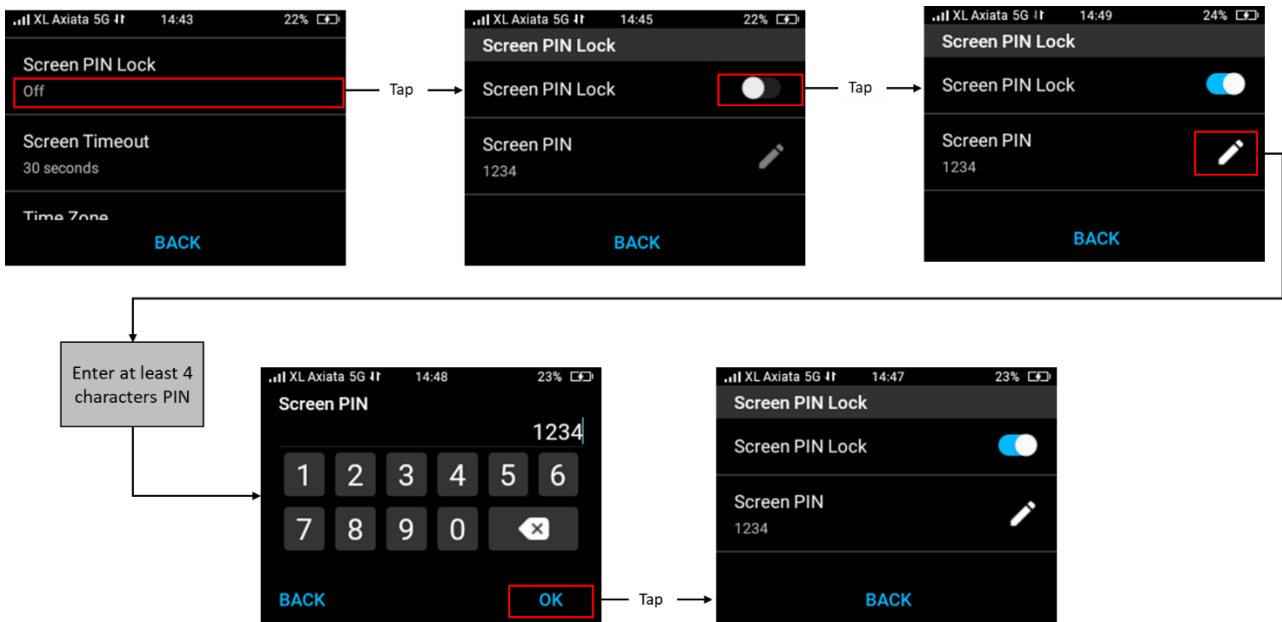
Les options de délai d'attente de l'écran sont 15 sec, 30 sec, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min et Jamais.



Paramètre du code PIN de verrouillage de l'écran

Vous pouvez gérer la configuration du verrouillage de l'écran par code PIN sur ON ou OFF. Pour l'activer à partir de la position OFF, sélectionnez Menu sur l'écran d'accueil > Paramètres > Verrouillage de l'écran par code PIN > sélectionnez ON.

Puis continuez à saisir le code PIN de verrouillage de l'écran à partir de Code PIN de l'écran > appuyez sur l'icône Crayon > saisissez un code PIN d'au moins 4 chiffres, puis cliquez sur Enregistrer.



Déverrouillage de l'écran

Lorsque l'écran est éteint en raison de l'inactivité de l'accès à l'écran, vous pouvez avoir deux options ci-dessous :

- Activation de l'écran lorsque le verrouillage par code PIN est désactivé
Si le verrouillage par code PIN est désactivé, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation > faites glisser votre doigt vers la gauche pour déverrouiller l'écran.



- Activation de l'écran lorsque le verrouillage par code PIN est activé
Lorsque l'écran est verrouillé et que le verrouillage par code PIN est activé, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation > faites glisser votre doigt > saisissez le code PIN pour déverrouiller l'écran.

Batterie faible critique

L'écran s'éteint lorsque la batterie est déchargée. Un appui long sur le bouton d'alimentation

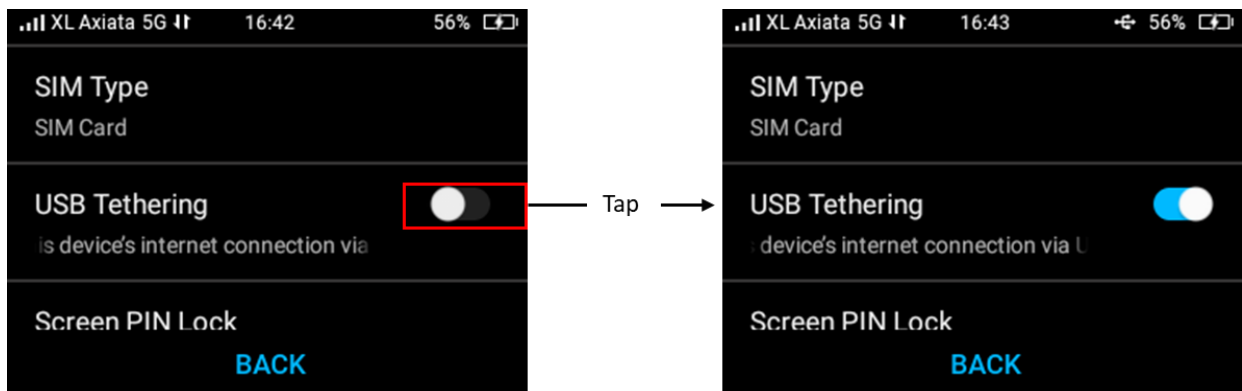
vous montrera l'indicateur de batterie faible sur l'écran.

Activer le partage de connexion USB (se connecter à un PC/ordinateur portable comme un dongle)

Lorsque vous branchez le M4 sur un PC/ordinateur portable avec un câble USB (USB A vers C), l'écran du M4 affiche "Voulez-vous activer le partage de connexion USB ?". Appuyez sur "Activer" pour activer le partage de connexion USB.



Si le partage de connexion USB est toujours désactivé, pour l'activer, vous pouvez sélectionner Menu > Paramètres > faites glisser le partage de connexion USB.



Remarque : Une fois la connexion par câble USB détectée et établie avec succès, l'icône USB s'affiche en haut à droite de l'écran. 

Navigation dans le menu

Appuyez sur l'icône Menu depuis l'écran d'accueil, parcourez le menu disponible en glissant vers la gauche ou la droite et appuyez sur votre sélection. À partir de cette page de sélection de menu, vous pouvez accéder aux paramètres Wi-Fi, à l'appareil connecté, à la luminosité, à la carte SIM, au service SIMO et aux paramètres. Appuyez sur Retour à tout moment pour revenir au menu précédent. 



Luminosité de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran à partir de Menu > Luminosité. Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche pour régler la luminosité de l'écran en fonction du niveau de confort de vos yeux.



4.3 Configuration initiale

1. Allumez l'appareil en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.

L'écran du logo de démarrage Acer s'affiche.

2. Appuyez sur Menu > Paramètres depuis l'écran d'accueil pour configurer certains paramètres de base tels que :

a. Sélectionnez la langue que vous préférez utiliser pour naviguer dans le menu de l'écran tactile.

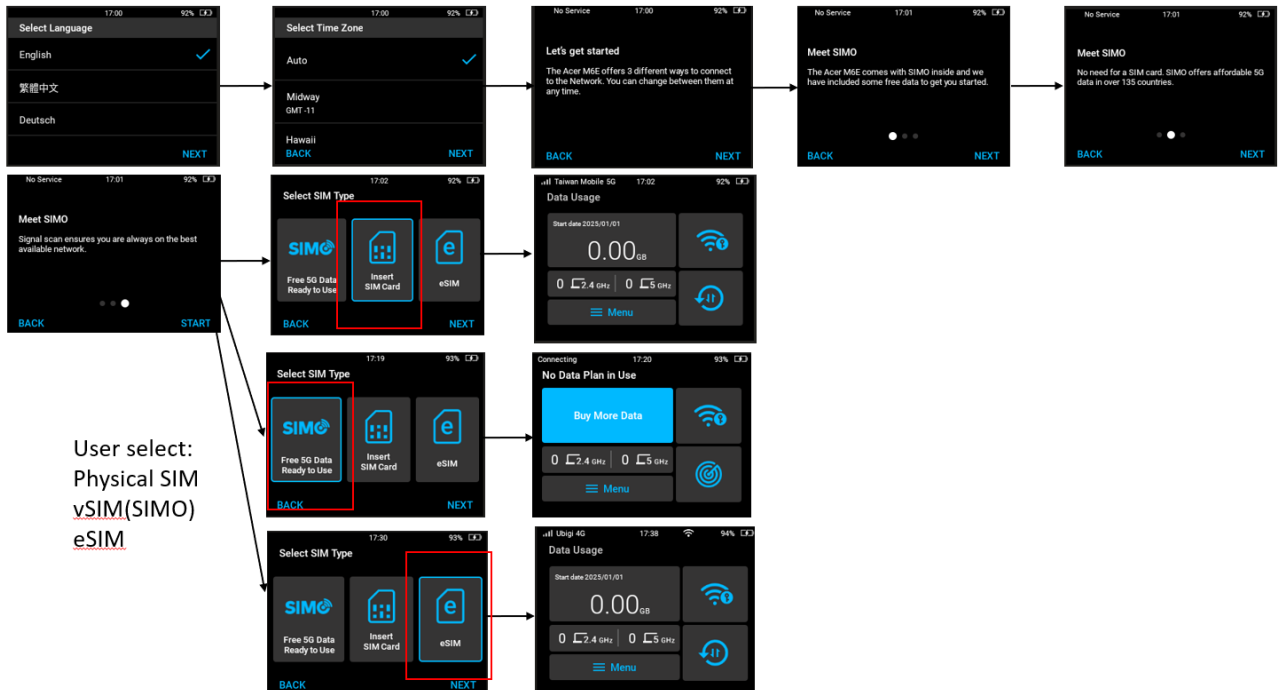
Les langues prises en charge sont l'anglais, le chinois traditionnel, l'allemand, le français, l'italien, l'espagnol, le polonais, le tchèque, le portugais, le portugais brésilien, l'espagnol latino, le suédois, le norvégien, le danois, le finnois, le néerlandais, le hongrois, le thaï et l'hébreu.

b. Sélectionnez votre fuseau horaire.

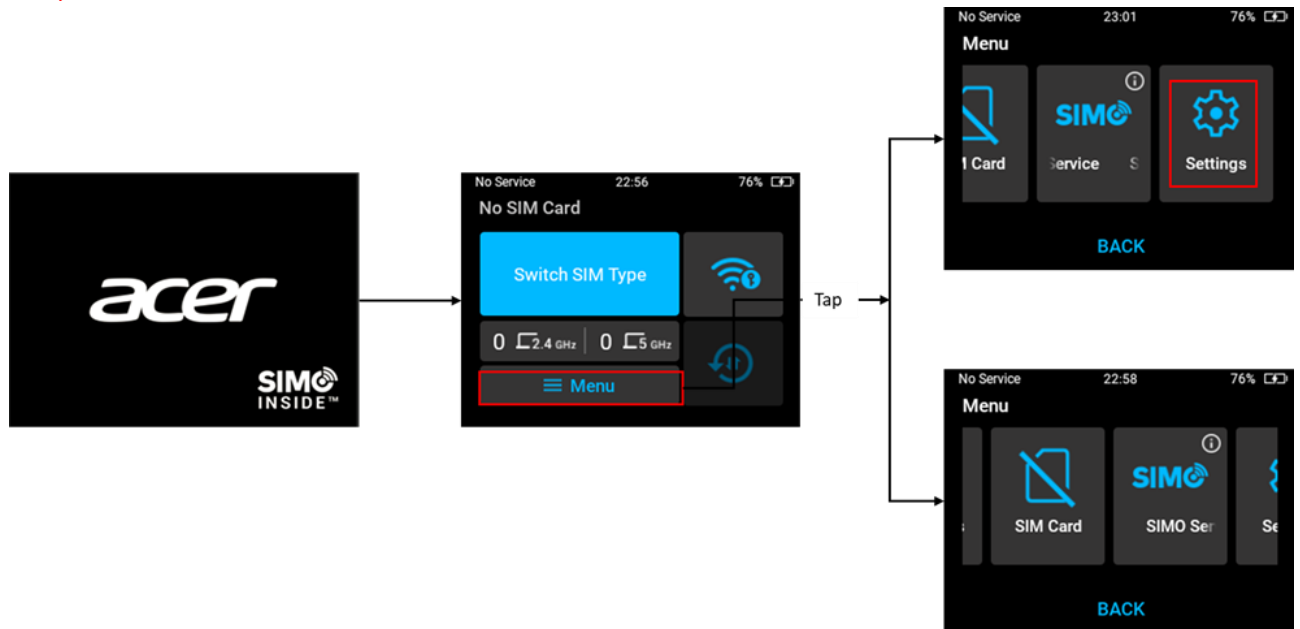
Le fuseau horaire par défaut est "Auto". Vous pouvez le modifier en sélectionnant le fuseau horaire de votre choix.

c. Sélectionnez votre type de SIM.

Pour sélectionner une carte SIM physique, une eSIM ou le service SIMO (SIM virtuelle). Des instructions détaillées pour configurer ces options sont fournies dans une autre section de ce document.



3. De plus, vous pouvez accéder à davantage de paramètres et de configurations pour la carte SIM, l'eSIM ou le service SIMO en les sélectionnant dans le menu.



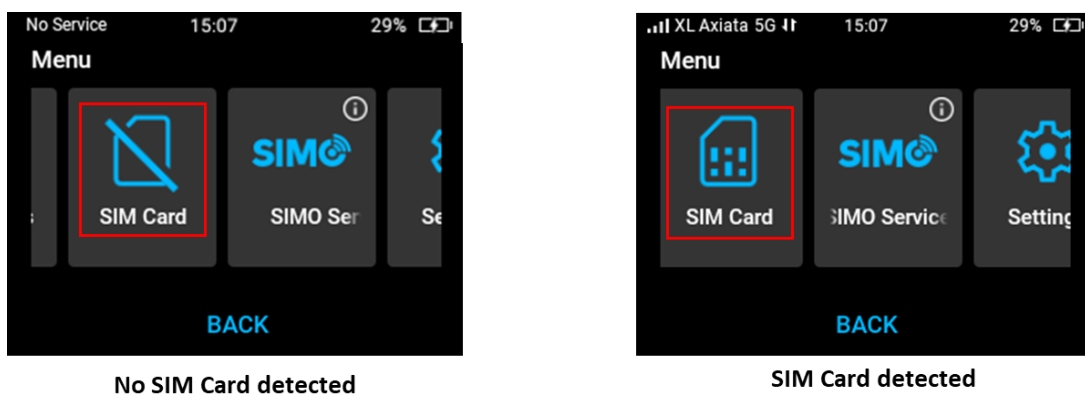
Remarque : Si aucune action n'est effectuée par l'utilisateur pendant le processus de configuration initiale, l'écran sera automatiquement suspendu après 60 secondes, mais il ne sera pas verrouillé. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour revenir à la dernière page sur laquelle l'utilisateur se trouvait.

4.4 Carte SIM

Pour utiliser une carte SIM physique, veuillez vous référer au point 2.1, de l'étape 1 à l'étape 6, pour insérer la carte SIM dans l'emplacement désigné. Une fois que vous avez inséré la carte SIM, suivez l'étape de configuration initiale jusqu'à ce que l'on vous demande de sélectionner le type de SIM. Si l'utilisateur a déjà inséré une carte SIM, le système sélectionnera l'option de carte SIM par défaut.

Carte SIM valide

Une fois que la carte SIM que vous avez insérée est détectée, valide et déverrouillée, le signe croix sur le menu de la carte SIM sera modifié.

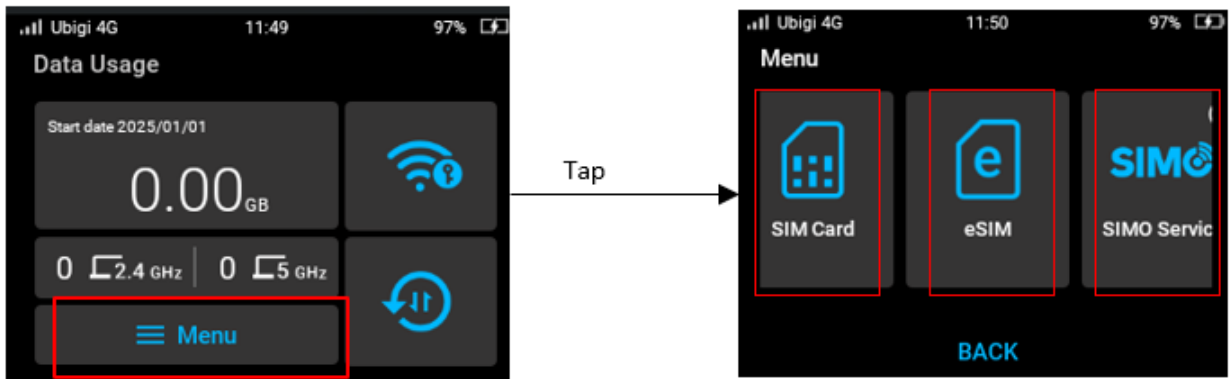


Problème de carte SIM

Il existe des possibilités d'erreurs de carte SIM lors de la configuration de la carte SIM. Vous trouverez ci-dessous certains des messages d'erreur possibles qui peuvent se produire, ainsi que les mesures recommandées que vous devez prendre pour les résoudre.

Error Message	Recommended Action
No SIM Card	When SIM Card is not detected, please make sure you have inserted the SIM card into the SIM card slot correctly.
Invalid SIM Card	You need to insert another SIM card from the service provider or contact the service provider for further support.
Locked SIM Card	You need to reset the PIN by entering your SIM card's unique PUK (PIN Unlock Key) with another device which can edit SIM PIN.
SIM PIN Required	Input the PIN to enable the SIM card. If you put incorrect PIN for 3 times, the SIM card will be locked.

Remarque : Si vous rencontrez l'une des erreurs mentionnées ci-dessus, vous pouvez choisir de passer à l'option SIM virtuelle SIMO, à l'option eSIM, ou de conserver votre choix actuel et de réessayer d'utiliser la carte SIM.



Verrouillage du code PIN de la SIM

Vous pouvez activer le verrouillage du code PIN de la SIM depuis Menu > Carte SIM > Verrouillage du code PIN de la SIM > activer le curseur de verrouillage du code PIN de la SIM sur « ON ». Vous pouvez le désactiver en faisant glisser le curseur sur « OFF ». L'activation et la désactivation de ce verrouillage du code PIN de la SIM nécessitent le code PIN de la SIM correct.

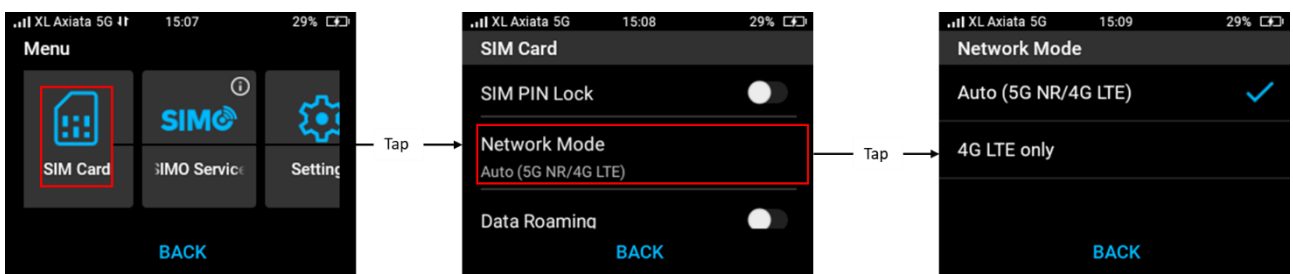


Modifier le mode réseau (carte SIM physique uniquement)

Vous pouvez modifier la sélection du mode réseau en fonction de la disponibilité du service de votre fournisseur de réseau.

Vous pouvez choisir entre deux types de réseau :

1. Auto (5G NR/4G LTE)
2. 4G LTE uniquement

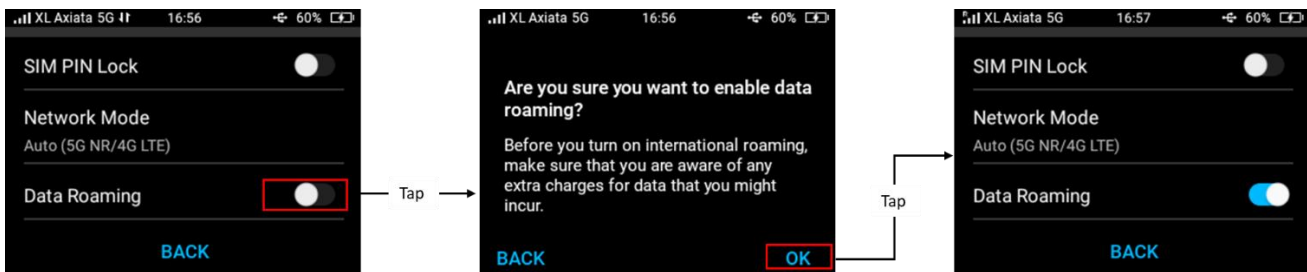


Remarque : Par défaut, Acer M4 sélectionnera auto (5G NR/4G LTE).

Activer l'itinérance des données (carte SIM physique uniquement)

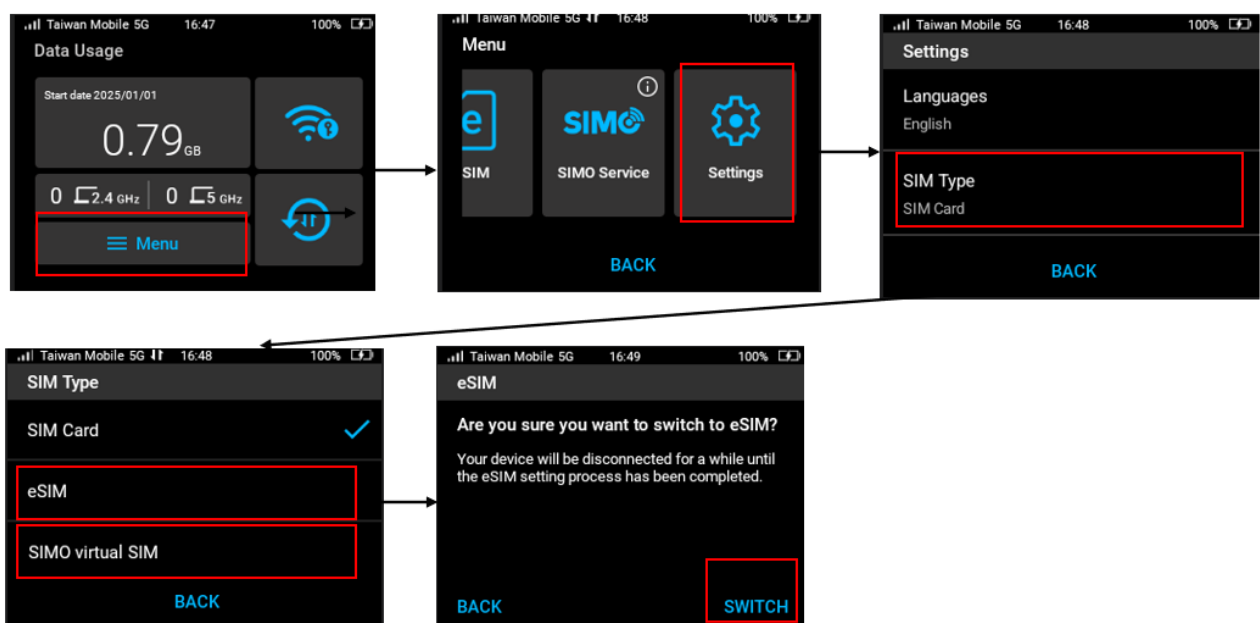
Vous pouvez activer l'option d'itinérance des données en faisant glisser Itinérance des données sur « ON ». Le mode par défaut est OFF.

Remarque : Avant d'activer l'itinérance internationale, assurez-vous de connaître les frais de données supplémentaires qui pourraient s'appliquer.



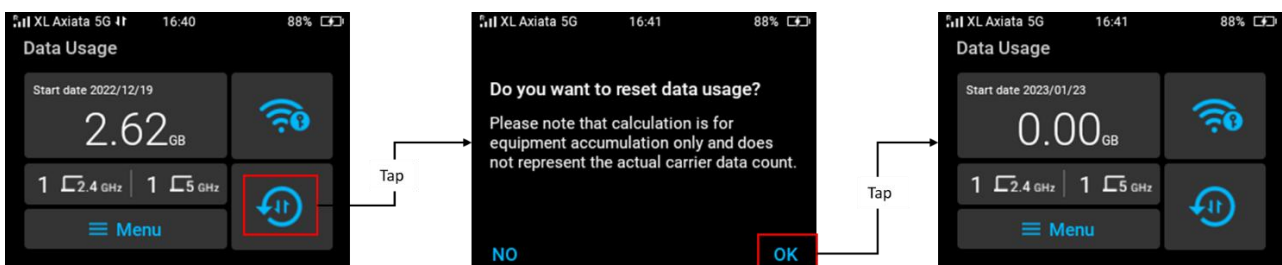
Modifier le type de SIM (carte SIM vers eSIM ou vSIM)

Pour changer votre type de carte SIM d'une carte SIM physique à une SIM virtuelle (service SIMO) ou eSIM, appuyez sur Menu depuis l'écran d'accueil > Paramètres > sélectionnez Type de SIM, puis appuyez sur SIM virtuelle SIMO ou eSIM et confirmez en appuyant sur Changer. Le type de SIM sera modifié en conséquence.



Réinitialiser l'utilisation des données (carte SIM physique uniquement)

Vous pouvez réinitialiser l'utilisation des données en appuyant sur l'icône de réinitialisation des données « » depuis l'écran d'accueil de la SIM > le message « Voulez-vous réinitialiser l'utilisation des données ? » apparaîtra > confirmez en appuyant sur « OK », puis l'utilisation des données redémarrera à partir de zéro.



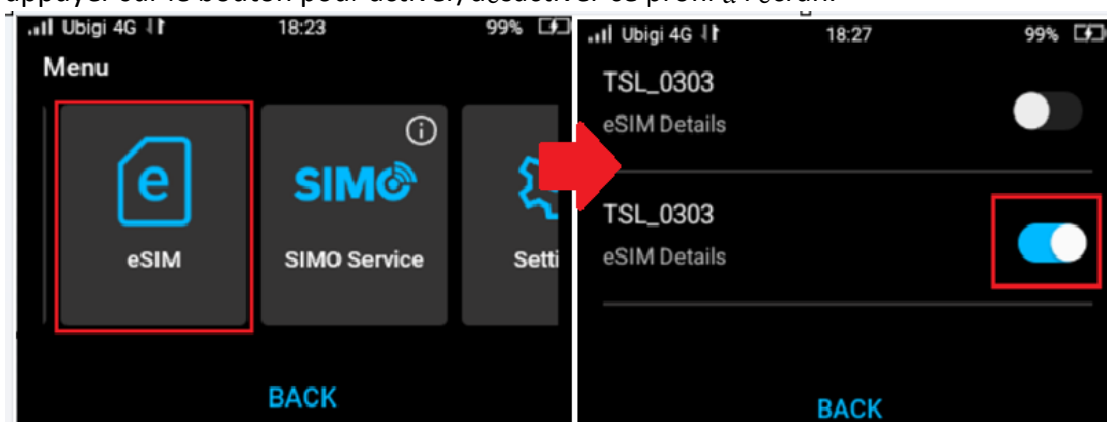
Remarque : le calcul de l'utilisation des données à l'écran est uniquement destiné à l'accumulation de l'équipement et ne représente pas le comptage réel des données de l'opérateur.

4.5 Service eSIM

Si vous n'avez pas encore de profil eSIM, veuillez vous référer au chapitre 5.4 Gérer le profil eSIM pour l'ajouter en premier.

Comment (activer/désactiver) le profil eSIM sur CMAPP ?

Cliquez sur l'icône eSIM à l'écran pour vérifier votre liste de profils eSIM. Vous pouvez également appuyer sur le bouton pour activer/désactiver ce profil à l'écran.



Comment passer à un autre profil eSIM ?

- Assurez-vous que votre appareil est réglé sur le mode eSIM. Allez dans Paramètres > Type de SIM, puis sélectionnez eSIM.

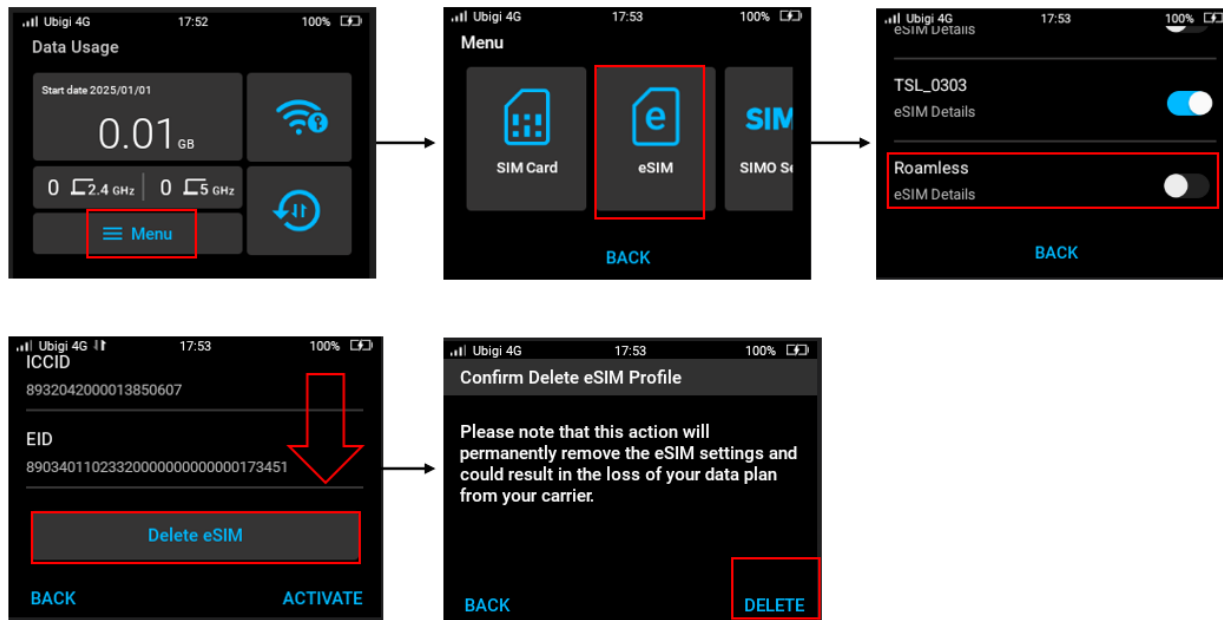
- Appuyez sur l'icône Menu.
- Dans la liste eSIM, désactivez votre profil eSIM actuel et activez le profil souhaité.
- Appuyez sur Changer pour confirmer le changement.



Comment supprimer le profil eSIM ?

Vous ne pouvez pas supprimer un profil eSIM qui est actuellement utilisé. Veuillez le désactiver avant de le supprimer.

- Appuyez sur Menu
- Sélectionnez eSIM
- Appuyez sur le profil eSIM que vous souhaitez supprimer (le profil est désactivé)
- Faites défiler vers le bas pour voir le bouton « Supprimer eSIM »
- Cliquez sur le bouton Supprimer.
- Profil supprimé.

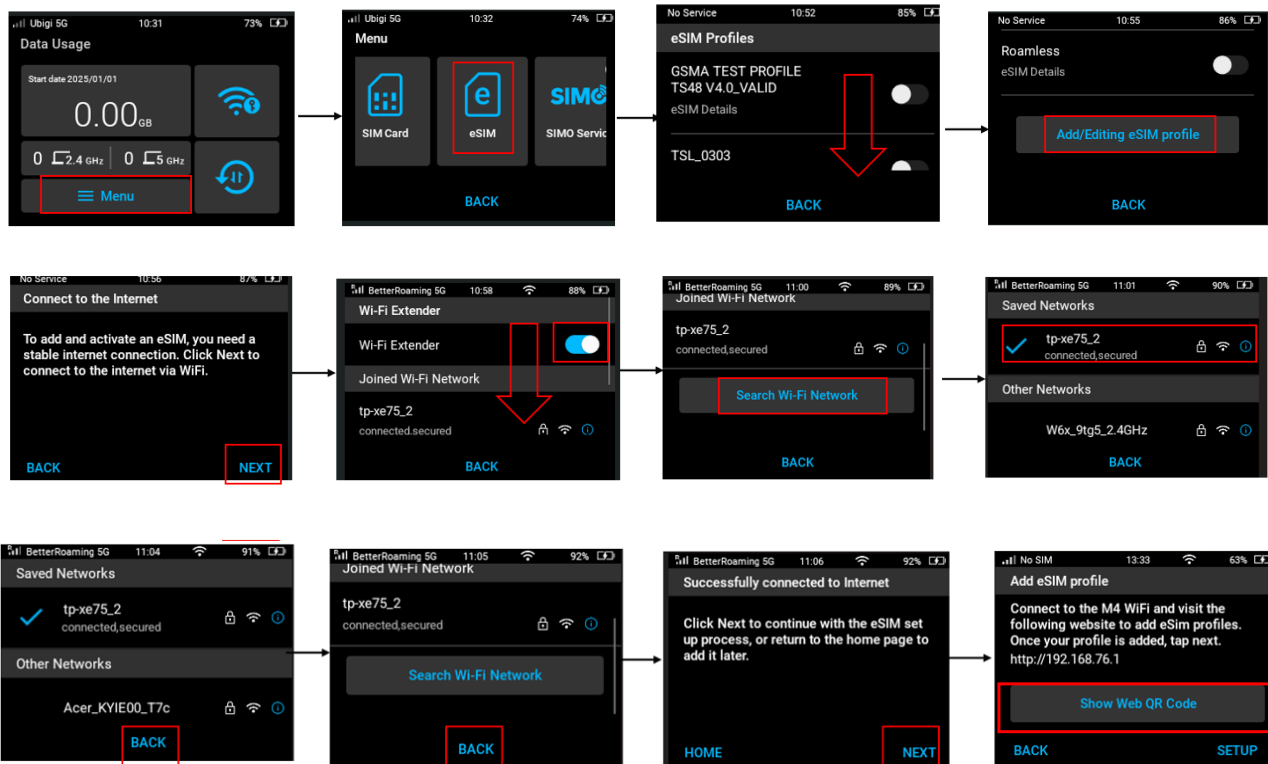


Comment ajouter un profil eSIM ?

L'application CM ne prend pas en charge l'ajout de profil eSIM (seul le portail Web Acer prend en charge l'ajout de profil eSIM, veuillez vous référer au chapitre 5.4 Gérer le profil eSIM pour l'ajouter)

Les étapes suivantes vous guident pour activer l'extendeur (reportez-vous au chapitre 4.10 pour plus de détails) afin d'obtenir la connexion Internet. Si vous savez déjà comment activer l'extendeur Wi-Fi pour obtenir la connexion Internet, vous pouvez ignorer les étapes suivantes.

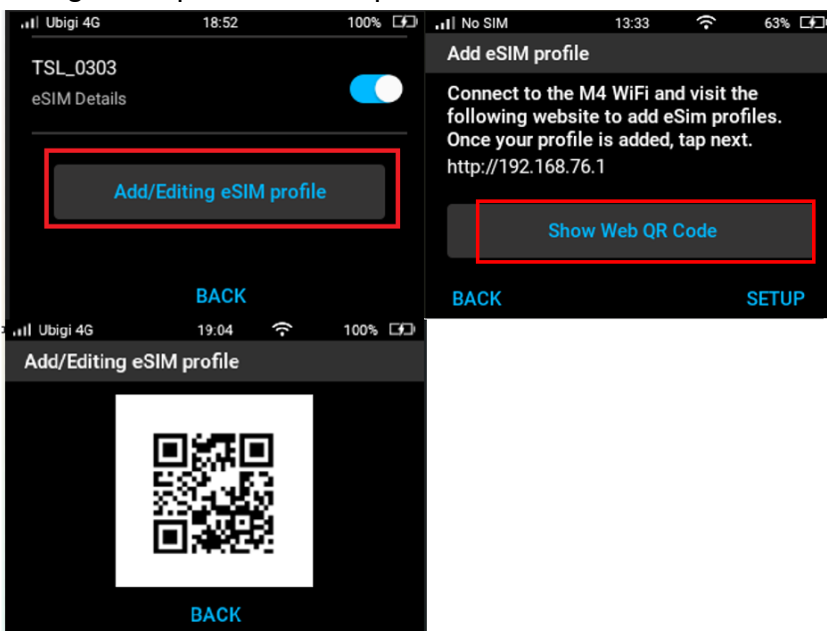
1. Assurez-vous que votre appareil est réglé sur le mode eSIM. Allez dans Paramètres > Type de SIM, puis sélectionnez eSIM.
2. Appuyez sur l'icône de menu.
3. Dans la liste eSIM, faites défiler vers le bas pour voir le bouton « Ajouter un profil eSIM » et appuyez dessus.
4. Appuyez sur Suivant pour accéder à la page de l'extendeur Wi-Fi et activez-le.
5. Appuyez sur « Rechercher un réseau Wi-Fi » pour obtenir les points d'accès Wi-Fi disponibles.
6. Connectez-vous au point d'accès Wi-Fi disponible. (Les points d'accès Wi-Fi WEP et Enterprise ne sont pas pris en charge.)
7. Retour au processus d'ajout de profil.
8. Appuyez sur « Suivant » pour revenir à la page du lien du portail Web Acer.
9. Connectez votre téléphone/ordinateur portable au Wi-Fi du M4
10. Ensuite, scannez le code QR du lien du portail Web Acer ou tapez : <http://192.168.67.1> sur votre téléphone/ordinateur portable pour naviguer sur le lien du portail Web Acer et utilisez le portail Web Acer pour ajouter un profil eSIM.





Prend uniquement en charge l'ajout de profils eSIM à partir du portail Web

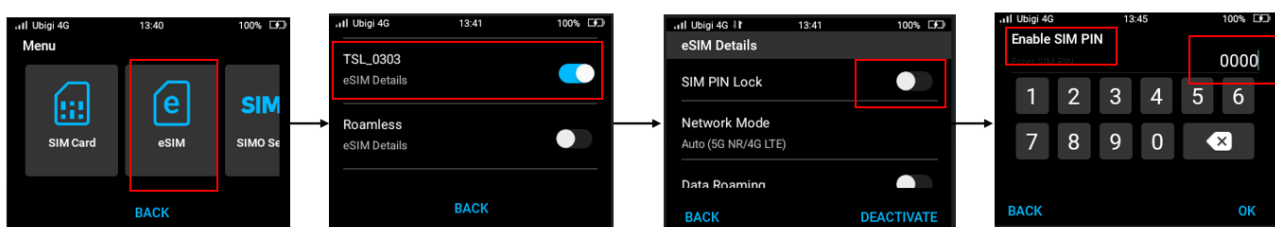
Le M4 prend uniquement en charge l'ajout de profils eSIM via le portail Web ; l'application CM vous guidera pour utiliser le portail Web.



Paramètre de verrouillage du code PIN eSIM

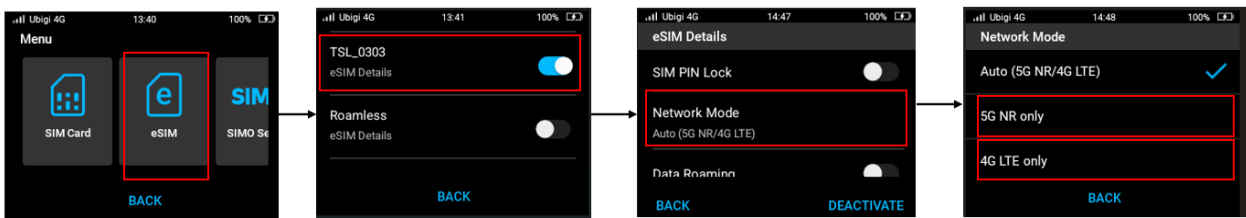
Vous pouvez activer ou désactiver le verrouillage du code PIN eSIM selon vos besoins. Pour l'activer, allez dans Menu sur l'écran d'accueil > cliquez sur Profil eSIM > cochez Verrouillage du code PIN SIM sur ON. Ensuite, entrez votre mot de passe de verrouillage du code PIN SIM par défaut fourni par votre opérateur, entrez un code PIN d'au moins quatre chiffres et cliquez sur OK pour confirmer.

Attention : Veuillez noter que le code PIN ne peut être saisi incorrectement que deux fois. Si vous le saisissez incorrectement une troisième fois, l'eSIM sera verrouillée et vous devrez contacter votre fournisseur pour obtenir le code PUK (Personal Unblocking Key) afin de déverrouiller votre eSIM.



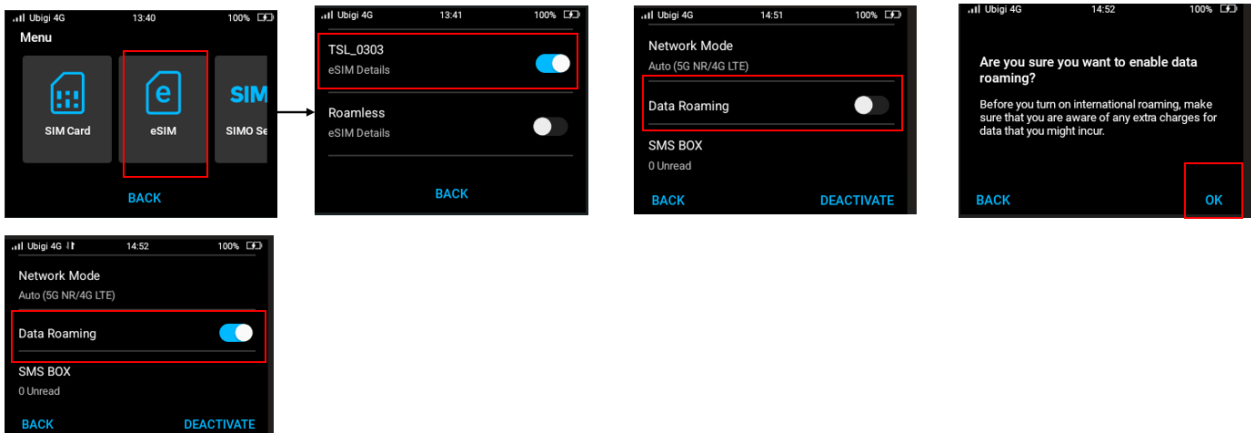
Comment modifier le mode réseau sur eSIM ?

- Allez dans le Menu.
- Appuyez sur votre profil eSIM.
- Mode réseau
- Auto (5G NR/4G LTE) est la valeur par défaut, ou 5G NR uniquement, ou 4G LTE uniquement



Comment activer l'itinérance des données avec un profil eSIM ? (De nombreux fournisseurs eSIM sont tenus d'activer l'itinérance des données)

- Allez dans le Menu.
- Appuyez sur votre profil eSIM.
- Activer/désactiver l'itinérance des données.
- Activez-le pour l'itinérance des données.



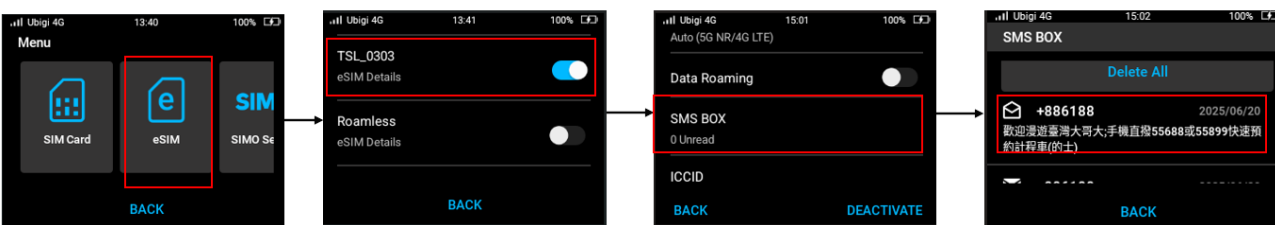
Comment afficher les messages SMS (pour vérifier les messages reçus sur votre numéro eSIM) ?

- Allez dans le Menu.
- Appuyez sur votre profil eSIM.
- Appuyez sur la boîte SMS.
- Sélectionnez le fil de discussion que vous souhaitez lire.



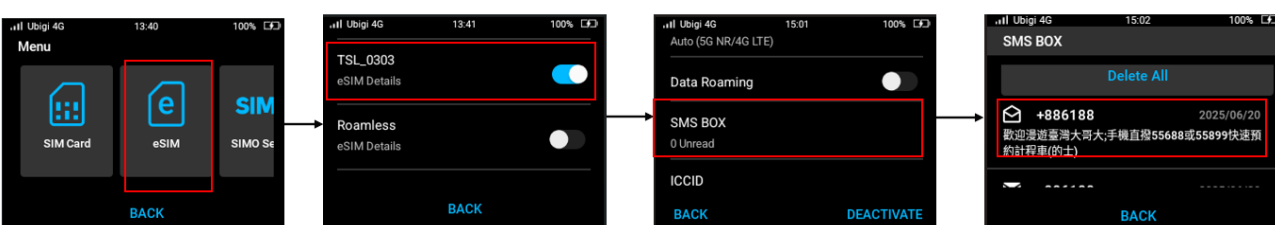
Comment supprimer vos SMS ?

- Allez dans le Menu.
- Appuyez sur votre profil eSIM.
- Appuyez sur la boîte SMS.
- Sélectionnez le message que vous souhaitez supprimer.



Comment supprimer tous les messages ?

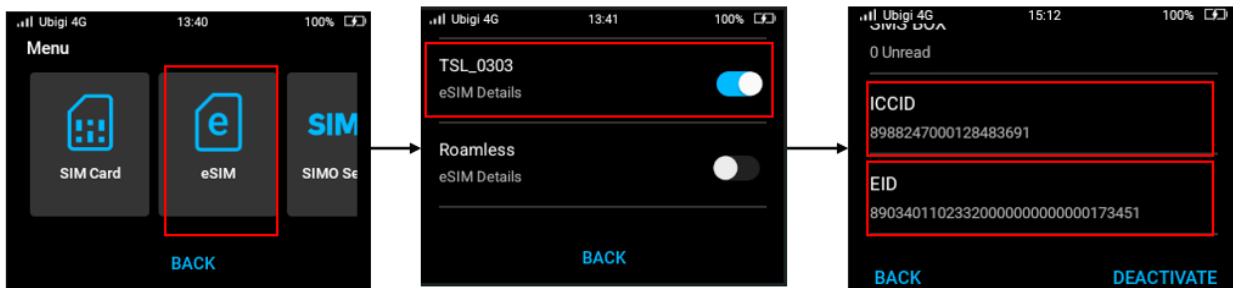
- Allez dans le Menu.
- Appuyez sur votre profil eSIM.
- Appuyez sur la boîte SMS.
- Sélectionnez le bouton Tout supprimer.





Comment vérifier votre ICCID et votre EID du profil eSIM ?

- Allez dans le Menu.
- Appuyez sur votre profil eSIM.
- Faites défiler vers le bas pour vérifier votre ICCID et votre EID.

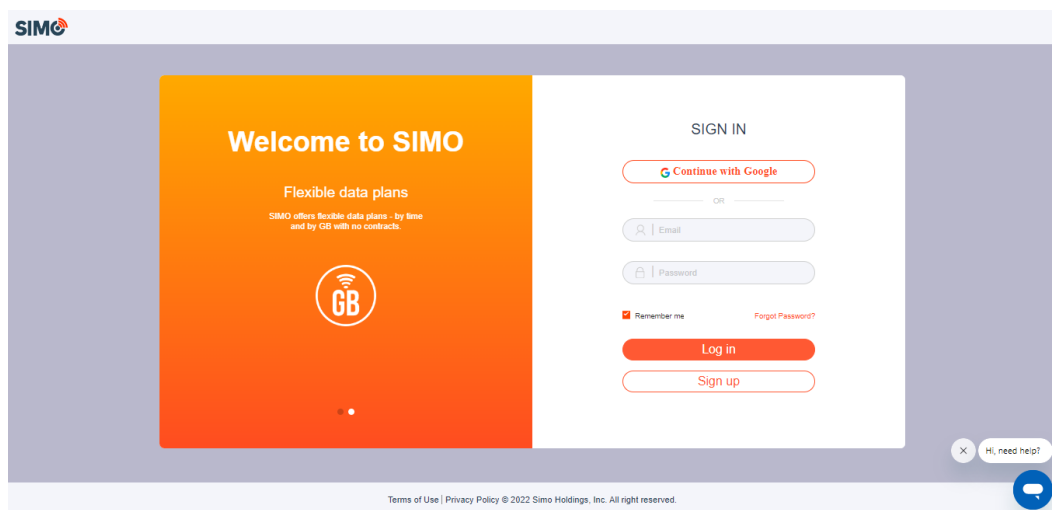


4.6 Service SIMO (SIM virtuelle)

Acer Connect M4 est livré avec l'application SIMO préinstallée (SIM virtuelle). Avec l'application SIMO, vous pourrez vous connecter à Internet ou utiliser des services de données sans utiliser de carte SIM physique. SIMO offre une connexion à ses partenaires opérateurs mobiles dans le monde entier pour vous donner accès à Internet et aux services de données partout, à tout moment, en basculant automatiquement vers le meilleur réseau local disponible.

Avant d'utiliser la SIM virtuelle (service SIMO), vous devez d'abord acheter un forfait de données SIMO. Vous pouvez utiliser 3 (trois) méthodes pour le faire :

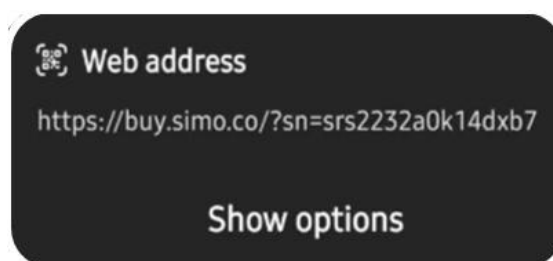
1. Visitez la page d'accueil de SIMO <https://buy.simo.co> directement depuis votre navigateur Internet pour voir les forfaits de données disponibles et achetez-le en remplissant toutes les exigences.



2. Depuis le menu de l'appareil Acer M4. Vous pouvez trouver le lien pour vous inscrire au service SIMO depuis Menu > Service SIMO > Afficher le code QR Web.

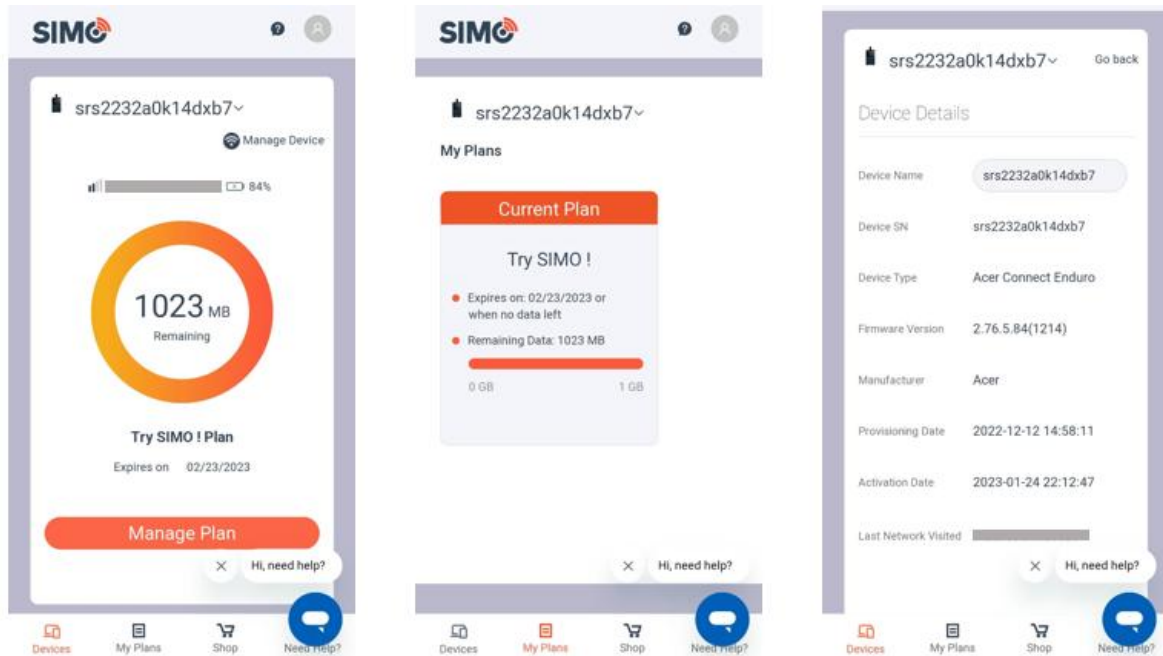


Vous pouvez scanner le code QR avec l'appareil photo de votre téléphone portable ou les applications de scanner QR, et cela vous donnera une URL pour l'inscription SIMO. Voici un exemple d'URL donnée :

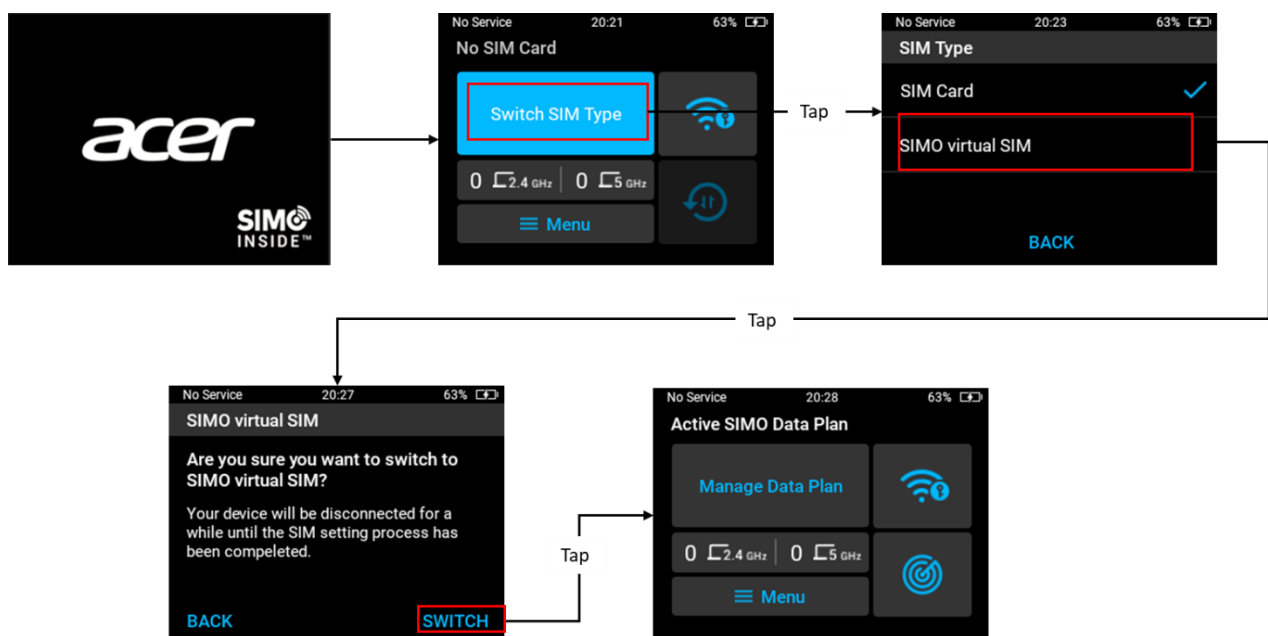


3. À partir de l'interface utilisateur Web SIMO, qui sera expliquée dans le chapitre Interface utilisateur Web (UI).

SIMO a offert un forfait de données d'essai gratuit (durée et quota limités). Les images ci-dessous sont un exemple de vue d'un enregistrement réussi du forfait de données SIMO :



Une fois que vous vous êtes abonné avec succès à un forfait de données SIMO et que vous n'avez pas encore inséré de carte SIM, vous pouvez sélectionner le service SIMO en sélectionnant Type de SIM > Sélectionner SIM virtuelle SIMO > confirmer en appuyant sur SWITCH.



Après avoir appuyé sur « SWITCH », trois possibilités peuvent se produire ci-dessous :

1. Si vous avez un forfait de données actif et que vous êtes connecté avec succès à Internet via le réseau partenaire de SIMO, vous serez redirigé vers l'écran d'accueil SIMO avec l'état « Forfait de données SIMO actif ». Vous pouvez maintenant utiliser le service SIMO.
2. Si la connexion à Internet échoue, vous recevrez une alerte « Erreur de connexion SIMO ». Veuillez vous référer à la section Erreur de connexion SIMO ci-dessous pour connaître les prochaines étapes.
3. Si la connexion à Internet est établie avec succès, mais que vous n'avez pas de forfait de données SIMO actif, vous recevrez la notification « Aucun forfait de données SIMO ». Veuillez vous référer à la section Forfait de données SIMO ci-dessous pour plus d'explications.

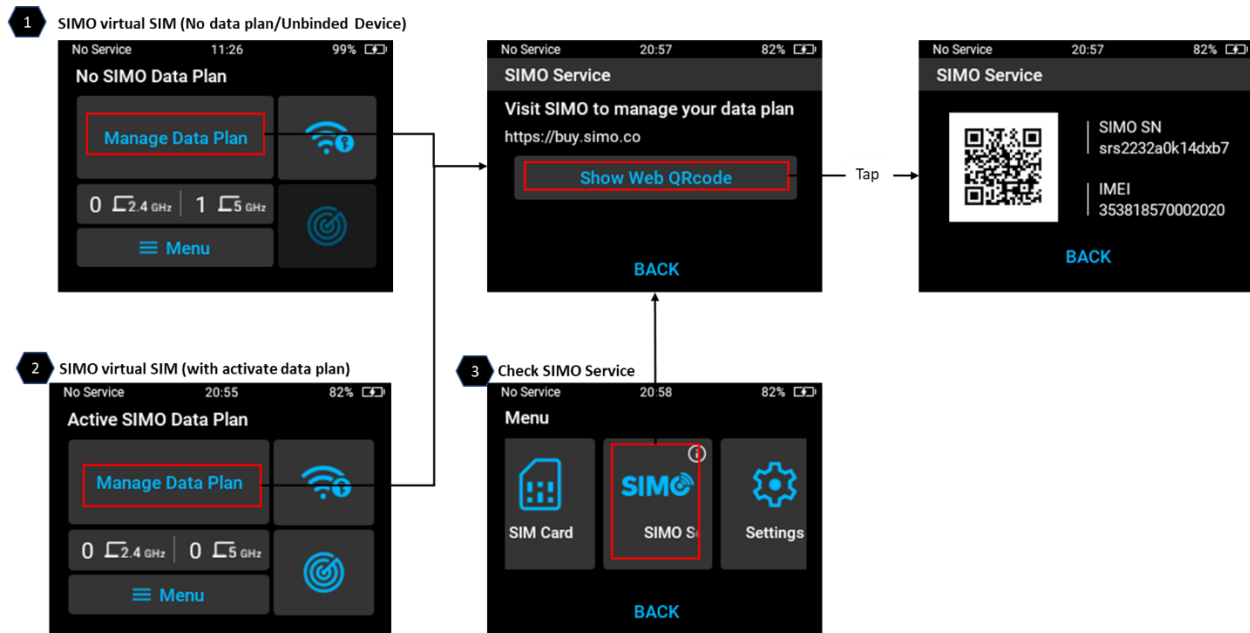
Erreur de connexion SIMO

Lorsque vous recevez la notification Erreur de connexion SIMO lors de votre configuration initiale ou lors du passage à un autre fournisseur de services, appuyez sur En savoir plus > appuyez sur Réessayer la connexion > attendez que le système se reconnecte au réseau du fournisseur de services.

Forfait de données SIMO

Il existe 3 situations dans lesquelles vous devez gérer votre forfait de données :

1. Lorsque vous recevez la notification « Aucun forfait de données SIMO » lors de la configuration initiale en raison de l'absence de forfait de données défini ou de l'appareil non lié au service. Pour l'activer, sélectionnez Gérer le forfait de données depuis l'écran d'accueil SIMO > visitez l'URL SIMO pour gérer votre forfait de données (lien fourni par code QR).
2. Vous pouvez également accéder à cette option Gérer le forfait de données depuis votre forfait de données SIMO actif depuis l'écran d'accueil, chaque fois que vous devez ajuster ou modifier votre forfait de données existant.
3. Vous pouvez également accéder à votre forfait de données depuis le menu de l'écran d'accueil SIMO > Service SIMO.



Messages d'erreur SIMO

Il existe certaines possibilités d'erreurs lors de la configuration de SIMO et les causes possibles sont les suivantes :

1. VSIM or RSIM failed to connect

There is a mobile network connection issue. Please try again. If the issue persists, please contact the SIMO Support Team at simo.co/livechat or call us at +1-855-759-7626. [XXXXXXXX]

[Try connecting again](#)

4. The device is not configured properly. E.g. missing SkyroamID, SIMO SN. Etc.

This device isn't configured properly. Please contact the SIMO Support Team at simo.co/livechat or call us at +1-855-759-7626. [XXXXXXXX]
Device SN: XXXXXXXX

2. Not enough VSIM cards

SIMO service is temporarily unavailable as our network is experiencing high traffic. Please try again later. If the issue persists, please contact the SIMO Support Team at simo.co/livechat or call us at +1-855-759-7626. [XXXXXXXX]

Device SN: XXXXXXXX

[Try connecting again](#)

5. Failed to update SIMO FLOW

This device isn't configured properly. Please contact the SIMO Support Team at simo.co/livechat or call us at +1-855-759-7626. [XXXXXXXX]
Device SN: XXXXXXXX

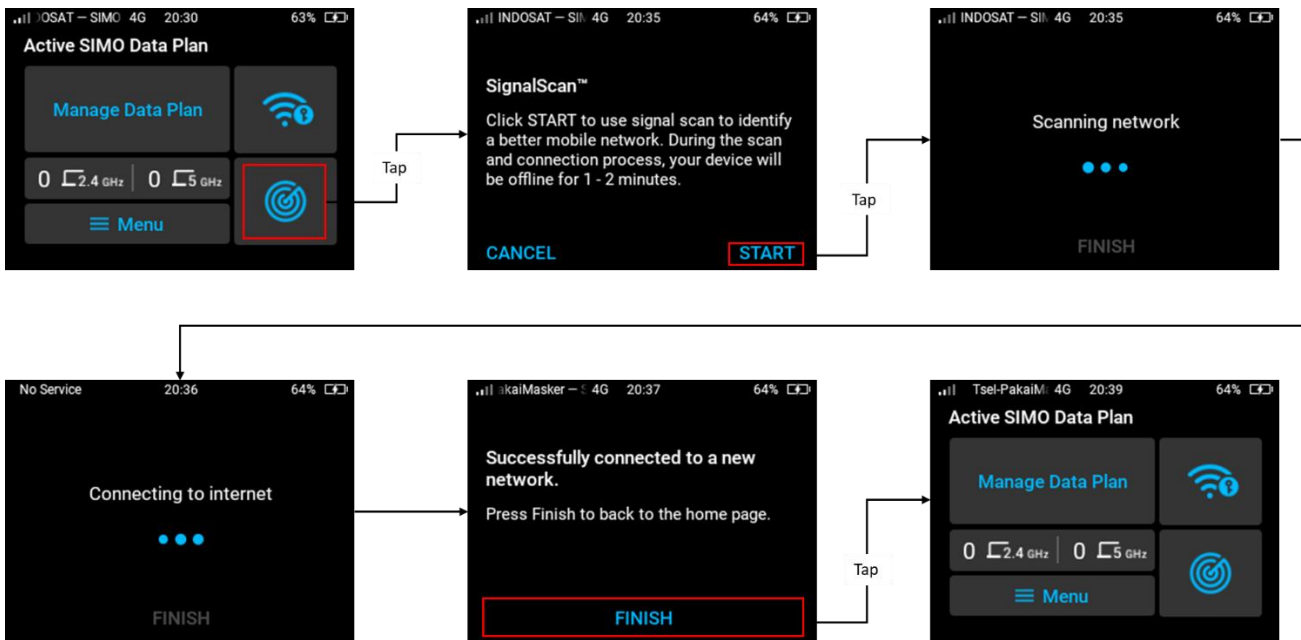
3. SIMO does not have coverage in the current country

SIMO service is not available in your current country. [XXXXXXXX]

Fonction SignalScan™

Si vous êtes connecté à un réseau sous le service SIMO, SignalScan™ peut être utilisé pour identifier un meilleur réseau mobile au cas où vous auriez une mauvaise expérience réseau avec votre fournisseur de services actuel.

Pour utiliser SignalScan™, appuyez sur l'icône SignalScan™ depuis l'écran d'accueil SIMO > appuyez sur Démarrer SignalScan™ pour lancer la numérisation. L'appareil recherchera le meilleur signal disponible pendant environ 20 secondes.



Pendant le processus SignalScan™, en cas d'échec, vous pouvez rencontrer certains messages d'erreur tels que :

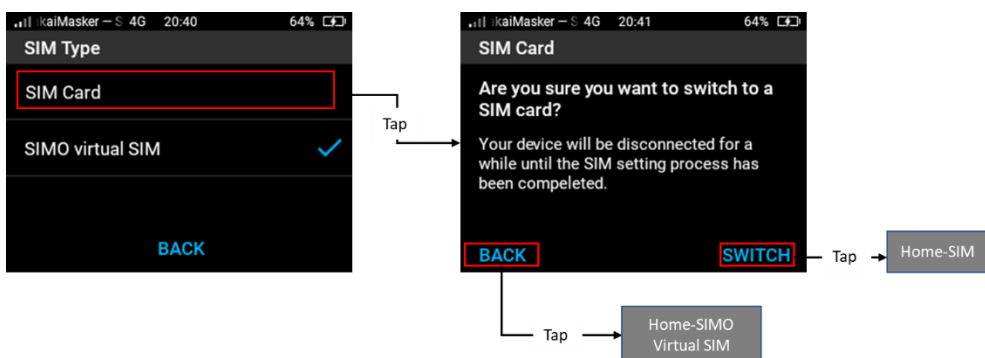
- *Erreur de connexion SIMO*
Cela peut se produire en cas d'échec de la connexion à Internet. Vous pouvez essayer de vous reconnecter ou contacter le service client SIMO affiché à l'écran.
- *Aucun meilleur réseau disponible*
Cette notification s'affichera une fois que le système n'aura pas pu trouver un autre meilleur réseau à l'emplacement actuel. Appuyez sur Terminer pour revenir à l'écran d'accueil SIMO.

Changer le type de SIM (vSIM vers carte SIM)

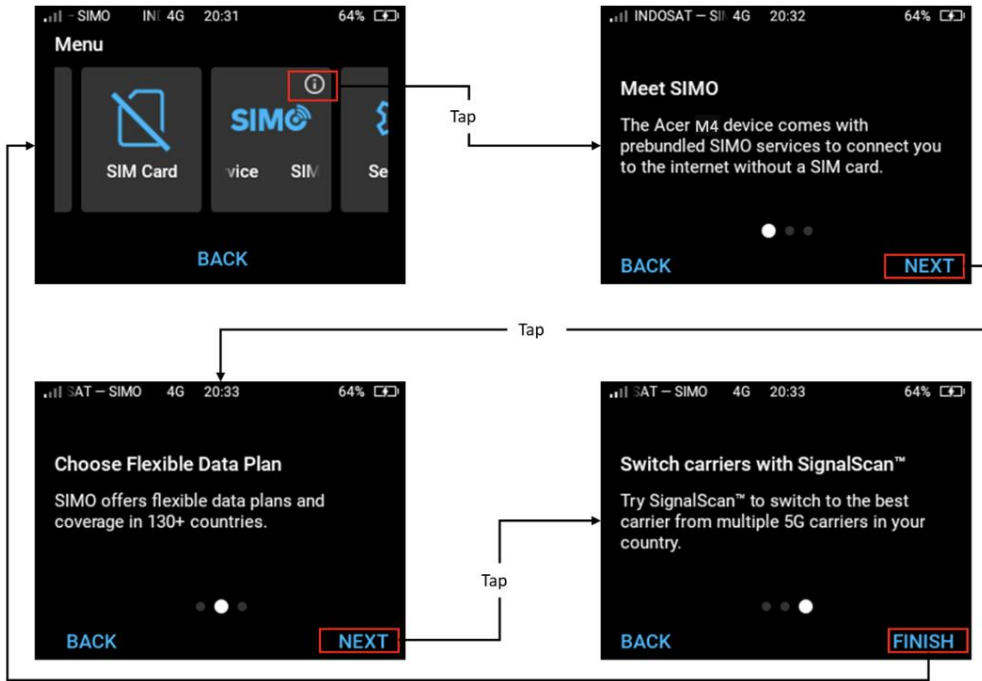
Vous pouvez changer votre type de carte SIM de SIM virtuelle (service SIMO) à carte SIM physique.

Appuyez sur Menu depuis l'écran d'accueil > Paramètres > Type de SIM > Sélectionnez Carte SIM > confirmez en appuyant sur OK.

En cas de succès, vous serez redirigé vers l'écran d'accueil Carte SIM.



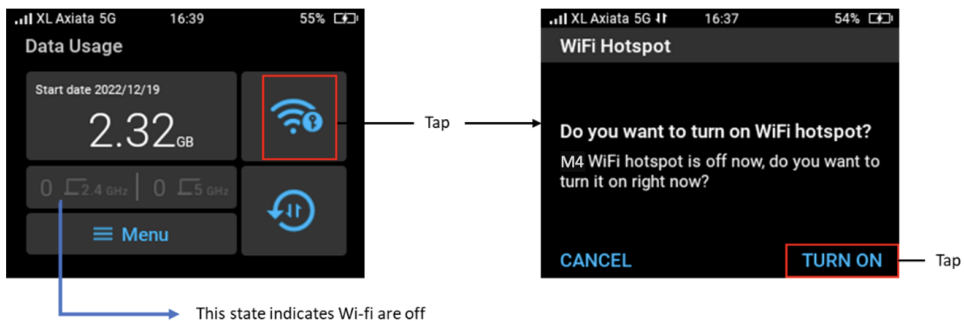
Vous pouvez également afficher les informations du service SIMO depuis le menu de l'écran d'accueil > Service SIMO > appuyez sur l'icône d'informations .



4.7 Paramètres Wi-Fi

Activer le point d'accès Wi-Fi depuis l'écran d'accueil

Si le point d'accès Wi-Fi est désactivé, vous pouvez l'activer depuis l'écran d'accueil > appuyez sur l'icône d'informations Wi-Fi. Confirmez en appuyant sur « Activer ». Une fois le point d'accès activé, vous pouvez afficher des informations sur chaque point d'accès.



Activer et désactiver le point d'accès Wi-Fi depuis le menu

Si les points d'accès Wi-Fi sont désactivés et que vous souhaitez activer la fonction de point d'accès Wi-Fi, appuyez sur Menu depuis l'écran d'accueil > appuyez sur Paramètres Wi-Fi, puis

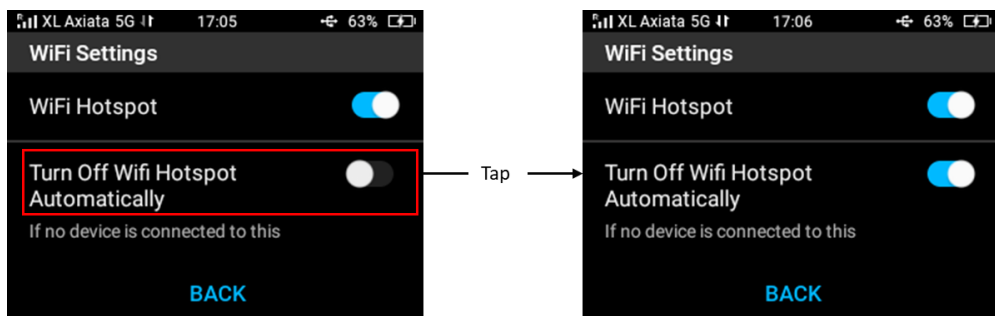
faites glisser le curseur Point d'accès Wi-Fi. Vous pouvez également désactiver le Wi-Fi à partir de ce curseur.



Activer la désactivation automatique du point d'accès Wi-Fi

Pour économiser la batterie, vous avez la possibilité de désactiver automatiquement le point d'accès Wi-Fi lorsqu'aucun utilisateur n'est connecté. L'état par défaut de cette fonction est DÉSACTIVÉ.

Pour activer la désactivation automatique du Wi-Fi, Menu > sélectionnez Paramètres Wi-Fi > faites glisser le curseur Désactiver automatiquement le point d'accès Wi-Fi.



Modifier le nom et le mot de passe du Wi-Fi

Sur cette page, vous pouvez ajuster les paramètres de base du Wi-Fi, y compris le nom du réseau et le mot de passe pour les bandes 2,4 GHz et 5 GHz (avec des noms de réseaux/SSID distincts).

Nom du Wi-Fi

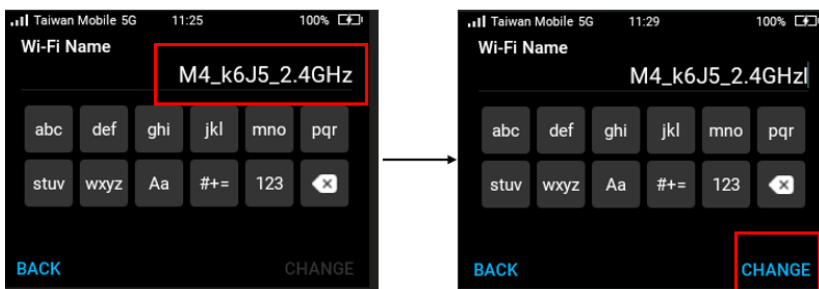
Le nom du Wi-Fi correspond au SSID du réseau sans fil associé. Vous pouvez le modifier en utilisant entre 8 et 32 caractères, comprenant des lettres majuscules et minuscules, des chiffres, des traits d'union « - », des tirets bas « _ », des points « . » et des espaces.

Mot de passe du Wi-Fi

Ce champ permet de définir le mot de passe pour se connecter au réseau Wi-Fi. Il est fortement recommandé d'en définir un pour des raisons de sécurité.

Pour une meilleure sécurité, il est conseillé d'utiliser un mélange de chiffres, de lettres majuscules et minuscules, ainsi que de symboles spéciaux.

Le mot de passe Wi-Fi peut comporter entre 8 et 63 caractères (code ASCII).



Modifier la bande Wi-Fi

Le point d'accès Wi-Fi Acer Connect M4 prend en charge les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Vous pouvez choisir d'activer les deux bandes ou de n'en sélectionner qu'une seule à utiliser dans votre point d'accès.

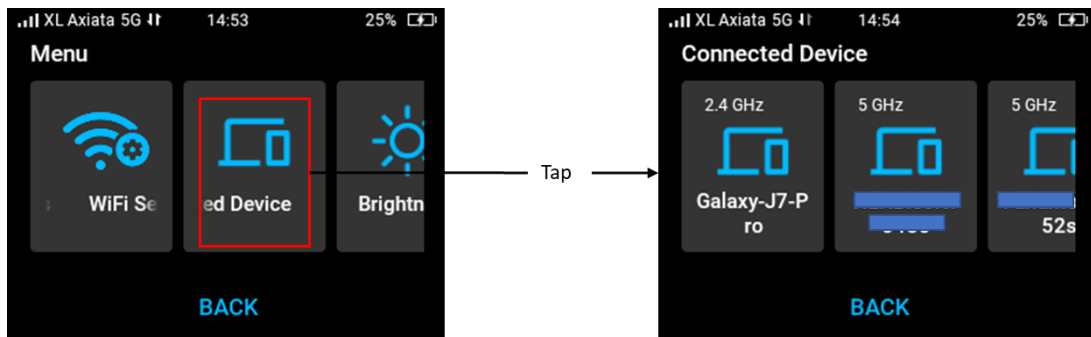
Appuyez sur Menu > Paramètres Wi-Fi > Bande Wi-Fi > sélectionnez votre bande préférée.



4.8 Gérer les appareils connectés

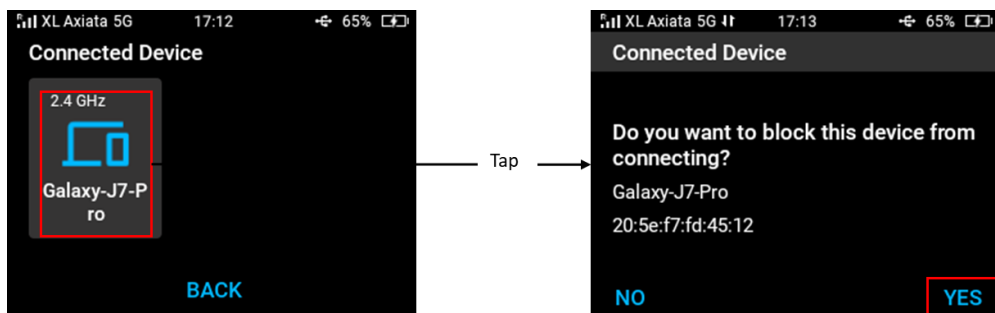
Afficher les appareils connectés

Pour afficher les appareils clients détaillés connectés au point d'accès M4, choisissez Appareils connectés dans le menu. Les appareils connectés à ce moment-là sur les deux bandes (2,4 GHz et 5 GHz) s'afficheront.



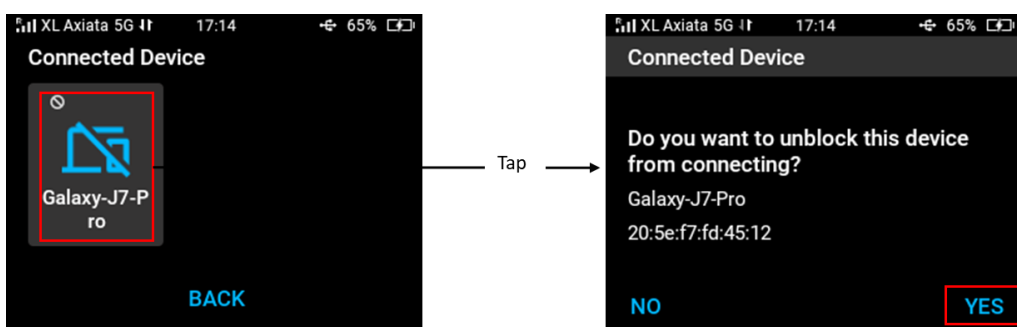
Bloquer un appareil

Vous pouvez empêcher un appareil d'accéder à Internet via le point d'accès M4 en le bloquant à partir de la liste des appareils connectés. Pour bloquer un appareil, appuyez sur Menu depuis l'écran d'accueil > Appareil connecté > sélectionnez l'appareil que vous souhaitez bloquer > confirmez en appuyant sur « Oui ».



Débloquer un appareil

Vous pouvez débloquer un appareil bloqué en appuyant sur l'appareil bloqué sélectionné, puis en confirmant par « Oui » pour le débloquer.

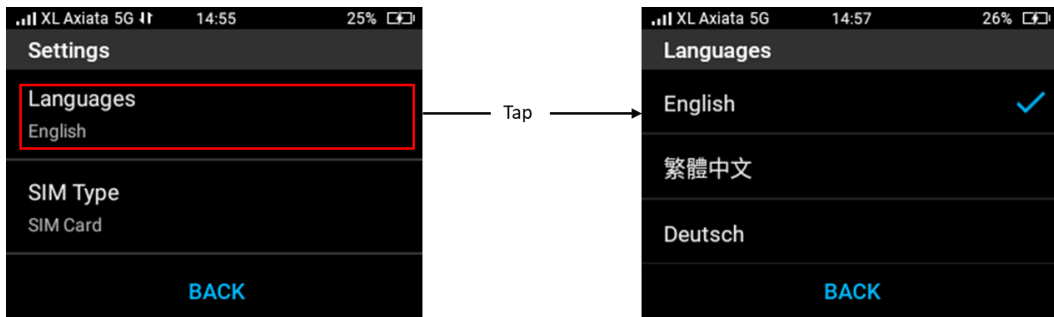


4.9 Paramètres

Changer de langue

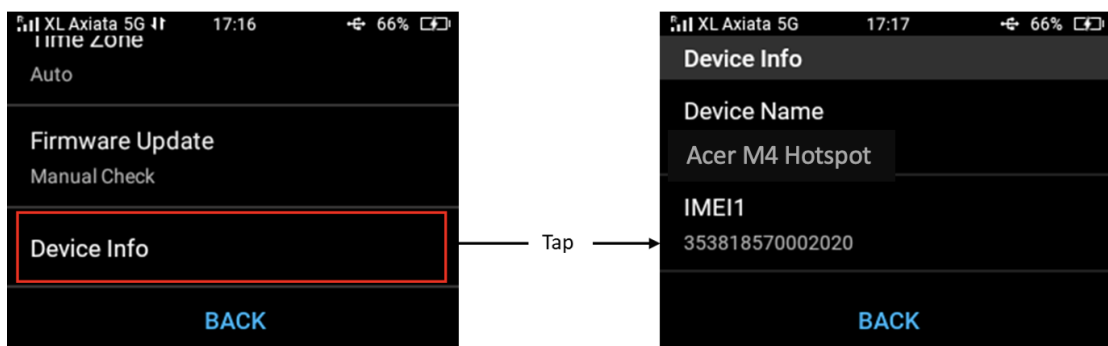
Vous pouvez changer la langue à partir de Menu > Paramètres > Langue > sélectionnez votre langue préférée.

Les langues prises en charge par Acer Connect M4 sont l'anglais, le chinois traditionnel, l'allemand, le français, l'italien, l'espagnol, le polonais, le tchèque, le portugais, le portugais brésilien, l'espagnol latino-américain, le suédois, le norvégien, le danois, le finnois, le néerlandais, le hongrois, le thaï et l'hébreu.



Vérifier les informations de l'appareil

Pour vérifier les informations de l'appareil, à partir de Menu > Paramètres > appuyez sur Infos appareil. Les détails de l'appareil tels que le nom de l'appareil, les IMEI, les adresses MAC, le numéro de série, le numéro de série SIMO, la version du logiciel et la version de l'application s'afficheront.



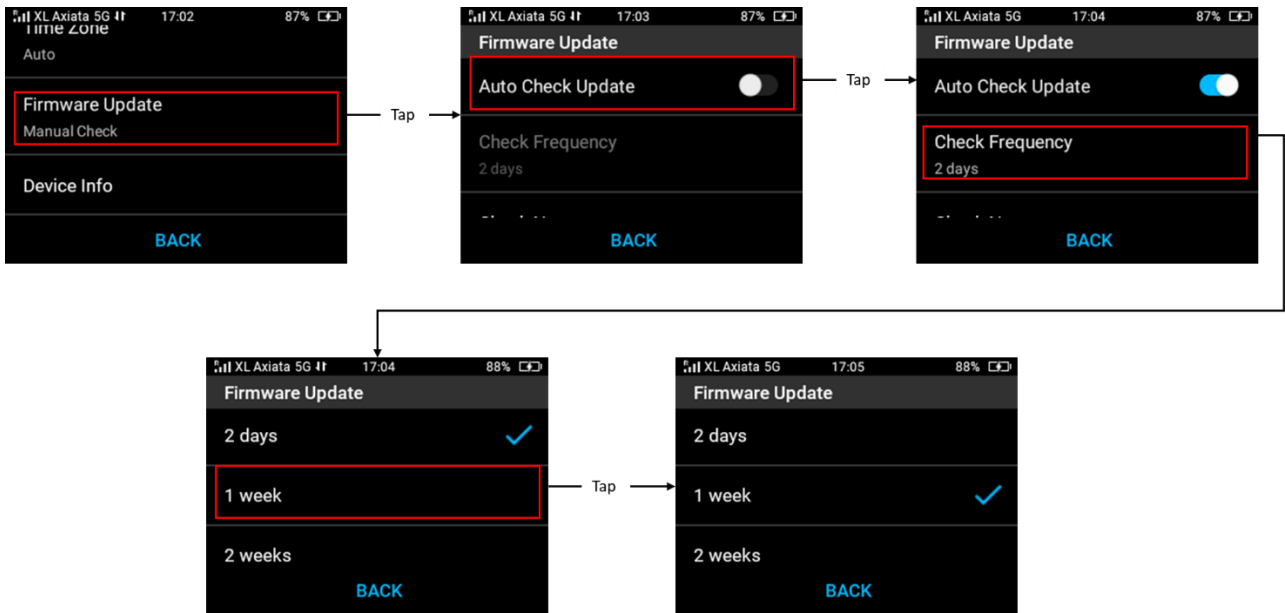
4.9 Mise à jour du micrologiciel

Modifier les paramètres de mise à jour du micrologiciel (manuel/automatique)

Vous pouvez activer la vérification automatique des mises à jour du micrologiciel et sélectionner l'intervalle de fréquence (jours, semaines).

À partir de Menu > Paramètres > Mise à jour du micrologiciel > Vérification manuelle > activez la vérification automatique des mises à jour > sélectionnez votre fréquence de vérification préférée.

Si la vérification automatique est activée, appuyez sur Vérification automatique pour afficher la configuration.



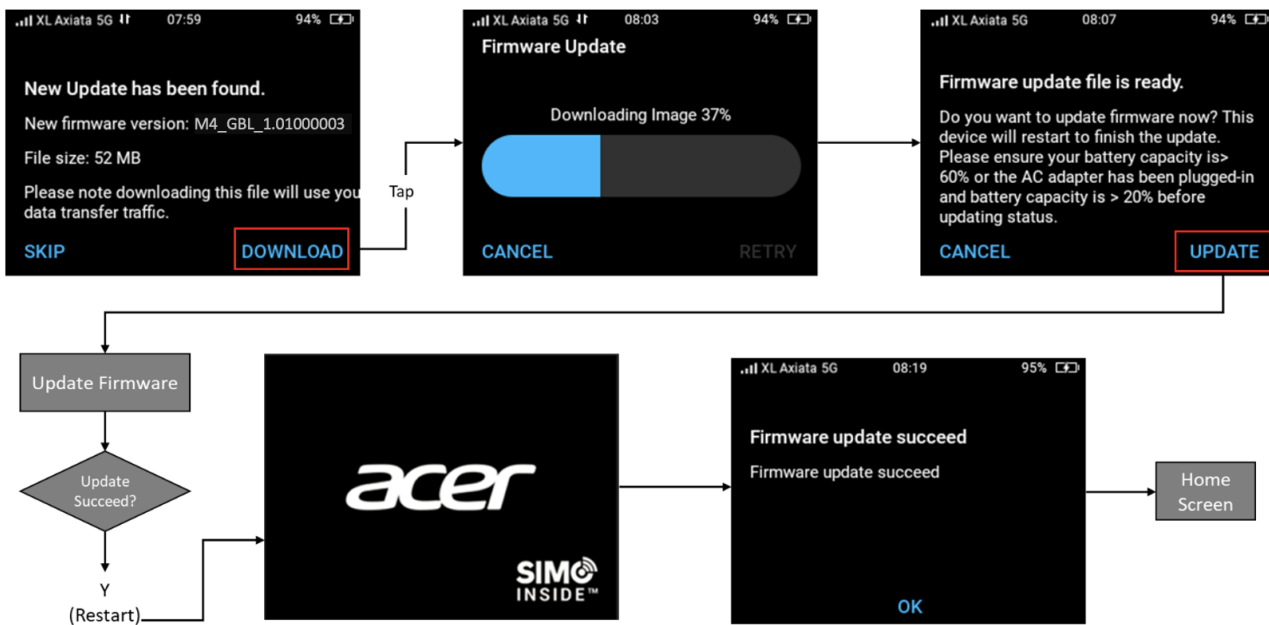
Mise à jour automatique du micrologiciel

Lorsque vous sélectionnez l'option de mise à jour automatique du micrologiciel, Acer Connect M4 vérifiera périodiquement le nouveau micrologiciel disponible. Si une mise à jour devient disponible, vous recevrez une notification.

Lorsque vous recevez un message « une nouvelle mise à jour a été trouvée », appuyez sur Télécharger, puis sur Mettre à jour. Attendez que le micrologiciel soit mis à jour avec succès en appuyant sur « OK ». Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, vous serez redirigé vers l'écran d'accueil.

Remarque :

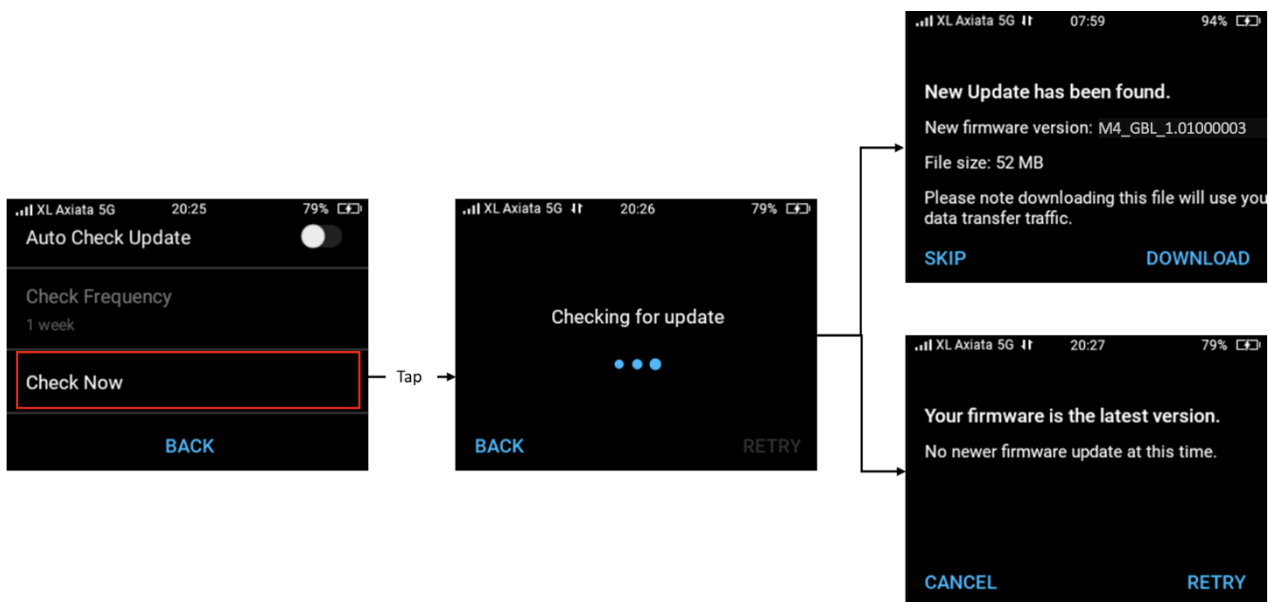
- Vous pourriez rencontrer « Échec du téléchargement » en raison de votre connexion Internet pendant le processus. Si cela se produit, vous pouvez vérifier l'état de votre connexion Internet et essayer de télécharger plus tard ou appuyer sur Réessayer.
- Si vous recevez la notification « Échec de la mise à jour du micrologiciel » après le processus de mise à jour du micrologiciel, vous pouvez essayer de mettre à jour à nouveau plus tard. Si cela se produit, vous serez redirigé vers l'écran d'accueil.



Mise à jour manuelle du micrologiciel

Vous pouvez également définir et vérifier manuellement la disponibilité de la mise à jour. Vous ne recevrez aucune alerte dans ce mode. En appuyant sur Vérifier maintenant dans le menu Mise à jour du micrologiciel, le système vérifiera la disponibilité d'un nouveau micrologiciel.

- Lorsqu'une nouvelle mise à jour du micrologiciel est trouvée, vous recevrez une notification et vous pourrez continuer le processus en appuyant sur Télécharger. Suivez le reste du processus de mise à jour comme pour le micrologiciel automatique ci-dessus.
- Lorsque votre micrologiciel est toujours le plus récent, le système vous enverra une notification. Aucune action n'est requise pour cet état.
- Il est également possible qu'une erreur de connexion Internet se produise pendant ce processus. Vous pouvez vérifier la connexion Internet et appuyer sur « Réessayer » pour relancer tout le processus depuis le début.



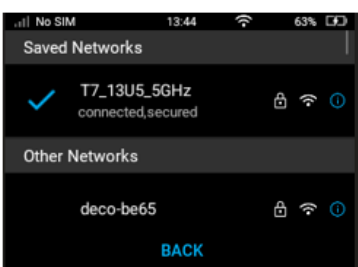
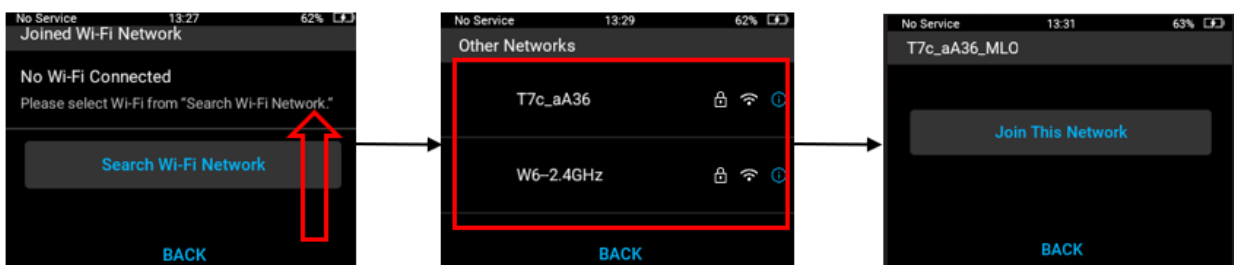
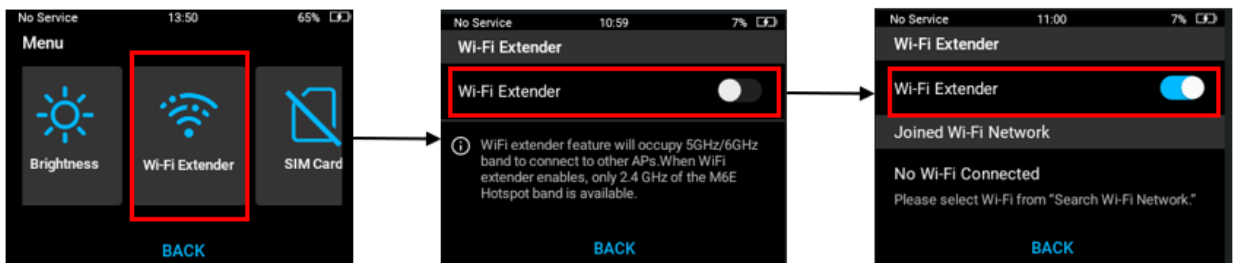
4.10 Répéteur Wi-Fi

Le répéteur Wi-Fi prend en charge les fonctionnalités du fournisseur de services Internet Wi-Fi (WISP). Il peut étendre votre Internet Wi-Fi à partir d'un fournisseur de services Internet Wi-Fi (WISP). Cette fonctionnalité permet à M4 de se connecter à un point d'accès Wi-Fi (AP) existant et de partager Internet avec d'autres appareils connectés. (connecté à M4)

Limitations et exigences : 1. Types de points d'accès Wi-Fi : cette fonction prend uniquement en charge le type de sécurité WPA-Personnel. Les types de réseau WEP et WPA-Enterprise ne sont pas pris en charge. 2. Types de SIM : vous pouvez utiliser la fonction d'extension Wi-Fi lorsque vous sélectionnez le type uSIM (SIM physique) ou eSIM à l'écran (elle n'est pas prise en charge lorsque vous sélectionnez le type vSIM (service SIMO)).

Vous pouvez activer l'extension Wi-Fi depuis Accueil/Menu > Extension Wi-Fi

- Allumez l'extension Wi-Fi.
- Faites défiler vers le haut pour trouver les points d'accès Wi-Fi disponibles (liste).
- Sélectionnez un point d'accès Wi-Fi valide pour vous connecter.
- Rejoignez ce réseau (entrez le mot de passe correct).
- Ensuite, le M4 recevra l'internet du point d'accès Wi-Fi et partagera la connexion avec les appareils connectés (connectés au M4).



5. Interface utilisateur Web (UI)

Ce chapitre vous expliquera comment configurer et gérer votre Acer Connect M4 à l'aide de l'interface Web.

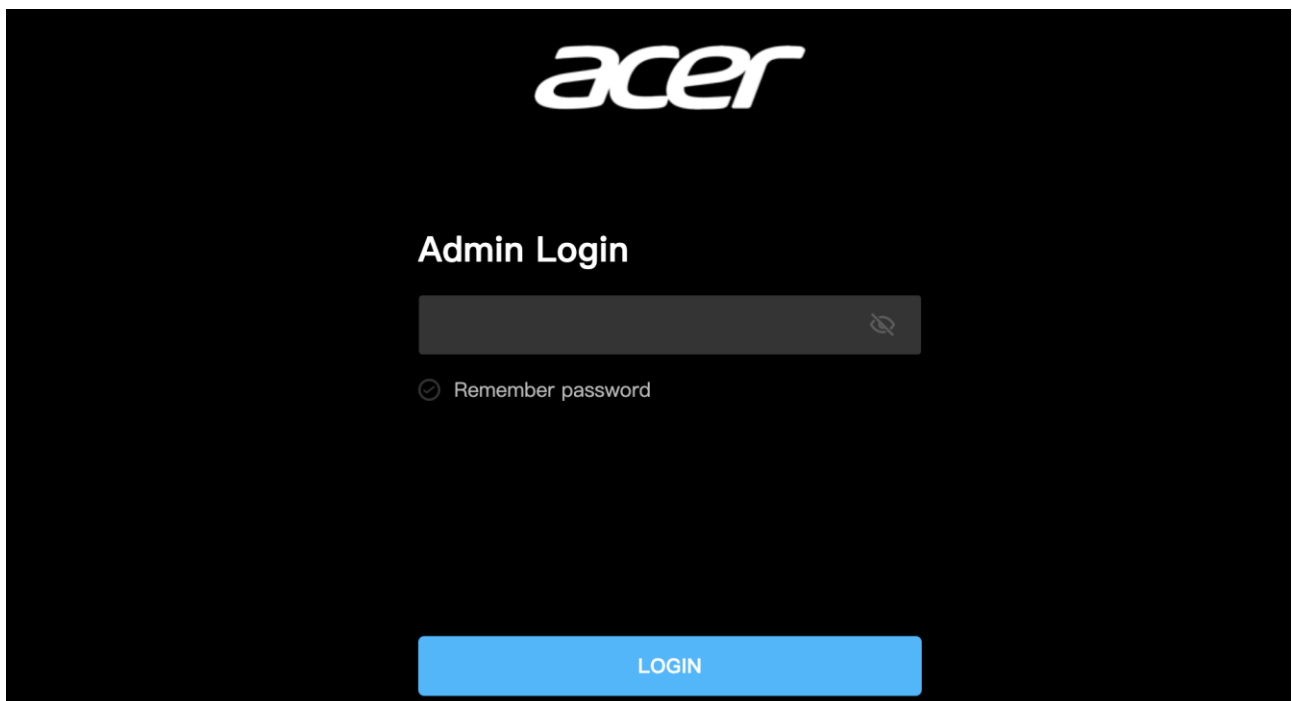
5.1 Compatibilité du navigateur Web

L'interface utilisateur Web Admin d'Acer Connect M4 est compatible avec les navigateurs suivants :

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Internet Explorer
- Safari
- Microsoft Edge

5.2 Connexion administrateur

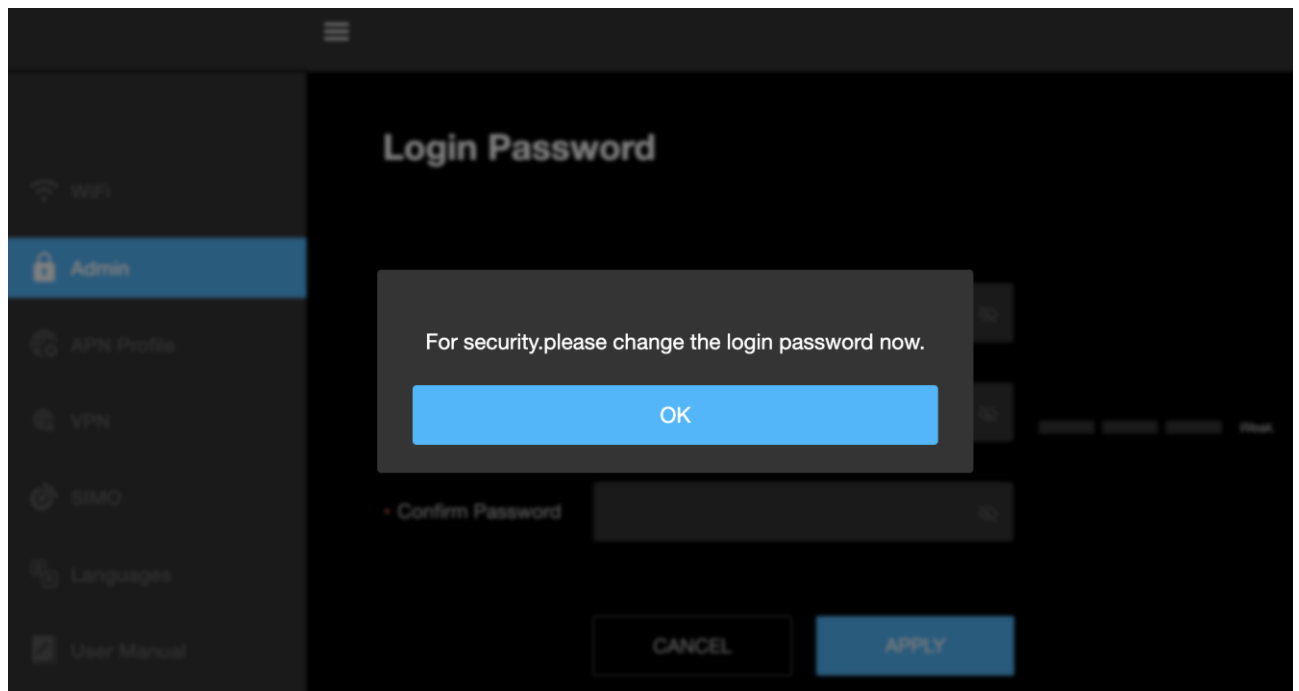
1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au point d'accès Acer Connect M4.
2. Ouvrez un navigateur Web.
3. Tapez <http://acer-connect.com> dans la barre d'adresse et appuyez sur Entrée. La page d'accueil se chargera alors, comme indiqué dans la capture d'écran ci-dessous.



4. Sur la page d'accueil, entrez le mot de passe par défaut qui se trouve sur l'étiquette de l'appareil au dos de l'Acer Connect M4 et cliquez sur Connexion.



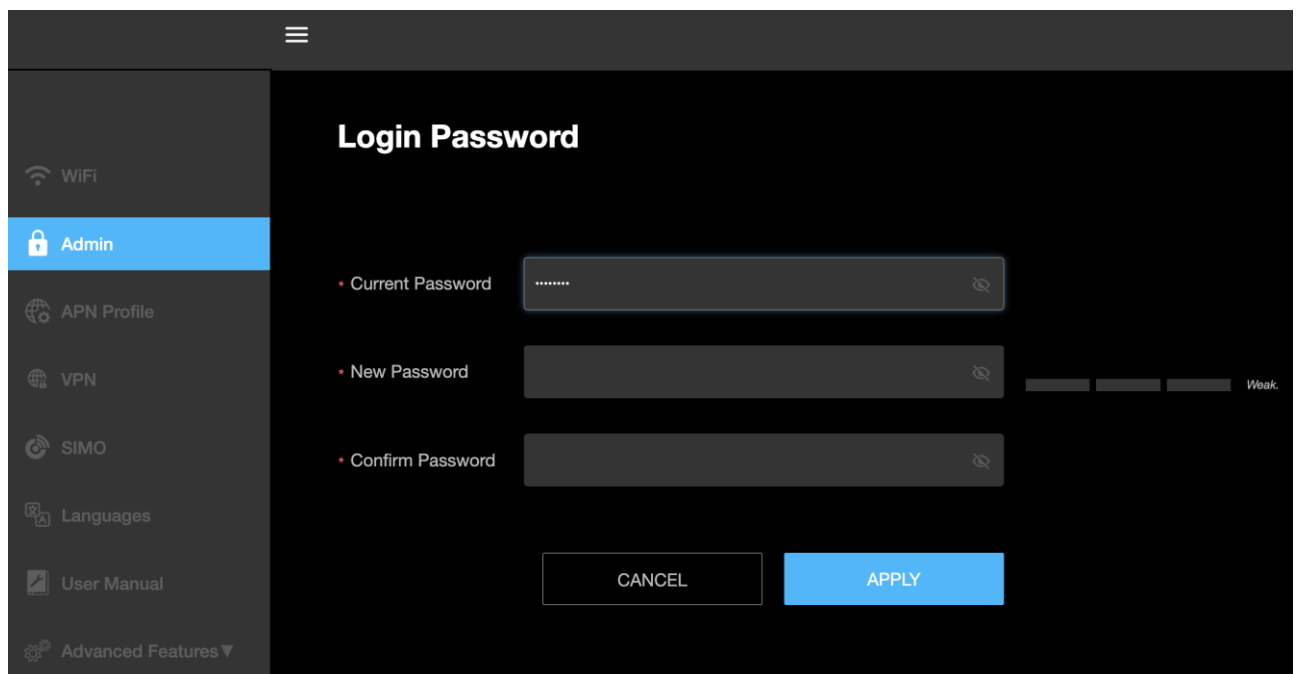
Remarque : Vous devrez modifier votre mot de passe lors de votre première connexion.



Modifier le mot de passe administrateur

Entrez votre mot de passe actuel, puis saisissez et confirmez un nouveau mot de passe. Votre nouveau mot de passe doit comporter entre 8 et 32 caractères.

Remarque : Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de renforcer votre mot de passe en utilisant un mélange de lettres majuscules, de lettres minuscules et de chiffres. Le mot de passe ne doit pas être facile à deviner, ni un mot du dictionnaire. Le système vous informera de la force de votre mot de passe lors de la configuration (faible, normale ou forte).



5.3 Paramètres Wi-Fi

Modifier le nom et le mot de passe du Wi-Fi

Sur cette page, vous pouvez configurer les paramètres Wi-Fi de base, tels que le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour les bandes 2,4 GHz et 5 GHz (nom de réseau/SSID distinct).

Nom du Wi-Fi

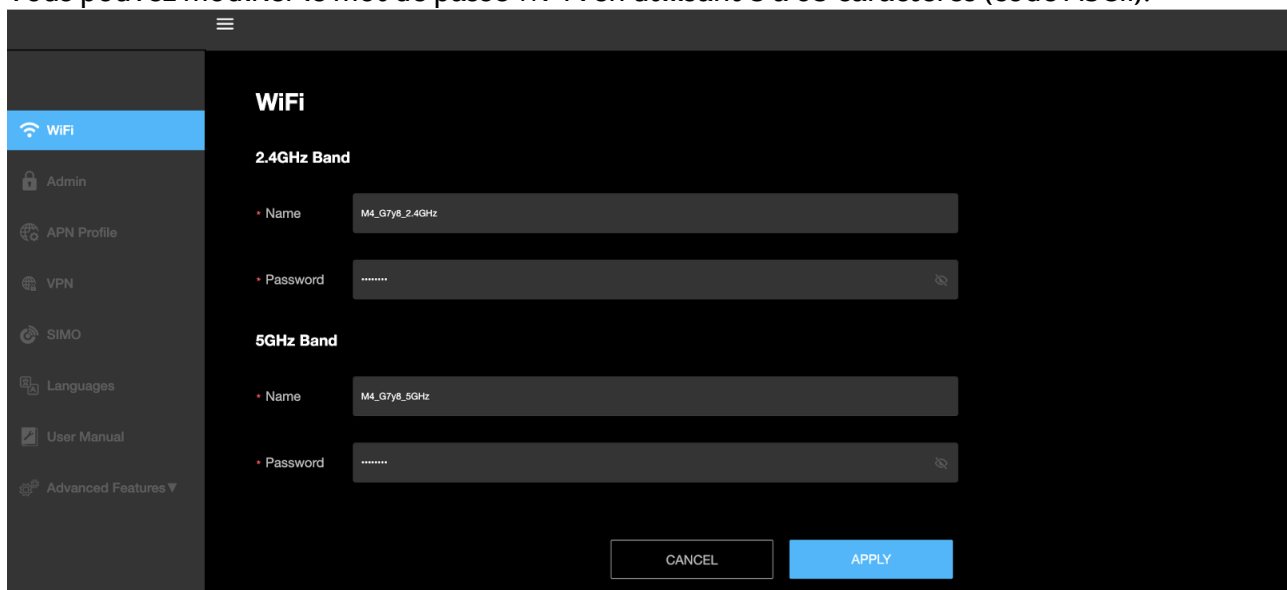
Le nom du Wi-Fi représente le nom du réseau Wi-Fi (SSID) du réseau Wi-Fi correspondant. Vous pouvez modifier le nom du Wi-Fi en utilisant 8 à 32 caractères (en utilisant un mélange de lettres majuscules, de lettres minuscules, de chiffres, de '-' , '_' , '.' et espace).

Mot de passe Wi-Fi

Il spécifie le mot de passe pour se connecter au réseau Wi-Fi. Il est fortement recommandé de définir un mot de passe Wi-Fi pour la sécurité.

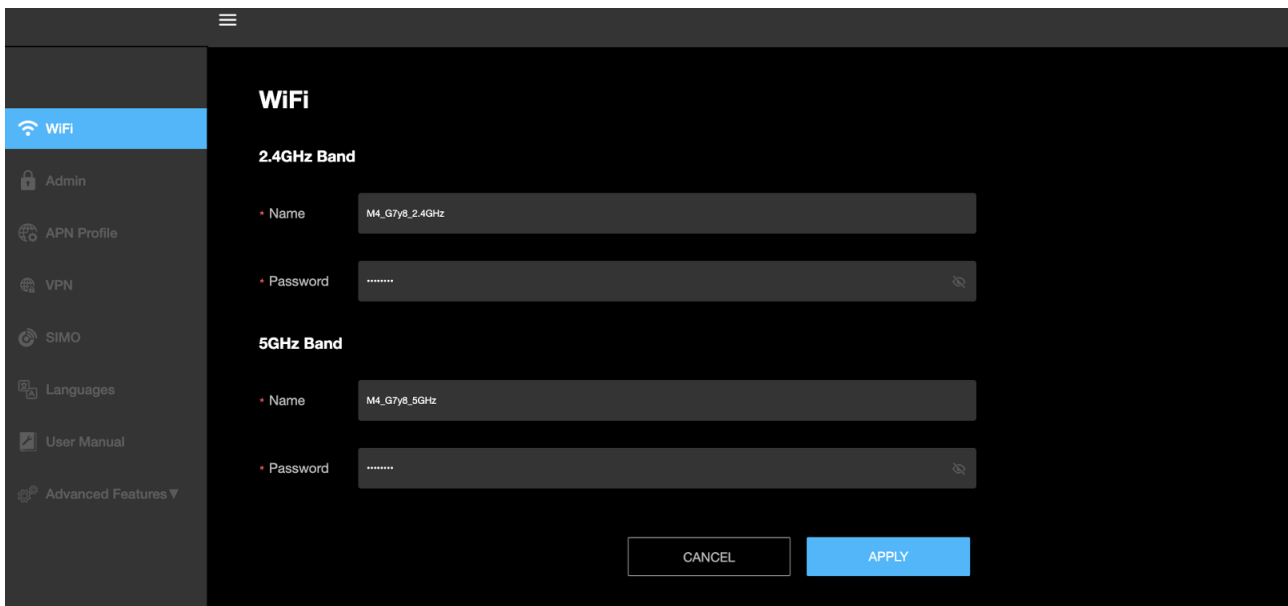
Il est recommandé d'utiliser une combinaison de chiffres, de lettres majuscules, de lettres minuscules et de symboles spéciaux dans le mot de passe pour améliorer la sécurité du réseau Wi-Fi.

Vous pouvez modifier le mot de passe Wi-Fi en utilisant 8 à 63 caractères (code ASCII).

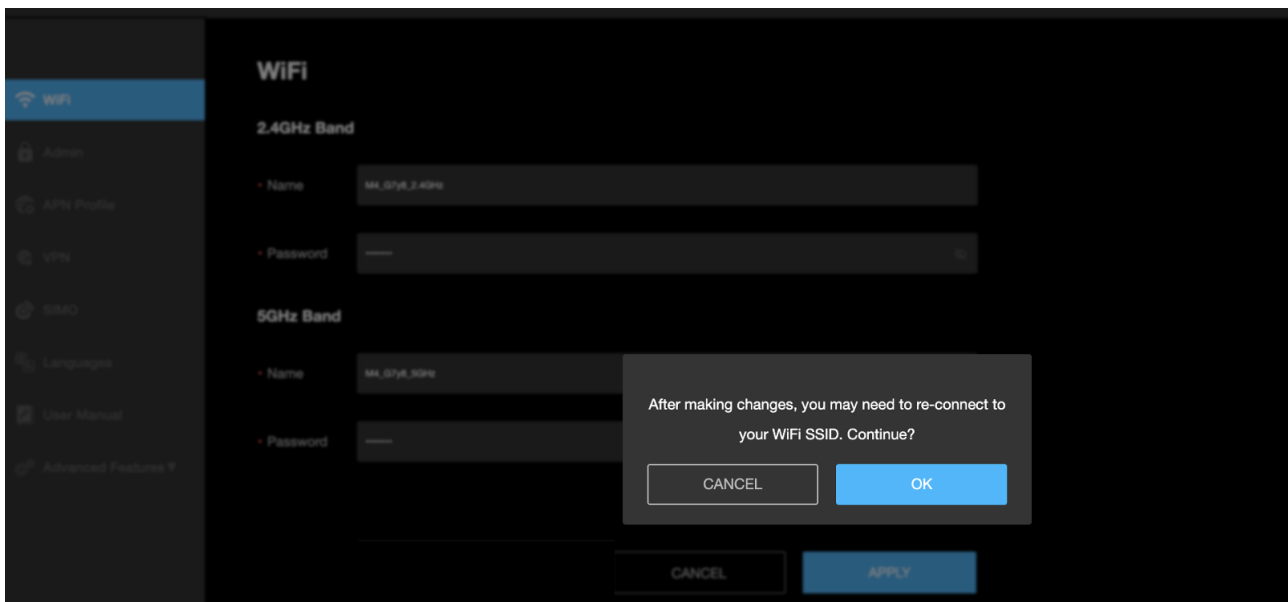


Procédure de configuration :

1. Modifiez les paramètres du réseau 2,4 GHz.
 - Modifiez le nom Wi-Fi du réseau 2,4 GHz, qui est M4_G7y8_2.4GHz dans cet exemple.
 - Modifiez le mot de passe Wi-Fi du réseau 2,4 GHz.
2. Modifiez les paramètres du réseau 5 GHz.
 - Modifiez le nom Wi-Fi du réseau 5 GHz, qui est M4_G7y8_5GHz dans cet exemple.
 - Modifiez le mot de passe Wi-Fi du réseau 5 GHz.
3. Cliquez sur Appliquer



Une fois le nom Wi-Fi (SSID) et le mot de passe modifiés, vous devrez vous reconnecter à vos clients Wi-Fi.



5.4 Gérer les profils eSIM

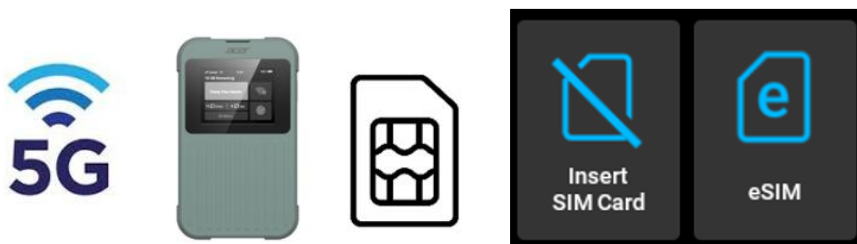
Avant d'ajouter un profil eSIM au M4, vous devez vous assurer qu'il est connecté à Internet.

Il existe deux façons d'obtenir une capacité Internet avec le M4 :

1. Connectez le M4 à un point d'accès Wi-Fi (qui a une capacité Internet) via la fonction d'extension Wi-Fi. (Reportez-vous au chapitre 4.11 du manuel d'utilisation).



2. Basculez le type de SIM sur la carte SIM physique, puis insérez une carte SIM physique valide (type Nano SIM) dans le M4. (Remarque : revenez au type de SIM eSIM à l'écran une fois que vous avez téléchargé et activé avec succès le profil eSIM à partir du portail de gestion eSIM décrit en 5.4.1)



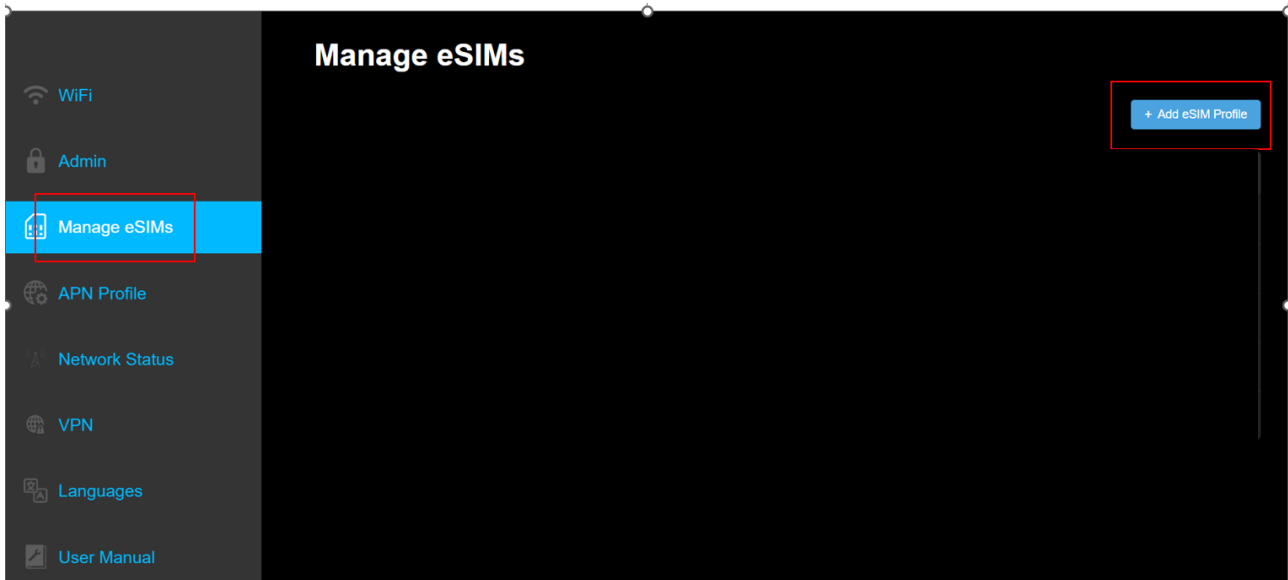
5.4.1 Comment télécharger et activer un profil eSIM ?

Une fois que le M4 dispose d'une connexion Internet, connectez votre smartphone ou votre PC via le M4 et connectez-vous au portail d'administration. Voir 5.2 Connexion administrateur.



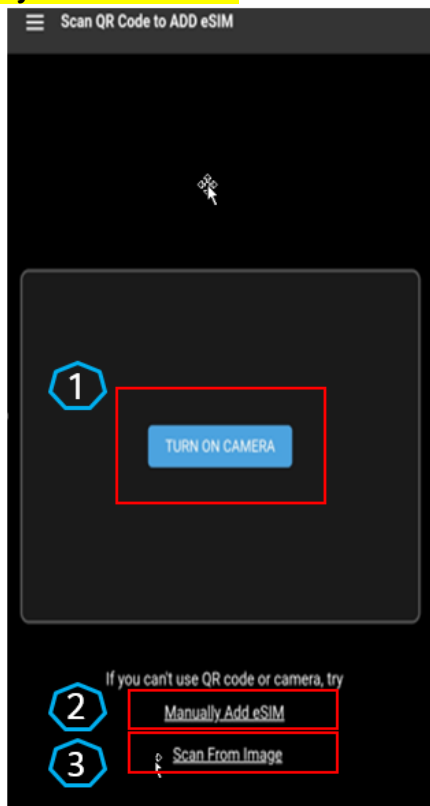
Page de gestion des eSIM

Il existe trois façons de télécharger le profil eSIM et d'activer le service eSIM dans le portail Web Acer.



***L'apparence peut différer légèrement lorsqu'elle est affichée sur un smartphone

Ajouter une eSIM

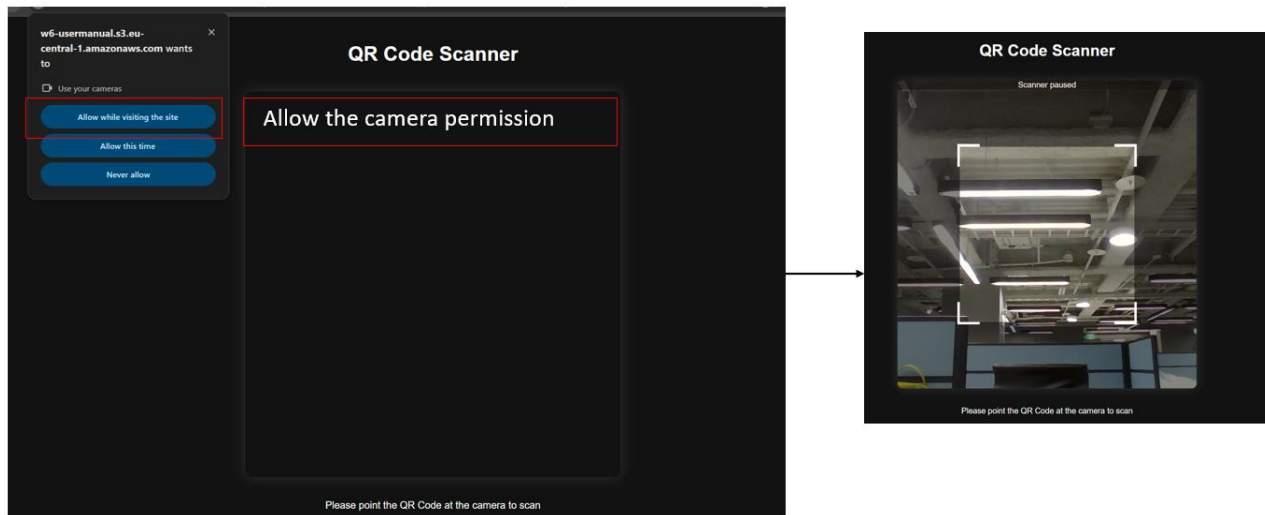


1. Scannez le code QR

- Sélectionnez Ajouter un profil eSIM

Allumez la caméra

- Autoriser l'accès à la caméra
- Scannez le code QR
- En attente de téléchargement et d'activation

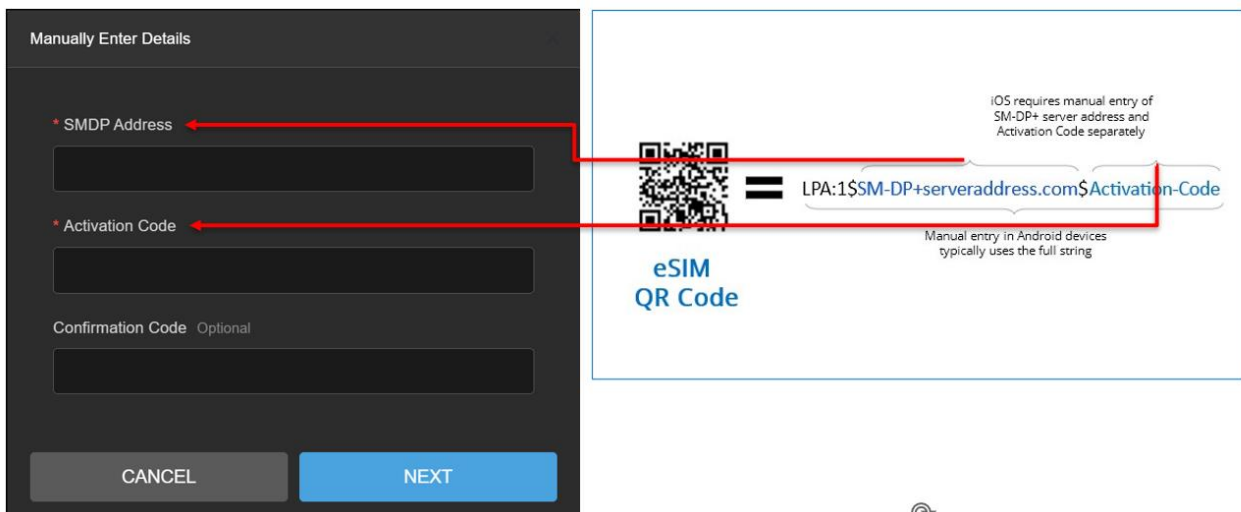


Attente de 60 secondes pour télécharger le profil eSIM et l'activation

*****Si vous utilisez un smartphone, la caméra arrière se lancera**

2. Ajouter manuellement une eSIM

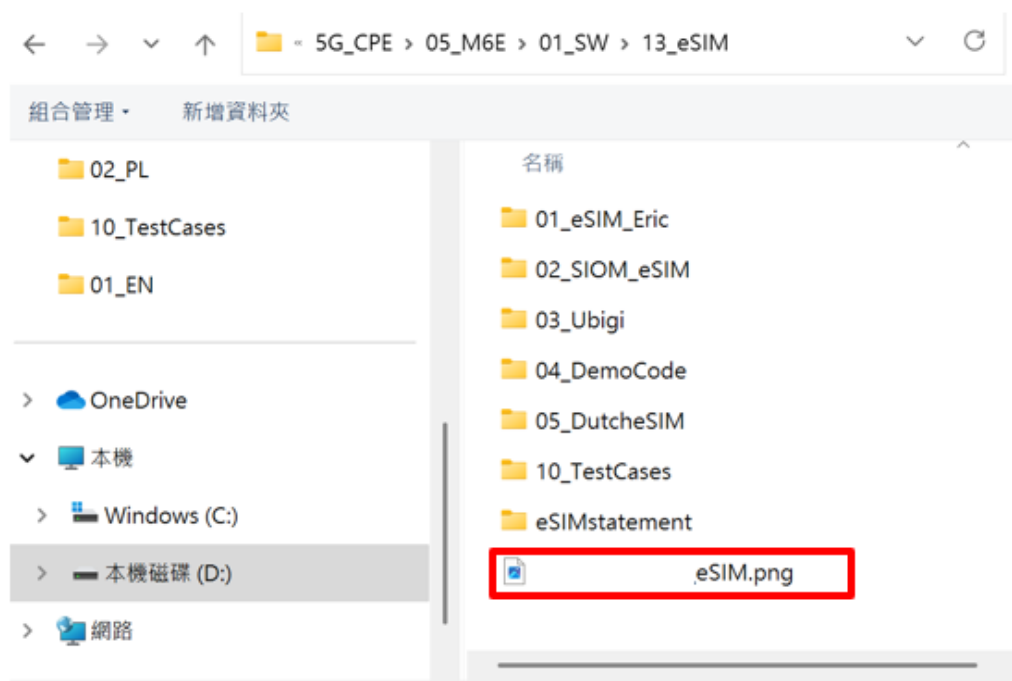
- Sélectionnez Ajouter manuellement une eSIM
- Entrez l'adresse SM-DP et le code d'activation
- Appuyez sur Suivant
- En attente de téléchargement et d'activation



Attente de 60 secondes pour télécharger le profil eSIM et l'activation

1. Charger l'image du code QR du profil eSIM

- Sélectionnez Numériser à partir de l'image
- Sélectionnez l'image du profil eSIM dans le dossier
- En attente de téléchargement et d'activation

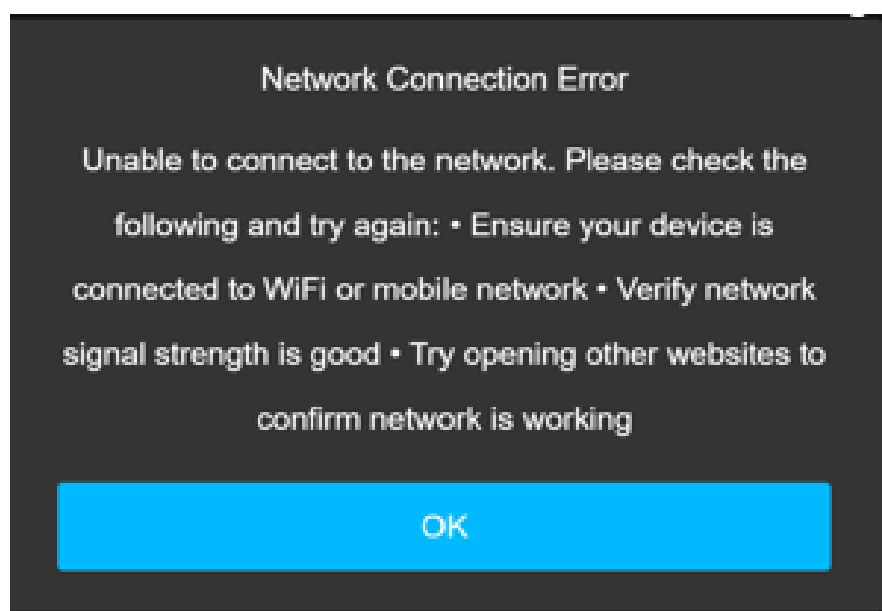


eSIM
QR Code

Attention : ***Si vous utilisez un smartphone, le chargement se fera à partir de l'album de votre smartphone.

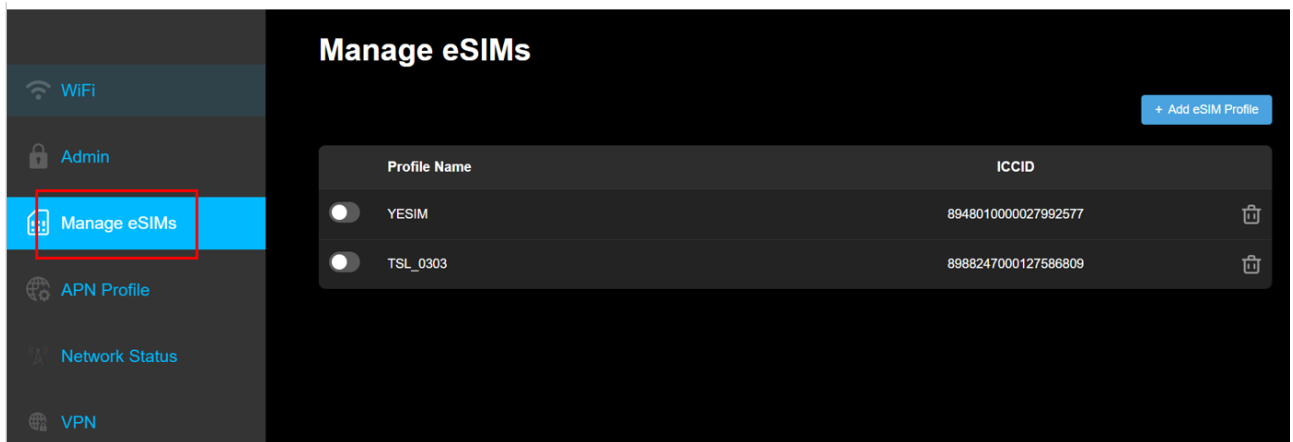
Attendez environ 60 secondes que le profil eSIM se télécharge.

Attention : S'il n'y a pas de connexion Internet sur le M4, le message d'avertissement suivant s'affichera.



Comment activer/désactiver un profil eSIM sur le portail Web ?

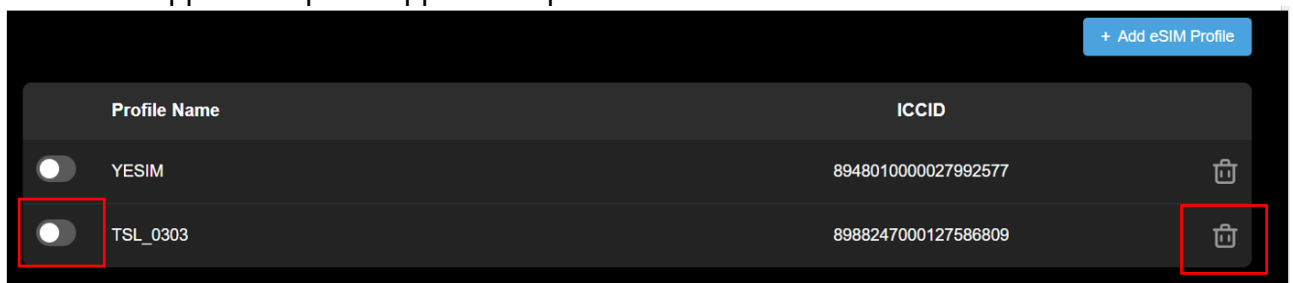
Accédez à la page Profil eSIM pour afficher vos eSIM téléchargées



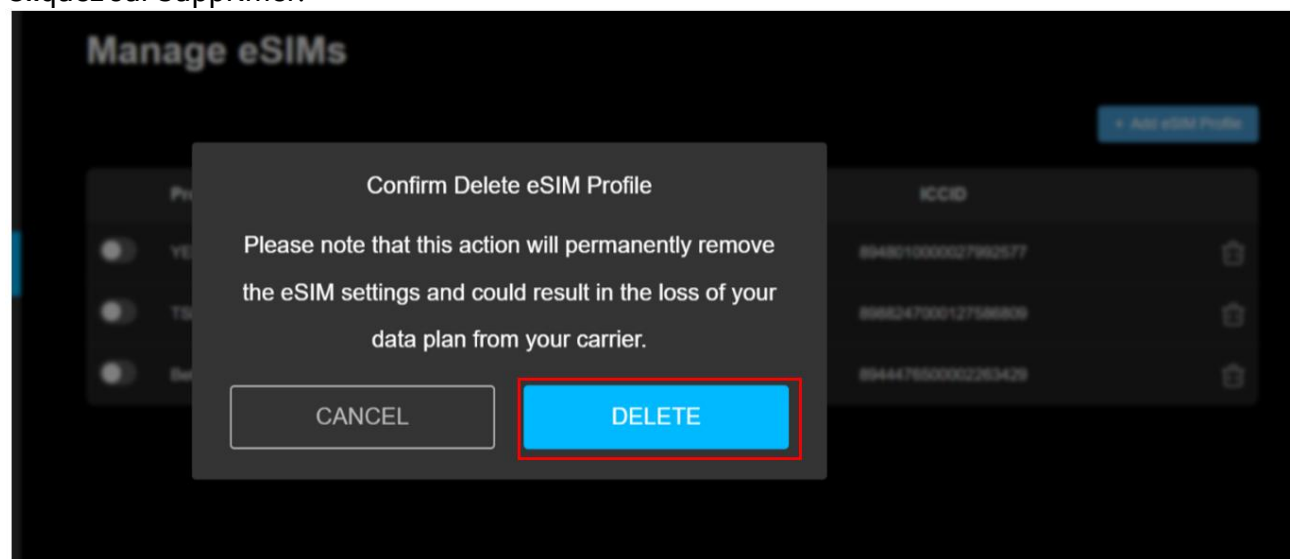
Utilisez le bouton de commutation pour activer/désactiver un profil eSIM. De plus, cliquer sur



l'icône de suppression peut supprimer le profil.



Cliquez sur Supprimer.



***L'apparence différera légèrement lorsqu'elle est affichée sur un smartphone

Vous ne pouvez supprimer que les profils désactivés.

Vous ne pouvez pas supprimer les profils activés.

REMARQUE IMPORTANTE

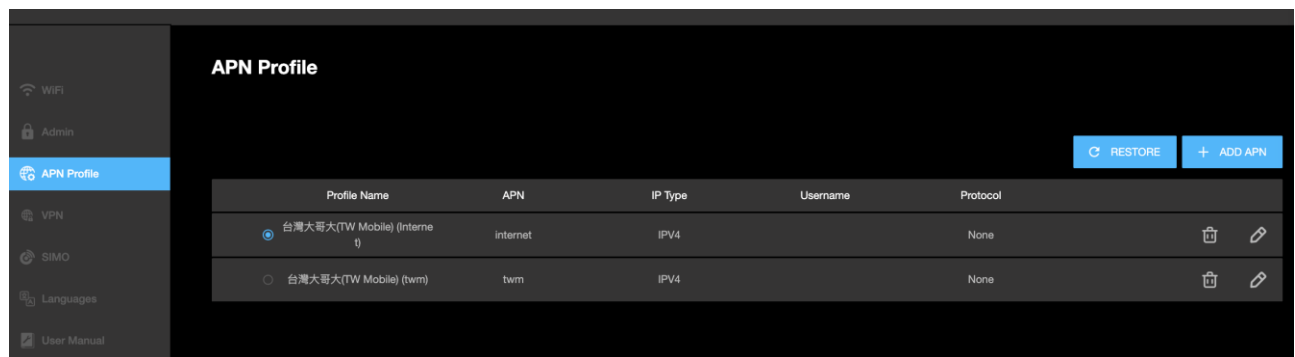
Certaines eSIM peuvent vous demander de modifier le profil eSIM en itinérance des données pour obtenir une connexion réseau. Pour ce faire, suivez ces étapes

- Sur votre M4, sélectionnez l'icône eSIM à l'écran.
- Pour la liste des profils eSIM, sélectionnez celui que vous utilisez actuellement.
- Faites défiler jusqu'à l'option Itinérance des données et activez-la.

5.5 Profil APN

Paramètre APN

Acer Connect M4 détectera votre carte SIM et définira l'APN (Access Point Name) pour la connexion de données 4G/5G comme configuration par défaut. Mais certains opérateurs peuvent ne pas être configurés automatiquement par Acer Connect M4. Dans ce cas, vous devez créer manuellement un nouveau profil et configurer le APN de l'IM.

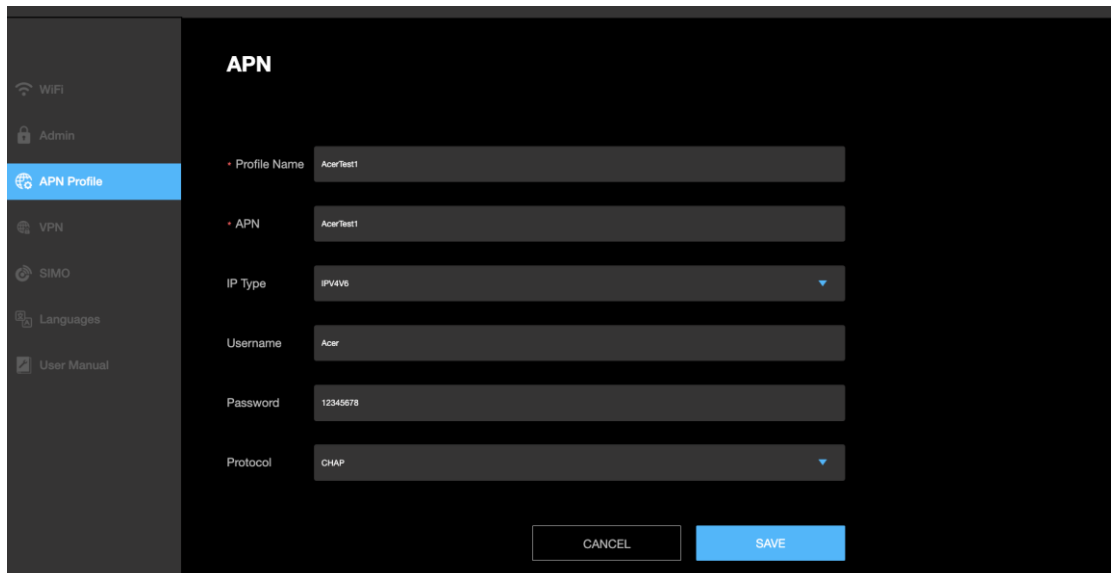


Ajouter un nouveau profil APN

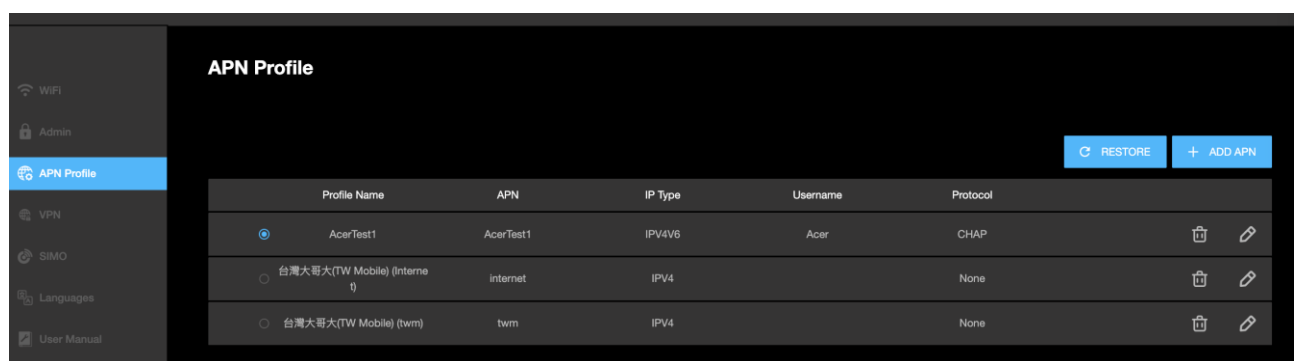
1. Dans le menu du profil APN, cliquez sur Ajouter un APN.
2. Entrez les paramètres requis demandés par votre fournisseur de réseau, tels que le nom du profil, l'APN, le type d'IP, le nom d'utilisateur, le mot de passe et le protocole.
3. Cliquez sur Enregistrer.

Remarque :

- Le nom du profil est obligatoire, il ne peut pas être laissé vide.
- Options de type d'IP : IPv4, IPv6 et IPv4v6.
- Options de protocole : Aucun, PAP et CHAP.



Une fois le nouvel APN ajouté avec succès, il sera affiché dans la liste des profils APN. Vous pouvez maintenant choisir le nouvel APN à utiliser par Acer Connect M4.



Modifier et supprimer le profil APN

Vous pouvez modifier le profil APN en cliquant sur l'icône de stylo sur le côté droit de chaque profil. Une fois que vous avez terminé la modification, cliquez sur Enregistrer.



Pour supprimer un profil APN, cliquez sur l'icône de suppression et confirmez « OK ».



5.6 VPN (Open VPN)

- Ne prend en charge qu'IPv4
- Utilisation du portail Web pour configurer les connexions Open VPN Client
L'interface utilisateur Web Admin d'Acer Connect M4 est compatible avec les navigateurs suivants :
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
 - Safari
 - Microsoft Edge
- Ne prend en charge que le fichier Open VPN (*.ovpn).
- Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont obligatoires pour tous les VPN
- Pour CyberGhost VPN : ca.crt, client.crt et client.key sont également obligatoires.

Voici les VPN que nous avons déjà testés.

VPN payant :

SurfsharkVPN

Accéder au VPN

CyberGhost VPN

Express VPN

NordVPN

VPN gratuit :

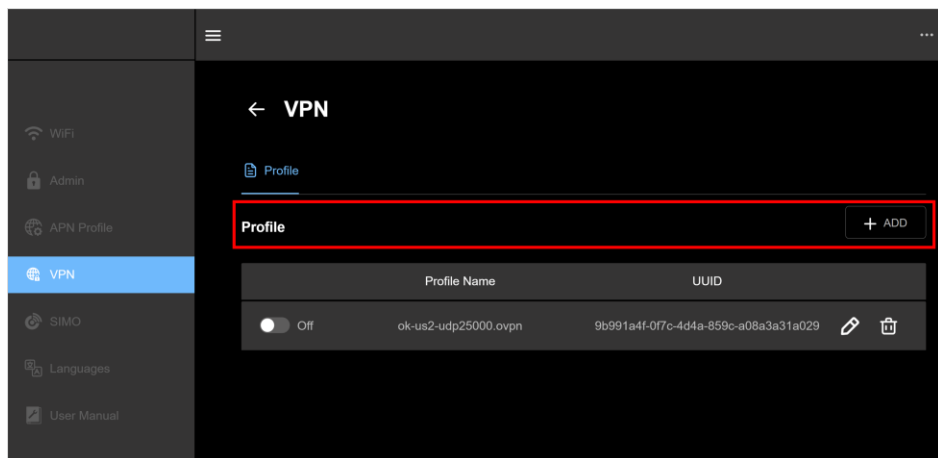
■ vpngate :

<https://www.vpngate.net>

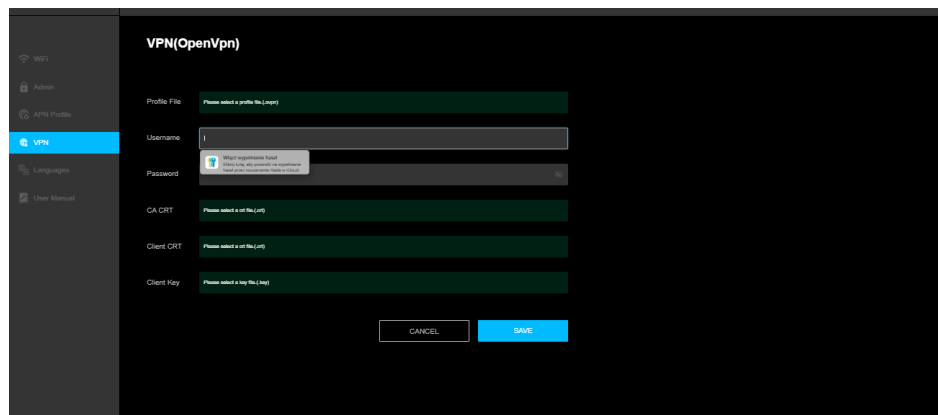
■ vpnbook

<https://www.vpnbook.com>

1. Page VPN du portail Web (Open VPN)



Appuyez sur le bouton ADD pour ajouter un profil *.ovpn

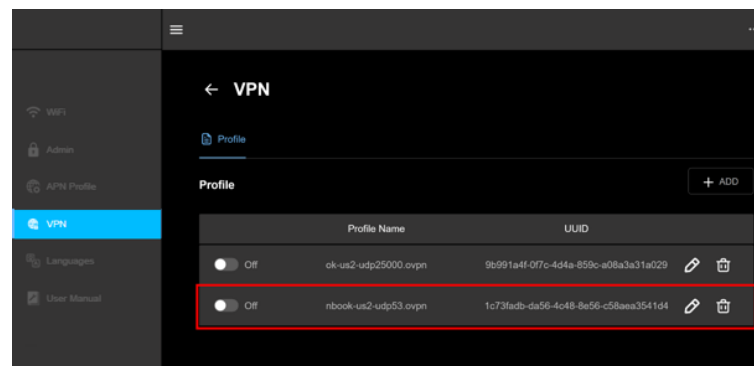
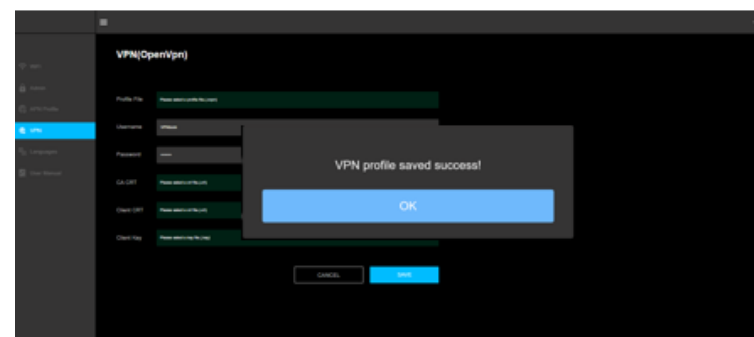
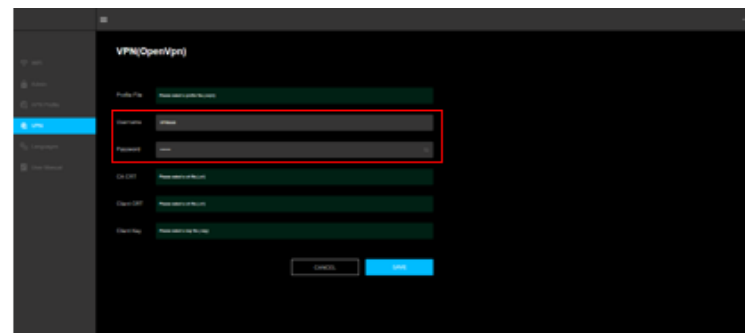


2. Sélectionnez un profil *.ovpn disponible.

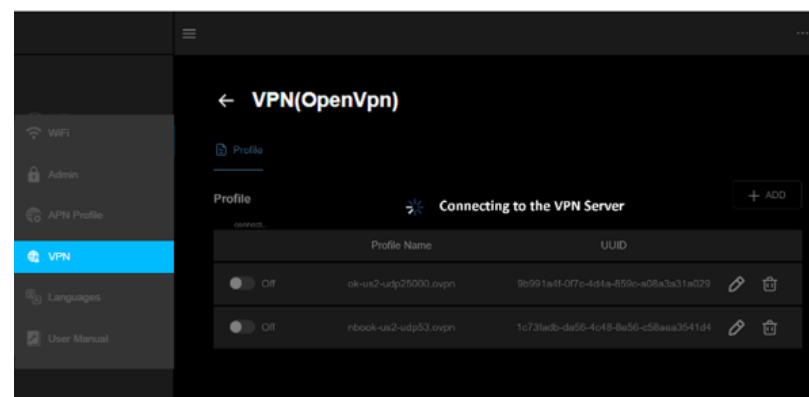
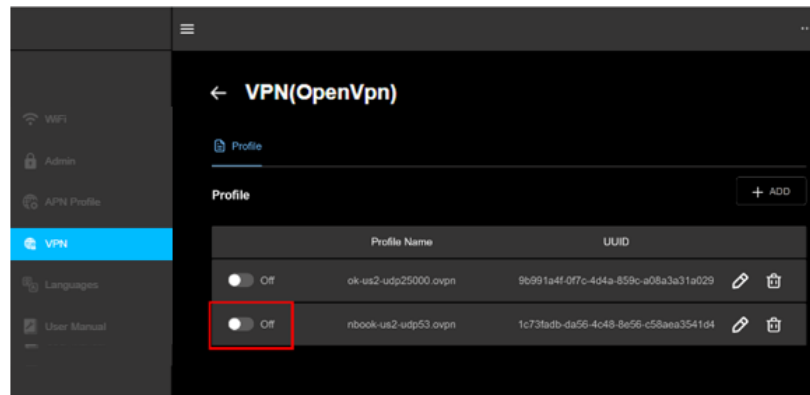
名稱	修改日期	類型	大小
vpnbook-us2-tcp80.ovpn	2023/2/25 上午 09:35	OVPN 檔案	5 KB
vpnbook-us2-tcp443.ovpn	2023/2/25 上午 09:35	OVPN 檔案	5 KB
vpnbook-us2-udp53.ovpn	2023/2/25 上午 09:35	OVPN 檔案	5 KB
vpnbook-us2-udp25000.ovpn	2023/2/25 上午 09:35	OVPN 檔案	5 KB

3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects du profil *.ovpn, puis appuyez sur le

bouton SAVE pour enregistrer le profil *.ovpn.



4. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour activer la connexion Open VPN.



5. Vérifier mon adresse IP (Quelle est mon adresse IP à partir de l'appareil connecté)

My IP Address is:

IPv4: [198.7.58.147](#)

IPv6: [Checking...](#)

My IP Information:

ISP:	LeaseWeb USA Inc.
Services:	Network Sharing Device
City:	Baxter
Region:	Minnesota
Country:	United States

Your location may be exposed!

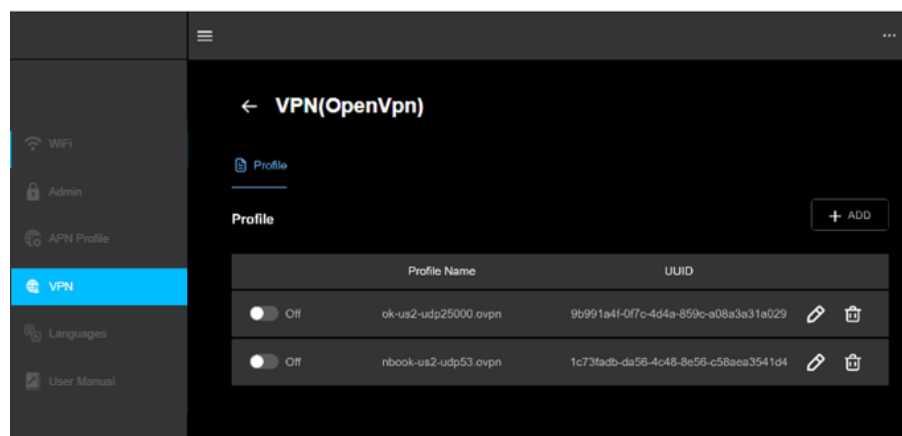
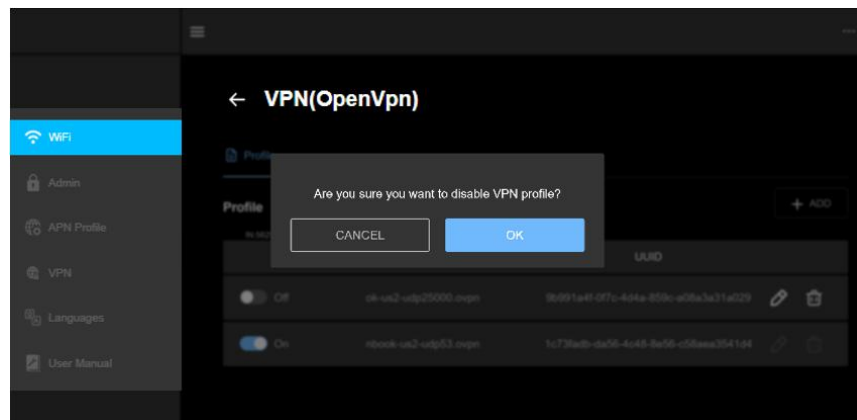
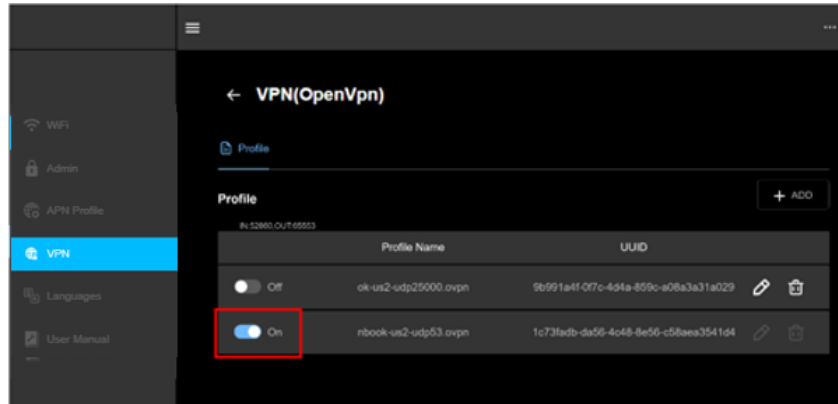
[HIDE MY IP ADDRESS NOW](#)

[Show Complete IP Details](#)

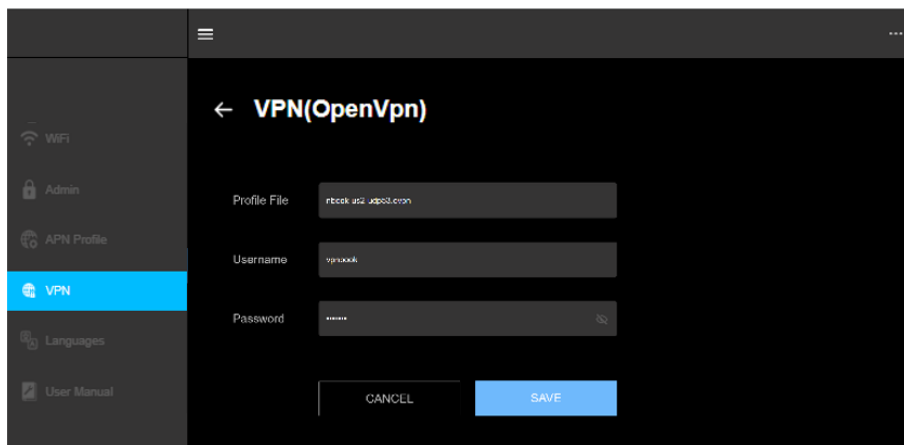
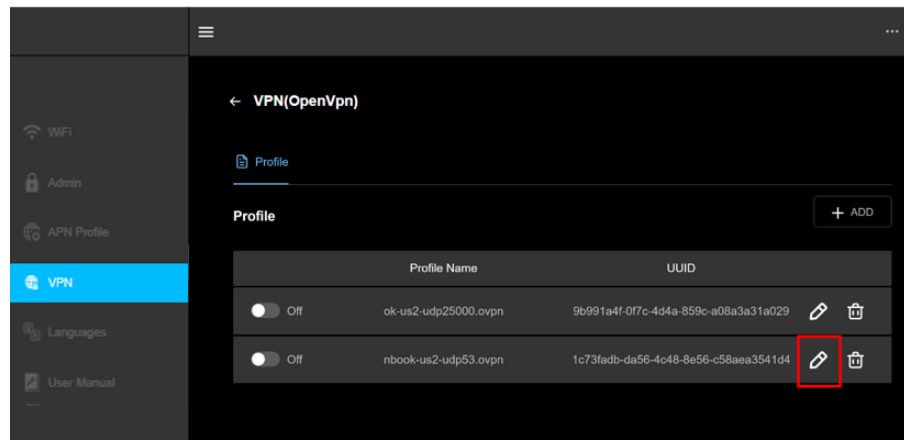
Click for more details about 198.7.58.147

Location not accurate?
[Update My IP Location](#)

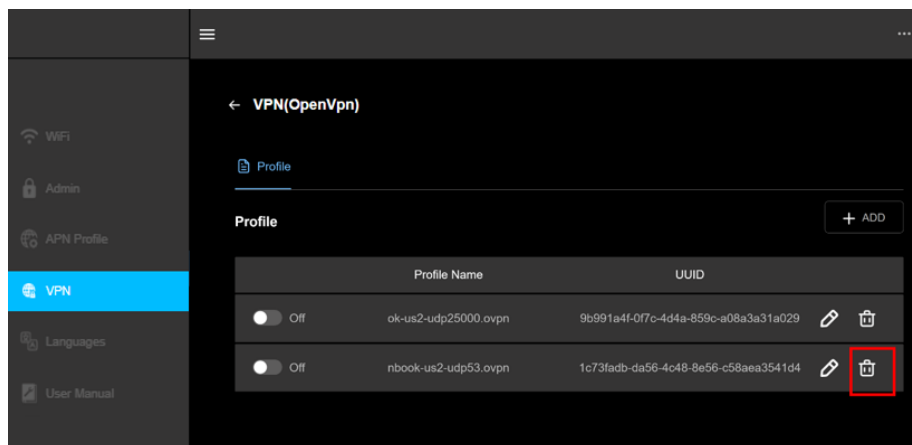
6. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour désactiver la connexion Open VPN.

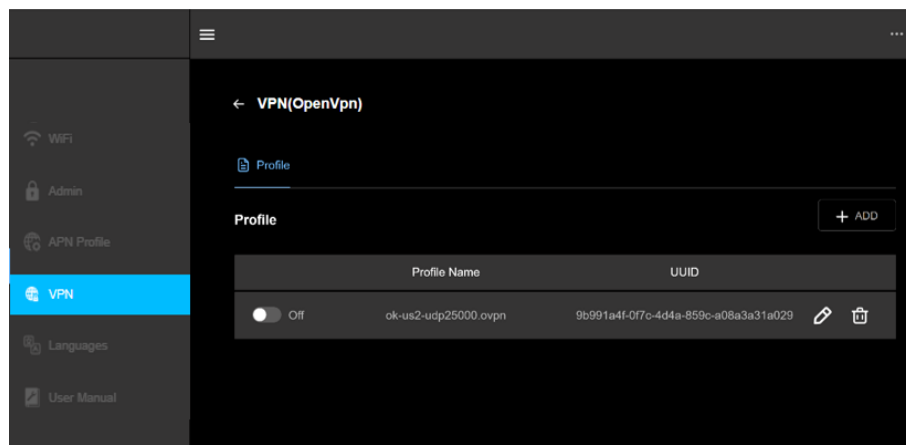
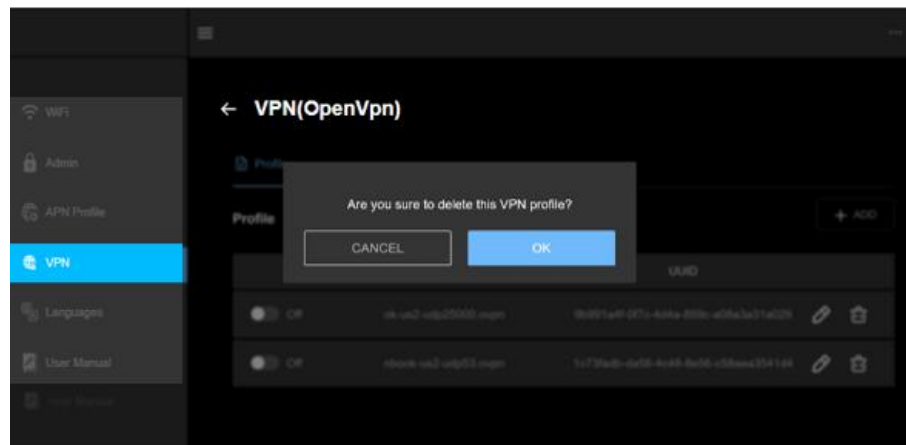


7. Appuyez sur le bouton Edit pour modifier le profil (pour modifier le nom du profil, le nom d'utilisateur et le mot de passe)



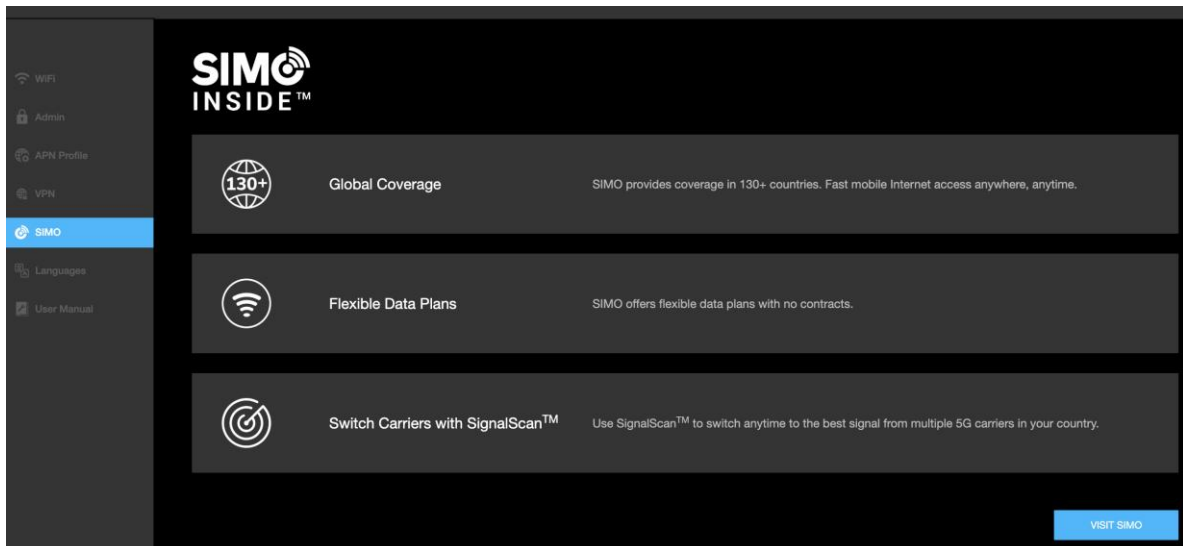
8. Appuyez sur le bouton Supprimer pour supprimer le profil *.ovpn





5.7 Service SIMO

Avec Acer Connect M4, vous pouvez profiter d'un service de connectivité de données dans le monde entier sans utiliser de carte SIM physique. Sélectionnez SIMO dans le menu Web et cliquez sur le bouton « Visiter SIMO » pour continuer l'inscription.



Vous serez redirigé vers la page d'accueil d'inscription SIMO. Vous pouvez acheter et sélectionner un forfait de données à partir du site Web. Plusieurs options de forfaits de données commerciaux vous seront offertes, comme dans l'exemple ci-dessous.

1 Hour Unlimited

\$1.5 USD

- Coverage: Global 135+ countries
- Usage: Unlimited
- Validity: 1 Hour
- Quantity:

Buy Now

[See More](#)

Day Pass

\$8 USD

- Coverage: Global 135+ countries
- Usage: Unlimited
- Validity: 1 Day
- Quantity:

Buy Now

[See More](#)

1 GB for 30 days

\$6 USD

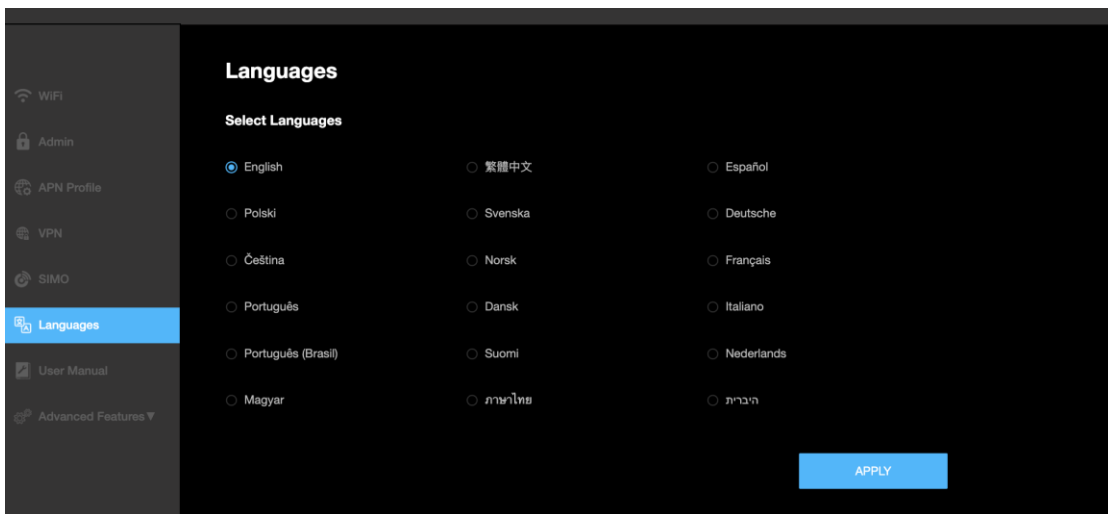
- Coverage: Global 135+ countries
- Usage: 1 GB
- Validity: 30 Days
- Quantity:

Buy Now

[See More](#)

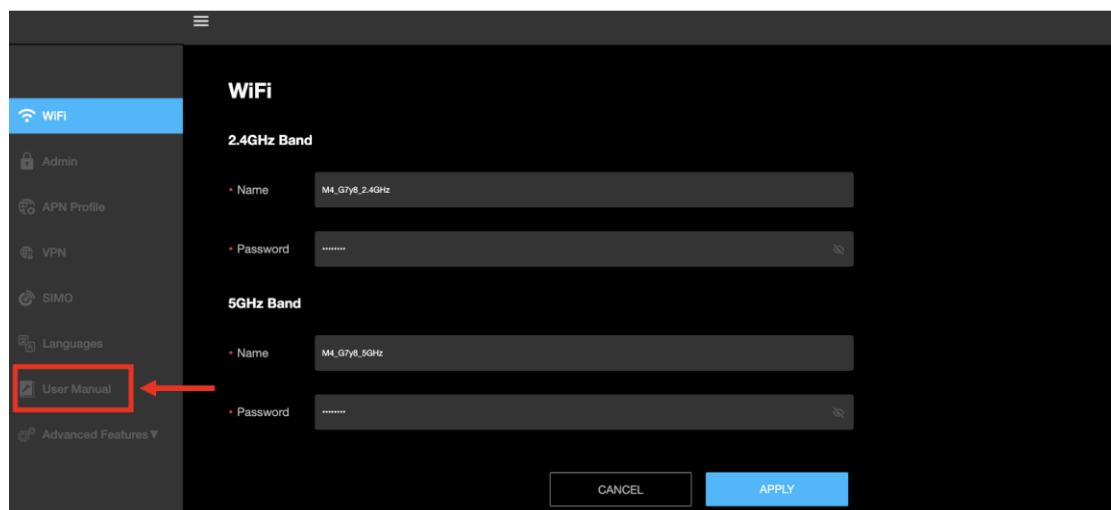
5.8 Langues

Vous pouvez sélectionner votre langue préférée pour l'interface utilisateur Web à partir du menu Langue. Les langues prises en charge par Acer Connect M4 sont l'anglais, le chinois traditionnel, l'allemand, le français, l'italien, l'espagnol, le polonais, le tchèque, le portugais, le portugais brésilien, l'espagnol latino-américain, le suédois, le norvégien, le danois, le finnois, le néerlandais, le hongrois, le thaï et l'hébreu. Une fois que vous l'avez sélectionnée, cliquez sur Appliquer.



5.9 Manuel d'utilisation

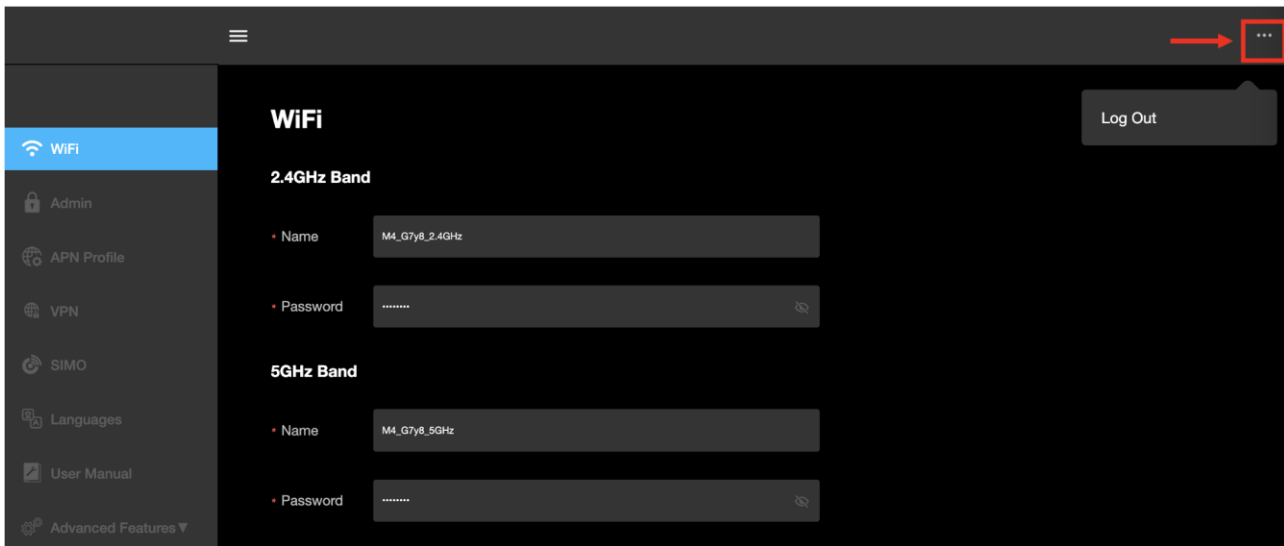
Vous pouvez accéder au manuel d'utilisation M4 à partir du site Web d'administration. Cliquez sur Manuel d'utilisation et vous serez redirigé vers la page d'accueil des pilotes et manuels Acer.



Pour obtenir le manuel d'utilisation à partir de la page de support, entrez le numéro de série, le SNID ou le numéro de modèle de l'appareil.

5.10 Déconnexion

Pour vous déconnecter de l'interface utilisateur Web Admin, cliquez sur les points situés en haut à droite de la page et cliquez sur « Déconnexion ». Vous serez déconnecté et redirigé vers la page de connexion Admin.



6. Informations réglementaires

6.1 Précaution de sécurité importante

Consignes de sécurité

N' essayez pas de réparer ce produit vous-même, car l' ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des points de tension dangereux ou à d'autres risques. Confiez toute réparation à un personnel de service qualifié.

Débranchez ce produit de la prise murale et confiez toute réparation à un personnel de service qualifié lorsque :

- Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, coupé ou effiloché.
- Du liquide a été renversé dans le produit.
- Le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- Le produit est tombé ou le boîtier a été endommagé.
- Le produit présente un changement distinct de performance, indiquant un besoin de service.
- Le produit ne fonctionne pas normalement après avoir suivi les instructions d'utilisation.
- Le produit présente un changement distinct de performance, indiquant un besoin de service.
- Le produit ne fonctionne pas normalement après avoir suivi les instructions d'utilisation.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, ne tirez pas sur le cordon lui-même, mais tirez sur la fiche.
- Ce produit doit être utilisé avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette de marquage.

Informations sur la batterie

Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement. Ne les démontez pas et ne les jetez pas au feu.

Ne manipulez pas les piles. Tenez-les hors de portée des enfants.

Suivez les réglementations locales lors de la mise au rebut des piles usagées.

Cet appareil utilise une pile au lithium. Ne l' utilisez pas dans un environnement humide, mouillé ou corrosif.

Ne placez pas, ne rangez pas et ne laissez pas votre produit dans ou près d' une source de chaleur, dans un endroit à haute température, en plein soleil, dans un four à micro-ondes ou dans un récipient pressurisé, et ne l' exposez pas à des températures supérieures à 60 °C (140 °F).

Le non-respect de ces directives peut entraîner une fuite d' acide de la batterie, une surchauffe, une explosion ou un allumage et causer des blessures et/ou des dommages. Ne percez pas, n' ouvrez pas et ne démontez pas la batterie.

Si la batterie fuit et que vous entrez en contact avec les fluides qui s'en échappent, rincez abondamment à l'eau et consultez immédiatement un médecin. Pour des raisons de sécurité et pour prolonger la durée de vie de la batterie, la charge ne se fera pas à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 45 °C (113 °F).

Les performances maximales d'une nouvelle batterie ne sont atteintes qu'après deux ou trois cycles complets de charge et de décharge. La batterie peut être chargée et déchargée des centaines de fois, mais elle finira par s'user. Lorsque la durée de fonctionnement devient sensiblement plus courte que la normale, achetez une nouvelle batterie. Utilisez uniquement les batteries approuvées et rechargez votre batterie uniquement avec les chargeurs approuvés désignés pour cet appareil.

N'utilisez jamais un chargeur ou une batterie endommagés. Ne court-circuitez pas la batterie. Un court-circuit accidentel peut se produire lorsqu'un objet métallique tel qu'une pièce de monnaie, une pince ou un stylo provoque une connexion directe entre les bornes positive (+) et négative (-) de la batterie. (Elles ressemblent à des bandes métalliques sur la batterie.)

- Remplacement de la batterie

Un remplacement ou une manipulation incorrecte pourrait endommager la batterie, provoquer une surchauffe, entraîner des blessures ou provoquer un risque d'incendie ou d'explosion. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour obtenir des informations sur le produit

- L'appareil avec batterie intégrée

La batterie intégrée doit être remplacée par un centre de service agréé. N'essayez pas de remplacer ou de retirer la batterie vous-même.

Remarque : Veuillez consulter le site www.acer.com pour obtenir les documents d'expédition de la batterie.

Instructions d'élimination

Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de la mise au rebut. Afin de minimiser la pollution et d'assurer la plus grande protection de l'environnement mondial, veuillez recycler. Pour plus

d'informations sur la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), consultez le site www.acer-group.com/public/Sustainability



REMARQUE : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications ou des changements non autorisés apportés à cet équipement. De telles modifications ou changements pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

7. Informations de sécurité

7.1 Précaution de sécurité importante

Votre appareil Acer Connect M4 Mobile Wi-Fi est fabriqué conformément aux normes de sécurité européennes. Cette section décrit les précautions de sécurité associées à l'utilisation de l'appareil. Veuillez lire les instructions de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser votre appareil et d'autres accessoires. Conservez ces instructions en lieu sûr pour référence future.

7.2 Conditions d'utilisation

- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne placez pas l'appareil dans un récipient offrant une mauvaise dissipation de la chaleur. N'enfermez pas et ne couvrez pas votre appareil avec des vêtements, des serviettes ou d'autres objets.
- Placez votre appareil hors de portée des enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans fil sans surveillance.
- N'utilisez pas votre appareil dans des lieux de traitement médical (dans une salle d'opération, une unité de soins intensifs, une unité de soins coronariens, etc.) où l'utilisation d'appareils sans fil est interdite.
- Pour réduire les risques d'accident, n'utilisez pas votre appareil en conduisant.
- Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques des véhicules automobiles. Pour plus d'informations, consultez le constructeur du véhicule.

7.3 Nettoyage et entretien

- N'essayez pas de sécher votre appareil avec une source de chaleur externe, telle qu'un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.
- Utilisez un chiffon propre, doux et sec pour nettoyer l'appareil et les accessoires.

7.4 Instructions d'élimination

Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de la mise au rebut. Afin de minimiser la pollution et d'assurer la plus grande protection de l'environnement mondial, veuillez recycler. Pour plus

d'informations sur la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), consultez le site www.acer-group.com/public/Sustainability



7.5 Sécurité de la ligne de câble Ethernet

- Débranchez toutes les lignes de câble Ethernet de l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé et/ou avant l'entretien.
- Pour éviter le risque éloigné de choc électrique dû à la foudre, ne connectez pas la ligne de câble Ethernet à cet équipement pendant la foudre ou les orages.

7.6 Dispositifs médicaux

Le fonctionnement de tout équipement de transmission radio, y compris les téléphones sans fil, peut interférer avec la fonctionnalité des dispositifs médicaux insuffisamment protégés. Consultez un médecin ou le fabricant du dispositif médical pour déterminer s'ils sont suffisamment protégés contre l'énergie RF externe ou si vous avez des questions. Éteignez votre appareil dans les établissements de santé lorsque les réglementations affichées dans ces zones vous demandent de le faire. Les hôpitaux ou les établissements de santé peuvent utiliser des équipements qui pourraient être sensibles aux transmissions RF externes.

Stimulateurs cardiaques. Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une séparation minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre les appareils sans fil et un stimulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence potentielle avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes aux recherches et recommandations indépendantes de Wireless Technology Research.

Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent faire ce qui suit :

- Gardez toujours l'appareil à plus de 15,3 centimètres (6 pouces) du stimulateur cardiaque
- Ne portez pas l'appareil près de votre stimulateur cardiaque lorsque l'appareil est allumé. Si vous suspectez une interférence, éteignez votre appareil et éloignez-le.

Aides auditives. Certains appareils sans fil numériques peuvent interférer avec certaines aides auditives. En cas d'interférence, consultez votre fournisseur de services.

7.7 Véhicules

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés des véhicules automobiles, tels que les systèmes d'injection électronique de carburant, les systèmes de freinage antiblocage électroniques, les systèmes de régulation électronique de la vitesse et les systèmes d'airbag. Pour plus d'informations, consultez le fabricant ou son représentant de votre véhicule ou de tout équipement qui a été ajouté. Seul un personnel qualifié doit entretenir l'appareil ou l'installer dans un véhicule. Une installation ou un entretien défectueux peut être dangereux et peut annuler toute garantie applicable à l'appareil. Vérifiez régulièrement que tous les équipements sans fil de votre véhicule sont montés et fonctionnent correctement. Ne stockez et ne transportez pas de liquides, de gaz ou de matières explosives inflammables dans le même compartiment que l'appareil, ses pièces ou ses améliorations. Pour les véhicules équipés d'un airbag, rappelez-vous que les airbags se gonflent avec une grande force. Ne placez pas d'objets, y compris des équipements sans fil installés ou portables, dans la zone située au-dessus de l'airbag ou dans la zone de déploiement de l'airbag. Si l'équipement sans fil embarqué est mal installé et que l'airbag se gonfle, des blessures graves pourraient en résulter. L'utilisation de votre appareil en vol est interdite. Éteignez votre appareil avant de monter à bord d'un avion. L'utilisation d'appareils sans fil dans un avion peut être dangereuse pour le fonctionnement de l'avion, perturber le réseau téléphonique sans fil et peut être illégale.

7.8 Avertissement

- N'essayez pas d'ouvrir l'appareil vous-même. Le démontage peut endommager l'appareil. Les petites pièces peuvent également présenter un risque d'étouffement.
- Lorsque cet appareil est allumé, il doit être maintenu à au moins 15 cm de tout dispositif médical tel qu'un stimulateur cardiaque, une aide auditive ou une pompe à insuline, etc.
- Éteignez cet appareil lorsque vous êtes à proximité de gaz ou de liquides inflammables. Respectez scrupuleusement tous les panneaux et instructions affichés dans toute atmosphère potentiellement explosive.

7.9 Avertissement de proximité d'un dispositif explosif

Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez dans une zone présentant une atmosphère potentiellement explosive et respectez tous les panneaux et instructions. Les atmosphères potentiellement explosives comprennent les zones où il vous serait normalement conseillé de couper le moteur de votre véhicule. Les étincelles dans de telles zones pourraient provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures corporelles, voire la mort. Éteignez l'appareil aux points de ravitaillement tels que près des pompes à essence dans les stations-service. Respectez les restrictions sur l'utilisation des équipements radio dans les dépôts de carburant, les zones de stockage et de distribution ; les usines chimiques ; ou lorsque des opérations de dynamitage sont en cours. Les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, clairement indiquées. Elles comprennent les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de produits chimiques, les véhicules utilisant du gaz de pétrole liquéfié (tel que le propane ou le butane) et les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules tels que des céréales, de la poussière ou des poudres.

métalliques. N'allumez pas l'ordinateur portable lorsque l'utilisation du téléphone sans fil est interdite ou lorsqu'il peut provoquer des interférences ou un danger.

- Avertissement : N'utilisez pas d'émetteur portable (y compris cet adaptateur sans fil) à proximité de détonateurs non blindés ou dans un environnement explosif, sauf si l'émetteur a été modifié pour être admissible à une telle utilisation.
- Avertissement : L'adaptateur sans fil n'est pas conçu pour être utilisé avec des antennes directionnelles à gain élevé

7.10 Informations réglementaires sur l'adaptateur sans fil

- Avertissement : Pour des raisons de sécurité, éteignez tous les appareils sans fil ou de transmission radio lorsque vous utilisez votre appareil dans les conditions suivantes.

N'oubliez pas de respecter les réglementations spéciales en vigueur dans une zone donnée et éteignez toujours votre appareil lorsque son utilisation est interdite ou lorsqu'il peut causer des interférences ou un danger. Utilisez l'appareil uniquement dans ses positions de fonctionnement normales. Cet appareil est conforme aux directives d'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé normalement. Pour transmettre des fichiers de données ou des messages, cet appareil nécessite une connexion de bonne qualité au réseau. Dans certains cas, la transmission de fichiers de données ou de messages peut être retardée jusqu'à ce qu'une telle connexion soit disponible. Certaines parties de l'appareil sont magnétiques. Les matériaux métalliques peuvent être attirés par l'appareil, et les personnes portant des appareils auditifs ne doivent pas tenir l'appareil contre leurs oreilles avec l'appareil auditif. Ne placez pas de cartes de crédit ou d'autres supports de stockage magnétiques près de l'appareil, car les informations qui y sont stockées pourraient être effacées.

Aéronef

Avertissement : Les réglementations de la FCC et de la FAA peuvent interdire le fonctionnement aérien des appareils sans fil à radiofréquence (adaptateurs sans fil), car leurs signaux pourraient interférer avec les instruments critiques de l'aéronef. Demandez au personnel de l'aéroport et au personnel de cabine avant d'allumer l'adaptateur sans fil de votre appareil à bord.

L'adaptateur sans fil et votre santé

L'adaptateur sans fil, comme les autres appareils radio, émet de l'énergie électromagnétique à radiofréquence. Le niveau d'énergie émis par l'adaptateur sans fil est toutefois inférieur à l'énergie électromagnétique émise par d'autres appareils sans fil tels que les téléphones mobiles. L'adaptateur sans fil fonctionne conformément aux directives énoncées dans les normes et recommandations de sécurité en matière de radiofréquences. Ces normes et recommandations reflètent le consensus de la communauté scientifique et résultent des délibérations de groupes et de comités de scientifiques qui examinent et interprètent continuellement la vaste documentation de recherche. Dans certaines situations ou certains environnements, l'utilisation de l'adaptateur sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation concernée. Voici des exemples de telles situations :

- Utilisation de l'adaptateur sans fil à bord d'avions, ou
- Utilisation de l'adaptateur sans fil dans tout autre environnement où le risque d'interférence avec d'autres appareils ou services est perçu ou identifié comme étant nuisible.

Si vous n' êtes pas certain de la politique qui s' applique à l' utilisation des adaptateurs sans fil dans une organisation ou un environnement particulier (un aéroport, par exemple), nous vous encourageons à demander l' autorisation d' utiliser l' adaptateur avant de l' allumer.

7.11 Conformité réglementaire UE/RU

Liste des pays applicables

Ce produit doit être utilisé en stricte conformité avec les réglementations et les contraintes du pays d' utilisation. Pour plus d' informations, contactez le bureau local dans le pays d' utilisation. Veuillez consulter le site https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_fr pour obtenir la liste des pays la plus récente.

Informations sur le débit d' absorption spécifique

Cet appareil est conforme aux exigences de l' UE/du RU concernant la limitation de l' exposition du grand public aux champs électromagnétiques par le biais de la protection de la santé. Les limites font partie de vastes recommandations pour la protection du grand public. Ces recommandations ont été élaborées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes au moyen d' évaluations régulières et approfondies d' études scientifiques. L' unité de mesure de la limite recommandée par le Conseil européen/le RU pour les appareils mobiles est le « débit d' absorption spécifique » (DAS).

L' appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l' appareil est utilisé à une distance de 5 mm de votre corps. La limite DAS pour les appareils mobiles est de 2,0 W/kg (porté sur le corps), 4,0 W/kg (membres) et la valeur DAS la plus élevée pour cet appareil lorsqu' il est testé pour une utilisation porté sur le corps était de 1,950 W/kg et lorsqu' il est testé pour une utilisation sur les membres était de 3,992 W/kg. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques portées sur le corps avec l' arrière de l' appareil maintenu à 0,5 cm du corps. Il répond aux exigences de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (CIPRNI). Pour le fonctionnement porté sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux directives d' exposition de la CIPRNI et à la norme européenne/britannique, pour une utilisation avec des accessoires dédiés. L' utilisation d' autres accessoires contenant des métaux peut ne pas garantir la conformité aux directives d' exposition de la CIPRNI.

Par la présente, Acer Incorporated. déclare que le type d' équipement radio M4 est conforme à la directive 2014/53/UE et au RER 2017 (SI 2017/1206). Le texte complet de la déclaration de conformité UE et britannique est disponible : Veuillez rechercher Acer Connect sur www.acer.com

7.12 Attestation du cycle de service

L'équipement utilisateur (UE) MiFi 5G fonctionnera sur son réseau 5G avec une configuration de rapport DL : UL de 1:1, c'est-à-dire que le cycle de service de liaison montante le plus élevé est de 50 % pour la bande NR n78 pendant toute la durée de vie de cet appareil.

7.13 Restrictions

Les opérations dans la bande 5,15 – 5,25 GHz sont limitées à une utilisation en intérieur uniquement.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE
	SI	SK	TR	NO			UK(NI)

5150~5250Mz pour une utilisation en intérieur uniquement.

	UK
---	----

7.14 Conformité réglementaire UE/RU – Radio

3G	Fréquence de fonctionnement (MHz)		Puissance conductive (dBm)
	Liaison montante	Liaison descendante	
B1	1920 - 1980	2110 - 2170	23.5
B8	880 - 915	925 - 960	25.0
4G	Fréquence de fonctionnement (MHz)		Puissance conductive (dBm)
	Liaison montante	Liaison descendante	
B1	1920 – 1980	2110 – 2170	23.5
B3	1710 – 1785	1805 – 1880	24.0
B5	824 – 849	869 – 894	24.5
B7	2500 – 2570	2620 – 2690	23.0
B8	880 – 915	925 – 960	24.5
B20	832 – 862	791 – 821	24.0
B28	703 – 748	758 – 803	23.5
B38	2570 – 2620		24.0
B40	2300 – 2400		24.0
B41	2500 - 2690		24.5
5G	Fréquence de fonctionnement (MHz)		Puissance conductive (dBm)
	Liaison montante	Liaison descendante	
n1	1920 – 1980	2110 – 2170	23.5
n3	1710 – 1785	1805 – 1880	24.0
n7	2500 – 2570	2620 – 2690	23.5
n8	880 – 915	925 – 960	23.5
n20	832 – 862	791 – 821	24.0
n28	703 – 748	758 – 803	24.0
n38	2570 – 2620		24.5
n40	2300 – 2400		24.0
n41	2500 – 2690		24.0
n77	3300 – 4200		23.5

n78	3300 – 3800		23.5
Wi-Fi	Bandes	Fréquence de fonctionnement (MHz)	P.I.R.E. maximale (dBm)
	2.4 GHz	2412 – 2472	19.46
		5150 – 5250	22.53
	5 GHz	5250 – 5350	19.51
		5470 – 5725	19.69
		5725 – 5850	13.58

8. Garantie limitée

Le produit est couvert par une garantie limitée. Veuillez consulter le livret de garantie à l'intérieur de l'emballage du produit pour plus de détails.

9. Paramètres d'usine par défaut

Admin du portail Web	
URL	http://acerconnect.com ou http://acer-connect.com ou http://192.168.76.1
Mot de passe de connexion (sensible à la casse)	XXXXXXXX
	(XXXXXXXX est une variable aléatoire. Veuillez vérifier l'étiquette de l'appareil.
Passerelle	
Adresse de la passerelle	192.168.76.1
Application CM	
Désactiver automatiquement le point d'accès lorsqu'aucun appareil n'est connecté	DÉSACTIVÉ
Itinérance	DÉSACTIVÉ

Verrouillage du code PIN de la carte SIM	DÉSACTIVÉ
Langue	Anglais
Mode réseau	Auto (5G NR/4G LTE)
Verrouillage de l'écran par code PIN	DÉSACTIVÉ
Délai d'attente de l'écran	30 secondes
Fuseau horaire	Auto
Mise à jour du firmware Vérification automatique	ACTIVÉ
Partage de connexion USB	Prise en charge de Mac/Windows/Linux/Chrome OS
Réseau local sans fil (WLAN)	
Bandé Wi-Fi	Double bande
SSID Wi-Fi (sensible à la casse)	2,4 GHz : M4-YYYY-2,4 GHz
	5 GHz : M4-YYYY-5 GHz
	(YYYY est une variable aléatoire. Veuillez vérifier l'étiquette de l'appareil)
Sécurité	2,4 GHz : WPA2/WPA3
	5 GHz : WPA2/WPA3
Diffusion SSID	Activé.
Canal RF	2,4 GHz : Auto
	5 GHz : Auto

10. Spécifications de base

Processeur	Système	Système propriétaire
	CPU	Octa Core Cortex A78/A55 jusqu'à 2,4 GHz
Mémoire	LPDDR4X	3 Go
	Flash	8 Go

Affichage	avec écran tactile	2,4" 240x 320
Bandes 5G NR	Global	n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78/79
Bandes 4G LTE	Global	B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/38 (TDD)/40(TDD)/41(TDD)/66
LAN sans fil	Norme IEEE	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bandes	Double bande, 2,4 GHz + 5 GHz simultanément
	Nombre maximal d'appareils connectés	16
USB	Port	USB 3.0 Type-C
	Partage de connexion USB	Prise en charge de Mac/Windows/Linux/Chrome OS
	Batterie externe	DC 5V1A
Bouton	Alimentation	Marche/arrêt ou suspension/reprise du système
	Réinitialiseur	Redémarrer ou réinitialiser aux paramètres d'usine
Facteur de forme	Dimension	140x86x19.05mm (avec antenne interne x8)
	Certifié MIL-810H	Compatible
	Poids	<=300g
Température	Fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 115 °F)
	Stockage	-10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement	20 % à 80 %
	Stockage	20 % à 60 %

Batterie	Capacité	8000 mAh
Autonomie de la batterie	4G/5G en veille (point d'accès toujours activé)	Jusqu'à 36 heures
	Lecture de vidéo 1080P avec un appareil connecté	Jusqu'à 28 heures
	Appel vidéo avec un appareil connecté	Jusqu'à 28 heures
	DoU (utilisation quotidienne)	Jusqu'à 36 heures
Alimentation	Entrée	CC 5V3A
	Sortie	CC 5V1A