

## GARMIN® ANNONCE TREAD™ : UNE NOUVELLE GAMME DE PRODUITS TOUT-TERRAIN

*Avec **Tread**, le tout nouveau système de navigation robuste conçu pour le tout-terrain, le boîtier de commutation numérique **Garmin PowerSwitch™** et la caméra sans fil **BC 40**, tous trois destinés aux conducteurs de quad, de side-by-side et de motoneige.*

**Paris le 10 mars 2021** — Garmin renforce aujourd'hui sa position sur le marché du tout-terrain avec un nouveau trio de produits destinés aux aventuriers. Avec Tread le nouveau GPS robuste spécialement conçu pour le tout-terrain et son **Group Ride Tracker**, le boîtier **Garmin PowerSwitch™** et la caméra sans fil **BC™40** et support sur tube, les conducteurs peuvent sauter sur leur side-by-side, leur quad ou leur motoneige pour explorer les dunes de sable, les sentiers forestiers sous la pluie ou les paysages enneigés et montagneux en toute sérénité.



Tread 5.5" est étanche et très lumineux ce qui en fait le partenaire idéal des aventures tout-terrain sur les reliefs accidentés. Pour les sorties en groupe, le Group Ride Tracker, permet de géolocaliser<sup>1</sup> chaque conducteur même en l'absence de réseau téléphonique. Le Garmin PowerSwitch peut être utilisé pour contrôler les accessoires 12 volts du véhicule (lumières, compresseur d'air...) depuis l'écran du Tread. Pour une meilleure visibilité du paysage et des obstacles sur l'écran de navigation la caméra sans fil BC 40 peut être fixée sur la structure du quad et utilisée avec l'appareil Tread.

« *Garmin propose une sélection de produits robustes conçus spécialement pour répondre aux besoins des amateurs d'aventures* » **selon Dan Bartel**, vice-président des ventes internationales chez Garmin. « *Cette nouvelle gamme offre plus de liberté dans les sorties tout-terrain tout en restant connecté à ses amis* »



## Rester connecté

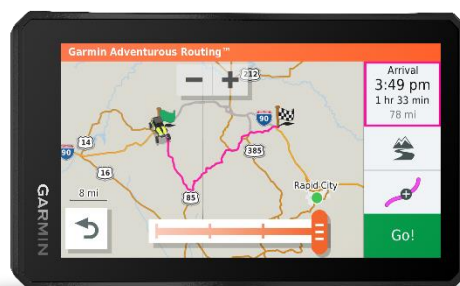
Le système Tread VHF répondant au nom de Group Ride Tracker permet aux conducteurs de se suivre à la trace et de partager leur géolocalisation avec un groupe de maximum 20 personnes. Ainsi, on peut suivre ses amis sur la carte et leur envoyer des messages prédéfinis via le groupe. Les conducteurs peuvent également coupler l'utilisation de Tread avec un casque ou kit mains-libres Bluetooth®.

Par ailleurs, Tread peut aussi être associé à la plupart des appareils de communication satellite **inReach**®2 Garmin pour rester en contact via la messagerie, vérifier les prévisions météorologiques ou encore accéder au système de SOS interactif.

Grâce à la nouvelle application mobile Tread<sup>3</sup>, les utilisateurs peuvent facilement importer/exporter des fichiers GPX, accéder aux prévisions météorologiques en direct, recevoir des notifications smartphone et synchroniser les datas collectées à chaque sortie via les différents appareils.

## Maîtriser le paysage

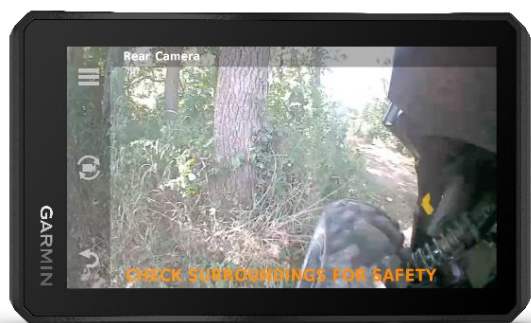
Appréhendez au mieux les reliefs en téléchargeant à l'avance les cartes topographiques d'Europe, d'Afrique (y compris Tracks4Africa) et du Moyen-Orient grâce aux différentes options de carte. Des cartes additionnelles pour les territoires de l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande sont également disponibles en téléchargement gratuit via Garmin Express.



Par ailleurs, les utilisateurs peuvent télécharger des images satellite haute résolution, grâce à BirdsEye Satellite Imagery, directement sur Tread via Wi-Fi® pour recevoir des vues aériennes des paysages et des alentours sans souscrire à un abonnement annuel.

## Customiser l'aventure

L'utilisation du boîtier Garmin PowerSwitch est accessible depuis un navigateur satellite compatible Garmin<sup>4</sup> ou un smartphone<sup>5</sup> pour pouvoir contrôler les accessoires 12 V du véhicule – jusqu'à six sorties qui supportent jusqu'à 30 ampères chacune. Le boîtier étanche<sup>6</sup> s'installe facilement et permet la personnalisation du tableau de bord virtuel avec des noms, des icônes ou des groupes de canaux différents et contrôler les alertes sur l'écran de navigation.



## Rester vigilant

L'aventure tout-terrain ne s'arrête pas là. Les utilisateurs peuvent également accrocher la caméra sans fil BC 40 sur leur véhicule tout-terrain afin d'observer les alentours directement sur l'écran du GPS. Rechargée au maximum, la batterie de la caméra offre jusqu'à 3 mois d'autonomie et peut transmettre des images de qualité jusqu'à 13 mètres de distance. Cette caméra étanche résiste à toutes les conditions météorologiques.

## Prix et disponibilité

Tread est disponible dès à présent au prix public conseillé de 699.99€, le boîtier de commutation numérique Garmin PowerSwitch au prix public conseillé de 499.99€ et la caméra sans fil BC 40 au prix public conseillé de 149.99€ (vendus séparément).

Pour plus d'infos, rendez-vous sur le [site de Garmin](#) et les réseaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [YouTube](#)

<sup>1</sup>Group tracking disponible pour les conducteurs utilisant un navigateur satellite Tread ou un zūmo XT avec le Group Ride Tracker et seuls les utilisateurs du navigateur satellite Tread ou du zūmo XT avec le Group Ride Tracker peuvent être suivis. Il est nécessaire d'être connecté à la batterie du véhicule pour activer la géolocalisation de groupe. Le Garmin Group Ride Tracker fonctionne sur la fréquence VHF 169.4Mz pour permettre de partager sa géolocalisation et de suivre les positionnements. L'utilisation d'équipements radio est soumis à des régulations à l'échelle nationale et il incombe aux utilisateurs de se renseigner sur les lois applicables pour une utilisation hors Union Européenne. Dans le cadre de l'Union Européenne il n'est pas nécessaire d'obtenir une licence pour utiliser cet appareil.

<sup>2</sup>Vendu séparément ; une souscription satellite active est nécessaire pour utiliser l'appareil inReach. L'utilisation d'appareils de communication par satellite est régulée par certaines autorités. Il vous incombe de vous renseigner et suivre les lois en vigueur sur les territoires sur lesquels l'appareil sera utilisé.

<sup>3</sup>Il est nécessaire que l'application Tread soit installée sur votre smartphone compatible couplé avec le navigateur Tread ; pour synchroniser les datas sur tous les appareils il est nécessaire d'avoir accès à une connexion Wi-Fi .

<sup>4</sup>Voir Garmin.com pour vérifier la compatibilité des appareils.

<sup>5</sup>Nécessite l'utilisation de l'application Garmin PowerSwitch sur le navigateur Garmin compatible ou sur un smartphone couplé au boîtier digital PowerSwitch Garmin

<sup>6</sup>Norme d'étanchéité IPX7. Voir Garmin.com/waterrating.

###

**Télécharger les visuels**

**NOUVEAUX CONTACTS PRESSE**

**Lauriane Witwicki  
Constance Marle  
Agence Zmirov Communication**  
[garmin@zmirov.com](mailto:garmin@zmirov.com)

## **À propos de Garmin**

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.