

**Centre nautique
du Cercle de la voile
1422 Grandson / VD**

Maître de l'ouvrage Cercle de la voile et commune de Grandson

Architectes A. et F. Dolci, architectes SIA,
☎ (024) 21 49 31,
1400 Yverdon

Ingénieur J.-J. Hitz, EPFL/SIA

Réalisation 1976

Situation Port du Pecos à Grandson



Photos J.-P. Rhyn

Programme En complément de la construction en 1970-1971 du port de petite batellerie (environ 350 places d'amarrage), un petit bâtiment groupant les activités des membres du Cercle de la voile, des usagers du port et du gardien, soit :

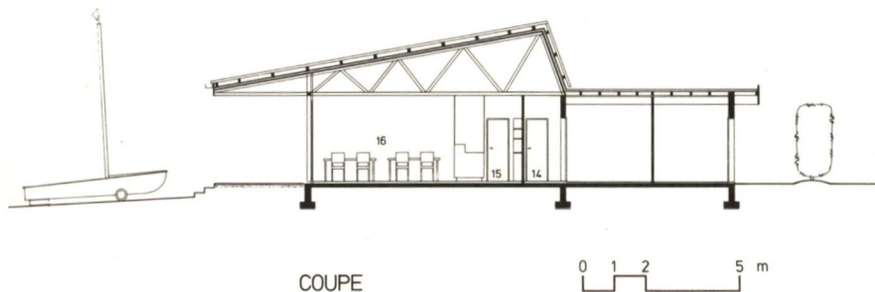
- des vestiaires hommes et dames avec douches ;
- un atelier de bricolage ;
- une cafétéria — restaurant divisible avec cuisine et ses annexes, ouvert au public ;
- un secrétariat, archives du club ;
- un groupe sanitaire complet hommes et dames avec vidoir pour W.-C. chimique et douche pour visiteurs ;
- un local du gardien du port ;
- divers locaux techniques.

Problèmes particuliers

La construction se caractérise par un choix de matériaux et un niveau de finition très simple, car exécutée en grande partie par les membres du club. Le centre nautique est fermé pendant les quatre mois d'hiver. La hauteur totale permise était de 5,00 m, cela pour respecter un droit de vue dû aux habitans des villas situées sur la colline sise en arrière.

<i>Caractéristiques</i>	Cube SIA	1204 m ³
	Prix par m ³	Fr. 210.—
	Surface construite	211 m ²
	Terrasse couverte	100 m ²





COUPE

- 1 Atelier
- 2 Local technique
- 3 Dégagement
- 4 W.-C. dames
- 5 Douche publique
- 6 Vidoir W.-C. chimique
- 7 Gardien du port
- 8 Secrétariat, archives
- 9 W.-C. hommes
- 10 Vestiaires dames
- 11 Vestiaires hommes
- 12 Economat
- 13 Dégagement
- 14 Comptoir
- 15 Restaurant-Cafétéria

Construction

Murs porteurs extérieurs et intérieurs en briques de terre cuite, sans doublage.
Toiture en poutres triangulées en bois apparent sur la partie cafétéria. Plafond en panneaux « Kern » servant en même temps au contreventement.
Face côté lac, entièrement vitrée d'une seule glace.
Chauffage : par radiateurs à eau chaude et chaudière à gaz ; le gaz est également utilisé pour la cuisine du restaurant et la production d'eau chaude de l'ensemble.
Il est à signaler qu'il s'agit simplement d'un chauffage d'appoint.

Bibliographie

AS Architecture suisse
N° 31 / Avril 1978

