

VIB&TEC

Comment protéger son microscope contre les vibrations ?

Benjamin Maffé

VIB & TEC, spécialiste de l'isolation des vibrations et des champs électromagnétiques dans l'industrie et les laboratoires de recherche, vous propose une **présentation orientée sur l'isolation des vibrations dans les domaines de la microscopie optique, à sonde locale et électronique.**

Distributeur exclusif de **BILZ VIBRATION TECHNOLOGY** en France, Suisse et Belgique, VIB & TEC vous donnera une information globale sur les différentes sources de perturbations rencontrées dans un environnement, quelles sont les solutions disponibles actuellement et comment résoudre ces problèmes ou anticiper l'acquisition d'un nouvel instrument.

Vous découvrirez également quelles sont les stratégies employées par VIB & TEC pour définir une solution adaptée à vos besoins, standard ou sur-mesure, respectant les caractéristiques techniques et ergonomiques de vos applications dans le but d'optimiser les performances de vos instruments, la qualité et la fiabilité de vos résultats ainsi qu'un gain de productivité.

Gamme de produits et services proposés par VIB & TEC :

- Tables antivibratoires en granit LTH
- Tables optiques avec nid d'abeille LTO
- Tables antivibratoires modulaires LT-ALU
- Plateaux antivibratoires pour petits appareils de mesure sensibles
- Plateformes antivibratoires actives et passives sur mesure pour microscopes électroniques et instruments haute résolution
- Massifs antivibratoires béton (conception, calcul et fourniture)
- Compensateurs de champs électromagnétiques pour microscopes électroniques - traitement local (cage aluminium autour de la colonne) ou pièce entière
- Mesures de vibrations et champs électromagnétiques