

Salle du parc : acoustique [eko] baffles

Ancien vestiaire de football rénové en salle recevant du public

Redessan (30)

2012

Type d'ouvrage :

Rénovation

Salle recevant du public

Type d'usage :

Salle utilisée par les associations de la ville, notamment pour la danse et la chorale.

Système constructif :

Vieille bâtisse existante qui a été rénovée

Maîtrise d'ouvrage :

Mairie de Redessan

Maître d'oeuvre :

Mairie de Redessan



LE RELAIS

présente

Autrefois ce bâtiment était utilisé comme vestiaire pour le terrain de football situé à proximité. Le bâtiment a été rénové, mais rien n'a été fait au niveau de l'acoustique. Aujourd'hui, cette salle sert à accueillir les associations, dont les cours de danse et la chorale. La notion d'acoustique est donc prédominante.



Superficie : 60m²

Isolation : [eko] baffles

Objectif : réduire les nuisances acoustiques de la salle

Pose : La pose a été faite par la municipalité. Suspension des baffles à l'aide de crochets, chevilles mouliées sur un plafond en BA13

« Nous avons utilisé les [eko] baffles pour la salle du parc, qui avait des soucis acoustiques. En effet, c'est un ancien bâtiment qui servait de vestiaire pour le terrain de football. Et désormais nous y accueillons les associations de la ville, et notamment la chorale, et l'acoustique est une notion importante. Nous sommes très satisfaits de ce produit. La pose était facile à mettre en œuvre, pas besoin d'être un expert pour le faire. Au final, nous avons obtenu un très bon résultat acoustique »

M. Salto Louis
Délégué à l'urbanisme

enētisse[®]
L'isolation durable