

**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*) :

4,90 kg/m<sup>2</sup>

Surface testée (*tested surface*) :

11,52 m<sup>2</sup>

Température (*temperature*) :

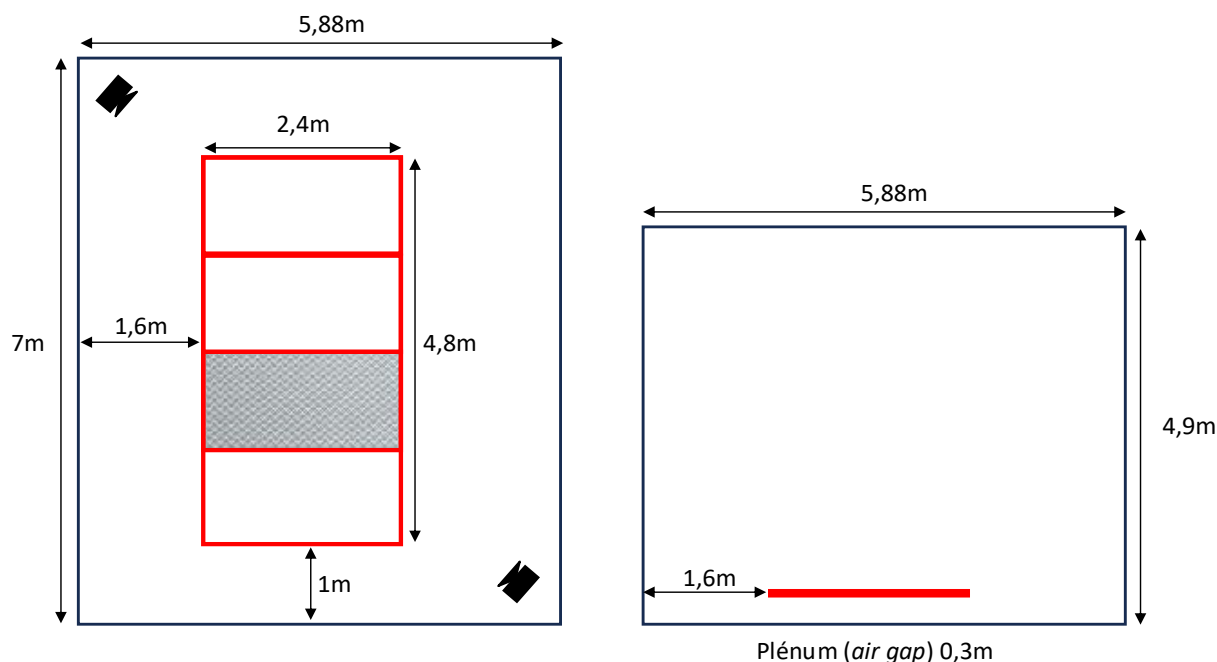
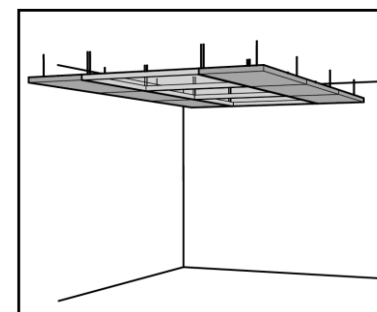
21,4 °C

Pression (*pressure*) :

1015 hPa

Humidité relative (*relative humidity*) :

64 %



Volume salle (*room volume*) :

201,8 m<sup>3</sup>

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