

# CONSTRUCTION & BÂTIMENT

PROJETS ET CHANTIERS  
DES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Micro-architectures,  
grandes réflexions

L'électrification  
de l'énergie

Galerie-Jardin,  
un immeuble qui met  
en avant le végétal

À Malley,  
un nouveau viaduc  
pour un quartier  
en pleine mutation

UNE ÉDITION

**ESPACES**

CONTEMPORAINS

ESPACESCONTEMPORAINS.CH

CHF 8.-





Différentes vues du projet de réhabilitation et extension d'une magnanerie dans les Cévennes par B2L architectes, en association avec l'agence AHA.

## UNE SOLUTION ARCHITECTURALE SIGNÉE VITROCSA

Ce projet à vocation de résidence principale comprend la restauration complète et les extensions d'un hameau en ruine d'une surface de plus de 1000 m<sup>2</sup>, situé au cœur des Cévennes sur un site remarquable. Il est l'œuvre de l'atelier B2L Architectes, en association avec l'agence AHA.

L'ensemble comprend notamment une ancienne magnanerie du 16<sup>e</sup> siècle et divers corps de bâtiment construits au fil des siècles. La première phase de ce chantier dont l'achèvement est prévu en 2026 est une construction contemporaine, mélange de béton banché et de schiste, qui prend place au cœur du hameau. Elle dépasse en taille l'ensemble des bâtiments existants pour permettre de jouir pleinement de la vue splendide composée de plusieurs plans de colline à perte de vue. Ce cube en verre couvert

d'un toit en béton blanc, tel un écrin au milieu du paysage, a été pensé pour être des plus discrets afin de laisser la plus large ouverture possible sur l'horizon. Après plusieurs études de typologies d'ouvrant, c'est le Turnable Corner de Vitrocsa - développé afin d'optimiser l'espace et dégager la vue sur les surfaces et les angles - qui s'est avéré l'unique système répondant à cette intention. Le dispositif se compose, sur chacune des faces, de trois vantaux de 3 m de haut sur 5 m de large. Pour l'installation qui a été faite par Vitrocsa France Distribution, la principale problématique était que la baie soit encastrée dans des réservations béton de tous les côtés. Un challenge d'un niveau technique élevé tant pour les installateurs que pour le maçon.

[vitrocsa.com](http://vitrocsa.com)

