

Description du montage (*sample installation*)

Le produit est posé contre support (béton)

*The product is laid against support (concrete)*Montage type (*mounting method*) :

A

Masse surfacique (*area specific mass*) :0,33 kg/m²Surface testée (*tested surface*) :12,00 m²Température (*temperature*) :

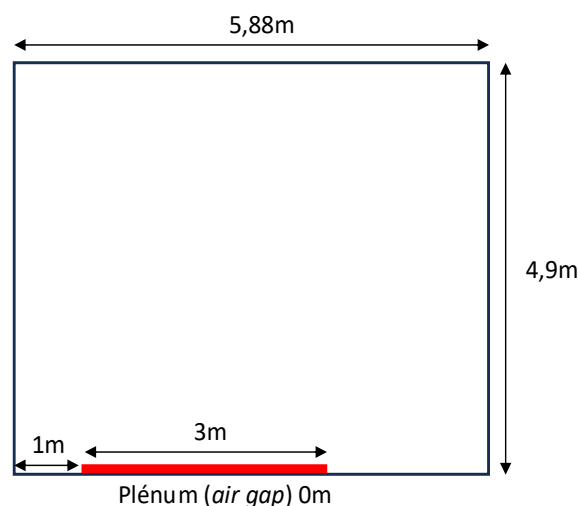
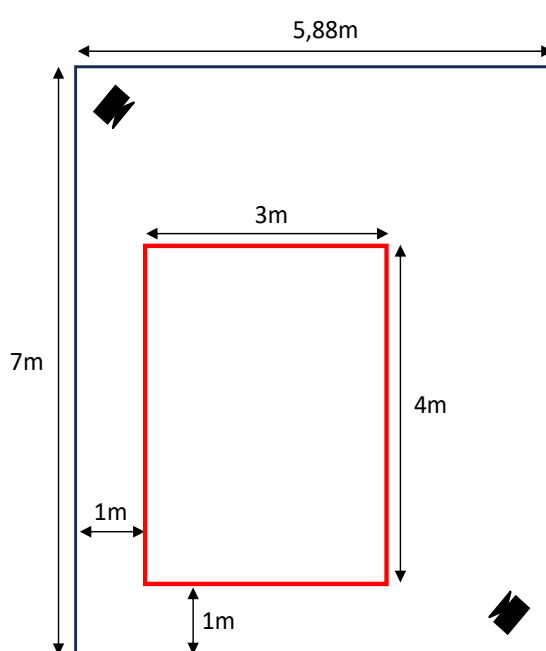
15,3 °C

Pression (*pressure*) :

991 hPa

Humidité relative (*relative humidity*) :

64 %

Volume salle (*room volume*) :201,8 m³Nombre 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	0,05
Indicateurs de forme (shape indicator)	-
Classe d'absorption acoustique (sound absorption class)	Non classifié
NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,05

