



Développement de technologies de tests acoustiques.

Depuis 1986, RTE développe, fabrique et distribue des instruments de mesure acoustique et s'est imposée comme le leader mondial de l'industrie. La gamme de produits comprend des appareils de mesure des niveaux de bruit et des vibrations, ainsi que du matériel de test acoustique.

PRODUITS ET SERVICES

■ Ingénierie

- Service couvrant aussi bien l'installation des équipements de contrôles que le suivi des résultats, l'assistance client ou encore la formation du personnel.
- Suivi transparent et simultané des résultats.

■ Logiciels de contrôle SonicTC

- Tests acoustiques non destructifs des matériaux (SonicTC.AT)
- Mesure de fréquences propres (SonicTC.EigenFrequency)
- Surveillance acoustique des processus et machines afin d'évaluer leur usure, et détecter d'éventuels dommages (SonicTC.Lite/ SonicTC.DSP)
- Contrôles acoustiques de moteurs et régulateurs électriques, boîtes de vitesses, amortisseurs, etc.

■ Equipements de mesure

- Dispositif standard RTE pour la garantie de qualité acoustique
- Sonic TC.Cube, Sonic TC.Mobile, Sonic TC.Vario, Sonic TC.Line (Pacman)

Développement sur le marché français

L'entreprise RTE recherche des **distributeurs** implantés dans l'industrie automobile, la machinerie d'usine, la fonderie, ainsi que les équipements de mesures et contrôles.



L'entreprise

Année de création : 1986

Siège : Pfinztal, Bade-Wurtemberg

Effectif : 14 salariés

CA en 2017 :

Volume export : 35% du CA

Votre contact*

Jörg Ritter
Directeur

Gewerbestr. 26
76327 Pfinztal

*La prise de RDV s'effectue directement auprès de la CFACI

www.rte.de

SONIC|TC
EigenFrequency

- ✓ Logiciel développé en interne (SonicTC)
- ✓ Logiciel de contrôle puissant et facile d'utilisation
- ✓ Contrôle de qualité entièrement automatisé
- ✓ Intégration facilitée du processus de contrôle dans la ligne de production

RTE expose aux salons
Automotive Testing, Control ,
Sensor + Test, Euro Brake,
EuroPM



Deutsch-Französische
Industrie- und Handelskammer
Chambre Franco-Allemande
de Commerce et d'Industrie



Ministère fédéral
de l'Économie
et de l'Énergie