

## Maître de l'ouvrage (MO)

Commune de Buchillon  
M. Giuseppe Mirante Syndic  
Rue Roger de Lessert 10  
1164 Buchillon



## Entreprise Totale

Guillet Constructions Générales SA  
Route de la Magne 5  
1687 La Magne  
Tél. 026 655 96 66

Responsable de projets  
M. Olivier Ribotel

Conducteur de travaux  
M. Giovanni Lombardo

## Architecte

de Boccard L. & Associés Sàrl  
M. de Boccard Laurent  
Rue Etraz 14  
1003 Lausanne

## Architecte (plans d'exécution)

Atelier Archiplan  
M. Luigi Cangiano  
Rue du Clos-de-Lien 37  
1632 Riaz

## Ingénieur civil

Liard et Associés SA  
M. Francis Liard  
Chemin Neuf 1  
1163 Etoy

## Ingénieur électricien

Guillet Techniques Générales SA  
Route de la Magne 5  
1687 La Magne

## Géomètre

Bureau d'études Rossier SA  
M. Charles Engel  
Ch. du Mont-Blanc 9  
1170 Aubonne

## Caractéristiques

Surface terrain	11'650 m <sup>2</sup>
Volume SIA	25'147 m <sup>3</sup>
Nombre de niveaux	3 / 2
Places de parc ext.	16 + 8

## Projet « Etoy-Sud », à Etoy Construction de 36 logements et d'un parking souterrain



## Situation

Le projet est réalisé sur un superbe terrain à 600 m du bord du lac Léman. Parcelle située dans le district de Morges, sur la rive gauche de l'Aubonne, entre Morges et Rolle et à 7 min. de la sortie d'autoroute d'Aubonne.

## Descriptif

Construction traditionnelle en béton armé avec isolation périphérique de 180 mm.

Les 4 ensembles d'habitation sont construits selon le standard « Minergie » et répondent à la norme phonique SIA 181 accrue.

Les radiers, les murs et la dalle du parking souterrain commun sont réalisés en béton armé.

La toiture est composée d'une charpente traditionnelle avec isolation sur et entre chevrons. La couverture est en tuiles plates Bardonnex et la ferblanterie en cuivre. Les fenêtres, en PVC, sont en triple vitrage.

La production de chaleur est obtenue par le gaz.

Chaque bâtiment est équipé d'un ascenseur.

Des panneaux solaires sont incorporés dans la toiture de chaque bâtiment pour l'eau chaude sanitaire.

Protection contre le soleil, volets métalliques et stores à lamelles pour les balcons et les lucarnes. Des balcons baignoires sont prévus dans les logements des combles.

De grands espaces verts seront aménagés ainsi que des accès et chemins carrossables en enrobé bitumineux. Des places de parc seront également réalisées en « grilles gazon » et des chemins piétonniers recouverts de pavés.