

## SOLUTIONS DE COLLECTE DE DONNÉES



### INVENTAIRE DES ACTIFS

Si votre organisation requiert un inventaire complet et précis de tous ses actifs (mobilier urbain, infrastructure électrique ou ressources naturelles), vous pouvez compter sur les produits Trimble. Les flux de production de terrain optimisés pour une collecte de données efficace vous feront économiser du temps et de l'argent. L'intégration intime de la base de données SIG dans les solutions logicielles Trimble vous assure que les données que vous collectez sont directement disponibles pour la planification et la prise de décisions.



### INSPECTION ET PRISE D'ÉCHANTILLONS

Si la législation ou la réglementation vous oblige à resituer des actifs existants pour leur vérification ou l'établissement d'un rapport, ou si votre profession exige que vous preniez des échantillons ou effectuiez des mesures au même endroit périodiquement, ce sont les systèmes de cartographie et SIG Trimble qu'il vous faut. Combinant une technologie de positionnement GPS hors pair et un logiciel optimisé pour la navigation, vous serez à même de travailler efficacement et en toute sécurité.



### RELEVÉS D'OUVRAGES FINIS

Trimble offre des solutions de positionnement ayant des niveaux de précision de l'ordre du pied et du décimètre qui assurent la précision requise pour cartographier fidèlement de nouvelles infrastructures (routes, pipelines, câbles enterrés et autres) après leur mise en place. Grâce à la haute précision en temps réel, vous êtes sûr d'obtenir la précision requise pour vos relevés.



### CARTOGRAPHIE D'INCIDENTS

Si vous faites face à une interruption de service ou à une catastrophe naturelle, vous devez pouvoir être sûr que votre équipement et vos données ne vous laisseront pas tomber. Les équipements tout-terrains Trimble sont construits pour être utilisés dans toutes les conditions, l'apprentissage de leurs logiciels et systèmes est facile et leur utilisation est simple, vous pouvez donc obtenir les données et les cartes nécessaires pour faire face à la situation rapidement et efficacement.

## VOUS POUVEZ COMPTER SUR TRIMBLE

L'engagement de Trimble vis à vis de la qualité va au-delà de sa gamme de produits exceptionnelle. Trimble est conscient de l'importance que vous attachez à la productivité ; c'est pourquoi tous les systèmes de cartographie et SIG Trimble font l'objet d'une assistance et d'un service après-vente mondiaux et complets. Une assistance étendue est facilement disponible sur le site Web de Trimble. Si vous souscrivez à l'Assistance prioritaire (Priority Support) en option, des experts qualifiés des systèmes résolvent tous vos problèmes par téléphone.



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

© 2009, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble et le logo à Globe & Triangle sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Outlook et Windows Mobile sont soit des marques déposées soit des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le terme et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Trimble Navigation Limited se fait sous licence. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. TID132775-FRA-A4 (01/09)

AMÉRIQUE DU NORD ET  
AMÉRIQUE DU SUD  
**Trimble Navigation Limited**  
10355 Westmoor Drive  
Suite #100  
Westminster, CO 80021  
États-Unis  
Téléphone : +1 720 587 4574  
Télécopie : +1 720 587 4878

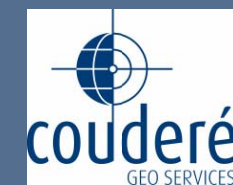
EUROPE ET AFRIQUE  
**Trimble GmbH**  
Am Prime Parc 11  
D-65479 Raunheim  
ALLEMAGNE  
Téléphone : +49 6142  
2100 0  
Télécopie : +49 6142 2100  
550

ASIE, PACIFIQUE ET  
MOYEN-ORIENT  
**Trimble Navigation  
Singapore PTE Limited**  
80 Marine Parade Road  
#22-06 Parkway Parade  
Singapore, 449269  
SINGAPOUR  
Téléphone : +65 6348 2212  
Télécopie : +65 6348 2232



## SOLUTIONS DE CARTOGRAPHIE ET SIG TRIMBLE

COLLECTE PRÉCISE DE DONNÉES SIG OÙ QUE VOUS SOYEZ ET À TOUT MOMENT



[www.coudere.be](http://www.coudere.be)

Monnikenwerve 43  
8000 Brugge  
T 050/38 98 14  
Ch. de Marche 935  
B-5100 Wierde  
T 081/58 02 04

[info@coudere.be](mailto:info@coudere.be)





## PRODUCTIVITÉ, PRÉCISION, FIABILITÉ

Si vous gérez des actifs, faites face à des interruptions de service ou à des catastrophes naturelles, ou effectuez des opérations de maintenance périodique, un système de cartographie et SIG Trimble® assure des données actualisées et précises à votre système SIG ou de gestion d'actifs. Avec les données de terrain les plus récentes, vous êtes sûr de prendre les bonnes décisions en matière de gestion d'actifs et de ressources.

Basées sur une technologie de pointe et des flux de production simplifiés, les solutions Trimble garantissent votre productivité en vous évitant tous les tracas de la collecte de données SIG. La réputation de Trimble repose sur l'intégration de la technologie GPS avancée dans des équipements tout-terrains conçus pour une utilisation dans toutes

les conditions et environnements. Elle va beaucoup plus loin : les solutions logicielles intelligentes Trimble vous permettent de travailler directement avec vos données et schémas SIG existants en apportant des flux de production efficaces pour une collecte de données productive sur le terrain.

En offrant les solutions intégrées les plus innovantes, Trimble assure une productivité et un rendement de l'investissement optimaux. Pour la collecte de données SIG, la maintenance et la gestion d'actifs, vous pouvez compter sur Trimble pour une précision et une fiabilité sans égal.



## WINDOWS MOBILE

Les unités portatives Trimble exécutent le système d'exploitation conforme aux normes de l'industrie Windows Mobile®, vous pouvez donc choisir la solution logicielle qui répond le mieux à vos exigences de terrain, qu'elle soit de série ou spécifique. tout terr Le système d'exploitation Windows Mobile inclut les logiciels connus de Microsoft® (Word Mobile, Excel Mobile et Outlook® Mobile) et vous offre tous les outils nécessaires pour des échanges de données ininterrompus entre le terrain et le bureau.

## ÉQUIPEMENTS TOUT-TERRAINS

La gamme de produits Trimble comporte des équipements conçus et essayés pour les conditions de terrain éprouvantes dans lesquelles vous travaillez. À l'instar de la technologie d'écran avancée qui offre un affichage clair et net à l'extérieur, les solutions durcies Trimble sont résistantes à l'eau, à la saleté, aux températures extrêmes et à tout les défis réels que vous devez relever tous les jours. Et parce que nous sommes conscients que vos données vous sont précieuses, la solidité des produits Trimble ne s'applique pas seulement à l'extérieur : la mémoire rémanente conserve vos données en toute sécurité quoi qu'il arrive.

## GNSS À L'ÉCHELLE MONDIALE

Depuis 25 ans, Trimble est à la fine pointe de la recherche et du développement de la technologie de géolocalisation et navigation par satellites (GNSS) et vous fait profiter de ses acquis. Les ingénieurs de Trimble sont experts en intégration des fonctionnalités GPS dans d'autres technologies, comme les récepteurs Beacon, OmniSTAR et GLONASS. Les composants sont soigneusement blindés contre les interférences pour que vous puissiez être assuré de la sécurité et de la fiabilité des données que vous collectez.

## TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE



## CONNECTIVITÉ SANS FIL

Trimble accroît votre productivité avec des options de connectivité avancées telles que :

- Technologie de modem cellulaire intégrée pour accès sans fil aux données et aux réseaux de l'entreprise, partout dans le monde
- Bluetooth® intégré pour une connectivité sans fil avec des dispositifs équipés Bluetooth, comme les télémètres laser
- Réseau local sans fil (802.11b/g) intégré pour un accès sans fil au réseau de votre organisation ou à des points d'accès sans fil publics.

## SOLUTIONS LOGICIELLES INTELLIGENTES

Les solutions logicielles Trimble assurent des flux de données ininterrompus entre le terrain et votre système SIG ou de gestion d'actifs. En outre, les logiciels de terrain Trimble sont optimisés pour une collecte de données rapide et efficace, ils facilitent votre travail sur le terrain et assurent des données précises et actualisées à votre SIG.

## OPTIONS DE PRÉCISION

Trimble propose un éventail de produits offrant différents niveaux de précision pour répondre aux besoins de votre application ainsi qu'à votre budget. Quand la précision est essentielle, les systèmes haut de gamme de Trimble offre une précision de l'ordre du pied (<30 cm) et du décimètre (10 cm) en temps réel et après post-traitement. Pour une collecte de données productive et efficace, Trimble propose des systèmes ayant des niveaux de précision de l'ordre de 2 à 5 mètres et inférieur au mètre. Quels que soient les besoins en termes de niveau de précision de votre organisation, Trimble y répond.