

A photograph of a man in a white lab coat and blue gloves operating a microscope. He is wearing glasses and looking intently at the instrument. The background shows a computer monitor displaying a software interface with various data points and graphs. The scene is set in a laboratory environment.

CENTRE D'ESSAI

MIKROSKOPIE ET ÉVALUATIONS DE LA TAILLE

Nous effectuons des contrôles complets et sûrs Avec notre large gamme d'équipements, nous garantissons des résultats.

Macroscopie	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 63 fois • Méthode de contraste : filtre lambda 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentation des couches optiques
Stereo Mikroskop	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 115 fois 	<ul style="list-style-type: none"> • Appréciation de la taille • Analyses des joints de soudure

Microscope optique inversé	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 1000 fois • Méthode de contraste : lumière réfléchie champ clair • Champ foncé • Contraste de polarisation • Interférence différentielle Contraste DIC 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluations de la taille
Microscope numérique	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 400 fois • Création de photos 3D 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise de vue 3D de structures de surface

Microscope optique	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 1000 fois • Méthode de contraste: contraste de polarisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluations de la taille
REM avec EDX	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement 30 à 100 000 fois • Détermination élémentaire du bore au bismuth • Méthodes d'analyse SE et ESB 	<ul style="list-style-type: none"> • Images de surface avec grand agrandissement • Structure de surface et distribution d'éléments • Analyse élémentaire