

Radionavigation



Familles d'équipements concernées

- > Banc de test d'équipements de bord
- > Appareils de mesure pourvus d'options avioniques
- > Principaux systèmes :
 - o Atterrissage ILS - MLS - MARKER
 - o Navigation VOR - DME
 - o Contrôle Aérien ATC - Mode S - ADS.B
 - o Militaire IFF
 - o Anticollision TCAS
 - o Satellite GPS - GNSS



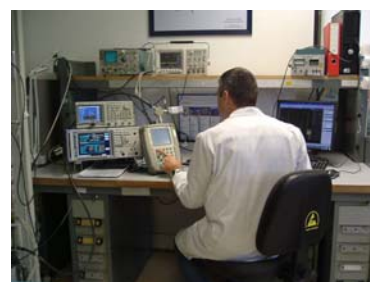
Types de prestations

- > Vérification en laboratoire ou sur site
- > Réparation et Maintien en Condition Opérationnelle (MCO)
- > Assistance & conseil au choix d'équipements
- > Formation à l'utilisation d'équipements spécifiques



Moyens techniques

- > Bancs de test automatisés
- > Analyseurs de spectre et de modulation avionique
- > Générateurs arbitraires
- > Phasemètres VOR
- > Générateurs VOR-ILS
- > Amplificateurs HF
- > Mesureurs de puissance
- > Baie radionavigation d'ensemble d'équipements de bord (Transpondeur, DME, TACAN...)



Points forts

- > Equipe expérimentée et laboratoire spécialisé
- > Maintenance corrective (réparation, MCO...)
- > Prestations automatisées

Références commerciales

- > Groupe THALES - Groupe EADS - DGAC - Compagnies Aériennes - Ministères de la Défense (France, Espagne, Danemark) - Rockwell-Collins - Honeywell

