

HooToo

HT-TM05

GUIDE D'UTILISATION

Model NO.: **HT-TM05**

Merci d'avoir choisi le Routeur de Voyage HooToo TripMate. Veuillez tout d'abord lire ce guide afin de comprendre les fonctions essentielles du TripMate avant de l'utiliser. Si vous avez besoin de plus d'assistance, veuillez nous contacter ou nous écrire de manière détaillée à support.fr@hootoo.com

Symboles et Conventions

Pour faciliter la recherche des informations dont vous avez besoin, les symboles et conventions suivants sont utilisés :



Notes : informations qui doivent être lues avant d'utiliser le TripMate.



Références : références à d'autres pages de ce manuel.

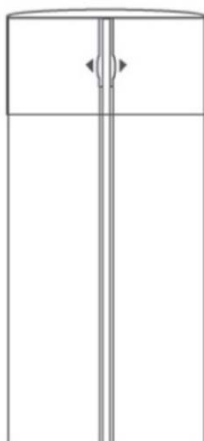
Captures d'Écran

Les captures d'écran dans ce manuel sont faites avec des appareils Android. Néanmoins, les appareils iOS et Windows peuvent suivre les mêmes étapes avec quelques légères variations suivant la marque/modèle de l'appareil.

Paramètres du TripMate

Ce guide suppose que les paramètres par défaut sont utilisés.

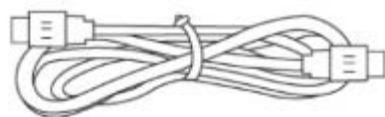
Contenu de la Boîte



HT-TM05 TripMate



Quick Installation Guide



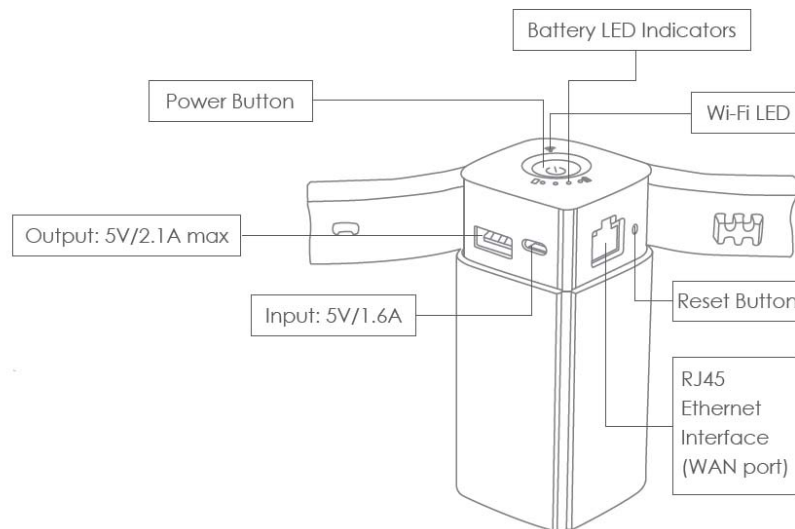
USB Cable

Sommaire

Contenu de la Boîte	3
Apprendre à Connaître le TripMate	6
Caractéristiques	7
Partage Sans-fil	7
Routeur de Voyage	8
Batterie Externe	8
Configurez le TripMate	8
Se connecter au Réseau Sans-fil du TripMate	8
Plus sur le TripMate	15
Partage sans-fil	15
Routeur de Voyage	19
Mode AP (Point d'Accès)	19
Mode Routeur	19
Mode Pont	24
Outils Systèmes	28
Langage	28
Lcônes Communes	29
Page d'Accueil	29
Explorateur	30
Informations	34
Réglages Utilisateurs	36
Admin	37
Invité	38
Réglages Réseaux	39
Nom Host	40
Réglages SSID	41
Adresse MAC	45
Région & Canal Wi-Fi	45
Masquer le SSID	46
Paramètres DHCP	46

Réglages des Service	469
Service Samba	49
Service DLNA	49
Réglages Système	52
Réglages Date et Heure	53
Mise à jour du Firmware	55
Réglages Usine	58
Assistant	58
Batterie de Secours	59
Charger le TripMate	59
Charger des Périphériques	59
Prendre soin du TripMate	60
Précautions pour la Batterie	60
Dépannage	61
Messages d'Erreur	62
Spécifications Matérielles	62
Spécifications Logicielles	65
Garantie et Support	68
Contact	69

Apprendre à Connaître le TripMate



Bouton d’Alimentation :

Appui court (1 seconde) : Active les indicateurs à LED de batterie

Appui long (3 secondes) : Active le réseau Internet/LAN

Indicateurs à LED de Batterie :



Indique combien de batterie il reste :

1 LED : 0~25%

2 LEDs : 26~50%

3 LEDs : 51~75%

4 LEDs : 76~100%

 Si vous faites un appui long sur le bouton d’alimentation et que tous les voyants clignotent, cela veut dire qu’il ne reste pas assez de batterie pour démarrer. Veuillez recharger votre TripMate ( [124](#))

LED Wi-Fi :

Bleu clignotant : Démarrage du système

Bleu fixe : Système démarré

Vert clignotant : Connexion à Internet

Vert fixe : Connecté à Internet

Port Ethernet RJ45 :

Connectez-le à votre routeur/modem existant pour paramétrer le TripMate comme AP/Bridge/Routeur

Port USB (Sortie : 5V/2.1A MAX) :

Pour connecter un stockage USB externe ou charger d'autres périphériques.

Port Micro-USB (Entrée : 5V/1.6A) :

Pour charger votre TripMate

Bouton Reset :

Appuyez avec une petite épingle pendant 10 secondes pour réinitialiser votre TripMate

Caractéristiques

Partage Sans-fil

Partagez Photos/Vidéos/Documents depuis votre stockage USB, smartphone ou tablette avec vos amis et collègues, via le réseau sans-fil du TripMate.

Les 4 Fantastiques

Non seulement vous pouvez ajouter un stockage USB au TM05, mais vous pouvez même en ajouter jusqu'à 4 en utilisant un hub USB pour les connecter.

Adapté au Chromecast

Impossible de vous connecter à un réseau local ? Connectez votre Google Chromecast à votre TM05 et lisez les vidéos et la musique de votre stockage USB sur grand écran via Chromecast.

Contrôle via Application

Disponible gratuitement sur l'App Store et le Google Play. La toute nouvelle application HooToo TripMate Plus peut modifier les paramètres réseau, parcourir le contenu des stockages USB et déplacer des fichiers entre différents appareils. Sa conception plus conviviale vous permet de commencer à utiliser le TM05 sans attendre.

Routeur de Voyage

Emportez le TripMate HT-TM05 et vous disposez d'un routeur autoalimenté dans votre poche. Dotez-vous de fonctions pratiques de routage pendant vos déplacements. Il offre 3 modes de routage pour convenir aux besoins réseaux actuels :

Mode AP : Connectez votre smartphone au réseau filaire, permettez à votre ordinateur portable d'utiliser le réseau filaire sans emporter de câble.

Mode Pont : Ne payez plus jamais pour des connexions multiples, utilisez le TM05 pour vous connecter et partager les connexions.

Mode Routeur : Connectez vos appareils mobiles directement au câble du modem ADSL.

Batterie Externe

Le cœur du TM05 est un chargeur de batterie externe, capable de recharger un smartphone classique 3 à 5 fois, ce qui étend l'autonomie de votre téléphone ou tablette quand vous en avez besoin.

Configurez le TripMate

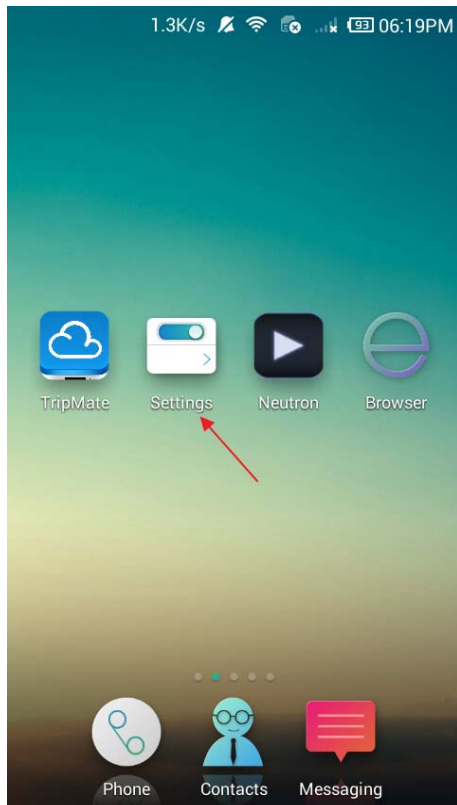
Se connecter au Réseau Sans-fil du TripMate

Le TripMate peut créer un réseau local privé sans-fil. Votre appareil peut se connecter au TripMate via son réseau sans-fil. Les fonctions et réglages du TripMate sont basées sur la connexion réseau sans-fil.

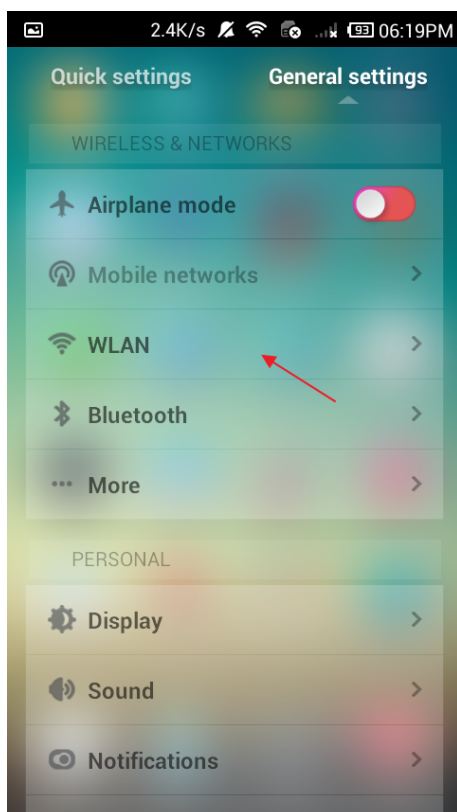
Pour se connecter au réseau du TripMate :

- Pressez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil. Patientez jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi soit prêt

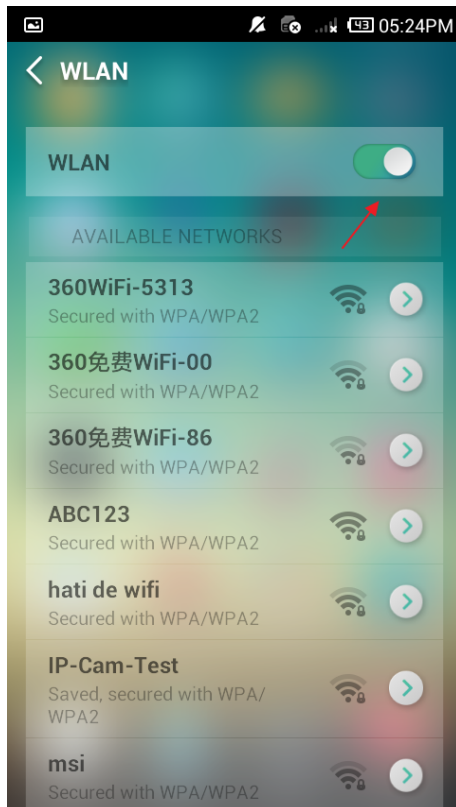
- Allez dans les **Réglages** de votre appareil



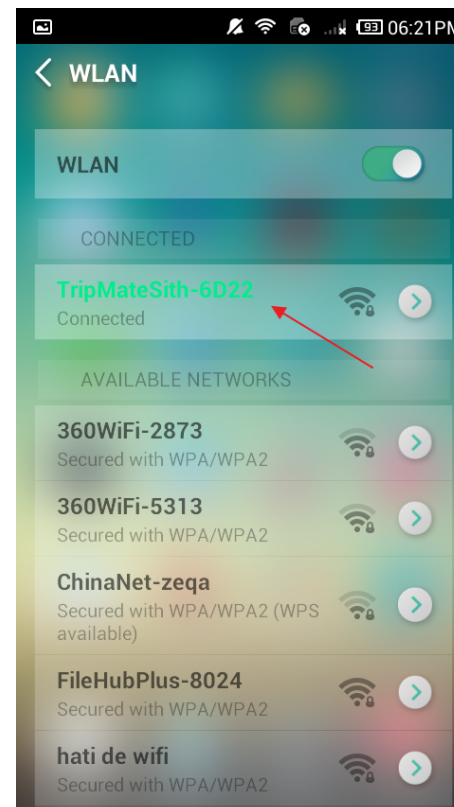
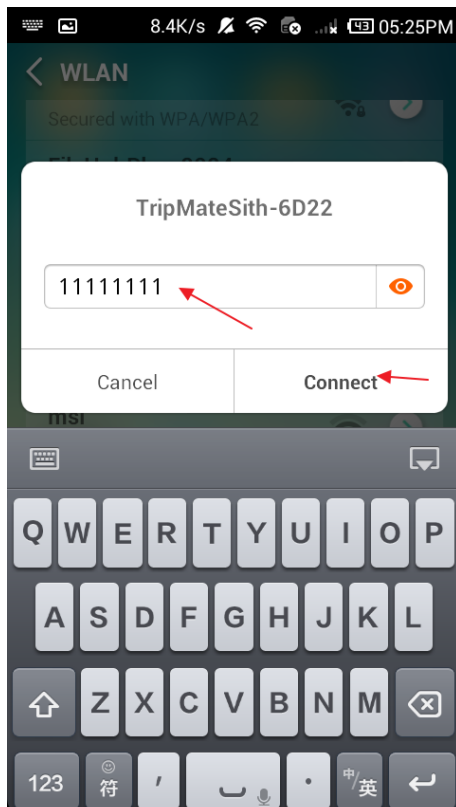
- Allez dans les réglages Wi-Fi (ou WAN, ou WLAN)



- Activez le Wi-Fi, puis sélectionnez **TripMateSith-XXXX**

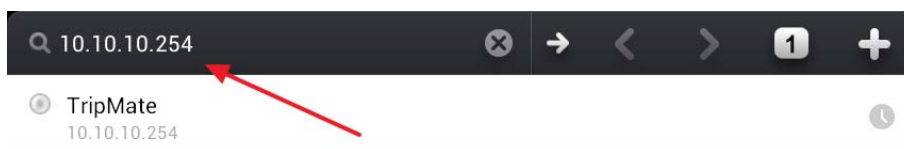
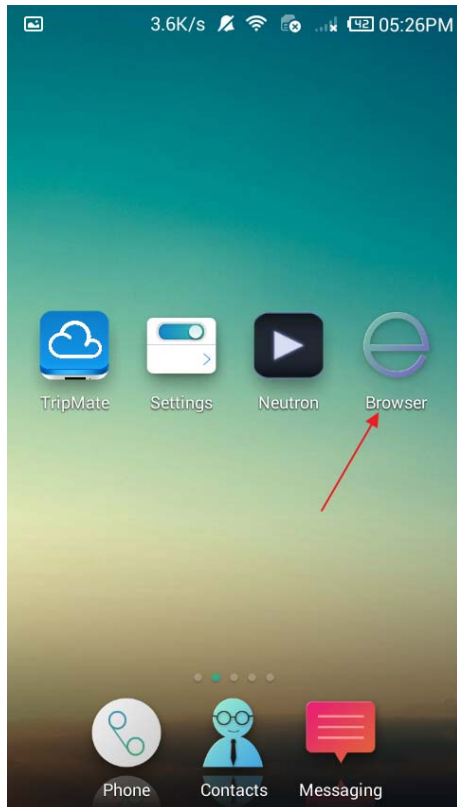


- A Entrez le mot de passe par défaut : 11111111 (huit fois 1), cliquez sur **Connecter**

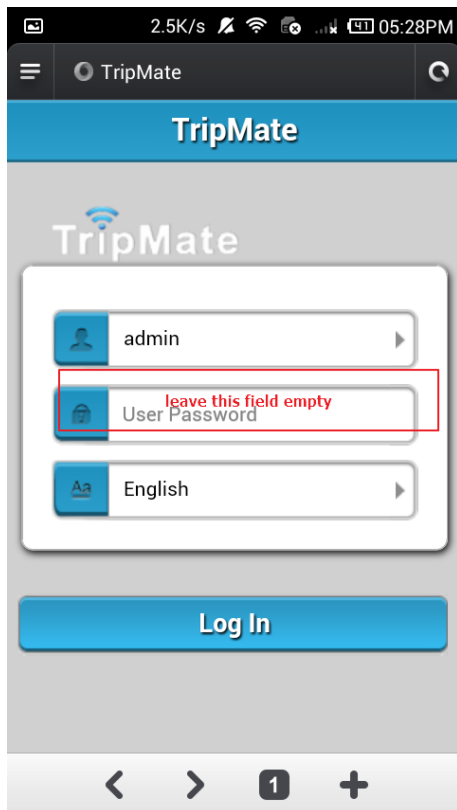


Votre périphérique est maintenant connecté au réseau du TripMate.
Vous pouvez paramétrer le TripMate en utilisant l'Assistant.

- Vérifiez que votre appareil est bien connecté au réseau du TripMate
- Ouvrez un navigateur Web et entrez 10.10.10.254 comme adresse



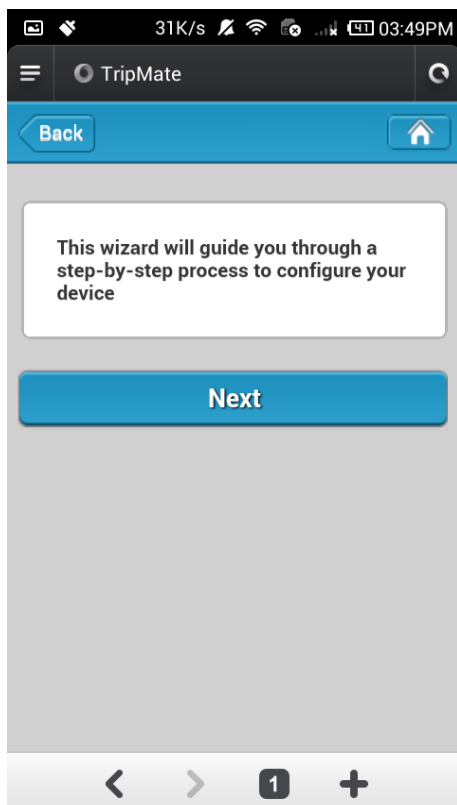
- Identifiez-vous avec le nom par défaut : **admin**, laissez le mot de passe vide




- Vous serez alors dirigé vers l'Assistant de Paramétrage

 L'Assistant vous aide seulement à connecter le TripMate à Internet.

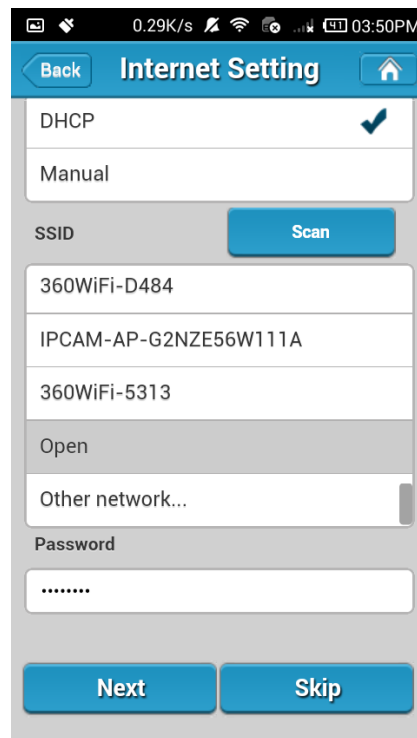
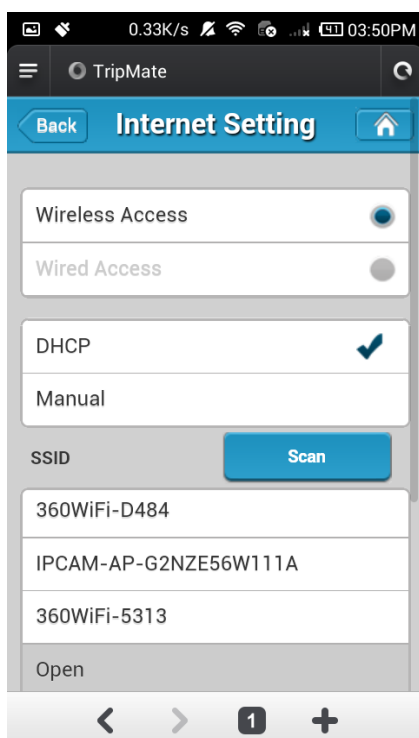
Pour les autres usages, allez à  [32](#) pour obtenir le guide complet.



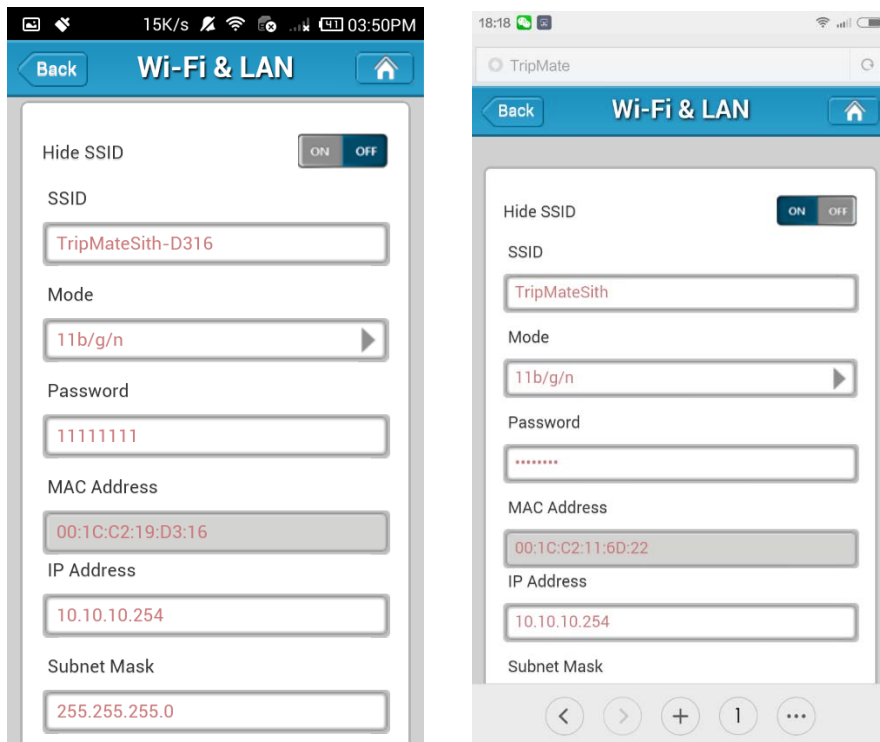
- Cliquez sur **Suivant** et réglez la connexion Internet sur cet écran.
(Prenez cet accès sans-fil comme exemple, cliquez sur  38 pour obtenir tous les modes d'accès filaires/sans-fil)



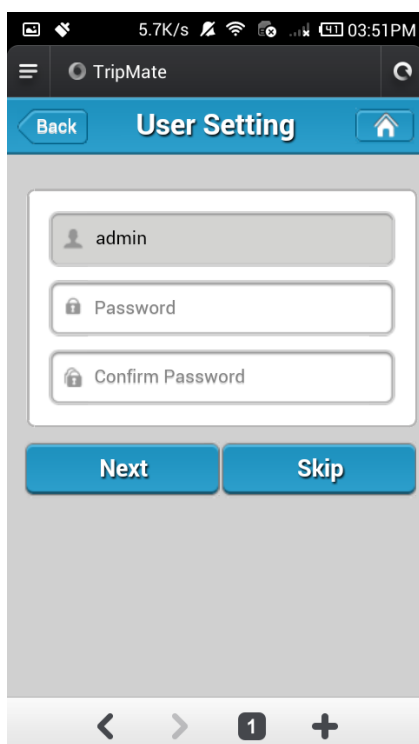
- Cliquez sur **Scanner** pour chercher les Wi-Fi disponibles. Sélectionnez le vôtre et entrez le mot de passe.




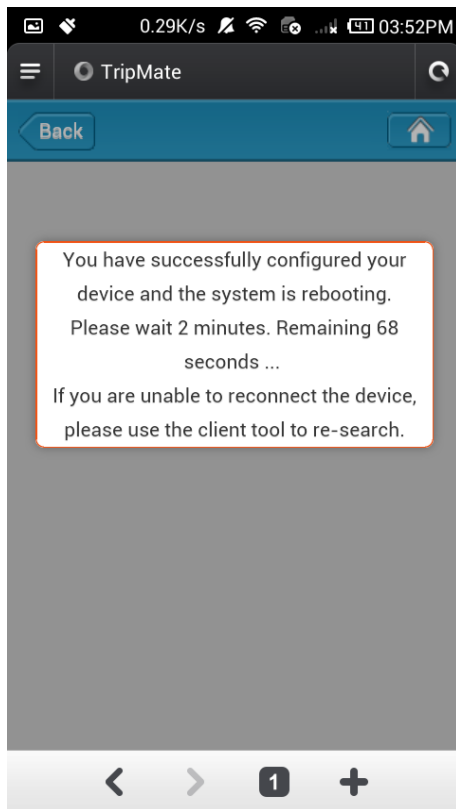
- Cliquez sur **Suivant**, vous pourrez alors changer le SSID et le mot de passe par défaut du TripMate (pour obtenir plus d'informations à propos des réglages Wi-Fi et LAN, veuillez cliquer sur [88](#)).





- Cliquez sur **Suivant** et vous pourrez changer le mot de passe du compte admin.



- Cliquez sur **Suivant** et vous serez invité à patienter 2 minutes pendant que le système redémarre. Après le redémarrage, veuillez vous reconnecter sans-fil au TripMate. Votre TripMate se connecte alors à Internet.  Le voyant Wi-Fi s'allumera en vert.




 Si vous changez le SSID et le mot de passe du TripMate, il peut être nécessaire de faire oublier le mot de passe d'abord dans votre mobile  [92](#)

Plus sur le TripMate

Partage sans-fil

Vous pouvez créer votre propre centre de partage sans-fil de médias.



 Téléchargez tout d'abord l'application "HooToo TripMate Plus" depuis l'App Store ou Google Play. Vous pouvez aussi la télécharger depuis le site Internet de HooToo : www.hootoo.com

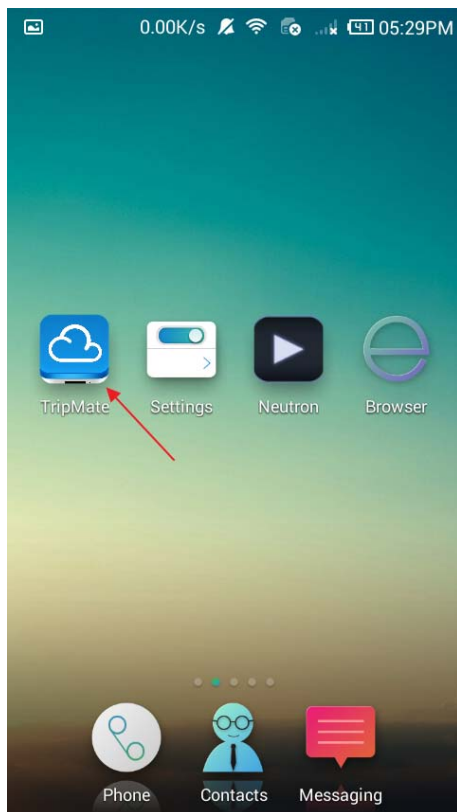


- Insérez une clé USB, un lecteur de cartes (jusqu'à 64GB), ou un disque dur USB (formats supportés : NTFS/FAT16/FAT32, jusqu'à 4TB) dans le port USB du TripMate, puis allumez le TripMate.

 Le HT-TM05 supporte un hub USB avec jusqu'à 4 périphériques USB (2 disques durs max).

- Téléchargez l'application **HooToo TripMate Plus** depuis Google Play sur votre smartphone Android.
- Suivez les indications précédentes pour connecter votre appareil au réseau du TripMate.
- Lancez l'application du **TripMate**

 Vous pouvez également accéder au stockage USB via l'interface web admin 10.10.10.254 ( [66](#)). Pour le plein usage du partage sans-fil, nous vous recommandons l'application **HooToo TripMate Plus**.



- Connectez-vous avec le nom par défaut "admin" et laissez le champ mot de passe vide. (Les identifiants et mot de passe sont ceux utilisés pour se connecter à la page de configuration 10.10.10.254)

0.14K/s 05:29PM

TripMate

User Name

admin

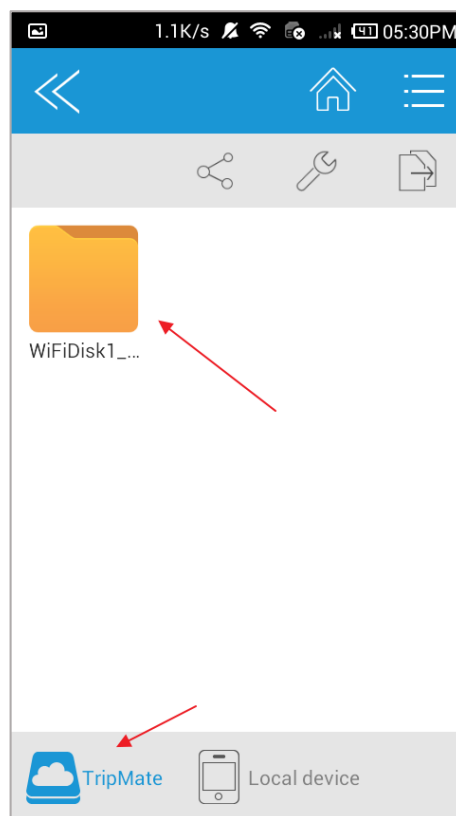
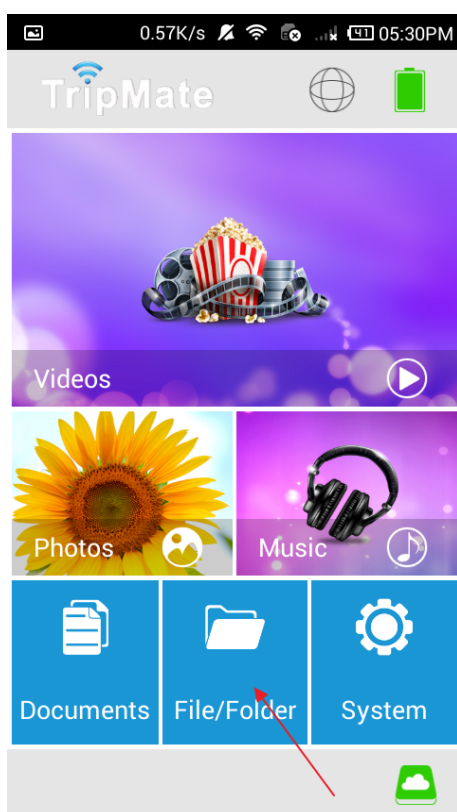
Password

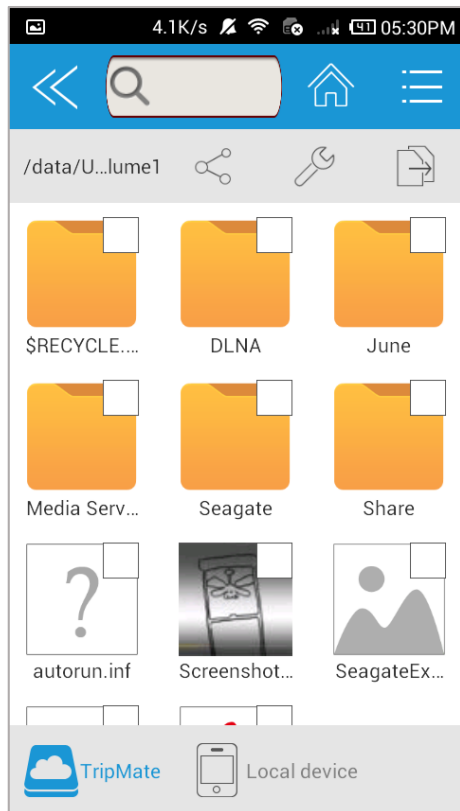
leave this field empty

☐ Remember password

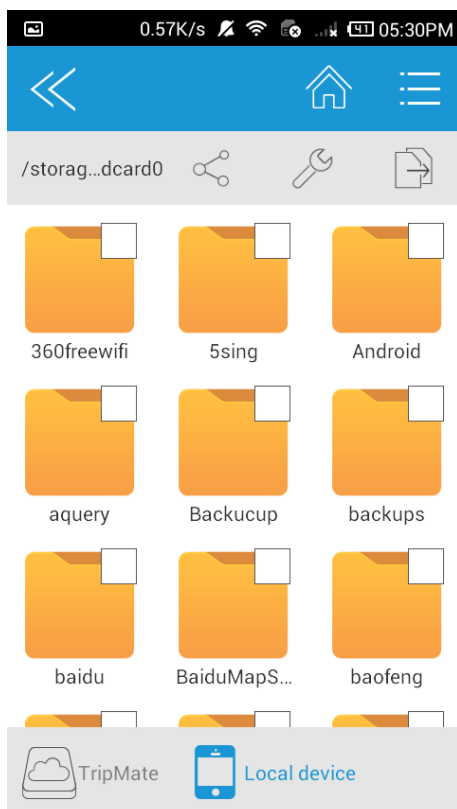
Cancel OK

- Cliquez sur **Fichier/Dossier**, et sélectionnez **TripMate**. Tout le contenu se trouve dans le dossier principal **WiFiDisk1-Volume1**





- Cliquez sur **Appareil local**. Tout le contenu du mobile peut être lu.




 Si vous avez besoin d'instructions spécifiques pour l'application **HooToo TripMate Plus**, veuillez vous référer aux instructions mentionnées sur la site web HooToo www.hootoo.com

Routeur de Voyage

Note : Les captures d'écran sont faites avec un appareils Android. Les autres appareils peuvent suivre les mêmes étapes avec quelques légères variations suivant le fabricant et le modèle de l'appareil.

Mode AP (Point d'Accès)

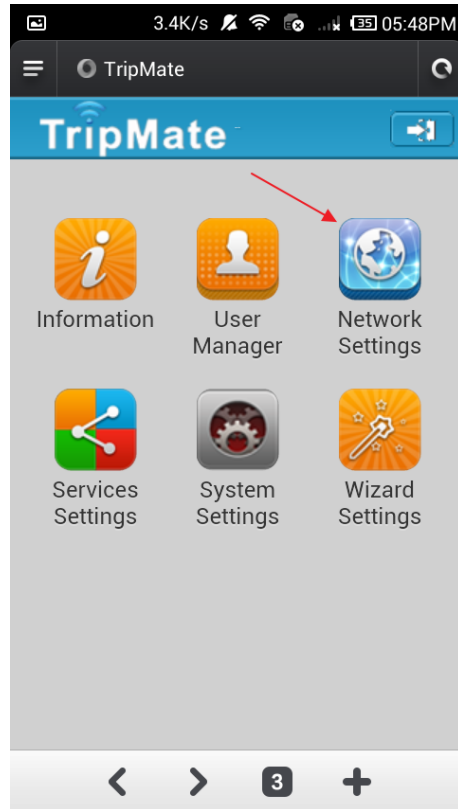
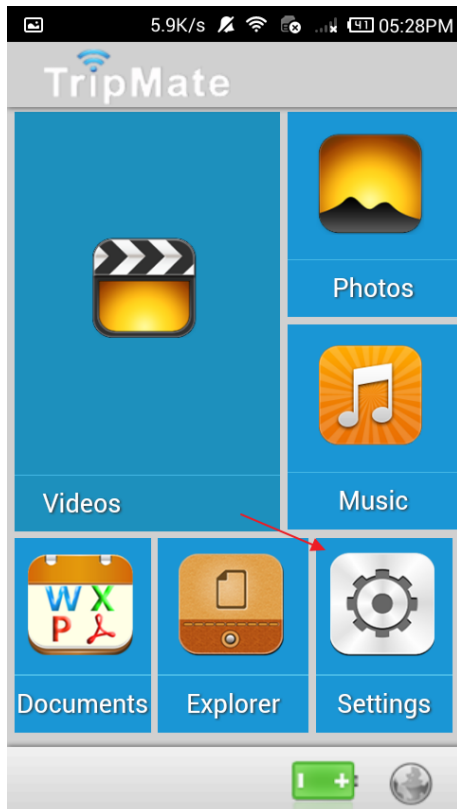
-  Le TripMate va automatiquement devenir un point d'accès une fois :
- Allumez le TripMate ;
 - Connectez un câble avec accès à Internet au TripMate, attendez que le voyant bleu Wi-Fi cesse de clignoter et reste fixe ;
 - Votre périphérique peut maintenant obtenir l'accès à Internet via le réseau sans-fil du TripMate.

 Il n'est nécessaire de changer aucun réglage une fois qu'il est devenu Point d'Accès.

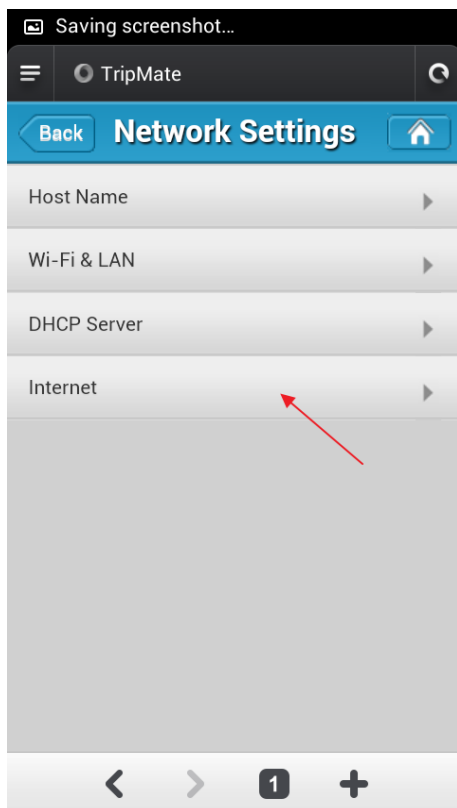
Mode Routeur

En mode routeur, le TripMate se connecte à un modem câble ou ADSL et agit comme un routeur sans-fil standard.

- Allumez le TripMate
- Connectez le TripMate au modem Internet via un câble réseau
- Connectez votre périphérique au réseau du TripMate
- Connectez-vous à l'adresse 10.10.10.254
- Cliquez sur **Réglages**, puis sélectionnez **Réglages Réseau**



- Sélectionnez **Internet**, choisissez **Accès Filaire**.



Suivant le type de votre connexion Internet, vous aurez besoin d'obtenir une adresse IP statique/dynamique ou les informations de configuration PPPoE de votre fournisseur d'accès pour compléter la configuration du TripMate.

Si vous avez une connexion Internet PPPoE, veuillez entrer l'identifiant et le mot de passe PPPoE. Cliquez sur **Sauve**.

Exemple :

The first screenshot shows the 'Internet' menu with 'Wired Access' selected. The second screenshot shows the 'Wired Access' settings with 'PPPoE' selected and fields for 'User Name' (280014653423) and 'Password' (masked). The third screenshot shows the 'Save' button at the bottom of the configuration screen.

Si une adresse IP statique est fournie par votre fournisseur d'accès (veuillez lui demander SVP), le champ Adresse IP (incluant Masque de Sous-réseau et Passerelle) doit aussi être renseigné dans le routeur. Cliquez sur **Sauve**.

0.02K/s 09:15PM

TripMate

Back Internet

Static IP ✓

Dynamic IP

IP Address

192.168.1.107

Subnet Mask

255.255.255.0

Gateway

192.168.1.1

Primary DNS

192.168.1.1

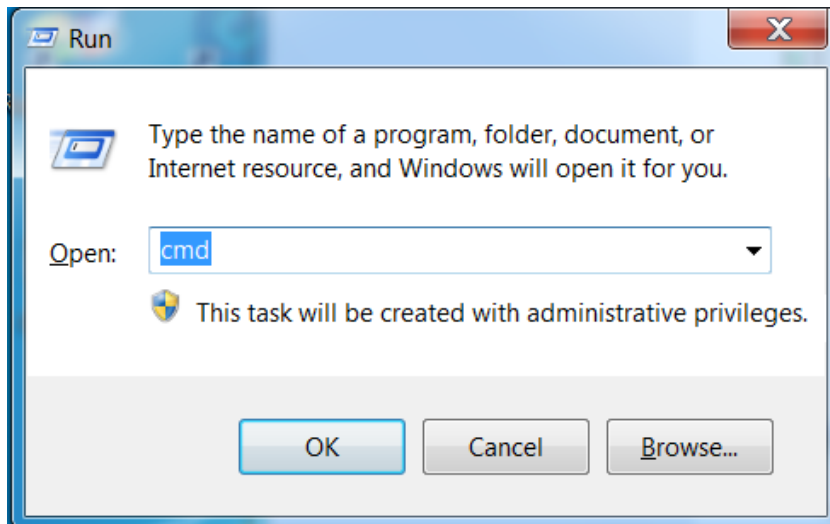
Second DNS

Astuce

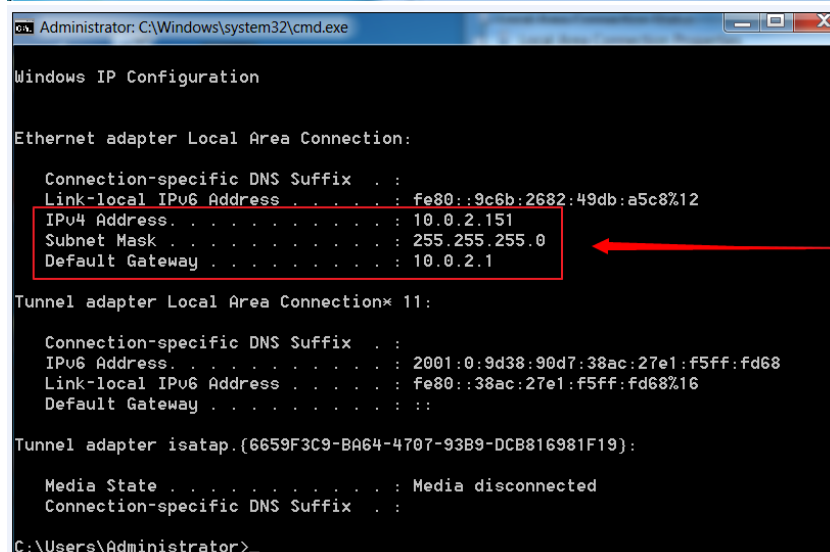
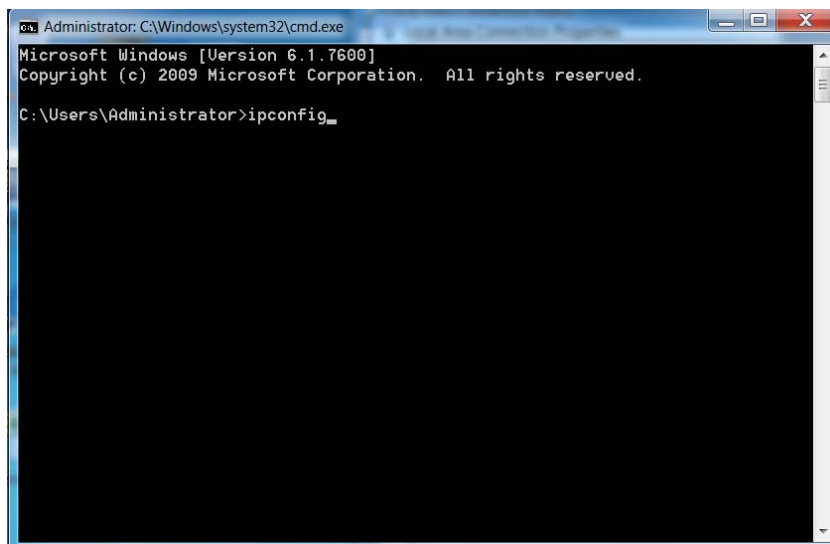
Si vous connectez des périphériques avec un câble réseau, assurez-vous qu'il soit bien en place. La plus fréquente cause des problèmes réseaux provient des câbles qui se débranchent.

Si un réseau filaire ne peut être utilisé, il existe une méthode alternative pour configurer le mode routeur :

- Connectez l'ordinateur directement au réseau filaire avec un câble Ethernet
- Appuyez en même temps sur les touches WIN (Touche Windows) + R du clavier



- Tapez **CMD**, cliquez sur OK. Dans la boîte de dialogue CMD, entrez **ipconfig**. Notez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle assignés par le modem/routeur.



- Branchez le TripMate à la connexion filaire avec un câble Ethernet
- Allez à l'adresse 10.10.10.254
- Cliquez sur **Réglages → Réglages Réseaux**
- Sélectionnez **Internet**, puis choisissez **Accès Filaire** et **IP Statique** dans la liste déroulante
- Entrez dans le champ IP la même information IP que celle assignée par le réseau filaire. Cliquez sur **Sauve**.
- Le TripMate se connecte maintenant à Internet

Mode Pont

En mode pont, le TripMate se connecte à un réseau existant (avec accès Internet) et partage l'accès Internet avec les périphériques connectés au réseau du TripMate.

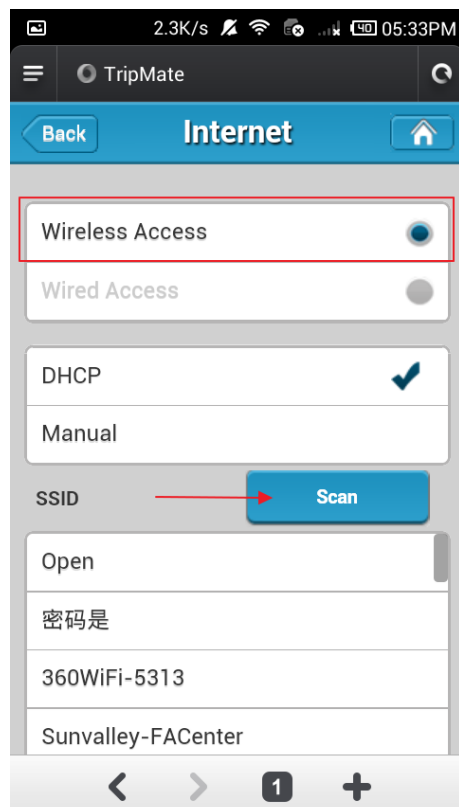
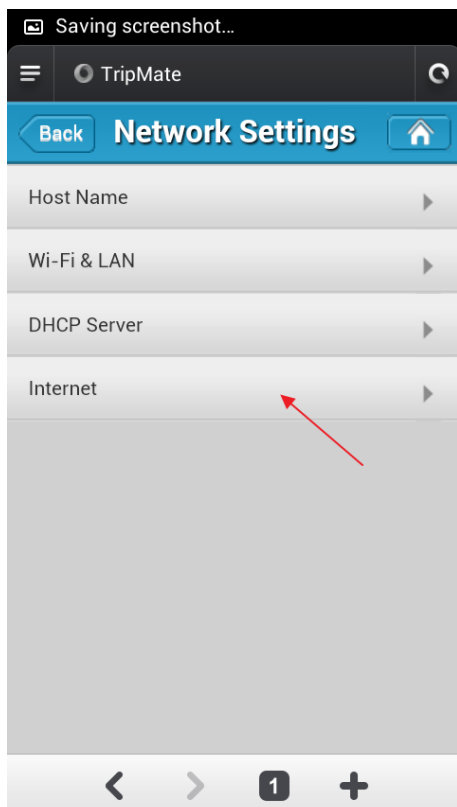
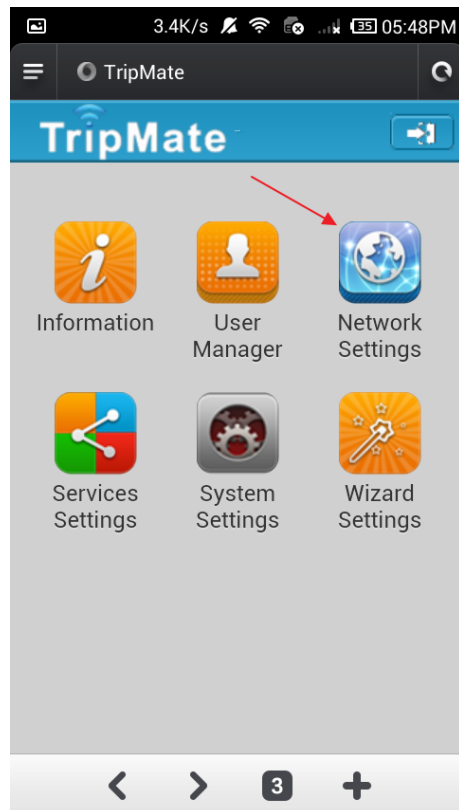
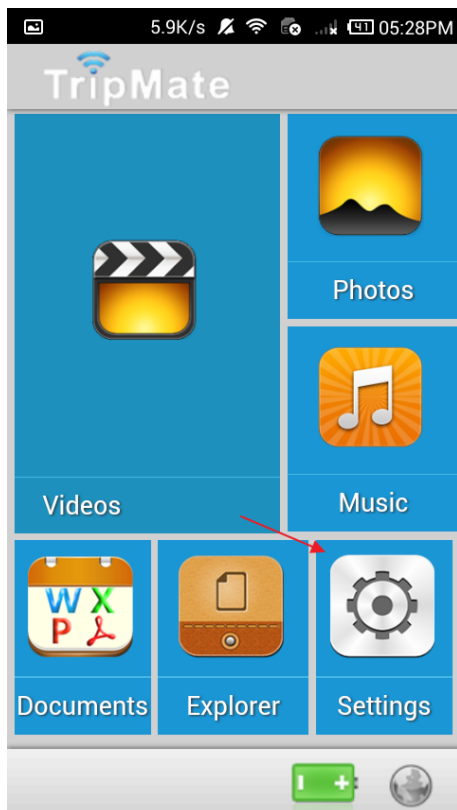
Configuration :

En mode pont, il y a deux moyens pour permettre à votre périphérique de se connecter au réseau du TripMate :

- Wi-Fi sécurisé, requiert un mot de passe pour se connecter
- Wi-Fi ouvert, avec une page d'authentification

Wi-Fi sécurisé (mot de passe requis)

- Allumez le TripMate
- Connectez votre périphérique au réseau du TripMate
- Ouvrez un navigateur et allez à l'adresse 10.10.10.254
- **Réglages → Réglages Réseaux → Internet**, choisissez **Sans-fil**, cliquez sur **Scanner** pour chercher les Wi-Fi disponibles

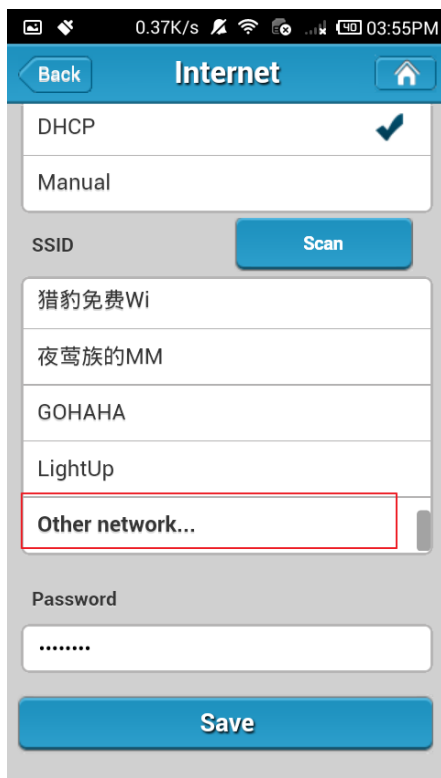


- Sélectionnez le réseau sans-fil sur lequel vous voulez que le TripMate se connecte, entrez le mot de passe et cliquez sur **Sauve**

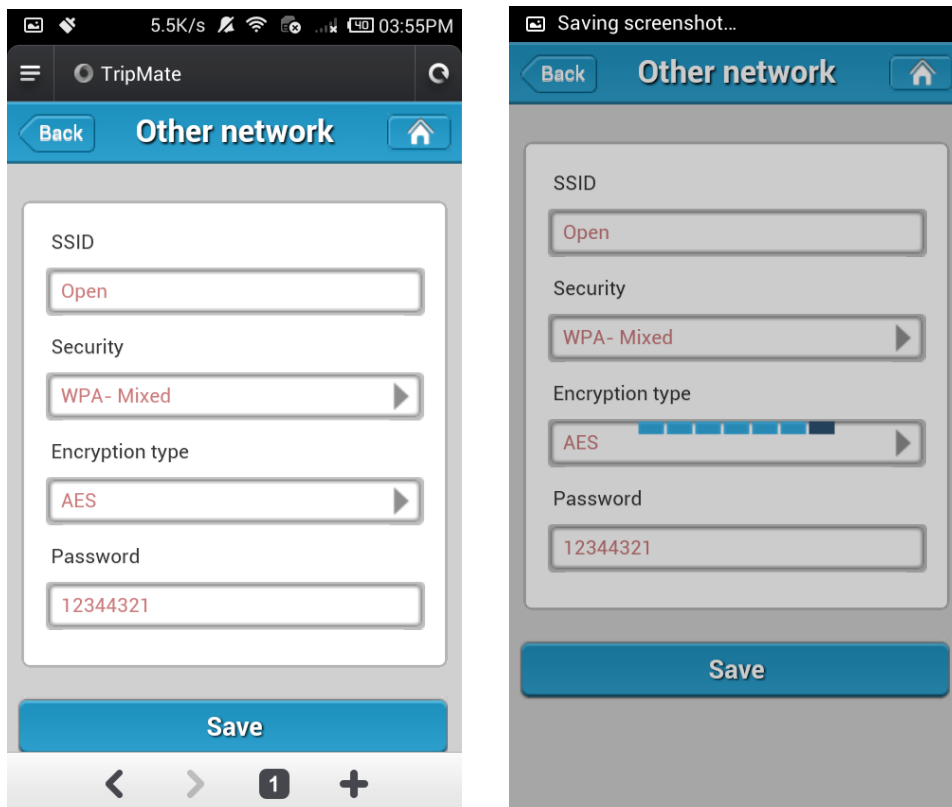


Le TripMate se connecte maintenant à Internet

- 🔗 Le TripMate peut enregistrer le Wi-Fi connecté.
- 🔗 Le TripMate peut se connecter à un SSID masqué :
 - Allez tout en bas de la liste déroulante. Cliquez sur **Autre réseau...**



- Entrez le SSID et le mot de passe, cliquez sur **Sauve**



Patientez quelques secondes. Le TripMate va se connecter au SSID masqué.

Wi-Fi ouvert (Page d'identification requise)

Les paramètres s'appliquent au réseau filaire pour lequel vous devez saisir les **identifiant** et **mot de passe** pour vous connecter, ou cliquer sur une **Charte d'Utilisation**

- Notez les identifiant et mot de passe du Wi-Fi (si nécessaire)
- Connectez votre périphérique au réseau du TripMate
- Lancez un navigateur et connectez-vous à l'adresse 10.10.10.254
- **Réglages** → **Réglages Réseaux** → **Internet**, choisissez **Accès Sans-fil**, cliquez sur **Scanner** pour choisir le Wi-Fi, puis laissez le mot de passe vide, cliquez sur **Sauve**
- Ouvrez une autre page de navigation, la page d'identification s'ouvre, connectez-vous avec l'identifiant et le mot de passe

 Veuillez effacer le cache du navigateur si la connexion échoue la première fois, puis réessayer.

Outils Systèmes

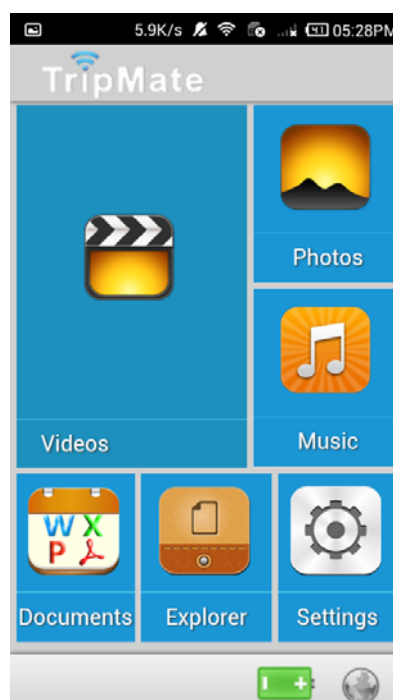
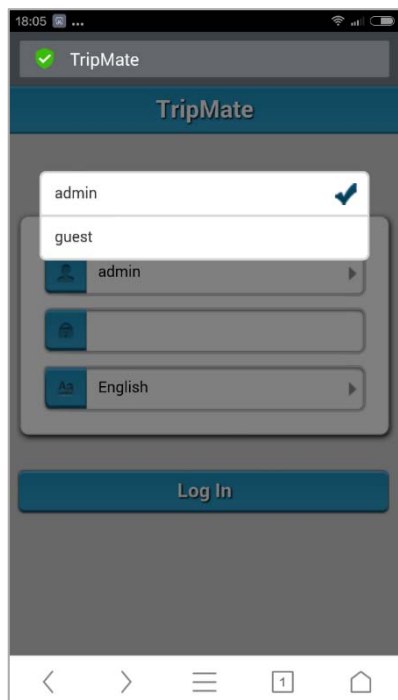
Langage


Sur la page de connexion, vous pouvez changer le **langage**









Et choisir le profil

 Pour obtenir plus d'infos à propos des réglages des profils admin & invité, veuillez cliquer sur [📖79](#)

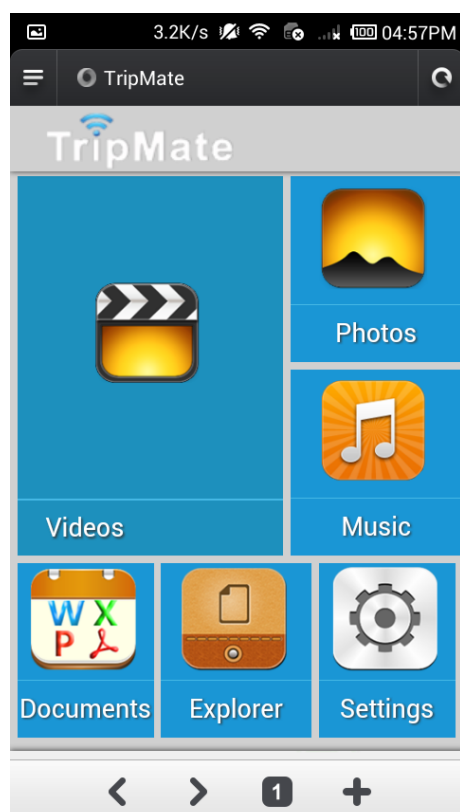


 Les invités peuvent seulement voir le contenu du dossier "**Partage**" qui est créé automatiquement sur votre stockage USB. Vous pouvez placer dans ce dossier les fichiers que vous voulez que les autres voient. L'invité peut modifier le mot de passe du compte invité.

Lcônes Communes

	Niveau de batterie restant dans votre TripMate
	Pas de connexion Internet
	Connecté à Internet
	Page d'accueil
	Page précédente
	Déconnexion

Page d'Accueil



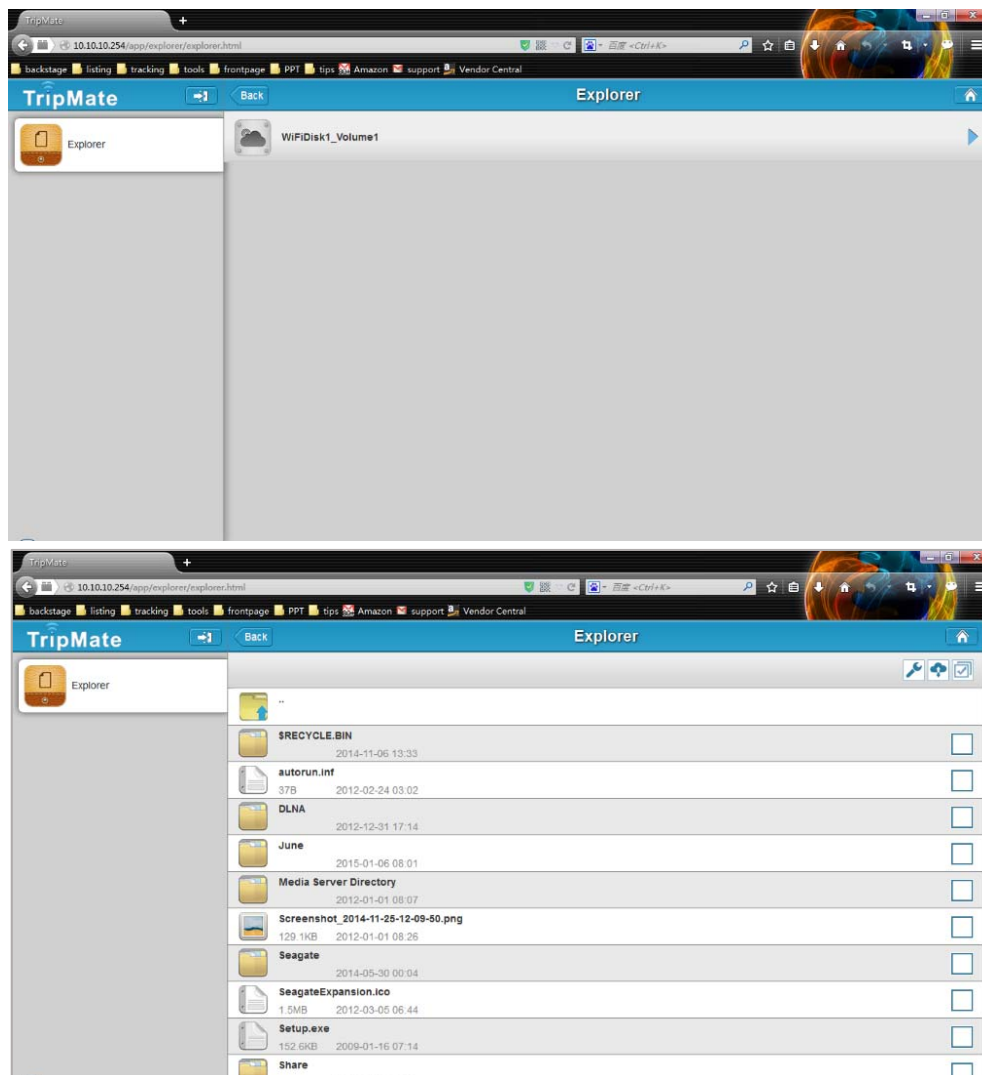
Vidéos/Photos/Musique/Documents affiche le contenu du dossier

DLNA  106

Explorateur

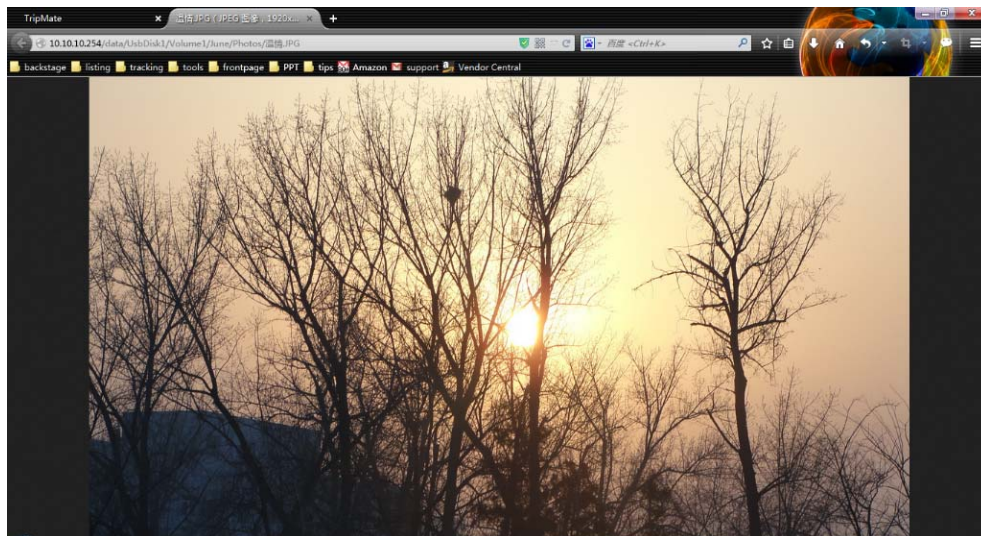
Affiche le contenu du stockage USB connecté au TripMate

Capture d'écran prise sous Windows 7/Firefox



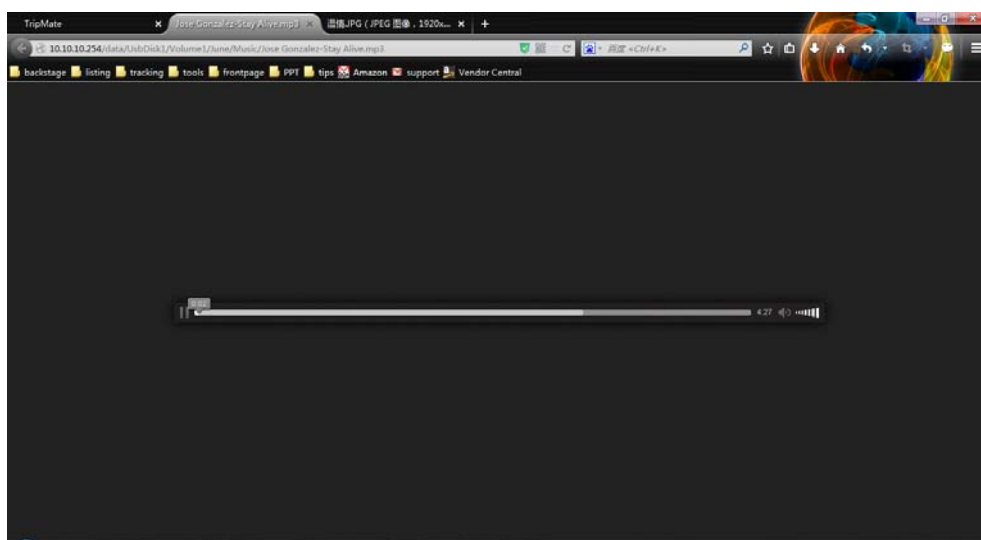
Ici vous pouvez voir les photos :

	WP_20140511_12_08_35_Pro20140511125425.jpg	4.7MB	2014-05-11 04:54	<input type="checkbox"/>
	WP_20140518_09_26_12_Pro.jpg	1.8MB	2014-05-18 01:26	<input type="checkbox"/>
	WP_20140518_09_26_32_Pro.jpg	2MB	2014-05-18 01:26	<input type="checkbox"/>
	WP_20140524_003.jpg	7.8MB	2014-05-24 07:44	<input type="checkbox"/>
	WP_20140524_11_48_21_Pro.jpg	6.3MB	2014-05-24 07:46	<input type="checkbox"/>
	WP_20140524_12_21_48_Pro.jpg	6.4MB	2014-05-24 07:48	<input type="checkbox"/>
	WP_20140524_13_41_18_Pro.jpg	7.4MB	2014-05-24 07:50	<input type="checkbox"/>



Lire la musique :

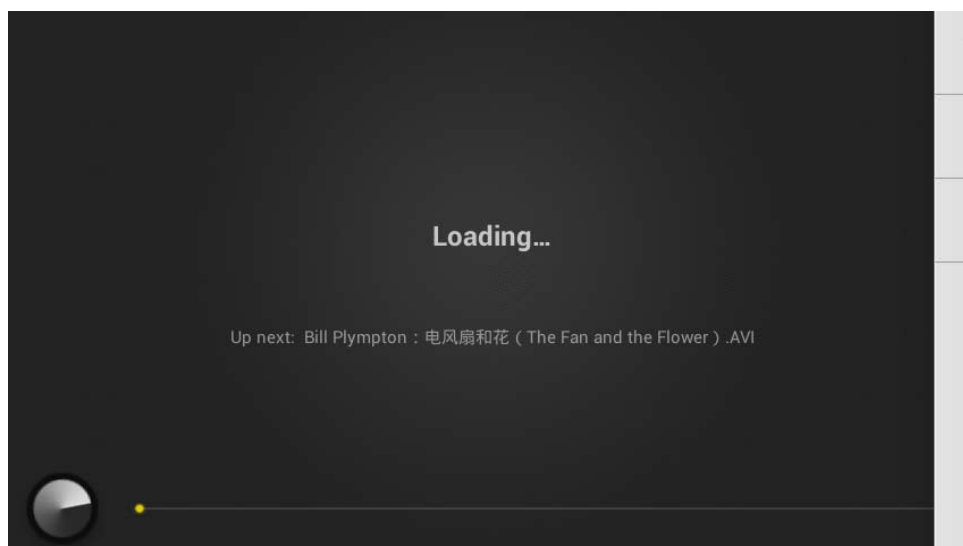
			  
			
	Baby Blue.mp3	<input type="checkbox"/>	
	3.3MB 2014-05-24 11:23		
	Ben Lee-Catch My Disease.mp3	<input type="checkbox"/>	
	9.6MB 2014-05-24 13:09		
	John Grant-Where Dreams Go to Die.mp3	<input type="checkbox"/>	
	5.5MB 2014-07-16 13:47		
	Jose Gonzalez-Stay Alive.mp3	<input type="checkbox"/>	
	10.1MB 2014-07-08 14:44		
	Joy Williams-Sunny Day.mp3	<input type="checkbox"/>	
	6MB 2014-05-24 13:07		
	Lily Kershaw-As It Seems.mp3	<input type="checkbox"/>	
	6.8MB 2014-05-24 13:36		
	Nena - Mein Weg Ist Mein Weg.mp3	<input type="checkbox"/>	
	4.2MB 2014-05-24 13:03		



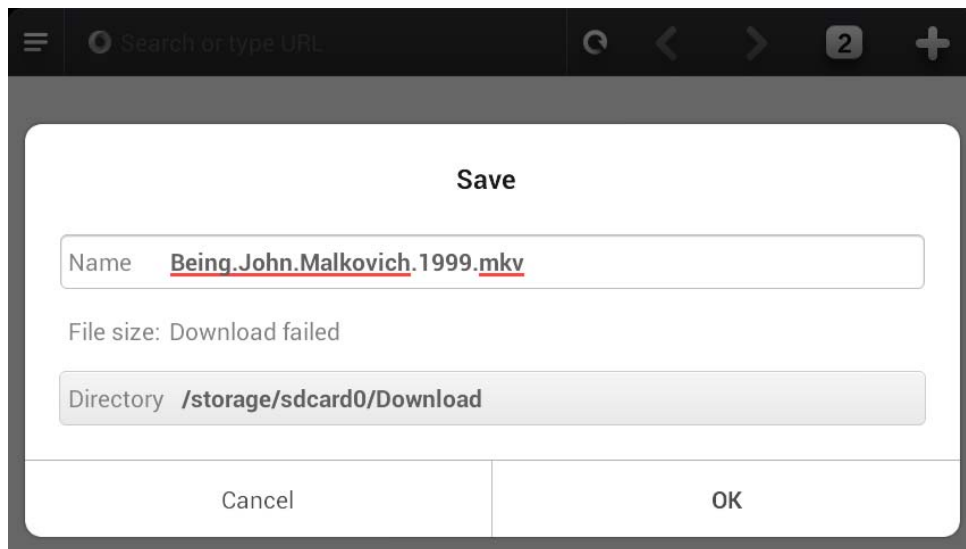
Regarder les vidéos :

..			
	AI. 人工智能.rmvb	1.2GB 2013-03-17 11:31	<input type="checkbox"/>
	Amelie. 2001. 天使爱美丽.rmvb	1GB 2014-11-06 15:35	<input type="checkbox"/>
	American.Beauty.1999.mkv	13GB 2014-01-03 00:02	<input type="checkbox"/>
	Being.John.Malkovich.1999.mkv	6.4GB 2014-01-02 20:25	<input type="checkbox"/>
	Best Animated Short	2014-10-31 00:22	<input type="checkbox"/>
	Brokeback Mountain. 断背山. 2005.rmvb	536.6MB 2014-06-02 16:25	<input type="checkbox"/>
	El empleo.flv	9.5MB 2011-07-21 13:54	<input type="checkbox"/>
	EVA	2012-01-01 08:09	<input type="checkbox"/>
	Evangelion 3.33 You Can (Not) Redo..mkv	1.3GB 2014-06-18 14:10	<input type="checkbox"/>

Les vidéos seront téléchargées sur votre ordinateur, puis ouvertes avec le lecteur que vous choisissez. Si vous ouvrez les vidéos sur votre téléphone ou tablette, les formats supportés peuvent être ouverts directement.

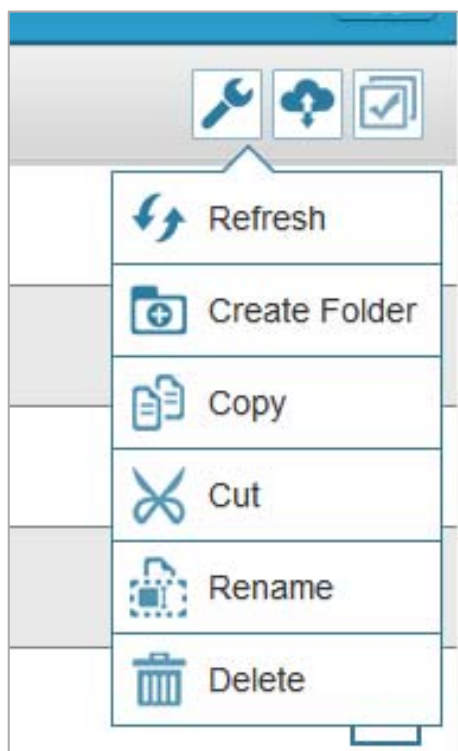












Si votre téléphone ne supporte pas le format de la vidéo, elle sera téléchargée sur votre téléphone :



Nous vous conseillons d'utiliser l'application [HooToo TripMate Plus](#) pour utiliser la fonction de partage de médias.

Voici quelques fonctions basiques pour gérer votre stockage USB :

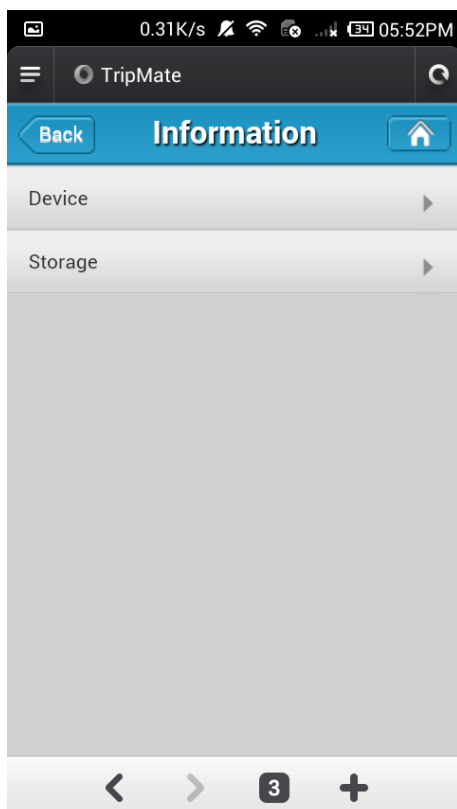
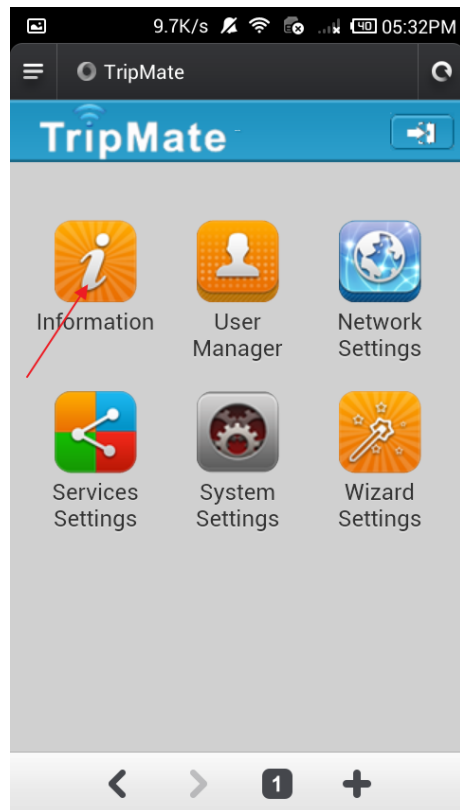
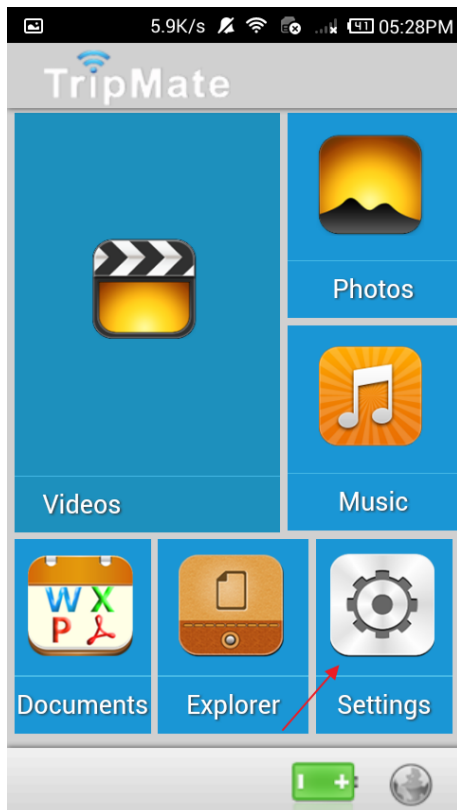


 Refresh	Actualise l'affichage
 Create Folder	Créer un nouveau dossier
 Copy	Pour copier des fichiers et les coller dans un autre dossier
 Cut	Pour déplacer des fichiers vers un autre dossier
 Rename	Pour renommer des fichiers ou dossiers
 Delete	Pour effacer les fichiers qui ne vous servent plus
 Upload	Pour uploader des fichiers vers votre stockage USB externe
 Select All	Pour sélectionner tous les fichiers visibles
 ..	Remonter d'un niveau
	Envoyer le flux vers votre périphérique DLNA qui est connecté sans-fil à votre TripMate

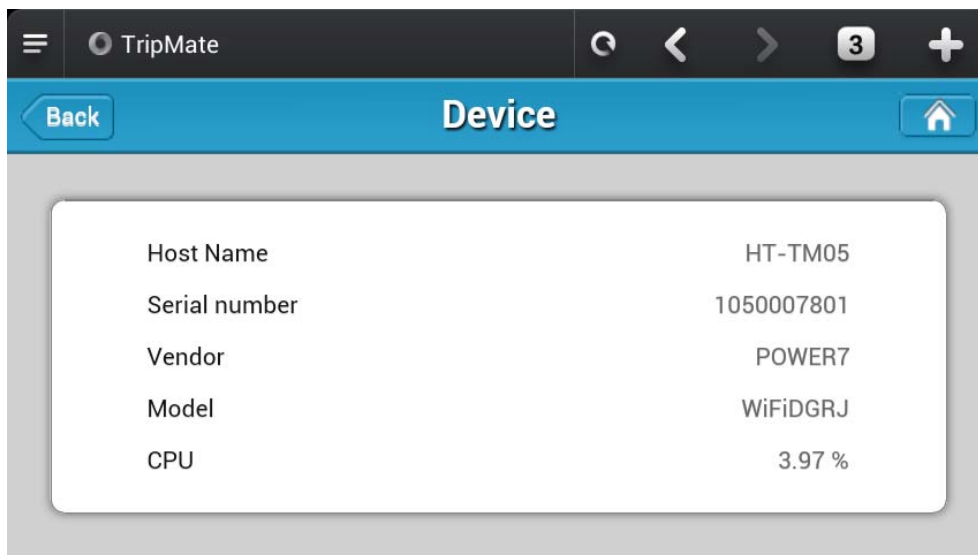
Informations


Les informations de votre TripMate et du périphérique de stockage USB peuvent être lues ici.

Connectez-vous à l'adresse 10.10.10.254 → [Réglages](#) → [Informations](#)

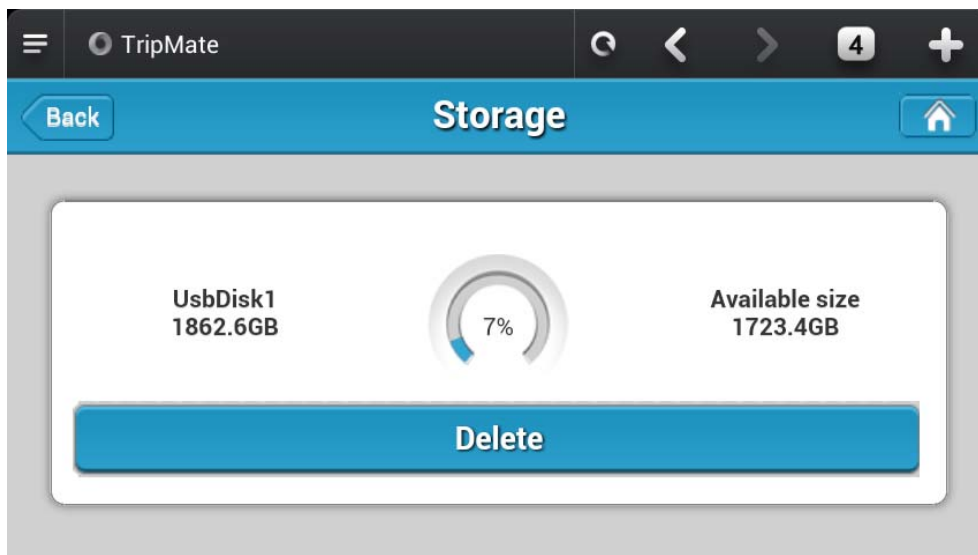


Cliquez sur **Appareil** pour voir les informations du TripMate



 **Numéro de série :** cela indique à quel lot de fabrication votre TripMate appartient et c'est le même que celui labélisé sous votre TripMate. Si vous avez des problèmes avec votre TripMate, fournissez le numéro de série à notre Support Technique pour aider à les résoudre.

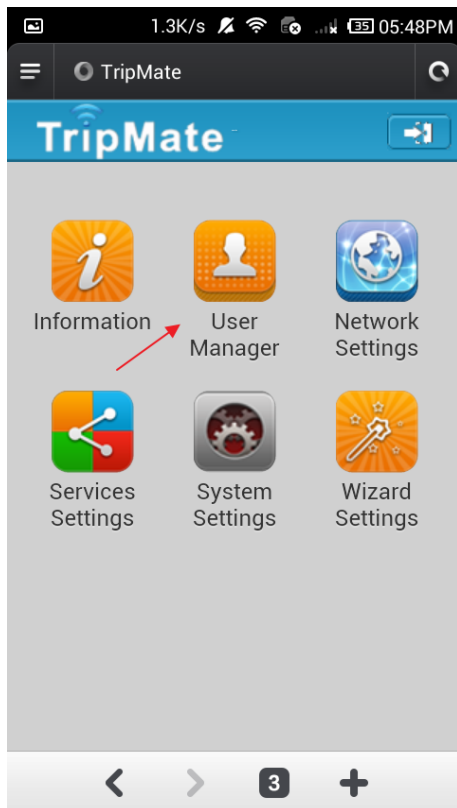
Cliquez sur **Stockage** pour voir les informations du stockage USB que vous avez connecté au TripMate



Vous pouvez cliquer sur **Supprimer** pour éjecter votre périphérique USB

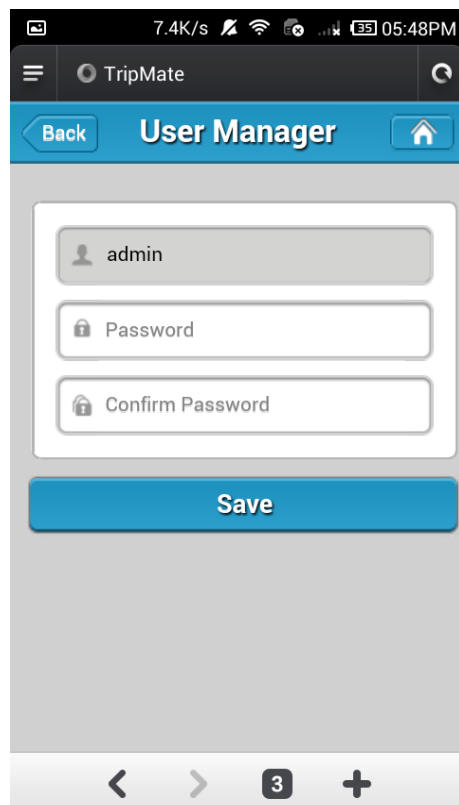
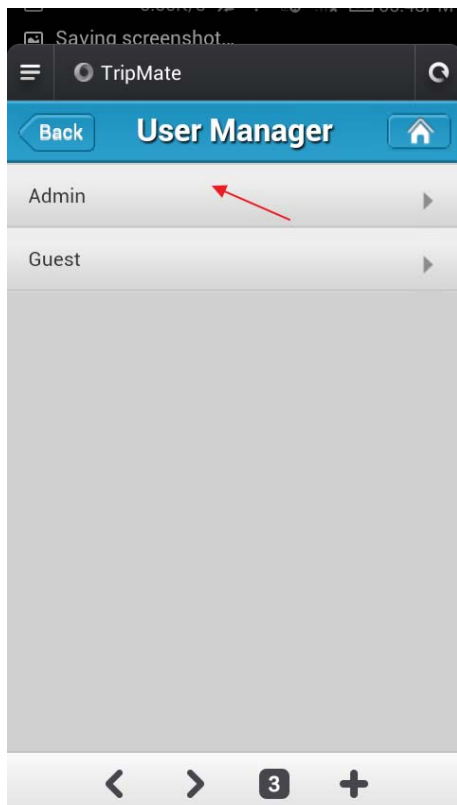
Réglages Utilisateurs

Connectez-vous à 10.10.10.254, **Réglages** → **Gestionnaire Utilisateurs**



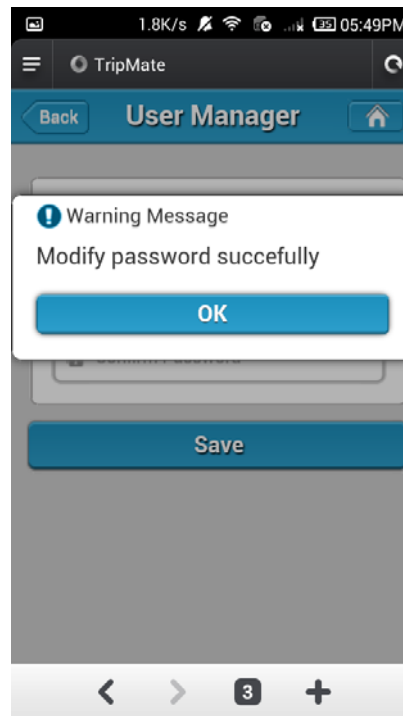
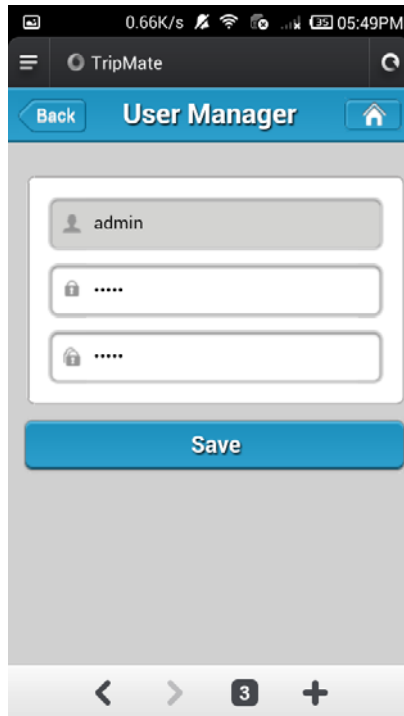
Admin

Sélectionnez **Admin**. Vous pouvez y changer le mot de passe du compte.



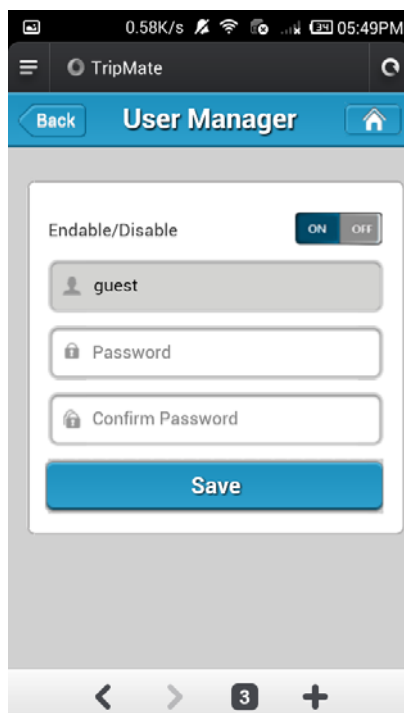
Entrez votre nouveau mot de passe, cliquez sur **Sauve**

Note : Assurez-vous de bien retenir le mot de passe que vous changerez, sinon vous devrez réinitialiser le TripMate au réglages usine pour accéder à 10.10.10.254




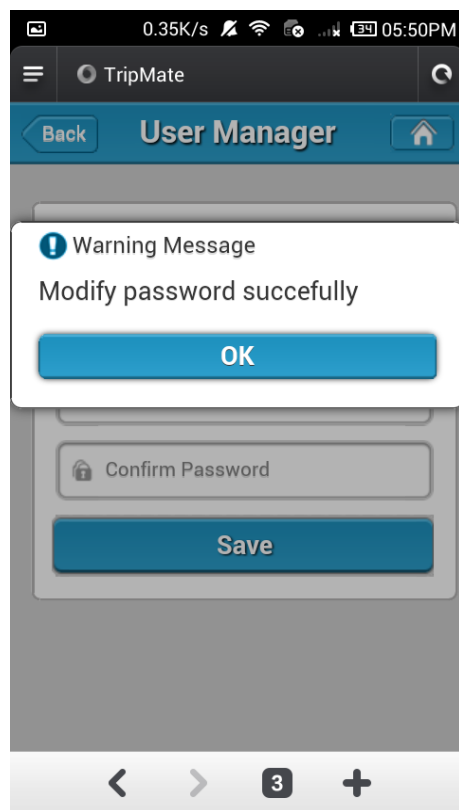
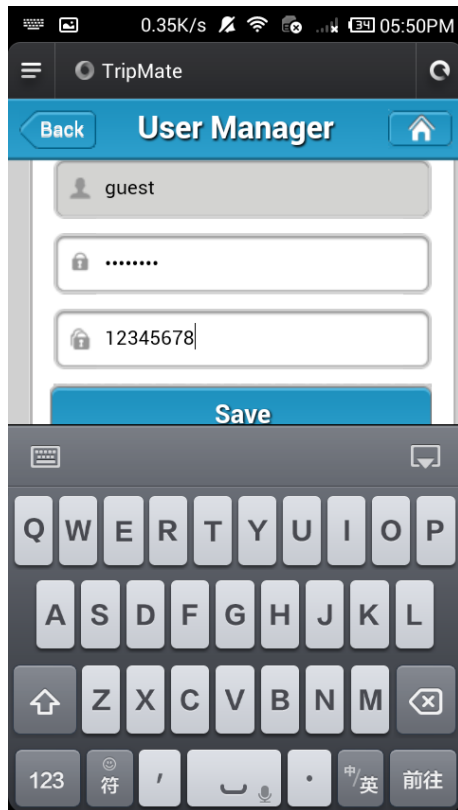
Invité

Cliquez sur **Invité**





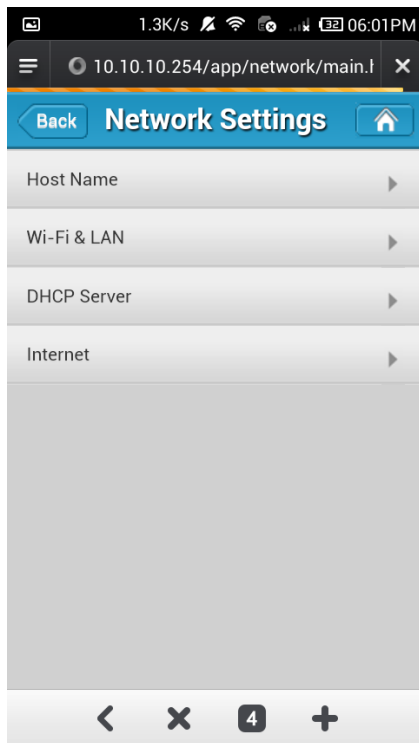
Cliquez sur  pour activer ou désactiver le compte Invité
Vous pouvez modifier le mot de passe Invité ici.



Réglages Réseaux

Connectez-vous à 10.10.10.254, [Réglages](#) → [Réglages Réseaux](#)

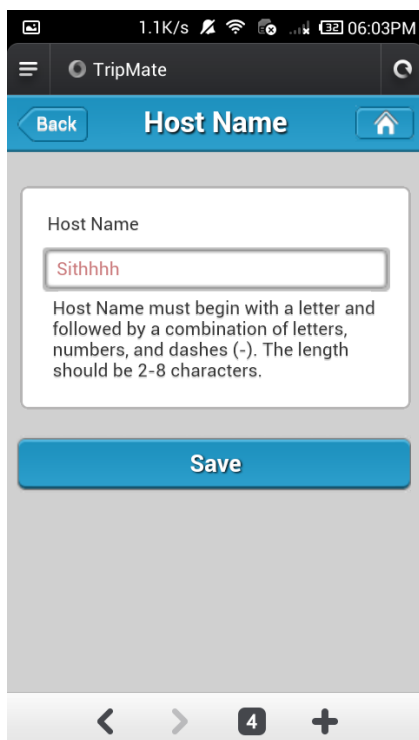
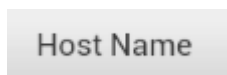




Nom Host

Le nom HOST du TripMate peut être modifié ici :

Sélectionnez **Nom Host**, entrez le nouveau nom, cliquez sur **Sauve**

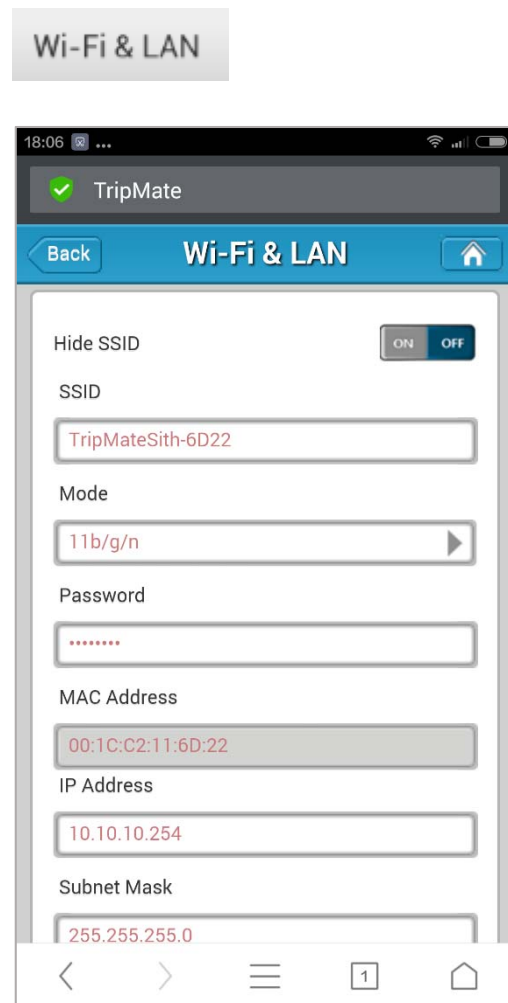


Le nom HOST a maintenant été changé.

Réglages SSID

Pour changer le nom et le mot de passe SSID du TripMate, veuillez suivre les étapes suivantes :

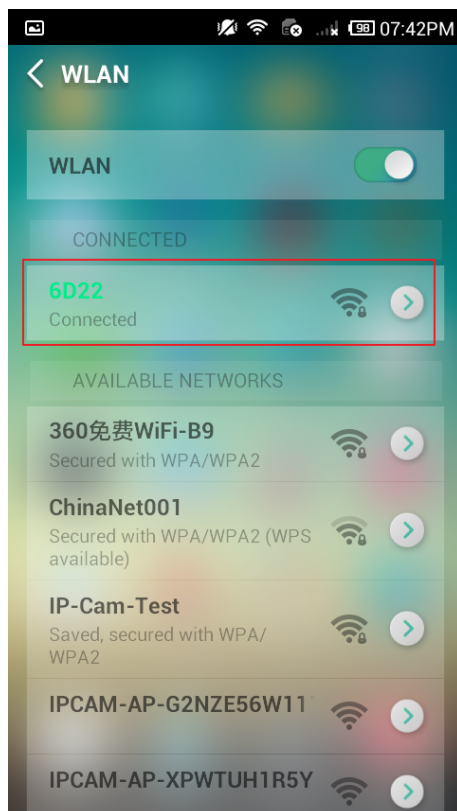
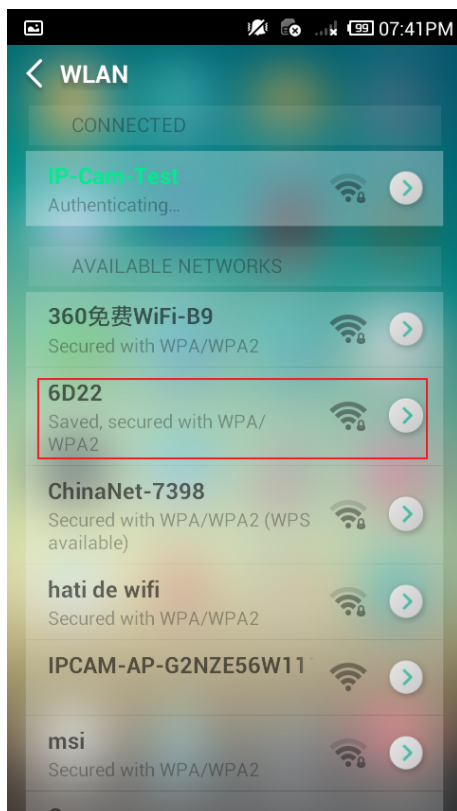
- Sélectionnez **Wi-Fi & LAN**




- Entrez votre nouveau nom et mot de passe SSID. Cliquez sur **Sauve**



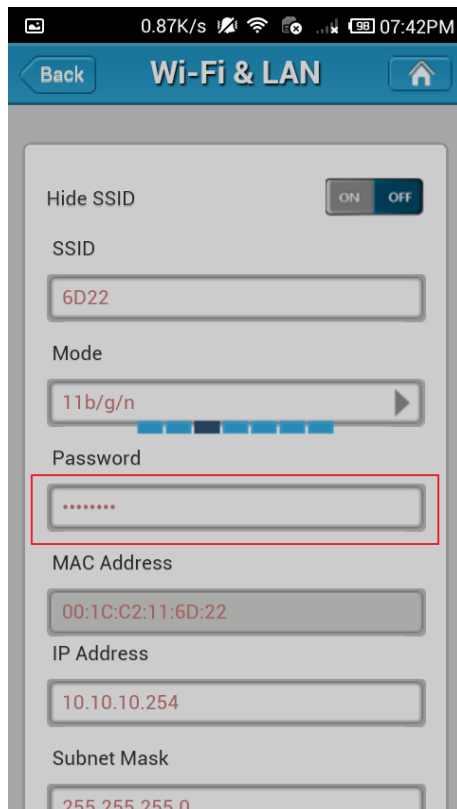
- Après avoir changé le nom et mot de passe SSID, votre téléphone va perdre la connexion au TripMate. Vous devrez l'y reconnecter.



 Si vous changez seulement le mot de passe, votre téléphone va aussi perdre la connexion au TripMate. Vous devrez alors cliquer sur le SSID du TripMate, puis sur **Oublier le Wi-Fi** et enfin le reconnecter au TripMate, parce qu'en principe votre téléphone enregistre les connexions Wi-Fi.

Exemple :

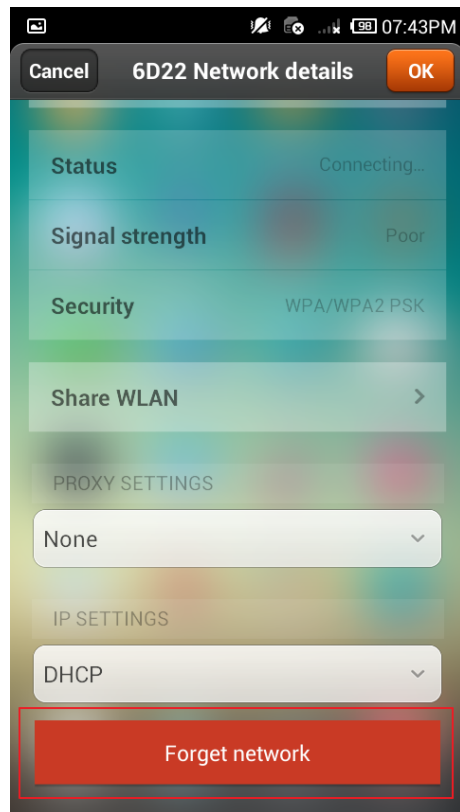
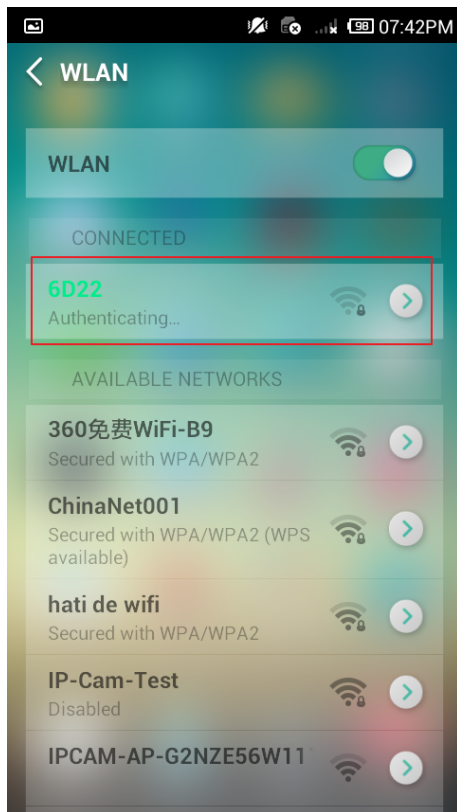
Si vous changez le mot de passe pour **6D22**, votre téléphone perd sa connexion au TripMate



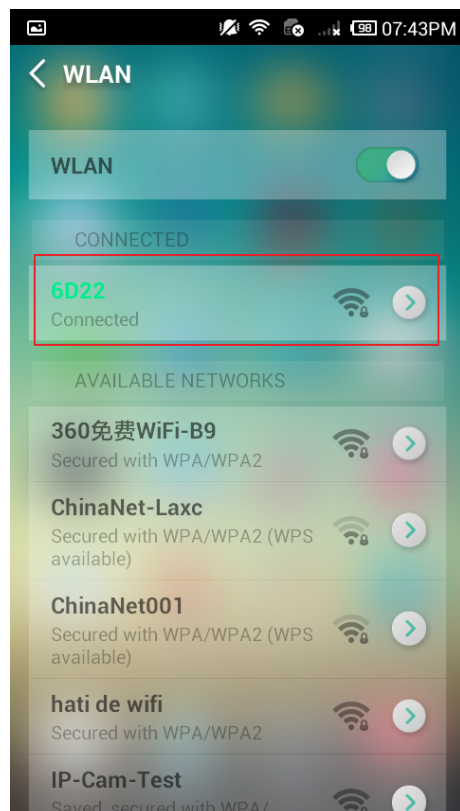
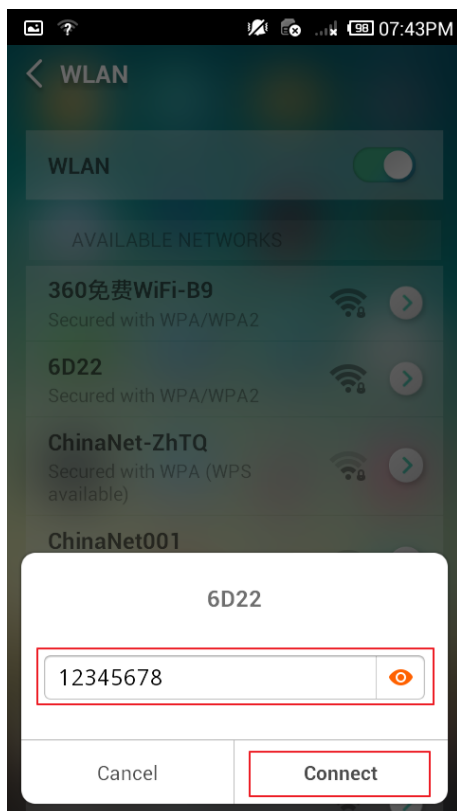
Retournez dans les réglages Wi-Fi du mobile. Il échouera à se connecter au TripMate, parce qu'il a enregistré l'ancien mot de passe. Cliquez sur



(chaque mobile a un bouton différent) pour **Oublier le Wi-Fi**



Puis reconnectez-le avec le nouveau mot de passe



Adresse MAC

C'est l'**adresse MAC** du **LAN** du TripMate lui-même. Si votre routeur a un filtrage d'adresses MAC, veuillez l'ajouter à sa liste blanche. Sinon, votre TripMate sera rejeté en se connectant au routeur de votre domicile.



Si le TripMate est connecté **sans-fil** à votre routeur, veuillez ajouter l'**adresse MAC affichée** à sa liste blanche. Par exemple 00:1C:C2:11:6D:22.

Si le TripMate est connecté **par un câble réseau**, veuillez ajouter "**1**" au dernier nombre, puis ajoutez l'adresse MAC à la liste blanche. Par exemple 00:1C:C2:11:6D:**23**

MAC Address

00:1C:C2:11:6D:22

Région & Canal Wi-Fi

Vous pouvez régler manuellement la **Région** et le **Canal Wi-Fi**

Saving screenshot...

Back Wi-Fi & LAN Home

00:1C:C2:11:6D:22

IP Address

10.10.10.254

Subnet Mask

255.255.255.0

Region

United States

Channel

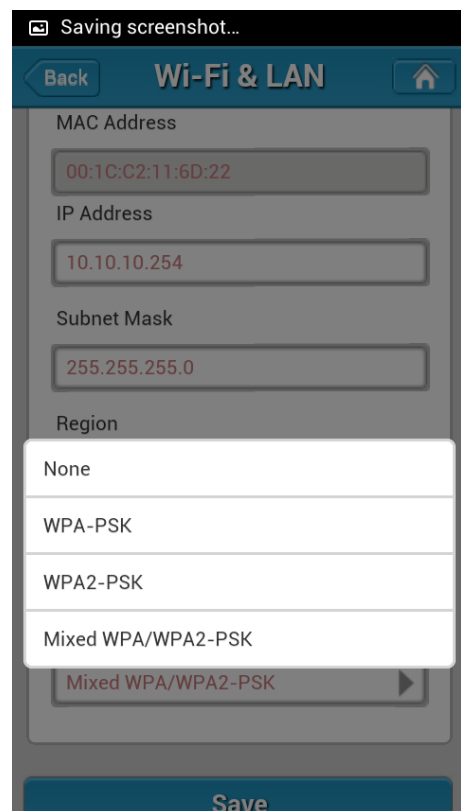
11

Security

Mixed WPA/WPA2-PSK

Save

Et changer le type de **Sécurité** (défaut : WPA/WPA2-PSK Mixte) :



Masquer le SSID

Hide SSID



Si vous masquez le SSID, votre réseau sans-fil ne sera plus visible dans les résultats de recherche Wi-Fi. Les gens devront saisir manuellement le SSID et le mot de passe pour se connecter à votre réseau sans-fil.

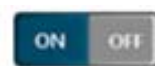


Si vous voulez masquer votre SSID, assurez-vous d'avoir réglé les paramètres réseau (filaire/sans-fil) auparavant, sinon vous perdrez la connexion au TripMate et vous devrez faire un reset usine du TripMate.

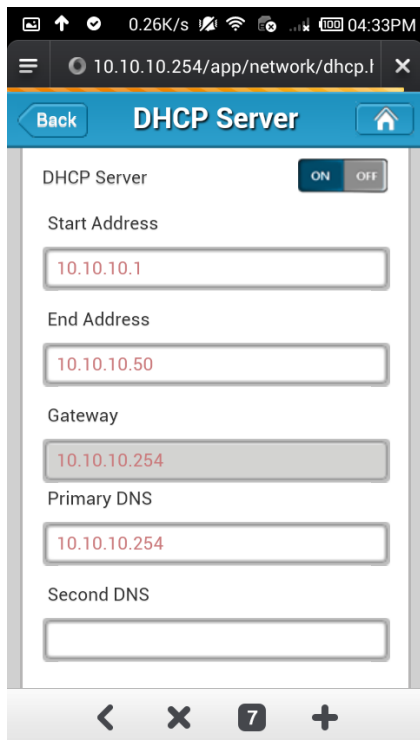
Paramètres DHCP

Cliquez sur **DHCP Server** pour activer ou désactiver le serveur DHCP.

DHCP Server

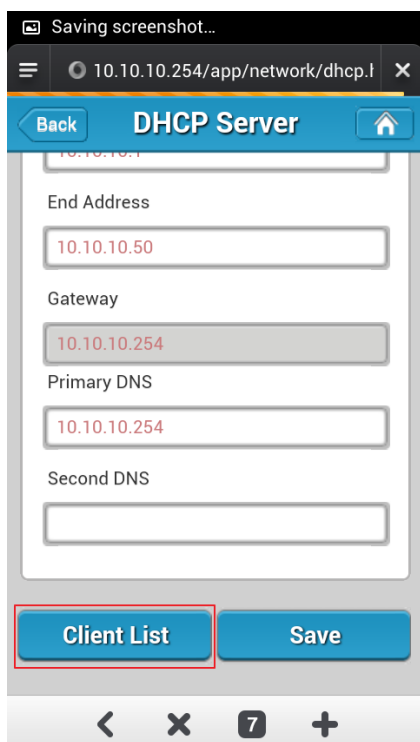


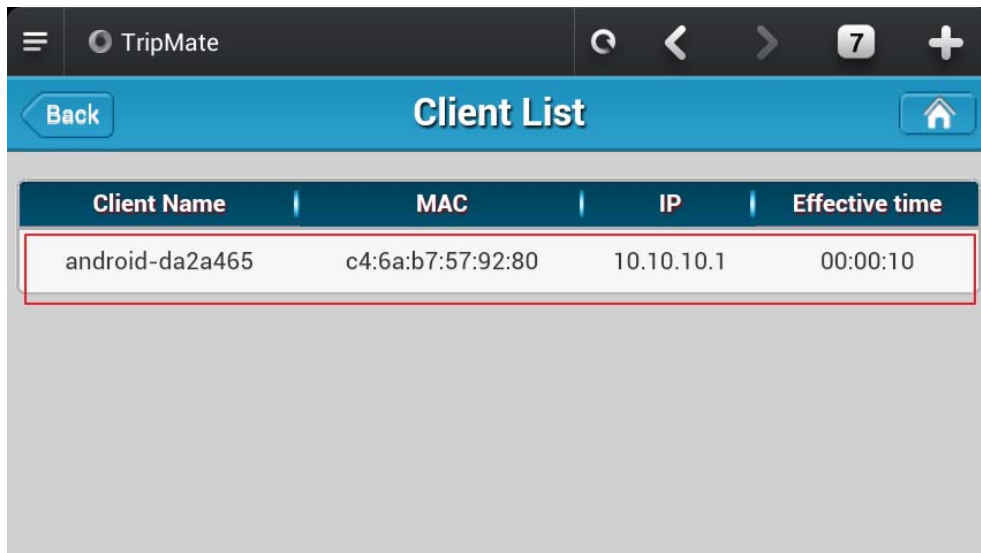
pour activer ou



🔑 Si vous désactivez le serveur DHCP, le TripMate n'assignera **PAS** d'adresses IP à vos périphériques ce qui les empêchera de se connecter au TripMate. Vous devrez mettre manuellement les adresses IP de vos périphériques sans-fil.

Vers le bas de cet écran, vous pouvez voir la liste des périphériques actuellement connectés à votre TripMate.

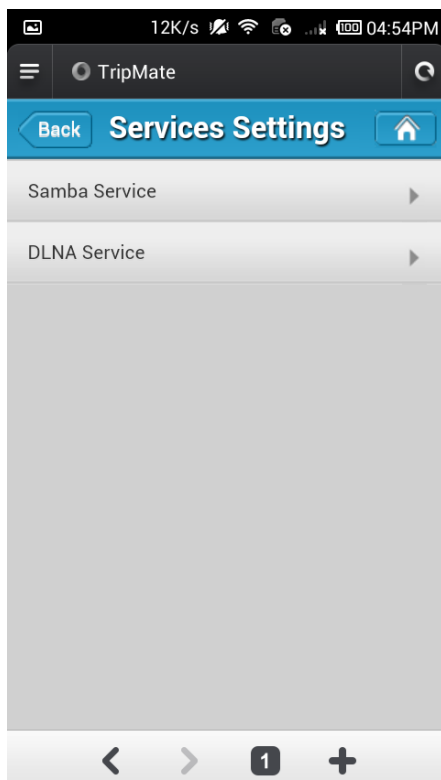
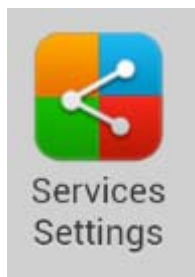




Client Name	MAC	IP	Effective time
android-da2a465	c4:6a:b7:57:92:80	10.10.10.1	00:00:10

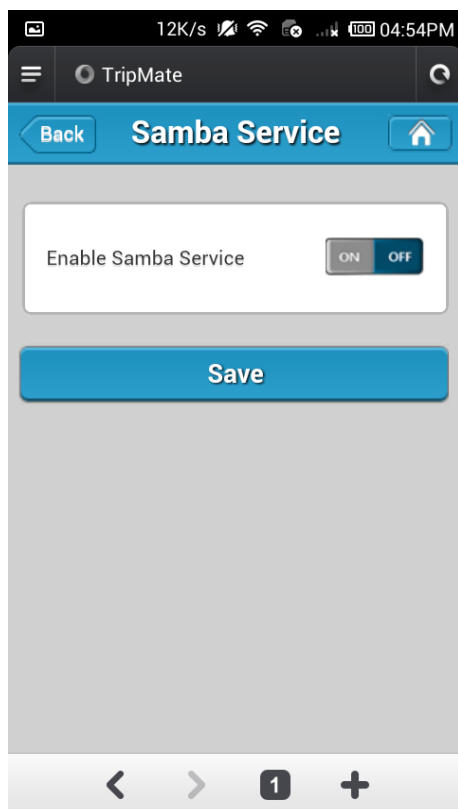
Réglages des Service

Cliquez sur 10.10.10.254 → [Réglages](#) → [Réglages des Services](#)



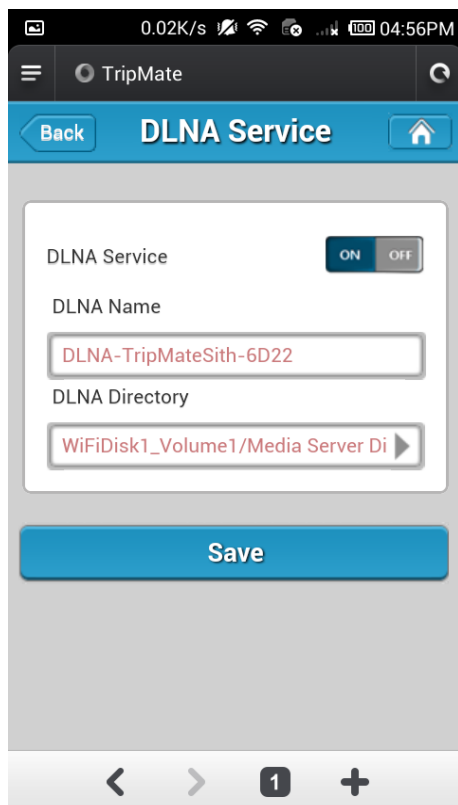
Service Samba

Fournit des services de partage de fichiers et d'imprimantes pour les clients des Réseaux Microsoft Windows et des Réseaux Type-UNIX. L'état par défaut est **ON**.



Service DLNA

Le TripMate supporte aussi le service DLNA (si vous voulez modifier les réglages du DLNA, un stockage USB doit être connecté au TripMate) :



Le nom par défaut : DLNA-TripMateSith-XXXX

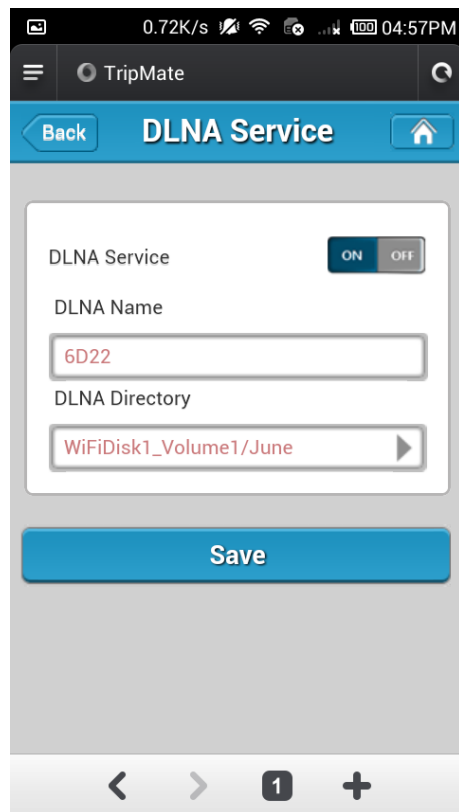
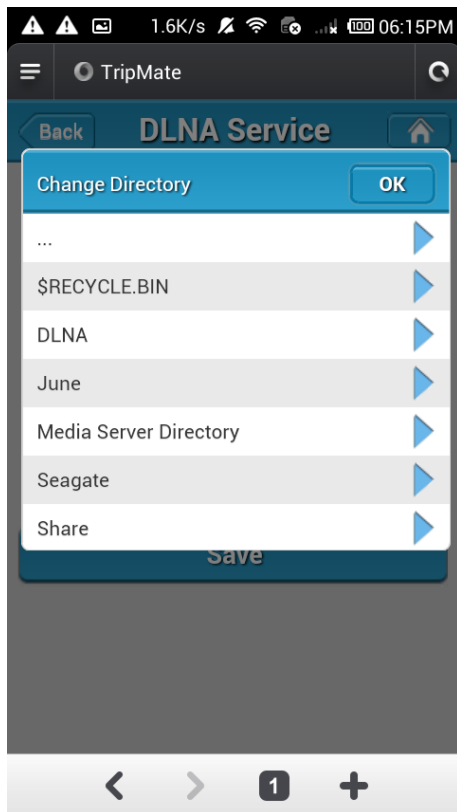
Dossier par défaut : WiFiDisk1_Volume1/Media Directory Server

Exemple : Je veux changer le nom DLNA par **6D22**

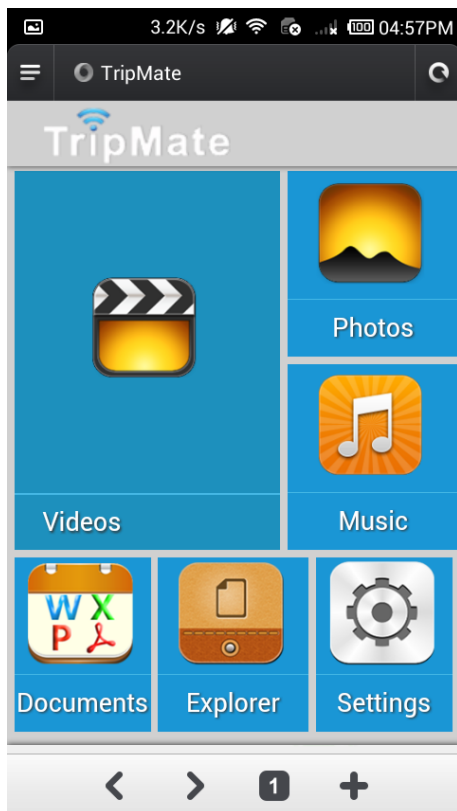
Et le dossier par **June**

Cliquez sur  pour entrer dans les sous-dossiers.

Cliquez sur le dossier, puis sur  pour changer de dossier



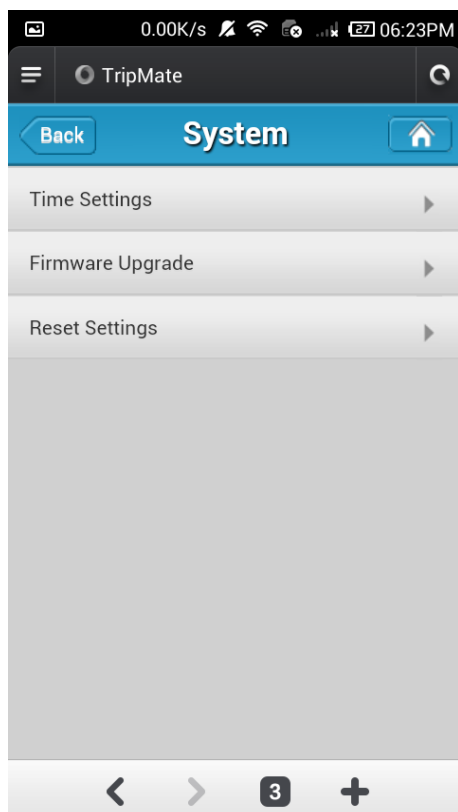
Retournez maintenant à la page d'accueil, les sections afficheront le contenu du dossier que vous venez de définir comme celui du DLNA.



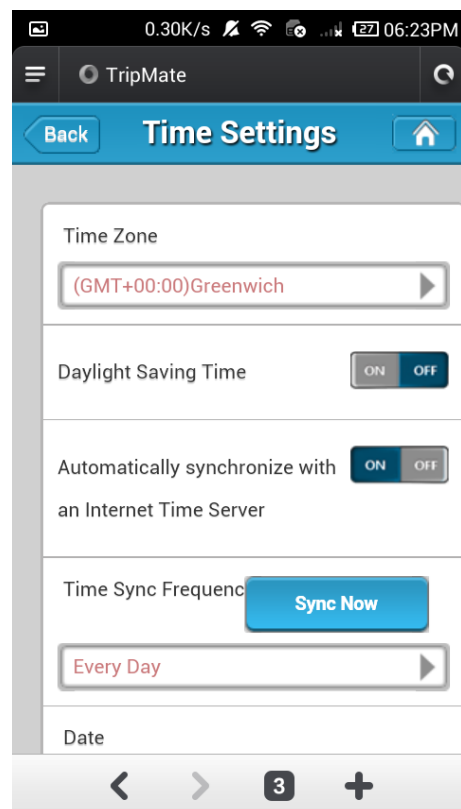


Réglages Système

Connectez-vous à 10.10.10.254, cliquez sur [Réglages Système](#)



Réglages Date et Heure



Fuseau Horaire

Time Zone

Cliquez sur Fuseau Horaire pour régler celui de votre TripMate. Celui par défaut est le même que celui de votre périphérique

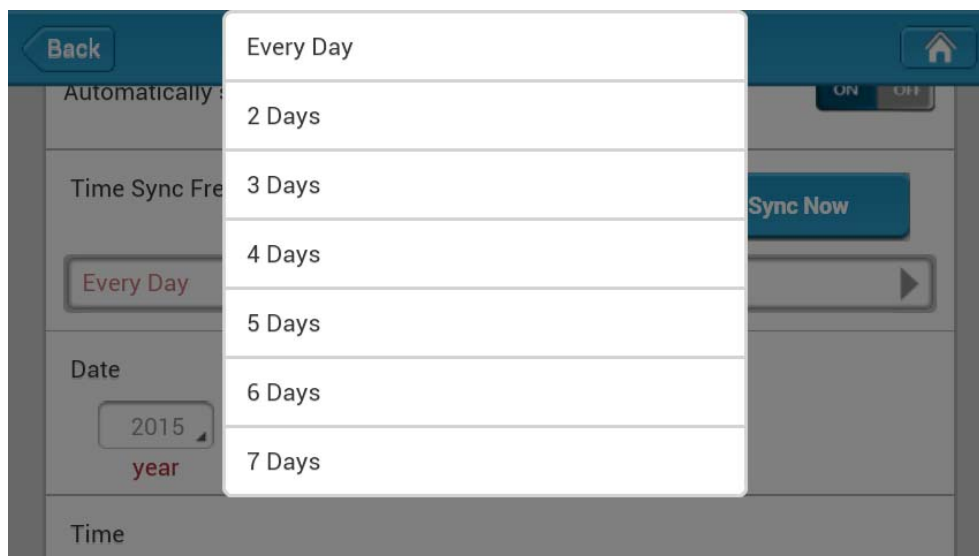
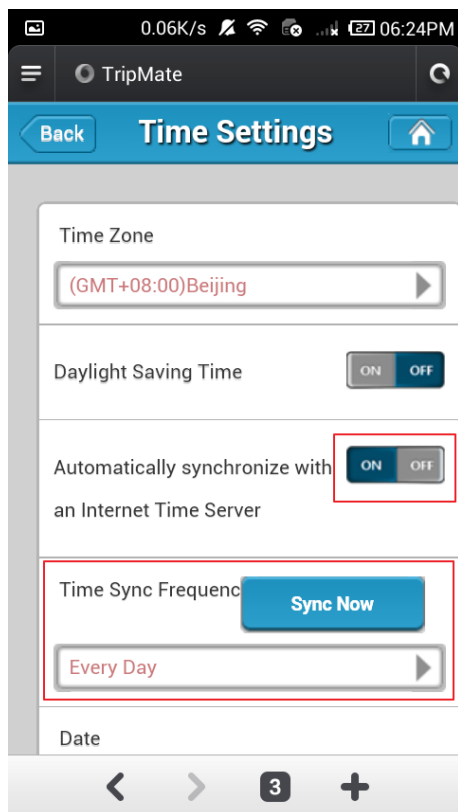
Automatically synchronize with

☒

an Internet Time Server

Si vous activez la synchronisation automatique avec un serveur de temps, vous pouvez régler la fréquence de synchronisation ou

[Synchroniser Maintenant](#)



Et ici vous pouvez régler manuellement l'heure et la date du TripMate.

Back Time Settings

Every Day

Date

2015 year 1 month 12 day

Time

10 Hours 23 Minutes 35 Seconds

Mise à jour du Firmware

Ici vous pouvez voir la version actuelle du firmware du TripMate et le mettre à jour.

Back Firmware Upgrade

Current firmware version

2.000.028

New firmware version


Browse

! Upgrade in progress, do not cut off the power, otherwise the upgrade will fail and the device cannot start properly!

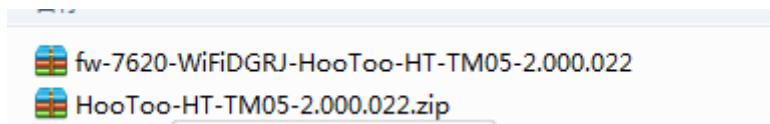
Pour mettre à jour le firmware, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Téléchargez le firmware depuis le site web HooToo : www.hootoo.com

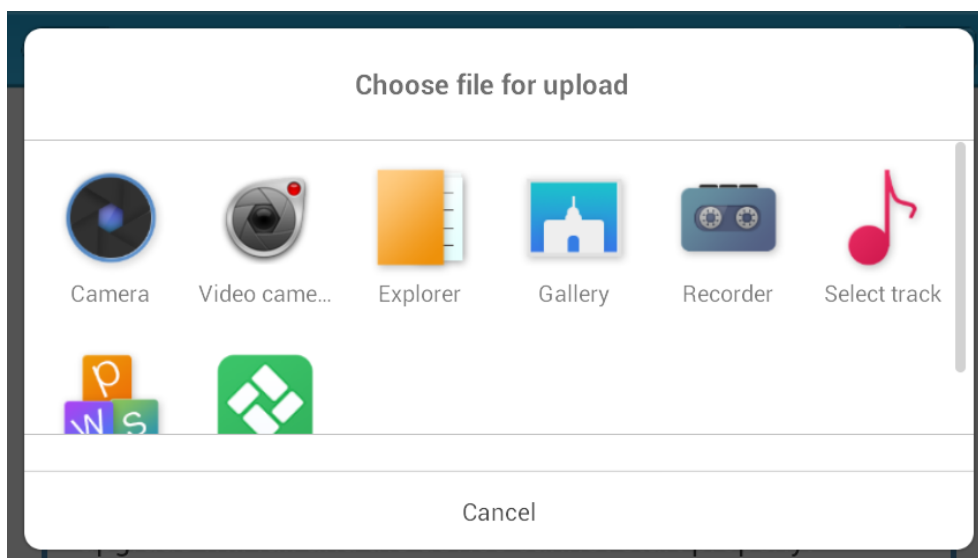
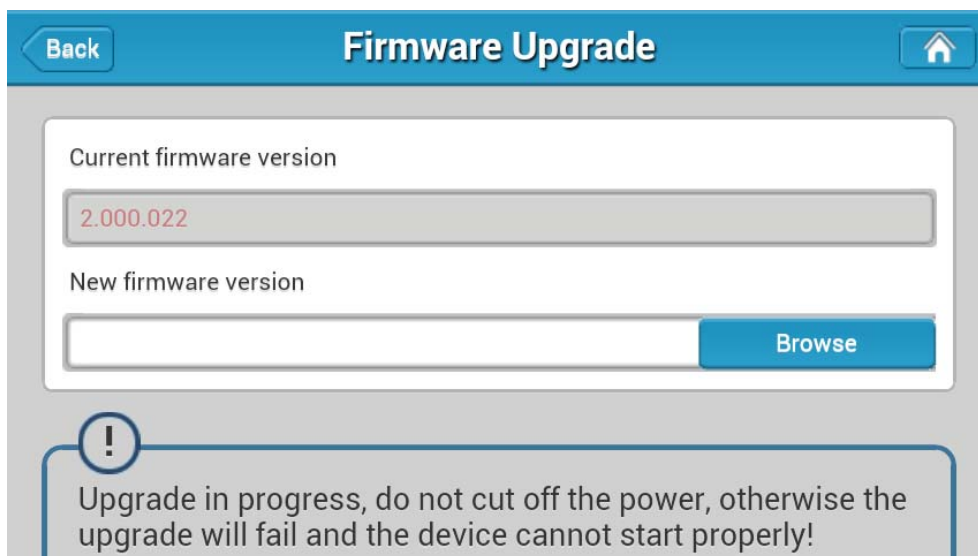
Firmware

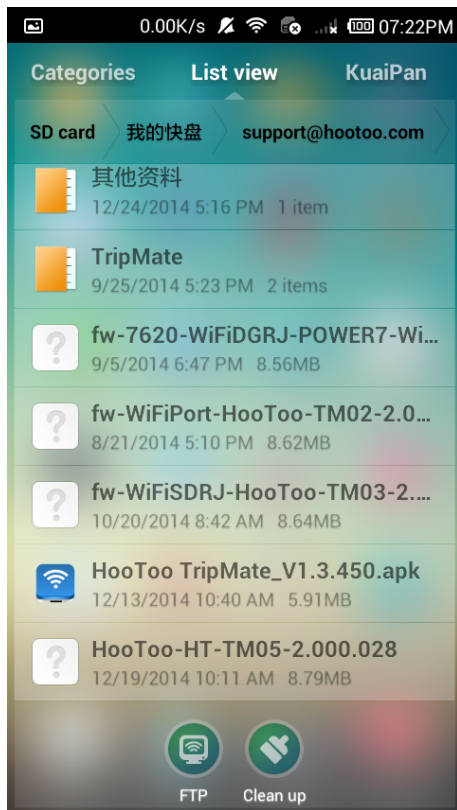
 HooToo-HT-TM05-2.000.022.zip

- Dé-zippez-le

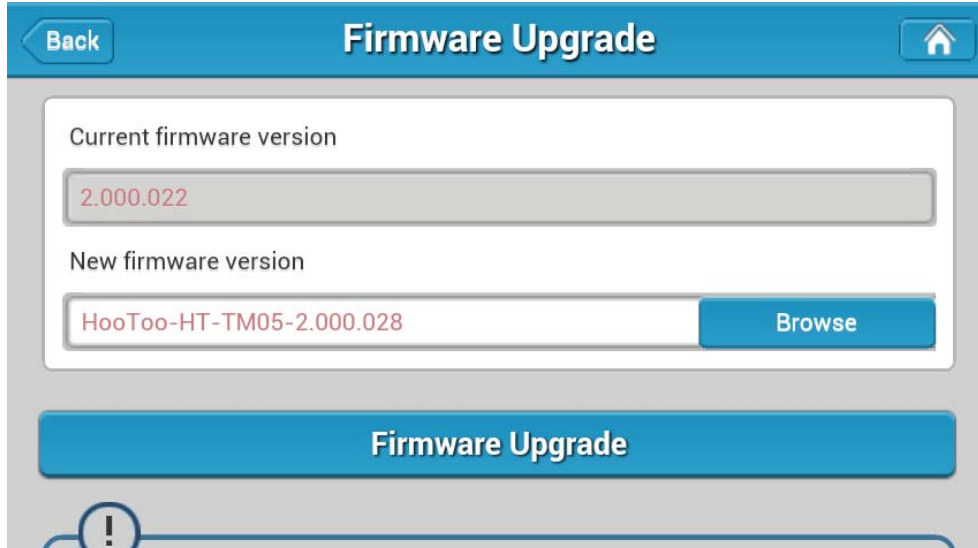


- Connectez un stockage USB à votre TripMate (par exemple un disque externe ou une clé USB).
- Connectez-vous sans-fil au TripMate
- Ouvrez un navigateur et entrez l'adresse 10.10.10.254
- **Réglages** → **Réglages Système** → **Mise à jour Firmware** → **Parcourir**, Parcourez et sélectionnez le fichier exact de l'étape 3





- Cliquez sur **Mettre à jour le Firmware**,



Vous serez invité à patientez 5 minutes pendant que le système se met à jour. À l'issue, votre mise à jour de firmware sera réalisée avec succès.

Réglages Usine

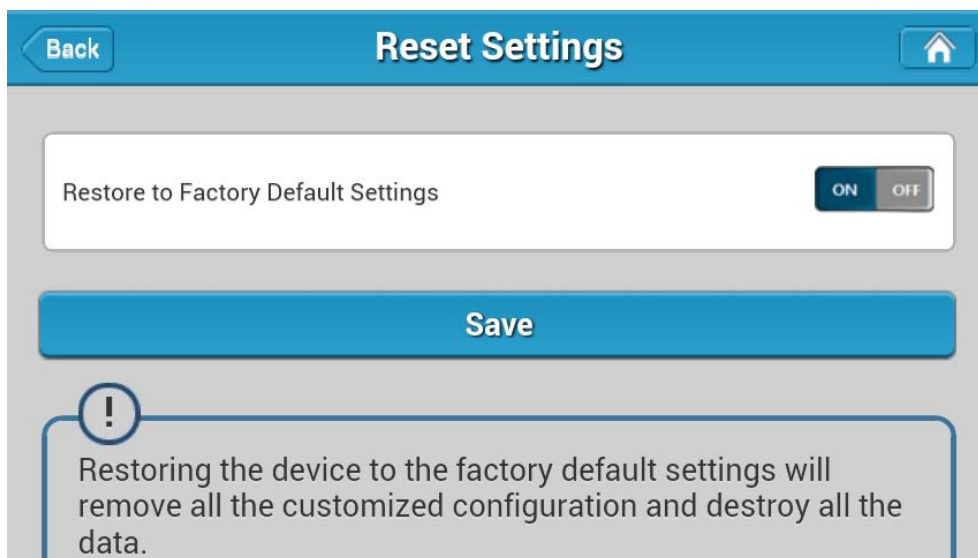
Voici deux moyens de faire un reset du TripMate :

Hard Reset :

Utilisez un objet de type épingle pour appuyer sur le bouton reset qui se trouve à côté du port USB. Maintenez-le pendant 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi clignote, puis relâchez-le et attendez pendant qu'il redémarre.

Restaurer les Paramètres Usine :

Depuis les Réglages de Reset, cliquez sur  pour **Restaurer les paramètres d'usine par défaut** → **Sauve**, attendez qu'il redémarre.



Veuillez vous assurer que votre TripMate a au moins 50% de batterie restants (2 LED bleues) avant de faire un reset.



Cela va réinitialiser tous les paramètres à leur valeur par défaut.

Nom SSID par défaut : TripMate-XXXX

Mot de passe SSID par défaut : 11111111 (8 x 1)

Identifiant par défaut : admin

Mot de passe par défaut : vide (laisser à blanc)

Tous les paramètres modifiés vont être remis à leur valeur usine par défaut.

Assistant

Il vous guidera pour la configuration étape par étape.



 [21](#) il vous guide pour paramétrer le TripMate de A à Z.

Batterie de Secours


Le TripMate HT-TM05 a une batterie interne de 10.400mAh, ce qui vous permet de l'utiliser pour charger vos périphériques à l'extérieur.

Charger le TripMate

Rechargez le TripMate dès que la batterie restante est inférieure à 25%. Cela vous assurera que votre chargeur externe est prêt pour les situations d'urgence.

Pour charger l'appareil :

- Branchez le connecteur USB du câble USB à un adaptateur secteur ou toute autre source de courant USB ;
- Branchez le connecteur micro-USB du câble au port de charge du TripMate ;
- Le voyant d'alimentation va clignoter pendant la charge. Une fois l'appareil complètement rechargé, le clignotement va cesser et le voyant restera allumé tant que le câble sera connecté.

 Nous conseillons d'utiliser un adaptateur secteur USB avec une sortie jusqu'à 1.6A pour charger le TripMate. Utiliser un adaptateur avec une sortie supérieure à 1.6A endommagerait la batterie interne.

Charger des Périphériques

Pour charger vos périphériques :

- Branchez le connecteur USB du câble de charge dans un des ports USB du TripMate ;
- Branchez le connecteur micro-USB du câble à votre périphérique ;
- Après quelques secondes, la charge va démarrer automatiquement.



- Veuillez ne pas utiliser l'appareil pour recharger des périphériques dont la tension d'alimentation n'est pas 5V ;
- Certains périphériques (par exemple les iPhone, iPad, etc.) ont un port USB qui est différent du port micro-USB standard. Le câble fourni ne pourra pas les recharger. Veuillez utiliser à la place le câble fourni d'origine par le fabricant de votre périphérique.

Prendre soin du TripMate

Stockage

Si le TripMate ne va pas être utilisé pendant une longue période, stockez-le dans un endroit frais et sec, avec le capuchon des connecteurs en place. Pour votre propre sécurité, ne stockez pas le TripMate dans les endroits :

- faiblement ventilés ou sujets à humidité supérieure à 90%,
- exposés à des températures supérieures à 60 °C (140 °F) ou inférieures à -10 °C (14 °F).

Nettoyage

Pour retirer les empreintes de doigts et autres salissures, nettoyez doucement la surface avec un chiffon doux ou une peau de chamois. Ne pas exercer de pression, cela pourrait provoquer des rayures.

Précautions

Ne pas faire tomber : Le produit peut dysfonctionner s'il est soumis à des chocs ou vibrations importants.

Gardez-le au sec : Ce produit n'est pas étanche et pourrait dysfonctionner s'il était immergé ou exposé à de forts taux d'humidité.

Précautions pour la Batterie

Suivez les précautions suivantes quand vous utilisez le TripMate :

- Ne pas exposer l'appareil aux flammes ni à une chaleur excessive.
- Conservez les ports de charge propres.
- Si le TripMate ne va pas être utilisé pendant un moment, rangez-le à plat et dans un endroit à température ambiante de 15°C à 25°C (59°F à 77°F ; évitez les endroits chauds ou extrêmement froids).
Rechargez la batterie au moins une fois tous les six mois.
- NE pas recharger le TripMate pendant que vous l'utilisez pour



charger d'autres périphériques. Cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.

- Allumer et éteindre le TripMate de manière répétée quand la batterie est complètement déchargée va réduire la durée de vie de la batterie. Une batterie qui a été entièrement déchargée doit être rechargée avant usage.

Dépannage

Si le TripMate ne fonctionne pas comme il le devrait, vérifiez la liste des problèmes courants ci-dessous avant de consulter un représentant HooToo.


Q : Pourquoi ne puis-je pas me connecter au TripMate après avoir changé le mot de passe du SSID ?

R : Veuillez oublier le mot de passe du TripMate sur votre mobile  [92](#).
Si cela ne fonctionne pas, veuillez faire un reset du TripMate, puis réessayer.  [120](#)


Q : Pourquoi est-ce que le débit réseau décroît en mode pont ?

R : C'est parce que cela utilise la même fréquence radio (2.4GHz) pour accepter les paquets entrants et sortants depuis les clients, que pour les retransmettre à l'autre routeur Wi-Fi et recevoir les réponses. Donc effectivement, vous n'obtenez que la moitié de la bande passante étant donné que chaque paquet doit être transmis deux fois – du client au TripMate, puis du TripMate au routeur Wi-Fi. C'est le standard de l'industrie pour pratiquement tous les routeurs avec un mode pont. Pour ceux qui utilisent en permanence du streaming de médias ou des jeux réseaux en temps réel, nous vous recommandons le mode AP pour étendre le réseau sans-fil avec moins d'impact sur les performances.

Q : Pourquoi n'ai-je pas accès à Internet depuis le TripMate ?

R : Tout d'abord, veuillez noter que le TripMate peut créer son propre LAN mais sans accès total à Internet. Ensuite, veuillez vérifier si votre TripMate est bien connecté à un réseau filaire ou sans-fil.  [38](#)

Messages d'Erreur

Indicateur	Solution	
Mauvais format de fichier	Changez de périphérique USB, ou changez de navigateur pour mettre à jour le firmware	116
Plus de place libre	Branchez un périphérique de stockage USB (NTFS/FAT16/FAT32) au TripMate	116
Le niveau de batterie est critique. L'appareil va s'éteindre dans 30 secondes	Rechargez le TripMate	123
L'opération a échoué à cause de problèmes réseaux !	Vérifiez la connexion entre vos périphériques et le TripMate. Reconnectez vos périphériques au TripMate.	11

Spécifications Matérielles

Nom du projet	TripMate	
Nom du modèle	HT-TM05	
CPU	Modèle	MTK 7620
	Fréquence	MIPS24KEc 360MHz
Mémoire flash	Type	SPI Flash
	Capacité	8MByte SPI flash

Mémoire interne	Type	SDRAM
	Capacité	32MB*16Bits(64MB)
Wi-Fi	Standard	802.11 b/g/n
	Émetteur/récepteur	1TX 1RX
	Fréquence	2.4GHz
	Antenne	Antenne intégrée au microprocesseur
	Débit	72Mbps pour 20MHz 150Mbps pour 40MHz
Port WAN	Protocole	Ethernet
	Débit	100Mbit/s
Interface	LED de batterie (bleue * 4 pièces)	Voyant à LED pour indiquer le pourcentage de batterie restant. Comme suit : 1 LED : 0~25% 2 LED : 26~50% 3 LED : 51~75% 4 LED : 76~100%
	LED Wi-Fi/WLAN (Bleue/Verte)	La LED Wi-Fi indique l'état du démarrage du système : Début clignotement LED bleue : Chargement du noyau en cours. Fin de clignotement de la LED bleue : Démarrage du système terminé. LED verte : Internet

		est bien connecté.
	Bouton d'Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> ● Bouton marche/arrêt (appui long 3 secondes) ● Pourcentage de batterie restant (appui court)
	Bouton reset	Bouton de réinitialisation des paramètres usine
	Interface périphérique USB	Micro-USB 2.0 pour charger la batterie interne, intensité jusqu'à 1.6A.
	Interface USB host	Appareil allumé, possible de connecter un stockage USB pour accès Wi-Fi. Appareil allumé ou éteint, possible de charger votre périphérique mobile (iPhone/iPad/iPad mini, autre smartphone/PDA), intensité jusqu'à 2.1A
	Port WAN	RJ45 100Mbit/s
Batterie	Capacité	10400mAh (4*batteries 18650)
	Intensité de charge	1.6A
	Courant de sortie	Max 2.1A
	Protection contre surintensité	Jusqu'à 2.1A par PWM CMOS

Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> ● Température de fonctionnement : 5°C à 35°C ● Température de non-fonctionnement : 0°C à 60°C ● Humidité de fonctionnement : 5% à 90% (sans condensation) ● Humidité de non-fonctionnement : 5% à 90% (sans condensation)
Dimensions du produit	96 x 44 x 44 mm (L x l x H)
Émissions (EMI), Sécurité & Autres Certifications	<ul style="list-style-type: none"> ● FCC Class B ● CE

Spécifications Logicielles

Réglages Systèmes	Sélection du langage	Pour choisir votre langue maternelle
	Mise à jour du Firmware	Pour mettre à jour le firmware par navigateur web
	Paramètres de configuration	Pour sauvegarder et restaurer les paramètres de configuration systèmes
	Restauration des paramètres usine par défaut	Pour restaurer les paramètres par défaut à l'origine en usine
Systèmes de fichiers	NTFS	<p>A) Supporte le système de fichiers Microsoft Windows NTFS</p> <p>B) Outils applicatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tuxera NTFS pour monter les systèmes de fichiers ● Outil d'inspection et de réparation de fichiers NTFS

	FAT16/FAT32	<p>A) Supporte le système de fichiers Microsoft Windows FAT16/FAT32</p> <p>B) Outils applicatifs : Outil d'inspection et de réparation de fichiers FAT</p>
Services de fichiers	Protocole CIFS	Fourni des services de partage de fichiers pour les clients des Réseaux Microsoft Windows
	Service Samba	Fourni des services de partage de fichiers et d'imprimantes pour les clients des Réseaux Microsoft Windows et des réseaux de type-UNIX.
	Serveur de médias	Support des périphériques compatibles DLNA
Service HTTP	Systèmes d'Exploitation	Un navigateur intégré qui supporte la majorité des systèmes d'exploitation tels que Windows, Linux, Mac® OS et les terminaux intelligents pour une gestion facilitée
	Protocole WebDAV	Fait du web un média sur lequel on peut lire et écrire, ce qui permet aux utilisateurs d'éditer et gérer les documents et fichiers stockés sur des serveurs World Wide Web

Contrôle d'accès	Protection par mot de passe	<p>A) Contrôle d'accès Wi-Fi :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aucun ● WPA ● WPA2 ● WPA&WPA2 <p>B) Contrôle d'accès Web</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mot de passe de connexion <p>C) Contrôle d'accès Samba</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mot de passe de connexion <p>Sécurité par défaut :</p> <p>A) Authentification nécessaire avec le mot de passe 11111111</p> <p>B) Pas d'authentification</p> <p>C) Pas d'authentification</p>
Gestion du stockage USB	Affichage du stockage	
	Affichage de la taille de la partition et de l'espace disponible.	
Gestion du Réseau	Réglages de la partie WAN	<p>A) IP Statique</p> <p>B) IP Dynamique</p>
	Réglages de la partie LAN	<p>A) Réglages IP ATOMIC100</p> <p>B) Réglages masque de sous-réseau</p> <p>C) Réglages serveur DHCP</p> <p>D) Réglages passerelle par défaut</p> <p>E) Réglages DNS par défaut</p>
	Réglages Wi-Fi	<p>A) Réglage du mode Wi-Fi</p> <p>B) Réglages de base du Wi-Fi</p> <p>C) Réglage de la sécurité du Wi-Fi</p>
Application	Clients	<p>A) Windows XP/2003/Vista/7/8, Linux, Unix, Mac®</p> <p>B) Android : tablette, smartphone</p> <p>C) iOS : iPad®, iPhone®</p>

Formats de fichiers	Clients iOS	<p>A) Audio : Supporte les formats MP3、AAC、m4a、wav、aiff</p> <p>B) Vidéo : Supporte les formats MP4、MOV、m4v、avi</p> <p>C) Photo : Supporte les formats jpg、tiff、bmp、gif (image)</p> <p>D) Document : Supporte les formats keynote、numbers、page、excel、word、pdf、txt、ppt</p>
	Clients Android	<p>A) Audio : Supporte le format MP3 ,</p> <p>B) Vidéo : MP4</p> <p>C) Photo : Supporte les formats .jpg、.png</p> <p>D) Document : Supporte les formats txt、word、excel、ppt and pdf</p> <p>Note : le support des autres formats de fichiers dépend des capacités de l'OS Android</p>

Garantie et Support

Ce TripMate HT-TM05 HooToo est couvert par une garantie de 12 mois à compter de l'achat initial. Si le TripMate HT-TM05 HooToo tombait en panne durant sa période de garantie, veuillez contacter HooToo ou votre revendeur pour la prise en charge. Les cas suivants ne sont pas couverts par notre garantie :

- Achat de 2nde main, ou achat auprès d'un vendeur/distributeur non autorisé
- Dommages résultants d'un usage abusif, du feu, de produits toxiques ou de l'humidité
- Dommages causés par une catastrophe naturelle
- Produit qui a été démonté



Un enregistrement de produit avec succès à www.hootoo.com/productregistration ajoutera 6 mois de garantie à votre couverture, portant à 18 mois la garantie à compter de la date d'achat original.



- Veuillez ne pas retourner le produit avant d'avoir contacté HooToo.
- Nous ne pouvons fournir de garantie que pour les produits vendus par un distributeur autorisé HooToo

Contact

Si vous avez des questions ou des préoccupations à propos des produits HooToo, veuillez contacter l'équipe support HooToo par un des moyens suivants :

E-mail :

support.fr@hootoo.com

Courrier postal à l'adresse :

ZBT International Trading GmbH
Lederstr 21a
22525 Hamburg
ALLEMAGNE



NORTH AMERICA

E-mail : support@hootoo.com(US)
support.ca@hootoo.com(CA)
Tel : 1-888-456-8468
Tech Support: 408-627-7503
(Monday-Friday: 9:00 – 17:00 PST)
Address: 46724 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538

EUROPE

E-mail:
support.uk@hootoo.com(UK)
support.de@hootoo.com(DE)
support.fr@hootoo.com(FR)
support.es@hootoo.com(ES)
support.it@hootoo.com(IT)
EU Importer: ZBT International Trading GmbH, Lederstr 21a, 22525
Hamburg, Deutschland

ASIA PACIFIC

E-mail : support.jp@hootoo.com(JP)

www.hootoo.com