



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



MESURES DE PIÈCES DE GRANDES DIMENSIONS

La mesure sur site de pièces de grandes dimensions

Vos attentes

vous devez **mesurer des pièces de grandes dimensions sur site** (grue portuaire, antenne de télescope, rotor et turbine de générateur vapeur...) ou de grandes pièces déformables (voilure d'aile d'avion, antenne, pylône, structure polymère/composite) ou instables (vibrations)
vous recherchez le niveau de précision le plus adéquat possible avec votre problématique de mesure
votre application nécessite des précautions particulières (accès difficile, précision de l'instrumentation)

Nos solutions

Nous vous proposons la prestation la plus adaptée parmi notre gamme de matériels :
En mesure avec ou sans contact :

tracker laser, pour une grande précision $5 \mu\text{m} + 5 \mu\text{m}/\text{M}$

scanner laser, pour la numérisation de surface (en millions de points)

photogrammétrie, pour l'acquisition d'un plus grand nombre de points (jusqu'à 5000 points)

bras de mesure articulé pour une mesure 3D portable

Remise d'un rapport de mesure détaillé

Vos bénéfices

une prestation de mesure complète de l'instrumentation à la remise du rapport

un prestataire de **service métrologie, indépendant et impartial**, reconnu par ses compétences en France et à l'international

un accès à l'ensemble du réseau d'**experts du Cetim** (mesure de défaillance, calcul par éléments finis, surveillance de structure) pour vous aider à optimiser votre équipement



Service question réponse
sqr@cetim.fr www.cetim.fr

