

ISTS 3

DM1

Propagation salle Alexandre III

Calculez le niveau de pression acoustique au dernier rang de la salle puis comparez le avec le résultat obtenu avec le logiciel Sound Vision.

Vous utiliserez une seule enceinte acoustique 15 Wide dont les données techniques sont disponibles sur le site L-Acoustics.

Données de la partie publique de la salle :

12m x 20m HsPlafond 6m

Le Tr60 à 1000Hz : 0,9s

Donnée le % de perte en consonnance (AlCons) :

Au premier rang en position centrale avec 4 enceintes puis à la régie avec 2 enceintes

Vous ferez apparaitre calculs en sur une feuille annexe.

