

COLLECTION

ARCHITECTURES À vivre

Le magazine de la maison contemporaine

MAISONS
TENDANCES
2013

aménagements
réhabilitations
appartements
extensions
maisons
...



Les Journées d'Architectures à vivre

450 maisons à visiter partout en France
Invitez-vous et rencontrez les architectes



35 RENNES

PHILIPPE MAULAVÉ



INTIME ET TRANSPARENTE Sur un terrain urbain long et étroit exposé est-ouest, en situation d'impasse, la maison est construite en lieu et place d'un garage, dont la démolition a donné lieu à une dépollution des sols.

En ossature bois sur un socle maçonné, elle est organisée sur deux niveaux. Ses larges ouvertures laissent généreusement entrer la lumière.



année 2012 / études 4 mois / travaux 11 mois / 183 m² SHON / structure béton / bardage zinc, bois / couverture zinc, membrane d'étanchéité / dispositifs énergétiques récupération des eaux de pluie, chaudière gaz à condensation

35 RENNES

ARCHIPRIM



année 2011 / études 6 mois / travaux 9 mois / 140 m² SHON / structure maçonnerie, bois / bardage Douglas / dispositifs énergétiques pompe à chaleur air-eau, ballon thermodynamique couplé à la vmc, isolation renforcée

BBC L'orientation de cette maison lumineuse et labellisée *BBC Effinergie* (niveau de consommation : 36 kWh/m²/an), a été optimisée. Le volume principal est ouvert au sud par un mur rideau en triple vitrage qui capte un maximum de lumière et de chaleur et les diffuse au reste de l'habitation.

35 CHÂTILLON-EN-VEDELAIS

AGENCE JAOUEN & RAIMBAULT



année 2012 / bâti d'origine début XIX^e siècle / études 7 mois / travaux 8 mois / structure ossature bois / bardage bois / couverture membrane d'étanchéité / menuiseries intérieures bois / menuiseries extérieures aluminium

EN POUPE Pour parer au fort dénivelé du terrain, l'extension est conçue comme une cabane perchée sur pilotis, prolongée par une terrasse en porte-à-faux profitant de la vue sur le paysage et l'étang. Elle permet d'agrandir les pièces de vie et comprend également une chambre.

49 ANGERS

ROB ARCHITECTES



DANS LA LARGEUR Cette maison individuelle est certifiée Bâtiment basse consommation (BBC). Construite de plain-pied dans la largeur du terrain, elle offre de généreuses vues sur l'extérieur à ses occupants. Afin d'optimi-

ser ses performances énergétiques, la toiture est végétalisée, des panneaux solaires ont été installés pour produire l'eau chaude sanitaire. Sa structure mêle brique et bois.

année 2012 / études 6 mois / travaux 11 mois / 135 000 euros TTC / bardage Douglas / menuiseries intérieures bois / menuiseries extérieures aluminium / dispositifs énergétiques chaudière gaz à condensation, plancher chauffant, récupération des eaux de pluie

53 ARGENTRE

JACUEN & RAIMBAULT



année 2012 / études 6 mois / travaux 7 mois / 181 m² SHON / structure ossature bois / bardage Douglas / couverture membrane d'étanchéité / menuiseries intérieures bois / menuiseries extérieures aluminium / dispositifs énergétiques chauffe-eau solaire, poêle à granulés, vvc hygro e

LIBRE La complexité de la parcelle, la volonté de s'appuyer sur le mur de pierres existant en limite de propriété et la recherche de l'ensoleillement maximum ont conduit les architectes à imaginer une toiture terrasse afin de composer un plan libre, tout en ménageant un patio.

85 FONTENAY-LE-COMTE

CHRISTOPHE BERTRAND



année 2010 / études 12 mois / travaux 10 mois / 168 m² SHON / structure ossature bois / bardage panneaux composites, sapin, béton / couverture panneaux sandwich / menuiseries intérieures bois / menuiseries extérieures aluminium / sols oss / dispositif énergétique poêle à granulés

DANS LA PENTE Jouant avec la réglementation et les vues, la maison est composée de deux volumes : le corps principal, inscrit dans la pente profite des apports solaires ; celui des chambres des enfants est une cabane perchée sur des poteaux. Dessous se trouve le porche d'entrée.