

PARKING SAINT ROCH, CONSTRUCTION – RECONVERSION

Émissions de CO₂

1,08
kgco₂/m² shon.an



FICHE TECHNIQUE

- **Lieu** : Montpellier (34)
- **Aménageur + maîtrise d'ouvrage** : SERM
- **Bureau d'étude** : Franck Boutté Consultants, PER Ingénierie
- **Équipe** : Archikubik
- **Programme** : restructuration d'un parking en bâtiments à usage mixte : bureaux, marché, commerces, stockage logistique, services sociaux, espace pour la dignité humaine, bureaux nomades, hébergement temporaire (16 logements), permaculture urbaine.
- **Surface**: 20 544 m² sdp dont 683 m² sdp de logements
- **Consommation énergétique** : 41,7 KWhep/m²Shon/an
- **Coût de construction** : 8,83 M€ HT

Livraison : 2018

