



RUDAZ + PARTNER SA
AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

MENSURATIONS TECHNIQUES

PRECISION & FIABILITE

DESCRIPTION

Dans les mensurations techniques un haut degré de précision et de fiabilité est requis.

Toutes les tâches de mensuration et de surveillance peuvent être résolues grâce à notre grande expérience en la matière.

A cet effet, nous utilisons les technologies les plus modernes et précises: GPS-GNSS, tachéomètres de précision, Mekometer, stations totales motorisées, niveaux numériques, inclinomètres de précision, Crackmeter, extensomètre, radar, scanners laser (terrestre et aéroporté), drones, etc.

APPLICATIONS

- Implantation d'ouvrages
- Surveillance d'ouvrage
- Modèles numériques de terrain
- Mesures de déformation (barrages, ponts, voies, génie civil, constructions, zones de glissement ...)
- Construction de tunnels
- Mensuration de voies
- Mensuration industrielle
- etc.