



© Arthur Lockhart

30 Sommières Vivre dans une carrière

Le terrain s'étend sur deux niveaux dans une ancienne carrière. La construction est édifée sur le front de taille, perchée sur pilotis pour minimiser les terrassements compliqués dans ce type de sol et conserver au maximum la végétation existante. Elle s'étire suivant un axe est/ouest pour bénéficier d'une grande longueur de façade exposée au sud. Les espaces intérieurs sont pensés en fonction de leur prolongement extérieur. Les bâtiments existants sont conservés et intégrés au projet : la toiture du garage existant servira de vaste terrasse bois.

Architectes : Architecture Environnement P.M. – Laurent Pelus et Régis Méguin

Année de réalisation : 2007 / Durée des études : 3 mois / Durée des travaux : 9 mois / Surface SHON : 150 m² / Coût TTC : 220 000 euros / Matériaux utilisés : pin douglas sur plancher poutrelles/hourdis (structure), mélèze (bardage), membrane d'étanchéité sans chlore (couverture), bois (menuiseries), parquet (sols)



34 Lauret De pierre et de bois

Constituée de deux ailes séparées par un mur en pierre de pays, ce projet rassemble une habitation principale et un studio indépendant. Le bâtiment se niche au pied de l'Hortus, magnifique relief montagneux de l'arrière-pays montpelliérain. L'architecture confronte la rigidité et la massivité de la pierre avec la légèreté, la courbure des murs ossature bois et la toiture courbe qui épouse les formes du site.

Architectes : Architecture Environnement P.M. – Laurent Pelus et Régis Méguin

Année de réalisation : 2007 / Durée des études : 3 mois / Durée des travaux : 10 mois / Surface SHON : 200 m² / Coût TTC : 300 000 euros / Matériaux utilisés : bois, brique monomur et pierre (structure), cèdre blanc (bardage), membrane d'étanchéité polyoléfine (couverture), bois (menuiseries), carrelage sur plancher chauffant (sols)



34

La Vacquerie Saint-Martin-de-Castrie

Intimité et espace

Maison d'habitation principale de six pièces implantée sur le site naturel de Cantercel. Différentes techniques constructives simples ont été recherchées tout en développant une géométrie articulée permettant de répondre aux orientations souhaitées : abri, projection visuelle, meilleure pente... Maison réalisée en autoconstruction, elle propose une hiérarchie des intimités depuis l'espace intérieur chauffé, des espaces transitoires, jusqu'à l'espace extérieur très exposé. Ce principe de multiples peaux permet aussi une acclimatation thermique comme un principe de bioclimatisme intégré dans la conception des parois.

Architecte : Atelier d'architecture Cantercel – Jean-Pierre Campredon

Année de réalisation : 2007 / Durée des études : 1 an / Durée des travaux : 3 ans / Surface SHON : 250 m² / Matériaux utilisés : bois (structure, menuiseries intérieures), textile technique et talutage (bardage), toiture végétalisée et membrane (couverture), bois et polycarbonate (menuiseries extérieures), béton d'aspect (sols)