



La maternité de Genève

Construction et équipement de la
maternité de Genève

Prestations | Architecte exécution

📍 Boulevard de la Cluse 30
1205 Genève

2013 - 2019

■ Un Centre de naissance d'exception.

Situation

Rares sont les Centres hospitaliers d'envergure internationale situés au cœur des villes. C'est pourtant le cas de celui de Genève qui, constitué de nombreux bâtiments aux affectations et aux styles variés, trouve sa place dans le quartier animé de la Cluse depuis les années 1940.

Chargée d'une forte dimension symbolique, la maternité apparaît comme une des pièces maîtresses de ce complexe. Depuis 1997, elle vit une restructuration totale et offre à la population des services de grande qualité dans un environnement moderne et agréable.

Dans la suite des travaux de démolition, de rénovation, de surélévation ou d'agrandissement entamés il y a plus de dix ans (pour l'étape trois), la maternité achève ici une nouvelle phase importante de son existence. Une étape qui lui permet de devenir, avec une capacité d'accueil de cent quarante et un lits, le plus grand établissement de ce type en Suisse.

Programme

Centre de naissance complet, le bâtiment intègre les différents services médicaux ou administratifs indispensables à la marche de l'ensemble. Aux espaces réservés à la néonatalogie, s'ajoutent les chambres d'accouchement, les salles de césarienne, de réanimation ou d'hospitalisation ordinaire.

Les surfaces d'accueil, de secrétariat ou d'archives sont regroupées. Les salles de consultation jouxtent les bureaux des médecins, eux-mêmes situés à proximité d'un espace dévolu aux colloques.

Discrets, divers locaux assurent encore le fonctionnement technique.

Facilement accessibles, ils concentrent notamment les fluides médicaux, les installations électriques ou télécoms, les équipements pour le traitement de l'air des blocs opératoires ou les machineries d'ascenseur. Une liaison permanente est en outre assurée avec le reste de l'hôpital.





Projet

Avec son gabarit de R+6+superstructure, le bâtiment s'inscrit en continuité avec la logique établie du Centre hospitalier. Une typologie avec couloir central de distribution lui permet de profiter d'un ensoleillement optimal et d'une opportune ventilation naturelle.

Les distributions intérieures se veulent flexibles, susceptibles de répondre rapidement et à moindre coût aux évolutions de la technologie médicale ou aux dernières tendances des métiers de la santé.

Sous une ossature en béton couplée avec une structure métallique, l'expression générale des façades reste conforme aux précédentes étapes, avec de grandes ouvertures oblongues et une peau extérieure marquée par la présence de verre et de panneaux composites en "Alucobond".

L'intérieur propose des revêtements durables, faciles d'entretien et adaptés aux usages spécifiques des locaux.

Qu'il s'agisse de sols en granit ou en linoléum, de murs peints ou de faux plafonds en tôle perforée, ces différents matériaux de finition répondent aux normes d'hygiène les plus sévères. Une attention sanitaire obligatoire qui s'étend à tous les équipements techniques, du chauffage au renouvellement d'air, de l'électricité à la gestion des eaux, en passant par les épineuses questions de sécurité incendie.

Un ensemble de choix complexe encore motivé par des préoccupations écologiques qui visent aujourd'hui à minimiser la consommation énergétique et, demain, à faciliter le recyclage lors d'une démolition que l'on veut lointaine mais que l'on sait inéluctable. L'impressionnante diversité de lois, de directives et de normes propres à ce type d'établissement n'a pas engendré un bâtiment impersonnel ou banal.

Excellentes, la planification et la maîtrise en phase d'exécution ont permis d'absorber les nouvelles problématiques et les modifications de programme sans perdre de vue la notion d'ensemble et sans dépasser les budgets alloués.

Pour permettre aux équipes des HUG de prendre progressivement possession des lieux et d'entamer leur prise de fonction, la dernière étape des travaux a été opérée par phase, grâce à un système de rocares.

Le zoning des surfaces et la définition d'un calendrier condensé des interventions ont permis la rotation des travaux et des espaces pour une mise en service optimale.

Prestations SIA 102 4.32 à 4.53
Dates 2013 - 2019

Maître de l'Ouvrage Etat de Genève - DI
Architecte projet SSR 3 Architectes et urbanisme
Architecte exécution Beric Architectes

Nombre de niveaux REZ +6
Montant total des travaux CHF 147'046'000 HT