

## Rénovation partielle du Château de Grézan

E ÉNERGIE E BÂTIMENT TERRITORIS

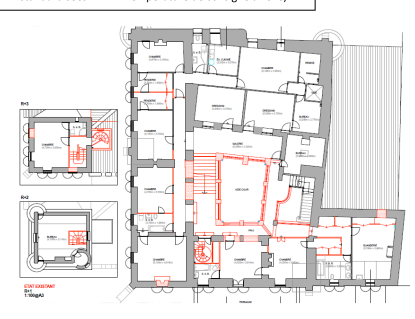
Maître d'ouvrage : SCI Saint-Jean de Grézan Architecte : Atelier d'architecture Alain Fraisse Avancement : En-cours

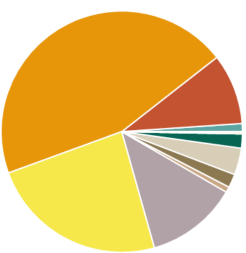
SHAB: **260.30 m²** ShonRt: **312.50 m²** Besoins thermiques Projeté: 25.9 kW soit 99.51 W/m²

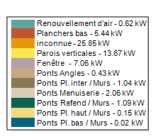


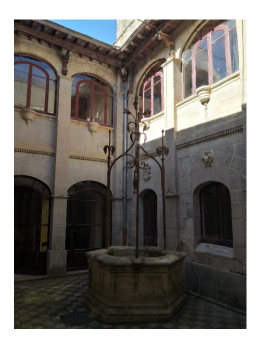
## Etat Initial

Cumul Projet : 57.4kW – 220.63 W/m² (selon les conditions standardisées RTEx – Température de consigne à 19°C)









## **Etat Projeté**

Cumul Projet : 25.9 kW – 99.51 W/m² (selon les conditions standardisées RTEx – Température de consigne à 19°C)



