

RENDEZ-VOUS

Directement sur place
(angle du boulevard de la
Cluse et de la rue Alcide-
Jentzer)



sia

SECTION GENEVE
VISITE ARCHITECTURALE

INVITATION AUX ARCHITECTES ET
INGENIEURS DE LA SIA GENEVOISE
ET SIA VAUDOISE

ACTEURS

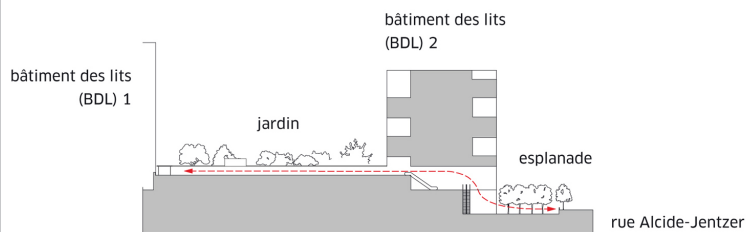
Concours 2005-2006
Réalisation 2011-2016
Maître de l'ouvrage Département des Finances, République et Canton de Genève
Pool d'architectes Brunet Saunier Architecture - O. Seyler - J. Lucan - G. Zimmerli
Architecte partenaire Burckhardt+Partner SA
Planificateur Techdata SA
Ingénieur civil Thomas Jundt Ingénieurs Civils SA
Ingénieur CVSE MCRG Tecnoservice Engineering SA
Ingénieur géotechnicien GADZ SA
Ingénieur façade Emmer Pfenninger SA
Ingénieur acoustique Gartenmann Engineering AG
Physique du bâtiment Gartenmann Engineering AG
Photographe Thomas Jantscher

Surface brute de planchers 41'000 m²
Volume SIA 157'400 m³

Organisation:
Groupe Professionnel Architecture
07.06.2016_dc

ADRESSE

57, Boulevard de la Cluse
1205 Genève



JEUDI 16 JUIN 2016 à 12H15

HUG - BDL2 - NOUVEAU BÂTIMENT DES LITS
Brunet Saunier Architecture - O. Seyler - J. Lucan - G. Zimmerli
Burckhardt+Partner SA



Le nouveau bâtiment des lits (BdL 2) est un programme de grande ampleur, qui établit une nouvelle relation entre l'hôpital et la ville. En effet, avec le BdL 2, l'hôpital possède une nouvelle façade urbaine, à laquelle correspond une entrée complémentaire à l'entrée actuelle.

Au-devant de cette façade, le long de la rue Alcide-Jentzer, une vaste esplanade publique offre l'espace de respiration nécessaire au BdL 2 et la surface indispensable à l'installation d'une structure d'accueil en cas de catastrophes (HOCA). La rue Alcide-Jentzer est elle-même réaménagée pour être un véritable passage urbain traversant le site de l'hôpital.

Le BdL 2 constitue la cinquième grande étape d'évolution du complexe hospitalier universitaire de Genève.

Avec le nouveau projet, l'hôpital dispose d'un ensemble de 14 unités d'hospitalisations performantes, offrant: 134 chambres à 2 lits (soit 268 lits), 12 chambres individuelles de soins intensifs (soit 12 lits), 42 chambres d'isolements (soit 42 lits) et 5 chambres de soins intermédiaires (soit 32 lits). Par ailleurs, le bâtiment intègre une extension du bloc opératoire (+6 salles d'opérations) du bâtiment OPERA, aujourd'hui à l'étroit, en offrant aussi des locaux plus fonctionnels et confortables.

Le BdL 2 est un bâtiment compact et fonctionnel. La compacité permet d'exploiter l'emprise foncière de la façon la plus économique et préserve la possibilité d'une extension future au-delà du bâtiment de la Voirie.

Ce choix définit le concept constructif du projet : les sept étages supérieurs d'hospitalisation sont des plateaux définis par une trame de points porteurs régulièrement espacés, autorisant une grande flexibilité d'aménagement ; ces sept étages sont portés par des poutres-voiles appuyés sur des piliers qui réduisent l'implantation du bâtiment et concentrent les descentes de charges. L'architecture du BdL 2 exprime clairement les parties qui le constituent, les sept étages d'hospitalisation se superposant à un socle de quatre niveaux.

