

STATION TOTALE

Trimble

PORTEFEUILLE



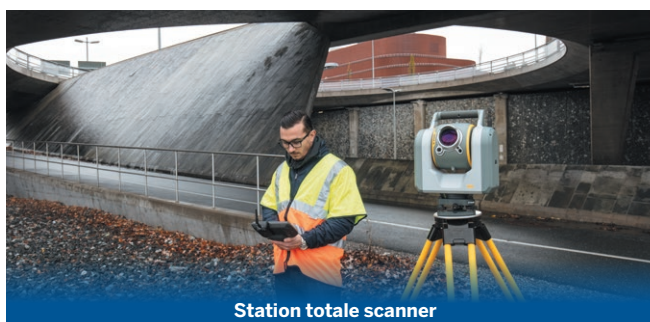
Caractéristiques mécaniques



Servo avec Autolock



Robotisé



Station totale scanner



**PRENDRE LE CONTRÔLE DE
VOTRE FAÇON DE TRAVAILLE**

geospatial.trimble.com/products-and-solutions/total-stations

© 2020–2021, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo du Globe et Triangle, Autolock, Tracklight, sont des marques de Trimble Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Access, Finelock, Trimble Business Center et VISION sont des marques de commerce de Trimble Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022516-529B-fr-FR (04/21).








Prendre le contrôle de votre façon de travailler.

Les géomètres du monde entier ont confiance des solutions d'arpentage avec la station totale haute performance de Trimble pour maximiser la productivité aujourd'hui tout en offrant un niveau d'évolutivité adapté aux défis, et aux possibilités. Rationalisez vos flux de travail et fournissez une qualité maximale avec une optique et des robotiques de précision.

Portefeuille des stations totales Trimble



MÉCANIQUES	SERVO avec AUTOLOCK	ACTIVETRACK	ROBOTISÉ	STATION TOTALE SCANNER
------------	---------------------	-------------	----------	------------------------

Stations totales mécaniques Trimble série C	Stations totales Trimble série S			Station totale scanner Trimble SX12
 <p>Affichage à deux écrans intégré ou connexion à distance au contrôleur portable</p>	 <p>Contrôleur TCU5 (intégré)</p>	 <p>Combiner le Trimble MT1000 ou la cible AT360 avec une Station totale série S</p>	 <p>Contrôleur TCU5 (support robotique ou intégré) Contrôleur portable TSC7, T10, T7</p>	 <p>Contrôleur portable TSC7, T10, T7</p>
<p>Trimble C3, C5 et C5 HP: Stations totales mécaniques</p>	<p>Stations totales Trimble S5, S7, S9 et S9HP Servo avec Autolock standard sur tous les modèles</p>	<p>Stations totales Trimble S7, S9 et S9HP Activetrack standard sur tous les modèles Standard ou évolutif sur des instruments Trimble S5.</p>	<p>Stations totales Trimble S5, S7, S9 et S9HP Robotique standard sur tous les modèles, ou service évolutif.</p>	<p>Station totale scanner Trimble SX12 : VISION et Robotique comme standard. Pointeur laser standard ou évolutif</p>
<p>Durables et efficaces, les stations totales mécaniques Trimble® série C sont des instruments haute précision qui travaillent aussi fortes que vous. En associant une optique supérieure et l'autofocus à une conception robuste, légère et conviviale, les stations série C offrent des performances exceptionnelles et rendent le travail sur le terrain plus rapide et plus productif.</p>	<p>Les Stations totales Autolock® Trimble série S sont prêtes à travailler avec vous. Avec votre choix de la technologie Tracklight®, Vision™ ou Finelock à longue portée (selon le modèle). Combiné avec le contrôleur Trimble TCU5 découvrez la liberté de contrôle total.</p>	<p>La technologie de suivi actif Trimble garantit que vous restez verrouillé sur votre cible et rien d'autre. Les cibles IP55 s'adaptent à toutes les conditions climatiques et vous permettent de rester verrouillé en toute confiance.</p>	<p>La Station totale robotisée Trimble série S vous fournit une liberté et souplesse totale pour d'évolution pour tout votre travail. Déplacez le contrôleur vers la canne pour le contrôle là où vous travaillez. Vous aidant avec une entrée de données correcte, un codage des points plus facile et un guidage plus rapide pour l'implantation.</p>	<p>La solution SX12 polyvalente prend en charge la collecte de toute combinaison de données de numérisation 3D haute densité, d'imagerie Trimble VISION et de données de stations totales de haute précision, vous permettant de capturer exactement ce qu'il vous faut, vous faisant gagner du temps et de l'argent pour chaque mission.</p>

Logiciel Trimble Access™

Logiciel Trimble Business Center™