



Application RideControl

Manuel d'utilisation

Giant Manufacturing Co. Ltd

2026 V1.0

CONTENU

1. Inscription / Connexion	1
1-1. Inscription / Connexion	1
1-2. Migration de compte (pour les utilisateurs existants).....	2
1-3. Connecter l'appareil	3
2. Activation/enregistrement du vélo électrique.....	4
2-1. Activation.....	4
3-1. Démarrer / Enregistrer une sortie	6
3-2. Pause / Enregistrer un trajet	7
3-3. Se connecter à STRAVA	8
4. Navigation.....	9
4-1. Planifiez votre trajet	9
5. Configuration du vélo électrique	11
5-1. Paramètres de la télécommande.....	11
5-2. Paramètres d'affichage / IHM	13
5-3. Réglage du moteur	15
5-4. Réglage de la limite de vitesse	16
6. eLock.....	17
6-1. Activer le verrouillage électronique	17
6-2. Verrouiller / Déverrouiller	19
7. Fonction 'Localiser'	20
8. Radar et feux Aegis	22
9. Vérificateur de pression des pneus Aegis	24
9-1. Connection	24
9-2. Paramètres.....	26
10. eShift.....	28

1. Inscription / Connexion

1-1. Inscription / Connexion

Étape 1 :

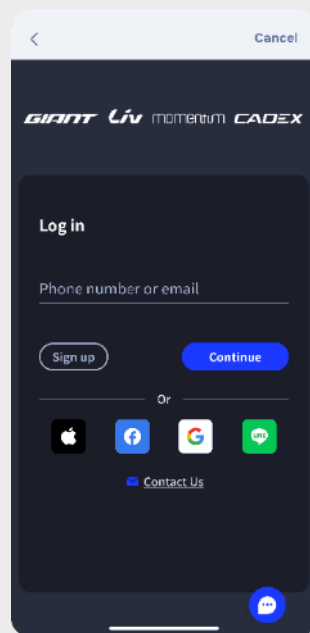
Appuyez sur « **Connectez vous** » avec votre identifiant GIANT ou créez un nouveau compte.



Étape 2 :

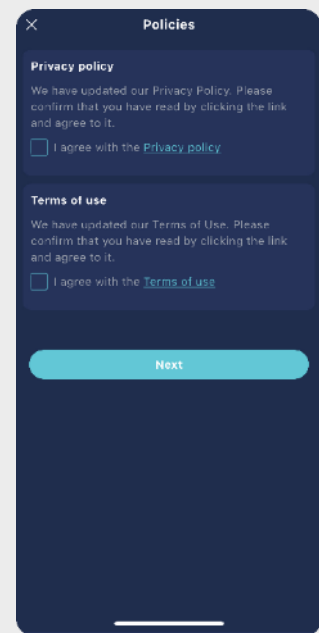
Connectez-vous avec votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail enregistrés.

Remarque : si vous ne parvenez pas à vous connecter, veuillez cliquer sur « **Nous contacter** » pour joindre le service client.



Étape 3 :

Les nouveaux utilisateurs doivent consulter la politique de confidentialité, l'accepter et appuyer sur **Suivant**.

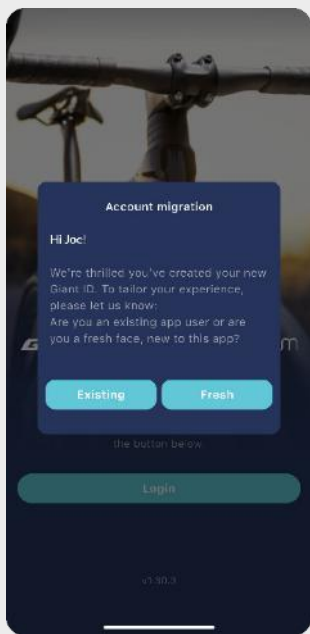


1-2. Migration de compte (pour les utilisateurs existants)

Pour les utilisateurs possédant un compte RideControl App d'origine, une étape supplémentaire sera nécessaire pour migrer ce compte vers un identifiant Giant.

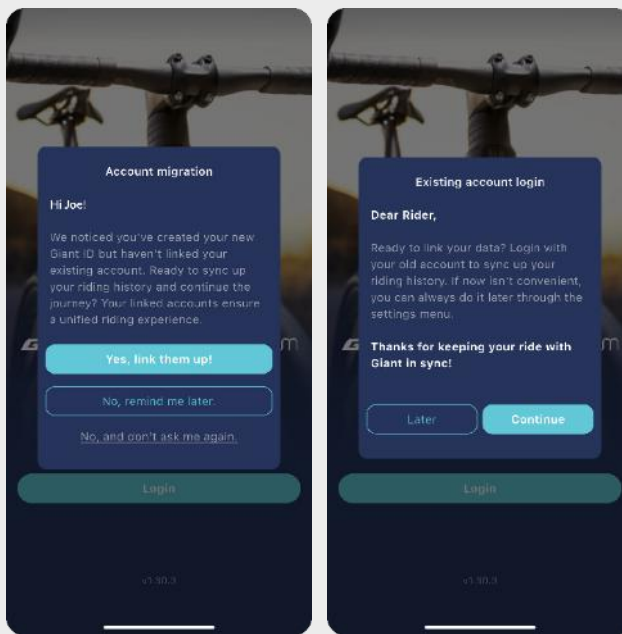
Étape 1 :

Appuyez sur « **Existant** » pour démarrer la migration.



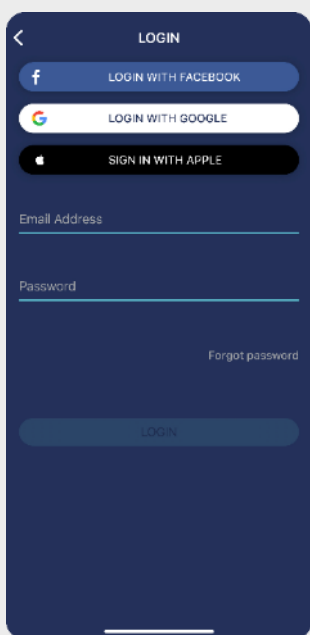
Étape 2 :

Appuyez sur **Oui, connectez-les !** et ensuite **Continuer**.



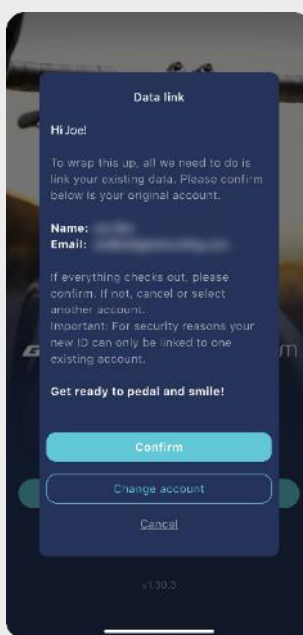
Étape 3 :

Connectez-vous avec votre compte RideControl d'origine.



Étape 4 :

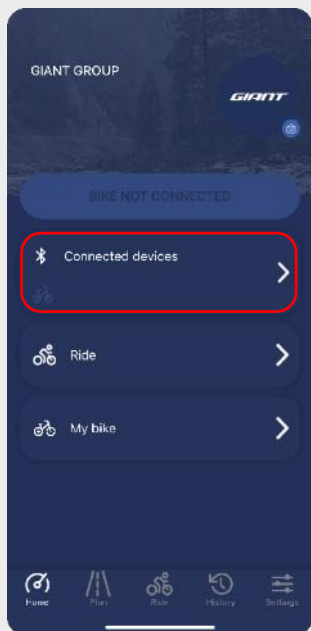
Vérifiez vos informations et **confirmez**.



1-3. Connecter l'appareil

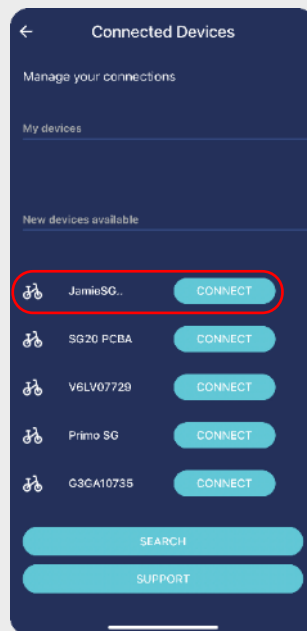
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Appareils connectés**.



Étape 2 :

Appuyez sur **RECHERCHER** pour trouver votre vélo et sur **CONNECTER** pour ajouter votre vélo électrique à la liste.

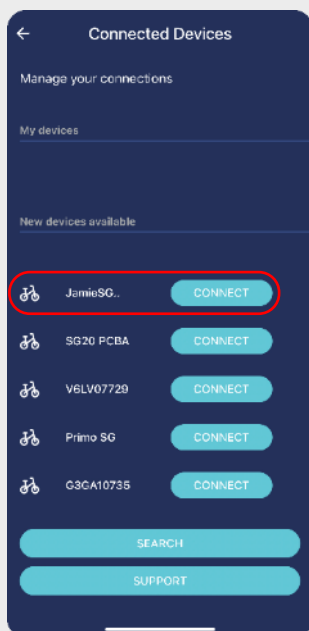


2. Activation/enregistrement du vélo électrique

2-1. Activation

Étape 1 :

Connectez votre vélo électrique.



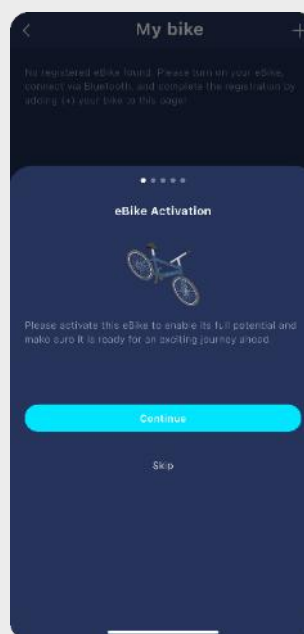
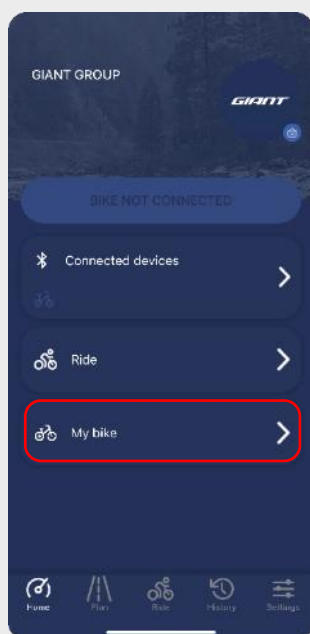
Étape 2 :

Si une notification s'affiche, appuyez sur **Continuer** pour activer.



Étape 3 :

Si aucune notification n'apparaît, allez dans **Mon vélo** et appuyez sur le bouton **+**, puis **Continuez** pour terminer l'activation.



2-2. Inscription

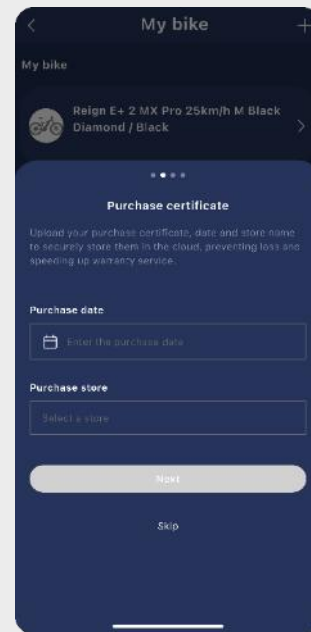
Étape 1 :

Après avoir activé votre vélo électrique, appuyez sur **Continuer** pour accepter et commencer l'enregistrement.



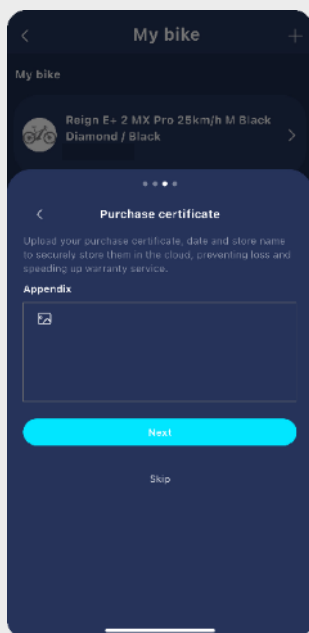
Étape 2 :

Saisissez vos informations d'achat.



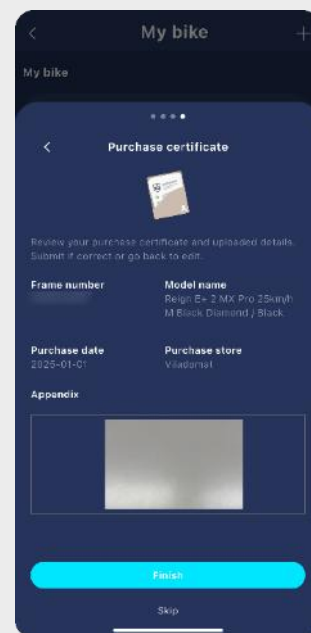
Étape 3 :

Téléchargez une photo de la facture comme preuve d'achat.



Étape 4 :

Appuyez sur **Terminer** pour finaliser l'inscription.



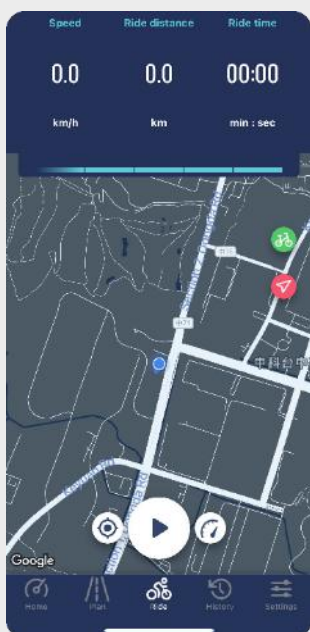
3. Rouler avec l'application RideControl

L'application RideControl est votre meilleure alliée pour enregistrer vos sorties à vélo. Elle fournit non seulement les données essentielles de votre parcours, mais aussi des informations sur votre vélo électrique, comme l'autonomie restante ou le niveau de batterie, pour une vue intégrée adaptée à tous les niveaux de cyclistes. Vous pouvez également utiliser la fonction de navigation, qui se connecte à l'écran de votre vélo électrique, pour obtenir des instructions de navigation détaillées.



3-1. Démarrer / Enregistrer une sortie

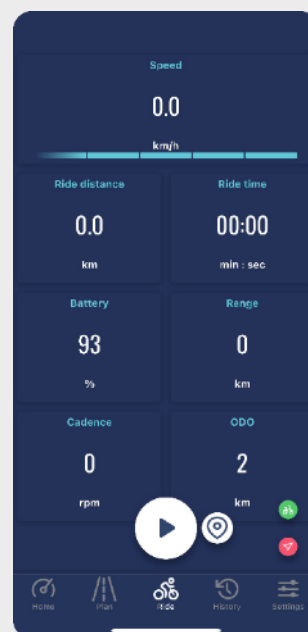
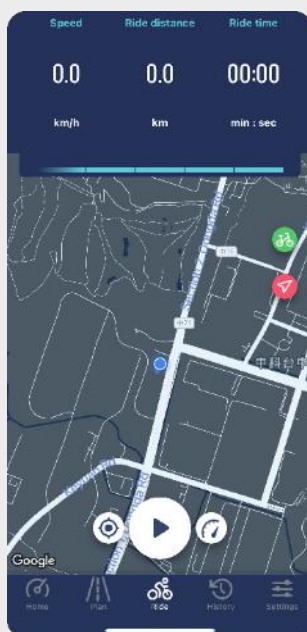
Étape 1 :

Sélectionnez **Rouler** .



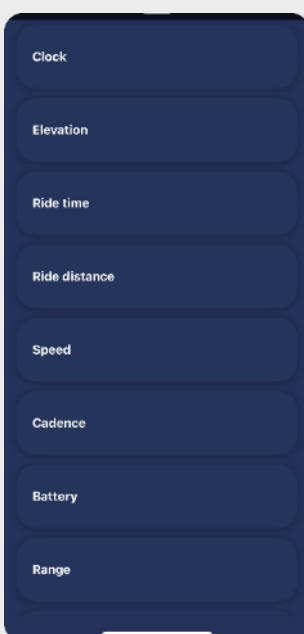
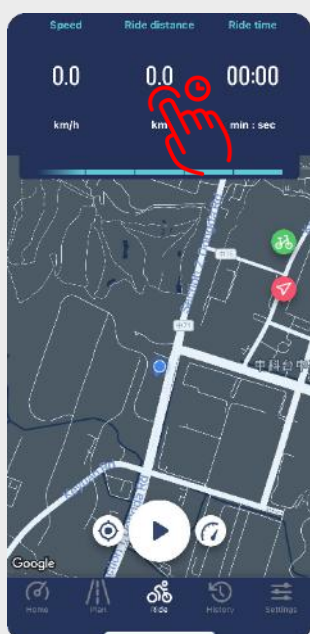
Étape 2 : Appuyez sur les

icônes d'options d'affichage   pour basculer entre la vue tableau de bord et la vue carte.




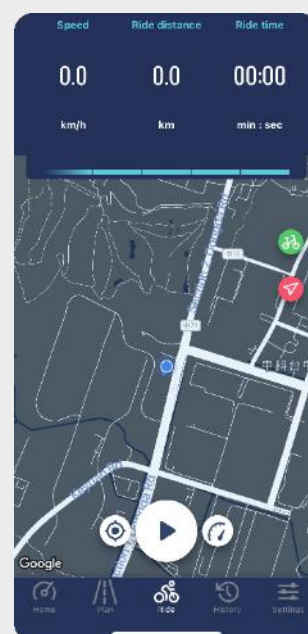
Étape 3 :

Appuyez longuement sur n'importe quel champ de données pour modifier les informations affichées.



Étape 4 :

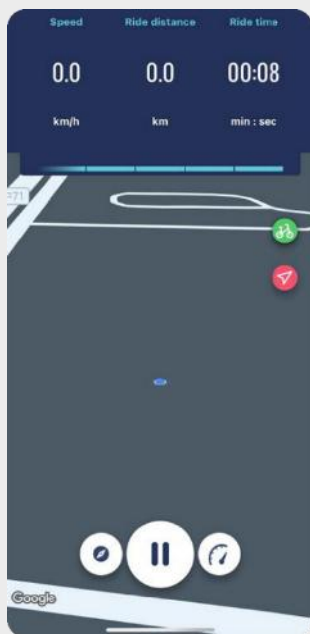
Appuyez sur le bouton **Démarrer**  pour enregistrer votre activité.



3-2. Pause / Enregistrer un trajet

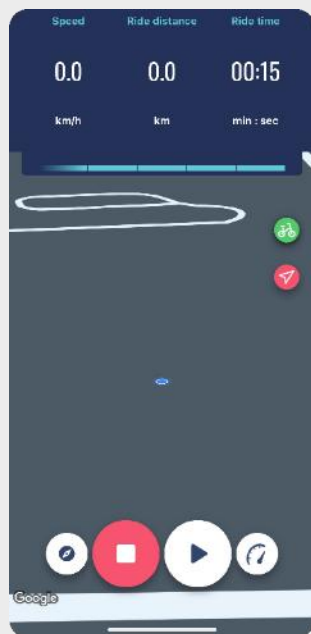
Étape 1 :

Appuyez sur le bouton **Pause** pour mettre l'enregistrement en pause.



Étape 2 :

Appuyez longuement sur le bouton **Fin** pour arrêter le trajet.



Étape 3 :

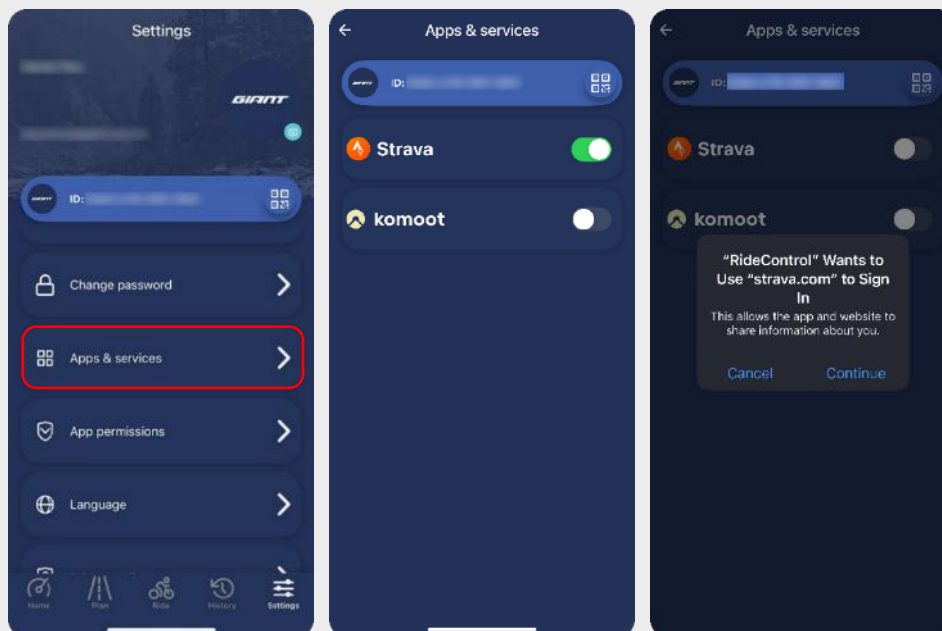
Modifiez les informations de votre trajet et appuyez sur « **Enregistrer mon trajet** ».



3-3. Se connecter à STRAVA

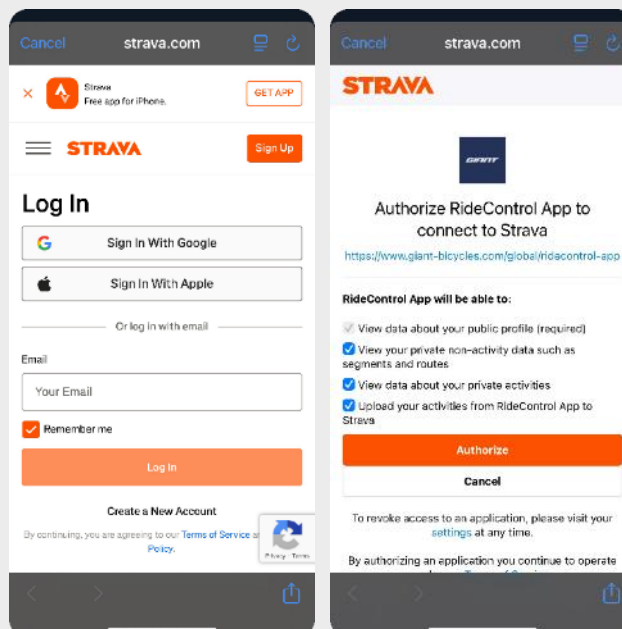
Étape 1 :

Accédez aux **Réglages**  > **Applications et services** > Activez **Strava** et appuyez sur **Continuer** pour activer.



Étape 2 :

Autorisez la connexion dans l'application STRAVA.



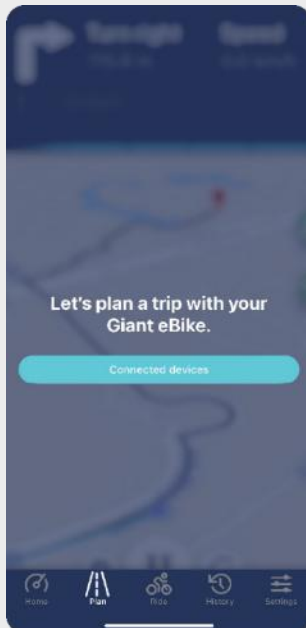
4. Navigation

Clause de non-responsabilité: Lorsque vous utilisez l'application RideControl pour la navigation, vous comprenez que l'itinéraire n'est donné qu'à titre indicatif et peut différer du trajet réel ; vous êtes responsable de votre propre sécurité afin d'arriver à destination en toute sécurité.

4-1. Planifiez votre trajet

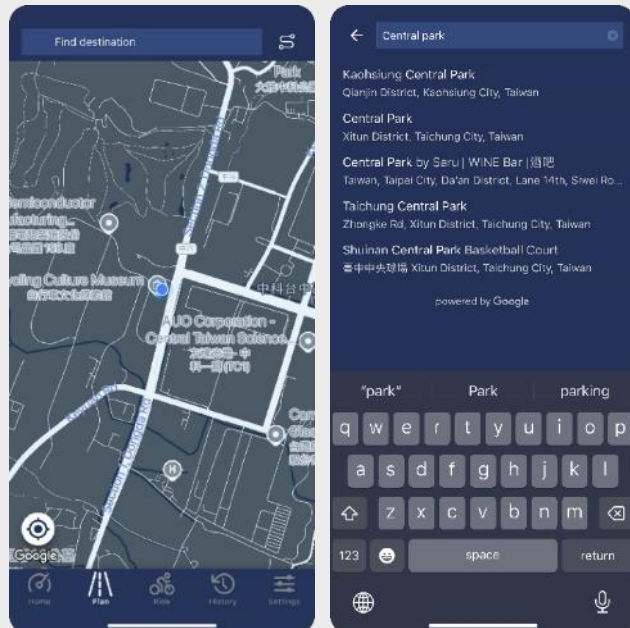
Étape 1 :

Sélectionnez **Planifier** .



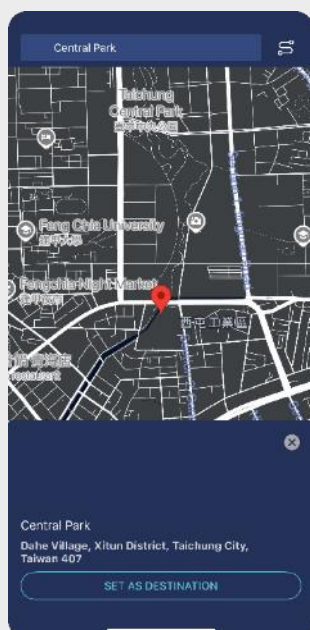
Étape 2 :

Saisissez une destination ou appuyez sur la carte.



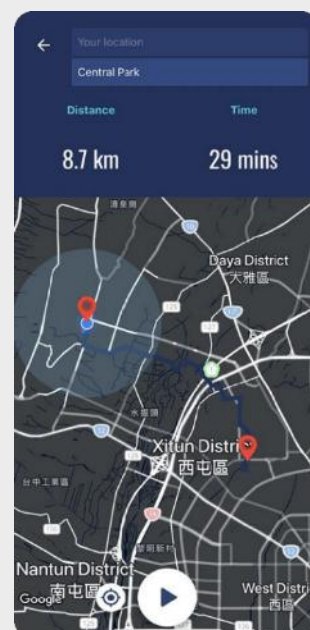
Étape 3 :

Appuyez sur **DÉFINIR COMME DESTINATION** pour confirmer.




Étape 4 :

Appuyez sur le bouton **Démarrer**  Pour commencer la navigation.



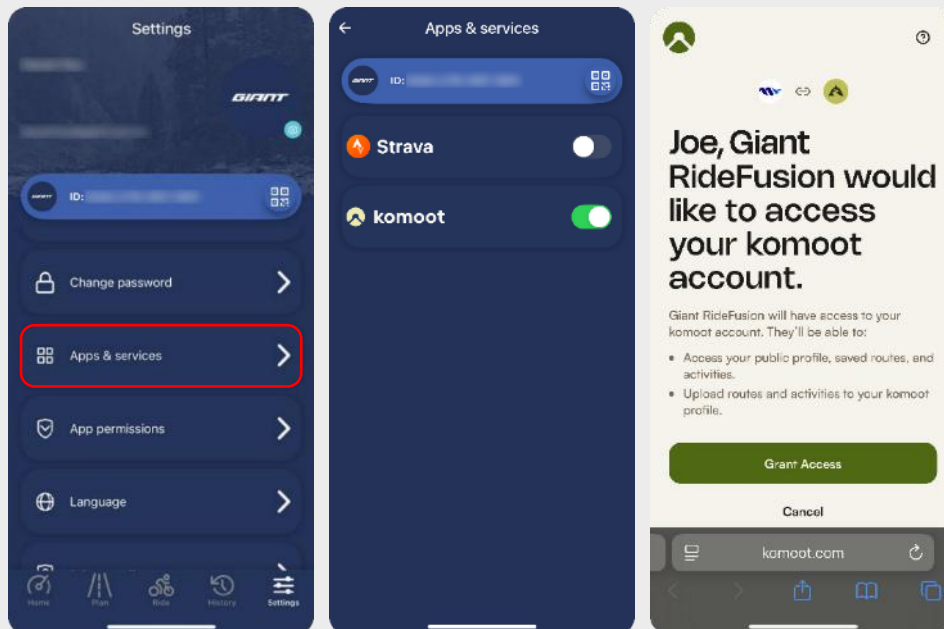
4-2. Planificateur d'itinéraire Komoot

Étape 1 :

Accédez aux **Réglages**  > **Applications et services**, puis activez **Komoot**. Vous serez redirigé vers la page d'autorisation de Komoot.

Étape 2 :

Connectez-vous à votre compte Komoot et appuyez sur **Accorder l'accès**.




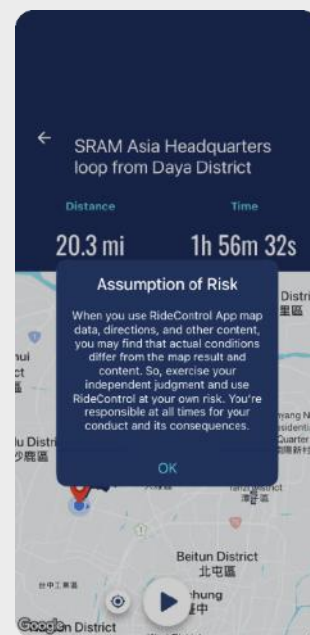
Étape 3 :

Sélectionnez **planifier**  et appuyez sur le bouton **du planificateur d'itinéraire** .



Étape 4 :

Sélectionnez votre itinéraire, appuyez sur **OK** pour accepter les risques, puis **démarrez** .



5. Configuration du vélo électrique

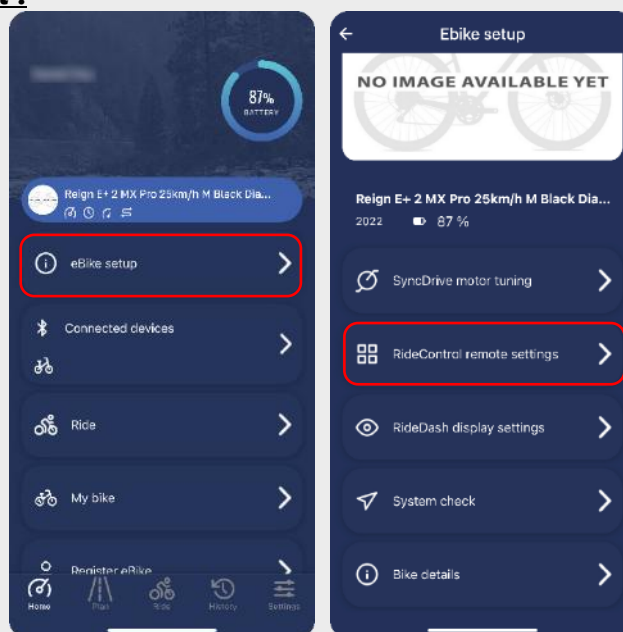
5-1. Paramètres de la commande

RideControl pour le système E+ 1.0

Cette fonctionnalité est exclusive aux commandes compatibles

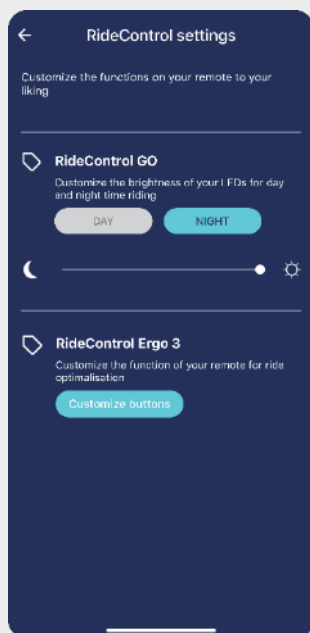
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Configuration du vélo électrique** > **Paramètres de la commande RideControl**.



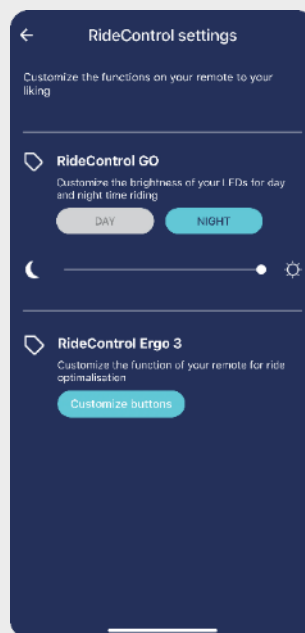
Étape 2 :

Sélectionnez **JOUR** ou **NUIT** et ajustez le curseur de luminosité de la LED.



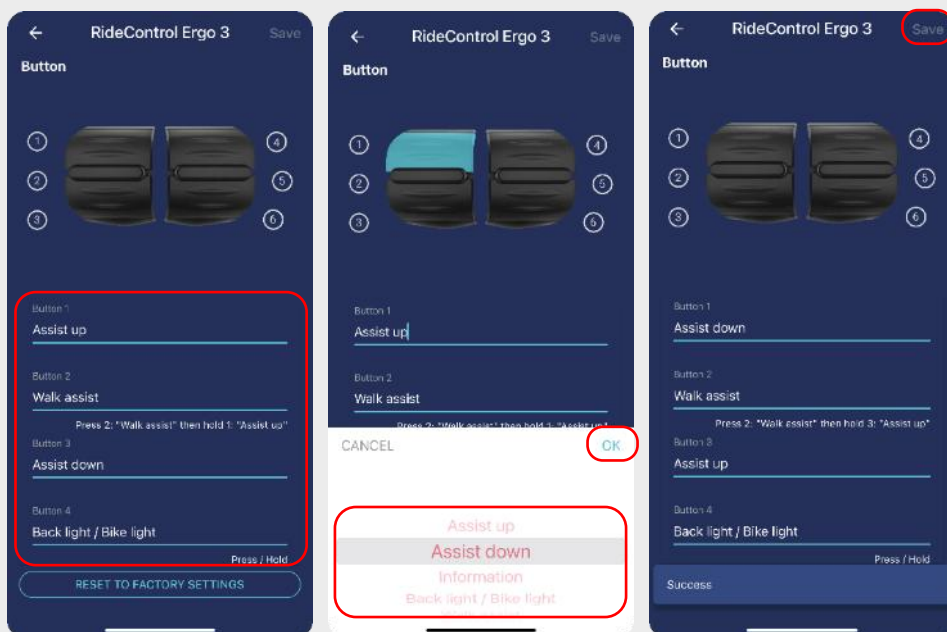
Étape 3 :

Appuyez sur **les boutons de personnalisation** pour attribuer les configurations de fonctionnalités préférées.



Étape 4 :

Sélectionnez les boutons à configurer, choisissez une fonction et appuyez sur **Enregistrer**.



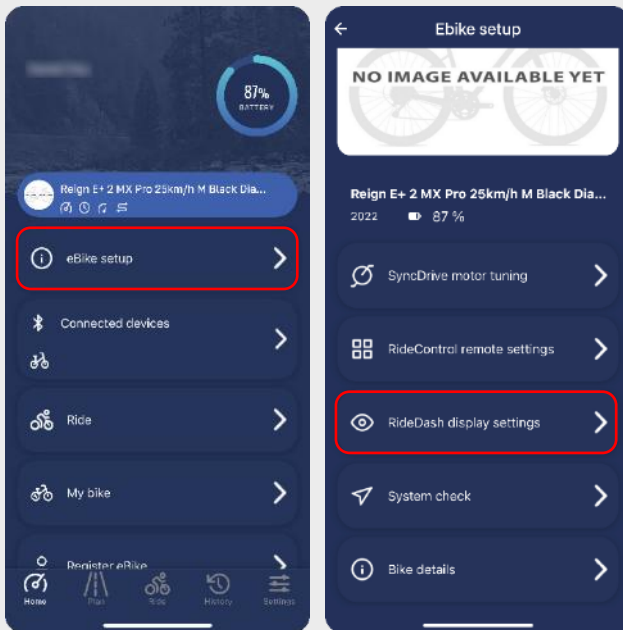
5-2. Paramètres d'affichage / IHM

5-2-1. Paramètres d'affichage RideDash pour le système E+ 1.0

Cette fonctionnalité est exclusive aux écrans pour vélos électriques compatibles.

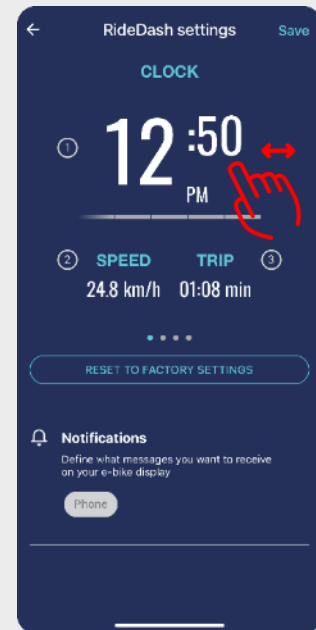
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Configuration du vélo électrique** > **Paramètres d'affichage RideDash**.



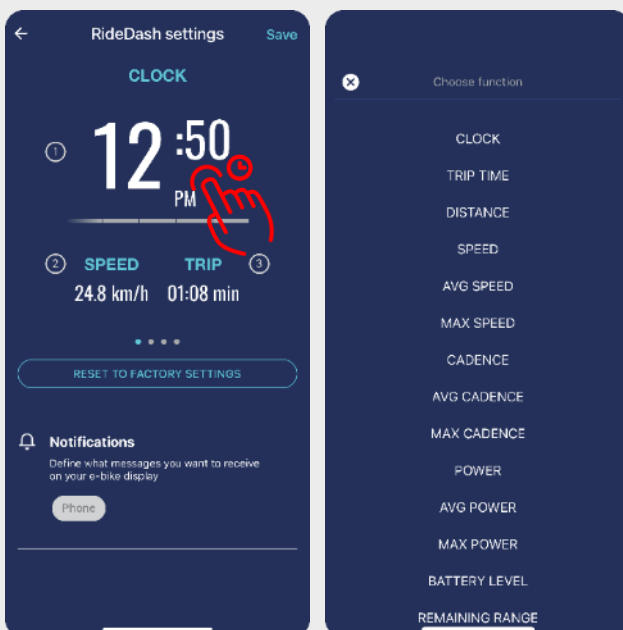
Étape 2 :

Faites glisser les pages vers la gauche ou la droite pour trouver celle que vous avez choisie.



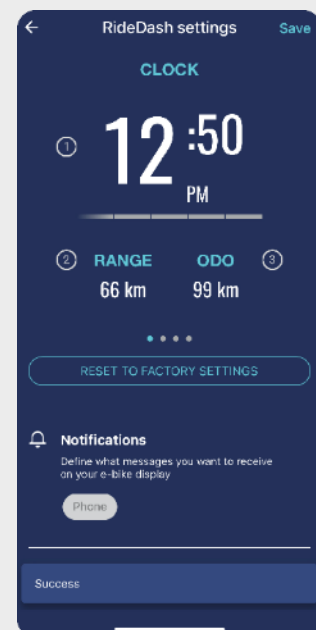
Étape 3 :

Appuyez longuement sur n'importe quel champ de données pour remplacer la mise en page actuelle.



Étape 4 :

Appuyez sur **Enregistrer** en haut à droite pour terminer.

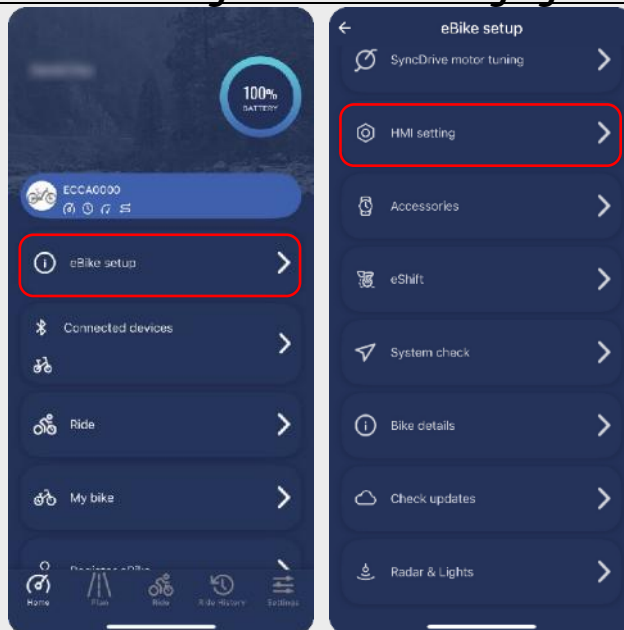


5-2-2. Réglage de l'IHM pour le système E+ 2.0

Cette fonctionnalité est exclusive aux vélos électriques équipés du système E+ 2.0 et des commandes et écrans compatibles.

Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Paramétrages de l'eBike** > **Réglage de l'IHM**.



Étape 2 :

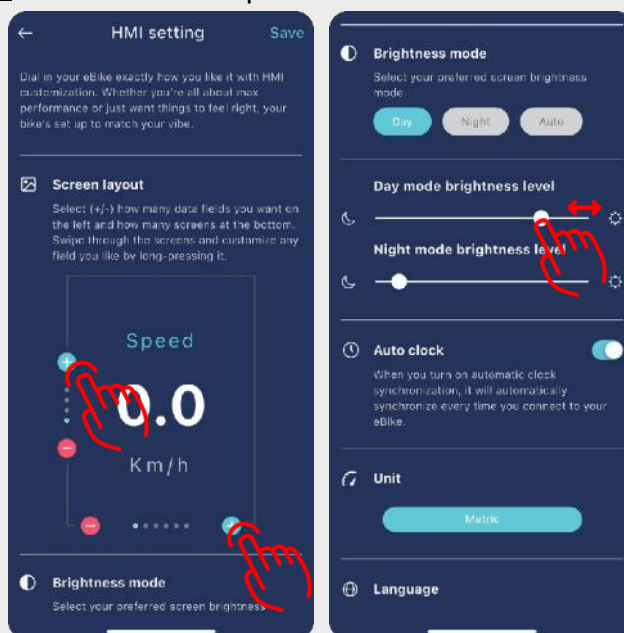
Choisissez la fonction que vous souhaitez modifier (Disposition de l'écran, Mode de luminosité, Horloge automatique, Unité ou Langue).

Étape 3 :

Personnalisez vos préférences (par exemple, appuyez longuement pour modifier les champs de données, utilisez le curseur pour la luminosité, activez ou désactivez l'horloge automatique, ou sélectionnez l'unité/la langue).

Étape 4 :


Appuyez sur **Enregistrer** en haut à droite pour terminer.

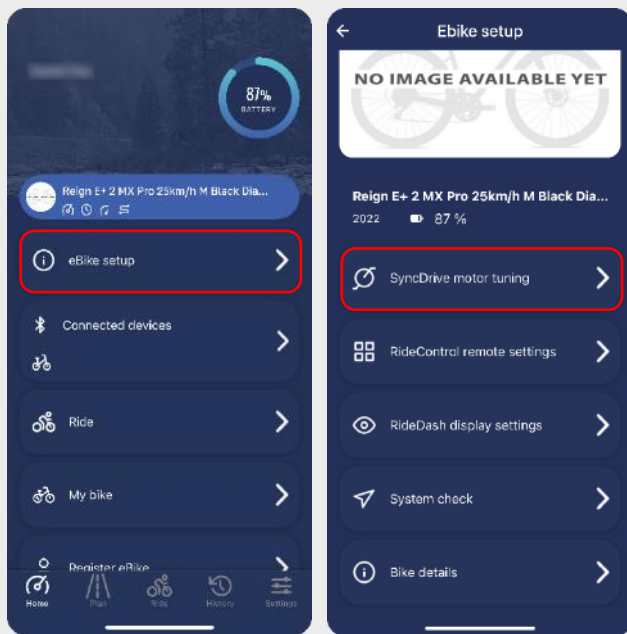


5-3. Réglage du moteur

Cette fonctionnalité est exclusive aux moteurs compatibles

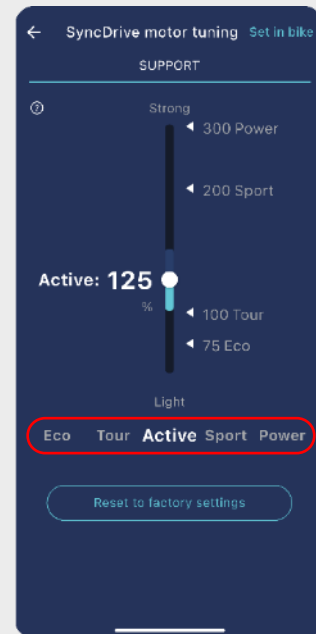
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **paramétrages de l'eBike** > **Paramétrages du moteur SyncDrive.**



Étape 2 :

Sélectionnez un mode (**Éco** à **Power**).



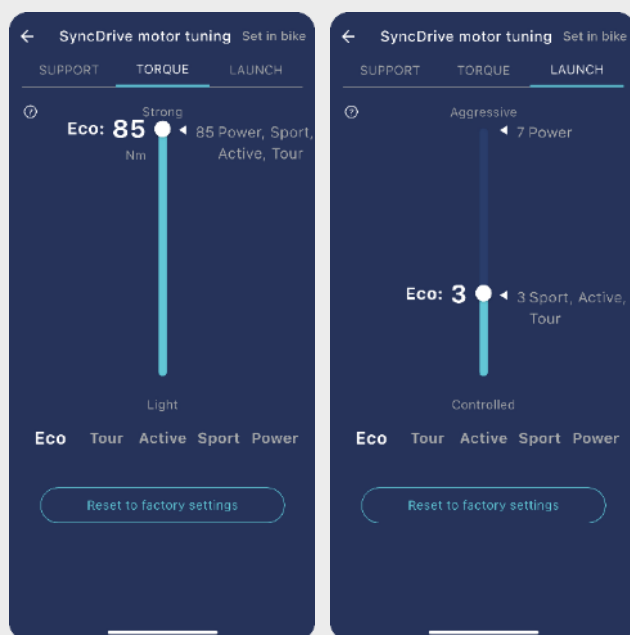
Étape 3 :

Faites glisser le curseur pour ajuster le ratio de support.



Étape 4 :

(Si cette fonctionnalité est prise en charge) Ajustez les curseurs **Torque** et **Launch** selon vos préférences.

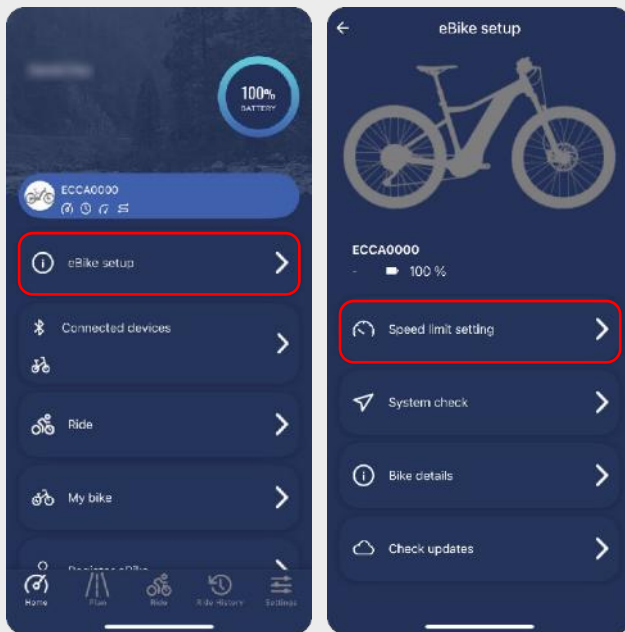


5-4. Réglage de la limite de vitesse

Cette fonctionnalité est exclusive aux moteurs compatibles

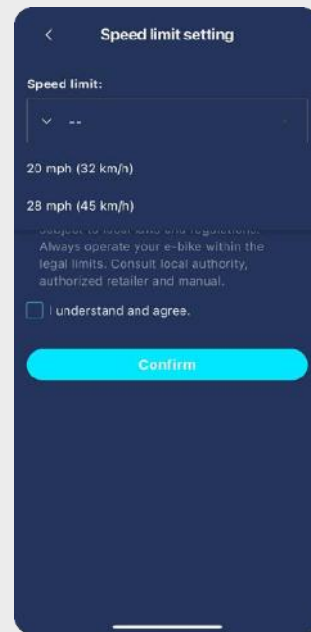
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Configuration du vélo électrique** > **Réglage de la limite de vitesse**.



Étape 2 :

Sélectionnez une option et cochez la case après avoir vérifié sa légalité. Appuyez ensuite sur **Confirmer** pour enregistrer les paramètres.



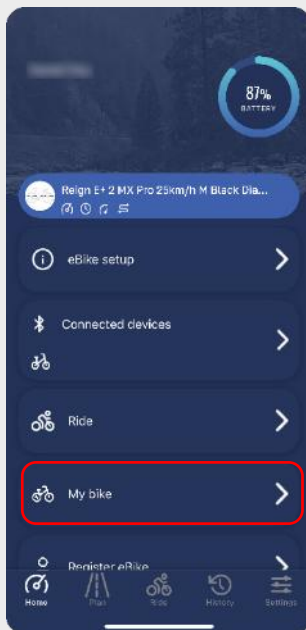
6. eLock

Pour des raisons de sécurité, l'antivol électronique (eLock) sera uniquement disponible sur les vélos électriques enregistrés et connectés à l'application RideControl du propriétaire. Cette fonctionnalité est exclusive aux vélos équipés du système Smart Gateway 2.0 et n'est pas compatible avec les vélos électriques dotés d'une version antérieure du système.

6-1. Activer le verrouillage électronique

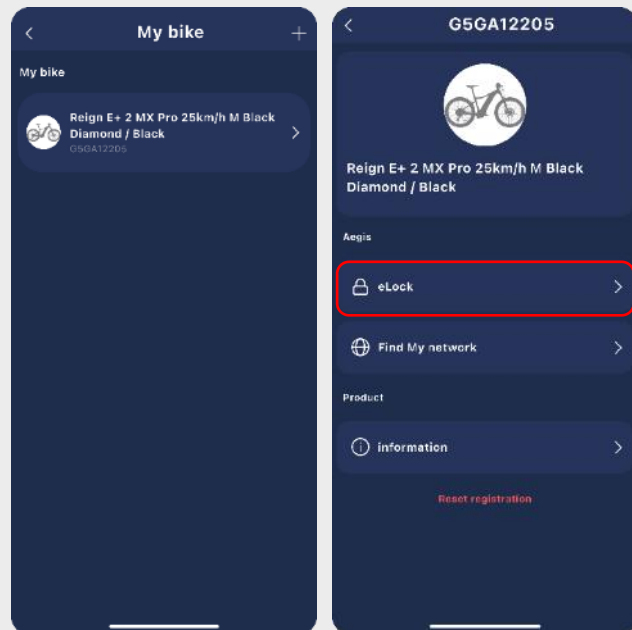
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Mon vélo**.



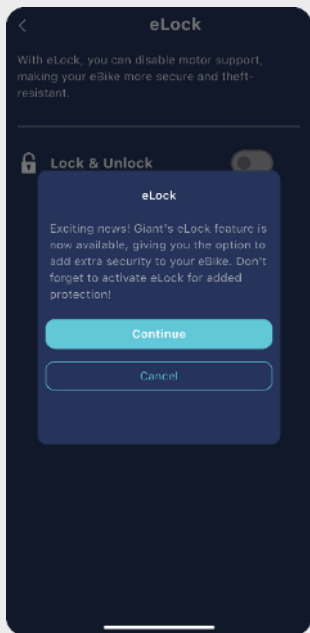
Étape 2 :

Sélectionnez votre vélo et appuyez sur **eLock**.



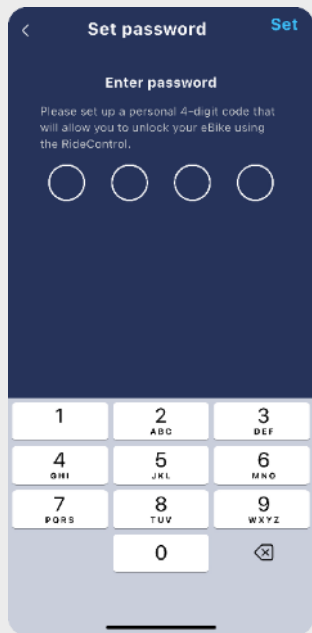
Étape 3 :

Appuyez sur **Continuer** pour activer.



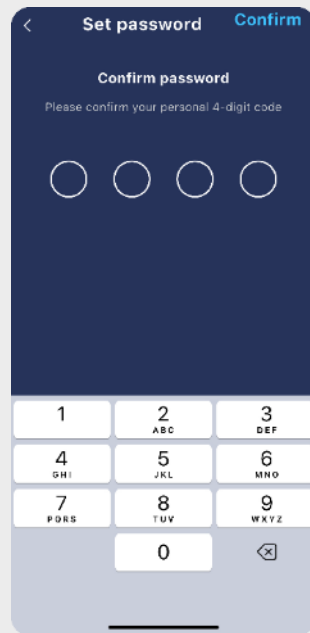
Étape 4 :

Saisissez un code PIN à 4 chiffres, appuyez sur **Définir** et saisissez à nouveau le code PIN.



Étape 5 :

Appuyez sur **Confirmer** pour terminer. Ce code PIN permet de déverrouiller le vélo électrique à l'aide de sa télécommande.

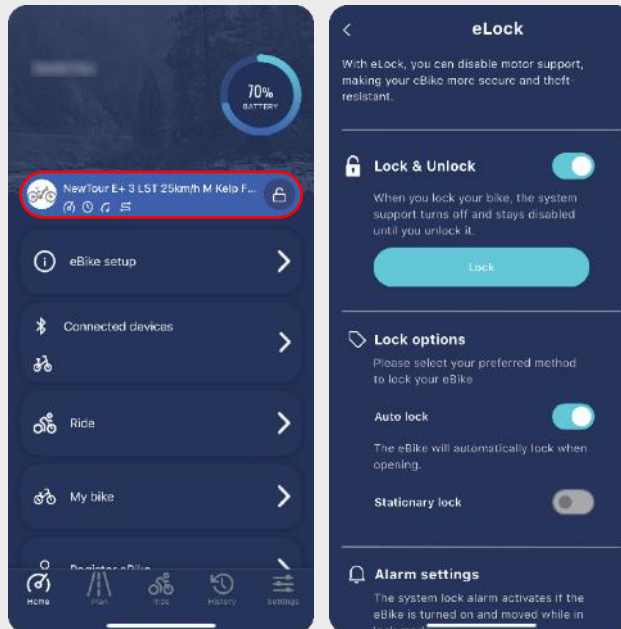


6-2. Verrouiller / Déverrouiller

Commencez par allumer votre vélo électrique à l'aide de la télécommande, puis connectez-vous à votre application RideControl .

Étape 1 :

Utilisez **Lock & UnLock** sur l'icône de cadenas de la page d'accueil ou appuyez sur le bouton de la page de configuration eLock .

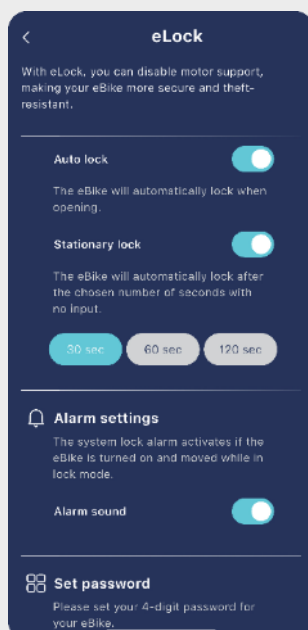


Étape 2 :

Activez **le verrouillage automatique** et votre vélo se verrouillera automatiquement à l'arrêt.

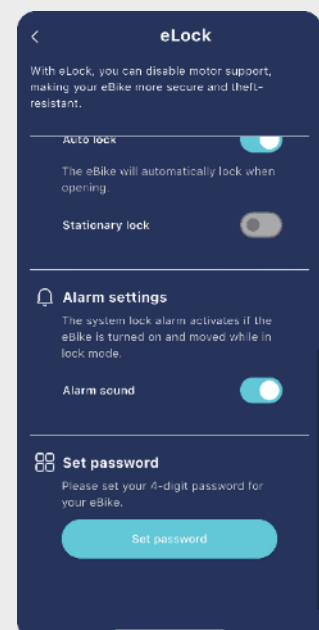
Étape 3 :

Activez **le verrou stationnaire** et votre vélo se verrouillera automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant un certain temps.



Étape 4 :


Activer **Son d'alarme** pour être averti lorsque votre vélo électrique se déplace sans être déverrouillé.

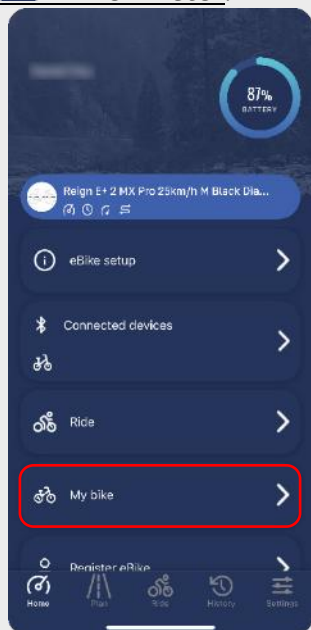


7. Fonction 'Localiser'

Le système E+ est désormais compatible avec la fonctionnalité Localiser d'Apple, permettant à votre vélo électrique de devenir 'AirTag' localisable via votre smartphone iOS.

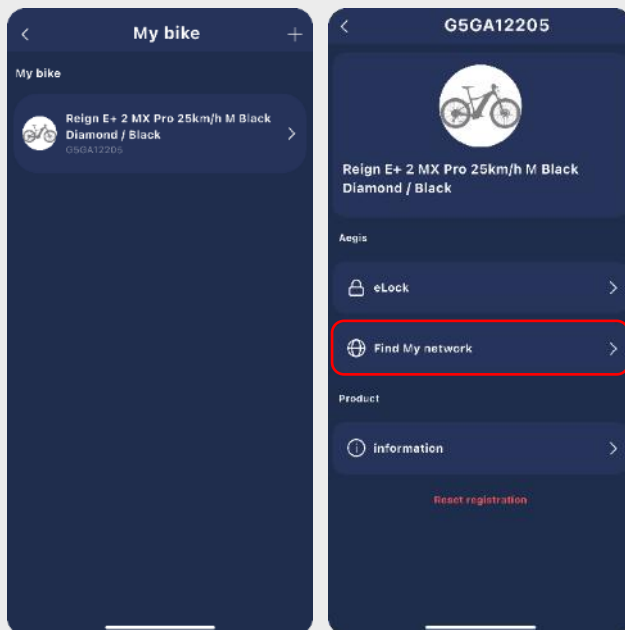
Étape 1 :

Connectez votre vélo, retournez à l'accueil  > Mon vélo.



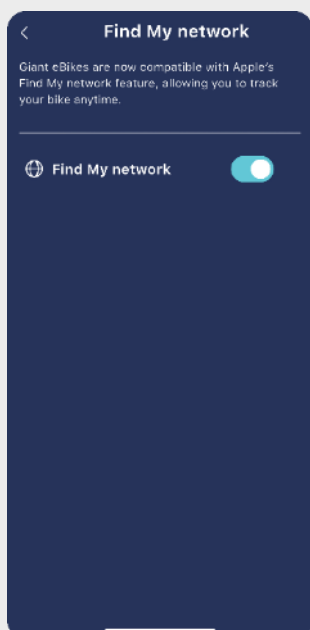
Étape 2 :

Sélectionnez votre vélo et appuyez sur Réseau 'Localiser'.



Étape 3 :

Activez la fonction Réseau 'Localiser'.

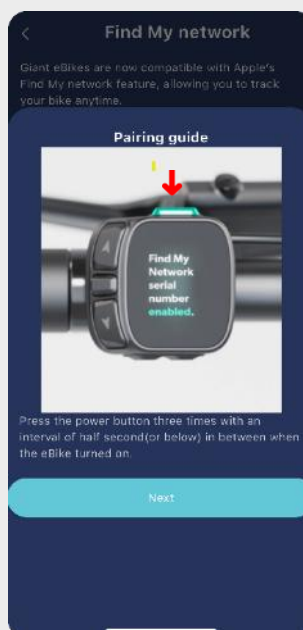


Étape 4 :

Appuyez 3 fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande (à intervalles de 0,5 s).

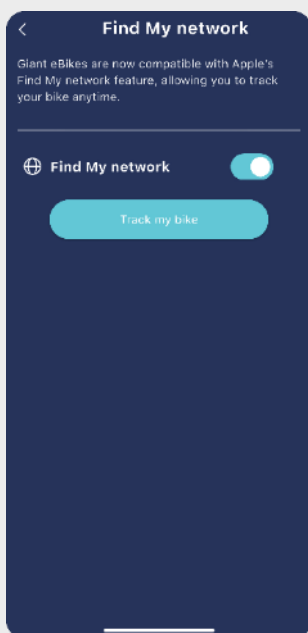
Étape 5 :

Le message « Appairage activé » s'affichera à l'écran.



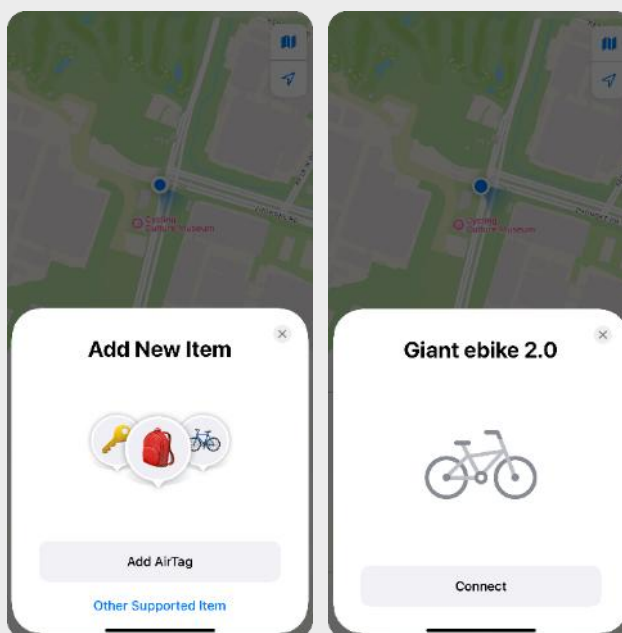
Étape 6 :

Touchez « **Suivre mon vélo** » pour ouvrir l'application Localiser d'Apple.



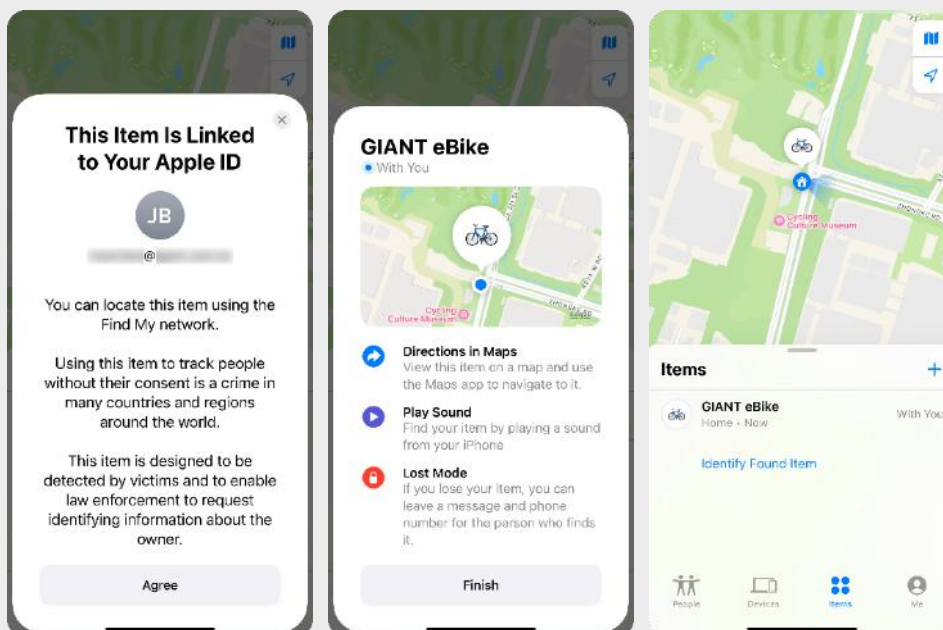
Étape 7 :

Appuyez sur « **Autre élément pris en charge** » et **connectez-vous**. Vélo électrique Giant 2.0 .



Étape 8 :

Acceptez les conditions et c'est terminé, vous pouvez maintenant localiser votre vélo électrique.



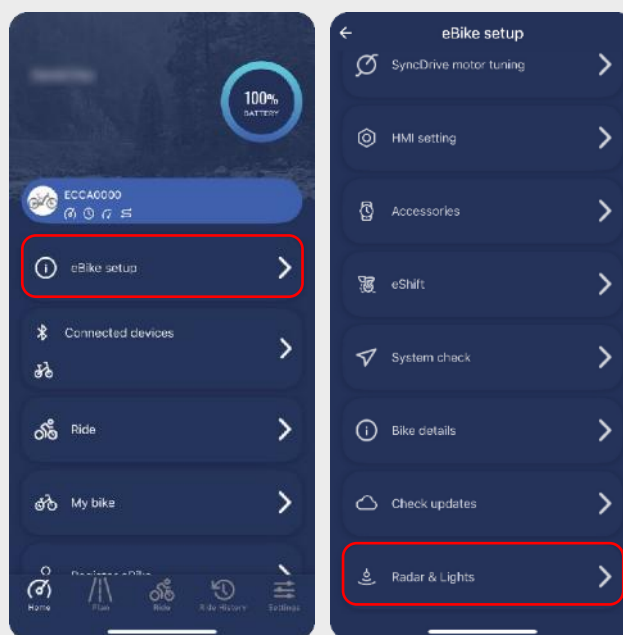
8. Radar et feux Aegis

Avec l'application RideControl, vous pouvez personnaliser davantage la façon dont le vélo réagit à l'approche d'un autre véhicule, selon vos préférences personnelles.

Cette fonctionnalité est uniquement disponible pour les vélos électriques compatibles équipés d'un feu arrière radar Aegis.

Étape 1 :

Retournez à **[l'accueil](#)**  > **[Configuration du vélo électrique](#)** > **[Radar et lumières](#)**.



Étape 2 :

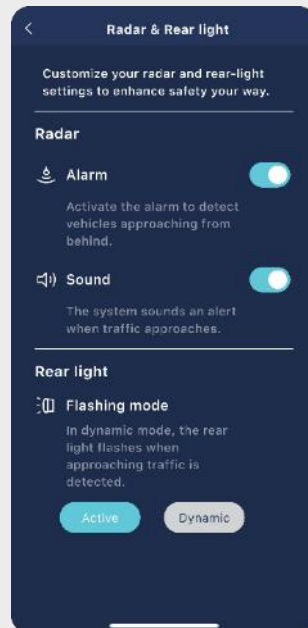
Appuyez sur le bouton **d'alarme** pour activer/désactiver le radar.

Étape 3 :

Activez ou désactivez les notifications **sonores** du système.

Étape 4 :

Choisissez le mode d'éclairage d'avertissement : **actif** (fixe) ou **dynamique** (clignotant). (*La disponibilité de cette fonction peut varier selon le pays ou la région.*)



9. Vérificateur de pression des pneus Aegis

Grâce à sa conception simple à installer, il s'utilise facilement sur les roues avec ou sans chambre à air existants. Intégré à l'écosystème E+, il permet un contrôle instantané de la pression des pneus et vous avertit en cas de pression anormale ou de fuite d'air soudaine.

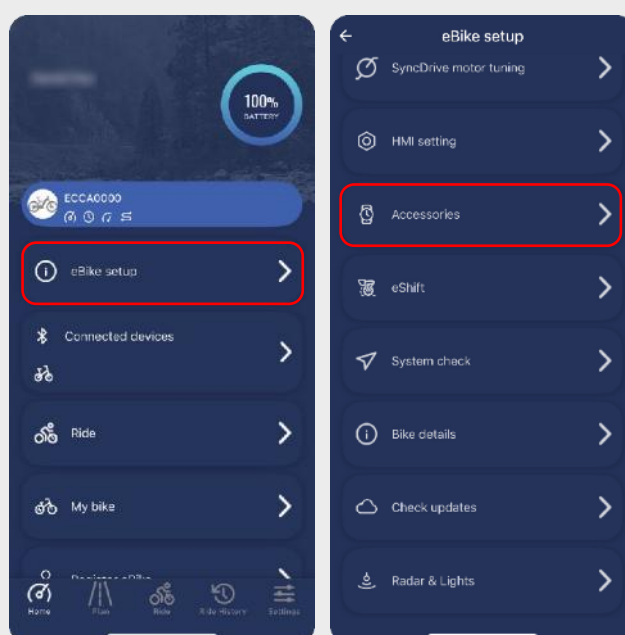
Cette fonctionnalité est uniquement disponible pour les vélos électriques compatibles avec le vérificateur de pneus Aegis.

9-1. Appairage

Cette étape est nécessaire si vous achetez ou remplacez votre kit de vérification de pression des pneus. Un vélo électrique neuf équipé d'usine du kit de vérification de pression des pneus est déjà configuré et prêt à l'emploi.

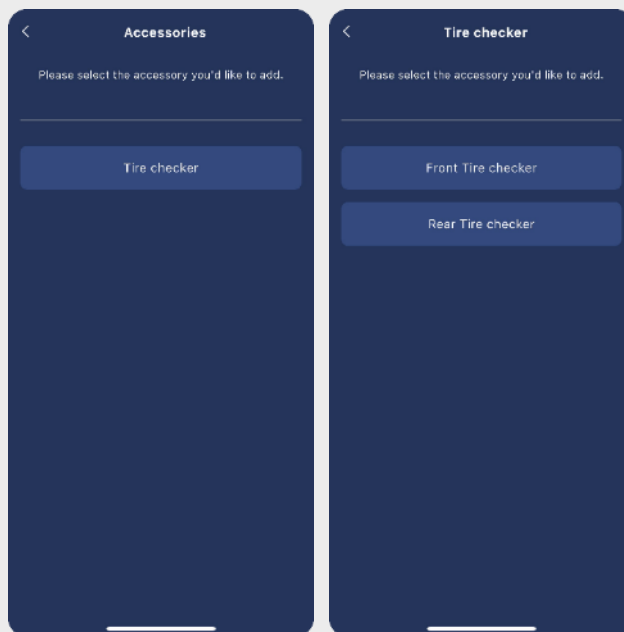
Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Configuration du vélo électrique** > **Accessoires** .



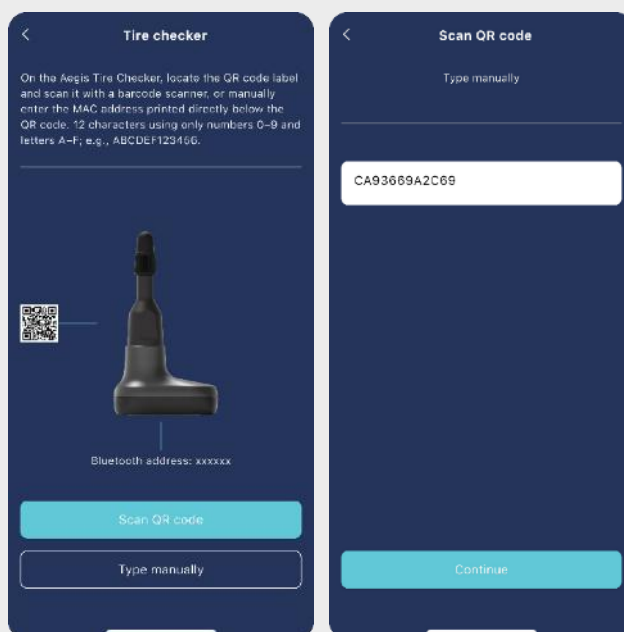
Étape 2 :

Sélectionnez « **Vérificateur de pression pneus** », puis choisissez pneu avant ou arrière.




Étape 3 :

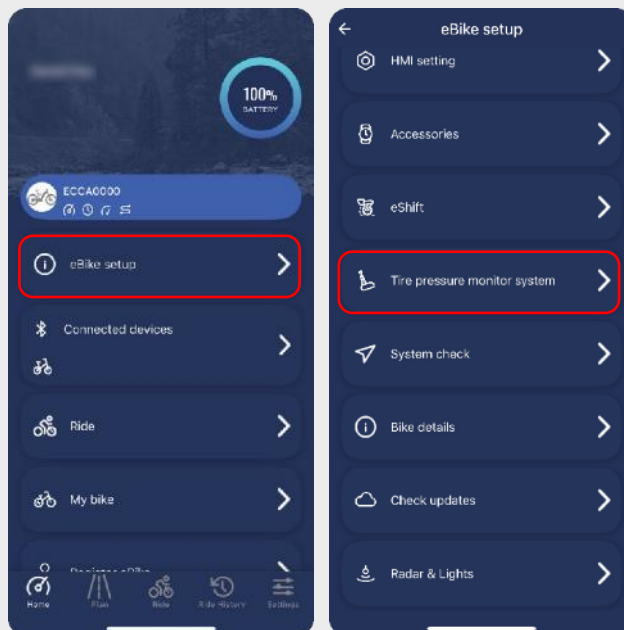
Scannez le QR code(ou saisissez manuellement l'adresse Bluetooth).



9-2. Paramètres

Étape 1 :

Retournez à **l'accueil**  > **Configuration du vélo électrique** > **Système de surveillance de la pression des pneus**.

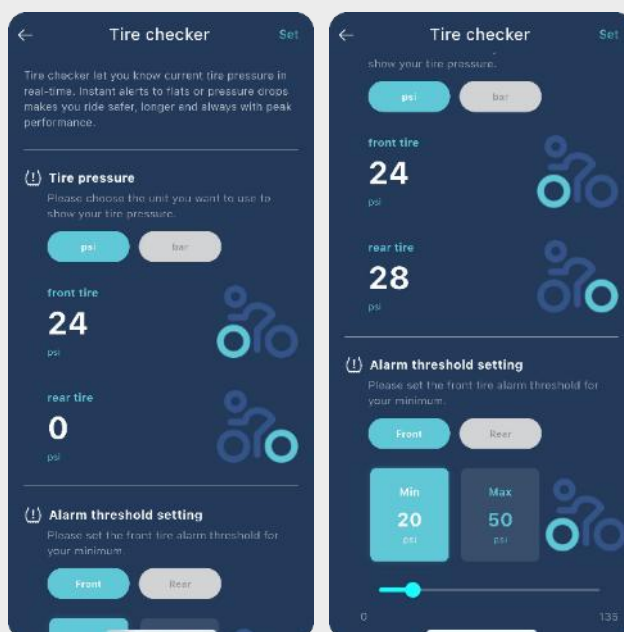


Étape 2 :

Sélectionnez l'unité de pression **psi** ou **bar**.

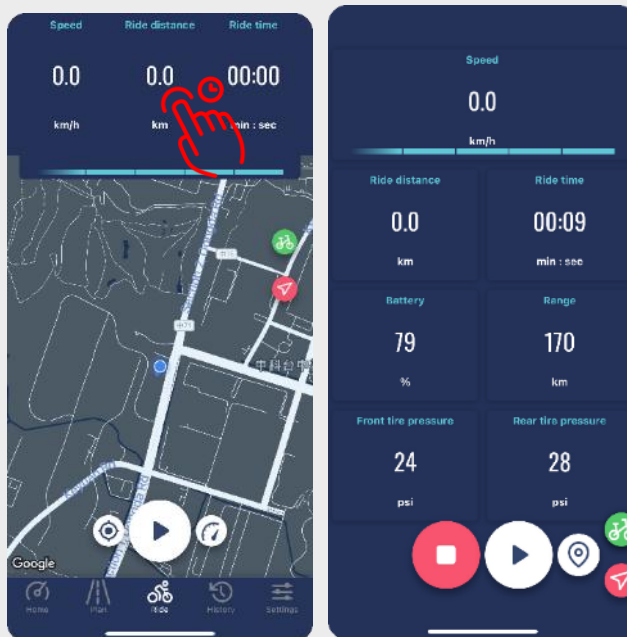
Étape 3 :

Utilisez le curseur pour régler les alarmes de pression haute/basse et appuyez sur « **Régler** » pour enregistrer.



Étape 4 :

Appuyez longuement sur un champ de données dans l'historique de trajet pour afficher **la pression des pneus avant/arrière** .

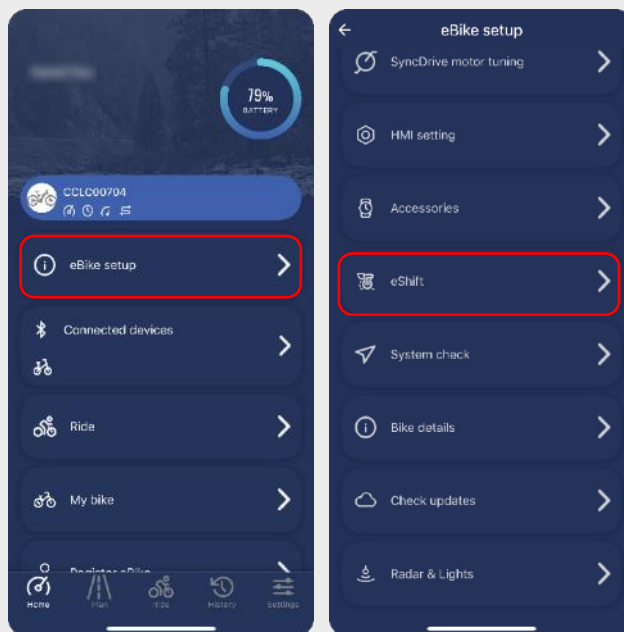


10. eShift

Si votre vélo est équipé d'un système E+ avec changement de vitesse électronique intégré, vous pouvez ajuster l'alignement du dérailleur arrière en cas de bruit ou de performances de changement de vitesse irrégulières, ce qui se produit généralement en raison de l'usure de la cassette après une utilisation prolongée.

Étape 1 :

Retournez à ***l'accueil***  > ***Configuration du vélo électrique*** > ***eShift***



Étape 2 :

Sélectionnez le rapport de vitesse cible et ajustez-le à l'aide de l'échelle, puis testez le pédalage pour minimiser le bruit de la chaîne.

