

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



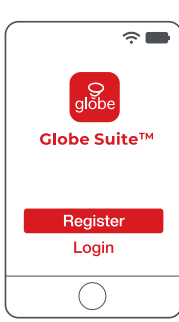
QUICK START GUIDE

Welcome!

Bienvenue!

1 Pour commencer

- Téléchargez l'application **Globe Suite™** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancez l'application **Globe Suite™**.
- Saisissez votre adresse courriel pour vous inscrire. Créez un mot de passe, puis connectez-vous à l'application.
- ou connectez-vous à l'application avec un compte existant.

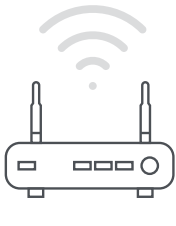


1 Get started

- Download the **Globe Suite™** app from the App Store or Google Play to your mobile device.
- Launch the **Globe Suite™** app.
- To register, enter your email address. Create a password, then login to the app.
- OR
- Log in if you already have an account.

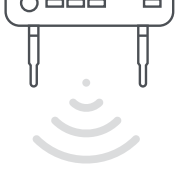
2 Verify your network

- Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.
- Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.
- Once your devices have been successfully paired, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart products.



2 Vérification du réseau

- Vérifiez le réseau Wifi et assurez-vous que l'appareil mobile est connecté à un canal sur la bande 2,4 GHz.
- Consultez la documentation qui accompagne le routeur pour des instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil.
- Une fois que vos appareils ont bien été appariés, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler vos appareils intelligents.



3a Analyse automatique

- Allumez votre appareil.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Suivez les instructions dans l'application.
- Si votre appareil cignote rapidement et échoue, essayez d'utiliser le mode EZ.

3b mode EZ

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'app.
- Si la connexion ne marche pas, essayez mode AP.

3c mode AP

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit.
- Ouvrez le menu dans le coin supérieur droit et sélectionnez « mode AP ».
- Suivez les instructions dans l'app.
- Vous êtes prêts à commencer!

3a Scan mode

- Power on your device.
- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Follow instructions within the app.
- If your device is flashing rapidly and fails, try using EZ Mode.

3b EZ mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Manual."
- Select your product type and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try using AP mode.

3c AP mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Manual."
- Select your product type.
- Open the menu on the top right hand corner and select "AP mode."
- Follow the instructions within the app.
- You're good to go!

4 Setup voice assistance

- Instruct in the **Globe Suite™** app: Select "Profile," select "Integration," choose your voice assistant, and follow instructions.



4 Configurez votre assistant vocal

- Les instructions dans l'application **Globe Suite™**: Sélectionnez « Profil », sélectionnez « Intégration », choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions.



Le savez-vous?

La plupart des routeurs modernes sont bbandes, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Voici les options de réseau sans fil les plus courantes:

- **Mixtes** : Le routeur diffuse simultanément aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz sous le même identifiant SSID. L'appareil choisit la fréquence à utiliser en fonction de diverses variables (encombrement du réseau, distance du routeur, etc.).
- **2,4 GHz** : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.
- **5 GHz** : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.
- **Bandes 2,4 et 5 GHz pour des SSIDs séparés** : Le routeur diffuse les deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement laquelle utiliser.

Did you know?

Most modern routers are dual-band, meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wireless options are:

- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router, etc.).
- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **5 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and the user manually decides which to connect to.

Have a question? We can help!

- www.globe-electric.com/smart
- smartsupport@globe-electric.com
- Check out Smart Support in the app (Profile > Smart Support)
- Check us out on YouTube
- 1-888-543-1388



scan me

- www.globe-electric.com/smart
- smartsupport@globe-electric.com
- Découvrez l'assistance intelligente dans l'application (Profil > Assistance Intelligente)
- Suivez-nous sur YouTube
- 1-888-543-1388



balayez-moi

Vous avez des questions? Nous pouvons vous aider!