

T3

À L'HEURE DU CHANGEMENT

Ici, chez T3, nous avons toujours eu un attrait pour les technologies nomades, embarquées, portables, et les montres sont certainement à l'origine de tout cela. Ironiquement, les smartwatches ont contribué à susciter un intérêt nouveau pour les montres traditionnelles, et de nouveaux utilisateurs en viennent à apprécier la qualité de l'horlogerie "classique", et du savoir-faire afférent. Contrairement à leurs cousines électroniques, les montres mécaniques ou à quartz ne nécessitent pas de recharge quotidienne, ou de remplacement au bout de deux ans. Il y a aussi bien plus d'options disponibles, depuis le côté décontracté d'une Swatch Pop - qui coûte moins cher qu'un bracelet d'Apple Watch - jusqu'au solennel d'une Patek Philippe qui, de son côté, constitue à elle seule un héritage familial ! Il est temps de vous y mettre...

CT BAND

L'idée est rudement intelligente. Aujourd'hui, l'un des gros freins qui existe, pour les amateurs de montres "classiques", à passer à une smartwatch, c'est la relative uniformité des cadrans disponibles... et leur côté peu glamour. Car un écran LCD qui affiche des aiguilles, c'est bien mignon, mais ça ne fait pas rêver comme de bonnes grosses aiguilles et un mécanisme d'orfèvre à l'intérieur. Oui, même quand c'est l'Apple Watch. La société "azuréenne" Riffi a donc décidé de contourner le problème en déportant l'électronique... dans le bracelet ! C'est simple, mais il fallait y penser. Et ce bracelet s'adapte à la plupart des cadrans du marché : si vous avez déjà une Tissot à laquelle vous tenez très fort, il est probable que vous pourrez y accocher le bracelet **CT Band** de Riffi. Le bracelet est décliné en 7 couleurs pour le modèle cuir, et en 11 couleurs pour le modèle silicone. Il devrait donc y en avoir pour tous les goûts. La partie électronique ne mesure que 4,9mm d'épaisseur, et la largeur au niveau de l'attache est de 18, 20 ou 22mm.



Caractéristiques Techniques

Vous voulez peut-être savoir, ce qu'il fait, ce bracelet ? Eh bien, plein de choses. Il vous donne votre vitesse instantanée, le nombre de pas effectués, votre fréquence cardiaque, mesure le taux d'oxygène dans le sang, les distances parcourues, la température, le taux d'ultraviolets, d'humidité et d'ensoleillement. Les infos sont envoyées en Bluetooth à votre téléphone, et il y a même des notifications qui s'affichent sur le tout petit écran OLED (14x7mm) du bracelet (SMS, emails, réseaux sociaux, etc.). La batterie tient le coup d'une à deux journées, et la mémoire interne stocke les données du jour sans avoir à passer par un smartphone.

