82

VIVRE D'AIR SAIN

Une maison respectueuse de l'environnement et de ses habitants

CAROLE HALAIS

Année de réalisation :

2012

Surface de plancher :

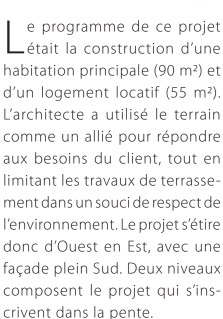
90 m² et 55 m²

Surface de la parcelle :

3.890 m²

Ratio prix/surface:

1.280 € H.T. / m²









a forme compacte et la faible hauteur de la construction tendent à limiter les pertes thermiques. La qualité de l'air intérieur est assurée grâce à une circulation d'air naturelle et l'utilisation de matériaux sains : béton de chanvre, briques de terre, enduits terre et chaux, ouate de cellulose bois...

n système d'assainissement par phytoépuration et la mise en oeuvre de toilette sèche permet de renforcer les préoccupations écologiques et durables du projet: orientations, organisation des espaces, choix des matériaux, récupération des eaux de pluie, choix d'artisans locaux...



Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement de la Haute-Garonne 1, rue Matabiau 31 000 TOULOUSE 05 62 73 73 62



caue@caue31.org www.caue31.org



