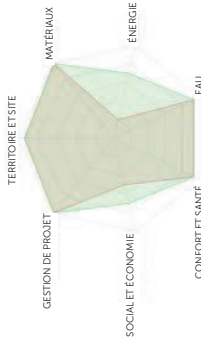
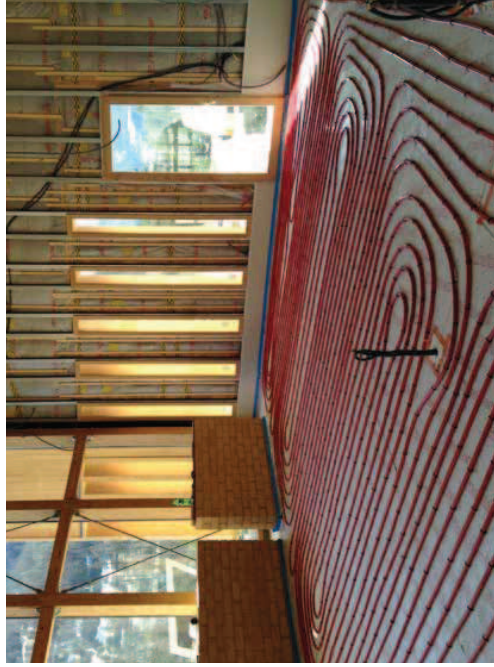


Maison du tourisme du Queyras

CHÂTEAU-VILLE-VIEILLE, HAUTES-ALPES

Pour valoriser son territoire, la Communauté de communes de l'Escarton du Queyras a décidé de construire un office du tourisme exemplaire, utilisant des ressources locales mises en œuvre par des artisans de la région. Les résineux pour l'ossature ont ainsi été coupés à 8 km et débités à 2 km, et le mélèze du bardage est labélisé Bois des Alpes, tout comme les essences de l'agencement et du mobilier. Le lieu appelait un « bioclimatisme d'altitude » et une isolation renforcée : 30 cm de ouate de cellulose et de fibre de bois dans les murs, 40 cm en toiture. Des murets en briques crues fabriquées avec de la terre du site participent à la régulation hygrothermique. Quant au réseau de chaleur créé à cette occasion, il est alimenté par les déchets de la scierie voisine, bien sûr !



BDM OR Armand Dutreix

Maîtrise d'ouvrage

Communauté de communes de l'Escarton du Queyras, Athermia scop (AMO environnement)

Maîtrise d'œuvre

Garcin-Coromp (architectes), Adret (BE thermique), Millet (BE structure)

Entreprises

Bucci (gros-œuvre), AMC (charpente, couverture), SAMA (menuiseries, mobilier)

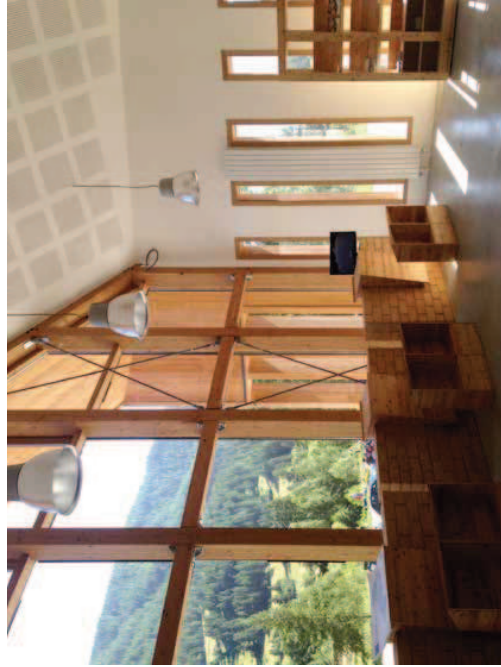
Énergie

Réseau de chaleur au bois, CTA double flux

2013 - 2014

393 m² SHON RT

80 kWhep/m² an



↑↑ Utilisé pour construire et meubler le bâtiment, le bois du Queyras sert aussi à le chauffer.

↑ Des murets en blocs de terre comprimée (BTC), placés derrière le pignon sud vitré absorbent l'énergie solaire pendant la journée et la restituent le soir.

→ Ce territoire alpin à 1 400 m d'altitude ne rentre pas dans les critères BDM habituels et demandait une contextualisation des principes bioclimatiques.

→ Vitrine du Queyras, cette Maison du tourisme valorise matériaux et artisans locaux pour dynamiser l'économie.

