

en toute confiance

ELECTRON OPTICS  
**éloïse**  
INSTRUMENT SERVICE



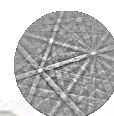
**TESCAN**  
DIGITAL MICROSCOPY IMAGING

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



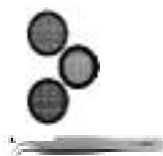
Soft Imaging System  
An Olympus Company

Acquisition et traitement  
d'images numériques pour  
la microscopie électronique



**EDAX** TSL  
Advanced microanalysis solutions

Systèmes de microanalyse  
EDS, WDS, EBSD  
et systèmes combinés



**MIRA** High Resolution Schottky FE SEM



**PELCO INTERNATIONAL**  
Tools for Science and Industry

Accessoires et consommables  
pour la microscopie



**CRESSINGTON**

Métalliseurs 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/>**