

en toute confiance

ELECTRON OPTICS
éloïse
INSTRUMENT SERVICE



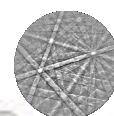
TESCAN
DIGITAL MICROSCOPY IMAGING

une gamme complète et innovante de
microscopes électroniques à
balayage conventionnels ou à
pression variable, tungstène ou FEG



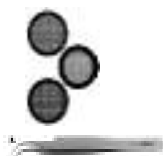
Soft Imaging System
An Olympus Company

Acquisition et traitement
d'images numériques pour
la microscopie électronique



EDAX TSL
Advanced microanalysis solutions

Systèmes de microanalyse
EDS, WDS, EBSD
et systèmes combinés



PELCO INTERNATIONAL
Tools for Science and Industry

Accessoires et consommables
pour la microscopie

MIRA High Resolution Schottky FE SEM



CRESSINGTON

Méalliseurs et évaporateurs
station d'évaporation



NanoMEGAS
Advanced Tools for Diffraction

Méthode de précession pour la
diffraction électronique
diffractomètre électronique

Retrouvez nos produits sur <http://www.eloise-sarl.fr/>



ELOÏSE commercialise des instruments scientifiques pour le travail et la recherche en Microscopie Electronique

Nous avons sélectionné pour vous les appareils les plus performants, conçus et réalisés par des leaders mondiaux dans leurs domaines d'application.

Notre expérience de 30 ans en microscopie électronique, le sérieux et la compétence de notre service après-vente sont les vecteurs de notre réputation



Une gamme complète de microscopes électroniques tungstène ou effet de champs (schottky) conventionnels et à pression variable, très performants et innovants

NOUVEAU : MIRA, MEB FEG, chambres LM large et XM extra-large



Systèmes de microanalyse EDS, WDS, EBSD et systèmes combinés intégrant ces 3 techniques

Nouvelle caméra EBSD ultra-rapide HIKARI : Jusqu'à 200 images indexées par seconde !!!



Un ensemble de caméras numériques pour les microscopes électroniques, des logiciels d'acquisition, de traitement et d'analyse d'images.

VELETA : nouvelle caméra 2kx2k au port latéral 35 mm



Appareils, accessoires et consommables pour la microscopie, de la préparation d'échantillons à l'observation



Métalliseurs et évaporateurs carbone
Station d'évaporation sous vide pour le laboratoire



Interface universelle pour la précession en diffraction électronique
Diffractomètre numérique pour la mesure des intensités des taches de diffraction



Appareils de mesure des champs magnétiques et de vibrations
Équipements pour la compensation des champs magnétiques

Pour plus d'informations sur nos produits et services :

ELOÏSE

tel : 01.48.63.20.00 fax : 01.48.63.20.25

contact@eloise-sarl.fr <http://www.eloise-sarl.fr/>