



## Villa d'un ingénieur à Morges, Vaud

**Jean Serex**  
architecte FSAI

**J. H. Rinderknecht**  
architecte SIA

Cette villa a été créée pour la famille d'un ingénieur en béton armé dans la région surplombant la petite ville de Morges, bordant le lac Léman, face à la Savoie française.

Le projet a été étudié afin de profiter au maximum de la situation du terrain, de la vue magnifique et de l'ensoleillement, tout en respectant la configuration du terrain naturel.

La partie de jour a été traitée en tenant compte du genre de vie du propriétaire, soit un espace assez grand pour les réceptions, un certain luxe dans la construction de cette partie du bâtiment :

glaces Thermopane, vitrages aluminium et sol en marbre blanc de Carrare, ainsi que la paroi de la salle à manger en bois des Iles, renfermant un bar pouvant être dissimulé. La porte de communication entre l'entrée et la partie de jour a été faite en glace « Sécurité ». Dans l'entrée, un claustra en bois précieux a été spécialement étudié pour cacher le vestiaire et la descente à l'étage inférieur, tout en créant un panneau décoratif.

La partie de nuit a été étudiée simplement, quant aux matériaux ; des cellules ont été réservées pour les trois garçons de la famille, ne comprenant qu'un lit, une table de travail avec bibliothèque et une penderie, ces cellules ne devant servir que pour le travail scolaire et la nuit.

En contrepartie, le rez-de-chaussée inférieur a été aménagé avec une grande salle de jeux se trouvant sous le living-room et donnant de plain-pied dans le jardin, à la hauteur de la piscine, afin que les enfants puissent avoir la possibilité de s'ébattre en cas de mauvais temps ou pendant la mauvaise saison.

Un cabinet de toilettes avec douche a été créé pour l'été et éventuellement pour logement futur dans ces locaux.

Un « carnotzet » avec cheminée a été aménagé pour la réception des amis, lors d'invitations.

Une piscine de 140 000 l., avec station d'épuration souterraine, a été créée, tenant compte de la forme et de la configuration du terrain.

L'architecture extérieure, très simple, est composée de béton sorti propre de coffrage, peint à la dispersion, de crépissage taloché et peint sur les parties pleines, de fenêtres bois à doubles vitrages sur les parties de nuit et cuisine et de vitrages aluminium avec verre Thermopane au living-room, salle à manger et salle de jeux. Toiture étanchéité multi-couche avec isolation liège.

Le chauffage de toute la villa a été réalisé par radiateur, soit tuyauterie fixée sous dalle, recouverte de métal déployé et gypsé, système donnant depuis deux ans entière satisfaction.

Aucun store anti-soleil n'a été posé pour les vitrages, le grand avant-toit suffisant largement pendant la belle saison à donner de l'ombre dans les pièces de réception.

1. Entrée
2. Living
3. Salle à manger
4. Chambre parents
5. Chambres
6. Chambre bonne
7. Cuisine
8. Bar
9. W-C - lavabos-bains
10. Chambre à lessive
11. Garage
12. Hobby room
13. Terrasse
14. Chambre d'amis
15. Caves
16. Chauffage
17. Carnotzet
23. Piscine

Photos M. Chiffelle

