



Transformation d'une maison, Chamoson

Ce bâtiment qui abritait un logement rural a été construit par étape dès 1814 et se compose d'une juxtaposition de trois volumes de différents niveaux. Il est perforé d'un passage au rez, signe d'une ancienne servitude.

L'imposante proximité des rochers et la construction des façades en pierre donne à ce lieu un fort caractère minéral que le projet exécuté essaie de maintenir et de renforcer.

La volumétrie extérieure n'a pas été modifiée. Les façades en pierre ont été conservées, les percements des anciennes fenêtres maintenus et quelques grandes fenêtres ajoutées pour cadrer le paysage environnant.

En continuité avec l'extérieur, l'intérieur est très brut et composé de matériaux minéraux: pierre naturelle, béton apparent, chape cirée...

Les façades ont été doublées à l'intérieur en béton isolant (verre expansé): ce doublage constitue la nouvelle structure porteuse, permet de consolider les anciens murs en pierre et assure l'isolation thermique.

Grâce à une bonne isolation, à une ventilation contrôlée et une production énergétique renouvelable - capteur solaire de 23 m² en toiture - cette transformation respecte le label Minergie.

Procédé
Mandat direct
Réalisation
2005
Maître de l'ouvrage
Josyane et Michel Roduit, Chamoson
Architecte
Laurent Savioz, Sion
Ingénieurs
Ing. Civils: Alpatec sa, Martigny
Ing. CVS: Tecnoservice, Martigny
Photographe
Thomas Jantscher, Colombier

