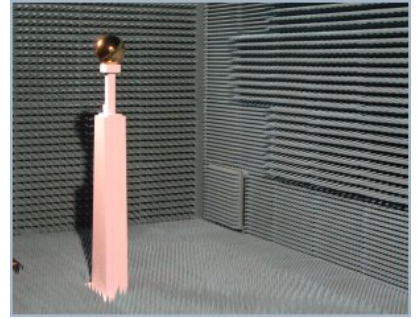


Chambre Anéchoïque

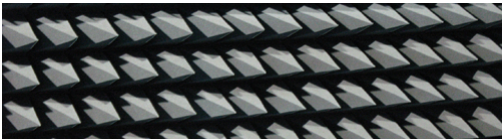
La chambre anéchoïque est une salle d'expérimentation dont les parois absorbent les ondes électromagnétiques. Cet équipement permet de mesurer précisément des antennes ou des dispositifs d'émission (comme des téléphones cellulaires). Le caractère absorbant des parois permet d'éviter les échos des murs qui, par réflexion, peuvent fortement perturber les mesures.

Equipée d'un analyseur de réseau vectriel (40GHz) et d'un positionneur 3D piloté par ordinateur, ses dimensions (7,8 x 3,9 x 3,3m) permettent des mesures de type professionnel de tout type d'antenne entre 2Ghz et 20Ghz.

Cet équipement exceptionnel en ile de France est mis à disposition des étudiants de DUT GEII, Licence Pro MHR ainsi qu'après des entreprises qui en feront la demande et permetta de développer l'appui le transfert et technologique vers les PME.



- [Télécharger la fiche technique *ici*](#)



- [Caractéristiques](#)
- [Mesures d'antennes](#)
- [Mesures Radar](#)
- [Historique](#)
- [Projets](#)

Mis à jour le 24 mai 2019

<https://cva-geii.parisnanterre.fr/chambre-anechoique-620716.kjsp?RH=1436432473476>