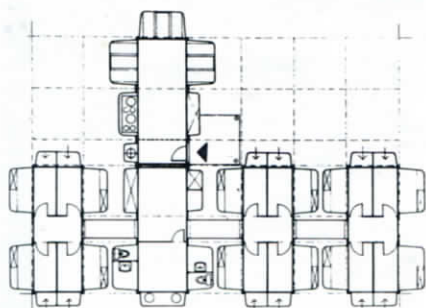
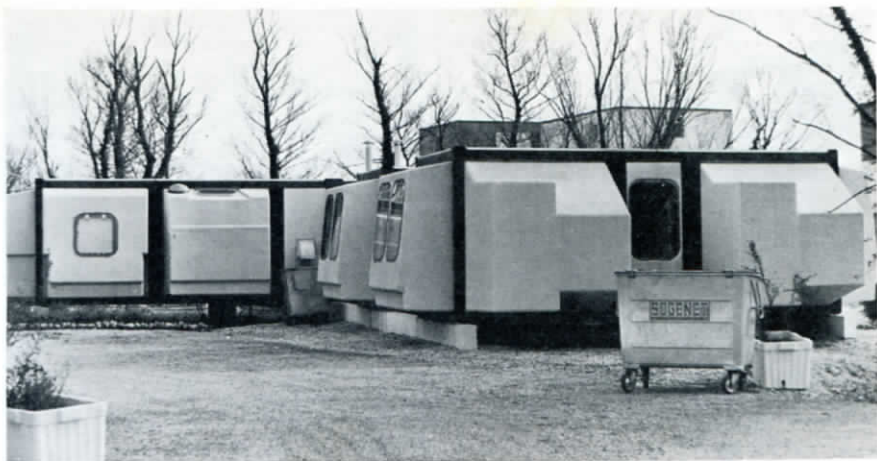


D. AMOUROUX  
M. CRETTOL  
J.P. MONNET

# Guide d'architecture contemporaine en France

technic-union





*Caractéristiques :*

32 tétrodons pour logements de travailleurs. • Habitat évolutif et modulaire. • Longueur : 6,8,10 ou 12 m. • Largeur : 2,44 m. • Hauteur : 2,59 m.

La structure parallélépipédique repose sur 4 plots (ou flotteurs) permettant ainsi une implantation "tout terrain". Cette ossature en acier a été conçue aux dimensions des conteneurs et peut se juxtaposer et/ou se superposer à d'autres, autorisant ainsi une combinatoire des unités dans les trois dimensions. • Les éléments de façade (sandwich stratifié, verre polyester et mousse de polyuréthane) sont, soit des coques intégrant les différentes fonctions nécessaires : cuisine, sanitaire, lits, etc... soit des panneaux plats.

**90 FOS-sur-MER — 13**

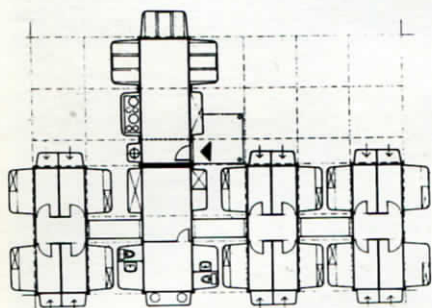
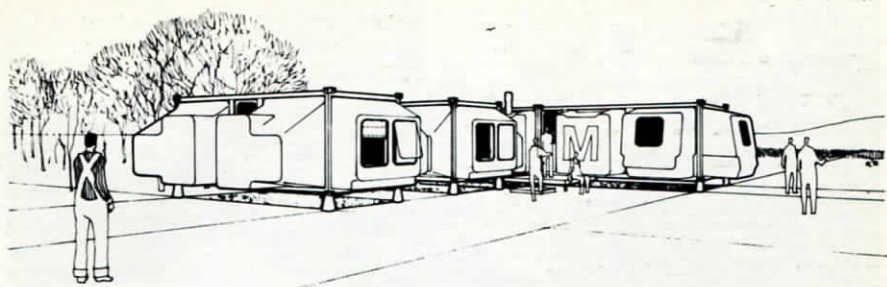
tétrodons

porte 845  
le mas de l'audience

brevet a. u. a.

diffusion  
maître d'ouvrage  
date : 1973

berce  
ciriani  
corajoud  
huidobro  
loiseau  
a. tribel  
j. tribel  
groupe barbot  
sonacotra



*Caractéristiques :*

32 tétrodons pour logements de travailleurs. • Habitat évolutif et modulaire. • Longueur : 6,8,10 ou 12 m. • Largeur : 2,44 m. • Hauteur : 2,59 m.

La structure parallélépipédique repose sur 4 plots (ou flotteurs) permettant ainsi une implantation "tout terrain". Cette ossature en acier a été conçue aux dimensions des conteneurs et peut se juxtaposer et/ou se superposer à d'autres, autorisant ainsi une combinatoire des unités dans les trois dimensions. • Les éléments de façade (sandwich stratifié, verre polyester et mousse de polyuréthane) sont, soit des coques intégrant les différentes fonctions nécessaires : cuisine, sanitaire, lits, etc... soit des panneaux plats.

---

**90 FOS-sur-MER — 13**

---

tétrodons

---

le mas de l'audience

---

architecte

a.u.a.

maître d'œuvre

sonacotra

date : 1972



### 393 GONESSE — 95

station service total

d. 47

conception

j. prouvé

maître d'ouvrage

sté total

date : 1971

*Caractéristiques :* Implantation en cours sur l'ensemble du territoire. Structure acier. Panneaux polyester.

L'architecture crée ici un choc, puis une mémorisation visuelle que l'automobiliste constituera en image de marque. • L'industrialisation en même temps qu'elle crée cette répétition-signal autorise la multiplicité d'implantations prévue dans le cahier des charges. • Le rez-de-chaussée destiné à l'accueil est meublé en contemporain. • L'étage est réservé au logement de fonction.

### 394 GRISY — 77

église notre-dame des roses

centre village

architecte

a. korady

ingénieur

f.x. brochard

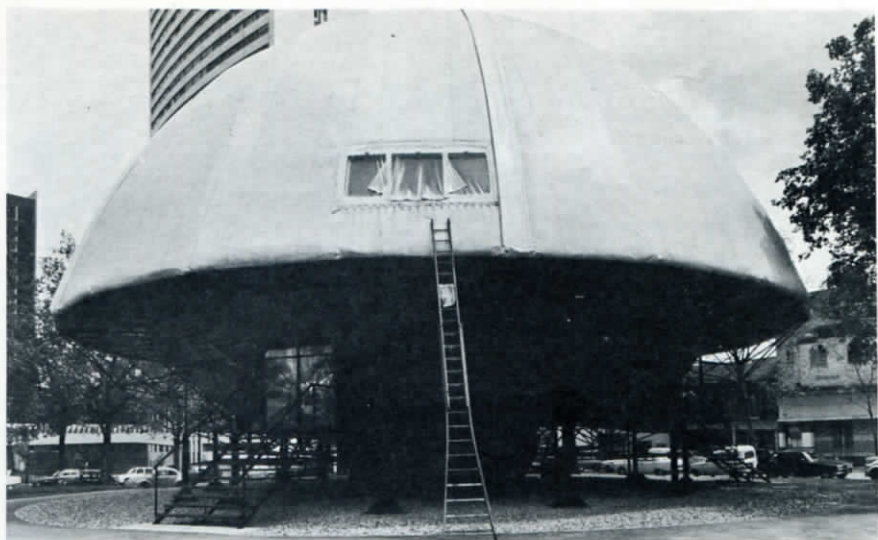
maître d'ouvrage

association  
diocésaine

date : 1966

"Depuis la démolition en 1894 de la belle église romaine du douzième siècle, les habitants de la commune de Grisy-Suisnes, dont 90% sont les producteurs des plus belles roses de France, souhaitent un lieu de rassemblement et de prière à l'image de leurs efforts et de la splendeur de leurs créations". • A cette déclaration de la brochure officielle répond une intéressante mise en œuvre de la charpente en lamellé-collé.





**Caractéristiques :** Capacité : 500 à 600 places autour d'une scène centrale de 10 mètres de diamètre. Coût : 220 000 F. Poids : 100 T. Couverture en toile plastique de Müller. Adjonction prévue de coques de fonction.

Ce théâtre a été pensé en collaboration avec et pour le metteur en scène Patrick Antoine. Il est entièrement démontable et transportable et, a été installé à Thonon-les-Bains en 1970 et en 1971 à Nantes. • Il peut également flotter sur un plan d'eau. • Il est composé d'une structure métallique tridimensionnelle boulonnée.

---

### 379 COURBEVOIE – 92

---

théâtre

---

place charras

---

architecte

p. hausermann

maître d'ouvrage

théâtre groupe

date : 1970

---

### 380 LA COURNEUVE – 93

---

foyer de vieux

---

rue du docteur roux

---

architectes

g.u.a.

p. chemetov

j. deroche

m. corajoud

j. simon

m. kostanjevac

a. tribel

municipalité

m. soumagnac

ingénieur

aménagement intérieur

maître d'ouvrage

polychromie

date : 1967

Ce foyer de vieux situé dans une banlieue pauvre comprend 31 logements pour couple ou personne seule. D'une superficie de 25 ou de 18 m<sup>2</sup> ils disposent d'une salle d'eau et d'un coin cuisine. Ils sont répartis en deux ailes dont les décrochements successifs évitent tout vis-à-vis. Les locaux communs s'articulent autour d'un cercle. L'architecture ne peut dans un cas comme celui-ci, qu'améliorer quelque peu la vie de ses usagers : et ceci au prix d'une réponse qui reste ambiguë par rapport au problème de la ségrégation sociale.



## 116 GRIPP-65

village de vacances

n. 618

architecte

j. maneval

maître d'ouvrage

c.c.e. de la s.n.p.a.

date : 1968

Village de vacances composé de 20 "bulles 6 coques". • Commercialisée depuis 1968, cette bulle est constituée de six coques en polyester armé ; fixée sur un socle elle peut être mise en rotation électriquement. • Habitat mobile, habitat préfabriqué (volonté d'industrialisation), les dimensions ont été pensées en fonction des normes de transport (route, S.N.C.F.). • Le fondement de cette étude est la recherche d'une réponse pour un habitat évolutif et mobile. • Une coque est un composant-module au niveau architectural, une bulle est un composant-module au niveau urbanistique. • Couplage possible des bulles. • Surface 32 m<sup>2</sup>. • Prix : 55 000 F environ. • Pour ce village, l'architecture intérieure ne correspond pas aux volontés de l'architecte