

Notre offre

Notre pôle métrologie est équipé des technologies les plus avancées pour assurer la précision et la fiabilité de vos mesures.

EN ATELIER

Dans notre salle de contrôle climatisée, chaque pièce subit une procédure complète de validation métrologique.

Grâce à des équipements de pointe, nos équipes détectent et analysent les écarts, garantissant ainsi la conformité et la qualité de vos produits.

SUR SITE

Nous proposons également des services de vérification métrologique directement dans votre atelier, assurant ainsi une flexibilité et une réactivité maximales.

Nos moyens

MMT - MITUTOYO CRYSTA APEX S:

Précision : $\pm(1.7 + 3L/1000) \, \mu \text{m}$. Dim. max. : 700 x 1000 x 600 mm. Scannings : Point à point, continu .

MMT - KEYENCE XM-5000 : Sonde portable : Mesures flexibles Précision : $\pm (7 + 9L/1000) \, \mu \text{m}$. Dim. max. : 600 x 600 x 300 mm

BRAS DE MESURE - FARO Quantum Max FaroArm

Précision: 0.025 mm/ Dim. max.: Jusqu'à 4 m. Température: Compensation intégrée

COLONNE DE MESURE- MITUTOYO LH-600D :

Précision: 1 μm / Hauteur max.: 600 mm. Calculateur: QM-Data 100

PROJECTEUR DE PROFILS- MITUTOYO PJ-A3000 :

Précision : 2 μ m/ Dim. max. : Ø 300 mm . Permettant des mesures exactes des contours des pièces

SCANNER 3D - FARO Focus 3D Représentation : Modèles 3D détaillés

Autres équipements : Rugosimètre, duromètre, banc de concentricité, outils de mesures conventionnels

Nos certifications



















