

Ecole de Genthod, Genève: MM. Pierre Braillard et Jean Stengelin, architectes

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **68 (1942)**

Heft 17

PDF erstellt am: **25.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-51817>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ecole de Genthod, Genève.

MM. PIERRE BRAILLARD et JEAN STENGELIN,
architectes.

Dans son numéro du 29 juin 1940, le *Bulletin technique de la Suisse romande* a publié les résultats du concours pour la construction d'une école à Genthod.

Par la suite, la Municipalité a chargé les lauréats sortis en premier et en second rang de l'élaboration des plans d'exécution et de la direction des travaux.

Au programme primitif — comportant deux classes primaires et une classe enfantine avec entrées séparées, une salle de couture et de projections, une salle de maîtres-bibliothèque, un appartement de maître et des douches — a été ajouté en cours d'étude une salle de gymnastique de 10×18 m. Afin de laisser dominer le pavillon des classes et de clarifier le groupement des volumes, le sol de la dite salle a été abaissé au niveau du sous-sol. Un dégagement direct assure son accès depuis l'extérieur.

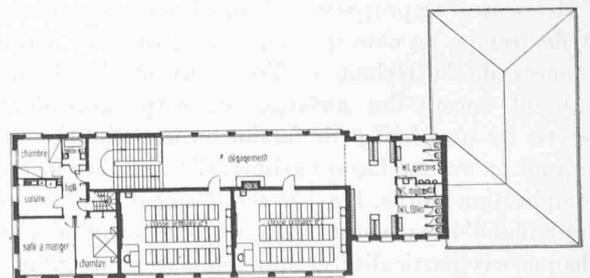
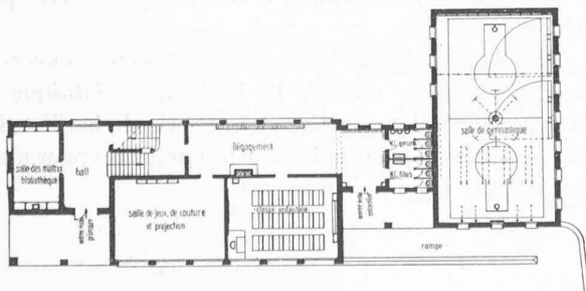
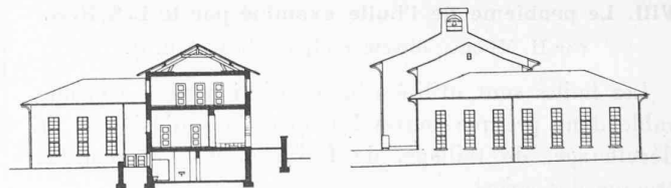
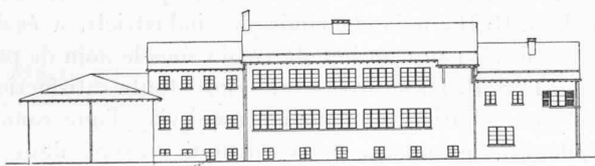
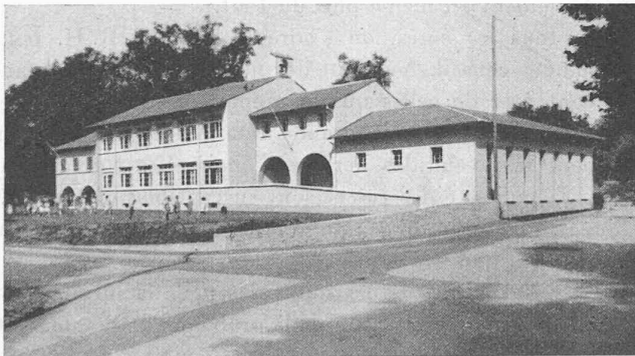
Les chênes séculaires du préau encadrent agréablement le bâtiment ; ses lignes basses mettent leurs frondaisons en valeur. Le préau de l'école enfantine, surélevé légèrement

par rapport au préau de l'école primaire, sera enclos d'une haie ; il est accessible par une rampe à pente douce, se prolongeant jusqu'au porche d'entrée des petits.

Le bâtiment comporte un soubassement en béton parmenté de moellons de la Molière, des murs en plots de béton creux et des dalles massives en béton armé. Il est pourvu de deux chauffages distincts : l'un, système Crytall, à deux chaudières jumellées à eau chaude desservant les classes, toilettes, dégagements et le logis ; l'autre, à vapeur, actionne l'aérotherme de la salle de gymnastique. Celle-ci, après étude de M. Louis Villard, expert-acousticien à Montreux, a été dotée d'un plafond élastique en Spray-asbestos, matière absorbant les résonances. Le résultat phonique satisfaisant justifie pleinement la dépense supplémentaire engagée de ce fait.

Le clocheton ajouré abrite une vieille cloche datant du XVI^e siècle, évocation d'un fait historique cher aux habitants de la commune.

Commencés en juin 1941, les travaux de construction viennent de s'achever un an après, sans trop pâtir des difficultés entraînées par les restrictions de guerre. L'ensemble du bâtiment est revenu à 300 000 fr. y compris l'aménagement extérieur et les honoraires d'architectes — mais sans le mobilier.



Elévations, coupe et plans de l'Ecole de Genthod, Genève.