

EMS CLOS D'AUBONNE

Etablissement médico-social

AUBONNE
BÂTIMENT



Source : <https://www.aaha-aubonne.ch/>

Présentation du projet

Le nouvel EMS Clos d'Aubonne offrira à sa population 56 lits ainsi qu'un CAT (centre d'accueil temporaire) de 12 lits. Cette construction proposera un volume prismatique percé d'un patio qui se détache du complexe existant par une cour d'entrée qui se glisse entre le nouveau bâtiment et les infrastructures existantes. Ce dispositif d'esplanade couvrira un parking fonctionnel au niveau inférieur. L'organisation des niveaux ont été bien pensés. La perception, dès l'entrée, des espaces d'accueil, de l'organisation interne et du dégagement sur le bassin lémanique sera très appréciée. La répartition des espaces communs sera claire et fonctionnelle. L'accès de l'entrée au CAT, à l'administration et à la cafétéria pourra se faire de manière aisée et sans conflit d'utilisation. Cette réalisation respectera les principes du développement durable, notamment en orientant le projet vers l'économie d'énergie, l'utilisation rationnelle du sol, l'augmentation et de la convertibilité possible du bâtiment.

Maître de l'Ouvrage

Ensemble Hospitalier de la Côte, Monsieur Christian Hunziker
+41 21 804 22 11

Bureau d'architecture

Lin.Robbe.Seiler Architecture, Genève

Année de construction

2018-2022

Mise en exploitation

en cours

Coût de construction

CHF 18'000'000

Coût des installations électriques

CHF 1'230'000

Prestations réalisées

Mandat d'étude « CFC 293 ingénieur électricien » complet
100% des prestations ordinaires selon la norme SIA 108

Programme de construction

- ✦ Construction de 4'680 m²
- ✦ 56 lits de long séjours
- ✦ Centre d'accueil temporaire de 12 places
- ✦ Cafétéria
- ✦ Salle à manger
- ✦ Séjour d'unité
- ✦ Bureaux administratifs
- ✦ Espaces professionnels
- ✦ Espaces dédiés aux résidents (parties communes)
- ✦ Parking avec 90 places, 10 places pour deux roues et 62 places pour vélos
- ✦ 1 nouvel arrêt de bus

Spécificités du projet

- ✦ Installations photovoltaïques
- ✦ Standard énergétique répondant à la norme SIA 387/4, labellisée Minergie