

RENDEZ-VOUS

Directement sur place



ACTEURS

Concours 2009
Réalisation 2013 - 2015
Maître de l'ouvrage SCHG (Société Coopérative d'Habitation Genève)
Architecte NOMOS Groupement d'Architectes SA
Direction des travaux LSRZ sàrl - Luc Ruttimann
Ingénieur civil SB Ingénierie SA
Ingénieur CV SB Technique SA
Ingénieur sanitaire Schumacher Ingénierie SA
Ingénieur électricité Tecnoconsult SA
Géomètre Christian Haller SA
Acousticien Décibel Acoustique
Ingénieur environnement Alterego Concept SA
Photographe Dylan Perrenoud + NOMOS

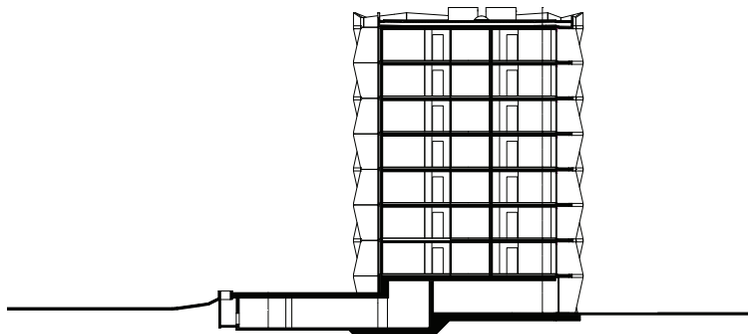
Programme Construction de 63 logements HM LUP (au bénéfice de la LGL du 04.12.1977)

Surface parcelle 4'012m²
SBP totale 5'730m²
SBP étage type 800m²
SBP moyenne par pièce 24.8m²
Cube SIA 116 26'790m³

Organisation:
Groupe Professionnel Architecture
12.03.2015_dc

ADRESSE

Avenue de Joli-Mont 7, 9 et 11
1209 Petit-Saconnex



sia

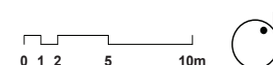
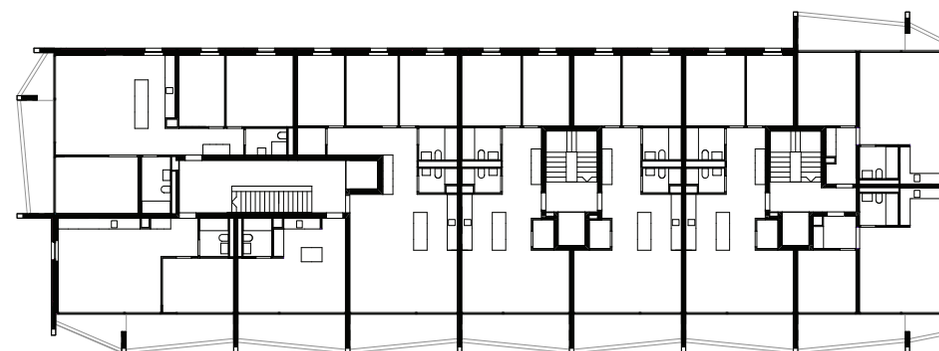
SECTION GENEVE
VISITE ARCHITECTURALE

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



JEUDI 19 Mars 2015
à 12H15

Réalisation de 63 logements HM LUP au Petit-Saconnex
NOMOS Groupement d'Architectes SA



Situé dans le quartier en développement du Mervelet, le projet Jolimont propose 63 nouveaux logements LUP aux typologies variant entre le 2p et le 5p. Privilégiant de grands appartements traversants et de plus petits articulés sur les têtes d'immeuble, les typologies proposent toutes, en prolongation de leur espace de vie, de généreux balcons venant articuler la façade.

Le bureau NOMOS, lauréat du concours, articule son propos sur les axes suivants : générosité, authenticité, originalité.

La générosité s'exprime dans les typologies par la suppression de couloirs au profit de la maximisation de la surface des pièces et des séjours ouverts et lumineux. Tous les balcons profitent des arbres existants sur la parcelle et offrent la possibilité d'être de vrais espaces extérieurs que les habitants pourront exploiter.

L'authenticité passe par le choix des matériaux de construction. Le béton préfabriqué de la façade, les serrureries en aluminium éloxé et les gardes corps en inox créent un panel de superficies brutes, mates, lisses et brillantes. L'essence des matériaux est mise en avant et révélée par la lumière naturelle. En effet, la lumière changeante durant la journée implique des réflexions et réactions variées de ces matériaux qui souligneront la géométrie atypique de la façade.

C'est justement dans cette géométrie dansante que réside l'originalité du projet. En effet, l'imbrication en quinconce de l'élément préfabriqué des balcons, souligné par des garde corps inox spécialement conçus pour ce projet, insuffle une troisième dimension géométrique à la façade et lui confère un dynamisme peu commun.