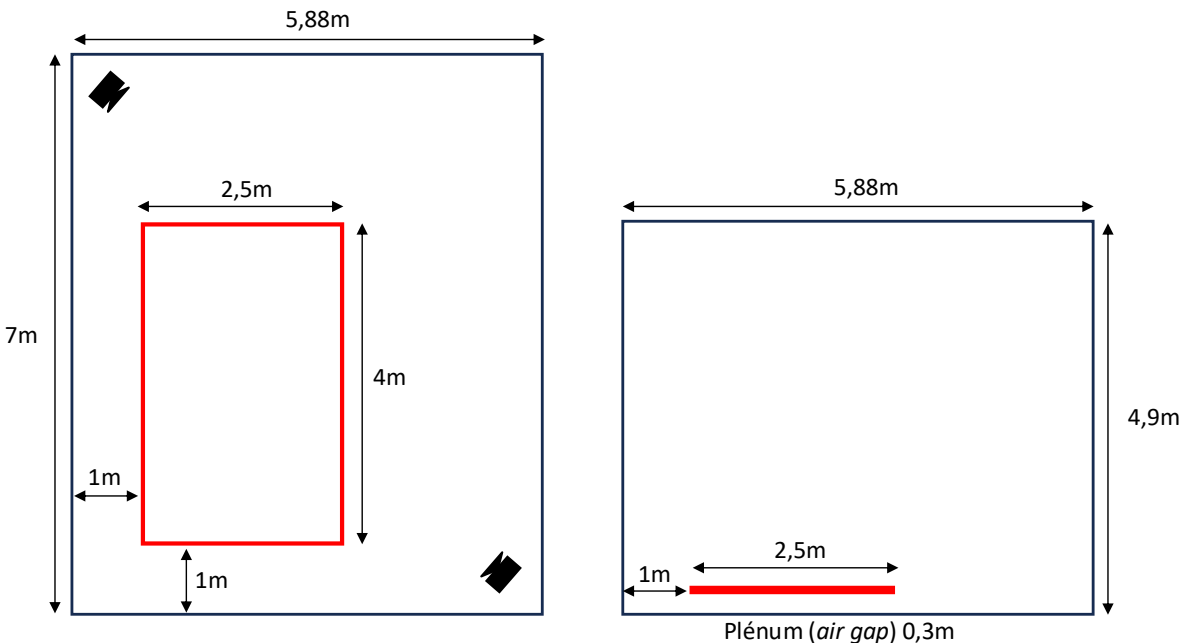


Description du montage (sample installation)

Le produit est suspendu à 300 mm du fond (béton)
The product is suspended at 300 mm from the support (concrete)

Montage type (mounting method) :	E300
Masse surfacique (area specific mass) :	0,33 kg/m²
Surface testée (tested surface) :	10,00 m²
Température (temperature) :	16,0 °C
Pression (pressure) :	1005 hPa
Humidité relative (relative humidity) :	51 %



Volume salle (room volume) :	201,8 m3
Nombre de diffuseurs (number of diffusers) :	8

Analyseur (analyser)

Type de moyennage (averaging) :	exponentiel (exponential)
Nombre de spectre (spectrum number) :	85
Intervalle de temps (time interval) :	75 ms
Temps d'intégration du signal (integration time) :	1/16 s
Intervalle calcul du Tr (RT computing interval) :	20 dB
Nombre de mesures (number of measurements) :	36

Microphones (microphones)

Nombre de microphones (number of microphones) :	6
---	---

Source sonore (sound source)

Type de bruit (noise type) :	large bande (wild band)
Niveau de la source (source level) :	105 dB
Cône diffuseur (diffusing cone) :	non (no)
Nombre positions (number of positions) :	2

Indice d'évaluation de l'absorption acoustique (weighted sound absorption coefficient)

α_w	0,1
Indicateurs de forme (shape indicator)	-
Classe d'absorption acoustique (sound absorption class)	Non classifié
NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,1

