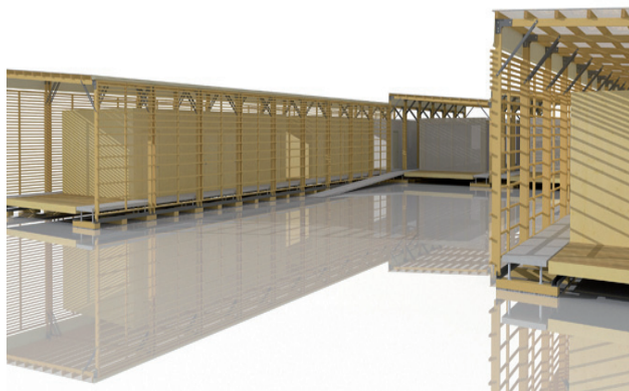
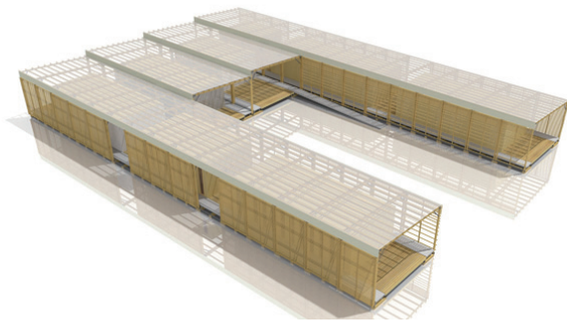


## Projet



**Lieu :** Grenoble (38000)

**Orientation :** en fonction du terrain mis à disposition

**Situation :** Bassin Grenoblois

**Surface :** SHON : 345 m<sup>2</sup> Surface couverte : 725 m<sup>2</sup>

**Nombre de pièces :** 22

**Liste des matériaux et aménagement intérieur :**

**Abris :** Fondations sur Ballast et bastings bois; Coursive en plaques de béton préfabriquées; Charpente bois; Couverture en polycarbonate; Panneaux verticaux de protection en tasseau bois; Chêneaux zinc. Modules : Structure bois; Isolation en bottes de paille; Revêtements de façades en panneaux bois, polycarbonate ou toile tendue.

**Modules :** Parement intérieur en plaques de Fermacell ou plaques de polycarbonate; Sol souple marmoléum. Plafond en tasseaux bois ajourés. Cabines sanitaires préfabriquées.

**Isolant(s) :** bottes de paille

**Chauffage :** électricité par concessionnaire ou panneaux photovoltaïques

**Eau chaude :** cumuls électriques ou panneaux solaires

**Autres caractéristiques :** Bâtiment déplaçable par période de 3 à 4 ans

Une structure parapluie largement déployée sur son terrain d'accueil, offre une surface couverte abritant différents modules répondant aux exigences du programme. Outre sa fonction évidente de protection physique aux intempéries, la nappe de couverture agit comme élément unificateur du projet. En recréant une perception unitaire à partir d'éléments nécessairement décomposés, elle redonne un sens global et une qualité d'ensemble faisant tant défaut à l'utilisation habituelle de simples modules préfabriqués. Leur disposition sous la structure génère des lieux de circulations et de rencontres favorisant la réapparition ou la consolidation d'un lien social trop souvent disparu ou fragilisé.

**Intervenants :** Relais Ozanam : Maître d'ouvrage mandataire - Collectif des associations de bénévoles de l'agglomération grenobloise luttant contre l'exclusion : Maîtrise d'ouvrage associée - CRATerre-ENSAG: Recherche universitaire - Betrec : Economie du Bâtiment - Gaujard Technologies; BET Bois.