



ANTENNE INTELLIGENTE
GNSS SPS985L ROBUSTE
ET PRÉCISE

CONTRÔLEUR TRIMBLE
SITE MOBILE LÉGER ET
RÉSISTANT



VERSION SIMPLIFIÉE
POUR UTILISATION
FACILITÉ DU LOGICIEL
DE TERRAIN SCS900

SOLUTION CONTRÔLE - système de positionnement sur chantier de Trimble

La SOLUTION CONTRÔLE de Trimble® constitue un système de positionnement simple d'utilisation conçu pour les géomètres, les ingénieurs, les petits entrepreneurs de travaux publics ou les exploitants qui ne sont pas habitués aux technologies GNSS. La SOLUTION CONTRÔLE vous offre la qualité et la précision Trimble dans un système dont le prix vous garantit un retour sur investissement rapide.

Composants essentiels

La SOLUTION CONTRÔLE comprend une version simplifiée du logiciel de contrôle de chantier Trimble SCS900, qui est exécuté sur le contrôleur Trimble Site Mobile, et l'antenne intelligente Trimble SPS985L GNSS.

Logiciel de terrain Trimble SCS900

Le logiciel SCS900 est simple à prendre en main et d'utilisation. Le temps de formations est donc réduit au minimum. Il est idéal pour la mesure de points en technologie GNSS, la vérification du nivellement et la consultation des points d'intérêts. Il est possible de faire évoluer le logiciel SCS900 simplifié afin d'y ajouter des fonctionnalités plus complexes en fonction des besoins de l'entreprise.

Antenne intelligente Trimble GNSS SPS985L

L'antenne SPS985L est une antenne robuste et précise conçue pour les conditions de chantiers, et avec toute la haute qualité d'un produit Trimble. Pour les levés topographiques précis, l'antenne SPS985L inclut un système radio à large bande afin de recevoir les corrections.

Trimble Site Mobile

Combinant une caméra, un carnet de terrain et un smartphone dans un dispositif léger, le Site Mobile est si simple d'utilisation que même les collaborateurs non géomètres seront en mesure de l'utiliser facilement pour des tâches de contrôles simples, et cela, en moins d'une heure. Désormais, tout intervenant sur le chantier peut bénéficier d'un outil de positionnement topographique précis, comparer ses mesures avec les données du projet numérisées, ce qui vous permet d'économiser du temps, de l'argent, et d'éviter les reprises.

Antenne intelligente Trimble GNSS SPS985L

- Antenne intelligente GNSS robuste et compacte
- Utilisable avec votre propre station de base, une station IBSS (Internet Base Station Service), ou un réseau VRS*
- Constellations de satellites GPS, GLONASS et QZSS en standard
- Transmission Wi-Fi® ou radio large bande intégrée
- Interface Web compatible avec smartphone pour les réglages et la configuration
- Trimble xFill™ en option en cas de perte de connexion pour la transmission des messages de correction

Trimble Site Mobile

- Caméra, smartphone et carnet de terrain réunis dans un seul dispositif
- Robuste, léger et compact
- Équipé d'une version simplifiée du logiciel SCS900
- Écran tactile lisible en plein soleil pouvant être utilisé par beau temps, avec des gants
- Bluetooth® et Wi-Fi intégrés

Logiciel de contrôle de chantier Trimble SCS900

- Version simplifiée, utilisation facilitée du logiciel SCS900 pour les tâches de positionnement simples
- Formation requise minimale
- Modules de mise à niveau disponibles pour des tâches plus complexes à mesure que votre activité se développe
- Format de données Trimble similaire afin de simplifier le partage des fichiers sur différents chantiers et entre diverses équipes

Trimble Connected Site

Produit de la gamme de solutions Trimble Connected Site®, la SOLUTION CONTRÔLE peut être mis à niveau afin d'inclure les éléments suivants :

- **Synchronisation des données sans fil** – Permet d'éliminer les coûts et les délais liés à la transmission des fichiers de données vers et depuis le site. Envoyer les modifications d'un projet et distribuer les ordres de missions aux équipes de terrain qui, de leur côté, peuvent transférer les données en appuyant simplement sur un bouton
- **Réseaux Virtual Reference Station (VRS®) et Trimble Internet Base Station Service (IBSS)** – Transmettez des corrections via Internet sur une plus grande portée sans utiliser de station de base sur le chantier
- **Trimble Remote Assistant** – Assurer la formation et l'assistance des équipes de terrain sans jamais quitter votre bureau

*IBSS et VRS nécessitent un module de connectivité SCS900 en option.



© 2013, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble, le logo Globe & Triangle et SITECH sont des marques commerciales de Trimble Navigation Limited aux États-Unis et dans d'autres pays. xFill est une marque commerciale de Trimble Navigation Limited. Wi-Fi est une marque déposée de l'association Wi-Fi Alliance. Le terme et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Trimble Navigation Limited fait l'objet d'une licence. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Réf. 022482-2806-FR (07/13)



VOTRE FOURNISSEUR SITECH DE TECHNOLOGIES DE CONSTRUCTION
POUR LES TRAVAUX PUBLICS

AMERIQUE DU NORD

Trimble Heavy Civil Construction Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
ÉTATS-UNIS
800-361-1249 (N° vert)
Tél : +1-937-245-5154
Fax : +1-937-233-9441

EUROPE

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALLEMAGNE
Tél : +49-6142-2100-0
Fax : +49-6142-2100-550

ASIE-PACIFIQUE

Trimble Navigation
Singapore Pty Limited
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapour 449269
SINGAPOUR
Tél : +65-6348-2212
Fax : +65-6348-2232



www.trimble.com