

**Chase
Manhattan Bank (Suisse)
1204 Genève**

Architectes François Maurice,
Louis Parmelin,
☎ (022) 92 13 55,
1213 Onex/GE

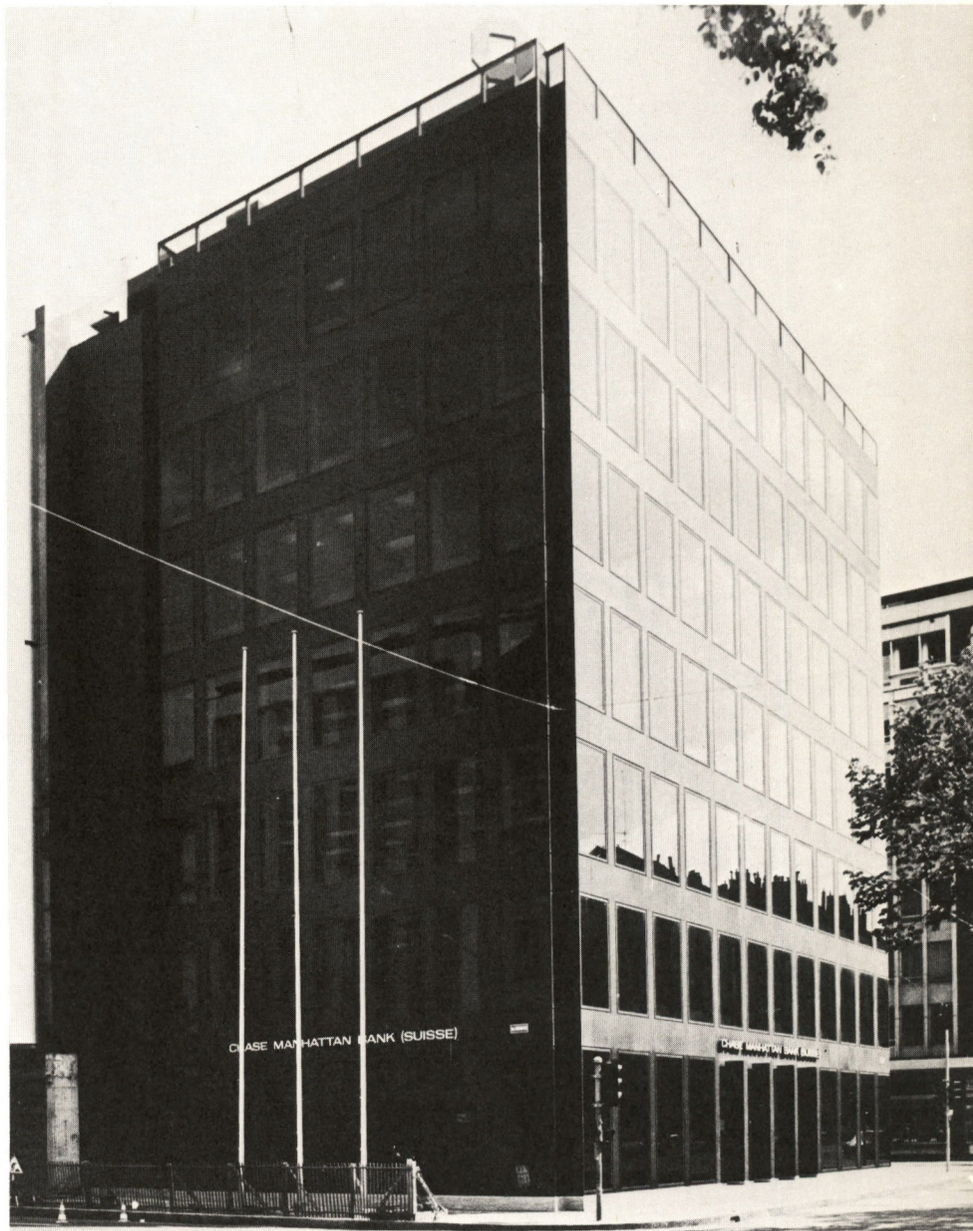
Collaborateur :
Jacques Walther

*Ingénieurs civils
et conseils* Emch & Berger,
3007 Berne

Situation Rue du Rhône 75

*Coordonnées
topographiques* 500.875 / 117.625

Réalisation 1970-1972



Photos Jean Mohr

*Conception
générale*

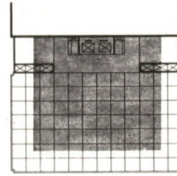
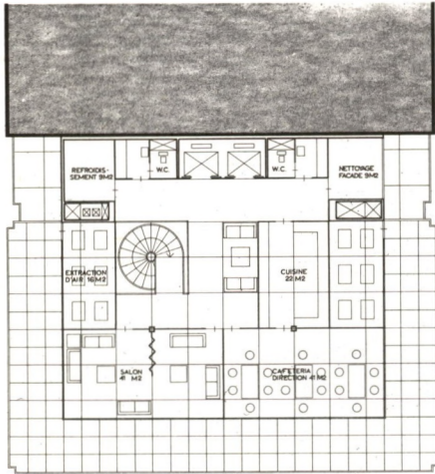
Rigueur et sobriété dans les lignes et les matériaux sont voulues pour être représentatives d'une unité architecturale entre l'extérieur et l'intérieur. Construction urbaine sur la totalité de la parcelle comprenant trois façades éclairées et un mur mitoyen contre lequel sont regroupées les circulations verticales et les gaines techniques.

Programme

Surfaces de bureaux divisibles au gré des besoins, module 190 cm.

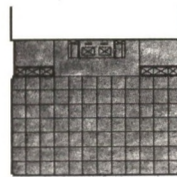
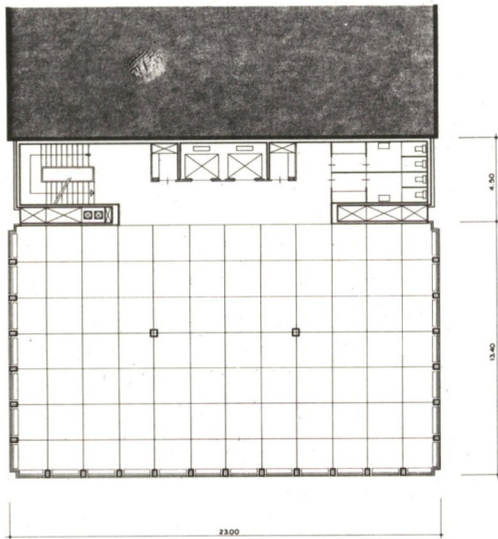
Répartition des niveaux

- Sous-sols : locaux techniques, abris, safes, cafétéria personnel, ordinateurs.
- Rez : hall de banque et guichets.
- Etages 1 à 5 : administration et bureaux de la banque.
- Etage 6 : direction.
- Attique : salle de réception et locaux techniques.



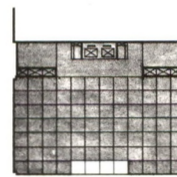
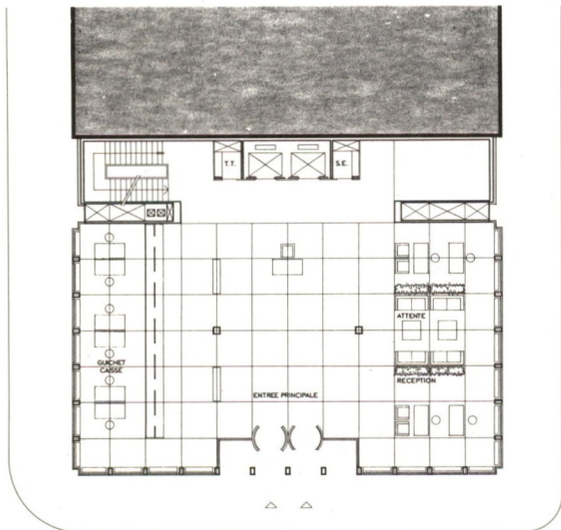
MODULE 490 CM.

Attique



MODULE 490 CM.

Etage courant



MODULE 490 CM.

RUE
DU
RHONE



RUE PIERRE FATIO



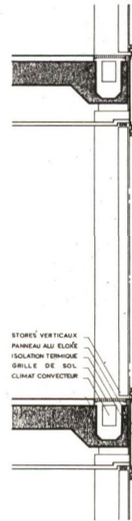
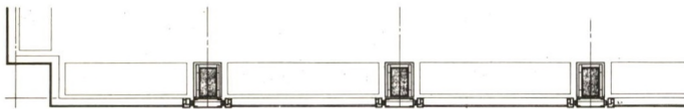
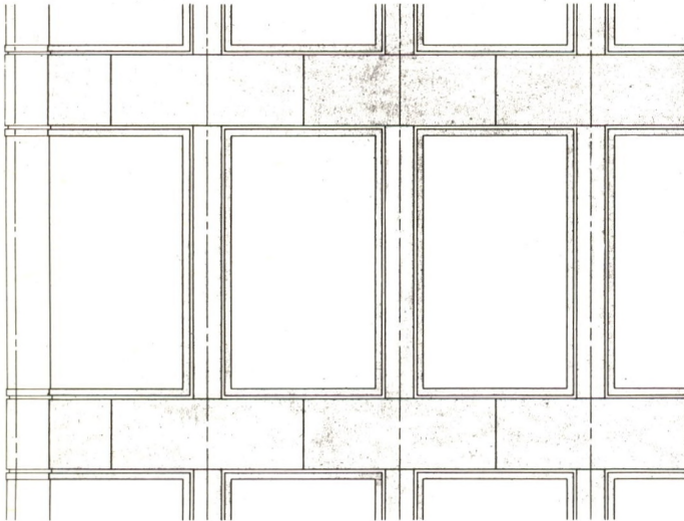
Rez

Caractéristiques

Surface du terrain 411 m²
 Surface de planchers 3 130 m²
 COS 7,62
 Cube SIA 17 000 m³
 Prix au m³
 (sans mobilier) Fr. 450.—
 Prix total
 de construction,
 y compris
 installations spéciales,
 lustrerie,
 mobilier Fr. 9 800 000.—



COUPE AA ETAGES



STORES VERTICAUX
Panneau alu éloxé
Isolation thermique
Grille de sol
Climat convecteur

Construction

Fondations

La présence d'une nappe d'eau souterraine à 2,50 m et la nature du terrain ont fait prévoir un cuvelage étanche autour des sous-sols. L'immeuble repose sur un radier général.

Structure

Ossature en béton : piliers et dalles. Ossature métallique pour l'attique. Le contreventement est assuré par le mur mitoyen, les cages d'ascenseurs et les gaines verticales.

Matériaux

Façades métalliques en aluminium éloxé foncé. Vitrages fixes en verre isolant, glace bronze. Stores à lamelles à l'intérieur. Revêtements de sols en travertin pour le hall, les escaliers, les sanitaires ; en moquette pour les bureaux. Faux plafonds démontables dans les bureaux et parois mobiles en métal.

Installations

Immeuble entièrement climatisé. Chauffage de base par convecteurs au sol devant les vitrages. Reprise de l'air par le plafond à travers les luminaires. Le vide du faux plafond est maintenu en sous-pression.

Bibliographie

Werk 8 / 1973
AS Architecture suisse
N° 32 / Juin 1978

