

# Antenne de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, Haute Garonne : démarche HQE

Saint-Gaudens (31)

2014

Type d'ouvrage :  
**Construction neuve**

Type d'usage :  
**Collectif, bureaux**

Système constructif :  
**Bloc béton et parement bois**

Maître d'oeuvre :  
**CMA 31**

Architecte :  
Cabinet Manuel Ferré (31)

Entreprise :  
SARL Oliveira Rogel (65)

Bureau d'étude :  
BETEREM Ingénierie

Fournisseur de matériaux :  
Chausson Matériaux Tarbes (65)



*La Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Haute Garonne a choisi d'utiliser Métisse® pour les cloisons de distribution de son antenne à Saint-Gaudens. Un choix acoustique, mais aussi inscrit dans une démarche de haute qualité environnementale et d'économie sociale et solidaire.*



 **Chambre de Métiers  
et de l'Artisanat de la Haute-Garonne**

Superficie : 470 m<sup>2</sup>

Objectif : Isolation phonique des cloisons de distribution utilisant un matériau bio-sourcé issu de l'ESS

Isolation : PM+050 largeur 90cm et PM+050

Pose : cloison BA18/ isolant Métisse® / BA18

## Témoignage

« L'objectif était de démontrer le savoir-faire de la région avec le plus possible de matériaux locaux, bio-sourcés, avec comme première démarche de réaliser un bâtiment labellisé BBC. Grâce aux moyens mis en œuvre (isolation/étanchéité à l'air, géothermie, panneaux photovoltaïques) l'antenne de la CMA est certainement vouée à devenir un bâtiment à énergie positive. L'utilisation de Métisse® a mis en avant plusieurs qualités :  
- tout d'abord la performance acoustique recherchée. Ce bâtiment abrite des bureaux mais aussi des salles de réunion, les uns ne devant pas nuire aux autres, Métisse® était une évidence.  
- de plus, Métisse® est un isolant bio-sourcé fabriqué en France par l'Economie Sociale et Solidaire.  
- et surtout les ouvriers ont pu témoigner de la facilité de mise en œuvre et aussi de sa non-nocivité  
« sans poussière et très agréable au toucher » »

**M. Jean François AGNES**  
responsable du bureau CMA  
de St Gaudens

**LE RELAIS**

présente

  
L'isolation durable