

Villa à Cologny près de Genève

A. et F. Gaillard, architectes

La parcelle choisie accuse une forte pente orientée au nord-ouest.

En tenant compte des deux éléments essentiels: la vue et le soleil, les architectes ont adopté un plan en forme de U pour concilier les deux avantages et ont construit autour d'un espace intérieur largement dégagé, le living-room au nord-ouest; cette pièce principale, d'où le regard s'étend sur le lac et le Jura reçoit également le soleil dès les premiers rayons du matin. Les chambres à coucher au sud-est donnent de plain-pied sur une terrasse cachée de la route par des arbustes et un rideau de joncs.

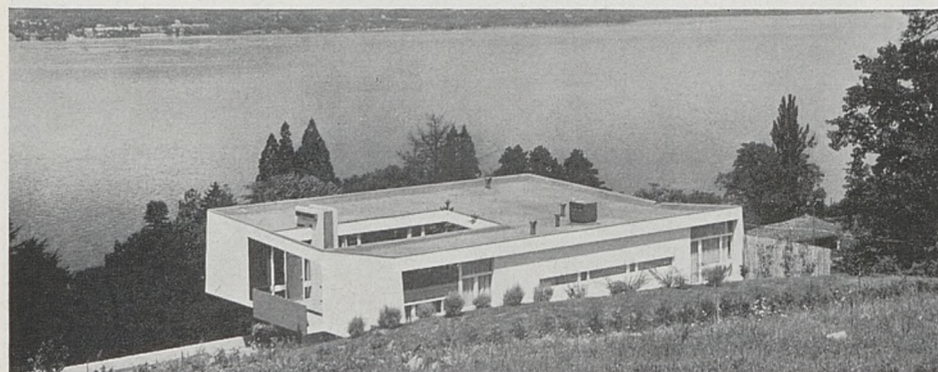
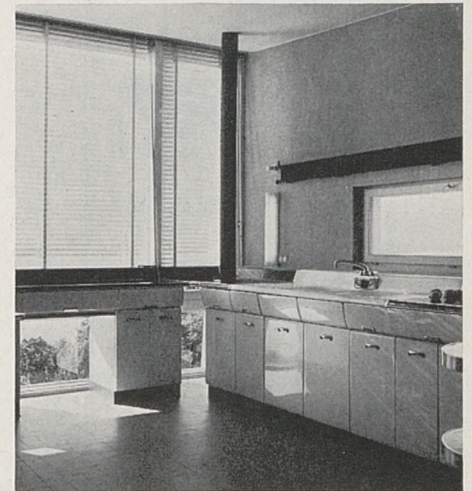
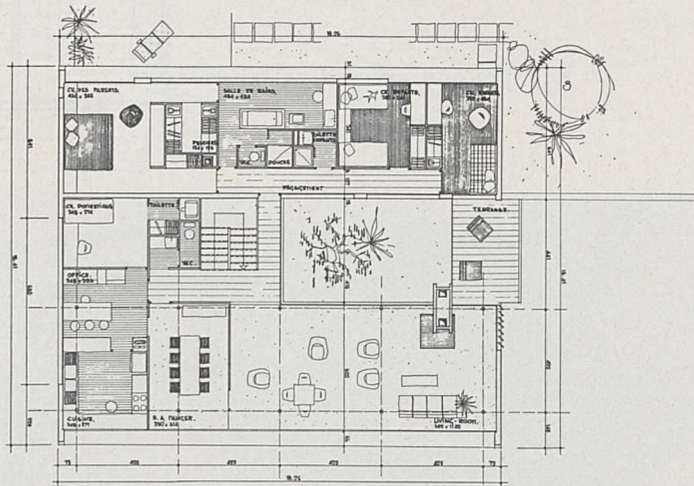
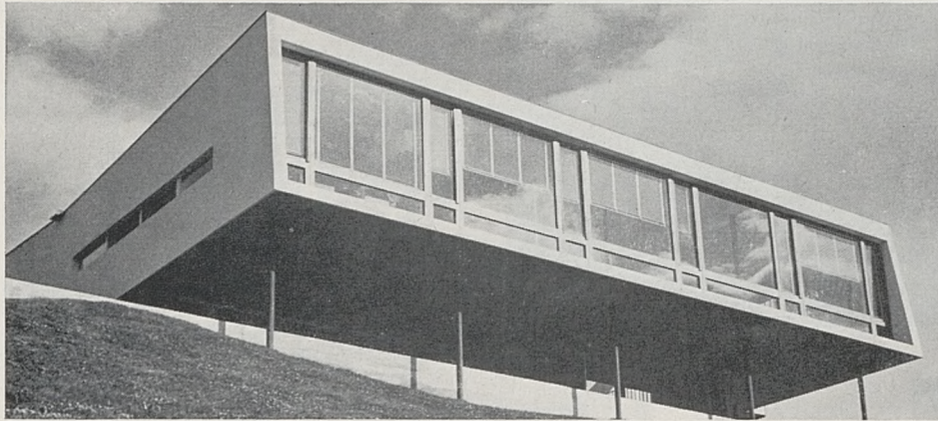
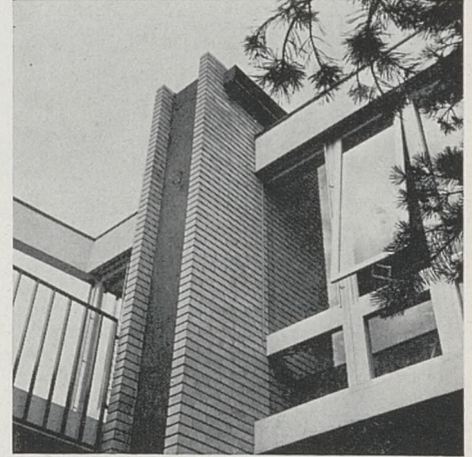
Une salle de bain spacieuse communique directement avec la chambre des parents et une petite salle d'eau est à la disposition des autres chambres.

La cuisine-office et la buanderie sont groupés en une vaste pièce au nord-est d'où l'on peut surveiller l'accès de la maison. La domestique dispose d'une

chambre avec cabinet de toilette. La salle à manger est située entre le living-room et la cuisine.

La volonté de modifier ce terrain en pente aussi peu que possible a fait créer une armature de fins poteaux métalliques qui porte le plancher et le toit. Les architectes ont obtenus ainsi une terrasse couverte divisée en deux parties par un portail pivotant: l'une sert d'entrée directe pour les voitures et l'autre de coin de repos à l'abri de la pluie et du soleil ardent. Le rez-de-chaussée se compose du hall d'entrée, d'un bureau, d'une vaste salle de jeux ouverte sur le jardin, d'un garage pour deux voitures, d'une cave, d'une buanderie et d'une chaufferie.

Tous les murs de maçonnerie sont doublés et les dalles sont composées de nervures et de corps creux. La toiture terrasse accuse une légère pente vers le centre et reçoit une étanchéité multicouche protégée par du gravier teinté.



A gauche : façade sur le lac, plan étage, vue générale. Ci-dessus : détail vue du patio, vue intérieure, cuisine