Fiche Produit

Trimble SITEWORKS

Le logiciel de topographie dédié aux chantiers

Gagnez en productivité et précision sur vos chantiers

- Logiciel de **topographie** simple d'utilisation
- Pour tous les **professionnels** de la construction et des travaux publics :
 - géomètre-topograhe
 - chef de chantier
 - chauffeur d'engin
 - conducteur de travaux
 - chef d'entreprise
- Pour toutes les phases d'un projet :
 - du devis à la livraison
 - métrés initiaux
 - implantations du projet
 - contrôle de l'avancement du chantier
 - rapports d'état
- Flexible: à l'achat ou en abonnement (WORKS)



Principales caractéristiques

- Une interface moderne, ergonomique et personnalisable
- Facile à prendre en main pour les nontopographes
- **S'adapte à la tâche** en cours (mesure ou implantation)
- Conçu pour le chantier
- Recueille et contrôle des données 2D ou 3D
- Compatible guidage machine (GSC900, EATHWORKS et SMG)
- Visualisation 3D des projets
- cogo
- Des versions adaptées à vos besoins

Un logiciel connecté

- Compatible TRIMBLE WORKSMANAGER
- Eviter les erreurs coûteuses
- Gagner en productivité
- Connecter le bureau et le terrain
- Mise à jour automatique des projets
- Plus besoin de clé USB ou de rentrer au bureau
- Envoyer les données collectées depuis le chantier

Matériels compatibles

Des contrôleurs aux **designs robustes** et prévus pour le terrain :

- Contrôleurs avec clavier TCS5 et TSC7
- Tablettes tactiles **T7** et **T100**
- Contrôleur sous Android TDC6









Trimble SITEWORKS

Une flexibilité des versions pour s'adapter à vos besoins





- Version simplifiée de SITEWORKS
- Solution à coût réduit et uniquement GNSS
- Mesure et implantation de points/lignes
- Contrôle des déblais/remblais,
- Visualisation d'un modèle 3D
- Export de fichiers points/lignes
- Rapport PDF
- Intégration d'une image de fond



SITEWORKS

- Fonctionnalités de la version SE
- Solution complète compatible GNSS et station
- Modélisation et visualisation des surfaces sur le terrain
- Mise en place de base
- Export pour guidage d'engin (TRIMBLE GCS900 et EARTWORKS)
- Mesure/implantation/export de points/lignes/surfaces
- Mesure et équilibrage de volume
- Implantation des entrées en terre
- Outils COGO avancés



MODULE mesures avancées

- Performance améliorée pour la collecte de données 2D/3D
- Compatible scanner et nuage de points (gamme TRIMBLE SX)
- Mesure dynamique (à pied ou sur véhicule)
- Levé combiné station/GNSS
- Cheminement et réseaux de mesures
- Mesure de points/lignes avec déports
- Codification FXL (levé colorisé et par calque)
- Présent par défaut avec l'abonnement WORKS



MODULE route

- Des outils dédiés aux projets routiers
- Implantation par alignement et profil en travers type (corridor)
- Import des projets routiers avec fichiers .PRO ou . VCL.
- Présent par défaut avec l'abonnement WORKS

MODULE guidage machine

- Polyvalent
- Tout-en-un : un logiciel de topographie et de guidage machine
- Plus accessible que du guidage traditionnel
- Compatible pelles et chargeuses
- Présent par défaut avec l'abonnement WORKS



