

Type d'ouvrage :
Neuf

Type d'usage :
Habitat collectif

Système constructif :
**Bloc béton + ossature bois
(dernier étage) + ITE**

Maîtrise d'ouvrage :
OPH du Gers



Maître d'oeuvre :
Benoît Chauson, Toulouse (31)

Architectes :
B.E SATEC, Toulouse (31) SATEC INGENIERIE
Triptyque, Toulouse (31)

Entreprises :
Construction de l'Adour, Barcelonne
du Gers (32)
BGB Couverture, Burg (65)
Art concept, Auch (32)

**ART
CONCEPT**

Fournisseur de matériaux :



Amélioration de l'isolation acoustique dans un bâtiment collectif.



Superficie : 1900 m²

Isolation : panneaux Métisse® PM+050

Objectif : amélioration
acoustique des cloisons
de distribution et murs
mitoyens

Pose : rails métalliques

Témoignage

« Le premier argument pour des cloisons de distribution est l'acoustique, plus performante en Métisse® (déjà testée sur la construction du bâtiment d'Emmaüs Auch) ; le delta du prix avec l'isolant traditionnel utilisé habituellement est faible donc jugé amortissable pour des cloisons. »

M. Arquillère,
Directeur des Services Techniques
de l'OPH du Gers