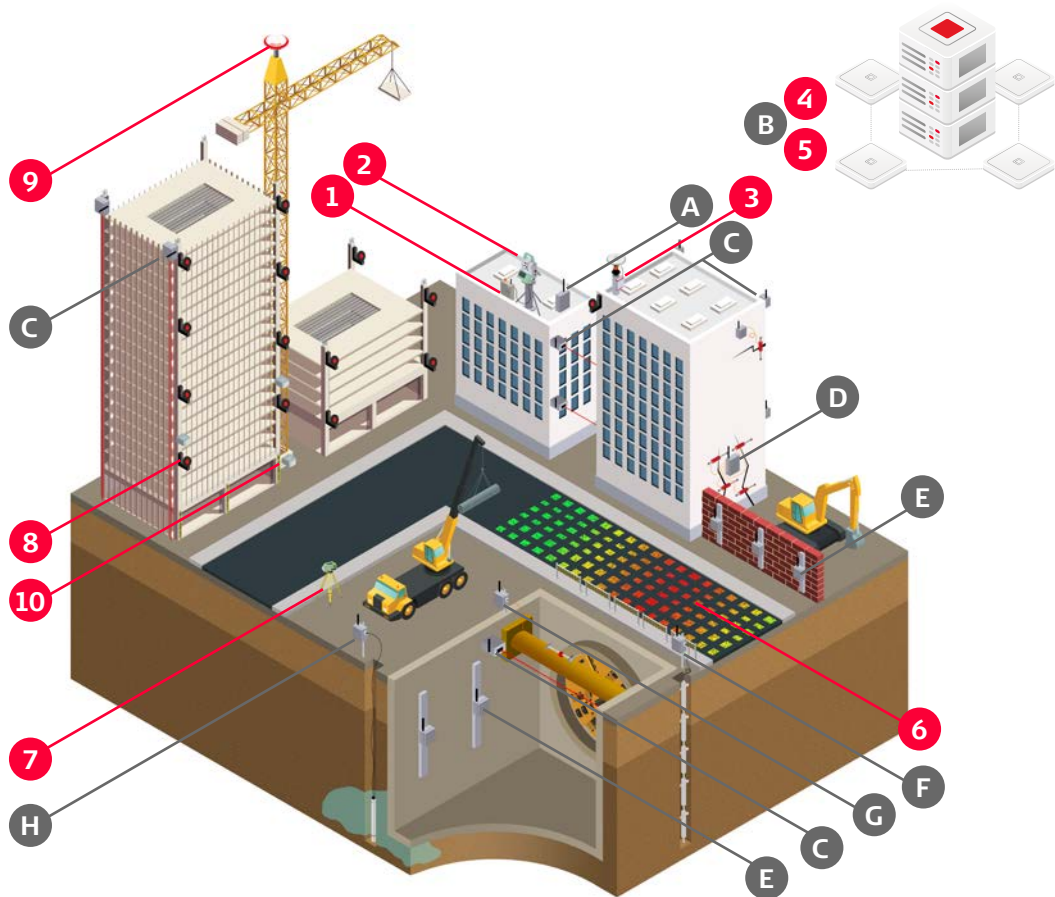


Surveillance dans les zones urbaines

Vue d'ensemble de la solution



Produits Leica Geosystems

1. Solution de communication et d'alimentation Leica ComBox
2. Station totale Leica Nova TM60 I ou MultiStation MS60 pour les mesures XYZ, les images et la numérisation 3D
3. Leica AS10 / GM30 GNSS avec prisme de référence à 360°
4. Logiciel d'acquisition et de calcul de données Leica GeoMoS Monitor
5. Leica GeoMoS Now ! logiciel d'analyse et de visualisation de données
6. Observations du tassement vertical par scanner 3D avec la Leica MS60
7. Niveau numérique précis Leica LS15 utilisé dans le cadre d'une campagne manuelle de surveillance des cibles codes-barres sur les bâtiments pour une détection précise des tassements
8. Prismes Leica GMP104 utilisés pour une surveillance structurelle 3D précise des bâtiments. Tassement, inclinaison, rotation et déplacements
9. Suivi de la position de la grue GNSS Leica GMX910
10. Inclinomètre ultra-précis Leica NIVEL 220 pour mesurer l'inclinaison des fondations des grues

Produits et capteurs tiers

- A. Passerelle de communication
- B. Importation de données de capteurs géotechniques dans Leica GeoMoS via AnyData
- C. Capteur de mesure 2 en 1 angle et distance pour le contrôle de convergence et de compression
- D. Nœud communicant sans fil avec fissuromètre
- E. Nœud communicant sans fil avec fissuromètre
- F. Nœud communicant sans fil avec inclinomètre de forage
- G. Nœud communicant sans fil avec jauge de contrainte
- H. Nœud communicant sans fil avec capteur de niveau d'eau

959368fr - 02.21

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems