

Logiciel de terrain Trimble

Access : prise en charge de vos workflows

Le logiciel de terrain Trimble Access vous donne toute la puissance nécessaire pour mener à bien davantage de missions et de manière encore plus performante. Notre logiciel de terrain est puissant et facile à utiliser, ce qui vous permet de vous concentrer sur chacun de vos projets.

Optimisez chaque minute de votre journée afin d'être plus productif

Quel est votre programme aujourd'hui ? Observer un point d'appui de premier ordre à un endroit, implanter une section de route en pente sur un deuxième site, puis réaliser un plan de récolement ailleurs. Lorsque vous avez plusieurs tâches à réaliser et des montagnes de données à déplacer, chaque minute compte. Vous ne pouvez pas perdre du temps à configurer vos instruments de topographie ; vous devez vous mettre immédiatement au travail.

Conçu pour vous épauler dans votre travail quotidien, notamment pour vos levés topographiques, vos travaux d'implantation et de contrôle, Trimble Access offre une interface familière et conviviale qui vous garantit une productivité immédiate, car vous perdrez moins de temps à vous familiariser avec le logiciel. Trimble Access prend en charge tous les capteurs optiques et GNSS de Trimble, ainsi que les connexions radio robotisées.

** Cette fonctionnalité est disponible à partir de Trimble Access version 2018 et postérieures.*

Partager des données en temps réel

Découvrez une productivité accrue et des workflows plus fluides avec Trimble Sync Manager™ pour Trimble TSC7 et Trimble T10. Intégré dans Trimble Access et Trimble Business Center, Trimble Sync Manager* permet de gérer facilement des projets et des équipes, de créer des tâches et des missions, de relier des fichiers et d'examiner des tâches terminées. Il offre une configuration de travail standardisée, un transfert de données simplifié via Trimble Connect™, ainsi qu'un stockage facile et pratique.



Les possibilités de topographie générale sont les bases mêmes du logiciel de terrain Trimble Access qui permettent d'améliorer votre efficacité sur les chantiers

- Codage d'entités géographiques convivial, notamment des codes de mesure pour les tâches répétitives
- Routines COGO graphiques très complètes permettant de calculer les points et les entités géographiques
- Implantation graphique de points, de lignes, d'arcs, d'alignements et de routes à partir de cartes actives
- Levés topographiques et données de numérisation permettant de créer des surfaces et d'effectuer des calculs de volume sur le terrain.
- Messages vocaux audibles pour une implantation et une localisation rapides des points d'appui
- Technologie Integrated Surveying™ associant les données optiques, de numérisation et GNSS, ainsi que des images, pour le même projet.
- Trimble Access permet l'affichage en continu de cartes ou de vidéos et de formulaires côte à côte*
- Contrôle de capteurs compatible Trimble VISION™ :
 - Commande à distance de l'instrument via vidéo en direct pour le positionnement et la mesure sur prisme ou sur cibles sans réflecteur
 - Superposition des données via vidéo en direct pour un contrôle qualité visuel efficace des mesures
 - Les boutons de codes de mesurage peuvent être personnalisés avec les codes utilisés couramment.
 - Plusieurs pages de codes peuvent être configurées à l'aide des touches de 1 à 9 de façon à créer des raccourcis clavier pour mesurer un point avec un code spécifique, les touches de A à Z permettant de naviguer entre différentes pages de codes.
 - La reprise de modèles automatise le passage d'un code à un autre lorsque vous effectuez le levé d'un modèle de profil en travers.



Applications Trimble Access

Trimble Access offre des workflows rationalisés en option pour guider vos équipes sur des types de projets courants et améliorer la cohérence des données. Ces applications spécialisées facilitent et accélèrent la collecte des données. Elles permettent également aux équipes de se concentrer entièrement sur les livrables et non plus sur les commandes du logiciel pour chacune des tâches à effectuer.

Routes



L'application Routes de Trimble Access permet d'importer des définitions de route de nombreuses sources tierces et de saisir une définition de route complète comprenant des alignements horizontaux et verticaux, des modèles et des relevements de virages, ainsi que des données d'élargissement. Un workflow d'implantation graphique comprend l'implantation des dévers, les modifications en temps réel et le contrôle qualité en temps réel.

Surveillance



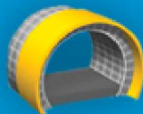
Les géomètres qui souhaitent une saisie rapide pour la surveillance des déformations disposent de l'application spécialisée Surveillance de la suite logicielle Trimble Access. L'application Surveillance guide les géomètres à chaque étape du processus accélérant ainsi la mise en station, la collecte des données et l'établissement de rapports.

Pipelines



Trimble Access Pipelines automatise les tâches topographiques courantes concernant les canalisations, ce qui simplifie la collecte des attributs et des inventaires et l'intégration de toutes les données collectées dans un workflow convivial. Il réduit même le temps de traitement au bureau en consolidant les données « tel que construit » des canalisations liées aux informations d'inventaire dans une seule base de données.

Tunnels



Le workflow facile à suivre guide l'utilisateur à travers les tâches comme la numérisation automatisée des profils de tunnels et la détermination des emplacements des boulons d'ancrage. Le marquage des zones de sous-abattage est rapide et facile avec le pointeur laser d'une station totale Trimble série S. L'interface graphique permet de comparer clairement les conditions « conforme à la conception » et « tel que construit ».

Cloud Connectivity



Complément parfait de Trimble Access, Trimble Access Cloud Connectivity* (disponible pour tous les abonnés ayant souscrit à un contrat de maintenance logicielle en vigueur) permet aux utilisateurs de partager facilement des informations pour une livraison plus rapide sur le terrain et des modifications de dernière minute au bureau. Il permet à l'ensemble de l'équipe de collaborer en toute sécurité pendant toute la durée du projet.

Kit de développement logiciel



Souhaitez-vous personnaliser Trimble Access pour une tâche particulière ? Souhaitez-vous créer des workflows avancés qui répondent aux besoins de votre activité ? Le kit de développement logiciel Trimble Access offre aux développeurs de logiciels tous les outils nécessaires pour personnaliser et étendre les fonctionnalités de Trimble Access. Des applications dédiées créées par des développeurs tiers comprennent également des applications pour les réseaux publics, le nivellement et bien d'autres encore.

Rendez-vous sur le site [Trimble.com/Access](https://www.trimble.com/Access) pour en savoir plus sur la suite complète des applications Trimble Access disponibles !

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.trimble.com/developer