



INTAC est un logiciel dédié à l'acquisition et au traitement des données de mesures acoustiques ou vibratoires.

MESURES STANDARD

- Analyse fréquentielle : DSP, FRF, nOctave, réponse impulsionnelle
- Mesure en sinus incrémenté, THD
- Acquisition temporelle
- Temps de réverbération

MESURES INTENSIMÉTRIQUES

- Intensité stationnaire
- Puissance acoustique (ISO 9614-2)
- Isolation de parois (Transmission Loss)



MESURES EN CONDUIT

- Tube de Kundt
- Matrices de transfert, TL

GÉNÉRATION

Mono ou multi-voies, formation de voies

POST-TRAITEMENTS

- Suivi d'ordre et temps-fréquence
- Capteur d'impédance
- Paramètres des poreux (JCAL)
- Matrices de transfert en écoulement
- Perte par transmission en champ diffus (ISO 10140-2)
- Perte par insertion (ISO 7235)
- Bruit régénéré en écoulement (ISO 7235 / 5135)

INTERFAÇAGE :

- Avec tout matériel National Instruments
- Avec la plupart des cartes son du commerce

