

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 32 (1960)

**Heft:** 4

**Artikel:** Villa d'un ingénieur à Morges, Vaud : architecte Jean Serex FSAI

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-125015>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

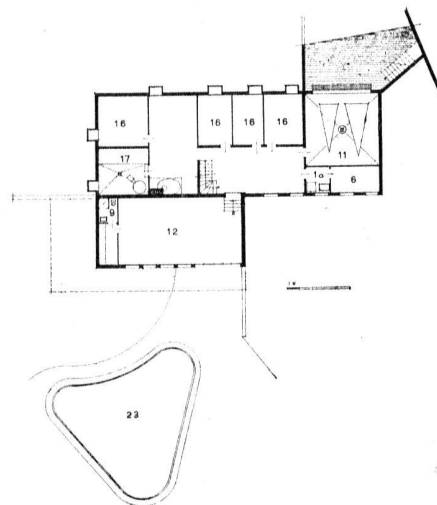
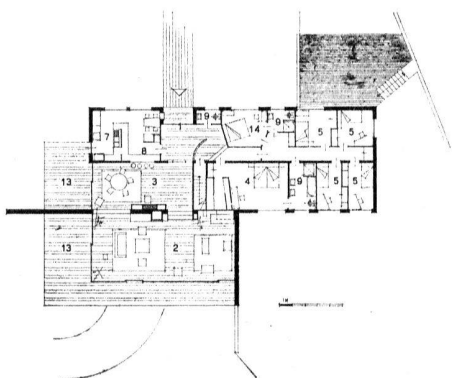
**Download PDF:** 15.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Villa d'un ingénieur à Morges, Vaud

Jean Serex, architecte FSAI. Collaborateur : J.-H. Rinderknecht, architecte SIA

20



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

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, paroi de la salle à manger en bois des îles, 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

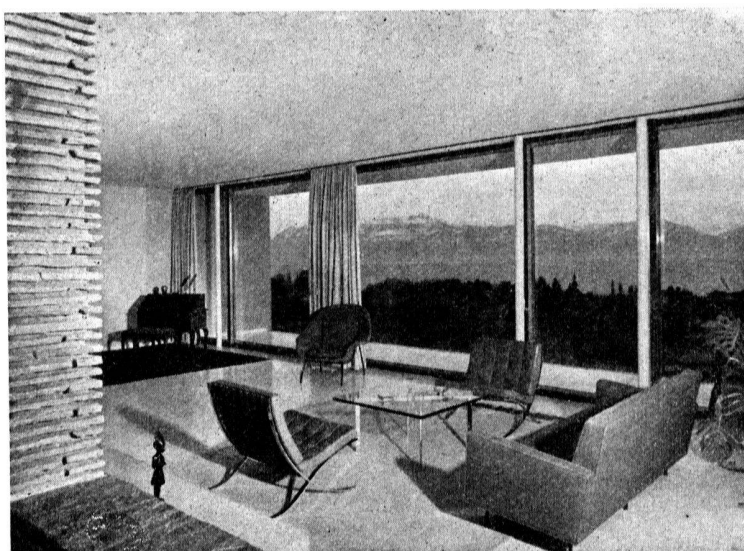
vestiaire et la descente à l'étage inférieur, tout en créant un panneau décoratif.

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 toilette 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.



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.

Une piscine de 140 000 litres, avec station d'épuration souterraine, a été créée, tenant compte de la forme 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. Toute étanchéité multicouche avec isolation liège.

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

Aucun store antisoileil 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.

