

1 INTRODUCTION

TwoNav consacre tous ses efforts pour que des activités comme la randonnée, le cyclisme ou le géocaching deviennent chaque jour plus amusantes et plus sûres.

TwoNav Link App est une application gratuite disponible pour Android et iOS, conçue pour renforcer les capacités des GPS TwoNav de nouvelle génération. L'utilisation simultanée du GPS et de l'application TwoNav Link App vous permettra d'enrichir votre expérience d'utilisateur lors de vos sorties en pleine nature. Utilisez cette application de façon responsable.

- **Réception de notifications :** coupez votre GPS TwoNav à votre smartphone pour recevoir et afficher des notifications de messages WhatsApp, de SMS et d'appels sur votre dispositif.
- **Transfert de fichiers :** transférez vos activités et vos itinéraires stockés sur le cloud GO de TwoNav Link App vers votre GPS TwoNav via connexion Bluetooth sans recourir à l'utilisation de câbles et sans interruptions.
- **Gestion de fichiers du cloud GO :** uploadez vos routes et/ou activités, analysez vos sorties à l'aide de graphiques, de données et de statistiques, téléchargez des fichiers hors ligne pour les avoir à portée de main lorsque vous ne disposez d'aucune connexion Internet, etc.
- **Synchronisation d'activités :** à la fin d'une activité, celle-ci est automatiquement déposée sur le cloud GO via Wi-Fi ou Bluetooth.
- **Partage d'activités sur les réseaux sociaux :** portez vos exploits à la connaissance d'autres passionnés en partageant vos meilleures aventures sur les réseaux.
- **Dépôt d'activités sur des sites Web de tiers :** uploadez automatiquement vos meilleurs entraînements ou vos meilleures sorties sur des plateformes populaires comme Strava, TrainingPeaks, etc.

Link

Bien que l'application TwoNav Link App soit destinée à tout type de terrain, quelques règles doivent être prises en compte pour que son utilisation, loin d'être une source de risques potentiels, contribue à la sécurité des personnes :

- **Les cartes contiennent toujours des erreurs :** en cartographie, il s'avère impossible de disposer d'informations totalement précises. Changements récents au niveau des adresses, nouvelles rues, interdictions de circulation en raison de travaux... Tels sont quelques exemples qui peuvent partiellement fausser le calcul de votre itinéraire. Il

convient donc de rester attentif à ces modifications et de s'adapter aux nouvelles situations.

- **Les règles de circulation priment avant toute chose :** même si l'un de vos itinéraires ou parcours vous indique le contraire, les règles de circulation doivent être systématiquement respectées.

Les évolutions et mises à jour apportées reposent en grande partie sur les suggestions formulées par les utilisateurs. Si vous souhaitez partager une idée avec nous, rendez-vous sur le site Web <http://TwoNav.uservoice.com>.

Pour toute question concernant nos produits, veuillez contacter le département d'assistance technique en ligne de TwoNav sur <http://Support.TwoNav.com>.

2 INSTALLATION

2.1 COMPATIBILITE

Les éléments ci-dessous sont nécessaires pour utiliser l'application TwoNav Link App :

- **Smartphone avec connexion Internet**
- **Compte personnel sur le cloud GO** (<http://Go.TwoNav.com>)

Si vous disposez d'un GPS TwoNav de dernière génération, vous allez par ailleurs pouvoir étoffer votre expérience d'utilisateur. Les GPS TwoNav compatibles avec l'application TwoNav Link App sont les suivants :

Velo	Horizon	Trail	Aventura
Velo Road	Horizon Bike	Trail Bike	Aventura Motor
Velo Mountain		Trail 2	Aventura 2
		Trail 2 Bike	Aventura 2 Motor

La connexion entre le dispositif GPS TwoNav et le smartphone se fait via Bluetooth et les considérations suivantes doivent être prises en compte :

- Il n'est possible de coupler qu'un seul dispositif GPS à la fois.
- Dans le cas du GPS, une seule connexion via Bluetooth est autorisée à la fois, ce qui signifie que le couplage de capteurs doit se faire via le protocole ANT+™.

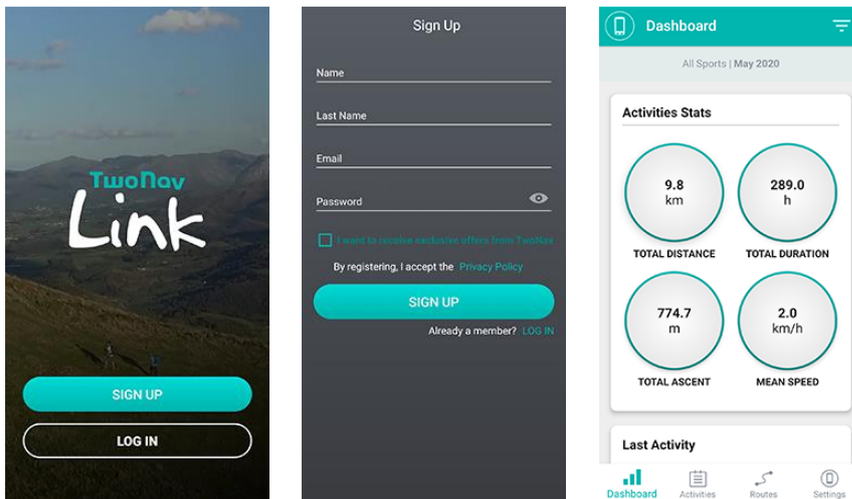
NOTE : en cas de perte de connexion Internet momentanée de votre smartphone, vous pouvez continuer d'afficher les listes d'activités et routes auxquelles vous aviez accès avant de perdre la couverture réseau puisque ces dernières sont enregistrées dans la

mémoire cache de l'application. Bien que les fichiers soient enregistrés dans la mémoire cache, ils ne peuvent être ni téléchargés ni partagés ni transférés vers le GPS couplé jusqu'à ce que la connexion Internet soit rétablie.

2.2 INSTALLATION

Installation de l'application TwoNav Link App

L'application TwoNav Link App peut être téléchargée gratuitement sur votre smartphone depuis les boutiques en ligne suivantes :



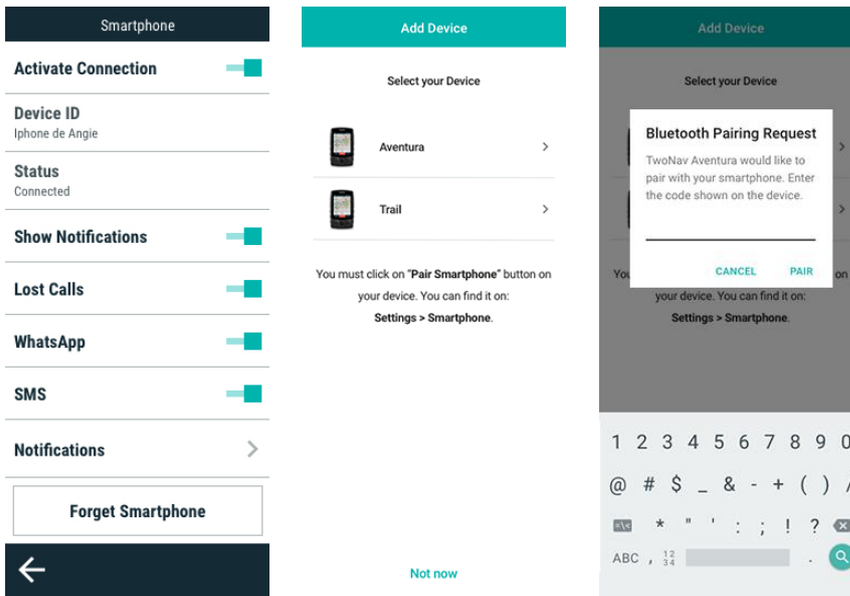
IMPORTANT : pour pouvoir utiliser l'application TwoNav Link App, il importe de s'enregistrer en tant qu'utilisateur sur le cloud GO de TwoNav (<http://Go.TwoNav.com>).

Couplage du GPS à l'application TwoNav Link App

Pour procéder au couplage, se munir du GPS TwoNav et du smartphone puis suivre les consignes ci-dessous :

1. Sur le GPS TwoNav, se rendre sur 'Menu principal > Configuration > Smartphone'.
2. Appuyer ensuite sur 'Coupler smartphone' pour que le GPS soit rendue 'visible' par l'application TwoNav Link App.

3. Il suffit alors de sélectionner le GPS TwoNav qui doit se trouver dans la liste dressée par l'application TwoNav Link App.
4. Pour terminer le processus de validation, un code à saisir sur l'application TwoNav Link App s'affiche à l'écran du GPS.
5. Les deux dispositifs sont désormais couplés.



IMPORTANT : une fois le couplage terminé, activer les notifications du smartphone pour pouvoir les recevoir sur le GPS TwoNav.

2.3 DEMARRAGE RAPIDE

Après avoir procédé au couplage lors des premières étapes de l'installation, un tutoriel fournissant des informations de base s'affiche à l'écran pour pouvoir exploiter au maximum les fonctionnalités de l'application.



Receive notifications

Link your GPS to your smartphone and receive notifications during your navigations (WhatsApp, incoming calls and SMS).



Transfer files

Optimize your time and send files via Bluetooth from your smartphone to your GPS wherever you are.



Synchronize activities

Once you finish an activity, it will be automatically uploaded and stored to the GO cloud without no Wi-Fi so that you can analyze and share them instantly.



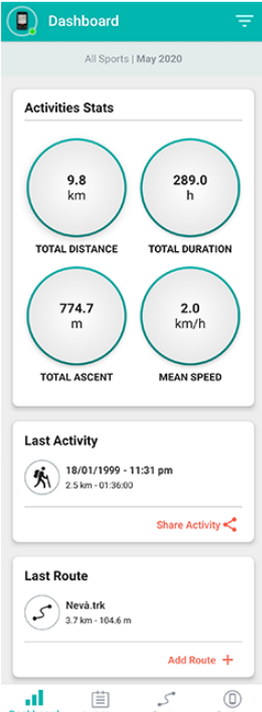
View and manage GO

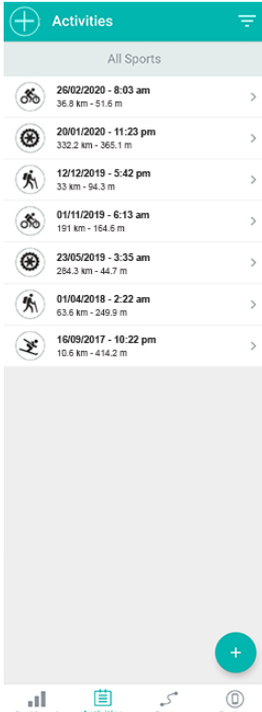
Access to all your files at anytime, analyse statistics, upload new routes and share your activities on Strava, Training Peaks, Twitter and GoogleDrive.

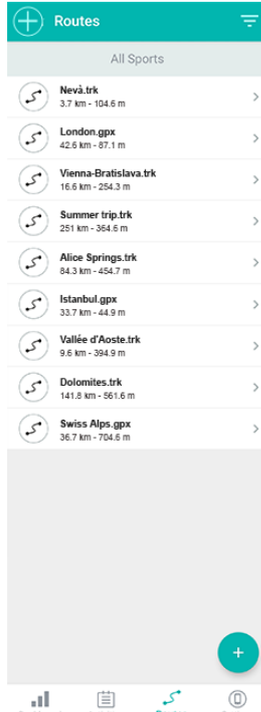
3 INTERFACE

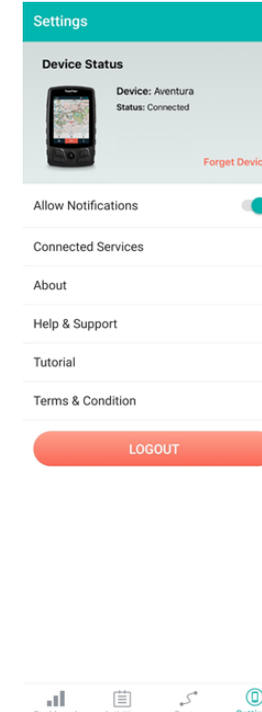


TwoNav Link App dispose d'une barre de navigation située en bas de l'interface. Cette barre est fixe et s'avère d'une grande utilité pour accéder aux principales rubriques de l'application :









TABLEAU

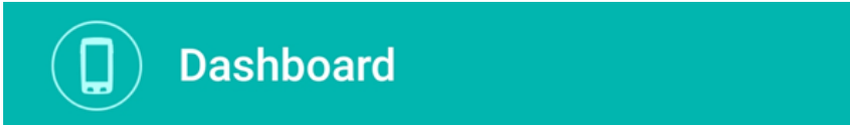
ACTIVITÉS

ROUTES

CONFIGURATION

3.1 TABLEAU DE BORD

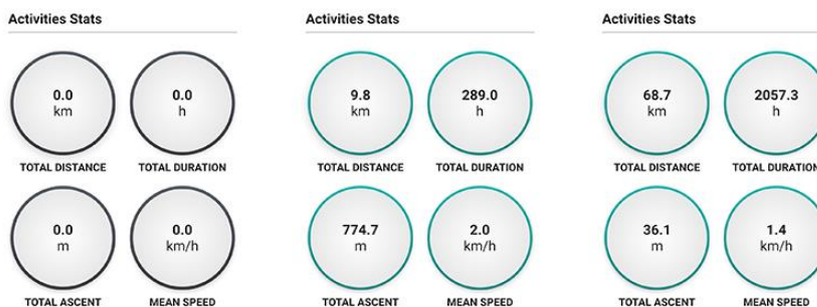
3.1.1 STATUT DU GPS



Le 'Statut du GPS' est représenté dans l'angle gauche du bandeau supérieur de l'écran. Cette rubrique permet de se faire une idée rapide de la nature de la connexion établie entre le smartphone et le GPS. Une pression de l'icône permet de changer le statut du GPS ou de le coupler.

- 
Aucun dispositif couplé
- 
GPS couplé et connecté
 Les fonctions de notifications et de transfert des fichiers SONT DISPONIBLES.
- 
GPS couplé et déconnecté
 Les fonctions de notifications et de transfert des fichiers NE SONT PAS DISPONIBLES.

3.1.2 STATISTIQUES DES ACTIVITES



Il s'agit de la page principale de l'application. Elle propose un récapitulatif de toutes les données collectées par l'application. Par défaut, elle affiche les statistiques de tous les sports pratiqués du mois en cours :

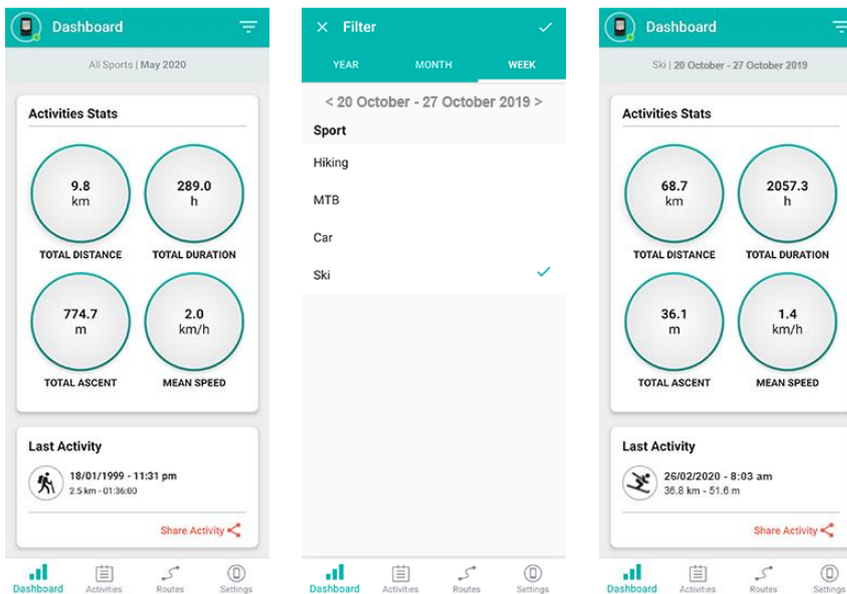
- **Distance totale cumulée**
- **Durée totale cumulée**
- **Dénivelé total cumulé**
- **Vitesse moyenne**

NOTE : ces statistiques sont vierges si votre GPS n'est pas synchronisé ou si vous n'avez toujours pas déposé d'activités sur votre compte personnel du cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>).

Filtrage

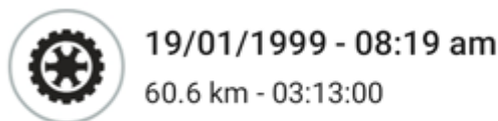


La vue par défaut (données du mois en cours) peut être modifiée en utilisant le filtre du haut. Celui-ci se trouve dans l'angle droit du bandeau supérieur de l'écran. Le filtrage peut se faire par date, par année, par mois, par semaine ou par sport.



3.1.3 DERNIERE ACTIVITE

Last Activity



Share Activity 

Cette section affiche la dernière activité réalisée et déposée sur le cloud GO

(<http://Go.TwoNav.com>). L'application TwoNavLinkApp entend par 'Activité' les traces directement parcourues et enregistrées sur le GPS ou un autre dispositif connecté. Une pression sur n'importe quelle activité permet d'accéder à ses informations détaillées afin de connaître toutes les données pertinentes de la dernière sortie réalisée.

NOTE : si vous n'avez toujours pas déposé d'activités sur le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>), l'option 'Ajouter activité' s'affiche à l'écran pour pouvoir en uploader une de façon manuelle.

3.1.4 DERNIER ROUTE

Last Route



Track-Skiing.TRK
9.8 km - 774.7 m

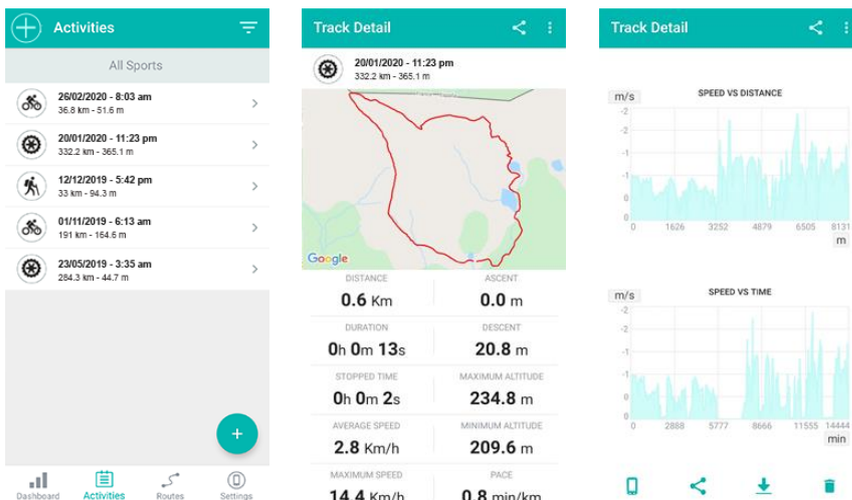
Add Route +

Cette section affiche la dernière route déposée sur le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>). L'application TwoNav LinkApp entend par 'Routes' les traces qui n'ont pas été enregistrées par l'utilisateur, à savoir les traces provenant d'autres sources (recommandées par un ami ou téléchargées sur Internet). Une pression sur n'importe quel itinéraire permet d'accéder à ses informations détaillées afin de connaître toutes les données pertinentes de la dernière sortie réalisée.

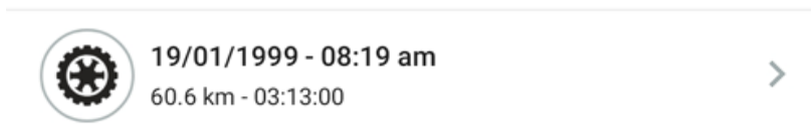
NOTE : si vous n'avez toujours pas déposé d'activités sur le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>), l'option 'Ajouter route' s'affiche à l'écran pour pouvoir en uploader une de façon manuelle.

3.2 ACTIVITES

Cette rubrique permet de gérer et d'afficher toutes les activités réalisées et déposées sur le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>). L'application TwoNav LinkApp entend par 'Activité' les traces directement parcourues et enregistrées sur le GPS ou un autre dispositif connecté.



La liste affiche toutes les activités classées par date, de la plus récente à la plus ancienne. Chaque activité fournit les éléments suivants :



Les activités sont accompagnées de l'icône du sport sélectionné sur le dispositif utilisé pour leur enregistrement (randonnée, VTT, vélo de course, trail, etc.).



IMPORTANT : il est possible de supprimer n'importe quelle activité de TwoNav Link App. Néanmoins, il faut garder à l'esprit que cette action est irréversible, puisque les fichiers supprimés depuis l'application sont également supprimés du cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>) et se retrouvent donc éliminés de tous les environnements TwoNav.

Filtrage des activités

Si vous disposez d'une liste d'activités particulièrement longue et que vous rencontrez des difficultés pour trouver l'activité recherchée, nous vous recommandons d'utiliser la fonction 'Filtre'. Le filtre d'activités se trouve dans l'angle droit du bandeau supérieur. Par défaut, le filtre affiche les activités de tous les sports du mois en cours. Il est possible d'affiner la

recherche en modifiant l'intervalle de temps (année, mois, semaine) ainsi que le sport pratiqué.

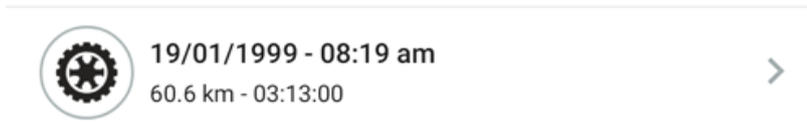


Pour appliquer un autre filtre ou revenir au filtre par défaut, appuyer une nouvelle fois sur le bouton 'Filtre'.

Analyse des activités

Pour disposer d'informations plus détaillées de n'importe quelle activité, il suffit d'appuyer dessus :

- **Résumé activité :**



- **Carte :**



- **Champs de données et graphiques :**



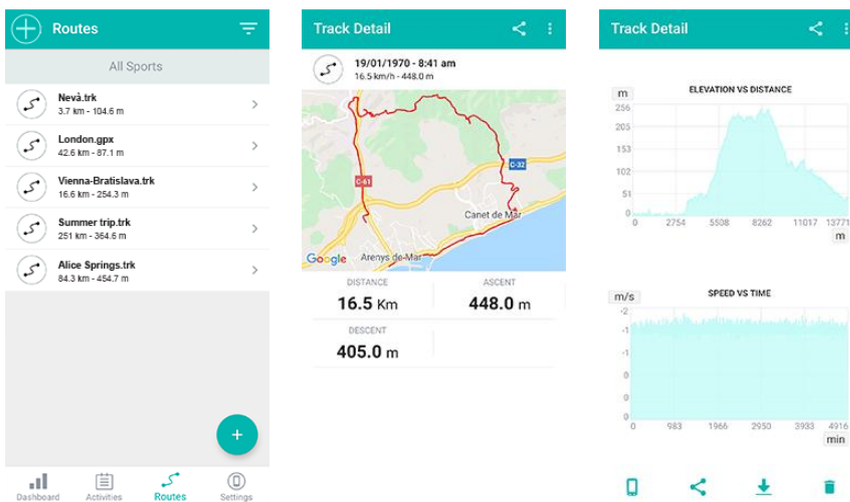
IMPORTANT : se reporter à l'annexe pour connaître l'utilité de chaque champ de données.

- **Fonctions complémentaires :** envoyer une activité vers un GPS couplé, partager une activité, télécharger une activité hors ligne, supprimer une activité, etc.

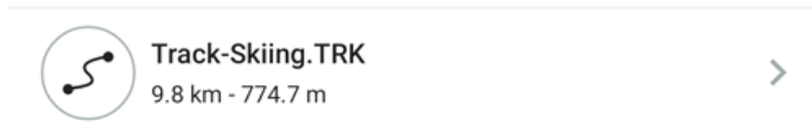


3.3 ROUTES

Cette rubrique permet de gérer et d'afficher tous les routes déposées sur le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>). L'application TwoNav Link App entend par 'Routes' les traces qui n'ont pas été enregistrées par l'utilisateur, à savoir les traces provenant d'autres sources (recommandées par un ami ou téléchargées sur Internet).



La liste affiche toutes les routes classées par ordre alphabétique. Chaque route fournit les éléments suivants :

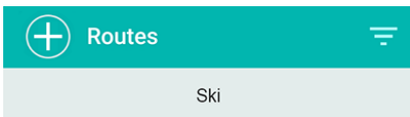


IMPORTANT : il est possible de supprimer n'importe quel itinéraire de TwoNav Link App. Néanmoins, il faut garder à l'esprit que cette action est irréversible, puisque les fichiers supprimés depuis l'application sont également supprimés du

cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>) et se retrouvent donc éliminés de tous les environnements TwoNav.

Filtrage des routes

Si vous disposez d'une liste de routes particulièrement longue et que vous rencontrez des difficultés pour trouver le parcours recherché, nous vous recommandons d'utiliser la fonction 'Filtre'. Le filtre de routes se trouve dans l'angle droit du bandeau supérieur. Par défaut, le filtre affiche tous les sports. Il est possible d'affiner la recherche en modifiant le sport pratiqué.

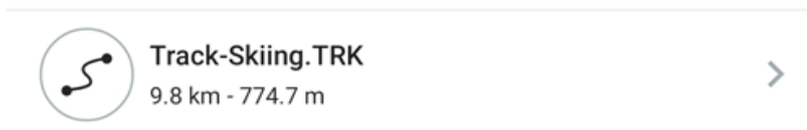


Pour appliquer un autre filtre ou revenir au filtre par défaut, appuyer une nouvelle fois sur le bouton 'Filtre'.

Analyse des routes

Pour disposer d'informations plus détaillées de n'importe quel itinéraire, il suffit d'appuyer dessus :

- **Résumé route :**



- **Carte :**



- **Champs de données et graphiques :**



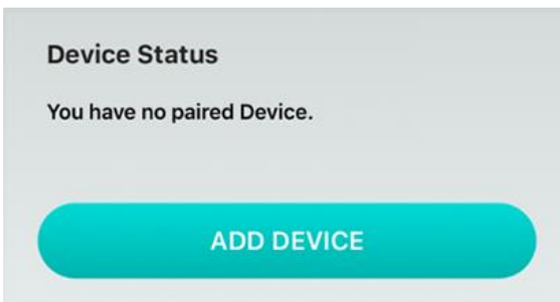
IMPORTANT : se reporter à l'annexe pour connaître l'utilité de chaque champ de données.

- **Fonctions complémentaires** : envoyer une route vers un GPS couplé, partager une route, télécharger une route hors ligne, supprimer une route, etc.

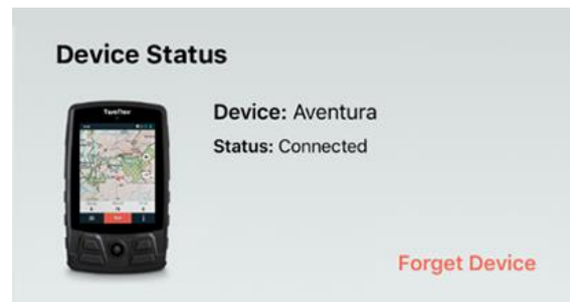


3.4 CONFIGURATION

3.4.1 STATUT DU DISPOSITIF



AUCUN GPS COUPLÉ



GPS COUPLÉ

Cette partie de l'application permet d'identifier le GPS actuellement couplé à l'application TwoNav Link App et de connaître son statut. Les statuts possibles sont les suivants :

-  **Aucun dispositif couplé**
-  **GPS couplé et connecté**
Les fonctions de notifications et de transfert des fichiers SONT

DISPONIBLES.

-  **GPS couplé et déconnecté**
Les fonctions de notifications et de transfert des fichiers NE SONT PAS DISPONIBLES.

Si le GPS est déconnecté, deux facteurs peuvent être considérés comme fautifs :

- Le GPS se trouve hors de portée Bluetooth.
- L'option 'Activer connexion' du GPS n'est pas activée (se rendre sur l'option du GPS 'Menu principal > Configuration > Smartphone > Activer connexion').

Couplage d'un GPS pour la première fois

Si aucun GPS n'est couplé, démarrer le processus en appuyant sur le bouton 'Ajouter un dispositif'. Pour effectuer cette opération, le GPS TwoNav à coupler doit se trouver à tout moment à proximité.

Découpler un GPS et coupler un autre GPS

Il est possible d'annuler le couplage entre un GPS et l'application TwoNav Link App à n'importe quel moment et de procéder au couplage d'un autre dispositif. Pour ce faire, appuyer sur 'Oubliez l'appareil' et répéter le processus d'association.

NOTE : dans ce cas de figure, il est également recommandé de découpler votre GPS dans la configuration Bluetooth de votre smartphone.

3.4.2 AUTORISATION DES NOTIFICATIONS



DISPOSITIFS ANDROID UNIQUEMENT : ce menu permet d'activer ou de couper l'envoi de notifications (WhatsApp, SMS et appels entrants) du smartphone vers le GPS TwoNav via Bluetooth. À noter qu'il convient tout d'abord d'accorder l'autorisation au smartphone pour pouvoir recevoir ces notifications.

IMPORTANT : si vous disposez d'un smartphone iOS, le blocage des messages à l'écran doit être désactivé pour recevoir des notifications.

3.4.3 CONNEXIONS AVEC DES PLATEFORMES TIERCES



Les connexions avec des plateformes tierces vous permettent de partager automatiquement toutes vos activités. À chaque fois qu'une sortie est terminée et que celle-ci est enregistrée sur le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>), l'application TwoNav Link App procède automatiquement à son envoi sur les réseaux auxquels vous êtes connecté afin que vos amis et les personnes qui vous suivent puissent voir vos activités. Cette section permet d'afficher le statut des connexions avec des plateformes tierces :

- **Strava**
- **TrainingPeaks**
- **Twitter**
- **Dropbox**
- **Google Drive**

Une pression du bouton permet d'accéder directement à <http://Go.TwoNav.com> afin de pouvoir réviser le statut de chaque plateforme et de gérer chacune des connexions de manière individuelle.

3.4.4 À PROPOS DE



Cette section contient toutes les informations sur la version actuelle de l'application TwoNav Link App. Elle permet également d'accéder au site Web de TwoNav, de contacter le service clientèle, de consulter la politique de confidentialité et d'accéder aux réseaux sociaux de TwoNav.

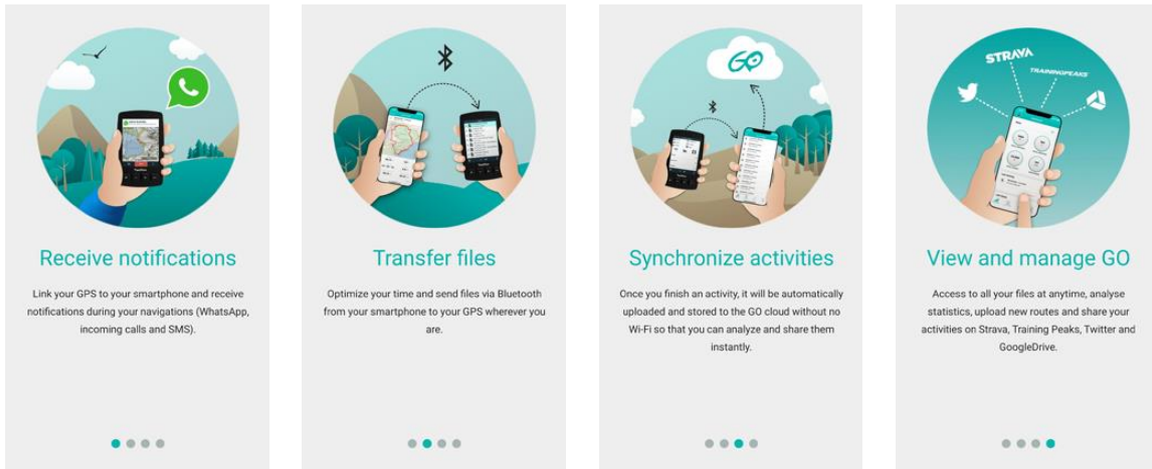
3.4.5 AIDE ET ASSISTANCE



Cette section permet d'accéder directement au service clientèle de TwoNav pour répondre à toutes les questions posées concernant l'utilisation de l'application, la communication d'erreurs et la suggestion d'améliorations.

3.4.6 TUTORIEL

Cette section contient des tutoriels succincts qui fournissent des informations de base pour exploiter au maximum toutes les fonctionnalités de l'application TwoNav Link App.



3.4.7 TERMES ET CONDITIONS

Link TwoNav

Cette section permet d'accéder directement au site Web de TwoNav pour y consulter de façon détaillée toutes les informations juridiques (politique de confidentialité et conditions contractuelles générales) relatives à l'utilisation de cette application, aux GPS TwoNav et au reste des produits de la marque.

3.4.8 FERMETURE DE SESSION



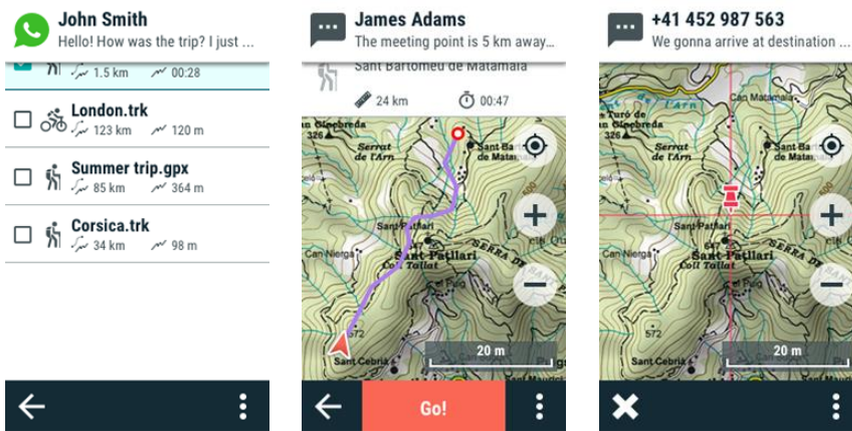
Appuyer sur ce bouton pour fermer la session du compte d'utilisateur de l'application TwoNav Link App. Pour accéder de nouveau à l'application, une session doit être démarrée.

4 FONCTIONS

4.1 RECEPTION DE NOTIFICATIONS



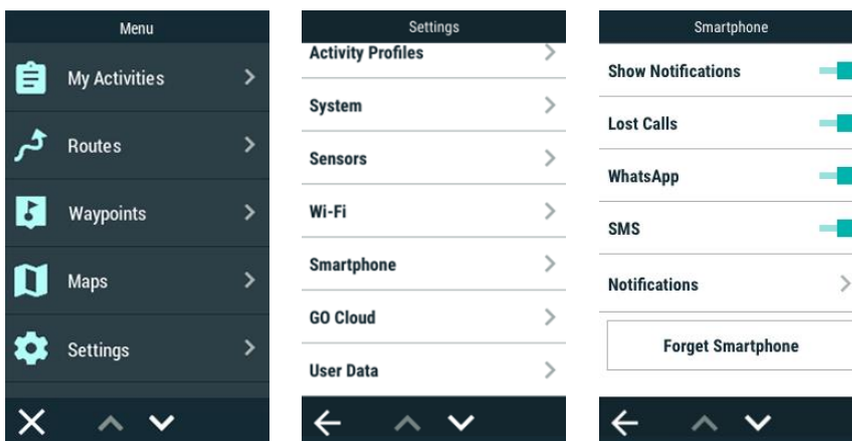
L'application TwoNav Link App permet de recevoir des notifications de messages WhatsApp, de SMS et d'appels entrants, ainsi que de les afficher sur l'écran du GPS, ce qui permet à l'utilisateur de rester connecté à tout moment pendant son activité. Ce service est automatiquement activé lorsqu'un GPS TwoNav est couplé à un smartphone à travers l'application TwoNav Link App.



À la réception d'une notification d'un message WhatsApp, d'un SMS ou d'un appel entrant, celle-ci s'affiche de façon automatique sur l'écran du GPS. Une pression sur la notification permet d'afficher toutes ses informations détaillées.

IMPORTANT : si vous disposez d'un smartphone iOS, le blocage des messages à l'écran doit être désactivé pour recevoir des notifications.

IMPORTANT : la notification ne s'affiche pas sur l'écran du GPS si l'option 'Ne pas déranger' est activée sur votre smartphone. Cette option du smartphone doit être désactivée pour pouvoir afficher les notifications sur le GPS.



Le GPS permet de paramétrer les notifications à afficher à l'écran. Pour ce faire, se rendre sur 'Menu principal > Configuration > Smartphone'.

- **Afficher toutes les notifications :**

Show Notifications

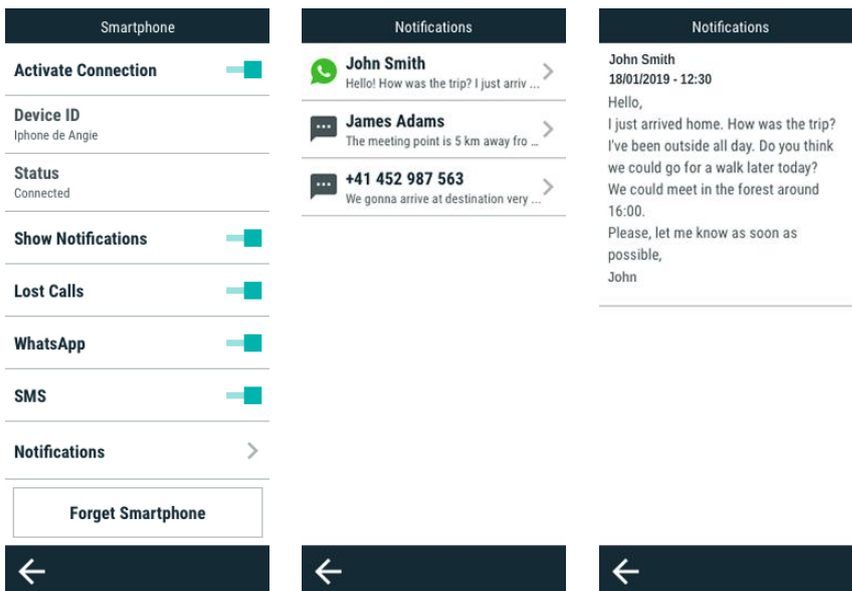
- **Afficher les notifications par type :**

Lost Calls

WhatsApp

SMS

Ce menu permet également d'accéder aux informations détaillées de toutes les notifications reçues. Pour ce faire, il suffit d'appuyer sur chaque message pour le lire entièrement.



Pour supprimer des notifications, appuyer sur l'icône située en bas à droite de l'écran et sélectionner 'Supprimer toutes les notifications' (les notifications ne peuvent pas être supprimées ; la liste complète doit en effet être supprimée).

NOTE : les images et émojis des messages WhatsApp ou des SMS ne sont pas affichés à l'écran (texte uniquement).

4.2 TRANSFERT DE FICHIERS ENTRE LE CLOUD GO ET LE GPS



L'application TwoNav LinkApp permet de transférer aisément, rapidement et sans câbles des fichiers stockés dans votre espace privé du cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>) vers le GPS TwoNav couplé à votre smartphone. Il est possible de transférer des activités ainsi que des itinéraires depuis les espaces suivants :

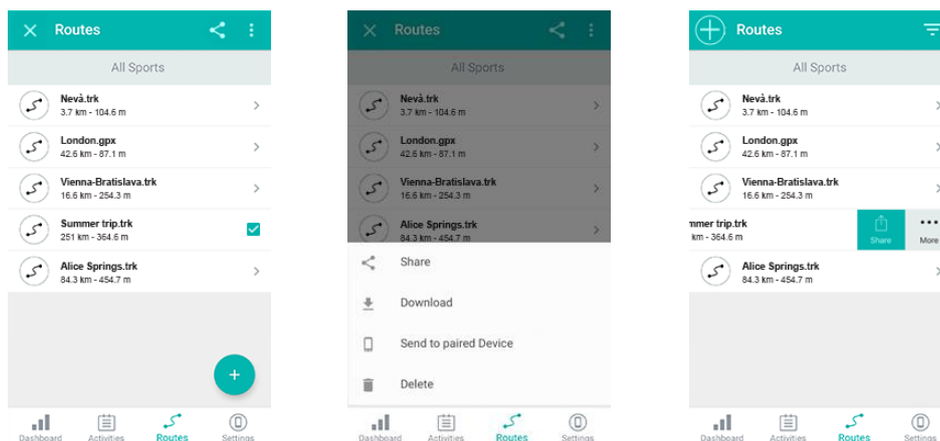
- **Listes d'activités et routes :**

ANDROID

Effectuer une pression longue sur l'activité et sélectionner 'Envoyer à apparié Appareil'

iOS

Déplacer l'activité vers la gauche et sélectionner 'Envoyer à apparié Appareil'



- **Pages d'informations détaillées des activités et routes :**



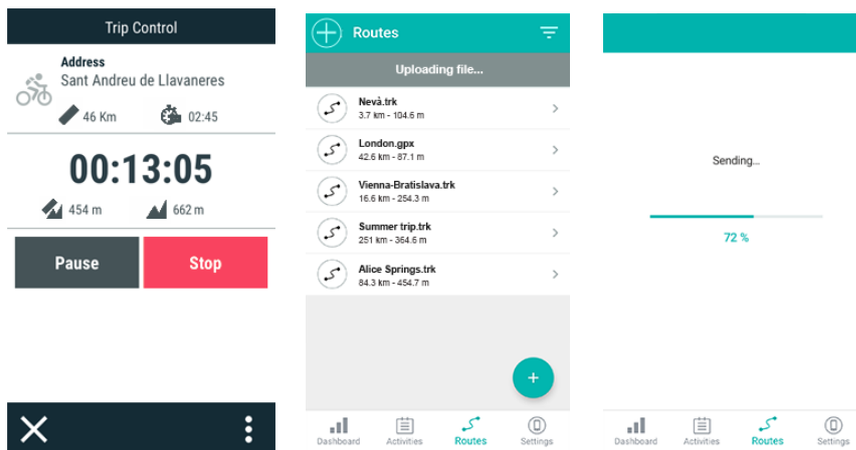
NOTE : ce mode de transfert est limité aux fichiers inférieurs à 20 Mo.

4.3 SYNCHRONISATION D'ACTIVITES ENTRE LE GPS ET LE CLOUD GO



Cette fonction a pour objectif de stocker plus rapidement les activités, de simplifier leur analyse et de pouvoir les partager de façon instantanée sur Strava, TrainingPeaks et d'autres plateformes. Si l'option 'Synchroniser les activités' (<http://Go.TwoNav.com>) est activée par défaut sur le GPS TwoNav, une activité terminée est automatiquement déposée sur le cloud via Wi-Fi.

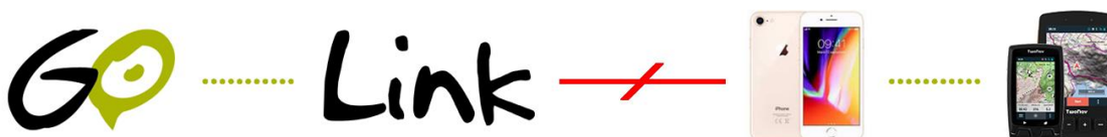
Si aucune connexion Internet n'est momentanément disponible, le GPS envoie l'activité vers le smartphone via l'application et celle-ci essaie d'uploader l'activité sur l'espace virtuel de stockage via Bluetooth.



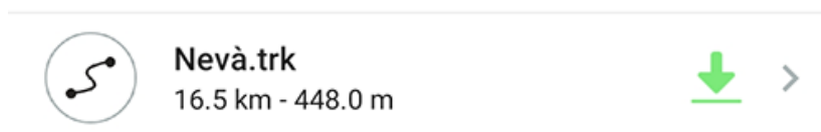
IMPORTANT : pour pouvoir synchroniser des activités via Bluetooth, l'application TwoNav Link App doit être ouverte sur le smartphone (elle peut très bien être ouverte en arrière-plan).

Une notification s'affiche sur le smartphone pour signaler que l'application TwoNav Link App a reçu un fichier envoyé du GPS et qu'elle est actuellement en train de le traiter pour le transférer vers le cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>). Une fois l'opération terminée, une notification s'affiche à l'écran pour confirmer la mise à disposition du fichier sur le cloud.

4.4 TELECHARGEMENT DE FICHIERS HORS LIGNE



Si vous vous attendez à ne pas disposer de connexion Internet avant de démarrer une sortie, il est recommandé de télécharger une activité ou une route en mode hors ligne. Le cas échéant, le fichier n'est pas physiquement téléchargé sur votre smartphone. Celui-ci est en effet enregistré de façon virtuelle par l'application TwoNav Link App pour pouvoir y accéder lorsque vous ne disposez pas de connexion Internet et ainsi vous permettre de poursuivre votre activité.



IMPORTANT : les fichiers téléchargés sont repérés par une icône verte pour pouvoir les identifier plus facilement.

Il est possible de télécharger hors ligne des activités ainsi que des routes depuis les espaces suivants :

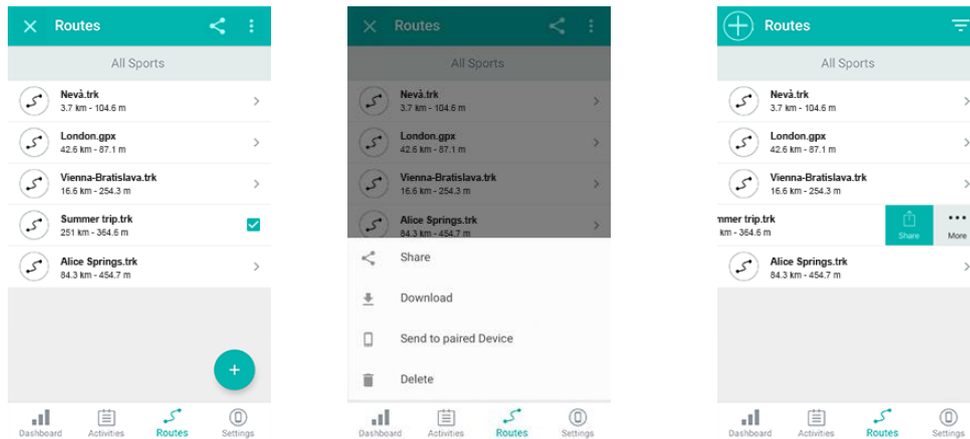
- **Listes d'activités et routes :**

ANDROID

Effectuer une pression longue sur l'activité et sélectionner 'Télécharger'

iOS

Déplacer l'activité vers la gauche et sélectionner 'Télécharger'



- **Pages d'informations détaillées des activités et routes :**



4.5 DEPOT DE FICHIERS DU SMARTPHONE SUR LE CLOUD GO



Si des traces sont uniquement stockées sur votre smartphone et que vous aimeriez les enregistrer dans un endroit sûr et accessible depuis d'autres dispositifs, nous vous recommandons de les déposer sur votre espace personnel du cloud GO (<http://Go.TwoNav.com>). Le dépôt de fichiers peut se faire depuis les espaces suivants :

- **Tableau de bord :**

Last Activity

You have no Activity uploaded yet

Share Activity 

Last Route

 Track-Skiing.TRK
9.8 km - 774.7 m

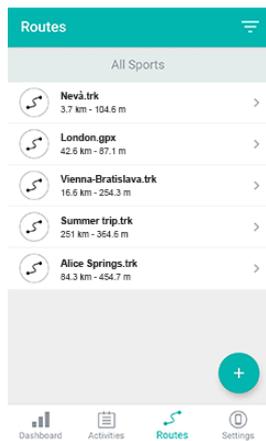
Add Route 

NOTE : il n'est possible d'uploader des activités que lorsque la section 'Dernière activité' n'affiche aucun fichier.

• **Listes d'activités et routes :**

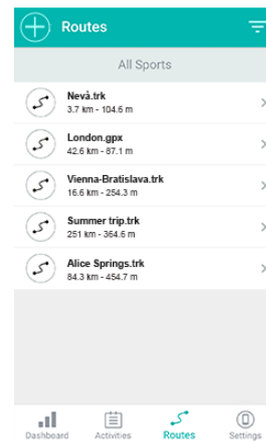
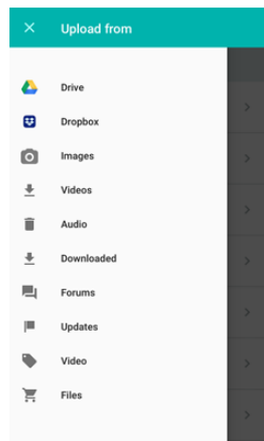
ANDROID

Bouton flottant 'Ajouter' en bas à droite de l'écran



iOS

Bouton 'Ajouter' du bandeau supérieur (angle gauche)



• **Pages d'informations détaillées des activités et routes :**



4.6 PARTAGE DE FICHIERS AVEC DES AMIS



L'application TwoNavLinkApp permet de partager vos meilleurs itinéraires ou vos meilleures activités avec des amis ou d'autres passionnés par courriel ou via WhatsApp,

Facebook, Twitter et d'autres réseaux sociaux. Il est possible de partager des activités ainsi que des routes depuis les espaces suivants :

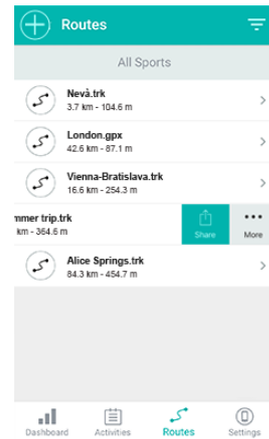
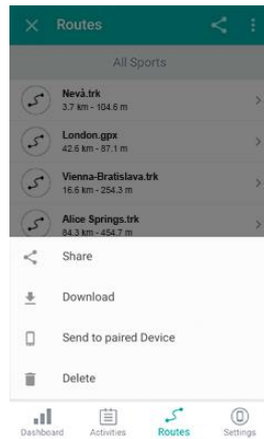
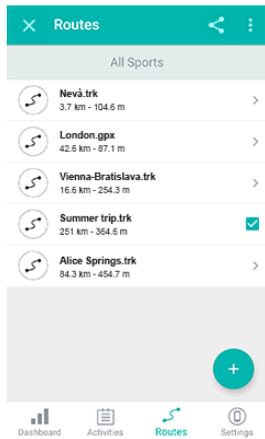
- **Listes d'activités et routes :**

ANDROID

Effectuer une pression longue sur l'activité et sélectionner 'Partager'

iOS

Déplacer l'activité vers la gauche et sélectionner 'Partager'



- **Pages d'informations détaillées des activités et routes :**



5 ANNEXE : CHAMPS DONNÉES

Accédez ci-dessous à la liste des champs de données accessibles depuis l'application.

Distances

- **Écart à la route :** distance à la route activée
- **Distance au TrackAttack :** distance entre la position actuelle et celle du 'TrackAttack'
- **Distance au radar suivant :** distance jusqu'au prochain radar
- **Distance à l'arrivée :** distance à la destination (dernier waypoint de la route)
- **Distance au waypoint suivant :** distance jusqu'au waypoint suivant

- **Odomètre lap** : distance parcourue entre le début de la section et la position actuelle. Valeur remise à zéro à chaque nouvelle section
- **Odomètre profil** : distance cumulée de votre profil actuel (randonnée, VTT...). Valeur non réinitialisée à chaque démarrage de GPS
- **Pourcentage route** : pourcentage de la route déjà effectué
- **Odomètre total** : distance cumulée de toutes les sorties effectuées. Valeur non réinitialisée à chaque démarrage de GPS et plusieurs méthodes de calcul disponibles
- **Odomètre sortie** : distance parcourue depuis le début de la sortie. Valeur réinitialisée à chaque redémarrage du GPS

Altitudes

- **Altitude au waypoint suivant** : estimation de l'altitude au waypoint suivant si la trajectoire actuelle est maintenue
- **Altitude** : altitude au-dessus du niveau de la mer
- **Dénivelé à destination** : différence entre l'altitude à destination et l'altitude actuelle
- **Dénivelé positif au point suivant** : dénivelé positif à franchir jusqu'au waypoint suivant
- **Dénivelé vers la destination** : dénivelé négatif jusqu'à la destination finale
- **Dénivelé négatif au point suivant** : dénivelé négatif jusqu'au waypoint suivant
- **Altitude au sol** : altitude depuis le niveau du sol
- **Ascension à destination** : ascension jusqu'à l'arrivée à destination
- **Altitude barométrique** : altitude actuelle captée par l'altimètre barométrique
- **Profondeur actuelle** : profondeur actuelle selon la carte nautique utilisée
- **Profondeur au waypoint suivant** : profondeur au waypoint suivant
- **Profondeur en ligne de proue** : valeur de la profondeur actuelle de la ligne de proue
- **Altitude GPS** : altitude actuelle selon le signal GPS reçu par satellite
- **Graphique** : représentation graphique de la trace actuelle
- **Altitude du sol** : altitude calculée depuis la carte en relief 3D chargée (*.CDEM)

- **Ascension sur lap** : somme des ascensions entre le début de la section jusqu'à la position actuelle
- **Descente sur lap** : somme des descentes entre le début de la section jusqu'à la position actuelle
- **Altitude maximum** : altitude maximum atteinte pendant la sortie
- **Pente** : pente actuelle
- **Pente au suivant** : pente jusqu'à la distance réglée pour le champ '*Distance pente suivant*'
- **Ascension cumulée** : somme des ascensions réalisées du départ à la position actuelle
- **Descente cumulée** : somme des descentes réalisées depuis le début de la sortie jusqu'à la position actuelle

Temps

- **Chronomètre** : démarrage au moment où il est lancé
- **Heure estimée à destination** : heure estimée à l'arrivée (dernier point de la route suivie) à la vitesse actuelle
- **Heure estimée au waypoint suivant** : heure estimée au waypoint suivant à la vitesse actuelle
- **Temps estimé à destination** : temps estimé à l'arrivée (dernier point de la route suivie) à la vitesse actuelle
- **Temps estimé à destination (croisière)** : temps estimée à l'arrivée (dernier point de la route suivie) à la vitesse de croisière
- **Temps estimé au waypoint suivant** : temps estimé au waypoint suivant à la vitesse actuelle
- **Temps estimée au waypoint suivant (croisière)** : temps estimé au waypoint suivant à la vitesse de croisière
- **Chronomètre sur lap** : durée écoulée pour la section actuelle entre le début de la section et la position actuelle
- **Temps d'arrêt** : temps total sans mouvement
- **Lever du jour** : heure de lever du jour

- **Crépuscule** : heure du crépuscule
- **Heure** : heure actuelle selon le fuseau horaire paramétré
- **Temps au TrackAttack** : différence en temps entre la position actuelle et celle du 'TrackAttack'
- **Temps en mouvement** : durée totale en mouvement
- **Temps sans paquet** : durée écoulée depuis la dernière réception du signal GPS

Vitesses

- **Rythme actuel** : vitesse en minute/kilomètre
- **Vitesse moyenne sur lap** : moyenne de toutes les vitesses entre le début de la section et la position actuelle
- **Rythme sur lap** : moyenne de rythme entre le début de la section et la position actuelle (vitesse en minute/kilomètre)
- **Vitesse maximum** : vitesse maximum atteinte au cours de cet itinéraire
- **Vitesse moyenne en mouvement** : moyenne de toutes les valeurs de vitesse au-dessus de la vitesse minimum
- **Vitesse moyenne** : moyenne de toutes les valeurs de vitesse
- **Rythme moyen en mouvement** : moyenne de toutes les valeurs de rythme au-dessus de la vitesse minimum
- **Rythme moyen** : moyenne de rythme sans compter les temps à l'arrêt
- **Rythme en mouvement** : moyenne de toutes les valeurs de rythme au-dessus de la vitesse minimum
- **Vitesse radar suivant** : affiche la vitesse maximum autorisée par le radar suivant
- **Accélération normale** : perpendiculaire au mouvement lors de mouvements circulaires
- **Vitesse moyenne partielle** : moyenne de toutes les valeurs de vitesse depuis le début de la sortie
- **Vitesse** : vitesse actuelle
- **Vitesse limite** : vitesse limite de la route actuelle

- **Accélération tangentielle** : composante de l'accélération linéaire tangente à la route suivie
- **Vitesse optimale** : vitesse optimale en direction du waypoint suivant
- **Vitesse verticale** : composante verticale de la valeur de vitesse

Cap

- **Cap** : orientation actuelle
- **Cap au waypoint suivant** : direction vers laquelle se trouve le waypoint suivant
- **Boussole** : représentation de la boussole
- **Flèche GOTO** : flèche indiquant la direction vers le prochain waypoint
- **Nord magnétique** : orientation selon la boussole interne du dispositif

Effort

- **% FCR** : fréquence cardiaque de réserve
- **% Fréquence cardiaque maximale** : fréquence cardiaque maximale
- **Puissance cumulée** : cumul de la puissance du départ à la position actuelle
- **Cadence** : cadence actuelle (calculée sur la fréquence de pédalage)
- **Puissance actuelle** : puissance actuelle (calculée sur la fréquence de pédalage)
- **Zone fréquence cardiaque (% max.)** : zones d'intensité de fréquence cardiaque prédéfinies
- **Zone fréquence cardiaque (% max-repos)** : zones d'intensité de fréquence cardiaque prédéfinies (fréquence cardiaque de réserve)
- **Fréquence cardiaque** : fréquence cardiaque actuelle
- **Cadence instantanée** : cadence actuelle (calculée sur la base des données du capteur de puissance)
- **Puissance instantanée** : puissance actuelle (calculée sur la base des données du capteur de puissance)
- **Douceur pédale gauche (ou combinée)** : niveau de douceur de la transmission de puissance à la pédale gauche

- **Efficacité du couple moteur gauche :** part de la puissance transmise à la pédale gauche réellement utilisée pour se déplacer vers l'avant
- **Puissance maximum :** puissance maximum atteinte depuis le début de la sortie
- **Puissance moyenne :** moyenne de toutes les valeurs de puissance
- **OCA :** optimum chainring angle
- **Puissance de la pédale :** puissance relative gauche-droite
- **Potentiomètre :** puissance du dernier coup de pédale
- **Douceur pédale droite :** niveau de douceur de la transmission de puissance à la pédale droite
- **Efficacité du couple moteur droit :** part de la puissance transmise à la pédale droite réellement utilisée pour se déplacer vers l'avant
- **Énergie totale :** énergie totale des odomètres
- **Énergie de la sortie :** énergie partielle de l'odomètre

GPS

- **Coordonnées :** coordonnées de la position actuelle
- **Différentiel GPS :** informations complémentaires permettant de corriger les inexactitudes susceptibles de s'introduire dans les signaux émis par les satellites et reçus par le récepteur
- **HDOP :** horizontal dilution of precision (estimation de la précision actuelle du GPS)
- **PDOP :** position dilution of precision (précision de la position actuelle du GPS)
- **Précision :** marge d'erreur du GPS
- **Nombre de satellites utilisés :** nombre de satellites utilisés pour la position actuelle
- **VDOP :** vertical dilution of precision (précision verticale estimée du GPS pour la position actuelle)

Vol

- **Altitude au sol :** altitude depuis le niveau du sol
- **L/D objectif :** finesse minimum pour atteindre l'objectif final (en passant par tous les waypoints intermédiaires)

- **L/D finesse instantanée** : ratio de finesse obtenu en divisant la distance horizontale par la distance verticale (descendant)
- **L/D nécessaire** : finesse minimum pour atteindre le prochain waypoint (distance au waypoint divisée par l'altitude du waypoint au-dessus du sol)
- **Altitude du sol** : altitude calculée à partir de la carte en relief 3D chargée (*.CDEM)
- **Dénivelé au waypoint suivant** : pente entre la position actuelle et le waypoint suivant
- **Pente à destination** : pente restante jusqu'à destination
- **Vitesse verticale** : composante verticale de la valeur de vitesse

Général

- **Pression atmosphérique** : Pression actuelle de l'air calculé à l'aide de l'altimètre barométrique
- **Batterie** : autonomie restante du dispositif
- **Ville** : ville actuelle
- **Croquis** : images affichées lors de manœuvres
- **Lap actuel** : identification du lap de la position actuelle
- **Nom du fichier** : nom de la trace actuelle
- **Mémoire libre** : mémoire libre restante sur le dispositif
- **Nom waypoint suivant** : nom du waypoint suivant
- **Icône waypoint suivant** : icône associée au waypoint ultérieur au suivant
- **Nombre de points** : nombre de points enregistrés jusqu'à la position actuelle
- **Nom du lieu** : nom de l'élément de la position actuelle
- **Icône radar** : affichage d'une icône en pénétrant dans le rayon d'un radar
- **Rayon du virage** : rayon du virage actuel
- **Humidité relative** : taux d'humidité actuel
- **Panneau d'information** : indications de route si disponible pour la position actuelle

- **Mémoire vive libre** : mémoire vive libre sur le dispositif

NOTE : *selon les restrictions de chaque plateforme, certaines fonctions ne seront disponibles que sur certains dispositifs.*
