

/ JEUDI 12 FEVRIER 2015
**COMMUNIQUÉ
DE PRESSE /**



© architecture Groupe-6 image Laurent Perreau

L'agence Groupe-6 remporte le concours pour la construction des laboratoires de Biologie et d'Anatomo-Pathologie du Centre Hospitalier Universitaire de Reims.

S'insérant comme opération prioritaire dans le nouveau schéma directeur du CHU de Reims, la construction des laboratoires de Biologie Médicale et d'Anatomo-pathologie permet le regroupement de ces activités, aujourd'hui dispersées dans plusieurs bâtiments, autour d'un ambitieux projet scientifique. Bénéficiant d'une forte visibilité, les laboratoires conçus par Groupe-6 se trouvent à un emplacement privilégié, à la croisée des deux axes historiques, Nord-Sud et Est-Ouest, qui composent le site hospitalier, face au mail piéton existant.

Une forme pure modelée par des cadrages sur le paysage

Dessinant au sol une forme simple et pure, un carré de 64 m de côté, le projet architectural de Groupe-6 est fort, homogène et lisible, les façades exprimant le plan et son organisation.

Engageant un dialogue avec le site, cette volumétrie affirmée se structure par les cadrages qu'elle offre sur le paysage. Un axe structurant nord-sud, une « faille », prolonge discrètement le mail piéton existant à l'intérieur du bâtiment, distribue un hall généreux, et se prolonge en une terrasse, au sud, soulignée en façade par une grande fenêtre sur le paysage. Lisible, cet axe majeur articule également les deux composantes complémentaires du programme : d'une part, les bureaux et de l'autre, les laboratoires. Le long de cet axe, et en symétrie, quatre patios généreux animent ce volume et éclairent les bureaux, les laboratoires et les circulations. Clos, les patios du secteur analytique se déclinent sur le concept de la contemplation, alors que les patios du secteur tertiaire, situés dans la faille, sont perméables et accessibles.



Plan masse



Façade Sud

Sur la rue principale qui dessert les laboratoires, le rez-de-chaussée haut, en retrait, laisse place à un large parvis abrité. Unitaire, la façade s’ancre au sol de façon très directe, habillée d’une peau lisse et pérenne en rez-de-chaussée, alors qu’aux niveaux supérieurs, les protections solaires qui coiffent le bâtiment dans sa globalité laissent apparaître un volume décollé du sol. Son enveloppe articule un parement minéral composite de couleur claire en rez-de-chaussée, et un mur-rideau, composé de châssis vitrés avec allège pleine, aux deux niveaux supérieurs. Un voile plissé métallique semi-transparent enveloppe les deux niveaux supérieurs, formant une protection solaire fixe qui s’interrompt çà ou là pour ménager des vues directes sur l’extérieur. Compact, l’ensemble du projet se décline sur une trame structurale de 1.80 m, adaptée aux laboratoires. L’architecture des réseaux et la position des locaux techniques rendent le projet efficace et évolutif.

Fiche technique

Opération : Construction des laboratoires de biologie et d’anatomopathologie du CHU de Reims.

Maîtrise d’ouvrage : CHU de Reims.

Projet biologique, programme, AMO et aide au transfert : Jacobs et Karine Bourdé-Vacher Conseil.

Mode d’attribution : concours Loi MOP

Maîtrise d’œuvre : Groupe-6 mandataire, architecture et économie (G. Carini), EGIS Bâtiment (BET TCE), Elioth (BET HQE), ELIX (Consulting laboratoires).

Concours : 2014.

Livraison prévue : 2018.

Surface : 12 000 m²

Montant des travaux : 25, 3 M €HT (valeur 2014)

COMMUNICATION GROUPE-6

Caroline Paul

94 avenue Ledru-Rollin - 75011 Paris

T + 33 (0)1 53 17 96 75

communication@groupe-6.com

groupe-6

www.groupe-6.com