Essai sur route - Comment faire

564 Sophie Paudat Wed, Jan 11, 2017 Articles publiques de wiTECH 2.0 3227

Q: Puisque wiTECH 2.0 nécessite une connexion Internet active, comment puis-je effectuer un essai sur route?

* Remarque: Si votre microPod n'est pas déjà connecté à un réseau, vous devez faire la première connexion au réseau avec le microPod câblé via USB et avec le microPod Setup Utility ouvert en arrière-plan. Ouvrez le microPod Setup Utility et laissez-le ouvert jusqu'à ce que vous connectiez le microPod à un réseau sans fil. Lorsque vous avez terminé de configurer le profil sans fil, cliquez sur "Cancel" pour fermer le microPod Setup Utility.

A: Les essais sur route avec wiTECH 2.0 peuvent être effectués à l'aide d'un périphérique hotspot (borne WiFi) cellulaire en suivant ces étapes:

- 1. Activez l'option Partage de connexion sur votre périphérique sans fil
 - a. Pour Apple iOS: https://support.apple.com/fr-fr/HT204023
 - b. Pour Android: consultez le site du fabricant de votre téléphone ou naviguez a: https://support.google.com/android/answer/3094742

- 2. Configurez le microPod pour qu'il se connecte au hotspot
 - a. Sur l'écran de sélection de véhicule wiTECH2, sélectionnez l'engrenage en haut à droite du microPod que vous souhaitez configurer
 - b. Dans la page **Device Manager** du microPod, sélectionnez la liste déroulante **Network**
 - c. Sélectionnez le réseau hotspot de la liste des réseaux disponibles
 - Lors de la première connexion au hotspot, vous devrez entrer les informations de sécurité du réseau
 - d. Si vous utilisez un ordinateur ou une tablette sans connexion cellulaire, configurez aussi l'ordinateur ou la tablette sur le réseau hotspot
 - e. Effectuez l'essai sur route
 - f. Sur l'écran de sélection de véhicule wiTECH2, reconnectez le microPod au réseau de la concession en sélectionnant l'engrenage du microPod et en accédant à sa page **Device**Manager

Regardez une video (version anglaise) de cet article: <u>Video - How-to use wiTECH 2.0 on a Road Test / Hotspot</u>

URL en ligne: https://kb.fcawitech.com/article/essai-sur-route-comment-faire-564.html