

GARMIN®



juin 17, 2025 13:00 CEST

## NOUVEAU EDGE® MTB : LE PREMIER COMPTEUR VÉLO GARMIN® SPÉCIALEMENT PENSÉ POUR LE VTT

**Un compteur de vélo GPS robuste, compact et prêt à affronter les sentiers.**

**Neuhausen am Rheinfall, le 17 juin 2025** – Garmin® a annoncé aujourd’hui le lancement de l’[Edge® MTB](#), un compteur de vélo GPS compact et résistant, spécifiquement conçu pour le VTT. Pensé pour les longues journées sur les sentiers, l’Edge MTB intègre des cartes couleur, de nouveaux profils d’activité dédiés à l’enduro et à la descente, et devient le premier compteur de vélo de sa catégorie à enregistrer les données GPS à une fréquence de 5 Hz, pour une représentation plus précise des traces lors des descentes. Grâce à une autonomie allant jusqu’à 14 heures en utilisation intensive, et jusqu’à 26

heures en mode économie d'énergie, les vététistes et autres pratiquants peuvent profiter pleinement de leur passion, plus longtemps.

*« Le VTT gagne en popularité à travers le monde, c'est pourquoi nous sommes ravis de compléter notre gamme de produits réservée aux cyclistes. Conçu par des vététistes, pour des vététistes, ce nouveau compteur de vélo est taillé sur mesure pour celles et ceux qui souhaitent à la fois progresser sur le plan technique et améliorer leur vitesse sur les sentiers. Avec l'enregistrement GPS 5 Hz, les cartes en couleurs des parcours, les métriques de VTT, les programmes d'entraînement et les données de récupération, l'Edge MTB est prêt à vous accompagner dans vos prochaines sorties. »* – **Susan Lyman, vice-présidente du marketing et des ventes chez Garmin**

### **Conçu pour les environnements difficiles**

- **Conception robuste** : les sept boutons surmoulés résistent à la boue et à la poussière et son écran, protégé par un verre Corning® Gorilla® Glass anti-rayures, supporte les conditions les plus extrêmes et les supports inclus pour tube supérieur ou spécifique au VTT offrent plusieurs options de montage.
- **Profil enduro** : mesure le dénivelé positif et négatif de chaque descente et de l'ensemble du parcours.
- **Profil descente** : enregistre automatiquement chaque descente, sans inclure les remontées par navette ou télésiège dans les statistiques de l'activité.
- **GPS multi-bandes avec enregistrement GPS 5 Hz** : dans les profils enduro ou descente, les traces sont affichées avec une grande précision grâce à un enregistrement de la position cinq fois plus fréquent que sur les autres compteurs de vélo. Premier compteur de vélo de sa catégorie à proposer cette technologie, l'Edge MTB permet de suivre les performances en VTT avec une précision inégalée.
- **Portes de chronométrage** : permet de définir des portes le long d'un parcours pour mesurer les temps intermédiaires pendant une course ou un entraînement, et de visualiser en temps réel l'écart par rapport aux temps cibles. Il est ensuite possible d'analyser ses performances après l'activité pour identifier les axes d'amélioration.

- **Cartes intégrées** : offrent un accès aux données mondiales des sentiers de VTT fournies par Trailforks. Les vététistes peuvent ainsi trouver les itinéraires les plus empruntés grâce au générateur d'itinéraires populaires Trendline™, explorer les routes goudronnées et les chemins de terre grâce aux cartes Garmin TopoActive préchargées, ou encore consulter les profils d'activité pour d'autres types d'activités (route, gravel, etc.).

- **Mode Forksight** : facilite l'anticipation d'un itinéraire avec l'affichage du nom des sentiers à venir, des profils d'altitude, de la distance jusqu'au point de départ, du niveau de difficulté, du sens de circulation principal, etc.

- **Dynamique de VTT** : permet de suivre des métriques de VTT telles que le nombre de sauts, la distance de saut, le temps de suspension, le Grit® et le Flow™.

- **Fonctions de sécurité et de suivi** : les vététistes peuvent rouler l'esprit tranquille grâce aux fonctions telles que LiveTrack, la détection d'incident<sup>2</sup> et la compatibilité avec les radars et feux intelligents de la gamme Varia™, ainsi qu'avec les systèmes de communication satellite inReach<sup>®3</sup>.

[Rendez-vous sur la chaîne YouTube de Garmin pour voir l'Edge MTB en action](#)

## Des appareils approuvés par des athlètes professionnels

*« Le nouveau Edge MTB change la donne, avec ses caractéristiques dédiées à la pratique du VTT. J'adore mon Edge 840, mais le nouveau Edge MTB est petit, léger et durable, avec des fonctions qui répondent à toutes les attentes. L'enregistrement GPS 5 Hz rapide comme l'éclair, avec la capacité de différencier les montées et les descentes – et la possibilité de chronométrer les sections pour l'entraînement à la maison comme sur la piste de la Coupe du monde – va nous propulser sur le podium. »* – **Troy Brosnan, coureur Canyon CLLCTV et athlète sponsorisé par Garmin**

*« Je suis ravi de voir un compteur cycliste dédié aux vététistes. Le design robuste est vraiment impressionnant et il a la taille et le poids parfaits pour tenir sur mon guidon. J'apprécie également les capacités de cartographie intégrées ; le fait de disposer de cartes embarquées et le fait d'avoir accès aux données des sentiers MTB mondiaux de Trailforks sera extrêmement utile lors de mes prochains entraînements. De plus, il est doté d'un système de charge USB-C, c'est donc un*

*câble de moins que je dois emporter avec moi. » – Nino Schurter, cycliste professionnel tout-terrain et athlète sponsorisé par Garmin*

## Prix et disponibilité

Déjà disponible, l'Edge MTB est proposé au prix de vente conseillé de 399,99 €. Pour en savoir plus sur l'ensemble des fonctions d'entraînement, de navigation et de connectivité de l'Edge MTB, rendez-vous sur [garmin.com](https://garmin.com).

<sup>1</sup> Lorsque l'appareil est couplé avec des capteurs compatibles (vendus séparément)

<sup>2</sup> Lorsque l'appareil est couplé avec un smartphone compatible ; rendez-vous sur [Garmin.com/ble](https://Garmin.com/ble). Pour connaître les exigences et les limitations des fonctions de sécurité et de suivi, rendez-vous sur [Garmin.com/safety](https://Garmin.com/safety).

<sup>3</sup> Un abonnement satellite actif est requis. Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation d'appareils de communication satellite. Il est de la responsabilité des personnes concernées de se renseigner sur les lois en vigueur dans la juridiction où elles entendent utiliser l'appareil et de s'y conformer.

*Conçus par des passionnés, pour des passionnés, les produits Garmin ont révolutionné le quotidien des personnes pratiquant la course à pied, le cyclisme, la natation, quels que soient leur niveau et leurs capacités. Engagée à développer des technologies aidant les personnes à rester actives et améliorer leurs performances, l'entreprise Garmin croit fermement que chaque jour est une nouvelle opportunité d'innover et de faire mieux que la veille.*

---

Garmin est une entreprise leader dans le secteur Active Tech, qui développe des dispositifs innovants pour toutes les personnes qui mènent une vie active. La palette de produits va de la montre connectée aux systèmes de radar pour bateaux, en passant par les compteurs GPS de vélo, les ordinateurs de plongée ou les cockpits d'avions de tourisme. Fondée en 1989 à Olathe (Kansas/USA) par deux amis ingénieurs, Gary Burrell et Min Kao, Garmin propose aujourd'hui une multitude de produits originaux dans le domaine de l'outdoor, du sport, du fitness, de l'aviation, de l'automobile et de la marine. Environ 20 000 collaborateurs et collaboratrices dans 35 pays du monde entier accompagnent les utilisateurs et utilisatrices dans la pratique de leurs

activités favorites et, selon la devise «Beat Yesterday», dans une vie quotidienne plus saine, active et consciente.

Garmin est présent dans la région Allemagne/Autriche/Suisse (DACH) avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices à Garching bei München (ALL), Graz (AUT) et Neuhausen am Rheinflall (SUI). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Würzburg (ALL).

Le succès de la société et la qualité élevée résident dans l'intégration verticale: la conception des produits et de l'ensemble de leur écosystème technologique est réalisé, à quelques exceptions près, au sein de l'entreprise. Cela va des idées de départ au capteur innovant ou à l'application Garmin Connect, en passant par le design, la production, la distribution et le service à la clientèle.

## Contacts



### **Marc Kast**

Contact presse

Head of Public Relations DACH

pressestelle@garmin.com



### **Johanna Sauer**

Contact presse

PR Specialist DACH

pressestelle@garmin.com



### **Nadja Schmidt**

Contact presse

Agence PR DACH

nanacom Kommunikationskollektiv GmbH

garmin@nanacom.de



**Sophia Krauss**

Contact presse

Athleten & Influencer Anfragen DACH

[influencer-kooperationen@garmin.de](mailto:influencer-kooperationen@garmin.de)