

# Trimble Siteworks Positioning Systems

Pour les géomètres, chefs de chantier et conducteurs de travaux

# Toujours opérationnel

Mettez fin aux temps d'attente.

Sur le chantier, le mot "attendre" est l'ennemi des délais à respecter. C'est pourquoi, les systèmes de positionnement entièrement intégrés **Trimble® Siteworks** sont conçus pour améliorer votre productivité. Avec une puissance de traitement accrue et Windows 10, le nouveau logiciel terrain Trimble Siteworks permet une gestion plus rapide des fichiers complexes et des ensembles de données 3D, le tout sur un écran beaucoup plus grand, ce qui vous permet de repérer les problèmes et de les résoudre avant qu'ils ne vous affectent.



## Positionnez-vous pour le futur

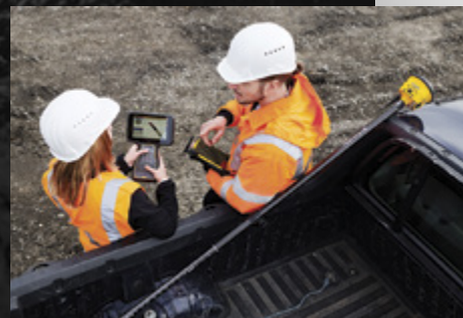
Interface moderne

Vues 3D sur écran tactile couleur



Entièrement personnalisables

Interactions logicielles naturelles





## CRÉÉ POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

**Trimble Siteworks** allie performance et confort d'utilisation pour ses utilisateurs grâce à un affichage des projets en 3D, une navigation tactile et une ergonomie logicielle entièrement personnalisable. Configurez les vues, les applications et l'ensemble des fonctionnalités qui vous sont indispensables au quotidien selon vos besoins.

## CONTROLEURS CONNECTÉS

Trouvez le contrôleur qui correspond le mieux à vos besoins et à votre budget. Outre les options ci-dessous, le logiciel Siteworks prend également en charge le système d'exploitation Android, ce qui vous offre plus de flexibilité dans le choix du support et rend le système plus abordable.

### Carnet de Terrain Trimble TSC7 - Grand écran, énorme potentiel

Muni d'un écran tactile de 7 pouces fonctionnant avec le système d'exploitation Microsoft® Windows® 10 et d'un clavier alphanumérique, il sera votre partenaire idéal pour vos applications quotidiennes.

- Écran 7 pouces lisible par toute condition de luminosité
- Clavier rétro-éclairé
- Batteries lithium-ion longue durée remplaçables à chaud

### Tablettes Trimble

La **tablette Trimble T7** est un contrôleur portable léger et robuste de 7 pouces pour les opérations GNSS ou station totale. La **tablette Trimble T10** plus robuste vous offre une puissance de traitement de haute performance sur le terrain, sur un écran de 10,1 pouces.

- Écran lisible même en plein soleil
- Microsoft® Windows® 10
- Tablette certifiée renforcée
- Batteries lithium-ion longue durée remplaçables à chaud



## DES ANTENNES ENCORE PLUS PERFORMANTES

L'**antenne GNSS Trimble SPS986** est la nouvelle référence des récepteurs GNSS du marché.

- Ultra renforcée
- Capteur IMU intégré pour les fonctionnalités eBubble et d'inclinaison dynamique
- Compatible avec toutes les constellations GNSS
- Utilisable en base ou mobile

L'**antenne intelligente GNSS Trimble SPS785** peut être utilisée comme base ou comme mobile, avec la qualité et la précision Trimble à un prix abordable pour un retour sur investissement plus rapide.

- Récepteur GNSS, antenne et batterie en une seule unité
- Antenne UHF à l'intérieur de la tige pour une protection et une fiabilité maximales
- Bluetooth® longue portée



## UNE MEILLEURE PRÉCISION, FACILE À ATTEINDRE

En utilisant l'antenne intelligente GNSS Trimble SPS98, les géomètres de construction peuvent capturer des points précis sans mettre la canne à niveau. La compensation complète de l'inclinaison facilite l'apprentissage de Siteworks pour les débutants et fait gagner du temps aux plus expérimentés.

- Faites vos relevés facilement et en toute sécurité même dans les endroits difficiles d'accès (coins, voies de circulation, conduits des services publics).
- Prenez des mesures plus rapidement
- Effectuez des implantations plus efficaces
- Tout ça sans interférence magnétique

Capturez des points précis en vous tenant debout, en marchant ou même en conduisant. La compensation d'inclinaison en mode véhicule vous permet des gains de temps et d'argent:

- en capturant des mesures plus précises sur des pentes raides
- en calculant des volumes plus précisément..

# Trimble Siteworks: Configurations

## Siteworks pour géomètres topographes



Le système de positionnement de chantier Trimble pour géomètres est composé de l'antenne intelligente GNSS SPS986 ou SPS785, du carnet de terrain TSC7 ou de la tablette T7 ainsi que du logiciel Siteworks. Cette combinaison permet aux géomètres de travailler facilement sur des projets 3D complexes, de collecter leurs données encore plus rapidement et de visualiser les modèles 3D complexes plus facilement – ce de jour comme de nuit.

## Siteworks pour les chefs de chantiers ou conducteurs de travaux



La version **Trimble Siteworks Positioning System pour chefs de chantier ou conducteurs de travaux** comprend l'antenne intelligente SPS986 ou SPS785, une tablette renforcée T7 ou T10 et le logiciel de terrain Siteworks. Cette combinaison permet d'exécuter des progiciels de bureau complets, de travailler facilement avec les données acquises et les modèles 3D sur le terrain sans transporter d'ordinateur portable.



[www.sypos.nc](http://www.sypos.nc)

### SYPOS SARL

2 bis rue BICHAT - Quartier Latin - E

98845 Nouméa Cedex

Nouvelle Calédonie

+687 283095

[sypos@sypos.nc](mailto:sypos@sypos.nc)



### Trimble Civil Engineering and Construction

10368 Westmoor Drive

Westminster, Colorado 80021 États-Unis

800-361-1249 (numéro gratuit)

Tél : +1-937-245-5154

[construction\\_news@trimble.com](mailto:construction_news@trimble.com)

[construction.trimble.com/siteworks](http://construction.trimble.com/siteworks)

© 2019, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo à Globe et Triangle sont des marques déposées de Trimble Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Inc. est sous licence. PN 022482-3970B-FR (03/19)