

## JEAN-FRANCOIS COLLART

Année de réalisation :

2008

Surface de plancher :

244m<sup>2</sup>

Surface de la parcelle :

2000 m<sup>2</sup>

Ratio prix/surface :

1.900 € H.T. / m<sup>2</sup>

Crédits photos : Jean-François Collart

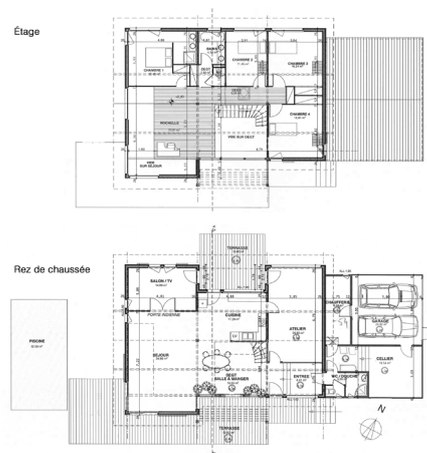
Ce projet se localise dans un «lieu-dit» et de part et d'autre d'une zone dite «agricole paysagère» à une trentaine de minutes de Toulouse. Les clients ont fait appel à cet architecte pour son savoir faire en matière de maisons écologiques.

Au 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.

Les 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



caue@caue31.org

www.caue31.org

31 Haute-Garonne  
caue  
Conseil d'Architecture, d'Urbanisme  
et de l'Environnement



La  
Maison  
du mois