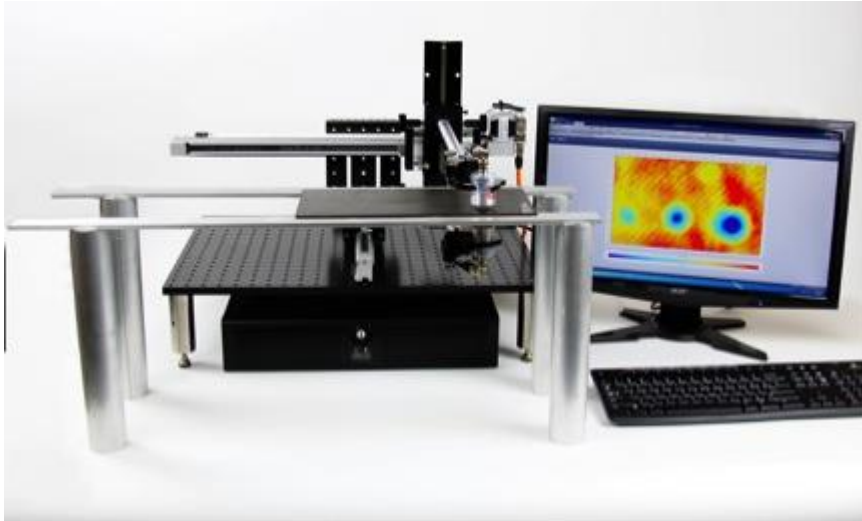


USAir – Système de mesures Ultrasons Aériens Mono ou Multiéléments



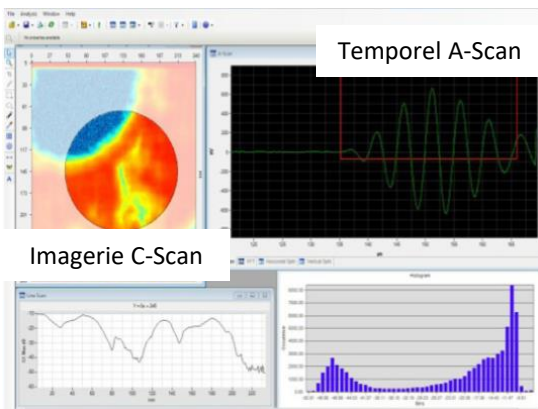
Large gamme de sondes



Capteurs sans contact

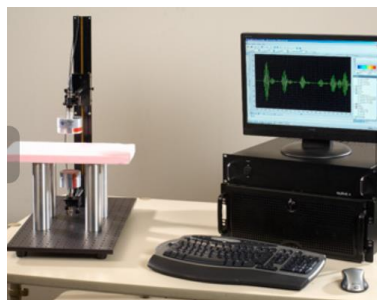
- Fréquence de travail de 20 kHz à 6MHz – Echantillonnage 50MHz – Résolution 14 Bits
- Large gamme de sonde mono ou multiéléments
- Logiciel d'exploitation inclus avec affichage A-Scan, B-Scan, analyse fréquentielle, mesure d'atténuation
- Détection de défauts, délaminations, porosité, variation de densité, contrôle d'épaisseur
- Applications : contrôle de matériaux composites, bois, céramiques, polymères, bétons, caoutchoucs, mousses

Plusieurs modes d'analyses



Analyse fréquentielle

Contrôle de matériaux très absorbants



Scan rapide des pièces
Contrôle sans couplant

