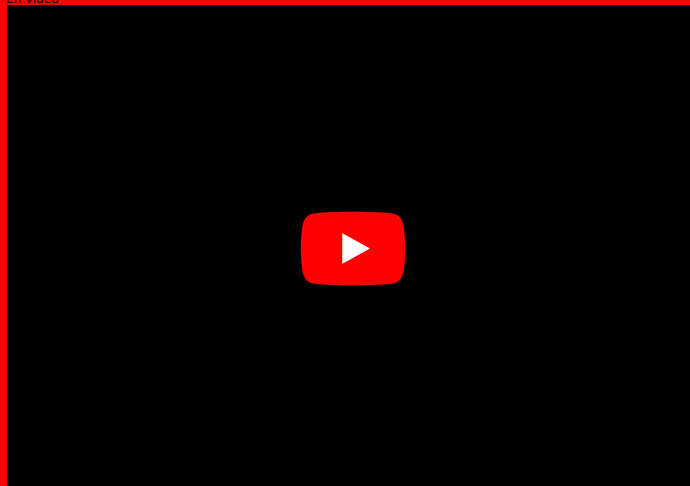


## Maison familiale de vacances

Décembre 2019

**Construite sur un site privilégié, cette maison de famille, à la fois rustique et sophistiquée, regarde vers la mer. Ses parements de béton brut l'intègrent harmonieusement au paysage.**

En vidéo



Tout d'abord, on voit la mer que l'on traverse, accompagné par la haie d'honneur multicolore des kitesurfeurs. Ensuite, il y a à nouveau la côte, trait vert foncé qui dissimule des criques sablonneuses au creux des rochers. Et puis, on découvre cette pente de -20 % présentant 12 m de dénivelé scindés en 4 restanques de schiste qui découpent horizontalement un site escarpé qu'un passé horticole a généreusement paré de pins et de chênes verts.

Nous sommes à l'extrémité de la fameuse plage de l'Almanarre sur la presqu'île de Giens. La situation est unique car c'est l'un des rares lieux où la vue sur la mer s'oriente au nord, vers la côte française, sans être sur une île. La situation admirable et étrange à la fois !



Située sur la plus haute des restanques, la maison s'organise autour d'une « place », un espace extérieur fédérateur, à l'ombre d'un olivier avec vue sur la mer.

### Une maison de famille

La commande est simple, aussi simple que le site est merveilleux : construire une maison de famille, ouverte à la vue et à la nature pour « se fabriquer des souvenirs à l'eau de mer », comme le dit le commanditaire. L'histoire de la maison est d'abord celle de cet homme né dans le sud de la France et vivant à Paris. Sportif et bon vivant, il ambitionne pour ses vieux jours une maison remplie du son de ses proches et de bonnes odeurs de cuisine. Un lieu d'héritage où s'entassent les petits trésors de chacun.

Cinq chambres sont envisagées pour accueillir cette grande famille. Deux d'entre elles constitueront un pavillon indépendant pour les amis. Enfin, de généreuses pièces de vie viendront fédérer l'ensemble en profitant de vues d'exception.

Comment répondre à ses souhaits ? Difficile gageure pour les architectes Stanislas Zakarian et Olivier Navelet de concilier une commande intime et une construction collective compte tenu des autorisations administratives drastiques régissant les constructions dans ce paysage protégé et bientôt Natura 2000 de la presqu'île de Giens.



Les parements se placent en retrait du mur pour mettre en scène l'épaisseur du matériau et créer des jeux d'ombre et de lumière, seule exception à la règle, la fenêtre d'angle implantée au nu extérieur pour créer une assise dans le salon.

Pour ce faire, il a été nécessaire de « convoquer l'essentiel », pour reprendre les termes des architectes, « éviter toute posture, rester simple et généreux et surtout placer les préoccupations du commanditaire au centre du projet. Nous avons cherché à associer ses aspirations aux espaces de vie méditerranéens, oscillant entre le dehors et le dedans et gommant la limite au maximum » ; convoquer la beauté brute de *Sifnos* (Cartier Bresson 1961) et l'effacement du domaine du *Gaou Bénat* (conçu par les architectes André Lefèvre et Jean Aubert). Il a fallu trouver le meilleur endroit où poser la maison sur le sol, la connecter aux éléments naturels. Nous avons recherché le frais dans ce site arboré et venté, en créant des espaces ombragés, protégés du vent, ouverts à la vue, mais aussi au soleil. »

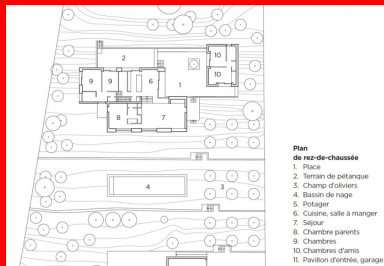


Les différents volumes en béton à la planche composent la maison s'intégrant harmonieusement dans le grand paysage.

## Habiter la place

Les architectes ont ainsi en premier lieu déterminé le cœur de la maison. Il est ici extérieur, compte tenu des conditions météorologiques favorables. C'est une place comme dans un village. Elle s'implante sur la plus haute des restanques pour dominer le site, articuler les espaces et provoquer les rencontres. Des pavés en calcaire au sol symbolisent la place de village méditerranéenne. Un large banc en béton et un olivier viennent l'agrémenter.

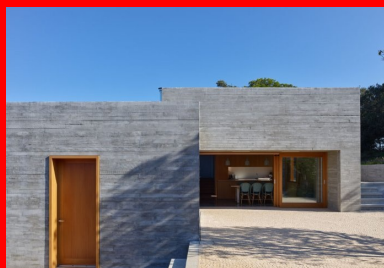
Autour de cette place, des volumes bas en béton s'étirent pour recréer des plateformes dans la pente. Le pavillon indépendant se matérialise en un cube implanté à l'ouest de la place, alors que la maison, à proprement parler, prend place de l'autre côté dans deux volumes rectangulaires. En continuité de la place s'organisent la cuisine et sa salle à manger, comme un niveau de référence. Jeux de pente, ces volumétries élémentaires se complexifient en introduisant trois demi-niveaux décalés de 80 cm. Ceux-ci s'étirent systématiquement de plain-pied vers l'extérieur, créant une grande variété de points de vue, conférant ainsi à chaque espace son caractère particulier.



**Plan**  
**de rez-de-chaussée**  
1. Place  
2. Terrain de pétanque  
3. Champ d'oliviers  
4. Bassin de nage  
5. Pôlaire  
6. Cuisine, salle à manger  
7. Séjour  
8. Chambre parents  
9. Chambres  
10. Chambres d'amis  
11. Pavillon d'entrée, garage

Chaque lieu s'oriente vers un point cardinal et un morceau de paysage, mer, pinède ou place, inventant sa propre relation au paysage, multipliant les situations et les « surfaces d'échanges » avec l'extérieur. Multiple et généreuse, la maison profite ainsi de tout ce que le site avait à offrir. Renforçant le lien entre l'intérieur et l'extérieur, chaque pièce de la maison ne peut s'envisager qu'avec son prolongement extérieur, comme si au-delà de l'architecture la maison devenait « aménagement paysager ». Héritage des architectes sans doute, car ils ont travaillé en Espagne, à Barcelone pour Stanislas Zakarian et à Séville pour Olivier Navelet, sur des problématiques d'aménagement urbain et paysager.

Les parois extérieures de la maison, tout comme les plafonds et les refends intérieurs, présentent des parements en **béton brut de décoffrage**. Stanislas Zakarian considère le béton comme notre ressource territoriale et sociale, «*Il révèle la beauté propre du dessin naturel des matières premières.*»



L'écriture architecturale est sobre, du béton et du bois. Le dessin des planchettes crée une surface vibrante sous le soleil.

Dans ce projet, sa **plasticité** nous permet de décliner son emploi dans les trois dimensions. Il est à la fois mur, toiture, sol extérieur, banc et escalier. Nous avons joué avec ses différents aspects de surface : lisse, il est chaleureux et se transforme en assise. Balayé, il délimite les espaces extérieurs. Texturé, son toucher est rugueux et crée des aspérités. Son coffrage en planches horizontales de bois de 8 cm de largeur provient de la lecture horizontale du site». L'entreprise de **gros œuvre** a construit ses coffrages en pin, à l'ancienne. Les planches présentent un profil identique de 8 cm de hauteur. Un soin particulier a été porté au **calepinage** de manière à agencer les bois selon une apparence aléatoire tout en assurant la présence d'une planche entière pour l'arase supérieure des volumes.

La prouesse de mise en œuvre réside dans la qualité d'exécution qui se retrouve tant sur les surfaces courantes que dans le traitement des détails. Plusieurs teintes de béton ont été testées auprès de la centrale afin de déterminer celle qui se marierait le mieux avec le paysage environnant, la plus claire a été finalement choisie. La maison est réalisée en béton autoplaçant, adapté au coffrage bois. Il est recouvert d'un **hydrofuge** qui le protège de l'agressivité des embruns. Au final, le béton n'a rien de froid, le dessin des planchettes crée une surface vibrante sous le soleil à laquelle le bois des baies apporte de la chaleur.



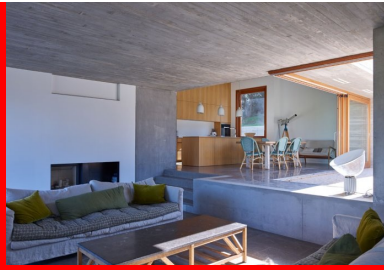
Le salon bénéficie d'une vue mer au nord pour profiter de ce panorama d'exception.

## Béton et confort d'été

Afin de renforcer la massivité, l'épaisseur du matériau est mobilisée. Elle se traduit à travers la profondeur des percements. Les parois vitrées se placent en **retrait** de 60 m. Seule dérogation à cette règle, la baie fixe de l'angle nord, qui elle est posée au nu extérieur. Dérogation pour mieux faire comprendre le retrait des autres baies, l'épaisseur de la matière, l'ombre et la lumière.

Cette épaisseur garantit également un bon confort d'été, en s'associant à une orientation nord-sud et à une ventilation traversante. Il fait frais, l'été, comme dans les mas provençaux. La maison profite d'un plancher **chauffant** rafraîchissant alimenté par une pompe à chaleur. Grâce à la bonne inertie du béton et à une conception bioclimatique en parfaite concordance avec le site, elle n'est que rarement allumée l'hiver et ne trouve aucune utilisation pour le confort d'été. Celui-ci étant simplement assuré par les bises judicieusement captées par l'ouverture des baies persiennées.

Une réalisation d'exception que vous pouvez également retrouver dans le livre *The Lying Forest* publié aux éditions Sometimes, qui évoque la sensibilité, la permanence et les aspérités du béton *via* les regards du photographe Stephen Dock et de l'écrivain Arnaud Maisetti.



À l'intérieur, l'espace de vie est vaste et bénéficie d'un jeu de hauteur entre la salle à manger et le salon. Le béton est présent en sous-face de dalle pour créer un lien visuel entre l'intérieur et l'extérieur.

#### Principaux Intervenants

**Maitre d'ouvrage** : privé - **Maitre d'œuvre** : Zakarian-Navelet architectes urbanistes - **Entreprise gros œuvre** : PiersoBat - **Surface** : 230 m<sup>2</sup> SDP - **Coût** : non communiqué - **Programme** : cuisine et salle à manger, salle de séjour, 3 chambres, 2 salles de bains, 1 pavillon d'amis, 1 bassin de nage, 1 terrain de boules.



Cet article est extrait de **Construction Moderne n°160**

Auteur

Solveig Orth



Retrouvez tout l'univers  
de la revue **Construction Moderne** sur  
[constructionmoderne.com](http://constructionmoderne.com)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes les archives de la revue  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet