

Le Tribunal de Grande Instance

Rue Pasteur Vallery Radot

Bus 281 et 181, métro « Créteil Université »,
Cristolib « Université Mail des Mèches »



Photo © Jean-Michel Moglia

Réalisé en 1976-1977 par l'architecte Daniel Badani (à qui l'on doit également le bâtiment de la Préfecture et celui des Archives départementales) en association avec les architectes Roux-Dorlut, le Tribunal de Grande Instance a été inauguré le 14 février 1978. Il est né de la réorganisation administrative de la région parisienne, issue de la loi du 12 juillet 1967.

Le Palais de Justice a donné son nom au quartier dans lequel il est implanté. Son édifice imposant a l'aspect d'un grand livre ouvert. Il comprend une tour de 16 étages en forme de fléau de balance (symbole de la justice) et un bâtiment bas. Il compte 8 chambres civiles et 7 chambres pénales, et accueille également le Tribunal pour enfants et la cour d'Assises du Val-de-Marne.

Sa décoration intérieure est l'œuvre de Pierre Guariche. Le hall des pas perdus met en œuvre un astucieux système de poteaux préfabriqués en béton, s'évasant au sol pour former des alvéoles d'attente avec sièges, dans une esthétique typique des années 1970.

Created between 1976-1977 by the Architect Daniel Badani in association with the architects Roux-Dorlu, The Court (« Palais de Justice ») gave its name to the district in which it was established. This monument looks like a big open book. It includes a 16 floor tower, in the shape of beam (symbol for justice) and a low building. Inside, the public lobby has a typical 1970's style.

A voir à proximité : l'Université Paris-Est Créteil (UPEC), la Mosquée.

Pour visiter le Tribunal dans l'année : association Justice et Ville -
Tél.: 01.49.81.19.13 - direction@justiceetville.fr

En savoir plus :

<https://www.ville-creteil.fr>

Accueil > Découvrir la ville > Histoire de la ville > Valorisation du Patrimoine > Documents et lieux Ressources

Fiche réalisée à l'occasion des Journées du patrimoine 2012.

Traduction Romain Guimber, Comité de Jumelage de Créteil

