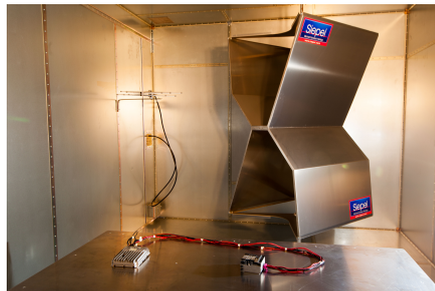




↳ Une chambre semi-anéchoïque pour des essais à 10 m

- Table tournante de diamètre 5m et supportant 10 Tonnes (possibilité d'essais sur véhicule)
- Mât d'antenne (1 - 4 m)
- Porte automatique 4x4 m



↳ Une chambre réverbérante à brassage de mode 200Mhz-18Ghz- 3Kv/m

↳ 02 cages de contrôle

↳ 02 cages amplificateur

↳ 01 cage d'ingénierie



↳ 01 cages pour banc d'essais et DES

↳ 01 cage pour les essais en conduit

-
- ↳ Deux récepteurs de mesure conformes CISPR (Rohde&Schwarz + PMM)? Deux récepteurs de mesure conformes CISPR (Rohde&Schwarz + PMM)? Deux récepteurs de mesure conformes CISPR (Rohde&Schwarz + PMM)
 - ↳ Antennes d'émission et d'immunité
 - ↳ RSILs (civil et automobile)
 - ↳ Générateurs RF
 - ↳ Amplificateur pour CEM civil et automobile en modes conduit et rayonné
 - ↳ Amplificateur jusqu'à 1 kW
 - ↳ Amplificateur jusqu'à 4GHz
 - ↳ Coupleurs
 - ↳ Wattmètres
 - ↳ Champmètres
 - ↳ Générateurs burst/surge (1,2/50 et 10/700) /Champs magnétique/power fail/ring wave
 - ↳ Générateurs DES
 - ↳ CDNs
 - ↳ Banc flicker/harmoniques



- ↳ Banc d'essai automobile conforme ISO 7637
- ↳ Analyseur de spectre 26Ghz