Leica GeoMoS Now! Survey Edition



La solution pour la surveillance de campagnes qui allie rapidité et simplicité

Avez-vous déjà eu besoin de mesurer plusieurs fois le même groupe de points ? Destiné à l'ensemble des géomètres et sociétés d'ingénierie, Leica GeoMoS Now! Survey Edition est une solution simple et claire pour gérer les campagnes de mesures. Alors qu'ils sont encore sur le terrain, les géomètres peuvent utiliser GeoMoS Now! Survey Edition pour créer et diffuser des rapports visuels à n'importe quel utilisateur final. Les utilisateurs définis disposent d'un accès temps réel à tous les projets de levé en cours et antérieurs

avec n'importe quel appareil connecté. Cette solution est la plus rapide et la plus efficace sur le marché permettant à tous les utilisateurs de station totale et de niveau numérique de collecter, traiter et diffuser des informations de surveillance.









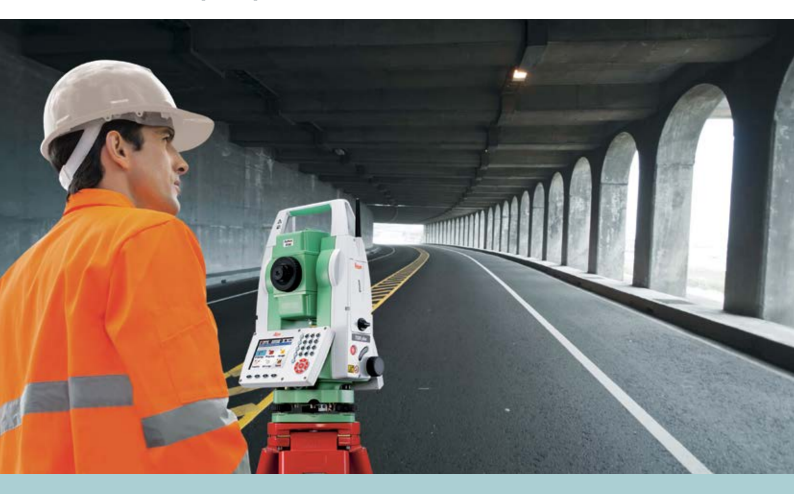








Des informations disponibles instantanément en seulement quelques clics



La bonne solution pour toutes les tâches de surveillance de campagne

GeoMoS Now! Survey Edition peut servir dans toutes les situations nécessitant des mesures répétitives de points, des visualisations rapides et des rapports de résultats. Que vous disposiez d'un capteur ou d'une installation de surveillance complexe, GeoMos Now! Survey Edition est le partenaire idéal pour la surveillance de campagne de tout projet de levé standard, qu'il s'agisse de rues, de ponts, du niveau des eaux ou encore de la stabilité des sols.

Leica GeoMoS Now! Survey Edition offre aux sociétés d'ingénierie et aux géomètres une solution rapide et simplifiée pour gérer les mesures répétitives de points de contrôle. Quelques étapes simples suffisent désormais pour réduire les erreurs et les coûts, et économiser du temps au moyen d'un flux de travail simplifié.





Infrastructures



Environnement







Réseaux





Monuments historiques/ Patrimoine

Leica Geosystems AG

leica-geosystems.com











© 2016 Hexagon AB et/ou ses filiales et affiliés.

Leica Geosystems fait partie de Hexagon. Tous droits réservés.

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2016. 849406fr – 10.16



