



Chambre réverbérante à brassage de modes (CRBM)

Essais en milieu réverbérant

- Essais en émission ou immunité rayonnées
- Selon normes de compatibilité électromagnétique (MIL STD, DO, EN, ISO) en vigueur
- Sur équipements aéronautiques, industriels, automobiles, de défense
- Capacité à produire des champs forts CW et impulsions (plusieurs centaines ou milliers V/m) statistiquement isotropes et uniformes avec une puissance d'entrée (génération) optimisée.

Solutions

- Cage de Faraday
- Brasseur de modes
- Courants fort / faible
- Traversées filtrées et coaxiales
- Aménagements intérieurs
- Positionneurs
- Interfaces servitudes
- Intégration instrumentation : antennes, amplificateurs...

Périmètre



Conception



Études



Fabrication



Installation



Mise à niveau, rénovation



Transfert, maintenanc



Mesures



Intégration système

