

**Centre social de
l'usine J. Bobst & Fils S.A.
1008 Prilly-Lausanne/VD**

Architecte J.-P. Cahen,
architecte FAS/SIA,
1000 Lausanne

Ingénieur civil J.-C. Piguët,
ingénieur SIA/EPFL,
1000 Lausanne

Situation 1008 Prilly,
ch. de la Rochelle 1-3-5

Conception 1969-1970

Réalisation 1971-1973



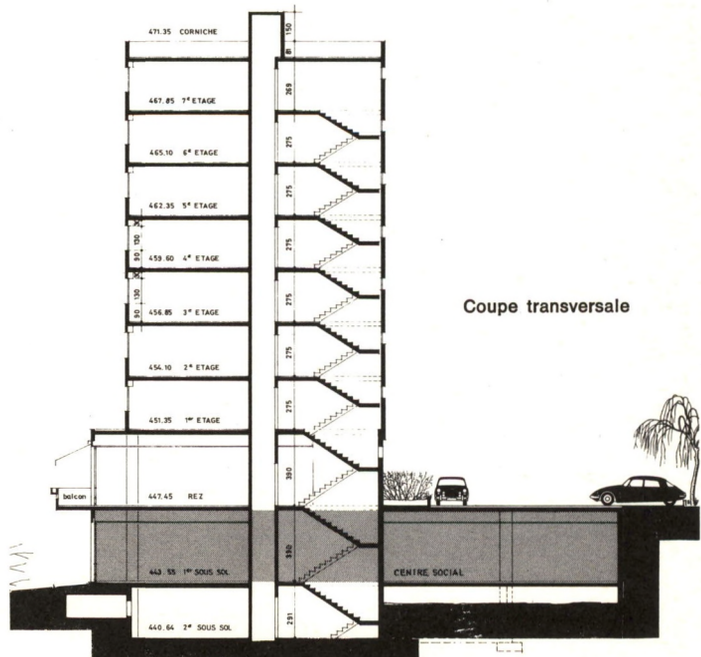
Photos J.-C. Buttin

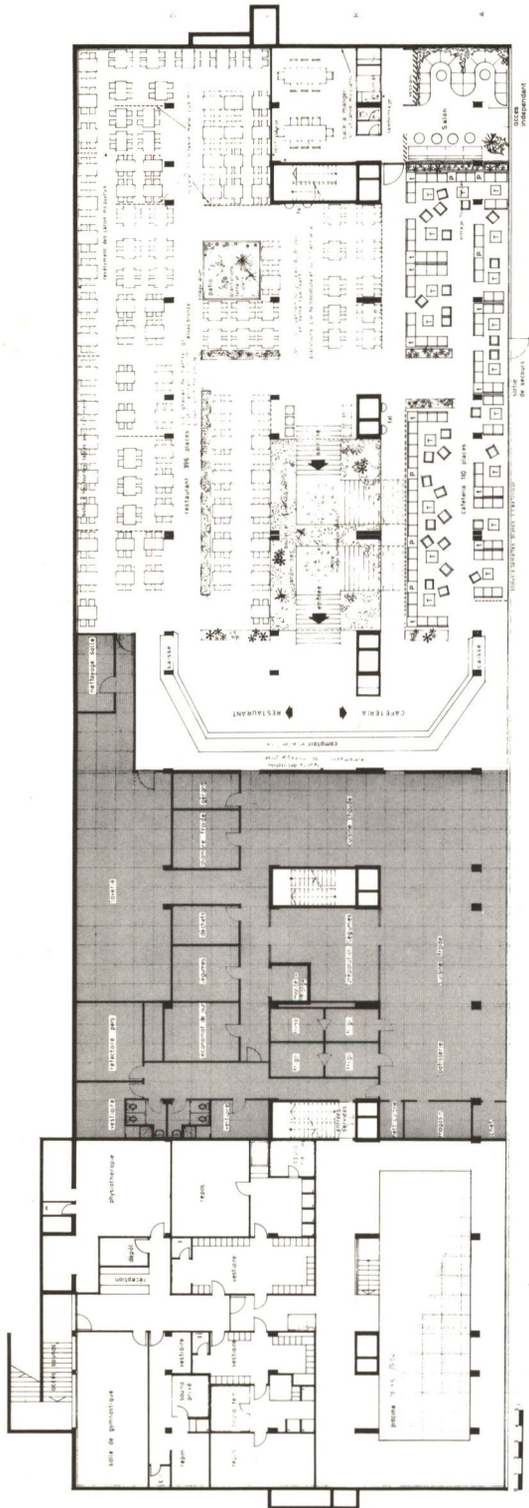
Caractéristiques Cube SIA 45 000 m³
Coût moyen au m³
sans l'équipement
du centre social Fr. 235.—

Programme

Immeuble d'habitation
avec
un centre social
destiné au personnel
de l'usine,
comprenant :

- 7 étages d'habitation
en appartements.
- Rez-de-chaussée :
bureaux techniques
avec entrées immeuble
et centre social,
vestiaire et kiosque.
- 1^{er} sous-sol :
restaurant de 400 places,
cafétéria de 110 places,
salons de réception pour
15 personnes,
cuisine pour une capacité
de 1800 repas,
physiothérapie, saunas,
piscine, culture physique.
- 2^e sous-sol :
locaux techniques,
chambres froides,
abris P.A.





1er sous-sol

Construction

Structure, dalles, piliers, sommiers et murs en béton armé.
Façade, parapets et bandeau préfabriqués en béton lavé.
Vitrage : bois/métal avec verre isolant.
Protection solaire par stores à lamelles et toile par commande électrique pour le centre social.

Matériaux

Plafond suspendu avec lames métalliques et isolation acoustique, dans saunas plafond en bois.
Sols, piscine et entrée, chape en béton lavé ; autres locaux carrelages.
Murs, revêtements intérieurs, lambrissage, placage d'écorce, tapis et faïence.

Équipement technique

Ventilation : mécanique dans le centre social.
Chauffage : monotubulaire.
Piscine avec massage hydrothérapie.

Bibliographie

AS 17 / Juin 1975

