



Une solution complète pour collecter des données SIG et travailler sur le terrain.



Maîtriser l'innovation Trimble et un positionnement de haute précision dans vos travaux sur le terrain grâce au terminal portable TDC600 Trimble® flexible et économique, au service de positionnement GNSS Trimble Catalyst™ et aux applications mobiles Trimble intégrées dans une solution de collecte de données unique, puissante et facile à utiliser.

TRIMBLE CATALYST

Des appareils mobiles GNSS haute précision, à la demande.

- ▶ Garantit une précision à la demande, sur abonnement aux appareils Android, qui prennent en charge les applications de localisation, de terrain
- ▶ Convient pour des déploiements sur le terrain, à petite, moyenne et grande échelle, grâce à des offres d'abonnement mensuel flexibles et évolutives.
- ▶ Choisissez le niveau de précision désiré : de mètre à 1 ou 2 cm
- ▶ Fonctionne avec une petite antenne, légère qui se branche directement sur le port USB de votre téléphone et assure un suivi par satellite GNSS multi-fréquence de qualité professionnelle
- ▶ S'utilise avec les applications de localisation Trimble ou tierces
- ▶ Accès dans le monde entier et sans aucune configuration particulière aux services de correction Trimble grâce au Hub de corrections Trimble.

Pour plus d'informations : Catalyst.trimble.com

TERMINAL TDC600 DE TRIMBLE

Des performances GNSS professionnelles dans un smartphone durci

- ▶ Associe un smartphone et la technologie de collecte de données GNSS développée par Trimble en un seul appareil léger mais robuste
- ▶ Écran lumineux, haute résolution de 6 pouces, lisible même en plein soleil
- ▶ Processeur Qualcomm® puissant avec 4 Go RAM et 32 Go de stockage interne
- ▶ Positionnement en temps réel avec récepteur GNSS professionnel intégré prenant en charge le SBAS
- ▶ Système d'exploitation Android™ 8.0
- ▶ Accès à Google Play Store™ avec homologation des Services Mobiles Google
- ▶ Une construction ergonomique et ultra-robuste, qui répond aux spécifications militaires
- ▶ Options de connectivité 4G LTE, Wi-Fi, et Bluetooth®
- ▶ Batterie de grande capacité, remplaçable à chaud par l'utilisateur et qui dure toute la journée

Pour plus d'informations : trimble.com/TDC600

APPLICATIONS DE TERRAIN TRIMBLE

Logiciel de collecte de données souple et fiable

Logiciel TerraFlex™ de Trimble

- ▶ Collecte rapide et efficace de données géospatiales sur un large éventail de plateformes
- ▶ Importez et mettez à jour vos données existantes pour des informations en temps réel
- ▶ Gestion des données rationnelles vous permettant de disposer d'informations bien organisées
- ▶ Intégration directe avec votre environnement Esri

Logiciel Trimble Penmap® pour Android™

- ▶ Permet de disposer des possibilités SIG et de réaliser des levés en une seule application
- ▶ Conçu avec une interface cartographique visuelle, intuitive et facile à utiliser
- ▶ Prend en charge les méthodes de source de correction en temps réel

Plus d'informations sur : trimble.com/Terraflex trimble.com/Penmap



DBE
GEOSPATIAL

DISTRIBUTEUR TRIMBLE AGRÉÉ

Parc du Grand Troyes / 3 Rond-point Winston Churchill
CS70055 / 10302 Sainte-Savine Cedex

Tél. : 03 25 71 31 54 / geospatial@d3e.fr

geospatial.d3e.fr

© 2019, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble et le logo Globe & Triangle sont des marques déposées de Trimble Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Access et SurePoint sont des marques de commerce de Trimble Inc. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Inc. est sous licence. Android est une marque commerciale de Google LLC. Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022516-445-FRA (05/19)