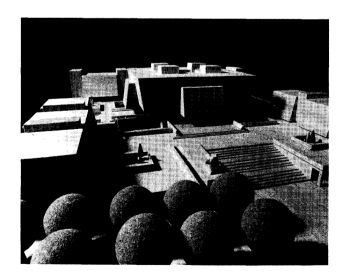


# El Palacio de Justicia de Annecy - Francia

Maurice Novarina, Arquitecto

145-105



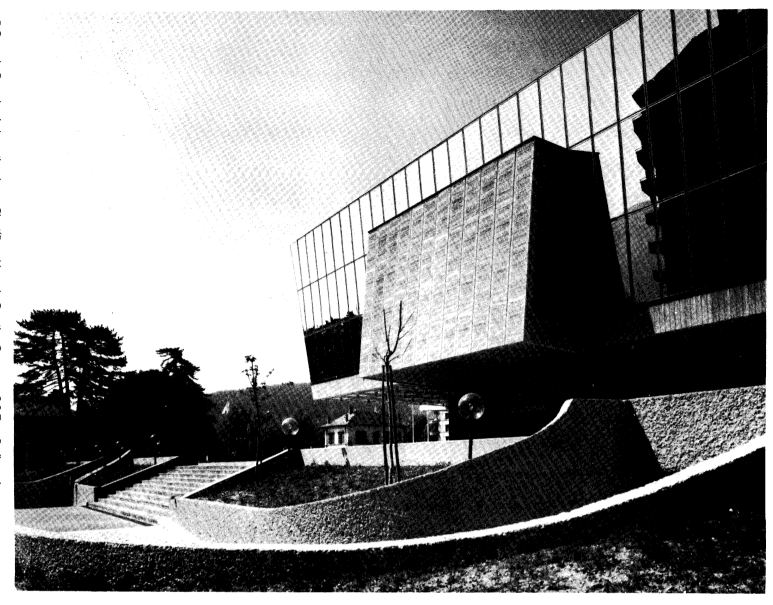
### sinopsis

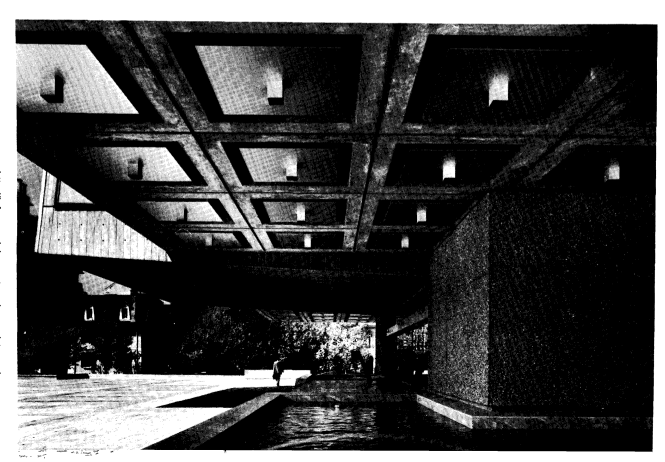
El Palacio de Justicia de Annecy, con forma de tronco de pirámide invertida, ocupa una superficie rectangular de unos 10.000 m² en el centro de la ciudad.

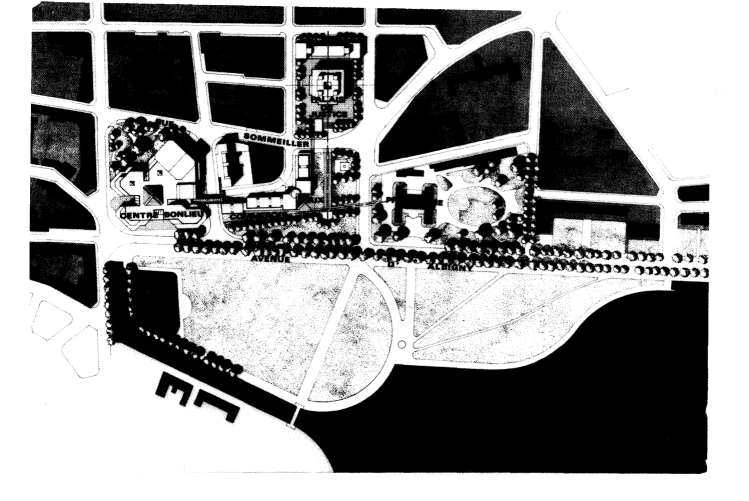
Consta de una parte subterránea con dos sótanos y de un cuerpo alto sobre el nivel del terreno con planta baja y cuatro niveles superiores.

Se sustenta en cuatro pilares apoyados sobre una losa pavimentada. Las comunicaciones verticales están situadas en dichos pilares.

La fachada es, en su mayor parte, de aluminio con doble acristalamiento reflectivo.







# situación

El Palacio de Justicia de Annecy ocupa un terreno rectangular con una superficie de 10.000 m², bordeado por cuatro calles, y tiene una situación privilegiada en la zona más vital del centro de la ciudad y en la proximidad de la Prefectura y del Lago de Annecy.

El sistema de adjudicación fue mediante un concurso restringido entre arquitectos.

Debido al carácter de edificio público del Palacio de Justicia, se quiso hacer un edificio que, junto a la funcionalidad y rasgos propios, tuviese un aspecto monumental, lo que se consiguió por su situación privilegiada en el centro del terreno y por su forma y su volumen.

Con objeto de disimular la arquitectura dispar que bordea este palacio, en el futuro se debe éste rodear de otros edificios de características análogas.

Su forma es la de un tronco de pirámide invertido, sustentado por cuatro pilares que reposan sobre una losa pavimentada ligeramente levantada con respecto a la calle.

El edificio consta de una parte subterránea con dos sótanos y un cuerpo sobre el nivel del terreno, con planta baja y cuatro niveles superiores.

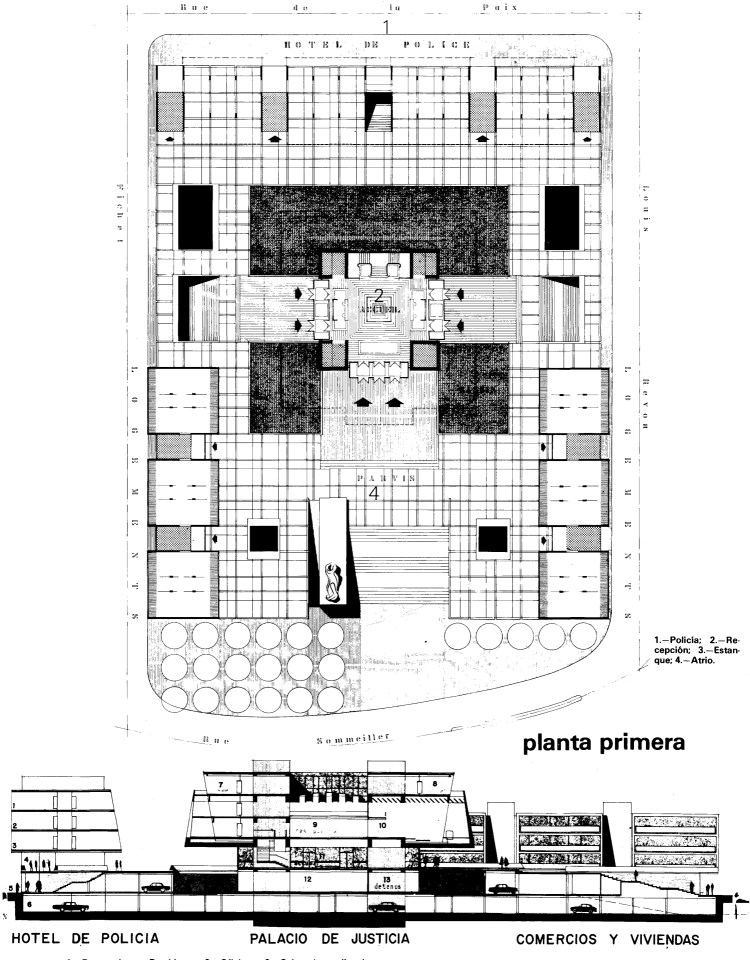
Los dos sótanos se destinan a aparcamientos, archivos, servicios generales y locales para los detenidos.

En la planta baja se encuentran el vestíbulo principal y los accesos a las escaleras y rampas.

En la primera planta, alrededor del salón de los pasos perdidos, están las tres salas de juicios (Sala de lo Criminal, Tribunal de Primera Instancia y el Tribunal Auxiliar de Justicia y de Hombres Buenos).

La planta segunda es la zona de aplicación de penas y de asistencia judicial, y la tercera se utiliza para los despachos del juez y del ministerio fiscal.

La cuarta planta se destinará a Tribunal de Menores.



1.—Procurador y Presidente; 2.—Oficinas; 3.—Salas de audiencia; 4.—Recepción; 5.—Nivel calle; 6.—Aparcamiento; 7.—Sitiales; 8.—Tribunal; 9.—Pasos perdidos; 10.—Asientos; 11.—Recepción; 12.—Archivos; 13.—Detenidos.

# sección longitudinal







Las comunicaciones verticales, escaleras, ascensores y conducciones técnicas están situadas en los cuatro pilares sustentantes. Estos pilares se realizaron de hormigón bruto labrado a pico en toda su altura.

La cimentación de los cuatro pilares sustentantes se hace sobre muros moldeados en el suelo. La infraestructura alrededor de estos pilares es de hormigón armado tradicional, mientras que la estructura resistente del Palacio es de hormigón pretensado.

La fachada es de aluminio con doble acristalamiento reflectante en tono plateado, excepto en la zona donde están las grandes salas de audiencia, constituida por elementos prefabricados de hormigón arquitectónico con un revestimiento exterior que lleva un grabado original de Denis Morog.

La imposta y la cara interior del forjado situado en la parte superior de la planta baja se trató con un revestimiento en bandas de hormigón sin tratar.

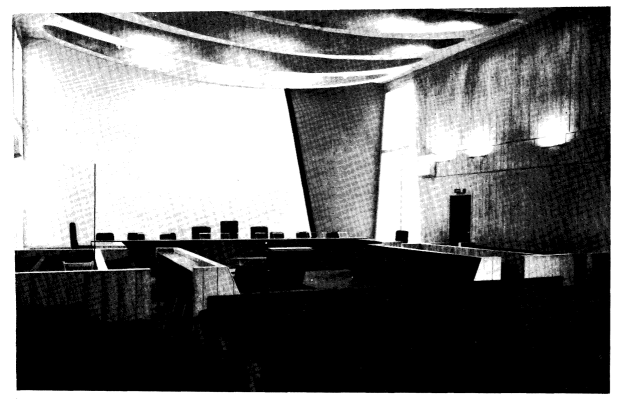
El solado del atrio es de esquito bicolor de los Alpes.

El acondicionamiento del vestíbulo principal y de las salas de audiencia se realizó mediante revestimientos de madera de cedro, de moqueta encolada y de hormigón en bandas.

El entramado de la fachada de 1,35 m determinó los módulos de los cielos rasos y de los tabiques para las oficinas.

Las redes de calefacción y climatización componen un sistema totalmente electivo, debido al uso de ventiloconvectores.

ARQUITECTOS COLABORADORES:
Patrice Novarina,
Jacques Christin,
Jacques Leger,
Jean-Pierre Maillot,
M M. Briere et Gouaux,
Alain Richard.
ESTRUCTURA:
Ossatec Batiserf.



Fotos: ETIENNE HUBERT y JEAN BIAUGEAUD.

## résumé

#### LE PALAIS DE JUSTIVE D'ANNECY -FRANCE

#### Maurice Novarina, architecte

Le Palais de Justice d'Annecy, dont la forme est celle d'un tronc de pyramide inversé, occupe un terrain rectangulaire d'une superficie de 10.000 m<sup>2</sup> au coeur du centre ville.

Il comprend un sous-sol, un rez-de-chaussée et quatre niveaux.

Ce bâtiment est supporté par quatre piliers reposant sur une dalle pavée. Les circulations verticales sot incluses dans ces piliers.

Il a une façade rideau en aluminium avec remplissage en double vitrage réfléchissant.

# summary

# **COURTHOUSE AT ANNECY - FRAN-**

## Maurice Novarina, architect

Annecy's Courthouse, shaped like an inverted truncated pyramid, occupies an area of some 10,000 m<sup>2</sup> in the centre of the city.

The building has a below-grade part with two basements and an above-grade part with a ground floor and four upper storeys.

The building is supported on four box columns resting on a paved slab. Vertical traffic cores run inside these piers.

Most of the façade area is treated is aluminium supporting a reflectant double glacing.

# zusammenfassung

#### JUSTIZPALAST IN ANNECY-FRANK-**REICH**

#### Maurice Novarina, architekt

Der Justizpalast in Annecy hat die Form eines umgekehrten Pyramidenstammes und nimmt eine rechteckige Fläche von etwa 10.000 m<sup>2</sup> im Stadtzentrum ein.

Er besteht aus einem unterirdischen Teil mit zwei Kellergeschossen und einem überirdischen Körper mit Erdgeschoss und vier weiteren Stockwerken.

Vier auf einer gepflasterten Fliese abgestützte Pfeiler halten das Gebäude. Die Vertikalverbindungen wurden in diesen Pfeilern unter-

Die Fassade besteht zum grössten Teil aus Aluminium mit reflektierender Doppelverglas-

