

# Comment configurer le profil d'un réseau sans fil dans un microPod II

548 Sophie Paudat Mon, Mar 20, 2017 [Articles publiques de wiTECH 2.0](#) 5165


## Comment configurer le profil d'un réseau sans fil dans un microPod II

Pour une version vidéo en anglais des étapes de la configuration d'un réseau sans fil dans un microPod II, cliquez sur [How-to configure wireless on microPod for wiTECH 2.0](#) (Note. Vous devez être connecté dans wiTECH 2.0 pour accéder à la vidéo).

**ATTENTION:** Avant de configurer et de mettre à jour votre microPod, s'il vous plaît suivez les instructions de l'article [Étapes pour associer un microPod au technicien](#).

Note: Si vous avez un nouveau microPod, ou il n'a jamais été utilisé avec wiTECH 2.0, vous devez d'abord le programmer avec le microPod Setup Utility. s'il vous plaît suivez les instructions de l'article: [Comment programmer un microPod II pour wiTECH 2.](#)

Note: Si vous cherchez à connecter votre microPod à un serveur proxy au lieu d'une connexion sans fil régulière, suivez les instructions de l'article: [How-To Configure a MicroPOD II to a Proxy Server](#)

1. Sur l'ordinateur, ouvrez le microPod Setup Utility et laissez-le ouvert en arrière-plan. Ne sélectionnez pas Continue dans l'utilitaire. (Le microPod Setup Utility permet au microPod de communiquer avec les serveurs de wiTECH 2.0 par le biais de la connexion Internet de l'ordinateur)
  - a. Si le microPod Setup Utility nécessite une mise à jour, s'il vous plaît acceptez la mise à jour, puis relancez l'utilitaire.
2. Connectez le microPod à l'ordinateur avec son câble USB.
3. Connectez-vous à votre compte wiTECH 2 à <https://login.n.fcawitech.com/>
4. Si nécessaire, complétez la mise à jour de logiciel du microPod.
5. Cliquez sur  dans l'écran de sélection du véhicule.

**WU TECH**

**VÉHICULE**

**Sélection**

**UTILITAIRES**

- Visionneuse de l'enregistrement de données
- Affichage personnalisé
- Enregistrement de données

**RESSOURCES**

- DealerCONNECT
- TechCONNECT

**AIDE**

- Base de connaissances

**MOI**

- Préférences

**SYSTÈME**

- À propos de wTECH
- Déconnexion

**Sélection de véhicule**

Trier par: Durée de connexion

La liste se rafraîchit automatiquement à chaque ajout ou retrait de dispositif.

2014 JEEP GRAND CHEROKEE 3.6L V6 V.V.T.

NIV [REDACTED] Nom de dispositif RDM-WSF

Numéro de série du dispositif [REDACTED] Durée de connexion 01:01:33 PM

WSF [REDACTED]

40 Codes d'anomalie

3 Reprogrammations

1 Rappels







0 RRT

Le contact est peut-être coupé. Les renseignements et les fonctionnements nécessitant la mise en marche de l'allumage ne sont pas disponibles.

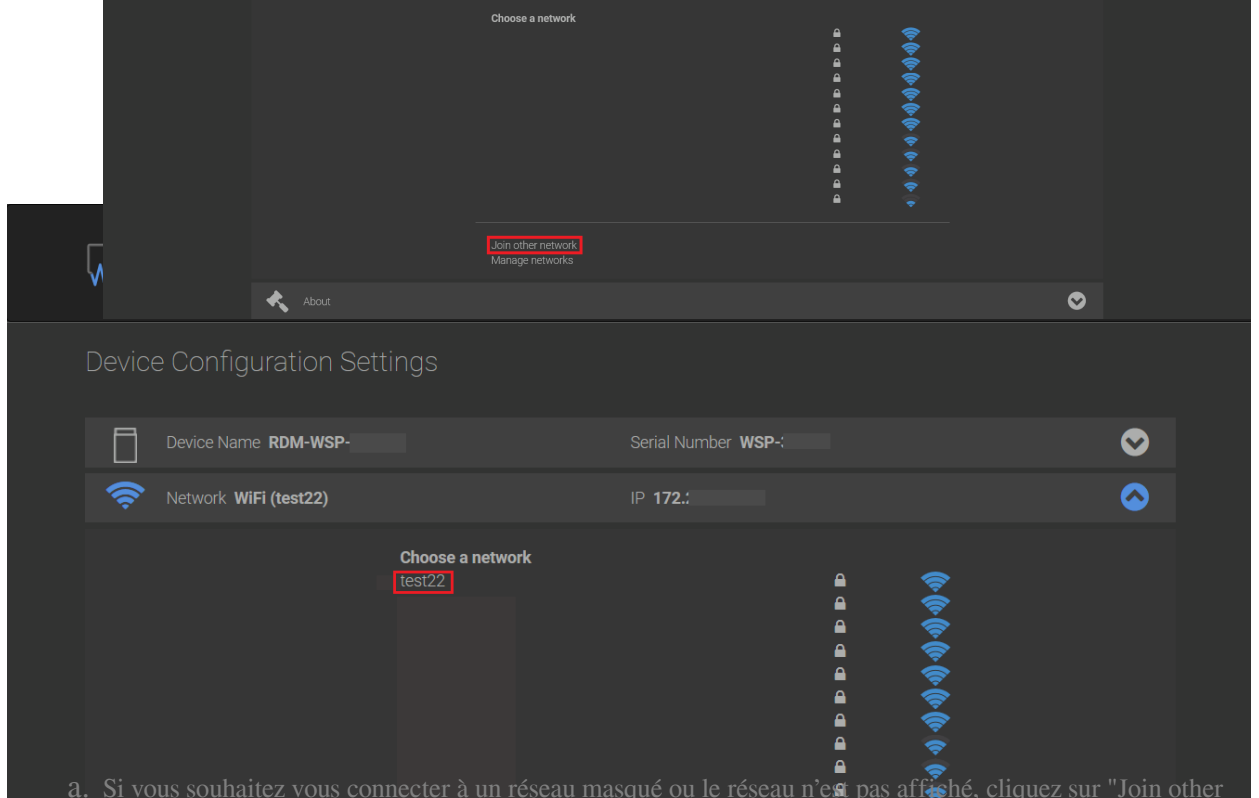
6. Cliquez sur la flèche visant vers le bas sur la ligne Network WiFi/USB.
7. Rappel: Votre microPod cherche un réseau continuellement.



## Device Configuration Settings

	Device Name <input type="text"/>	Serial Number <b>WSP</b> <input type="text"/>	
	Network <b>WiFi (test22)</b>	IP <b>172</b> <input type="text"/>	
	About		

8. Cliquez sur le SSID du réseau que vous souhaitez connecter au microPod.



- a. Si vous souhaitez vous connecter à un réseau masqué ou le réseau n'est pas affiché, cliquez sur "Join other network" pour entrer le SSID manuellement.

9. Entrez le mot de passe du réseau.
10. Cliquez sur le bouton "Connect" pour terminer le processus ou cliquez sur "Cancel" pour quitter sans enregistrer.

11. Une fois effectué le microPod tentera de se connecter au réseau.

12. Si le microPod est correctement connecté au réseau, vous verrez une coche à côté du SSID.

13. Le microPod est connecté au WiFi, vous pouvez fermer l'onglet des paramètres de configuration ainsi que le microPod Setup Utility.

Online URL: <https://kb.fcawitech.com/article/comment-configurer-le-profil-d-un-r%c3%a9seau-sans-fil-dans-un-micropod-ii-548.html>