

Module scolaire
1725 Posieux / FR

Architecte SOREBA S. A.,
Section recherche
et architecture,
2900 Porrentruy ;
Romain Leschot,
directeur

*Entreprise
générale* SOREBA S. A.,
1009 Pully ;
R. Leschot
et J.-F. Troger,
directeurs

*Entreprises
affiliées* A. Antiglio S. A.,
Fribourg ;
Luini S. A.,
Tolochenaz ;
Parietti & Gindrat S.A.,
Porrentruy

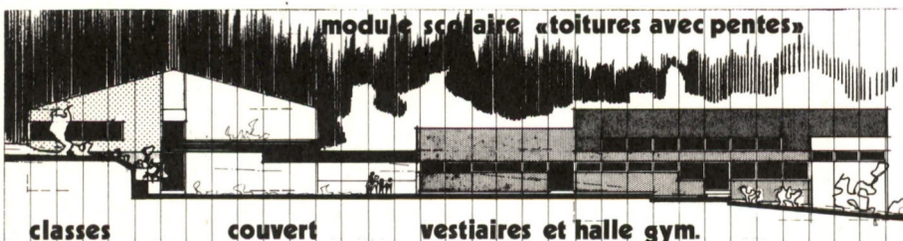
*Premières
réalisations* Canton de Berne
et Jura 1970
Canton de Vaud 1972
Canton
de Fribourg 1974

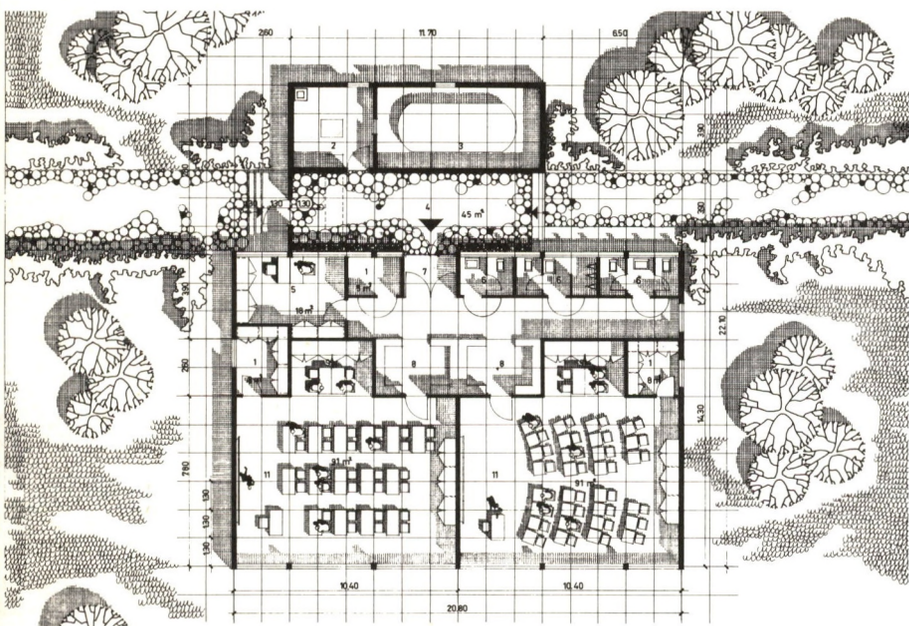


Photos Leo Hilber

Motivation Les travaux de
SOREBA recherche, à Porrentruy,
ont abouti, entre autres,
à la commercialisation
d'un module scolaire dont
la première réalisation date
de 1970.
Le module est suffisamment
souple pour permettre
son adaptation aux différentes
exigences des règlements
cantonaux.
C'est pour cette raison qu'actuel-
lement ce module est construit
dans les cantons de Vaud,
Fribourg, Berne et Jura Nord.

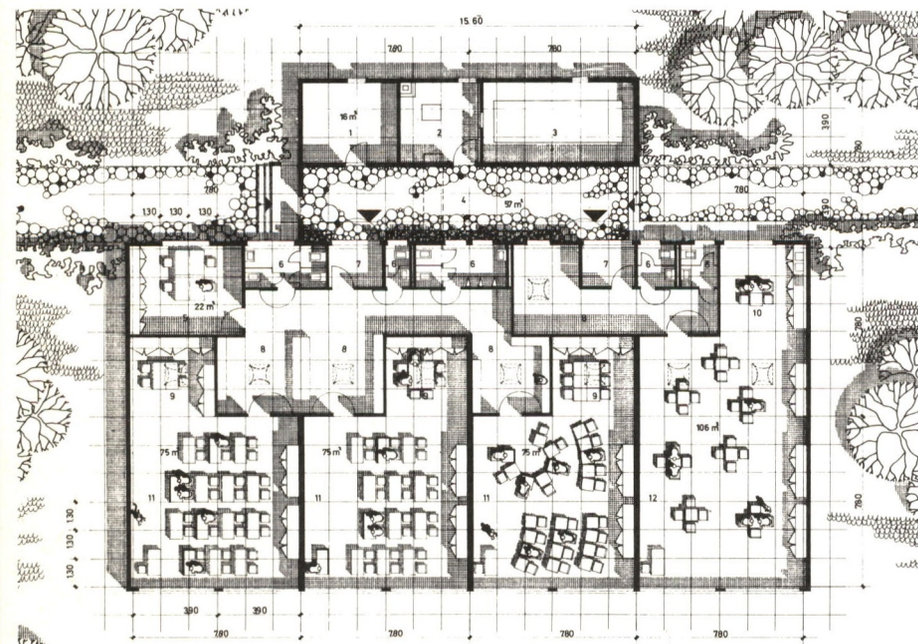
Principe de base Les salles de classe éclairées
par de larges baies vitrées
coulissantes ont chacune
un local annexé pour le travail
en groupe, lequel s'ouvre
sur la classe en permettant
d'agrandir la surface
de classe ou d'isoler un groupe
d'étude.
Les vestiaires sont à proximité
immédiate de la salle d'étude et
sont séparés pour chaque
classe.
La circulation est assurée
par des espaces dont les cellules
vestiaires rompent toute
monotonie et évitent aux accès
de classes l'aspect d'un corridor
traditionnel.
Dans la mesure du possible,
l'orientation idéale des salles
de classe est respectée,
mais peut être modifiée selon
les besoins, les moyens ou
les exigences.





Module Denens

- 1 Réduit
- 2 Chauffage
- 3 Citerne
- 4 Couvert
- 5 Salle des maîtres
- 6 Toilettes
- 7 Entrée
- 8 Vestiaires
- 9, 10 Local ouvert sur classe pour travaux en groupe
- 11 Salle de classe



Module Porrentruy

- 1 Réduit
- 2 Chauffage
- 3 Citerne
- 4 Couvert
- 5 Salle des maîtres
- 6 Toilettes
- 7 Entrée
- 8 Vestiaires
- 9, 10 Local ouvert sur classe pour travaux en groupe
- 11 Salle de classe
- 12 Classe enfantine

Construction

Structure

Une ossature métallique reçoit tous les éléments de façades et de séparations intérieures préfabriqués.

Façades

Elles sont constituées par un châssis isolé avec barrage vapeur, une finition intérieure en aggloméré au phénol avec revêtement PVC, et l'extérieur peut être exécuté au choix du maître d'œuvre en Cor-Ten, éternit ardoise ou pelichrome, tôle plastifiée, aluminium Colinal, etc. (Façades valeur $k = 0,38 \text{ Kcal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$.)

Séparations intérieures

Les châssis isolés phoniquement reçoivent une finition en PVC ou bois sablé, au choix du maître d'œuvre.

Caractéristiques

Le prix du m³ SIA varie selon les régions et les années de la façon suivante :

Canton de Vaud :

1971, Fr. 193.— le m³ SIA ;
1974-1975, Fr. 212.— le m³ SIA.

Région de Berne et Jura :

1971, Fr. 201.— le m³ SIA ;
1974-1975, Fr. 220.— le m³ SIA.

Région Fribourg :

1974-1975, Fr. 222.— le m³ SIA.

Il est à noter que les photos de la présente fiche représentent le prototype du canton de Fribourg, dont les façades sont entièrement en aluminium Colinal (brun), qui vient d'être exécuté à Posieux, au prix de Fr. 222.— le m³ SIA.

Bibliographie

AS 15 / Décembre 1974

