

- Habitat**
- Constructions publiques**
- Lieu de travail**
- Espaces publics**

" L'architecture est une expression de la culture. La création architecturale, la qualité des constructions, leur insertion harmonieuse dans le milieu environnant, le respect des paysages naturels ou urbains ainsi que du patrimoine sont d'intérêt public "

Loi n° 2000-9 du 10 janvier 2001, article 1.

Pour le quart de siècle consacré par le Centre d'Architecture de la Région de Doubs à l'Association d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement, à l'occasion de la création de son espace public, il est notamment avec la promotion de la qualité architecturale, urbaine, paysagère et environnementale.

Pour le département, le Centre d'Architecture et de l'Aménagement de Doubs veut constituer un patrimoine départemental de l'Architecture et de l'Aménagement.

1) Habitat à petit budget de :

• l'habitat en individuel, fort l'implication des participants qui accèdent au logement et à la construction et à l'entretien du cadre de vie de leur collectivité, et du programme de logement entre l'habitant et l'architecte. Il est ainsi possible de faire passer le budget de la construction à un niveau inférieur à celui d'un logement individuel.

• l'habitat en collectif, en particulier en ce qui concerne la qualité de la construction et de l'habitat. Il est ainsi possible de faire passer le budget de la construction à un niveau inférieur à celui d'un logement individuel.

• l'habitat en collectif, en particulier en ce qui concerne la qualité de la construction et de l'habitat. Il est ainsi possible de faire passer le budget de la construction à un niveau inférieur à celui d'un logement individuel.

La qualité de l'habitat en individuel, en particulier en ce qui concerne la qualité de la construction et de l'habitat, est le résultat de la collaboration de tous les acteurs du projet, de la maîtrise d'ouvrage au maître d'œuvre, en passant par l'architecte et le constructeur. Elle est le résultat de la collaboration de tous les acteurs du projet, de la maîtrise d'ouvrage au maître d'œuvre, en passant par l'architecte et le constructeur.

La qualité de l'habitat en collectif, en particulier en ce qui concerne la qualité de la construction et de l'habitat, est le résultat de la collaboration de tous les acteurs du projet, de la maîtrise d'ouvrage au maître d'œuvre, en passant par l'architecte et le constructeur.

La qualité de l'habitat en collectif, en particulier en ce qui concerne la qualité de la construction et de l'habitat, est le résultat de la collaboration de tous les acteurs du projet, de la maîtrise d'ouvrage au maître d'œuvre, en passant par l'architecte et le constructeur.

La qualité de l'habitat en collectif, en particulier en ce qui concerne la qualité de la construction et de l'habitat, est le résultat de la collaboration de tous les acteurs du projet, de la maîtrise d'ouvrage au maître d'œuvre, en passant par l'architecte et le constructeur.



Doubs

Habitat / Maison individuelle

Maison TARBY



Site
Champagny-lez-Doubs - Doubs

Maître d'ouvrage
M & W de TARBY

Architecte
Alain BRUTTEL, Philippe LAHU
et François RAVICHOND
architectes

Surface
114 m²

Coût des travaux
1 200 000 € HT

Compétence
Réalisation des travaux - 2007



La Maison Tarby est une maison en bois et béton, située dans un quartier résidentiel. Elle est caractérisée par son volume en bois et son toit plat. L'architecture est moderne et épurée, avec une grande ouverture sur l'extérieur. Le projet a été réalisé en 2007 et a été récompensé par le prix de l'architecture de la Région de Doubs.



La Maison Tarby est une maison en bois et béton, située dans un quartier résidentiel. Elle est caractérisée par son volume en bois et son toit plat. L'architecture est moderne et épurée, avec une grande ouverture sur l'extérieur. Le projet a été réalisé en 2007 et a été récompensé par le prix de l'architecture de la Région de Doubs.

Doubs

Habitat / Maison individuelle

Maison Claudel



Site
Bellefontaine - Doubs

Maître d'ouvrage
M & W de Claudel

Architecte
Richard GARDIA
architecte

Surface
180 m²

Coût des travaux
1 100 000 € HT

Compétence
Prix des Travaux - juillet 2006



La Maison Claudel est une maison en béton et bois, située dans un quartier résidentiel. Elle est caractérisée par son volume en béton et son toit plat. L'architecture est moderne et épurée, avec une grande ouverture sur l'extérieur. Le projet a été réalisé en 2006 et a été récompensé par le prix de l'architecture de la Région de Doubs.

Doubs

Habitat / Maison individuelle

Maison Breuille



Site
Charnay-Bullion - Doubs

Maître d'ouvrage
M & W de Breuille

Architecte
Bernard GUYOT & Olivier VICHET
architectes

Surface
110 m²

Coût des travaux
1 100 000 € HT

Compétence
Prix des Travaux - mai 2006



La Maison Breuille est une maison en béton et bois, située dans un quartier résidentiel. Elle est caractérisée par son volume en béton et son toit plat. L'architecture est moderne et épurée, avec une grande ouverture sur l'extérieur. Le projet a été réalisé en 2006 et a été récompensé par le prix de l'architecture de la Région de Doubs.



La Maison Breuille est une maison en béton et bois, située dans un quartier résidentiel. Elle est caractérisée par son volume en béton et son toit plat. L'architecture est moderne et épurée, avec une grande ouverture sur l'extérieur. Le projet a été réalisé en 2006 et a été récompensé par le prix de l'architecture de la Région de Doubs.

Doubs

Habitat / Maison individuelle

Maison des Ragots



Site: Remancey - Doubs
Maître d'ouvrage: M & Mme BOUSSARD
Architecte: Atelier d'Architecture U&DZ
Surface: Surface habitable 85 m²
Coût des travaux: 142 794 € HT (hors honoraires)
Classement: Double prix travaux / 8 mois Mai / novembre 2007
Présentation: Nicolas Warkentin



Le projet est né de la volonté de M. et Mme BOUSSARD de créer une maison moderne, ouverte, lumineuse, capable d'accueillir leur famille et de leur offrir un cadre de vie agréable. Ils ont choisi de construire une maison qui soit à la fois un lieu de vie et un lieu de travail. Le projet a été réalisé en respectant les principes de l'architecture durable.

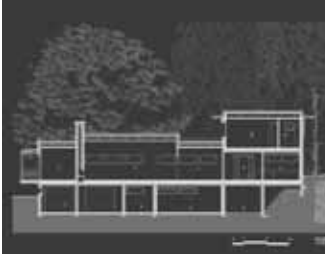
Doubs

Habitat / Maison individuelle

Maison privée



Site: Remancey - Doubs
Maître d'ouvrage: Aniel
Architecte: ANOU - TECH Serge FERRIER & ANTOINETTE ANTOINETTE
Surface: 340 m² habitable
Coût des travaux: 300 000 € HT



Le projet est né de la volonté de M. et Mme ANIEL de créer une maison moderne, ouverte, lumineuse, capable d'accueillir leur famille et de leur offrir un cadre de vie agréable. Ils ont choisi de construire une maison qui soit à la fois un lieu de vie et un lieu de travail. Le projet a été réalisé en respectant les principes de l'architecture durable.

Doubs

Habitat / Logement collectif

Les lofts de Saint-Valentin



Site: Remancey - Doubs
Maître d'ouvrage: Pierre & Vire
Architecte: Richard Garcia, architecte
Surface: 3400 m² habitable
Coût des travaux: 999 253 € HT



Le projet est né de la volonté de M. et Mme PIERRE & VIRE de créer une résidence moderne, ouverte, lumineuse, capable d'accueillir leur famille et de leur offrir un cadre de vie agréable. Ils ont choisi de construire une résidence qui soit à la fois un lieu de vie et un lieu de travail. Le projet a été réalisé en respectant les principes de l'architecture durable.

Doubs

Habitat / Logement collectif

Résidence Sainte-Ursule



Site: Remancey - Doubs
Maître d'ouvrage: Pierre & Vire
Architecte: Richard Garcia, architecte
Surface: 3400 m² habitable
Coût des travaux: 2 008 730 € HT



Le projet est né de la volonté de M. et Mme PIERRE & VIRE de créer une résidence moderne, ouverte, lumineuse, capable d'accueillir leur famille et de leur offrir un cadre de vie agréable. Ils ont choisi de construire une résidence qui soit à la fois un lieu de vie et un lieu de travail. Le projet a été réalisé en respectant les principes de l'architecture durable.

Doubs

Habitat / Logement collectif

Résidence Le Théorème

Site: Besançon - Doubs

Maître d'ouvrage: SAIC

Maître d'œuvre: Richard Genty, architecte

Surface: 3000 m² (100 logements)

Coût des travaux: 5 377 500 € HT

Commande: Fin des travaux : novembre 2005

Descriptif: Fin des travaux : novembre 2005

Le projet: L'objectif de ce projet est de créer une résidence collective moderne et durable, capable de répondre aux besoins de la population de la ville de Besançon. Le projet est situé dans un quartier en pleine expansion, à proximité d'équipements publics et de transports en commun.

Le bâtiment: Le bâtiment est conçu comme un ensemble cohésif, composé de plusieurs volumes qui s'articulent autour d'un espace commun central. L'architecture est caractérisée par ses lignes épurées et ses matériaux nobles.

Le logement: Les logements sont conçus pour offrir un cadre de vie agréable et confortable. Ils disposent de toutes les commodités nécessaires à la vie quotidienne, ainsi que d'un accès direct aux espaces communs.

Le quartier: Le quartier est conçu pour être un véritable lieu de vie, où les habitants peuvent profiter pleinement de leur environnement.

Doubs

Habitat / Logement collectif

Logements locatifs

Site: L'Écluse - Doubs

Maître d'ouvrage: Commune de L'Écluse

Maître d'œuvre: Claude BOUQUIN, architecte

Surface: 1800 m² (30 logements)

Coût des travaux: 710 000 € HT

Commande: Fin des travaux : septembre 2005

Le projet: L'objectif de ce projet est de créer une résidence collective moderne et durable, capable de répondre aux besoins de la population de la ville de L'Écluse.

Le bâtiment: Le bâtiment est conçu comme un ensemble cohésif, composé de plusieurs volumes qui s'articulent autour d'un espace commun central. L'architecture est caractérisée par ses lignes épurées et ses matériaux nobles.

Le logement: Les logements sont conçus pour offrir un cadre de vie agréable et confortable. Ils disposent de toutes les commodités nécessaires à la vie quotidienne, ainsi que d'un accès direct aux espaces communs.

Le quartier: Le quartier est conçu pour être un véritable lieu de vie, où les habitants peuvent profiter pleinement de leur environnement.

Doubs

Habitat / Logement collectif

Logements HLM

Site: Châtellain - Doubs

Maître d'ouvrage: Office public d'HLM de Besançon

Maître d'œuvre: ROCHET BLANC, architecte

Surface: 1000 m²

Coût des travaux: 100 000 € TTC (100 € / m² TTC)

Commande: Durée des travaux : 10 mois (livraison septembre 2005)

Le projet: L'objectif de ce projet est de créer une résidence collective moderne et durable, capable de répondre aux besoins de la population de la ville de Châtellain.

Le bâtiment: Le bâtiment est conçu comme un ensemble cohésif, composé de plusieurs volumes qui s'articulent autour d'un espace commun central. L'architecture est caractérisée par ses lignes épurées et ses matériaux nobles.

Le logement: Les logements sont conçus pour offrir un cadre de vie agréable et confortable. Ils disposent de toutes les commodités nécessaires à la vie quotidienne, ainsi que d'un accès direct aux espaces communs.

Le quartier: Le quartier est conçu pour être un véritable lieu de vie, où les habitants peuvent profiter pleinement de leur environnement.

Doubs

Constructions publiques

Espace enfance de Saint-Claude

Site: Besançon - Doubs

Maître d'ouvrage: Ville de Besançon

Maître d'œuvre: Bernard DUMOT & Olivier VICHARD, architectes

Surface: 1800 m² (incluant 1800 m² de surface extérieure)

Coût des travaux: 180 000 € TTC (100 € / m² TTC)

Commande: Juillet 2005 - Février 2006

Le projet: L'objectif de ce projet est de créer un espace public moderne et durable, capable de répondre aux besoins de la population de la ville de Besançon.

Le bâtiment: Le bâtiment est conçu comme un ensemble cohésif, composé de plusieurs volumes qui s'articulent autour d'un espace commun central. L'architecture est caractérisée par ses lignes épurées et ses matériaux nobles.

Le quartier: Le quartier est conçu pour être un véritable lieu de vie, où les habitants peuvent profiter pleinement de leur environnement.

Doubs

Constructions publiques
Salle polyvalente de Beure



Lieu: Beure - Doubs
Membre d'équipe: Communauté de Beure
Membre d'œuvre: Bernard GILBERT et Olivier VIGNARD, architectes
Surface: 1076 m² (hors 1000 m²)
Coût des travaux: 814 000 € TTC
Calendrier: Fin des travaux septembre 2006



Le projet est un effet de la politique de décentralisation, initiée en 2004, consistant à transférer au plus près des citoyens les services publics. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique.

Constructions publiques
Centre de réadaptation fonctionnelle



Lieu: Quingry - Doubs
Membre d'équipe: Centre de réadaptation fonctionnelle de Quingry
Membre d'œuvre: Gilbert (DCE) et Olivier VIGNARD, architectes
Surface: 1300 m²
Coût des travaux: 1 800 000 € TTC
Calendrier: Livraison fin 2007



Le projet est un effet de la politique de décentralisation, initiée en 2004, consistant à transférer au plus près des citoyens les services publics. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique.

Constructions publiques
Ensemble Foyer de vie - Site du château d'Uzel



Lieu: Peseux - Doubs
Membre d'équipe: MAIRIA de Besencon
Membre d'œuvre: Lambony Architecture Office
Surface: 2 852 m²
Coût des travaux: 3 124 224,68 € TTC
Calendrier: Livraison septembre 2006



Le projet est un effet de la politique de décentralisation, initiée en 2004, consistant à transférer au plus près des citoyens les services publics. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique.

Constructions publiques
Abri de nuit des Glacis - Maison Abbé Pierre



Lieu: Besencon - Doubs
Membre d'équipe: Ville de Besencon - CCAD
Membre d'œuvre: Frank SALLEZ, architecte
Surface: Tranche 1 : 3000 m² (hors 1000 m²)
 Tranche 2 : 1000 m²
Coût des travaux: Tranche 1 : 800 000 € TTC
 Tranche 2 : 300 000 € TTC
 (Tranche 1 + Tranche 2)
Calendrier: Tranche 1 : 2006
 Tranche 2 : 2007



Le projet est un effet de la politique de décentralisation, initiée en 2004, consistant à transférer au plus près des citoyens les services publics. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique. Le projet de la commune de Beure est un exemple de cette politique.

Lieu de travail

Centre des Alliés



Lieu: Montballon - Doubs

Ville de destination: Ville de Montballon

Surface d'ouvrage: CARROLEY ARCHITECTS OFFICE

Surface: SHON 1 271 m²

Coût des travaux: 2 060 000 € HT

Commande: Avril 2004 / Fin avril 2006





Le projet de Centre des Alliés est un projet de construction d'un bâtiment moderne et innovant, conçu par l'architecte Carroley Architects Office. Le bâtiment est situé à Montballon, en Doubs, et est destiné à servir de centre de services pour les habitants de la commune. Le projet a été lancé en avril 2004 et a été achevé en avril 2006. Le bâtiment a une surface de 1 271 m² et a coûté 2 060 000 € HT. Le projet a été commandé par la commune de Montballon.

Le bâtiment est conçu pour être un lieu de travail moderne et innovant, avec une architecture qui se distingue par ses lignes épurées et ses matériaux nobles. Le projet a été réalisé par Carroley Architects Office, un cabinet d'architecture basé à Paris. Le bâtiment a été construit en collaboration avec les habitants de la commune, ce qui a permis de créer un espace de travail qui répond à leurs besoins et à leurs attentes.

Le bâtiment est composé de plusieurs volumes, chacun avec ses propres caractéristiques architecturales. Les volumes sont reliés entre eux par des passerelles, ce qui permet de créer un espace de travail ouvert et flexible. Le bâtiment est également doté d'un système de ventilation naturelle, ce qui permet de réduire les consommations d'énergie et de créer un environnement de travail sain et agréable.

Le bâtiment a été inauguré en avril 2006 et a depuis lors servi de centre de services pour les habitants de Montballon. Le projet a été un succès, car il a permis de créer un lieu de travail moderne et innovant qui répond à la fois aux besoins des habitants et aux exigences architecturales.

Centre des Alliés

Doubs

Lieu de travail

Atelier d'architecture HATON



Lieu: Besançon - Doubs

Ville de destination: François HATON

Surface d'ouvrage: François HATON, architecte

Surface: Surface utile 100 m²

Coût des travaux: 80 000 € HT

Commande: Fin des années 1980 - début 2000





Le projet de l'Atelier d'architecture HATON est un projet de construction d'un atelier d'architecture moderne et innovant, conçu par François HATON. Le bâtiment est situé à Besançon, en Doubs, et est destiné à servir de lieu de travail pour l'architecte. Le projet a été lancé à la fin des années 1980 et a été achevé au début des années 2000. Le bâtiment a une surface utile de 100 m² et a coûté 80 000 € HT. Le projet a été commandé par François HATON.

Le bâtiment est conçu pour être un lieu de travail moderne et innovant, avec une architecture qui se distingue par ses lignes épurées et ses matériaux nobles. Le projet a été réalisé par François HATON, un architecte basé à Besançon. Le bâtiment a été construit en collaboration avec les habitants de la commune, ce qui a permis de créer un espace de travail qui répond à leurs besoins et à leurs attentes.

Le bâtiment est composé de plusieurs volumes, chacun avec ses propres caractéristiques architecturales. Les volumes sont reliés entre eux par des passerelles, ce qui permet de créer un espace de travail ouvert et flexible. Le bâtiment est également doté d'un système de ventilation naturelle, ce qui permet de réduire les consommations d'énergie et de créer un environnement de travail sain et agréable.

Le bâtiment a été inauguré au début des années 2000 et a depuis lors servi de lieu de travail pour François HATON. Le projet a été un succès, car il a permis de créer un lieu de travail moderne et innovant qui répond à la fois aux besoins de l'architecte et aux exigences architecturales.

Atelier d'architecture HATON

Doubs

Lieu de travail

Unité de production d'implants neurologiques



Lieu: Besançon - Doubs

Ville de destination: SOMYSA

Surface d'ouvrage: MATHIAS MOGICOFF, architecte

Surface: Surface 2 800 m²

Coût des travaux: 3 400 000 € HT

Commande: Christian / André

Photographes: Philippe RIJAL, J.F. DIAPUE, Nicolas WILSBAUER





Le projet de l'Unité de production d'implants neurologiques est un projet de construction d'un bâtiment moderne et innovant, conçu par Mathias Mogicoff. Le bâtiment est situé à Besançon, en Doubs, et est destiné à servir de lieu de production pour SomySA. Le projet a été lancé en 2004 et a été achevé en 2007. Le bâtiment a une surface de 2 800 m² et a coûté 3 400 000 € HT. Le projet a été commandé par Christian et André.

Le bâtiment est conçu pour être un lieu de travail moderne et innovant, avec une architecture qui se distingue par ses lignes épurées et ses matériaux nobles. Le projet a été réalisé par Mathias Mogicoff, un architecte basé à Besançon. Le bâtiment a été construit en collaboration avec les habitants de la commune, ce qui a permis de créer un espace de travail qui répond à leurs besoins et à leurs attentes.

Le bâtiment est composé de plusieurs volumes, chacun avec ses propres caractéristiques architecturales. Les volumes sont reliés entre eux par des passerelles, ce qui permet de créer un espace de travail ouvert et flexible. Le bâtiment est également doté d'un système de ventilation naturelle, ce qui permet de réduire les consommations d'énergie et de créer un environnement de travail sain et agréable.

Le bâtiment a été inauguré en 2007 et a depuis lors servi de lieu de production pour SomySA. Le projet a été un succès, car il a permis de créer un lieu de travail moderne et innovant qui répond à la fois aux besoins de SomySA et aux exigences architecturales.

Unité de production d'implants neurologiques

Doubs

Espaces publics

Aménagement du centre du village



Lieu: Villers-sous-Euil - Doubs

Ville de destination: Commune de Villers-sous-Euil

Surface d'ouvrage: Atelier d'Urbanisme et d'Architecture Philippe RICHIER

Surface: 3 500 m²

Coût des travaux: 600 000 € HT

Commande: Urbanisme joint writing




Le projet de l'Aménagement du centre du village est un projet de construction d'un espace public moderne et innovant, conçu par Philippe Richier. Le projet est situé à Villers-sous-Euil, en Doubs, et est destiné à servir de lieu de rencontre pour les habitants de la commune. Le projet a été lancé en 2004 et a été achevé en 2007. Le projet a une surface de 3 500 m² et a coûté 600 000 € HT. Le projet a été commandé par l'Urbanisme joint writing.

Le projet est conçu pour être un espace public moderne et innovant, avec une architecture qui se distingue par ses lignes épurées et ses matériaux nobles. Le projet a été réalisé par Philippe Richier, un architecte basé à Besançon. Le projet a été construit en collaboration avec les habitants de la commune, ce qui a permis de créer un espace public qui répond à leurs besoins et à leurs attentes.

Le projet est composé de plusieurs volumes, chacun avec ses propres caractéristiques architecturales. Les volumes sont reliés entre eux par des passerelles, ce qui permet de créer un espace public ouvert et flexible. Le projet est également doté d'un système de ventilation naturelle, ce qui permet de réduire les consommations d'énergie et de créer un environnement public sain et agréable.

Le projet a été inauguré en 2007 et a depuis lors servi de lieu de rencontre pour les habitants de Villers-sous-Euil. Le projet a été un succès, car il a permis de créer un espace public moderne et innovant qui répond à la fois aux besoins des habitants et aux exigences architecturales.

Aménagement du centre du village

Doubs

Espaces publics

Nouvelle centralité pour le village d'Avanne-Aveney



Titre
Avanne-Aveney - Doubs

Maître d'ouvrage
Commune d'Avanne-Aveney

Maître d'œuvre
Atelier Macherey
R. MACHEREY associés
architectes

Surface
2 hectares

Classe des travaux
Règ. 2005 R 111
(Études + marché de travaux)

Classement
Léonard juillet 2007



Le village d'Avanne-Aveney est un village rural de 1500 habitants, situé dans le Doubs, en bordure de la Vallée de la Saône. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante.

Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante.

Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante. Le village est traversé par la route départementale 10, qui est une artère importante.



Doubs