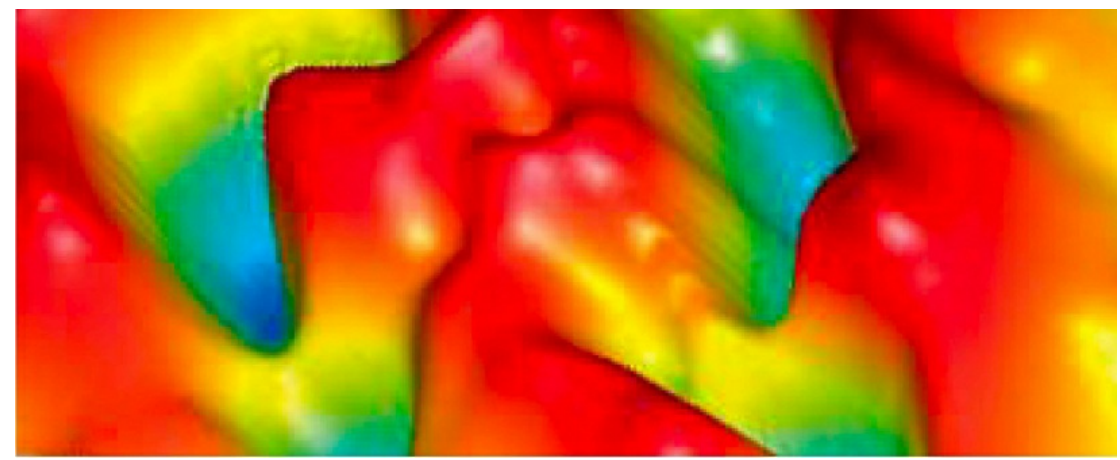




Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



## ANALYSE DE FORME, PROFIL, SURFACE SUITE À DÉFAILLANCE D'UNE PIÈCE

**Un laboratoire de métrologie pour contrôler vos pièces ou organes mécaniques défectueux**

### Vos attentes

vous désirez comprendre un phénomène de casse, fuite, déformations, usure ou changement d'aspects  
vous souhaitez un avis d'experts pour une analyse de surface ou dimensionnelle complexe  
vous voulez qualifier, quantifier des dimensions ou des défauts par des mesures indiscutables

### Nos solutions

Nous mettons à votre service l'ensemble des moyens et compétences de nos laboratoires répartis sur le territoire français pour caractériser et expertiser vos pièces :

mesures avec ou sans contact, en laboratoire  
mesures dimensionnelles et géométriques (forme)  
mesures sur surfaces 2D/3D avec ou sans contact  
scanning ou numérisation de pièces défectueuses et comparaison à la CAO avec une pièce de référence par analyse des déformations et écarts  
remise d'un rapport clair et synthétique avec recommandations pour lesquelles le Cetim peut vous accompagner dans leur mise en œuvre

### Vos bénéfices

les experts du Cetim, indépendants et objectifs, sont garants de la méthode et des résultats fournis dans les meilleurs délais, ils participent aux instances de normalisation  
vous bénéficiez du niveau d'équipement exceptionnel du Cetim, en métrologie  
vous avez la possibilité de compléter votre expertise par un travail d'analyse et de reconception avec les experts du Cetim  
Un accompagnement via les formations Cetim Academy®, adaptées et customisables, bénéficiant de la certification Qualiopi





**Service question réponse**  
sqr@cetim.fr [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

