

PLANIX R₁

Guide de démarrage rapide

Préparons-nous à tirer !

[Cliquez ici](#) pour visiter notre guide en ligne avec vidéos.



Ce qui est inclus dans la boîte

Système de caméra PLANIX R1
avec Ricoh THETA X

Étui de transport souple
avec bandoulière

Bouclier système

Câble USB-C
de 1,8 m (6 pi)



Manchon de protection
en néoprène

Batterie avec
couvercle de batterie

Chargeur de batterie

Alimentation USB

Connexion à votre PLANIX R1

Montage de la batterie



Ouvrez le couvercle du compartiment à piles en appuyant sur les languettes de déverrouillage et en la tirant vers l'extérieur tout en maintenant fermement la base du PLANIX R1.



Déballez la batterie et insérez-la dans le compartiment, base en premier, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Remarque : Pour garantir un alignement correct, les deux languettes extrudées à l'intérieur du compartiment s'alignent avec les trous encastrés de la base de la batterie.

Installation de la batterie

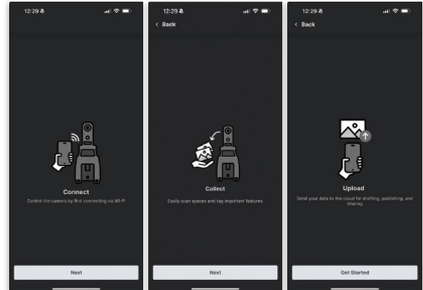
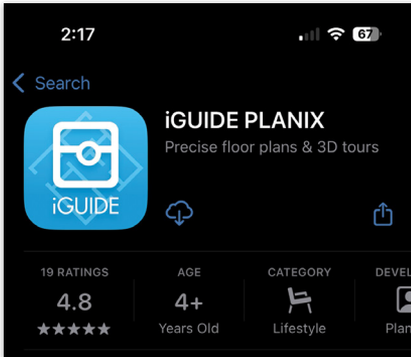


Installez la batterie dans le PLANIX R1 en alignant les broches et en la faisant glisser dans le compartiment à batterie jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



« Montez le niveau PLANIX R1 sur un trépied à l'aide de l'insert fileté 1/4-20 situé sur la base. »

Téléchargez l'application iGUIDE PLANIX



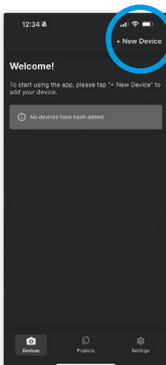
Depuis l'App Store, téléchargez puis ouvrez l'application **iGUIDE PLANIX** sur votre appareil.



Cliquez sur l'aperçu d'intégration pour accéder à l'écran « **Bienvenue !** ».

Remarque : Pour communiquer avec votre PLANIX R1, l'application iGUIDE PLANIX demandera l'autorisation de détecter et de se connecter aux appareils de votre réseau local.

Connexion d'un « nouvel appareil »



Sélectionnez « **Nouvel appareil** » en haut à droite de l'écran.

Remarque : Le PLANIX R1 se connecte à votre appareil via Wi-Fi. Pour ce faire, l'application iGUIDE PLANIX demandera l'autorisation d'accéder à votre localisation.



Vous verrez une invite vous demandant d'activer la caméra.

Mise sous tension



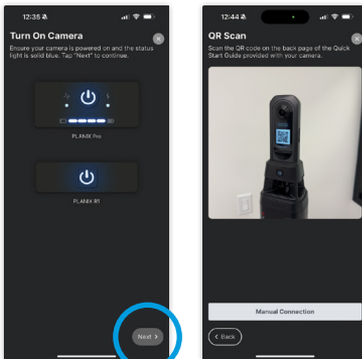
Retirez la protection système en appuyant sur les languettes de déverrouillage et en tirant la protection système vers le haut tout en maintenant fermement la base du PLANIX R1.



Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la caméra.

Remarque : L'allumage prend environ 20 secondes et est terminé lorsque vous entendez le lidar tourner.

Scanner le code QR

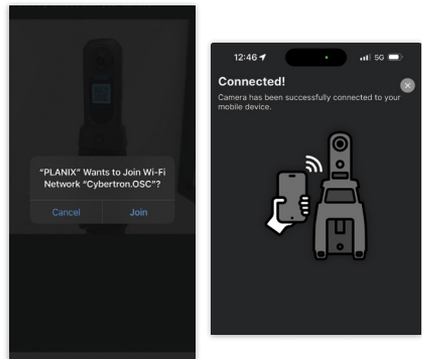


Une fois l'application allumée, cliquez sur « **Suivant** » sur l'écran d'accueil de l'application.

Scannez le code QR affiché sur l'écran du PLANIX R1.

Remarque : Pour autoriser l'application à scanner les codes QR, l'application iGUIDE PLANIX demandera l'autorisation d'accéder à l'appareil photo de votre appareil.

Rejoindre le réseau Wi-Fi

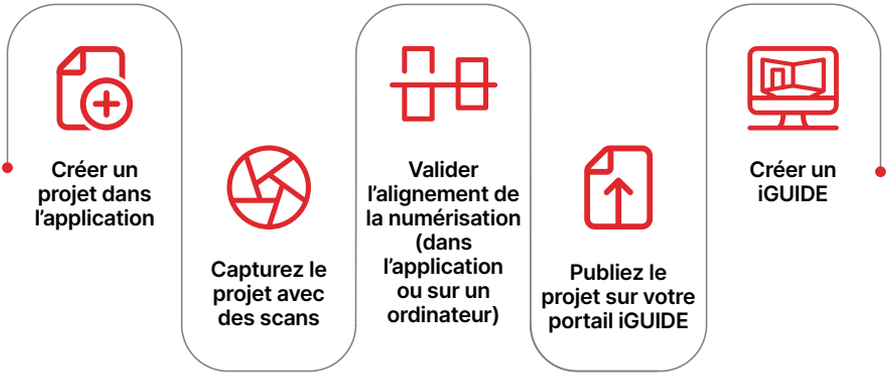


Lorsque vous y êtes invité, connectez-vous au réseau Wi-Fi du PLANIX R1 (terminaison .OSC).

Votre appareil se connectera alors au PLANIX R1 et, une fois la confirmation confirmée, vous serez prêt à scanner !

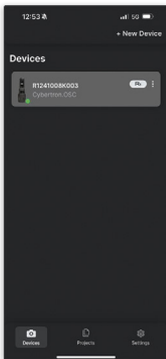
Créer un projet

Flux de travail typique d'un projet



Créer un projet dans l'application

Sélectionnez votre appareil

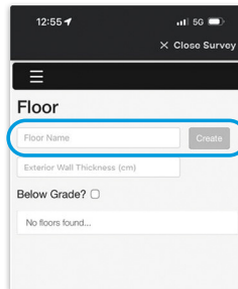


Sélectionnez le PLANIX R1 connecté dans la liste des appareils de l'application.

Sur l'écran Projet, ajoutez un nom de projet et sélectionnez « **Créer** ».

Remarque : L'ajout d'une épaisseur de mur extérieur est facultatif.

Nommer l'étage



Nommez votre étage de départ en sélectionnant une option prédéfinie ou en saisissant celle de votre choix. Sélectionnez « **Créer** ».

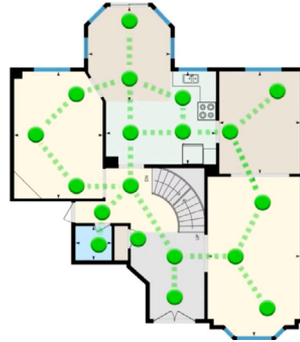
Remarque : L'indicateur « Sous le niveau du sol » est facultatif et permet de calculer la superficie exacte.

Vous êtes maintenant en mode levé et prêt à capturer la propriété !

Capturez le projet avec des scans

Capturer les meilleures pratiques

La meilleure pratique, qui varie en fonction de la superficie du projet et du résultat souhaité, consiste à effectuer un scan tous les 1,5 à 3 mètres, avec au moins deux scans dans chaque espace et à chaque transition (par exemple, dans une porte), en maintenant une ligne de visée avec les emplacements des scans précédents lorsque cela est possible.



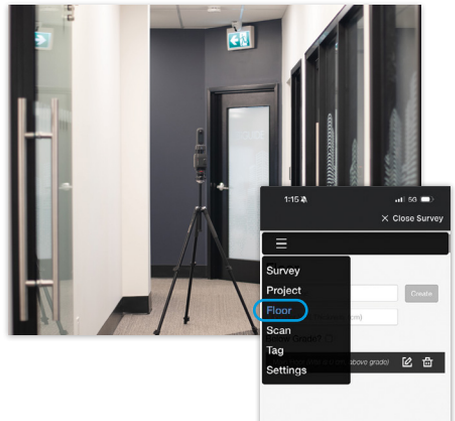
Commencer à scanner

- Placez le PLANIX R1 dans un endroit approprié et éloignez-vous du champ de vision.
- Appuyez sur le bouton de numérisation de votre appareil intelligent et attendez la sonnerie.



Déplacer et répéter

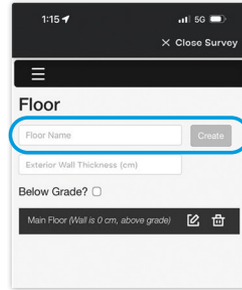
- Déplacez la caméra vers le prochain emplacement approprié et créez un autre scan. Répétez ce processus jusqu'à ce que vous ayez capturé l'intégralité de l'étage.
- Créez de nouveaux étages selon vos besoins en sélectionnant le menu hamburger en haut à gauche de l'écran de l'application, puis « Étage ».



Nommer l'étage suivant

Nommez votre prochain étage en sélectionnant une option prédéfinie ou en saisissant celle de votre choix. Sélectionnez « **Créer** ».

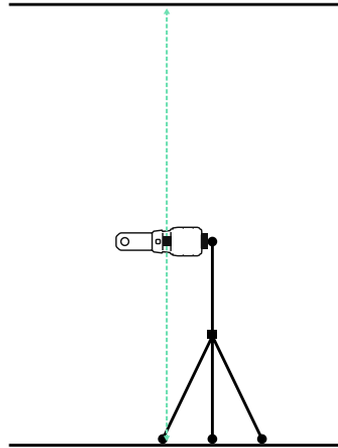
Remarque : Depuis cet écran, vous pourrez désormais accéder à tous les étages que vous avez créés précédemment.



Scans verticaux et extérieurs (facultatif)

Selon le résultat souhaité, comme pour les logiciels de CAO 3D iGUIDE, vous devrez peut-être capturer des numérisations verticales.

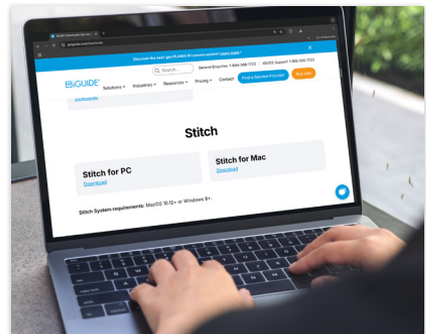
Pour en savoir plus sur ce processus, veuillez consulter notre [Centre d'aide](#).



Valider l'alignement de la numérisation

Selon la qualité de vos numérisations, la complexité du projet et le résultat souhaité, vous devrez peut-être traiter les données numérisées sur votre ordinateur avec Stitch avant de créer votre iGUIDE.

Consultez goiguide.com/downloads pour télécharger le logiciel Stitch.



Publiez votre projet et créez un iGUIDE

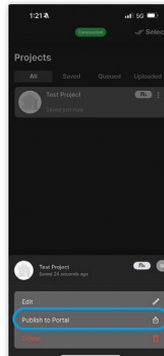
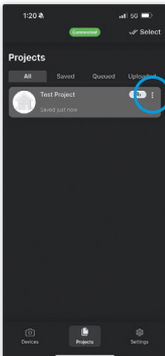
Numérisation terminée, il est temps de télécharger



Une fois la propriété, les étages requis et les relevés verticaux et extérieurs optionnels terminés, sélectionnez « **Fermer l'enquête** » en haut à droite de l'écran.

Accédez à l'écran Projet en sélectionnant l'onglet « **Projets** » en bas de l'écran.

Sélectionnez le projet



Sélectionnez le menu Options du projet que vous souhaitez publier sur le portail.

Sélectionnez « **Publier sur le portail** » et vous serez redirigé vers le portail iGUIDE.

Connexion au portail iGUIDE

Connectez-vous au portail iGUIDE lorsque vous y êtes invité.

Remarque : Votre invitation au portail était incluse dans les e-mails de bienvenue.

Créez une nouvelle entrée iGUIDE en sélectionnant « **Nouveau** ».

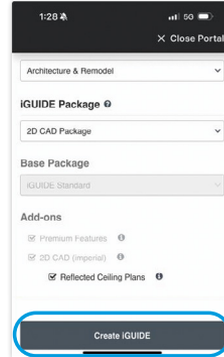
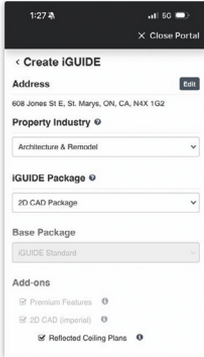
Entrez les détails de la propriété du projet

Ajoutez l'adresse de la propriété.

Sélectionnez le secteur d'activité et le package iGUIDE souhaité.

Remarque : Selon le package, vous devrez peut-être sélectionner les unités de mesure (impérial ou métrique).

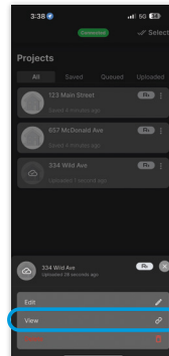
Sélection de modules complémentaires facultatifs



Selon l'iGUIDE sélectionné, vous pourrez peut-être sélectionner un ou plusieurs modules complémentaires moyennant un supplément.

Faites défiler vers le bas et sélectionnez « **Créer un iGUIDE** ».

Validation du projet



Le projet sera validé et, une fois terminé, il sera automatiquement soumis pour traitement et renvoyé dans les délais impartis par le package iGUIDE.

Pour vérifier l'état d'avancement de votre projet ou consulter l'iGUIDE terminé depuis l'application iGUIDE PLANIX, sélectionnez le menu Options du projet, puis « **Afficher** » pour accéder à la page iGUIDE.

**Félicitations,
vous avez soumis votre premier iGUIDE !**

Avez-vous des questions supplémentaires ?

Visitez le centre d'aide iGUIDE.

help.youriguide.com

Besoin d'un soutien supplémentaire ?

[Appelez le : 1-855-505-1723](tel:1-855-505-1723)

Soumettre un ticket d'assistance :

support.youriguide.com

Avertissements

Veillez consulter le manuel d'utilisation de [l'iGUIDE PLANIX R1](#) pour connaître tous les avertissements, les informations de sécurité du produit et les instructions d'utilisation complètes.

- Pour éviter toute mise sous tension involontaire et tout dommage à la batterie, assurez-vous que le PLANIX R1 est éteint, que la batterie est retirée et que la protection du système est installée avant tout réglage, changement d'accessoires, transport ou stockage de l'appareil.
- La caméra Ricoh THETA X 360° intégrée au système PLANIX R1 contient des configurations personnalisées et ne peut être réparée par l'utilisateur. Elle ne doit pas être retirée et utilisée indépendamment du système PLANIX R1. Une telle utilisation n'est ni prise en charge ni couverte par la garantie.
- Le système PLANIX R1 doit être utilisé uniquement avec une batterie Milwaukee M12™ HB2.5. Les autres batteries Milwaukee M12 ou les batteries compatibles M12 de rechange ne sont pas compatibles. L'utilisation de batteries non compatibles annulera la garantie du produit.

The logo features a square icon with a camera lens symbol on the left, followed by the text 'iGUIDE' in white, 'PLANIX' in white, and 'R1' in red.

iGUIDE
PLANIX R1

Des questions ? Nous sommes là pour vous aider !

help.youriguide.com | 1-855-505-1723