

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 ²
Volume SIA	25'147 m ³
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.