

OLYMPUS

OLYMPUS

Division Solutions Scientifiques

19, rue d'Arcueil

CS 700014

94593 RUNGIS CEDEX - FRANCE

0810 90 11 03

solutionscientifiques@olympus.fr

www.olympus-ims.com

Directeur Division Solutions Scientifiques : **Philippe ROUIHER**

CHIFFRES CLEFS

- Date de création : 1919
- Effectif : 331
- Statut : SAS
- CA 2017 : 175,8 M€
- Société par Actions Simplifiée au capital de 3 914 400 €
- RCS CRETEIL - SIREN 582 026 324 - APE4646Z

RECONNAISSANCES

Certification ISO 9001 -2015 / ISO 13485



CLIENTS / MARCHÉS

Tous les secteurs d'activités avec des actions spécifiques vers les marchés : Énergie, Aéronautique, Spatial, Défense-Sécurité, Pétrochimie, Automobile, Plasturgie, Spatial, Recyclage, Environnement, Raffinerie...

“Olympus propose des produits et des services destinés à soutenir les experts industriels et scientifiques dans leurs actions en santé et sécurité des individus. Les solutions industrielles comprennent des systèmes de microscopie pour la science des matériaux, des endoscopes industriels, ainsi que des analyseurs à rayons X et des systèmes pour les procédures de test non destructives.

Parmi les leaders de systèmes de microscopie, Olympus propose des solutions qui font partie du quotidien scientifique des cliniques, des laboratoires, de l'enseignement et de la recherche.

Les microscopes industriels intègrent de nombreux systèmes complexes conçus pour améliorer la résolution et le contraste des échantillons. La gamme de microscopes Olympus tire profit de performances optiques exceptionnelles et d'une variété d'accessoires pour une multitude d'applications d'analyse. La combinaison de nos caméras numériques et de nos logiciels assure des flux de travail rationalisés et des solutions polyvalentes pour l'acquisition d'images, la mesure et la génération de rapports, l'analyse des grains, des particules et bien d'autres applications

La large gamme d'appareils de recherche de défauts par ultrasons et par courants de Foucault munis de fonctionnalités avancées se prête à divers types d'applications, notamment l'inspection de soudure, la détection de fissures, de vides, de porosités ou d'autres types d'irrégularités internes dans différents matériaux comme les métaux, les composites, les plastiques et les céramiques.”

Marc-Olivier GRANDSIR
Directeur Commercial Industrie

DOMAINES D'EXCELLENCE

Solutions optiques
et électroniques

Contrôle
industriel

COMPÉTENCES ET PRODUITS

- Microscopie optique et confocale laser
- Appareils de contrôle non-destructif par ultrasons et Courants de Foucault
- Appareils portatifs d'analyse X
- Endoscopie industrielle
- Services : Calibrations et maintenances (aux normes ISO 9001, ISO 13485 et ISO 17025*; étude et conseil pour vos projets, assistance, hotline...
- Formations