

RADIOGRAPHIE À RAYONS X

Le contrôle par radiographie à rayons X consiste à traverser le matériau en émettant un rayonnement de type rayons X, puis récupérer le rayonnement plus ou moins atténué en sortie sur un récepteur de type film argentique ou écran numérique.

Actemium NDT P&S votre partenaire pour la radiographie à rayons X

Quand la qualité est primordiale dans votre process de fabrication, le contrôle non destructif par rayons X permet de détecter les défauts de surface et internes dans vos pièces sur tout [Configurer les cookies](#)

Actemium vous accompagne dans vos projets dans le choix des systèmes de contrôle par rayons X mais aussi dans la réalisation de systèmes complets pour répondre à vos besoins.

NOS SOLUTIONS

