

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 27 (1901)
Heft: 5

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

au chancelier allemand, de Bülow, une pétition dans laquelle elle prie d'étudier la question et d'en entretenir l'Italie et l'Autriche.

* * *

Construction, travaux publics

Le Conseil municipal de *Genève* a décidé la construction de *maisons ouvrières* à Chèvres. Cinq groupes d'immeubles, d'un coût total de 141,000 francs, seront construits pour commencer. Le prix de location sera de 90 fr. par pièce. L'emplacement se trouve au sud-ouest de Vernier.

— Un crédit de 40,000 francs a été voté pour la construction et l'aménagement, à l'*usine à gaz* d'un bâtiment renfermant un réfectoire et des installations hygiéniques pour les ouvriers.

— Le Conseil communal de *Lausanne* a voté une somme de 57,000 francs pour l'agrandissement du *temple d'Ouchy*.

— Les électeurs de la ville de Berne ont approuvé les deux projets relatifs à l'agrandissement de l'*usine à gaz*, ainsi que les crédits supplémentaires pour la construction du pont de la Grenette, du Manège et de la Grande Cave.

(*Moniteur de l'Industrie et de la Construction.*)

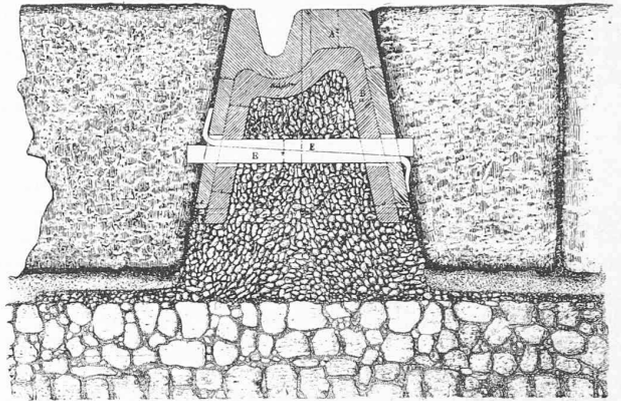
CORRESPONDANCE

14 février 1901.

Monsieur le rédacteur,

Dans un récent article sur les nouveaux tramways il est dit que la fondation de voies sur le béton était jusqu'ici inconnue à Genève. C'est une erreur, ce système ayant été employé dès 1896 par la Voie Étroite dans ses travaux neufs, exécutés en vue de

l'Exposition, lignes du boulevard James Fazy, de la rue Malatrex, gare de la rue du Mont-Blanc, plus tard pour son nouveau raccordement au Cours de Rive, et par la Société du Genève-Veyrier, lorsqu'elle a remplacé les rails sur traverses de sa tête de ligne par des rails à gorge Demerbe. La forme de ce rail est justement très favorable à l'appui sur le béton, à cause de l'obliquité de ses deux faces, tandis que la base horizontale du rail système Phénix



risque de provoquer rapidement la désagrégation du béton. L'expérience ne paraît pas avoir réussi en Angleterre, du moins à Bradford on a constaté l'avantage du rail Demerbe de 37 kg. sur béton au rail Phénix de 50 kg. dans les mêmes conditions.

Veillez agréer, etc.

F. REVERDIN, ingénieur.

Etat des membres de la Société Neuchâteloise des Ingénieurs et Architectes

Au 31 Décembre 1900

Les membres dont le nom est en italique font partie de la Société suisse des Ingénieurs et Architectes et forment la Section Neuchâteloise de cette Société.

Béguin, Jean, architecte, Neuchâtel.
Bellenot, Alfred, ingénieur, Neuchâtel.
Borel, François, ingénieur, Cortaillod.
Borel, Charles, ingénieur communal, Neuchâtel.
Bouvier, Paul, architecte, Neuchâtel.
Callias, Amédée, ingénieur, Neuchâtel.
Carbonnier, Jean, architecte, Neuchâtel.
Chable, Gustave, architecte, Neuchâtel.
Chatelain, Léon, architecte, Neuchâtel.
 * *Chavannes, Roger*, ingénieur, Neuchâtel.
De Chambrier, Robert, ingénieur, Neuchâtel.
Colin, J.-E., architecte, Neuchâtel.
Colomb, Eugène, architecte, Neuchâtel.
Convert, Nelson, ingénieur, Neuchâtel.
Convert, Robert, architecte, Neuchâtel.
Favarger, Albert, ingénieur, Neuchâtel.
Gicot, Maurice, ingénieur, Neuchâtel.
Hartmann, Edouard, ingénieur, Neuchâtel.
Hotz, Antoine, ingénieur cantonal, Neuchâtel.

Junod, Henri, ingénieur, Neuchâtel.
Langer, Alfred, ingénieur, Serrières.
Meystre, Ernest, architecte, Neuchâtel.
De Perregaux, Jean, ingénieur, Neuchâtel.
Perret, David, ingénieur, Neuchâtel.
De Perrot, Samuel, ingénieur, Neuchâtel.
De Peyer, Alfred, ingénieur, Neuchâtel.
 * *Perrier, Louis*, architecte, Neuchâtel.
Philippin, architecte, Neuchâtel.
Pittet, architecte, Chaux-de-fonds.
Prince, Ernest, architecte, Neuchâtel.
Reutter, Louis, architecte, Chaux-de-Fonds.
Ribaux, Auguste, architecte cantonal, Neuchâtel.
Ritter, Guillaume, ingénieur, Monrut.
Robert, Paul, ingénieur, Fontainemelon.
Rychner, Alfred, architecte, Neuchâtel.
Schaltenbrand, architecte, Chaux-de-Fonds.
Ulliac, Charles, ingénieur, Neuchâtel.

* Font aussi partie de la Société suisse dans d'autres Sections.