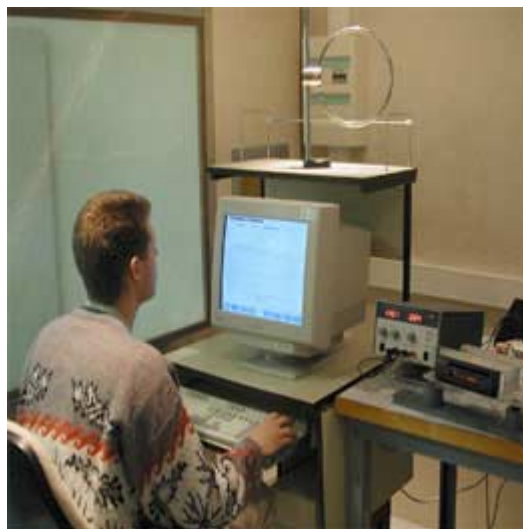


Cage de Faraday

- **Protection contre les rayonnements électromagnétiques extérieurs**
- **Mesures sur les récepteurs radiofréquences**



- **Caractéristiques :**

Volume utile : 19 m³

Affaiblissement radioélectrique (selon EN 50147-1)

Atténuation du champ magnétique :

- supérieure à 40 dB à 10kHz
- supérieure à 60 dB à 100kHz
- supérieure à 80 dB à 1MHz

Atténuation du champ électrique en ondes planes :

- supérieure à 90 dB jusqu'à 1GHz

Exemples de produits testés :

- autoradios
- tuners de salon