

## Communiqué de presse

### Terra : le nouveau distributeur turc de Metravib

25 Juin 2024

Contact presse

stephanie.gonin-briand@acoem.com



*Hugues Baurier et Terra Arzu*

Metravib Material Testing est heureux d'annoncer un nouveau partenariat avec la société Terra, basée à Ankara, pour la distribution de sa gamme d'instruments d'Analyse Mécanique en Turquie, en République Turque de Chypre du Nord et en Azerbaïdjan.

La coopération avec Terra nous permettra de répondre plus efficacement à la demande croissante de la Turquie en Analyseurs Mécaniques Dynamiques et d'assurer un meilleur support à nos clients grâce à un partenaire local.

#### A propos de Terra

Terra Analysis and Measurement Equipment Trade Co. Inc. opère en Turquie dans le domaine de la vente et de l'assistance technique d'instruments d'analyse chimique et de sciences de la vie depuis 1994. Terra a toujours eu pour objectif de fournir un service fiable, rapide et qualifié et de produire des solutions créatives pour répondre aux demandes des clients avec le soutien de son équipe d'experts qui suit l'évolution de la technologie dans le monde des laboratoires et de ses fournisseurs qui sont les leaders mondiaux dans leurs domaines.

Pour plus d'informations sur Terra, veuillez consulter le site [www.terraanaliz.com.tr](http://www.terraanaliz.com.tr)

#### A propos de METRAVIB Material Testing

Filiale du groupe ACOEM, METRAVIB Material Testing est un fabricant d'instruments de caractérisation des propriétés mécaniques dynamiques des matériaux destinés aux laboratoires de recherche et aux laboratoires industriels. Grâce à sa forte capacité d'innovation et à son expertise reconnue en calcul de structures, en mesures vibratoires et en physique des matériaux, METRAVIB Material Testing a développé une gamme unique d'Analyseurs Mécaniques Dynamiques adoptée dans le monde entier par des leaders industriels dans de multiples secteurs tels que Michelin, Bridgestone, Goodyear, Yamaha, Honda, Solvay, AIRBUS, ou BD Medical.

Pour plus d'informations sur METRAVIB Material Testing, veuillez consulter le site [www.metravib-materialtesting.com](http://www.metravib-materialtesting.com).

