

Salle réverbérante



Mesure d'absorption alpha Sabine



Mesure de puissance acoustique

Dimensions

- Dimensions utiles au sol : $L \times l \approx 7,8 \text{ m} \times 6,6 \text{ m}$
- Volume : 345 m^3
- Porte d'accès : $l \times h = 2,5 \text{ m} \times 3 \text{ m}$

Structure

- Parois non parallèles, diffuseurs
- Mur en béton peint avec rails de fixation
- Cube de 180 tonnes posé sur 16 ressorts + massif découplé de 41,3 tonnes posé sur 4 ressorts
- Double enveloppe

Caractéristiques

- Bruit de fond : inférieur à 25 dB(A)
- Salle couplée avec la salle semi-anéchoïque dimensions de la baie : $l \times h = 4,2 \text{ m} \times 2,9 \text{ m}$

Principales prestations

- Mesures de puissance acoustique (Norme ISO 3741)
- Mesures d'absorption alpha Sabine (Norme ISO 354)
- Mesures de transparence acoustique (couplage avec la salle semi-anéchoïque).

