

**PLUS DU TOUT D'OBSTACLES !
DES POSSIBILITÉS ILLIMITÉES ...**
Avec le Trimble IS ROVER*,
Vous êtes le maître de la situation.



 **Trimble.**

Le Trimble® I.S. Rover : système de topographie intégrée Trimble.

La topographie simplifiée.

- ① Vous pouvez installer la station totale Trimble n'importe où, sans tenir compte des zones masquées ni des obstacles visuels.
- ② Les points de contrôle fixes font partie du passé. Chaque point devient désormais un point connu !
- ③ Le Trimble I.S. Rover associe les technologies du GNSS et des stations totales permettant de faire les mesures et calculs de station libre plus facilement. Mesurez juste trois points ou plus avec le Trimble I.S. Rover et vous aurez créé vos propres points pour les calculs de station libre.
- ④ Le Trimble I.S. Rover est léger et facile à déplacer. Où que vous vous trouviez, vous pouvez toujours choisir la méthode topographique (GNSS ou optique) la plus appropriée pour relever un point particulier.
- ⑤ Lorsque vous faites des relevés avec des obstacles masquant le ciel, utilisez le prisme de votre Trimble I.S. Rover pour une mesure optique.
- ⑥ Si des obstacles obstruent la ligne de visée entre le prisme et la station totale, mesurez avec le Trimble I.S. Rover en utilisant le GNSS.



Trimble Nordic
Box 64,
Rinkebyvägen 17
18211, Danderyd
Suède
Tél. +46 8 622 1000
Fax: +46 8 755 9217

Trimble Russia
23, Tverskaya-
Yamskaya 1
Moscow, 125047
Russie
Tél. +7 501 258 601
Fax: +7 501 258 601

Profitez partout d'une liberté de topographie illimitée.

Tous les points sont connus.

C'est vous qui décidez. Utilisez le GNSS, créez des points de contrôle en toute simplicité et avec précision : le positionnement par station libre est alors plus facile que jamais. Comme tous les points sont connus, vous pouvez placer la station totale où bon vous semble.

Plus du tout d'obstacles.

Vous n'êtes plus pris au dépourvu. Dans les zones masquées utilisez la station totale pour vos mesures optiques, dans un espace ouvert ou avec des obstacles visuels, servez-vous du GNSS.

Double précision.

La précision de vos données est doublement assurée, grâce à la combinaison de deux technologies topographiques indépendantes.

Deux en un. Ou un et un.

À vous de choisir. Si nécessaire, vous pouvez facilement utiliser le système comme station totale et Rover GNSS indépendants; en les réunissant, vous pouvez, en cas de besoin, utiliser les deux technologies simultanément.

Un système. Des possibilités illimitées.

Le Trimble I.S. Rover, le système topographique qui vous donne le pouvoir de choisir :

Le récepteur Trimble® R8 GNSS.

Le système GNSS multi-canaux et multi-fréquences idéal, avec quantité de fonctions innovantes, équipé de la technologie Trimble R-Track™. Sa conception compacte et légère, le rend polyvalent et facile à installer.



Prisme optique.

Un prisme optique de haute qualité est fixé à la canne du Rover.

La station totale Trimble® S6.

Une grande flexibilité et des mesures de haute précision pour toutes les situations de travail. La technologie MagDrive™ offre une vitesse à couper le souffle tandis que la technologie SurePoint™ garantit la précision, même dans les conditions de travail les plus difficiles.



Le contrôleur Trimble incluant le logiciel Trimble® Survey Controller™.

Ce contrôleur portable, conçu pour les travaux de topographie, fonctionne avec le système d'exploitation Microsoft Windows CE.NET. Facile à utiliser, son écran tactile offre un grand affichage couleur pour un contrôle parfait des données.



Un transfert de données en toute liberté.

Toutes les données du contrôleur peuvent être transférées au moment voulu à un PC ou à un autre contrôleur Trimble, par câble, Bluetooth®, carte Compact Flash ou clé USB.

Le Trimble I.S. Rover intègre des technologies topographiques garantes d'une précision topographique optimale.

Le Trimble I.S. Rover vous donne le pouvoir de choisir entre deux technologies topographiques. Et c'est facile. Tout ce qu'il vous faut, c'est un prisme sur votre canne mobile Trimble R8 GNSS, une

unité de contrôle Trimble et la station totale Trimble S6. Jamais la topographie n'a été aussi rapide, précise et efficace.



Pour plus d'informations ou pour demander une démonstration, contactez le Distributeur Agréé Trimble ou visitez www.trimble.com/IS

Trimble Survey Division
Trimble Colorado
10355 Westmoor Drive,
Suite 100
Westminster, CO 80021
USA
Web: www.trimble.com

Trimble Germany
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
Allemagne
Tél. +49 6142 21 000
Fax: +49 6142 21 00 140
Web: www.trimble.de

Trimble Nordic
Box 64,
Rinkebyvägen 17
18211, Danderyd
Suède
Tél. +46 8 622 1000
Fax: +46 8 755 9217

Trimble Europe
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
Allemagne
Tél. +49 6142 21 000
Fax: +49 6142 21 00 140
Web: www.trimble.com

Trimble Iberica
Via de las Dos Castillas
No. 33 Atica
Edificio 7-1 Planta
28224 Pozuelo de Alarcon
Madrid
Espagne
Tél. +34 91 351 0100
Fax: +34 91 351 3443
Web: www.trimble.es

Trimble Russia
23, Tverskaya-
Yamskaya 1
Moscow, 125047
Russie
Tél. +7 501 258 6012
Fax: +7 501 258 6010
Web: www.trimble.ru

Filiales commerciales nationales :

Trimble France
32, rue de la Fontaine du
Vaisseau
94120 Fontenay-sous-Bois
France
Tél. +33 171 34 30 00
Fax: +33 171 34 31 99
Web: www.trimble.fr

Trimble Italy
Cento Torri Bianche
Palazzo Larice, 3
20059 Vimercate (MI)
Italie
Tél. +39 39 685 851 013
Fax: +39 39 685 851 5
Web: www.trimble.it

Trimble UK
Trimble House
Meridian Office Park
Osborn Way, Hook
Hampshire RG27 9HX
Royaume Uni
Tél. +44 1256 760 150
Fax: +44 1256 760 148