

architectures romandes

à

voir

2017

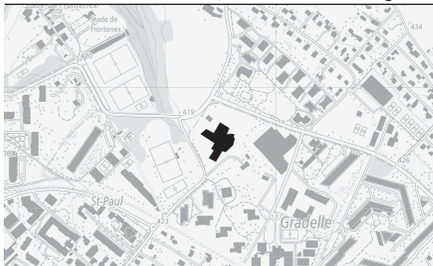
2019

—

meier + associés architectes



● Ch. du Domaine-Patry 1, 1224 Chêne-Bougeries

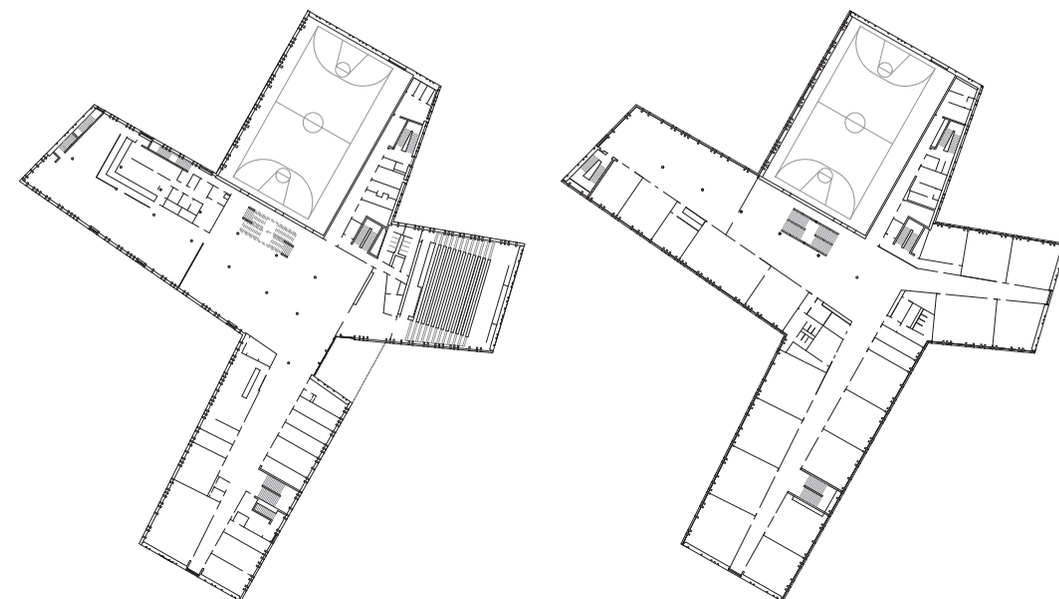


Le bâtiment est conçu comme une grande fleur posée dans un espace vert, sur le passage d'une pénétrante de verdure. Ouvrant ses bras vers le paysage lointain, l'école s'insère dans un monde végétal dont elle est le prolongement artificiel. Afin de limiter l'impact sur le sol, les trois salles de gymnastique ont été superposées dans une des ailes du bâtiment. Autour d'un cœur distributif en étoile, les salles de classe s'égrènent le long de murs en béton brut, percés de fines césures de lumière.

Photographe Yves André

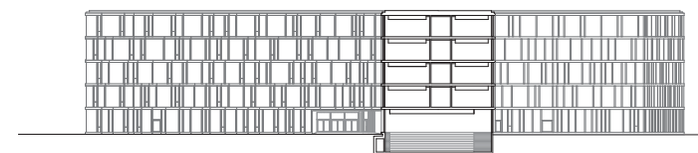
Maître de l'ouvrage Etat de Genève, département des finances, Office des bâtiments Arch. meier + associés architectes sa Arch. réalisation Achitech SA Ing. civil ab ingénieurs sa Ing. CV + MCR BG Ingénieurs Conseils SA Ing. S Schumacher & CHIngS Ingénieurs SA Ing. E + sécurité srg I engineering SA

Procédure	Concours SIA 142
Projet / Réalisation	2009-2017
Volume global SIA	90'289 m ³
Coût global de la construction	CHF 66'966'000.-
Coût par m ³ / SIA (CFC 2)	CHF 610.-

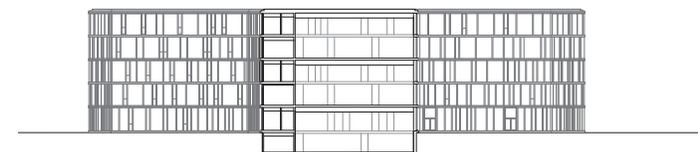


Rez-de-chaussée

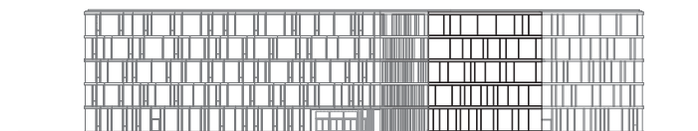
Étage 2



Coupe sur l'aula



Coupe sur les salles de gymnastique



Façade sud

meier + associés architectes



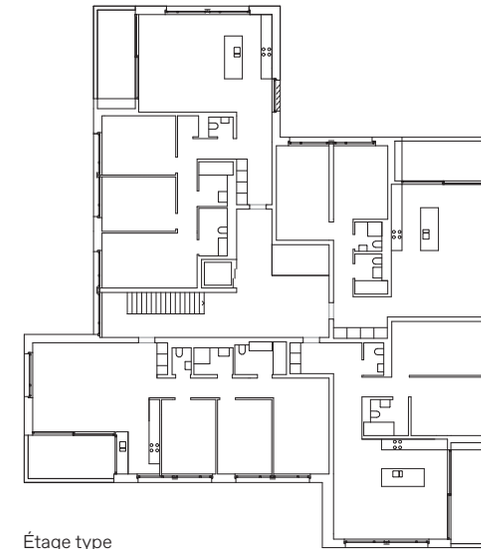
Le projet s'insère dans le creux d'une limite boisée, avec une volumétrie compacte permettant des vues sur le contexte végétalisé de grande qualité. Il propose 12 appartements de 4 et 5 pièces ayant, chacun, une loggia sur l'angle. L'espace de distribution baigné de lumière naturelle articule le plan. Dans ce lieu d'une grande poésie, l'approche matérielle du volume, revêtu d'un béton teinté coffré « à l'ancienne », avec de grands vitrages bordés de bois naturel, fait écho à la forêt enveloppant

Photographe Yves André

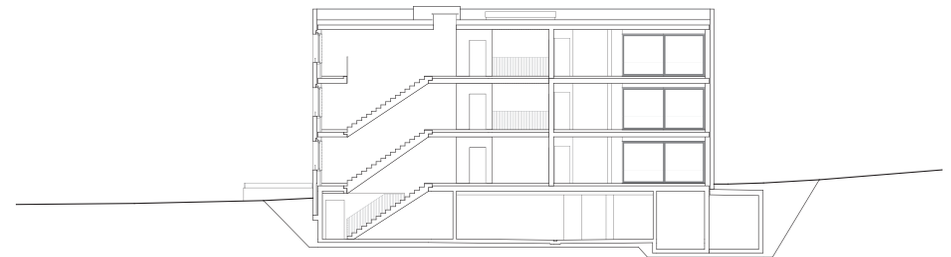
Maître de l'ouvrage Privé Arch. meier + associés architectes sa DT acau architecture sa Ing. civil ab ingénieurs sa Ing. CV SB Technique SBt SA Ing. S Schumacher & CHIngS Ingénieurs SA Ing. E Rhône-Electra SA



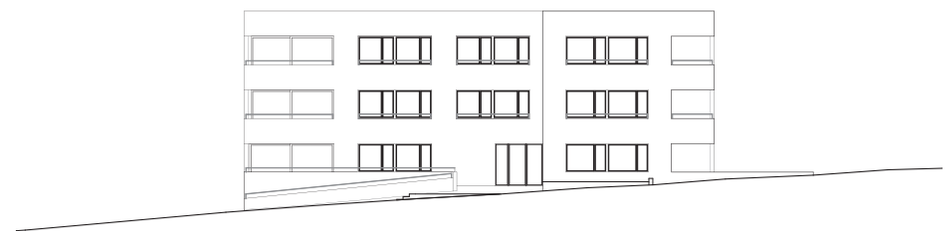
Procédure	Concours sur invitation
Projet / Réalisation	2013-2017
Volume global SIA	7'875 m ³
Coût global de la construction	nc
Coût par m ³ /SIA (CFC 2)	nc



Étage type



Coupe transversale



Façade sud





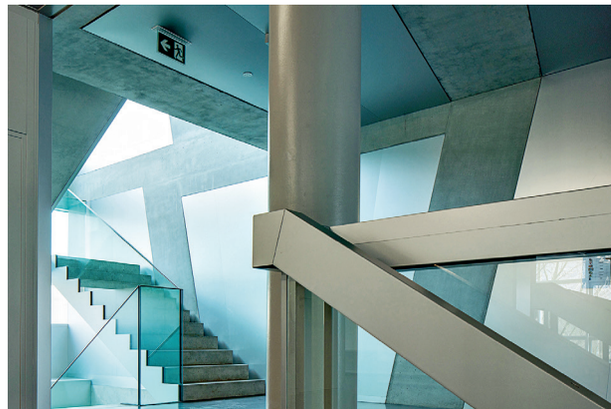
● R. de Collombey-le-Gd 1, 1868 Collombey-Muraz



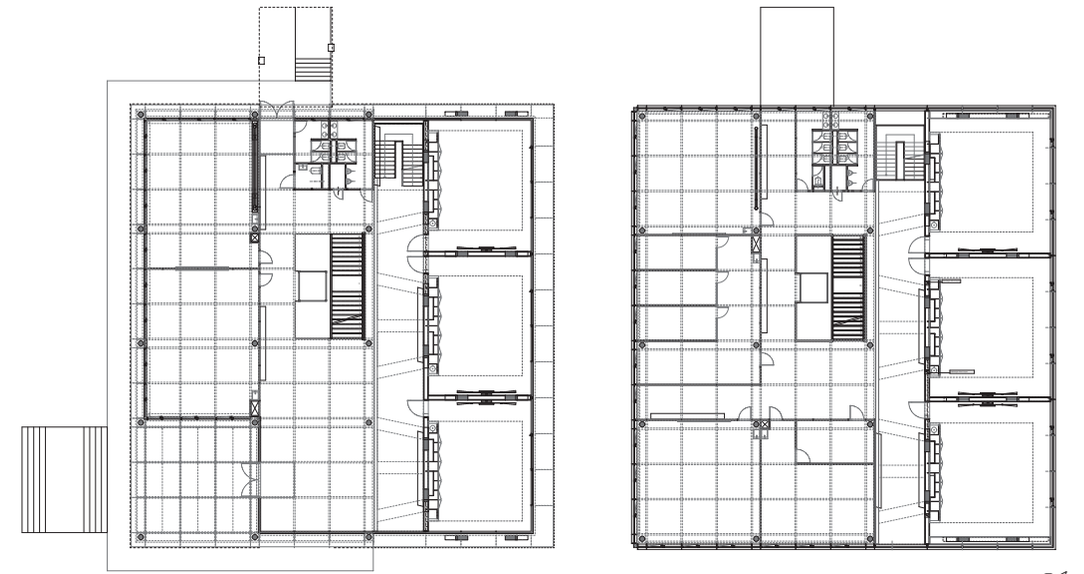
Le projet prend le parti de réécrire le projet CROCS à travers des éléments qui en font la caractéristique, la « signature » et la richesse. Le principe des quatre façades « identiques » est poursuivi tout en différenciant légèrement le dessin de la nouvelle partie, la matérialité restant en aluminium éloxé. D'un point de vue structurel, des éléments en béton en forme de « V » stabilisent l'ensemble. Ils s'installent dans l'espace et le caractérisent, tout comme la modulation métallique le faisait pour la partie existante.

Photographe Yves André

Maître de l'ouvrage Commune de Collombey-Muraz
Arch. meier + associés architectes sa, Arch. associé Cagna + Wenger architectes SA
Ing. civil Muttoni et Fernandez ingénieurs conseils SA, Kurmann Cretton ingénieurs Ing. CVS Tecnoservice Engineering SA
Ing. E Pelco Sàrl Ing. façade Arteco SA



Procédure	Appel d'offres
Projet / Réalisation	2012-2017
Volume global SIA	11'450 m ³
Coût global de la construction	CHF 8'651'123.-
Coût par m ³ /SIA (CFC 2)	CHF 663.-

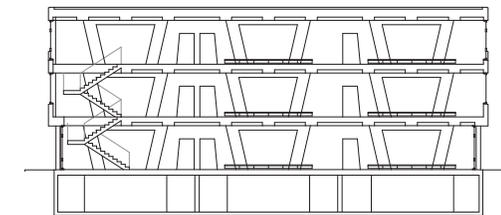


Rez-de-chaussée

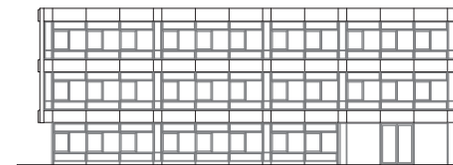
Étage 1



Coupe nord-sud



Coupe est-ouest



Façade ouest

0 10m