

LE BIG TEST

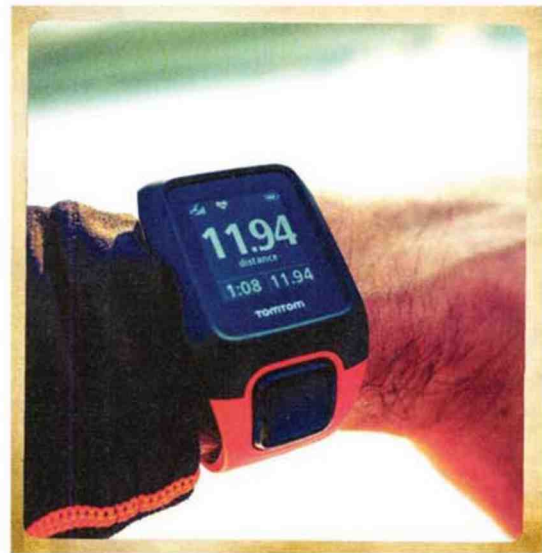
TomTom Adventurer

Quand j'ai vu la fiche technique de cette nouvelle **TomTom Adventurer**, je me suis dit que la marque française avait mis les petits plats dans les grands : une montre outdoor multisports qui propose course, tapis, trail, rando, vélo, home trainer, natation, ski, snowboard, gym, freestyle, qui possède un cardiofréquencemètre optique et un lecteur mp3 Bluetooth de 3 Go, qui fait altimètre et baromètre, qui possède une boussole et qui permet de visualiser un parcours en courant. C'est vraiment une belle avancée. J'avais donc assez hâte de la tester ! J'ai réalisé un test de 300 km avec afin de pouvoir m'en faire une idée complète.

Légère, fine et rapide

La première chose qui m'a attiré dans cette **TomTom**, c'est qu'elle est beaucoup plus fine et légère que les autres montres de trail. Généralement, sur ce type de modèle outdoor, on a plus souvent affaire à de grosses montres lourdes comme la Fenix de Garmin

ou l'Ambit de Suunto. C'est agréable d'avoir quelque chose de léger au poignet, qu'on sent à peine. L'autre gros point fort de cette **TomTom**, c'est la rapidité à laquelle elle est capable de capter le GPS. Elle possède une fonction QuickGPS qui synchronise la position des satellites en amont lors de votre connexion à la plate-forme et, du coup, quand vous sortez, la montre le capte de suite. Après deux mois d'utilisation, ma plus longue attente pour capter le signal a été de 10 secondes. Rien à voir avec ma Fenix où je peux parfois attendre 4 minutes ! De plus, la fiabilité des traces est très bonne, on voit là l'expertise du spécialiste français de la navigation. Enfin, j'ai adoré le cardiofréquencemètre optique au poignet. Pour moi, c'est une belle innovation, c'est pratique de courir sans ceinture, mais je mets cependant un gros point d'interrogation sur la fiabilité du système ! De retour à la maison, la montre se synchronise sans fil vers **TomTom MySport**, puis vers Strava : pratique !



La guerre des boutons

Si en terme de fonctionnalité, la **TomTom** n'a rien à envier à d'autres montres du marché, je suis cependant assez déçu par son ergonomie. La montre se commande à l'aide d'un bouton central qui n'est vraiment pas pratique pour naviguer dans les différents modes. Et c'est encore pire lors de l'activité... En courant, j'ai eu beaucoup de mal à naviguer entre les différents écrans. De même, le bouton permettant de faire des laps est le même que celui qui active le rétroéclairage. Il est situé sur le bord de l'écran et est difficile à trouver puisqu'on a du mal à le sentir, il n'y a aucune pression au toucher, un peu comme du tactile. Quand tu fais du fractionné, une fois sur deux tu n'arrives pas à appuyer correctement sur le bouton, il faut s'y reprendre à plusieurs reprises, ce qui fausse les chronos. J'ai bien aimé le fait que l'on puisse télécharger des parcours à suivre en direct sur la montre, mais je trouve là aussi que l'ergonomie n'est pas la même que sur une Suunto ou une Fenix, la fonction restant pour le moment assez sommaire.

Bien mais...

En définitive, je dirais que cette **TomTom** possède réellement toutes les fonctions utiles à un traileur qui court régulièrement et aime barouder. L'autonomie de 10 heures n'est pas au niveau des concurrents mais suffit

TOMTOM ADVENTURER

Montre GPS avec altimètre, baromètre et boussole. Cardio optique au poignet, lecteur mp3 Bluetooth intégré avec 3 Go de mémoire, fonction QuickGPS, autonomie de 10 h.

tomtom.com

299 €

VERDICT

7/10

Look ★★★★★
Autonomie ★★★★★
Confort ★★★★★
Fonctions ★★★★★
Ergonomie ★★★★★
Plate-forme TomTom ★★★★★

largement pour la plupart des utilisations. Le baromètre et la boussole permettent clairement d'augmenter la fiabilité des traces, le GPS est vraiment très rapide et le cardio intégré un vrai plus. Mais qu'est-ce que l'ergonomie de cette montre est mauvaise... Dommage que l'on accède si difficilement à toutes les fonctionnalités. La prochaine étape pour **TomTom** ? ■

TESTÉE PAR



DAVID GONTHIER

29 ans, professeur des écoles, court depuis 3 ans, 4 sorties par semaine.

