83

VIVRE A LA CAMPAGNE

Une utilisation optimum du bois

JEAN-FRANCOIS COLLART

Année de réalisation :

2008

Surface de plancher:

244m²

Surface de la parcelle :

2000 m²

Ratio prix/surface:

1.900 € H.T. / m²



C e projet se localise dans un «lieu-dit» et de part et d'autres d'une zone dite «agricole paysagère» à une trentaine de minutes de Toulouse. Les clients ont fait appel à cet architecte pour son savoir faire en matière de maisons écologiques.

A u regard de la géologie du terrain, des puits assurent les fondations de la maison. Deux niveaux composent le projet en prenant en compte la topographie. L'ossature de la maison et les matériaux de l'enveloppe sont en bois (dou-

glas et red cedar). La ouate de cellulose a été retenue pour l'isolation de la toiture et des murs. Le chauffage est assuré par une pompe à chaleur Thermodynamique et sa diffusion par un plancher chauffant. Une Eau Chaude Sanitaire solaire a été installée en tant qu'équipement d'énergie renouvelable complémentaire.

es clients ont également confié l'aménagement de la piscine à l'architecte, imaginé par ce dernier en harmonie avec la maison en optant pour un platelage en bois.

Plans du projet





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







