

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.

The screenshot shows the wiTECH software interface. On the left is a vertical navigation menu with the following items:

- VÉHICULE
 - Sélection
- UTILITAIRES
 - Visionneuse de l'enregistrement de données
 - Affichage personnalisé
 - Enregistrement de données
- RESOURCES
 - DealerCONNECT
 - TechCONNECT
- AIDE
 - Base de connaissances
- MOI
 - Préférences
- SYSTÈME
 - À propos de wiTECH
 - Déconnexion

The main content area is titled "Sélection de véhicule". It displays a car icon and the text "2014 JEEP GRAND CHEROKEE 3.6L V6 V.V.T.". Below this, it shows "NIV" and "Nom de dispositif: RDM-WSF". It also shows "Numéro de série du dispositif: WSF" and "Durée de connexion: 01:01:33 PM". A message at the bottom states: "Le contact est peut-être coupé. Les renseignements et les fonctionnements nécessitant la mise en marche de l'allumage ne sont pas disponibles." To the right, there are four red boxes with white numbers: "40 Codes d'anomalie", "3 Reprogrammations", "1 Rappels", and "0 RRT". A small gear icon is located above the "RRT" box.

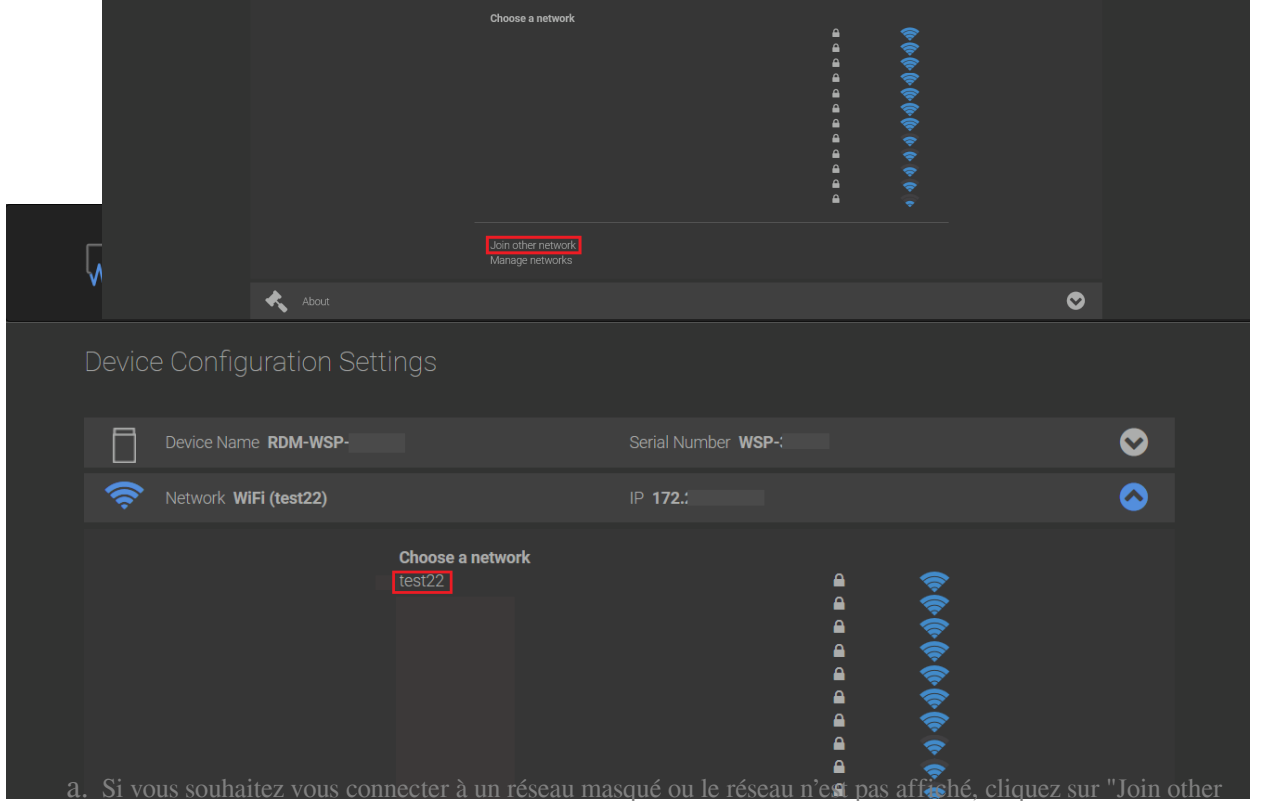
6. Cliquez sur la flèche visant vers le bas sur la ligne Network WiFi/USB.
7. Rappel: Votre microPod cherche un réseau continulement.



Device Configuration Settings

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