



BÂTIMENT EXPERIMENTAL LE GABION

Les locaux sont destinés à accueillir des actions de formation et développer le projet associatif. Le projet permet de : réaliser un travail social d'insertion professionnelle, montrer le potentiel des matériaux biosourcés et géosourcés, expérimenter de nouvelles techniques et des approches actualisées d'anciennes techniques, former des stagiaires (futurs professionnels) à une approche écologique de la construction et communiquer sur l'impact du secteur de la construction sur le réchauffement climatique et la consommation d'énergie.

Volonté est d'insister sur l'aspect financier du projet puisqu'il a bénéficié de 650 000 euros de subventions (et 230 000 euros de fonds propres). Le bâtiment est un « bien public » car il est construit sur un terrain appartenant à la commune d'Embrun. Il lui reviendra à l'expiration du bail.

Le projet a également permis de fournir du travail à 14 salariés pendant 7 ans. La construction a contribué de manière importante, au niveau national, à la construction « paille » .

PROGRAMME : Construction d'un bâtiment "expérimental" Le Gabion

ADRESSE : - 05200 SAINT SAUVEUR

MAÎTRE D'OUVRAGE : Association Le Gabion

ANNÉE D'ACHÈVEMENT : 2015

SURFACE (PLANCHER) : 550 m²

COÛT : 880 000 TTC



BÂTIMENT EXPERIMENTAL LE GABION

ARCHITECTURE :

La réflexion architecturale, en amont, a notamment été menée par un étudiant en architecture de l'école de Grenoble qui a réalisé un projet dans le cadre de son mémoire de fin d'études. L'objectif étant d'utiliser des matériaux naturels de l'environnement alentour.

MATÉRIAUX :

Gros oeuvre : murs de soubassement : pierres prélevées à 60 m du chantier dans la Durance (avec autorisation). Béton (30m3) : fondations (12 m3), mur de soutènement (4 m3), poteaux (2 m3) et dalle bois béton à l'étage (12m3). Dalle du rez de chaussée : béton de terre (20 m3) sur hérisson avec chape de chaux NHL 3,5 + 20% ciment (7 m3).

Second oeuvre : enduits intérieurs et extérieurs : terre du site stabilisée (30 m3) avec 10 m3 de plâtre et fabrication de BTC en terre du site (4 m3) stabilisées au plâtre et d'autres au ciment 52,5 CPA, pour la réalisation de cloisons chauffantes (étude du comportement des murs paille en fonction des enduits : travail en partenariat avec l'École Nationale des Ponts et Chaussées). Utilisation de Mélèze local (30 m3). 1,2 km de tuyau multicouche pour murs et plafonds chauffants.

Isolation : paille (220 m3) pour les murs et la toiture

ENERGIE :

Le projet limite les consommations d'énergie en soignant l'isolation et l'inertie, par les choix constructifs, par l'énergie grise et les transports. Le maître d'ouvrage a donc choisi d'isoler la toiture en bottes de paille, de chauffer principalement au solaire avec deux installations indépendantes (16m² de capteurs produit l'eau chaude du bâtiment et le chauffage de l'atelier (sans appoint) et 40m² pour le chauffage des deux niveaux supérieurs avec en complément une chaudière Okofen et des pellets qui proviennent des Orres (Granul'Orres)) et de mettre en place des murs respirant pour contribuer à la gestion de l'humidité.

PRINCIPAUX PROFESSIONNELS INTERVENUS :

Maîtrise d'œuvre : Marcel Ruchon architecte
BE bois & paille : Gaujard Technologie
Thermique : ADRET
Fondations : Ester
Etude solaire : APPER
Plans d'exécution : 3T architecture
Branchement capteurs solaires et chaudière à granulés ÖkoFEN : Peter LEHMANN

PRINCIPALES ENTREPRISES INTERVENUES :

Tous les travaux ont été réalisés par les salariés du Gabion y compris la fabrication de certains matériaux (btc, enduits terre plâtres et des menuiseries (portes, fenêtres, escaliers, planchers)