

Surélévation d'un immeuble à Morges

Rue Saint-Louis 1-3, 1110 Morges

REALISATIONS

- géotechnique
- travaux spéciaux
- structure
- génie civil
- environnement
- génie parasismique



INGENIEURS CIVILS
GEOTECHNIQUE
ENVIRONNEMENT

Description du projet

Isolation et assainissement des façades.
Ajout de balcons en structure métallique.
Surélévation d'un niveau en structure bois.
Transformations intérieures.

Principales caractéristiques

Dates d'exécution : 2014 - 2016
Coût global des travaux : N.C
Coût des travaux traités par l'ing. civil : 1'170'000

Principaux intervenants

Maître d'ouvrage : privé
Personne de référence :

Architectes : ARCK Architecture SA,
Le-Mont-sur-Lausanne
Personne de référence : M. Alain Candelas
T + 41 21 691 27 30

Prestations du bureau

Etude géotechnique

Structure

Etude sismique du bâtiment.
Création de porteurs intérieurs avec renforcements.
Création de socles en béton armé pour la réception de la structure métallique.
Création de balcons en structure métallique.
Balcons stabilisés en façade et balcons suspendus.
Création de murs en maçonnerie et chaînage en béton pour recevoir la surélévation bois.



ab ingénieurs sa
www.absa.ch info@absa.ch