

Type d'ouvrage :
**Groupe scolaire Nelson Mandela
De JUVIGNAC (34)**

Type d'usage :
**École maternelle, école élémentaire,
équipements communs, équipement
périscolaire.**

Système constructif :
Construction préfabriqué modulaire

Maîtrise d'ouvrage :
Ville de JUVIGNAC

Maître d'oeuvre :
L'atelier GA GOASMAT Architectes

Bureau d'étude :
Altéa Bois

Construction :
SELVEA (34)

Pour le nouveau groupe scolaire de JUVIGNAC, l'enjeu était une réalisation rapide à faible impact environnemental, grâce à la construction modulaire et à l'utilisation de bois et de matériaux bio-sourcés en isolation dont le Métisse. Ce projet a été labellisé OR par la démarche Bâtiment Durable Méditerranéen.



Superficie : 3800 m²

Objectif :
Construction à faible
impact environnemental
et à coûts maîtrisés

Isolation : Dimensions spécifique : Rouleaux
4,5 cm x 60 cm x 840 cm

Pose : Modules à ossatures bois, doublage
murs périphérique et cloison distribution

Témoignage

« En tant que mandataire, nous avons pu proposer à la maîtrise d'ouvrage un isolant recyclé. Outre son intérêt écologique évident, nous avons utilisé ce produit principalement pour ses performances acoustiques et la possibilité de trouver des formats sur mesure générant peu de chutes.

Jérôme Poirot
Responsable bureau d'étude
Société SELVEA

»