

SAINT CHEF - SALLE DE CONVIVIALITÉ



@B_CUBE architectes



MISSIONS REALISEES PAR EA2C :

 Economie de la construction

Marchés public

Caractéristiques :

Surfaces : 715 m² SU

Coût HT des travaux : 1 625 000 €
(Phase Marché)

Études : 2017 - 2018

Réalisation : 2018 - 2019

Nombre de logements : NC

Projet:

Construction d'une salle de convivialité destinée à diverses activités :

- Concerts, Spectacles, Cinémas / Forums, Expositions, Conférences
- Mariages, Anniversaires / Séminaires, Assemblées générales

La salle de convivialité est répartie comme suit :

- Salle de convivialité de 390 m²
- Loge, Office / Hall, Locaux techniques, Buvette

Localisation : 5 route de Trieux, 38890 Saint-Chef

Aspects réglementaires / Environnemental

- RT 2012
- Conception bioclimatique

Aspects techniques :

- Structure béton avec finition par sablage ou un enduit
- Charpente bois traditionnelle avec un système bac acier pour support d'étanchéité de type "Globalroof"
- Isolation intérieure sur la globalité du projet
- Menuiseries extérieures et murs rideaux en aluminium avec store écran tactile à manœuvre électrique
- Équipements techniques comme : Équipements scéniques et tribune télescopique

Références photos : @B_CUBE architectes