

PAVILLONS SCOLAIRES MODULAIRES - GENEVE

MAITRE DE L'OUVRAGE

VILLE DE GENEVE - DIRECTION PATRIMOINE
BATI | Genève

ETENDUE DES PRESTATIONS

Selon SIA 108 : 34 %

PP31 PP32 PP33 PP41
 PP51 PP52 PP53

ARCHITECTES / DIRECTION TRAVAUX

PONT 12 ARCHITECTES SA | CHAVANNES-
PRÈS-RENNES

PUBLICATION

[www.tdg.ch/des-pavillons-modulables-
installes-des-la-rentree-2022-628578972997](http://www.tdg.ch/des-pavillons-modulables-installes-des-la-rentree-2022-628578972997)

CARACTERISTIQUES

Volume SIA 416	17'041 m ³
Surface brute de plancher	5'100 m ²
Coût CFC 23	598'000 Fr. TTC
Coût total	28'821'000 Fr. TTC
Standard énergétique	THPE

LIENS

[https://pont12.ch/project/6-ecoles-modulaires-
prefabriquees-a-geneve/](https://pont12.ch/project/6-ecoles-modulaires-prefabriquees-a-geneve/)



Face à l'augmentation des effectifs scolaires et durant les travaux de l'école Liotard, la Ville de Genève s'est portée sur un système de préfabrication en bois répondant aux critères énergétiques THPE pour les sites de Trembley, Allières, Franchises et Vieusseux.

De grandes ouvertures assurent un éclairage naturel et une vue verdoyante, le bois sur les murs, façades, planchers contribue au caractère chaleureux. Rapidité, qualité architecturale, confort, durabilité et adaptabilité. Betelec a eu la charge de toutes les installations techniques, mais aussi de la réalisation des phases avant-projet, projet, jusqu'aux demandes d'autorisations de construire. Présence également de panneaux photovoltaïques.