



Pod

Un enregistreur de données sans fil, pour le suivi de l'environnement

Qu'est-ce qu'un Pod?



Un Pod est un appareil qui surveille son milieu environnant et enregistre toutes les données.

Les données enregistrés par le Pod sont visualisées sur un appareil mobile via une connexion sans fil, et peuvent ensuite être visualisées à partir de n'importe où en utilisant le cloud Verigo.

Télécharger l'application



Pour afficher les données de votre Pod, vous devez télécharger gratuitement l'application Verigo pour iOS™ sur l'App StoreSM d'Apple.

Verigo app pour iOS :
<http://apple.co/1GeB1ww>

Verigo app pour Android :
<http://bit.ly/1j42S>

Initialiser votre Pod

step 1



1. Ouvrir l'app mobile Verigo et connectez-vous à votre compte. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un en utilisant le bouton "Sign Up".
2. L'application s'ouvre sur un écran intitulé "Nearby Pods". Notez les onglets de navigation au bas de l'écran.

Initialiser votre Pod

step 2



3. Appuyer sur l'onglet "Start Pod".
4. Configurer votre Pod comme vous le souhaitez et passez à l'étape suivante.

Initialiser votre Pod

step 3



5. Lorsque vous y êtes invité, appuyer sur le bouton sur votre Pod.
6. Sélectionner votre Pod inactif une fois qu'il apparaît sur l'écran.
7. Confirmer la configuration de votre Pod et démarrer votre connexion avec votre Pod.

Suivre votre Pod

step 1



1. Ouvrir l'app Verigo. Assurez-vous que vous êtes près de votre Pod activé (moins de 40m/130 pieds).
3. Appuyer sur l'onglet "Nearby Pods".
4. Localiser et sélectionner votre Pod à partir de la liste.
5. Afficher le statut actuel du Pod en allant sur l'onglet "Status".

Suivre votre Pod

step 2



6. Appuyer sur l'onglet "Graph" pour afficher toutes les données sous forme graphique, ou appuyer sur l'onglet "Settings" pour afficher la configuration de votre Pod.
7. Appuyer sur le bouton "Stop Pod" si vous avez besoin d'arrêter immédiatement votre Pod.

Partager vos données du Pod



1. Connectez-vous à votre Pod (suivre l'étape 1 de "Suivre votre Pod").
2. Appuyer sur le bouton "Share."
3. Choisir comment vous souhaitez partager vos données.

Arrêter votre Pod

step 1



1. Ouvrir l'app Verigo.
2. S'assurer que vous êtes près de votre Pod activé.
3. Appuyer sur l'icône "Stop Pod".
4. Lorsque vous y êtes invité, appuyer sur le bouton sur votre Pod.

Arrêter votre Pod

step 2



5. Appuyer sur votre Pod actif une fois qu'il apparaît sur l'écran.
6. Confirmer que vous souhaitez arrêter votre Pod et continuer.
7. Si vous surveillez votre Pod, vous pouvez également l'arrêter immédiatement en appuyant sur le bouton "Stop Pod" lorsque vous êtes connecté.

Pods dans le cloud - Web



Après avoir visualisé vos données du Pod sur votre mobile app, elles sont automatiquement téléchargées vers le cloud. Pour accéder à vos données sur le cloud, utiliser l'application web Verigo.

1. Utiliser un navigateur web pour aller à : <http://home.verigo.io>
2. Connectez-vous avec votre compte Verigo.

Pods dans le cloud - Mobile



1. Dans l'application Verigo, sélectionner "Cloud".
2. Localiser votre Pod en faisant défiler la liste ou en utilisant la barre de recherche.

Contacter Verigo

support@verigo.io

747 SW 2nd Ave
IMB #28
Gainesville, FL 32601, USA

Visitez le site web www.verigo.io pour obtenir une information à jour.

Guides de démarrage rapide

Anglais: www.verigo.io/docs/start

Français: www.verigo.io/docs/fr/start

Espagnol: www.verigo.io/docs/es/start



Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : le concessionnaire n'est pas responsable de tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité. De telles modifications peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Industry Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis de conformité pour l'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Verigo déclare que tous les matériaux homogènes dans les appareils ne dépassent pas la concentration maximale des niveaux de substances dangereuses comme décrit dans la directive 2011/65/CE du Parlement européen ou sont exemptés de la directive RoHS.

L'électronique associée aux Verigo Pods sont conformes avec la CFR Titre 21.

App Store est une marque de service d'Apple Inc. iOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.