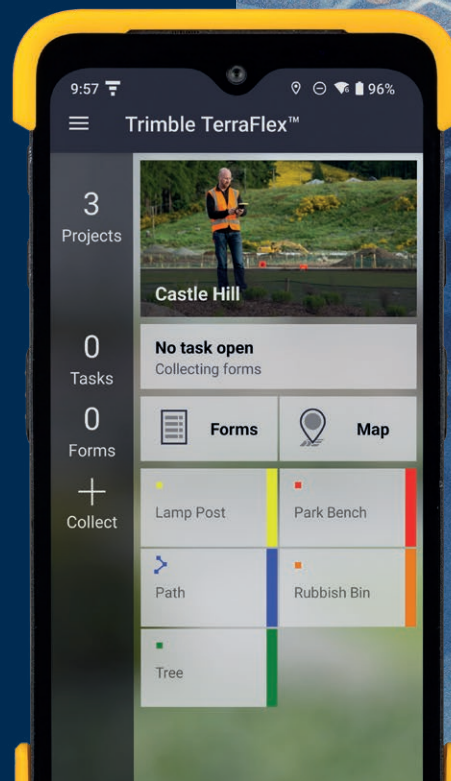


LOGICIEL

Trimble TerraFlex

Une solution en nuage qui vous fournit les outils pour rationaliser vos flux de travail de collecte de données SIG et vous offre un positionnement de haute précision quand vous en avez besoin.



Créer

Créez des modèles de formulaires personnalisés au bureau pour les partager avec vos équipes sur le terrain.

Capture

Collectez de nouvelles données ou mettre à jour vos données existantes.

Capturez les données sur vos appareils intelligents et synchronisez-les au bureau.

Prenez des photos, des notes et capturez des lieux.

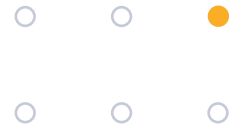
Collaborer

Visualisez les données collectées en temps réel.

Exportez et partagez les données avec votre organisation ou stockez-les dans votre système d'enregistrement.

Partagez les projets de collecte de données avec les membres de l'équipe.

Trimble TerraFlex



Mode de TerraFlex en nuage	Mode de TerraFlex Local
Le mode en nuage rationalise le processus de déploiement des projets sur le terrain et de retour des données capturées au bureau en utilisant la synchronisation au nuage. Construisez vos projets de collecte de données et vos modèles de formulaires dans Trimble® Connect® Map Viewer. Lorsque vos équipes de terrain se connectent à Trimble TerraFlex®, ces projets et modèles sont automatiquement téléchargés. Les données capturées avec TerraFlex seront automatiquement synchronisées avec le Trimble Connect Map Viewer, où elles pourront être revoyées et exportées dans divers formats.	Avec le mode local, vous pouvez utiliser et partager les données capturées directement depuis le terrain. En mode local, aucune donnée ne sont synchronisées via le nuage. Créez vos projets de collecte de données et vos modèles de formulaires dans Trimble Connect Map Viewer et utilisez Trimble Terra Office™ pour transformer ces projets en fichiers de modèle de projet. Les fichiers de modèle de projet peuvent être envoyés à vos appareils Android et utilisés dans TerraFlex pour créer des projets locaux. Les données capturées dans TerraFlex ne seront pas synchronisées avec le nuage, mais plutôt, elles pourront être exportées vers des fichiers et partagées à partir de votre appareil.

TerraFlex version	Starter	Standard	Premium
COLLECTE DE DONNÉES			
Modèles de formulaires personnalisables	✓	✓	✓
Capture des géométries de points, de lignes et de zones	✓	✓	✓
Champs numériques, textes, dates, booléens, images, signature et choix	✓	✓	✓
Capture automatique des métadonnées des formulaires	✓	✓	✓
Capture et annotation des images sur le terrain		✓	✓
Navigation et implantation		✓	✓
Règles conditionnelles pour l'activation des champs	✓	✓	✓
Enregistrement de précision	✓	✓	✓
Capture de caractéristiques à distance à l'aide de l'EDM LTI TruPulse®	✓	✓	✓
Intégration du capteur externe			✓
Visualisation des données collectées en temps réel au bureau ¹	✓	✓	✓
Cartes de base des rues et des satellites Trimble et cartes de base hors ligne utilisant des données Trimble	✓	✓	✓
Importation/exportation vers les formats SIG et CAO courants ¹	✓	✓	✓
Prise en charge des systèmes de coordonnées, y compris Latitude/Longitude (WGS84), Mercator transverse universelle (UTM), et divers systèmes de coordonnées locales et modèles de géoïde.	✓	✓	✓
Enregistrement du fil d'ariane		✓	✓
MISE À JOUR DES DONNÉES¹			
Importation de données existantes à partir de fichiers de formes (Shapefile)		✓	✓
Génération automatique de modèles		✓	✓
Création et attribution de tâches aux utilisateurs sur le terrain		✓	✓
Mise à jour de l'emplacement et des attributs des données existantes		✓	✓
Suivi de l'évolution des mises à jour sur le terrain au bureau		✓	✓
CORRECTIONS GNSS			
Base simple / VRS	✓	✓	✓
Services de correction Trimble RTX®	✓	✓	✓
Services Trimble Offline GNSS Corrections™			✓

SUPPORT APPAREIL

Terminaux :

- Terminal TDC6 de Trimble
- Tablette Trimble T7
- Tablette Trimble T100
- Android™ 5 ou supérieur
- iOS 16 ou supérieur

Récepteurs GNSS :

- Trimble R580, R2, R1
- Trimble R980, R12i, R780, SP100
- Trimble Catalyst™ DA2

Télé mètres laser :

- Télé mètres laser LTI TruPulse série 200 et série 360^{o3}

LANGUES DISPONIBLES

Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Espagnol (Amérique latine), Portugais (Brésilien)

- 1 Disponible uniquement lors de l'utilisation de TerraFlex avec une synchronisation des données dans le nuage à partir de Trimble Connect.
 - 2 L'exportation et l'importation : KML/KMZ, fichier Esri GDB, Shapefile. Exportation uniquement : CSV, DWG, DXF.
 - 3 Les télé mètres laser LTI TruPulse 360° pris en charge uniquement sur les plate-formes Android et Windows®.
- Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© 2014-2024, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo à Globe et Triangle, Connect, TerraFlex et Trimble RTX sont des marques déposées de Trimble Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Catalyst, Offline GNSS Corrections et Terra Office sont des marques de commerce de Trimble Inc. Android, Google, Google Play et les autres marques sont des marques de Google LLC. Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022516-125W-fr-FR (07/24)



DBE®
G E O S P A T I A L

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



©D3E - B - 08/10/2024