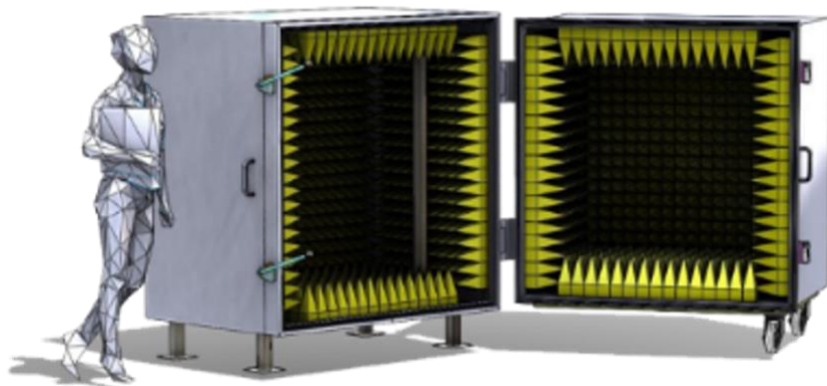


MOYENS D'ISOLATION ELECTROMAGNETIQUE



Enceinte
faradisée Caisson
anéchoïque

Isolation & Essais

- Isolation de tout dispositif électronique ou radio d'un environnement perturbé par les interférences et émissions extérieures
- Pour investigation et débogage des équipements en phase R&D
- Pour contrôle pendant production
- Applications technologies sans fil : 5G, IoT, petits dispositifs RF / micro-ondes, cartes électroniques

Solutions

- Mini-cage de Faraday
- Absorbants électromagnétiques type ferrite ou mousse
- Portillon faradisé à couteaux
- Châssis à roulettes ou caisson sur table
- Fenêtre pour visualisation équipement
- Gants faradisés pour manipulation
- Courants fort / faible
- Traversées filtrées
- Intégration d'antennes
- Positionneur motorisé
- Plateau tournant motorisé

Périmètre

