

Sondes spécifiques

*Sondes spécifiques à la demande
ET et UT monoélément*



Intérêts techniques :

- Analyse fonctionnelle du besoin client
- Conception en fonction de l'application cible
- Réalisation de simulations
- Adaptation de la géométrie de la sonde à la pièce à contrôler
- Fabrication de prototypes et de petites et moyennes séries

Applications :

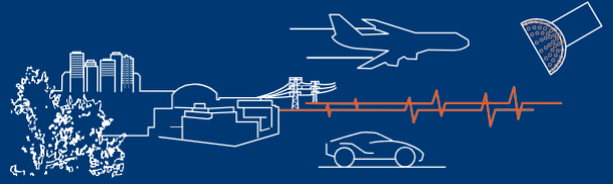
- Détection ou caractérisation de défauts
- Contrôle de composants à géométrie complexe/accès limité
- Optimisation du rapport signal / bruit

framato

Direction Technique
et Projets (DTP)

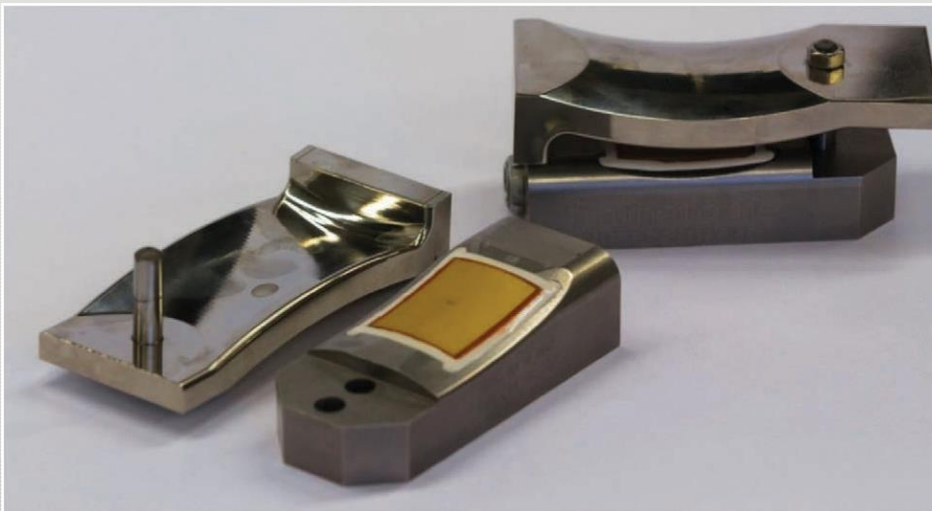
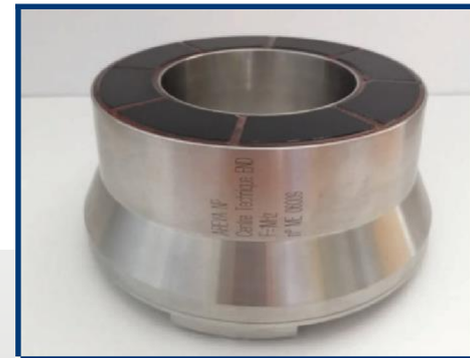
Conception et réalisation de sondes

Intercontrôle Examens Non Destructifs



Sondes spécifiques

*Sondes spécifiques à la demande
ET et UT multiéléments*



Intérêts techniques :

- Identification des gains en terme de productivité et de performance de détection et de caractérisation
- Optimisation du nombre et de la géométrie (mise en forme) des éléments par simulation
- Expertise dans le développement du procédé associé

Applications :

- Recherche de défauts, caractérisation et dimensionnement dans des structures bruitées
- Contrôle de soudures de composants à géométrie complexe
- Augmentation de la productivité du contrôle

Votre performance,
notre engagement de tous les jours