

**Maison de vacances
Croix-Valmer / Var
(France)**

Architecte René Gerster,
architecte DPLG/SIA,
☎ (021) 51 60 55,
1802 Corseaux (Suisse)

Ingénieur Entreprise Fèvre,
Croix-Valmer

Conception 1975

Réalisation 1975-1976

*Situation
et terrain* Le terrain très en pente
est situé à l'ouest
de la plage
de Croix-Valmer,
avec accès direct
à la mer ;
il est très arborisé
avec des mimosas,
pins, bruyères et
arbousiers.
Nature du sol : rochers.



Sud-Est

Programme et exigences

La construction devait permettre, dans un minimum de volume construit, de loger 6 personnes, avec possibilité d'extension momentanée.

Elle comprend 1 séjour, 1 coin de feu, 2 chambres de parents, 1 chambre d'enfant et 1 atelier.

Le coin de feu et l'atelier sont conçus de façon à permettre de coucher momentanément des amis ou visiteurs.

L'exigence principale de base était de créer un cadre très différent de l'habitation principale, qui permette de changer complètement d'atmosphère et de se trouver non seulement en vacances en changeant de lieu, mais encore de façon de vivre.

Architecture et sites

Le terrain est situé dans la zone protégée de la presqu'île de Saint-Tropez. La construction devait être couverte en tuiles et utiliser des matériaux adaptés au pays. Ces conditions n'étaient pas seulement une exigence des services d'urbanisme, mais une volonté de l'architecte, refusant toutefois la façade décor faux ancien, en cherchant une expression architecturale adaptée à un plan moderne et s'inspirant en la transposant de l'architecture provençale.



Sud

Programme

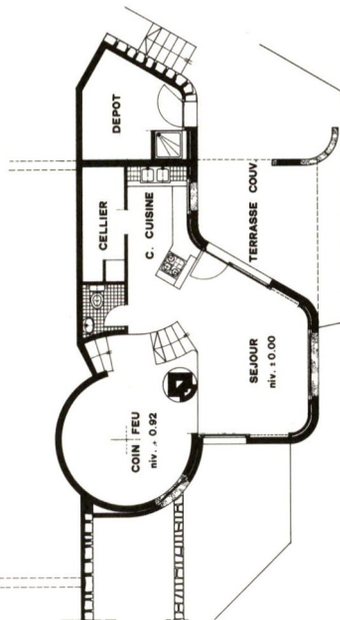
- Séjour
- Coin de feu
- Cuisine / Cellier
- 2 chambres à coucher
- 1 atelier
(éventuellement garage)
- Bains et W.-C. séparé
- Soupente :
1 chambre d'enfant

Caractéristiques

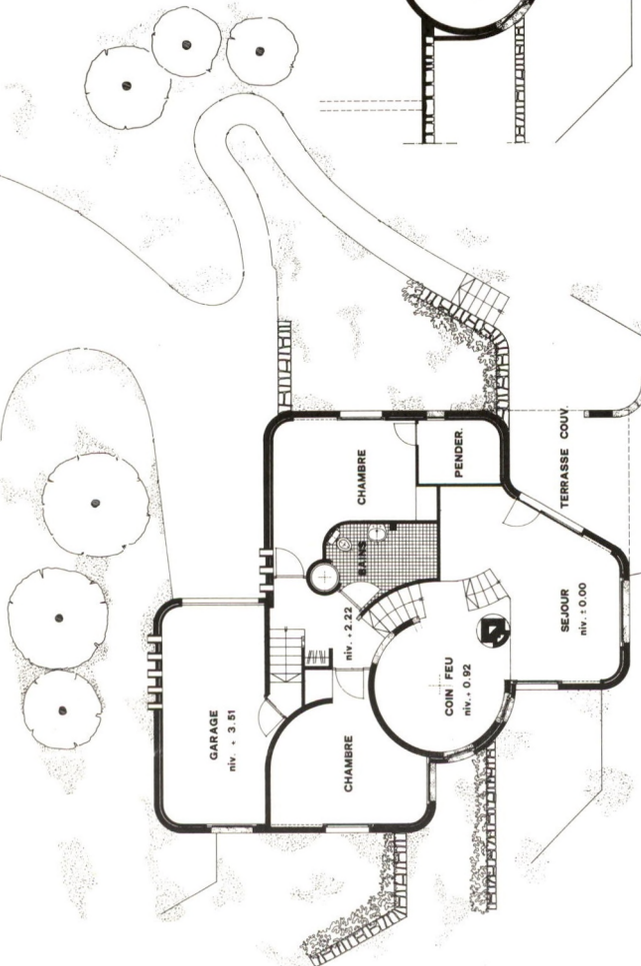
Surface bâtie	125 m ²
Cube SIA	565 m ³
Prix au m ³ env.	Fr. s. 200.—
Surface du terrain	2000 m ²



0 1 2 3 4 5 6 7M



plan inférieur



plan supérieur

Construction et matériaux

Le terrain très en pente et de nature rocheuse a eu une très grande importance également sur le plan architectural, car il fallait non seulement adapter la construction au site, mais encore trouver une solution exigeant peu de terrassement dans le rocher pour des raisons économiques ; par des niveaux intermédiaires, on pouvait résoudre ce problème et également trouver des volumes intérieurs répondant aux exigences de base.

Pour le choix des matériaux, tenant compte des exigences du point de vue architecture et sites, la tuile canala a été utilisée, posée sur une charpente en bois brut (certaines poutres maîtresses sont des anciennes pièces taillées à la hache).

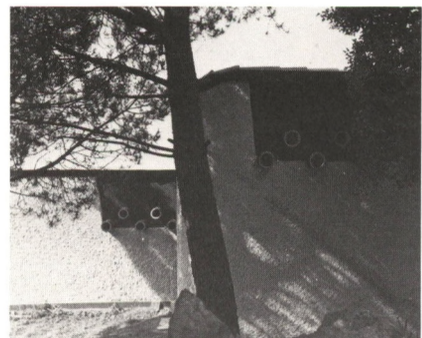
Les murs et planchers sont en béton et Procel (isolation pour chauffage électrique). Les murs, aussi bien extérieurs qu'intérieurs, sont recouverts de plâtre projeté gros grain ; les menuiseries extérieures sont en Sipo, alors que toutes les portes intérieures sont en bois brut. Les meubles de cuisine ont été entièrement exécutés avec des pièces de bois anciennes taillées à la hache, les sols sont en feuilletes terre cuite ancienne.

Aménagements intérieurs

Ils ont été conçus pour mettre le minimum de meubles possible ; le coin de feu, par exemple, comporte une moquette épaisse avec mousse dessous et des coussins, pas de meubles, fauteuils, etc.

Bibliographie

AS Architecture suisse
N° 29 / Novembre 1977



Nord