

Ateliers techniques municipaux, Millac (86)

Commune de Millac

Descriptif projet :

- Construction
- Surface : 460 m²

Équipe maîtrise d'oeuvre :

- Claude Bruneteau, BE Economiste
- Flam Ingenierie, BE Fluide
- DL Structures, BE Structure
- Arcabois, BE Structure bois

Renseignements marché :

- Livré en mars 2012
- Mission : Base + Exe + OPC
- Montant : 376 485 € HT

Pour ces ateliers techniques, le parti pris architectural a été de créer une toiture discrète se fondant dans le paysage en reliant la couverture à la façade, avec un jeu de bardage et de matériau, la toiture s'efface.

Une enveloppe en équerre, formée par la façade et la couverture, vient couvrir les différents espaces techniques. La couverture bac acier se retourne et descend à la verticale pour devenir façade. L'habillage bois (melèze thermohuilé) de la façade en bac acier se prolonge en partie sur la couverture au niveau de l'arc cintré métallique.

L'emploi de ce matériau - acier nervurée laquée- rappelle les bâtiments de type industriel (entrepôt, hangar, atelier ...) tout en se fondant dans le paysage grâce au bois qui l'accompagne et l'habille.

Le bardage bois horizontal ajouré, comme une résille, habille la façade « métallique » nord tout en ménageant des fenêtres, localisées dans les travées intérieures où sont positionnés les établis, permettant l'éclairage et la vue depuis ces postes de travail.

