

Type d'ouvrage :
Reconstruction du restaurant scolaire
Etablissement recevant du public

Type d'usage :
Restaurant scolaire mutualisé

Système constructif :
Ossature bois

Maîtrise d'ouvrage :
Conseil Général du Finistère
Municipalité de Briec de l'Odet

Maître d'oeuvre :
GRIGNOU STEPHAN Architectes

Entreprise :
Le Gall Plafonds



Fournisseur de matériaux :



Afin que le déjeuner offre une véritable pause, ce bâtiment a fait l'objet d'une étude acoustique poussée : sols, parois et plafonds, rien n'a été oublié pour ces salles à manger qui se caractérisent par de beaux volumes à hauteurs variables. Suspendus entre les poutres en bois, les [eko] baffles participent ainsi, avec les carrelats en bois, à l'ambiance et à la qualité acoustique des salles



Témoignage

« Nous nous sommes orientés vers ces baffles acoustiques pour leur souplesse d'intégration dans ces volumes complexes avec des modules taillés sur mesures et un vaste choix de coloris. »

Mme Véronique STEPHAN
Architecte

Baffles : 474 baffles
en 12 tailles et 7 coloris
différents

Objectif : réduire les
nuisances sonores

Isolation : [eko] baffles Focus

Pose : La pose a été réalisée par
l'entreprise Le Gall Plafonds, à
l'aide d'un système de câbles-
mousqueton Gripplé
(HF11EC)

