

Dépôt et atelier
1815 Clarens / VD

Architectes Groupe 3,
Atelier d'architecture
G. Malera,
J. Mottier, FSAI/SIA,
K. Roduner, EPFZ/SIA,
Ø (021) 62 47 85,
Montreux

Ingénieurs civils Bernoux-Cherbuin
Ing.-Conseils S. A.,
Montreux

Conception 1972

Réalisation 1974-1975

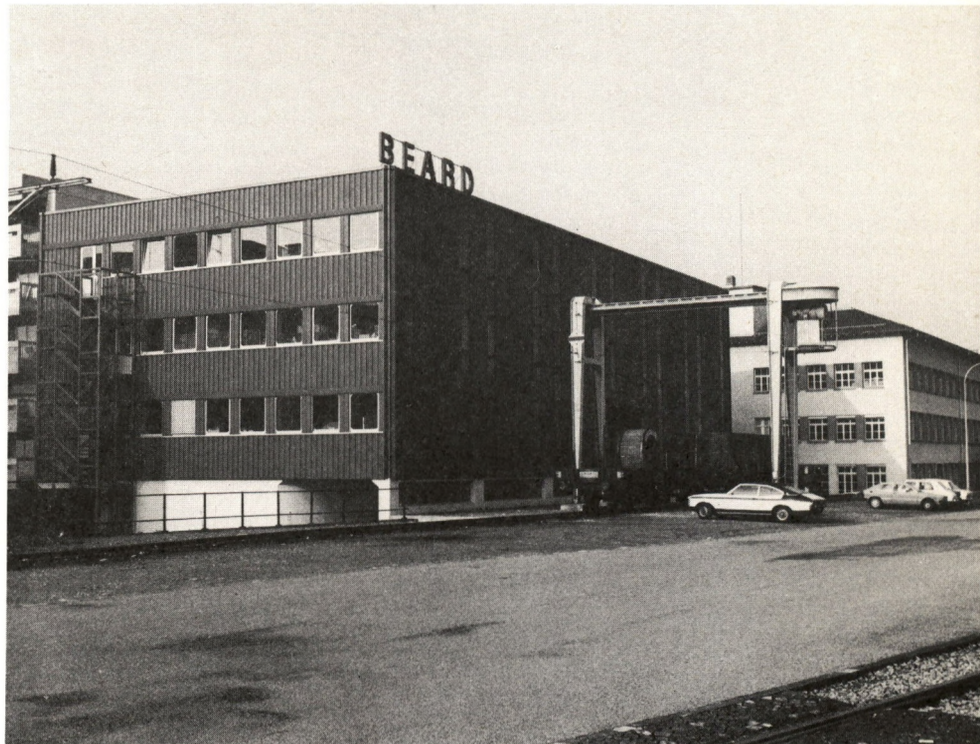


Photo Roduner

Programme

Sous-sol (786 m²)

- Garage
- Chaufferie
- Citerne à mazout

Rez-de-chaussée (786 m²)

- Dépôt
- Quai de chargement
- Rampe intérieure

1^{er} étage (786 m²)

- Locaux d'expédition
- Atelier de décoration verrerie
- Bureaux
- Quai de chargement CFF
- Liaison par passerelle avec l'usine au-dessus de la route

2^e étage (670 m²)

- Dépôt

3^e étage (670 m²)

- Dépôt et locaux de ventilation

Cet immeuble complète la fabrique d'argenterie existante.

Il est situé en face de l'usine, de l'autre côté de la route communale.

Les deux immeubles sont reliés par une passerelle fermée.

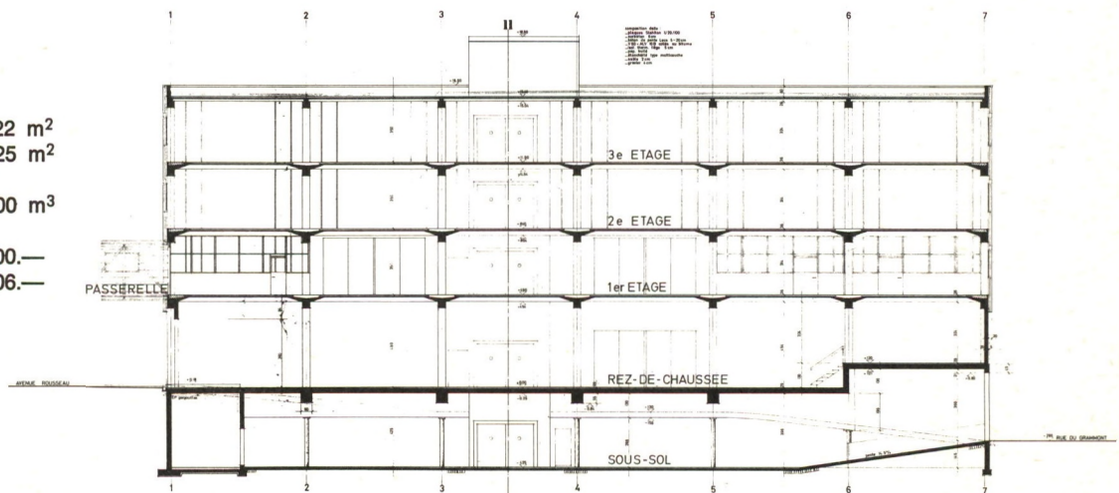
Cette réalisation est destinée à l'usage de dépôt ainsi que des services de réception et d'expédition de marchandises. Elle comporte également des ateliers pour la décoration de la verrerie (gravure).

Equipement

- Monte-charge, 3 tonnes
- Ascenseur pour 4 personnes
- Quai de chargement mobile intérieur
- Quai de chargement mobile extérieur
- Installation de ventilation
- Installation détection incendie avec centrale d'alarme
- Installation de lavage pour voitures et camions
- Elévateur pour voitures et camions
- Installation ouverture de porte de garage automatique
- Installation de distribution de carburant avec compteur personnel

Caractéristiques

Surface de la parcelle 922 m²
Surface construite 825 m²
Volume de construction 17 000 m³
Coût total de construction Fr. 3 500 000.—
Prix au m³ Fr. 206.—



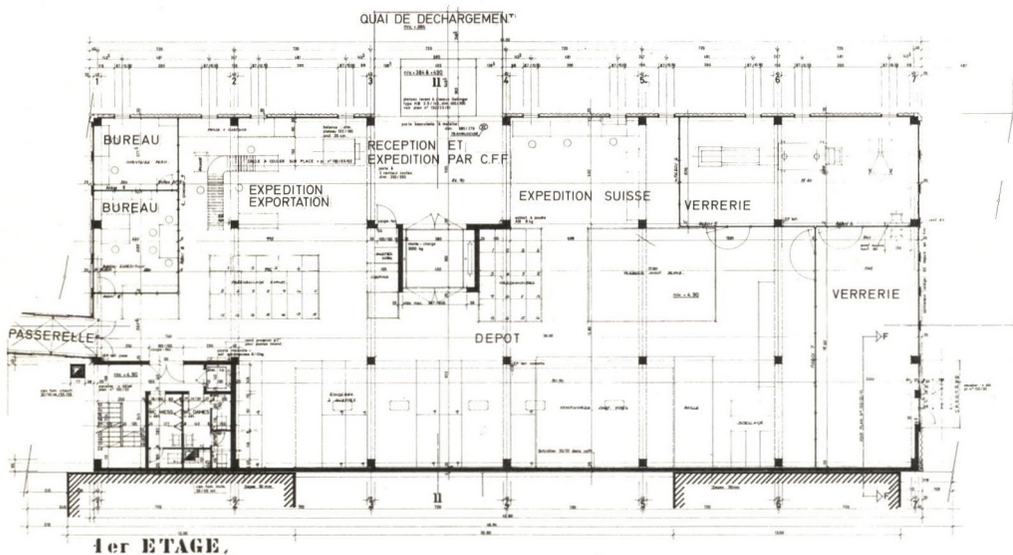
COUPE LONGITUDINALE G-G

Construction

L'immeuble a été partiellement préfabriqué. Une structure en béton, piliers, sommiers et dalles, conçue par les ingénieurs et réalisée par l'entreprise Stahlton Prébéton a pu être mise en place très rapidement. L'ossature a été habillée par une façade-rideau, système Robertson, comportant isolation thermique et un revêtement extérieur en tôle profilée.

Bibliographie

AS Architecture suisse
N° 26 / Avril 1977



1er ETAGE.

