

## CENTRE DE RECHERCHES MÉDICALES



**INSTITUT GUSTAVE-ROUSSY - VILLEJUIF [94]** 



Implanté au coeur de la région parisienne, l'Institut de cancérologie Gustave-Roussy est le 1er centre européen de recherche et de lutte contre le cancer comprenant également un espace de soins pour les patients.

S'appuyant sur un financement provenant de la contribution de généreux donateurs, l'Institut Gustave-Roussy a souhaité construire un **bâtiment de 6 135m²**, regroupant un ensemble de bureaux et de laboratoires, afin de poursuivre le développement de ses activités de recherches.

A l'issue des consultations, **Cougnaud** a été sélectionné pour la performance de son procédé constructif permettant d'assurer une **construction en un temps record de 7 mois**, sur un site en activité.

## **FICHE TECHNIQUE**

- Vêture Bardage type fundermax + sur-isolation extérieure,
- Menuiseries Aluminium et PVC à rupture de pont thermique,
- Plafond Dalles acoustiques (iusqu'à 32dB).
- **Isolation** Isophonique (44 dB), phonique (38 dB) et bois alvéolaire (29 dB),
- Fondations sur Micro-pieux,
- Traitement d'air Spécifique laboratoire,
- Centrale de traitement d'air Double flux pour les espaces administratifs,
- Chauffage et rafraîchissement sur Réseaux d'eau chaude et d'eau glacée,
- Mobilier inclus.

## DE RECHERCHES MÉDICALES

**CENTRE** 

MOA

Maîtrise d'ouvrage Institut Gustave-Roussy



Architecte

R. Marnez Architectes



Usage/Destination
Centre de recherches médicales



Surface 6 135 m<sup>2</sup>



Île-de-France Villejuif (94)



Délai **7 mois** 



CENTRE DE RECHERCHES MÉDICALES

INSTITUT GUSTAVE-ROUSSY - VILLEJUIF [94]

L'institut de médecine moléculaire a été conçu pour s'intégrer harmonieusement aux autres bâtiments du complexe Gustave-Roussy. Cette infrastructure est organisée sur trois niveaux, composés d'espaces tertiaires et de laboratoires techniques, et exploite la superficie totale de l'emprise foncière.

Cette typologie de bâtiment a imposé aux équipes du bureau d'études de Cougnaud de respecter des contraintes normatives inhérentes au secteur de la santé, comme le traitement d'air spécifique laboratoire (surpression et dépression), ainsi que le réseau de fluides spéciaux: air comprimé, vide, azote, CO<sub>2</sub>.







## **NORMES**

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez cougnaud.com

Façade avec logo 🚺

Bureaux/laboratoire 2

Vue d'ensemble 3

COUGNAUD