

21. Eco'N'Home



HABITER ENSEMBLE

Construction de six maisons en habitat participatif à Tours.

Le projet permet de répondre au cahier des charges de l'éco-quartier. Les ambitions des six maîtres d'ouvrages se traduisent ainsi : un habitat compact, passif performant, sain, écologique et pérenne. Ses surfaces habitables sont raisonnées : ne construire que l'essentiel et partager certains espaces en leur donnant la capacité de remplir de multiples fonctions, un prix de revient final raisonnable et un habitat à la carte afin de favoriser la mixité sociale et intergénérationnelle.

Chaque famille bénéficie de son espace privé tandis que le jardin, le local deux roues, un atelier et une salle commune sont partagés.

Structure - caissons bois en douglas, panneaux de CLT en solivage traditionnel et charpente traditionnelle.

Isolation - paille.

Revêtement extérieur - lame bois massif en châtaignier, zinc et acier.

Menuiserie extérieure - volets bois western red cedar.

ANNÉE DE LIVRAISON 2017

SURFACE 700 m²

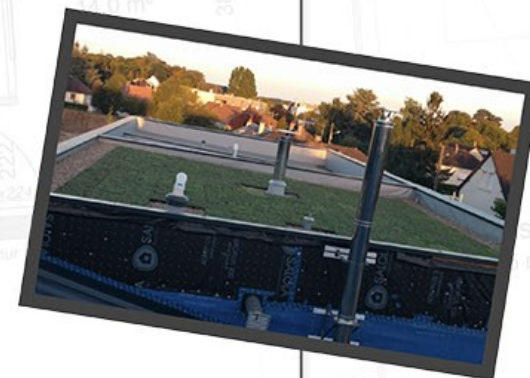
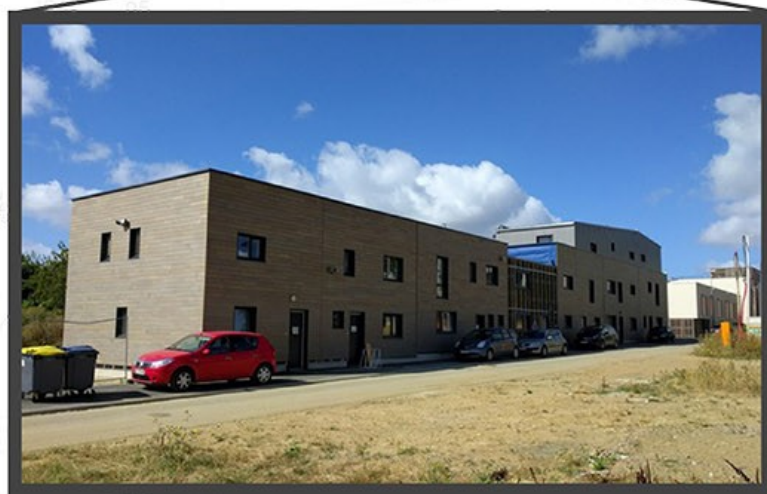
COÛT TOTAL 1 385 000 € HT

MAÎTRES D'OEUVRE ATELIER ARCHITECTURE ARCADEA (37)

STUDIO LUCIE FREVAL (37)

BE THERMIQUE FIABITAT CONCEPT (41)

ENTREPRISES BOIS ISOPAILLE (72) LC2 (37) MENUISERIE LESPAGNOL (37) MVAMENAGEMENT (37) SARL LESPAGNOL PATRICK ET FILS (37)



© Sarah BOULLAND