



Equipements embarqués mécatroniques

Édition 2013-04-12

page 1/1

EQUIPAGE MOBILE REFLECTEUR SECONDAIRE RADAR NAVAL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

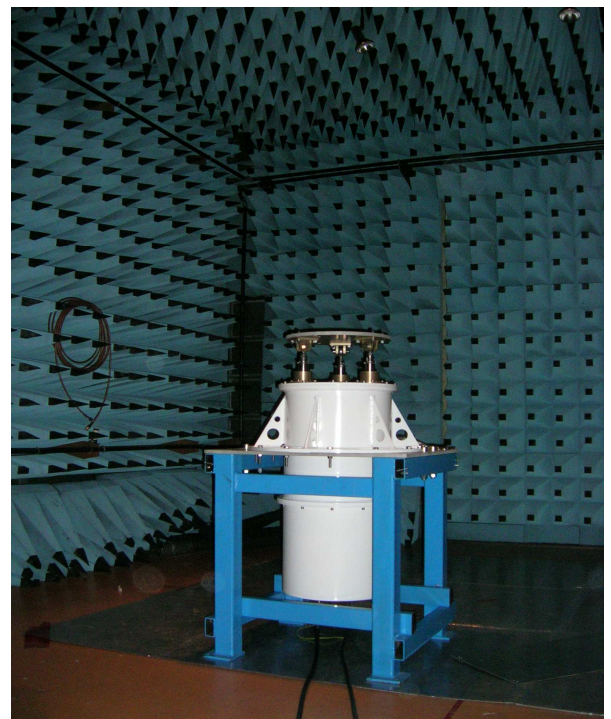
- Course : 300mm
- Résolution : $1\mu\text{m}$
- Temps de parcours : 5s
- Charge axiale admissible : +/- 300daN
- Charge radiale admissible : +/- 25daN
- Repliement sans énergie en cas de tempête

CONTRAINTES PRINCIPALES

- Environnement marin
- Optimisation de masse et d'encombrement
- Contraintes CEM fortes (immunité et émission)

PRESTATION ISP SYSTEM :

- Conception et dimensionnement
- Réalisation et caractérisation des performances
- Qualification environnementale (Température, chocs et vibrations,



*Equipage mobile réflecteur secondaire
radar naval*