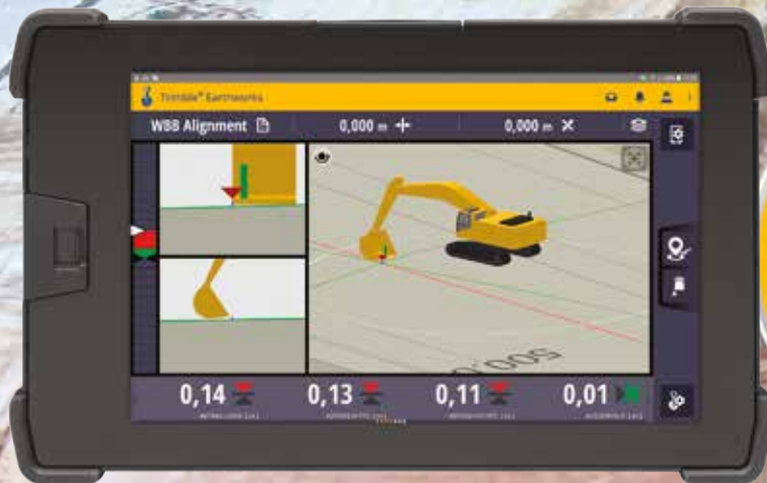


SITECH présente

LE GUIDAGE DE MACHINES REDÉFINI





TRIMBLE EARTHWORKS

Trimble® Earthworks est une plate-forme de guidage de machines avancée qui assure un futur prometteur à vous et votre entreprise. Elle permet l'automatisation et l'intégration avec les systèmes de guidage de machines installés d'usine. Faites l'expérience de la fiabilité et de la flexibilité inégalées auxquelles Trimble vous a habitué :

- Écran tactile couleur 3D 10"
 - Écran couleur o
 - Verre Gorilla résistant aux chocs et aux rayures
 - Meilleure lisibilité même en plein soleil
- Infrastructure basée sur Android
- Technologie IMU puissante (10x plus rapide)
- Système automatique 2D/3D
- Possibilités d'extension polyvalentes

Un logiciel intuitif orienté vers le futur qui ne laisse rien à désirer.

- Touch / Zoom / Wipe
- Affichage 3D
- Vision 3D librement configurable
- Logiciel simple et intuitif
- 5 ans de maintenance logicielle
- Assistance en ligne pour le machiniste
 - Tutoriel de base
 - Référence rapide
 - Menus d'aide dynamiques
 - Orientation logique de l'utilisateur



LE SYSTÈME DE GUIDAGE POUR PELLES

La plate-forme de guidage Trimble Earthworks vous permet de réaliser plus en moins de temps. Les logiciels et équipements informatiques de pointe permettent aux machinistes de tous les niveaux de compétence de travailler plus rapidement et de manière plus productive que jamais. Le système tient ses promesses:

- Nouveaux capteurs inertiels pour des mesures 10x plus rapides sur tous les composants (100Hz, 3x inclinaison des axes, 3x accélération des axes)
- Composants adaptés à l'utilisation sur chantier, tel que l'écran tactile 10" (1920x1200 pixels) en verre Gorilla et certifié IP66
- Utilisation de composants Trimble bien connus et reconnus



Équipement de base 2D pour guider en profondeur

Solution d'inclinaison et hauteur d'entrée de gamme flexible pour le terrassement, la construction de canalisations, le planage et les travaux de profilage – le début de la productivité.

3D – Dual GNSS

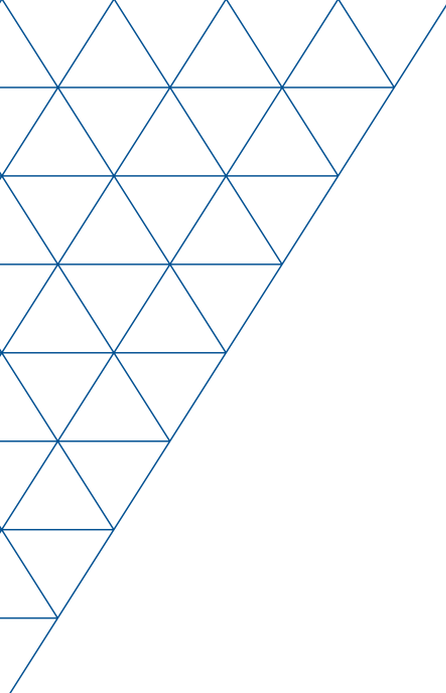
Système de guidage 3D double GNSS performant pour mesurer la position exacte du godet lors des travaux de terrassement et de rabotage sur des surfaces inclinées et des modèles de terrain complexes.



2D/3D - Système automatique

L'automatique guide les distributeurs hydrauliques et atteint une haute précision lors de la création de surfaces planes ou inclinées. La lame du godet se règle toujours au niveau désiré. Les avantages du système automatique augmentent la productivité de la machine jusqu'à 50%.





**GUIDAGE DE MACHINES
ET SOLUTIONS DE MESURE
POUR LES PROS DE
LA CONSTRUCTION**



TRIMBLE

Trimble est un des leaders mondiaux dans le développement et la conception de technologies modernes de positionnement et de solutions logicielles pour la mensuration, le bâtiment et le génie civil.



info@sitech.ch
www.sitech.ch
www.digitalebaustelle.ch

SITECH: Performant sur les chantiers

SITECH® est le partenaire exclusif de Trimble en Suisse pour la vente et le service après-vente de solutions de guidage, de mesure et de gestion de chantiers. Avec des prestations complémentaires telles que la préparation et le traitement de données ainsi que la mise à disposition de flotte de location, SITECH soutient de nombreuses entreprises de construction en Suisse dans la réalisation du "chantier numérique".

SITE.ch Schweiz AG

Ahornweg 5A
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 62 550 11 10

Succursale

Suisse romande
Chemin de Budron H 14
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel +41 24 550 02 52

Niederlassung

Ostschweiz
Prättigauerstrasse 34
CH-7302 Landquart
Tel +41 62 550 11 10

Niederlassung

Mittelland
Altikofenstrasse 62
CH-3048 Worblaufen
Tel +41 62 550 11 10

© 2018, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo à Globe et Triangle, eSITECH sont des marques déposées de Trimble Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022482-37588-FR (03/18)

VOTRE PARTENAIRE POUR LE CHANTIER NUMERIQUE

