

# Robuste Fiable Unique

Voici le contrôleur  
Trimble TSC7.



Guide des principales  
caractéristiques du TSC7



TSC7 + Access 2018



Windows 10

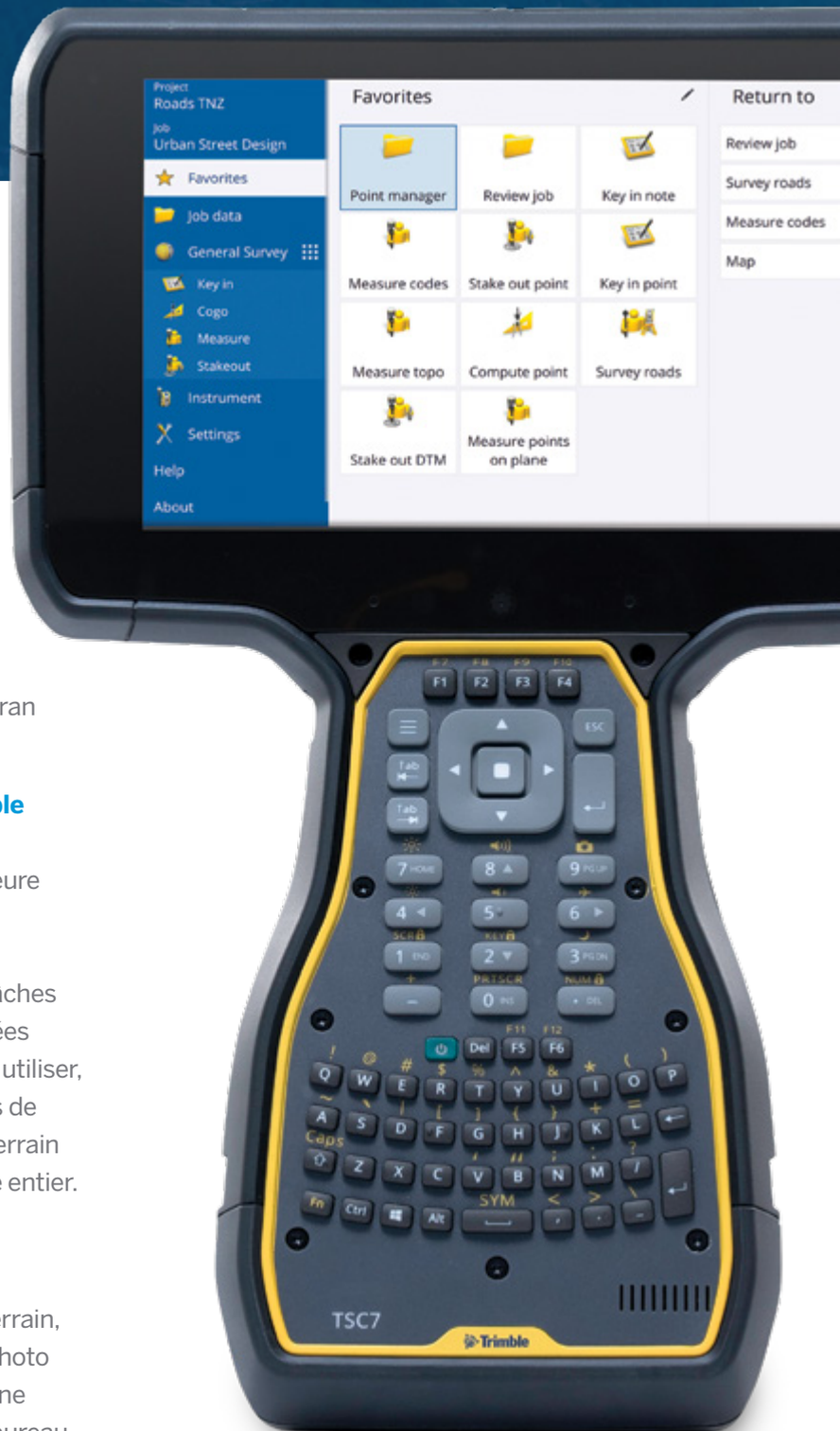
# Pourquoi le contrôleur TSC7 est-il si différent ?

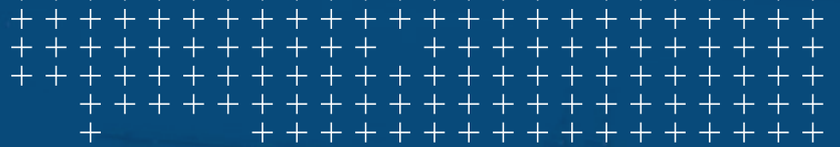
## Principales caractéristiques du TSC7

**Son écran tactile 7 pouces** offre une meilleure visibilité de toutes les données, y compris les données de numérisation de la Trimble SX10. La collecte de données sur le terrain est plus fiable. Son robuste écran Gorilla Glass affleurant de 1280 × 800 pixels facilite la lecture sous la pluie, la neige ou en plein soleil, ce qui améliore l'efficacité de vos flux de production. L'écran fonctionne par détection tactile ou par stylet.

**L'interface utilisateur intuitive du logiciel Trimble Access 2018** a été spécialement conçue pour le grand écran du TSC7. Plus grand, il offre une meilleure visualisation de vos données pendant vos levés. Trimble Access 2018 incorpore également Trimble Sync Manager™, ce qui permet de configurer les tâches au bureau et de synchroniser facilement les données entre le terrain et le bureau. Toujours aussi facile à utiliser, Trimble Access 2018 offre les puissantes fonctions de cartographie qui en ont fait le premier logiciel de terrain utilisé par les géomètres professionnels du monde entier.

**Ses deux appareils de prise de vues** permettent aux utilisateurs de mieux collaborer sur le terrain. L'appareil photo de 8 mégapixels, orienté vers le terrain, améliore la documentation, tandis que l'appareil photo de 2 mégapixels orienté vers l'utilisateur permet une meilleure communication entre le géomètre et le bureau.





L'écran moderne de 7 pouces et la mémoire du TSC7 rendent ce contrôleur indispensable aux tâches de cartographie et de numérisation sur le terrain. Plus rapide et plus puissant que ses prédécesseurs, le TSC7 offre une meilleure productivité et une plus grande efficacité.

Avec la puissance et la flexibilité des logiciels Microsoft® Windows® 10 Pro et Trimble® Access™ 2018, il est plus facile que jamais pour les géomètres de partager des fichiers et de synchroniser des données entre le terrain et le bureau.



Avec le TSC7, non content d'avoir une vue d'ensemble, vous maîtrisez aussi la situation !

**La connectivité moderne** du contrôleur permet aux utilisateurs de se connecter via GSM, LTE, Bluetooth et Wi-Fi, ce qui signifie que les utilisateurs peuvent interagir directement depuis le terrain. Le TSC7 prend également en charge des unités modulaires EMPOWER interchangeables, comme un module radio robotisée, pour améliorer le flux de production et la flexibilité.

**Les batteries remplaçables à chaud** sont équipées de voyants du niveau de charge qui permettent de mieux gérer le temps passé sur le terrain. Les deux batteries peuvent être insérées indifféremment à droite ou à gauche du TSC7. Elles peuvent ainsi être permutées et remplacées en toute sécurité. Des batteries de rechange, un chargeur externe et un adaptateur de véhicule sont également disponibles.

**Plus facile à manipuler** grâce à son design léger, robuste et ergonomique. Le TSC7 est pourvu de deux zones de préhension pour limiter la fatigue... une main porte, l'autre écrit. De plus, il est livré avec un solide support sur canne à fixation rapide, très stable.

**Son clavier rétroéclairé** permet aux géomètres de travailler n'importe où, n'importe quand, et même dans l'obscurité. Le clavier mécanique du TSC7 a également une disposition plus logique. De plus, il possède six touches configurables à double fonction pour un accès plus rapide aux éléments du flux de production.

**Le système d'exploitation open source** qui tourne sous Windows 10 Pro, vous permet donc d'installer et d'exécuter la plupart des applications qui améliorent vos flux de production, comme Outlook, Excel, Dropbox et Chrome. Le TSC7 incorpore un processeur Intel Pentium quadricœur pour un traitement plus rapide, une plus grande mémoire interne et davantage de mémoire de stockage. Vous disposez ainsi d'une productivité accrue et d'un traitement amélioré des données 3D sur le terrain.



## La transition vers le contrôleur Trimble TSC7 est facile

La simplicité de la transition vers le contrôleur TSC7, un avantage qui sera fort apprécié par vos clients. Que ce soit pour le propriétaire d'un ancien contrôleur Trimble ou pour un nouvel utilisateur du matériel Trimble, le TSC7 peut être configuré et utilisé le jour même.

Mieux encore, les clients avec contrat de maintenance logicielle Trimble peuvent transférer facilement et gratuitement leur licence logicielle Trimble Access vers le TSC7 et commencer à profiter de tous ses avantages.

Pour en savoir plus,  
**visitez [www.Trimble.com/](http://www.Trimble.com/)**  
**TheBigPicture**

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur Trimble local agréé

**AMÉRIQUE DU NORD**  
Trimble Inc.  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
États-Unis

**EUROPE**  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
1165479 Raunheim  
ALLEMAGNE  
Tél : +49-6142-2100-0  
Fax : +49-6142-2100-550

**ASIE-PACIFIQUE**  
Trimble Navigation  
Singapore PTE Limited  
3 HarbourFront Place  
#13-02 HarbourFront Tower Two  
Singapore 099254  
SINGAPOUR  
Tél : +65-6871-5878  
Fax : +65-6871-5879