

LE CONTRÔLE

TRIDIMENSIONNEL AVEC CONTACT
TRIDIMENSIONNEL SANS CONTACT

DES SURFACES & MICROTOPOGRAPHIE 3D



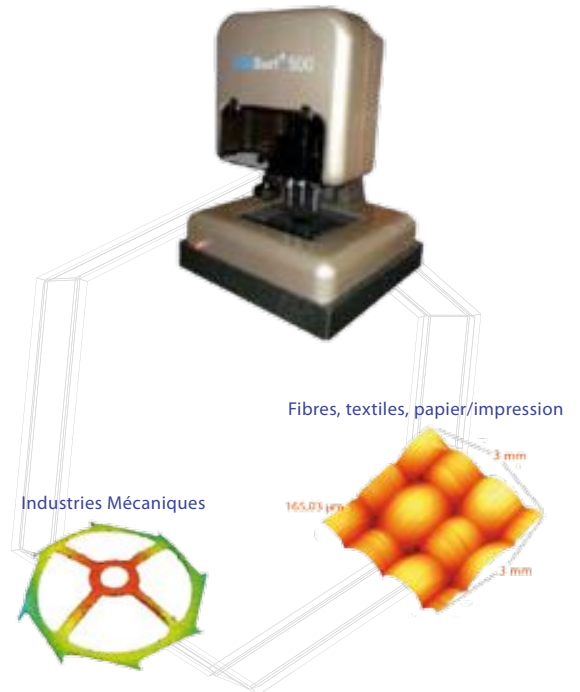
Notre valeur ajoutée : conseils et assistance

BEA Métrologie propose un service de mesure 3D avec différentes technologies (optique, scanning, nappe laser, etc...) permettant d'intervenir dans différents cas :

- automatisation de l'opération contrôle pour moyennes et grandes séries
- analyse statistique de la production
- mesure de pièces ou outillages complexes
- analyse de surfaces « gauches » (déviations entre le modèle CAO et la pièce)
- caractérisation de surface et analyses microtopographiques

- Caractérisation d'une surface 2D ou 3D
- Analyse de forme et micro-dimensions
- Mesures 2D de rugosité
- Etude de direction de textures

Mesure avec ou sans contact
Technologie «CLA»
Dimensions jusqu'à 200 x 200 mm
Résolution verticale 2 à 600 nm
Nombreuses possibilités d'analyses de surfaces



PV de contrôle

WWW.BEAMETROLOGIE.COM

FRANCE

SUISSE

Siège social et Laboratoire

10 avenue Jacqueline Auriol – 33700 Mérignac
Tél. +33 (0)5 56 04 00 08 – Fax : +33 (0)5 56 34 03 07
Email : info@beametrologie.com

Agence d'Auxerre

6, route de Monéteau - 89000 Auxerre
Tél. +33 (0)6 78 15 32 17 - Labo : +33 (0)3 86 49 26 16
Tél./Fax : +33 (0)2 43 26 30 61 - Email : info@beametrologie.com

Succursale / Laboratoire du Locle

Rue d'Envers 39 - Case postale 772
2400 Le Locle / Suisse
Tél. +41 (0) 329 31 22 00 - Mobile : +41 (0) 795 35 92 50
Email : g.tremblay@beametrologie.com

