

Maître de l'ouvrage

SI Les Mayens Coquoz Constructions SA Vauthey Travaux SA Gérard Vauthev

Entreprise générale

Coquoz Constructions SA Route de l'Industrie 6 1615 Bossonnens

Chefs de projet: Dominique Savoy Annick Vauthey

Architectes

Moret Concept architecture Sàrl Route du Plan 5 1637 Charmey

Collaborateurs: Thierry Moret

Vente courtage PPE

Régie Châtel SA Annick Vauthey Avenue de la Gare 26 1618 Châtel-St-Denis

Ingénieurs civils

Jean-Marc Ruffieux Chemin de Bellevue 55 1618 Châtel-St-Denis

Bureaux techniques

Electricité: Millasson Electricité SA Route de Châtel 136 1609 St-Martin

Sanitaire - Chauffage Veniltation: A. Rosselet SA Chemin des Artisans 50 1618 Châtel-St-Denis

Géotechnique: ABA-GEOL SA Rue de l'Industrie 21 1700 Fribourg

Géomètres

Géosud SA Avenue de la Gare 40 1618 Châtel-St-Denis

Coordonnées Route des Mayens

Les Paccots 1618 Châtel-St-Denis

Conception 2008

Réalisation 2008 - 2010

HAMEAU DES MAYENS

LOTISSEMENT DE CHALETS

Les Paccots / Châtel-St-Denis - FR



SITUATION

Adaptation aux spécificités locales. Cette réalisation occupe un terrain qui totalise 12'094 m² après assemblage de plusieurs parcelles en zone à bâtir. Racheté par les promoteurs après que divers projets eurent échoués, le terrain a été soumis à un plan d'équipement de détail, aboutissant finalement à l'octroi de l'autorisation de construire. Le développement ainsi mis sur pied a permis d'exploiter au mieux l'orientation du bien-fonds, en tenant compte notamment de sa pente marquée ainsi que du voisinage forestier et construit.

De cette manière, le lacet routier de la route des Mayens, à l'intérieur duquel se développe le projet est utilisé de façon logique et l'inscription des nouvelles constructions dans ce site de qualité, tout proche de la route cantonale des Paccots, s'affirme avec naturel et discrétion.

PROGRAMME

Variations sur une base commune. Etabli sur une base modulaire, le programme vise la construction d'un hameau privatif, disposant



de chalets aux caractéristiques modernes, dotés de pièces spacieuses et largement éclairées par la lumière du jour. Chacune des huit unités construites de façon isolée et des cinq unités contiguës répond au même système constructif et conceptuel, les dimensions de chacun des logements pouvant être adaptées en tenant compte des modules de base, ce qui permet de décliner les logements en trois à quatre dimensions.

Avec 2'400 m² de surface brute de planchers et 13'400 m³ SIA de volume construit, l'ensemble des constructions répond à un standard élevé et propose une architecture adaptée aux conditions du lieu qui les accueille.

PROJET

Constructions contemporaines et expression classique. La réalisation prend place dans un environnement boisé et s'inscrit avec aisance dans la pente. Les aménagements extérieurs consistant essentiellement en enrochements et en quelques plantations et semis, ils favorisent l'image naturelle recherchée selon les déterminations du programme.

Les chalets individuels sont flanqués de garages ou couverts, tandis que la série de constructions contiguës bénéficie d'un garage souterrain commun. Hormis cela, tous les chalets sont indépendants les uns des autres, notamment en fait d'équipements techniques, chauffage et services divers, respectant de cette manière et dans ce domaine aussi, les exigences formulées par le programme.

Les fondations, effectuées en terrain difficile et dans des conditions d'exécution peu favorables, consistent en un radier général, à l'exception d'un des chalets qui s'appuie sur des longrines soutenues par un réseau de micro pieux.

Les structures porteuses sont en béton armé et en bois, avec charpente traditionnelle et couverture en tuile anthracite. Pour les parties de toiture plates, notamment pour les terrasses, l'isolation et l'étanchéité sont montées de façon traditionnelle.















Photos: Implantation et qualité de réalisation contribuent à valoriser le site qui accueille les constructions.





Plan du rez-de-chaussée Plan de l'étage









CARACTÉRISTIQUES

Surface du terrain 12'094 m² 2'400 m² Surface brute de plancher Emprise au rez 1'490 m² 13'400 m³ Volume SIA Coût total (sans terrain) 9'000'000.-Coût m3 SIA (CFC2) 680.-Abri PC 51 pl. Places de parc extérieures 20 Places de parc intérieures 20

L'ossature en bois est isolée avec 14 cm de revêtement périphérique et les vitrages à cadres en bois sont équipés de verres isolants qui offrent un coefficient k = 1.0.

L'ensemble renvoie l'image de constructions classiques, interprétées de façon contemporaine et constitue un véritable apport dans le site. A l'intérieur, carrelages et parquets au sol, crépis sur les murs, ou bois brossé, plafonds de même nature et équipements techniques très complets, caractérisent l'ensemble du projet. Pour le chauffage, les chalets disposent d'une pompe à chaleur air/eau individuelle.

liste non exhaustive

adjudicataires et fournisseurs

Terrassements Maçonnerie - Béton armé

Charpente

Ferblanterie

Fenêtres

Stores

Installations électriques

Chauffage - Sanitaire

Portes garages

COQUOZ Constructions SA

1615 Bossonnens

Consortium Michel MOOSER SA - VIAL Sàrl

Bertrand MILLASSON 1637 Charmey

Roger MONNARD SA 1617 Tatroz

J. VUICHARD SA

VOLETS DU RHÔNE

MILLASSON Electricité SA 1609 St-Martin

A. ROSSELET SA 1618 Châtel-St-Denis Roland MILLASSON 1615 Bossonnens

Chapes

Carrelages

Plâtrerie

Peinture

Escalier bois

Menuiserie intérieure Agencement de cuisines

Agencement de cuisines

Aménagements extérieurs

Engazonnement - Plantations

B. PACHOUD et Fils SA

COQUOZ Constructions SA 1615 Bossonnens

Jean-Pierre THUILLARD 1616 Attalens

Francis LAMBERT SA 1618 Châtel-St-Denis

Gaby BEAUD 1669 Neirivue

MAILLARD & Fils SA

GLAUSER Agencements SA 1610 Châtillens

COQUOZ Constructions SA 1615 Bossonnens

VORLET Paysages SA 1728 Rossens



