

**TESTEZ  
MAINTENANT**

**SYSTÈME DE GUIDAGE TRIMBLE POUR  
PELLE À LOUER ET TESTER**



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)

**SITECH**<sup>®</sup>



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)



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



**TESTEZ  
MAINTENANT**

Dès maintenant, nous vous offrons la possibilité de tester, sur vos chantiers, notre pelle SITECH 15 tonnes équipée d'un système de guidage et de pesage Trimble.

Pour réussir dans le secteur très compétitif de la construction, les travaux de terrassement doivent être réalisés précisément, rapidement et efficacement. Les systèmes de guidage et de mensuration de chantier Trimble optimisent l'utilisation des machines et améliorent de façon significative le déroulement du chantier. SITECH est le partenaire exclusif de distribution et de service après-vente Trimble pour les solutions de guidage, de topométrie de chantier et de gestion de chantier. En plus d'excellents produits, nous offrons les meilleures prestations qui font la différence. SITECH est là pour ça:

Notre service fait la différence. [www.sitech.ch](http://www.sitech.ch)

**SYSTÈME DE GUIDAGE TRIMBLE POUR PELLE  
TESTEZ-LE MAINTENANT SUR VOS CHANTIERS**



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

Sur rendez-vous, vous pouvez aussi venir tester la pelle SITECH munie du système de guidage sur notre terrain à, Othmarsingen, sans frais.

Comme décideur, nous vous informons volontiers sur les possibilités du „chantier numérique“ pendant que vos collègues testent en direct sur le terrain le système, de guidage, Trimble.



**TESTEZ  
MAINTENANT**

**Louez et testez, dès maintenant, sur votre propre chantier et avec vos employés, la pelle 15 tonnes SITECH avec le système de guidage Trimble GCS 900 et le système de pesage Trimble Loadrite X2350.**

Location / Participation aux frais

Une/la première semaine : CHF 1.000

Frais pour chaque  
semaine supplémentaire : CHF 3.000

Les prix comprennent l'instruction, la formation et l'assurance. Transport, nettoyage, carburant et TVA ne sont pas compris. Transport depuis Othmarsingen

Parlez-en à votre conseiller SITECH ou directement au siège SITECH à Othmarsingen.  
Téléphone +41 62 550 11 10

Bien sûr, nous prendrons en compte les frais de location en cas d'achat d'un système de guidage Trimble.

# SYSTÈME DE PESAGE ET DE GUIDAGE 3D SUR PELLE



## SYSTÈME DE GUIDAGE TRIMBLE

Travailler dans un environnement libre de marquage

Une exécution plus intelligente, rapide et rentable des terrassements est cruciale pour avoir du succès dans le secteur très compétitif de la construction. Dans toutes les phases de la construction, il faut maintenant travailler plus rapidement et avec plus de précision qu'auparavant. De la planification à l'achèvement, les systèmes de guidage Trimble révolutionnent l'ensemble du processus de construction.

Les arguments : augmentation significative de l'efficacité, moins de déplacements des terres, une plus grande précision sans implantation et une réaction rapide aux modifications de plans.

Tous les systèmes de guidage Trimble sont préparés pour Connected Site® ; les modifications de projet et les rapports d'activité peuvent être échangés sans fil en temps réel entre le bureau et le chantier afin d'optimiser la productivité des machines et des opérateurs.





**TESTEZ  
MAINTENANT**

## Guidage 3D pour pelle GCS900

Travailler dans un environnement libre de marquage

L'intégration de la technologie de positionnement permet un travail fiable dans un environnement libre de marquage.

Le système de guidage Trimble compare constamment la position du tranchant du godet avec la position cible du modèle de terrain 3D et indique au machiniste la position, l'altitude, la pente, et d'autres informations utiles. Les contours du projet sont façonnés en une seule opération. Le coût des travaux géométriques classiques, les lents travaux d'approche jusqu'à la forme finale et les reprises sont totalement éliminés.

Nous proposons les dispositifs de positionnement suivants :

- Simple ou double GNSS avec station de référence locale
- Simple ou double GNSS avec SWIPOS
- Station Totale

## Système de pesage pour pelle Loadrite X2350

Système de pesage efficace pour pelle hydraulique

Le système de pesage pour pelle LOADRITE X2350 est un système unique est sophistiqué qui, grâce à des données de mesure précises, augmente la productivité sur les chantiers ou dans les carrières.

Le poids du matériel dans le godet, le poids total par camion, par projet ou par jour sont affichés dans la cabine sur un écran facile à lire.

Les rapports peuvent être imprimés dans la cabine avec l'imprimante Loadrite ou envoyés au logiciel Loadrite MMS pour un traitement centralisé.



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)

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



Au **MEB Group** vous trouverez des experts et des solutions pour la mensuration, le geomonitring, le guidage de machines et le Building Information Modeling (BIM). Avec plus de 100 collaborateurs nous apportons aussi des services de mensuration internationaux et livrons, en tant que partenaire de Trimble, des produits et systèmes, ainsi qu'un service convaincant.



**SITE.ch Romandie**  
Chemin de Budron H 14  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Tel +41 24 550 02 52

**SITE.ch Schweiz AG**  
Ahornweg 3  
CH-5504 Othmarsingen  
Tel +41 62 550 11 10

**SITE.ch Ostschweiz**  
Prättigauerstrasse 34  
CH-7302 Landquart  
Tel +41 62 550 11 16

[info@sitech.ch](mailto:info@sitech.ch)  
[www.sitech.ch](http://www.sitech.ch)