

# **FIRMENICH GVA 125**

### MFYRIN - GF

#### MAÎTRE D'OUVRAGE

Firmenich International SA Route des Jeunes 1 1227 Carouge

#### REPRÉSENTANTS DU MAÎTRE D'OUVRAGE

ECCP Sàrl Case postale 30 1083 Mézières

Rigot + Rieben Engineering SA Chemin du Château-Bloch 17 1219 Le Lignon

Atelier d'architecture Audergon, Vionnet & Perakis SA Place de la Cathédrale 5 1005 Lausanne

#### ENTREPRISE GÉNÉRALE

Losinger Marazzi SA Chemin du Pré-Fleuri 15 1228 Plan-les-Ouates

#### **ARCHITECTES**

Burckhardt+Partner SA Avenue Industrielle 14 1227 Carouge

#### INGÉNIEURS CIVILS

Thomas Jundt ingénieurs civils SA Rue des Horlogers 4 1227 Carouge

#### **BUREAUX TECHNIQUES**

CVSE Amstein+Walthert Genève SA Rue du Grand Pré 56 1202 Genève

#### ARCHITECTE D'INTÉRIEUR

Burckhardt + Partner SA Avenue Industrielle 14 1227 Carouge

#### DESIGN AUTORITY

CCHF Lausanne SA Rue du Grand-Pré 2h 1007 Lausanne

### ARCHITECTE D'INTÉRIEUR

CCHE Lausanne SA Rue du Grand-Pré 2b 1007 Lausanne

#### INGÉNIEURS FAÇADES

BCS SA Rue des Draizes 3 2000 Neuchâtel

## LABORATOIRES ET BUREAUX

HISTORIQUE/SITUATION > Fondée à Genève en 1895, Firmenich est une entreprise familiale leader dans le domaine de la création de fragrances et d'arômes. Après le rachat par la Caisse de pension de l'État de Genève de son site industriel historique implanté à La Jonction, le groupe a décidé de consolider ses activités à son siège de Meyrin-Satigny. Une première étape a été franchie fin 2016 avec l'inauguration d'une nouvelle usine de parfumerie. La réalisation du bâtiment «Geneva 125», composé de laboratoires et de bureaux, s'insère pour sa part dans le cadre d'un ambitieux programme d'investissement de 100 millions de francs.

**CONCEPT/RÉALISATION >** Le nouveau volume sur cinq niveaux hors sol vient se greffer sur le site existant. Un pavillon accueille le restaurant d'entreprise qui s'appuie sur une cuisine professionnelle pour assurer quelques

600 repas par jour. Ce bâtiment de connexion sur un seul niveau vient opérer la jonction entre les constructions existantes et la nouvelle réalisation. Les collaborateurs ont tout loisir de profiter d'une terrasse aménagée dans le prolongement du pavillon. Toute la partie technique, à savoir groupes froids, ventilation, pompes à chaleur, est installée sur la toiture du bâtiment. Un choix dicté en partie par la surface occupée par les onze monoblocs. Les locaux de stockage et les autres locaux techniques (sanitaire et électricité) sont logés pour leur part dans le demi-sous-sol.

La structure repose sur un système de piliers/dalles pleines. L'enveloppe est constituée d'une façade ventilée recouverte de panneaux d'aluminium avec châssis fixes en triple vitrage.







### COORDONNÉES

Rue de la Bergère 7 1217 Meyrin

Conception 2018 2018 - 2019 Réalisation

Édité en Suisse



. . . . .













USAGE > Le bâtiment comprend principalement des laboratoires, mais aussi des espaces de travail ouverts par activité «Smartspace» et des salles de conférence. Les espaces du rez inférieur sont dédiés au parfum, tandis que les étages sont réservés pour moitié aux arômes et pour l'autre aux parfums. On soulignera le jeu de couleurs permettant de différencier les différents niveaux, à savoir une ambiance « bleu lac » pour les deux étages inférieurs, « vert prairie» (par exemple pour la salle de conférence du 3e étage) ou « chalet » à l'étage supérieur. Le bois est omniprésent, en attestent les sols et les claustras

PARTICULARITÉS > La réalisation de l'ensemble, orchestrée par l'Entreprise Générale Losinger Marazzi, revêtait des enjeux techniques très élevés. Le principal défi? La noncontamination par les odeurs. Sur le même étage se côtoient ainsi un local dans lequel on développe des arômes pour une soupe et un autre dans lequel sont testés des shampoings. Les molécules ne doivent pas se contaminer entre elles, d'où une nécessaire filtration de l'air et une étanchéité accrue au niveau des locaux. Six cascades de pression ont été prévues à cet effet.

CONCEPT ÉNERGÉTIQUE > La nouvelle construction bénéficie du label HPE (haute performance énergétique). Elle est équipée de pompes à chaleur couplées à un champ de vingt sondes géothermiques implantées directement sous le bâtiment, à deux cents mètres de profondeur.

#### **CONSTRUCTION DURABLE**

Bâtiment HPE

Pompes à chaleur avec sondes géothermiques

Triple vitrage

## **CARACTÉRISTIQUES**

C/11/7/C/12/11/07/19/02/0	
Surface du terrain	18 000 m <sup>2</sup>
Surface brute de plancher	
- Pavillon	1250 m <sup>2</sup>
- Nouveau bâtiment	10 896 m <sup>2</sup>
Emprise au rez avec pavillon	$3600  m^2$
Volume SIA	$54000m^3$
Nombre de niveaux	
- Pavillon	1
- Nouveau bâtiment	5
Places de parc extérieures	
- Voitures	539
- Motos	14