



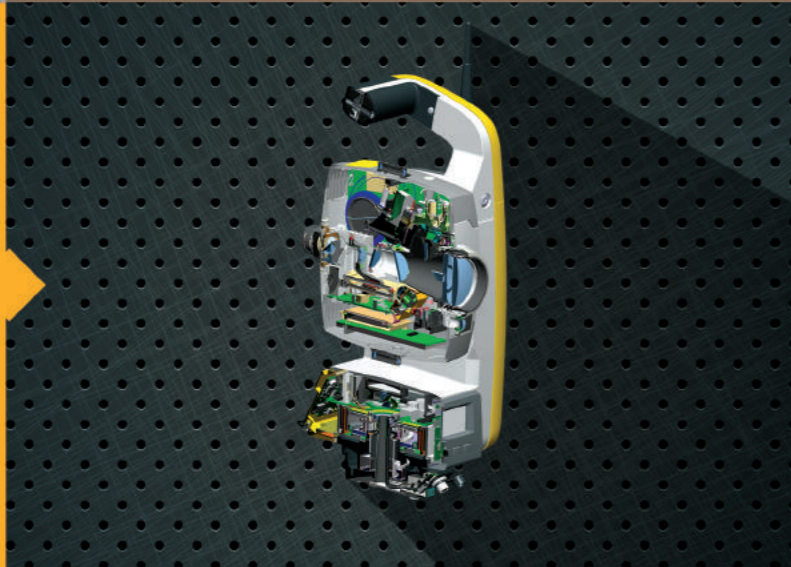
VENTE & CONSEIL

Geomesure propose une vaste gamme d'instruments de topographie Trimble, Scanner 3D, progiciels de traitement et d'exploitation de données.

Nous ne sommes pas seulement le distributeur de votre matériel topographique, nous sommes avant tout à votre écoute pour vous conseiller et vous proposer les instruments les plus pertinents pour votre activité.

MAINTENANCE SAV

- > Service rapide et fiable pour plus de disponibilité
- > 3 laboratoires agréés niveau maximal Trimble
- > Une assistance téléphonique dédiée et dimensionnée pour répondre à vos besoins de support sur le terrain : 09 77 40 86 76.



LOCATION

- > Maîtrisez votre budget
- > Gagnez en flexibilité avec notre parc d'instruments dédiés à la location.
- > Parc important et au goût du jour



SERVICES EXPERTS

- > L'efficacité sur le terrain commence par une bonne formation
- > Pour maîtriser plus rapidement les nouvelles technologies, nous vous accompagnons sur le terrain avec un service de coaching
- > Consulting : nous pouvons vous dédier une ressource experte temporaire pour une mission spécifique (réponse AO, mise en place de



3 sites pour vous accueillir

Siège social
560 rue Henri Farman
34430 Saint-Jean-de-Védas

Agence nord-ouest
3 rue Alessandro Volta
44481 Carquefou Cedex

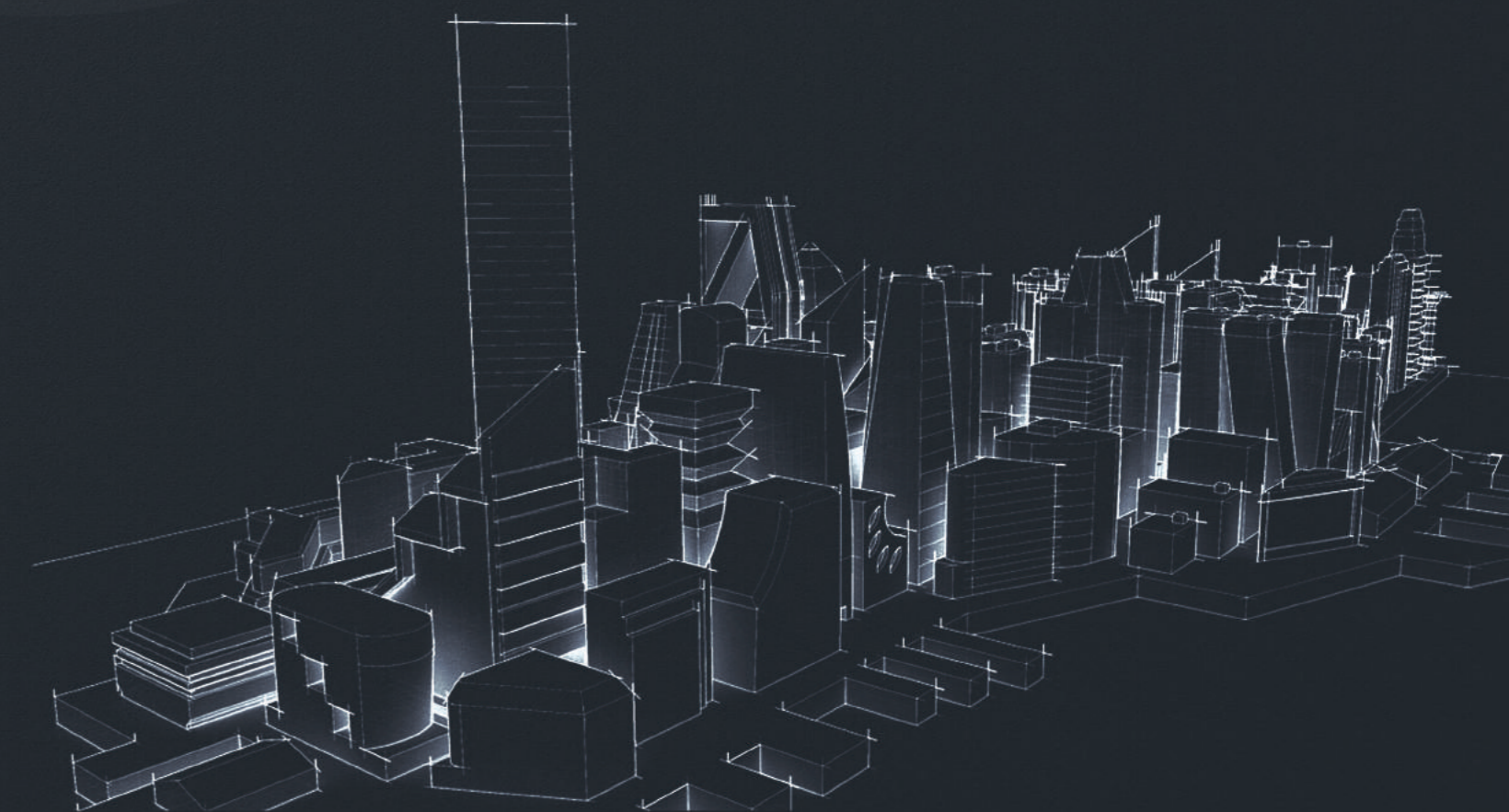
Agence sud-ouest
17 rue Thomas Edison
Bât. le Colisée, 1^{er} étage #13
33600 Pessac

Numéro unique
09 77 40 86 76 (tarif appel local)



EXPERTISES & SERVICES

SOLUTIONS GEOSPATIALES





QUI SOMMES-NOUS ?

Distributeur agréé Trimble depuis 1999, la topographie, le géopositionnement et la numérisation 3D sont au coeur de nos compétences. Notre vocation est de proposer des solutions performantes et innovantes pour tous les corps de métiers comme le Géomètre-Expert, le Topographe, les Bureaux d'Études ou l'Administration mais aussi les Travaux Publics, l'Énergie et les Transports, sans oublier les métiers de l'Architecture, de l'Archéologie et bien d'autres encore.

Nos solutions intègrent les technologies les plus avancées en matière de GNSS, Station Totale, Imagerie Spatiale et Scanner 3D ainsi qu'une gamme de logiciels puissants de terrain et de bureau.

Soucieux de couvrir l'ensemble de vos besoins en matière d'acquisition et de traitement de données, nous collaborons avec des constructeurs leaders mondiaux des technologies de pointe. Dans l'idée de vous apporter une solution personnalisée et consolider notre relation de confiance, Geomesure vous accompagne tout au long de votre activité grâce à un ensemble de services associés (Conseil, formation, support technique, location, maintenance SAV,...).

Contactez-nous pour découvrir et vous laisser convaincre du haut niveau de performance de nos solutions.

NOS MARQUES



CONTACTEZ-NOUS

E-mail : contact@geomesure.fr

Numéro unique pour nos 3 sites

Tél. : 09 77 40 86 76



FONCIER & CADASTRE

Nos solutions simples et intuitives permettent de collecter des données fiables même dans des environnements difficiles. Le tout dans le respect de votre budget.



RAIL

Combinaison de différents instruments de mesures (GNSS, station totale, Laser-Scanner...) sur un chariot doté de capteurs spécifiques pour améliorer drastiquement la productivité des relevés et des implantations ferroviaires.

ARCHITECTURE & PATRIMOINE

Nous proposons une chaîne complète : acquisition / traitement de nuages de points et d'images puis réalisation de nombreux « délivrables » tels que des ortho-images, plateforme de visites virtuelles, modèles 3D...



TOPOGRAPHIE & URBANISME

La révolution par l'Imagerie Spatiale : les mesures traditionnelles sont désormais enrichies de panoramas photo et nuages de points pour rapporter le terrain virtuellement au bureau.



RÉSEAUX & INGÉNIERIE

Du simple détecteur de réseaux au Laser-Scanner dynamique, nous proposons des solutions intégrées fiables et productives pour les études techniques et le géopositionnement.

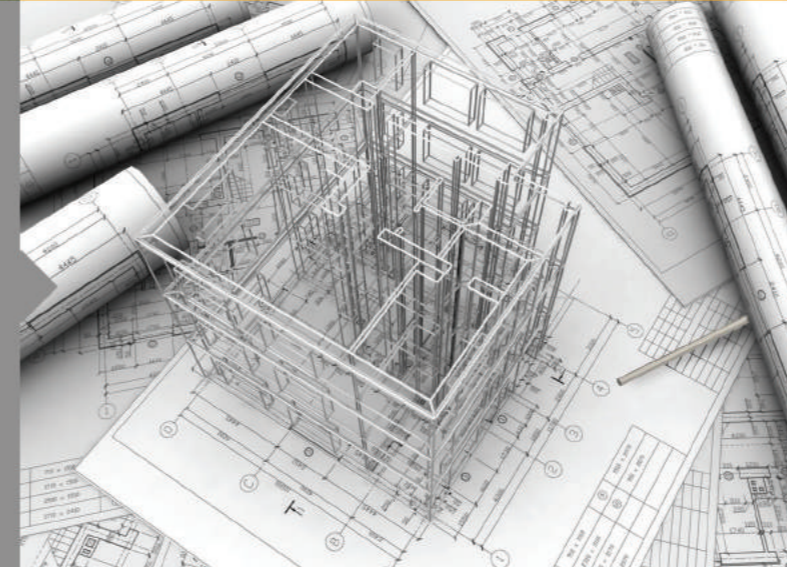


TRAVAUX PUBLICS

Fiables et durcis nos instruments sont conçus pour braver les conditions extrêmes de vos chantiers de grands travaux comme VRD. Différents modules répondent aux exigences métiers telles que le projet routier, le calcul de curvature.

BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)

Nous vous fournissons les outils et méthodes de construction de la maquette numérique ainsi qu'une plateforme collaborative pour les projets du bâtiment.



AUSCULTATION

Combinaison de capteurs de mesures variés, pilotés via une plateforme logicielle afin d'effectuer en temps réel ou périodiquement toutes les analyses de mouvements et déformation; générer au besoin des alertes et alarmes.

