

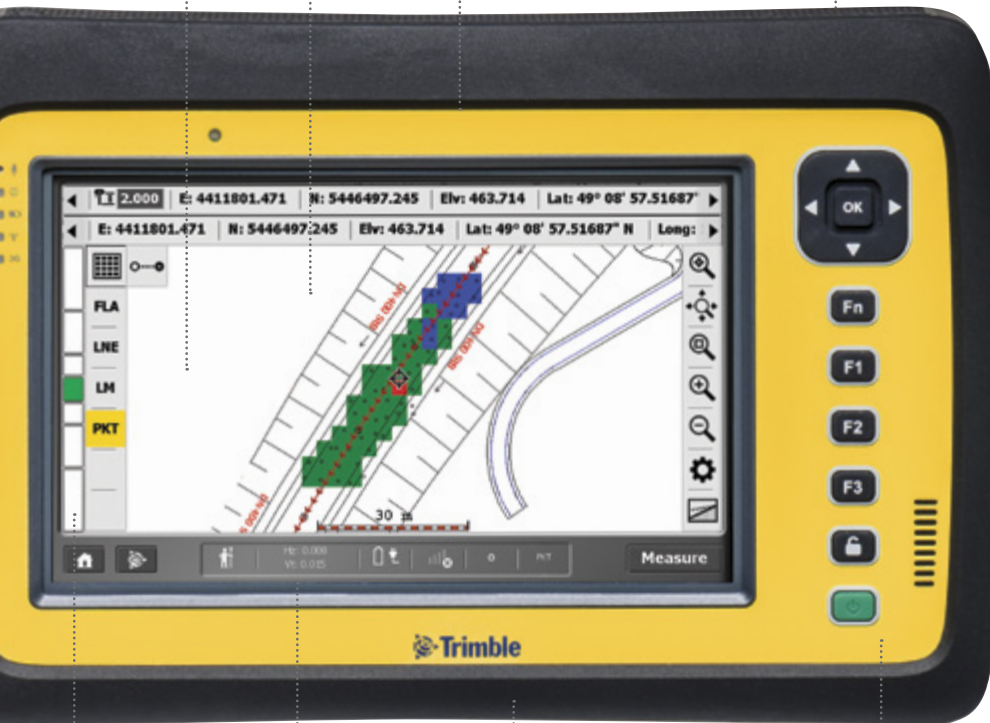


L'ÉCRAN TACTILE DE 7  
POUCES VOUS PERMET DE  
LIRE TEXTES, GRAPHIQUES  
ET PLANS COMPLEXES DANS  
TOUTES LES CONDITIONS  
D'UN CHANTIER

ÉCRAN CORNING®  
GORILLA® NOUVELLE  
GENERATION QUI  
PERMET D'ÉVITER LES  
RAYURES ET IMPACTS

APPAREIL PHOTO  
QUI PERMET DE  
GEO-RÉFÉRENCER  
VOS IMAGES

BATTERIES LITHIUM-  
ION LONGUE DURÉE  
QUI GARANTISSENT  
UNE AUTONOMIE  
DE TRAVAIL D'UNE  
JOURNÉE COMPLÈTE



SYSTÈME D'EXPLOITATION  
MICROSOFT WINDOWS 7  
PRENANT EN CHARGE LES  
APPLICATIONS MICROSOFT

CONTIENT LE LOGICIEL  
DE TERRAIN SCS900

ÉCRAN TACTILE, AUSSI  
UTILISABLE AVEC STYLET ET  
GANTS CAPACITIFS

ROBUSTE MAIS LÉGER  
(SEULEMENT 1,2 KG)

## ORDINATEUR DE TERRAIN PORTABLE, ROBUSTE ET CONNECTÉ

Désormais, vous pouvez véritablement connecter votre bureau à vos chantiers. En intégrant dans un même outil les fonctionnalités d'un modem cellulaire, d'un ordinateur portable, d'un GPS et d'un contrôleur, Trimble a fait une avancée décisive dans le domaine de l'informatique de terrain et éliminé la distance entre la conception au bureau et la mise en oeuvre sur le terrain. Grâce à cet ordinateur convivial, le Trimble® Site Tablet, les professionnels de la construction peuvent apporter des modifications de projet sur le terrain, se connecter avec le bureau pour obtenir un accord immédiat et communiquer les modifications aux équipes de terrain. Du terrain au bureau, en passant par la cabine de l'engin, les utilisateurs restent connectés et travaillent plus rapidement. Grâce à l'accès instantané aux e-mails et à la synchronisation des données depuis le chantier, le retard lié à l'acheminement des mises à jour de données entre le bureau et le terrain disparaît.

### Ordinateur tout-terrain

Le Trimble Site Tablet est le premier carnet de terrain suffisamment robuste pour résister à tous les types de chantier, par n'importe quel temps. L'écran tactile extrêmement lumineux vous permet de terminer rapidement votre travail, même en plein soleil. Les batteries lithium-ion longue durée garantissent une autonomie d'une journée complète de travail sur le terrain sans souci, avec toutes les options de connexion activées.

### Optimiser la prise de décision depuis le terrain

Utilisez le Trimble Site Tablet et SCS900 avec un récepteur GNSS ou une station totale pour :

- mesurer et vérifier les cotes du terrain naturel et les caractéristiques du chantier;
- suivre en temps réel les informations de déblai/remblai;
- vérifier la surface finale et l'épaisseur du matériau mis en oeuvre par rapport à l'altimétrie et aux tolérances du projet;
- calculer la progression des volumes réalisés et les stocks de matériaux de réserve
- surveiller et gérer le contrôle qualité pour les travaux de terrassement et d'enrobés;
- réaliser des levés de récolement et générer des rapports de haute qualité pour la tenue des registres, les validations des travaux, et à des fins de paiement;
- synchroniser les données du projet et du terrain via Internet.

**Solution idéale pour les chefs de chantier, les ingénieurs de chantier, les géomètres et les aides géomètres**



La référence en matière de technologie  
pour les Travaux Publics

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)

# TRIMBLE SITE TABLET

## MATÉRIEL

Dimensions	160 mm x 246 mm x 40 mm
Poids	1,2 Kg avec des batteries standards 1,4 Kg avec des batteries améliorées
Mémoire	4 Gb RAM, 128 Gb de mémoire interne
Processeur	Processeur 1,6 GHz Intel Atom N2600
Fonctionnement sans fil	Wifi LAN sans fil intégré
Alimentation <sup>1,2</sup>	2 piles lithium-ion, Durée d'utilisation de la batterie standard est supérieure à 4 heures ; la durée d'utilisation de la batterie améliorée est supérieure à 8 heures

## ENVIRONNEMENT

Température de service	-30 °C à +60 °C
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité	MIL-STD-810F
Sable et poussière	8 heures en fonctionnement sous jet de poudre. IP67, MIL-STD-810F, Méthode 510.3, Procédures I&II, IEC-529 IP-X6
Eau	Immersion dans 1 m d'eau pendant 30 minutes, IP65, MIL-STD-810F, Méthode 512.4, Procédure I, Jet d'eau 12,5 mm dia. à 2,5 à 3 m, 100 litres/min
Chutes	26 chutes de 1,22 m sur de l'acier recouvert de contreplaqué
Vibration	Essai d'intégrité minimale générale et essai le plus sévère (Loose Cargo test), MIL-STD-810F, Méthode 514.5, Procédure I, II

## INTERFACE

Écran	Caractéristiques générales
Résolution de l'écran	WSVGA (1024 x 600 pixels)
Audio	Haut-parleur et microphone pour les événements audio du système, les avertissements et les notifications
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 7

## ENTRÉE/SORTIE

Ports	
Hôte USB	Oui (2)
Technologie sans fil Bluetooth®	Version 2.1 + EDR
Alimentation CC	Oui

## DIVERS

GPS intégré	Oui
Appareil photo face arrière	Oui (5 MP)

- 1 La durée d'utilisation de la batterie est soumise aux conditions environnementales qui incluent l'usage du GPS, du Bluetooth, du modem et de la connexion Wi-Fi.
- 2 Les batteries améliorées sont disponibles en option lors de votre commande.

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble, SITECH, et le logo Globe et Triangle sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Le Wi-Fi est une marque enregistrée de Wi-Fi Alliance. Corning et Gorilla sont deux marques enregistrées de Corning Incorporated. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Navigation Limited est sous licence. Microsoft et Windows sont des marques éposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022482-22308-FR (07113)

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.



VOTRE FOURNISSEUR SITECH DE TECHNOLOGIES DE  
CONSTRUCTION POUR LES TRAVAUX PUBLICS

### AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Heavy Civil Construction Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, Colorado 80021  
ÉTATS-UNIS  
800-361-1249 (gratuit USA)  
Tél : +1-937-245-5154  
Fax : +1-720-587-4685  
www.trimble.com

### 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 PTE Ltd.  
80 Marine Parade Road  
#22-06, Parkway Parade  
Singapore, 449269  
SINGAPOUR  
Tél : +65 6348 2212  
Fax : +65 6348 2232



www.trimble.com