

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Band: 8/9 (1878)
Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

INHALT. — Canalisation des eaux de Ferney (département de l'Ain, par A. Achard, ingénieur (avec 4 Clichés). — Le palais de Justice fédéral à Lausanne. Correspondenz. Mit einer Tafel als Beilage und mit 4 Clichés (Fortsetzung). — Le nettoieinent de la voie publique à Paris (Extrait des Annales des Ponts et Chaussées), par A. — De l'usure des chaussées empierrées (Extrait des Annales des Ponts et Chaussées), par A. — Zur Situation der Schweizerischen Nordostbahn. Denkschrift von Albert Vögeli. — Noch ein Lichtpaus-Verfahren. Berichtigung, von Ingenieur Legany. — Vereinsnachrichten: St. Gallischer und Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Technischer Verein in Winterthur. — Chronik. — Eisenpreise in England, mitgetheilt von Herrn Ernst Arbenz in Winterthur. — Stellenvermittlung der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich.

TECHNISCHE BELLAGE. — Tribunal fédéral à Lausanne. Projet de concours de MM. Bourrit et Simmler, architectes à Genève. Façade principale. Echelle 1:200.

Canalisation des eaux de Ferney (département de l'Ain)

par A. Achard, ingénieur à Genève.

Ce travail établi dans l'automne de 1875 et le printemps de 1876, d'après nos plans et sous notre direction, peut être décrit très-sommairement. Des sources recueillies dans une chambre d'eau à l'altitude 495,94 *m* se rendent par une conduite en ciment de 0,20 *m*, et en franchissant le ruisseau le Journand sur une estacade en bois, à une autre chambre d'eau destinée à diviser l'eau en deux parties: une quantité de 100 litres par minute environ est affectée aux fontaines du village de Segny; le surplus se rend par une conduite en ciment longue de 4238 *m*, du calibre 0,17 *m*, au village d'Ornex où l'altitude est d'environ 481 *m*, en suivant sur presque tout son parcours la route de Gex à Genève. De là une conduite de distribution, composée des calibres 0,12 *m* (en ciment et sur une faible longueur) 0,10 *m*, 0,09 *m* et 0,05 *m*, l'amène à Ferney à l'altitude d'environ 424 *m*.

Les canalisationes en ciment ont été établies par Mr. Aumont, entrepreneur à Seyssel, les canalisationes en fonte par la Société de l'Usine de la Coulouvrenière à Genève.

Faute de terrain disponible pour le moment, on a renoncé à établir un réservoir à l'endroit où se termine la conduite de 0,17 *m* et où la déclivité commence. Pour effectuer la rupture de charge, on a provisoirement installé sur un terrain disponible, à 230 *m* avant ce point, une colonne verticale en fonte pourvue d'un orifice latéral de trop-plein dont le centre est à l'altitude 482,60 *m*.

C'est à l'initiative et à la persévérance de Mr. Hécler que Ferney est redevable de cette distribution d'eau.

Les ouvrages qu'elle a nécessités ne présentent rien qui mérite d'être signalé, si ce n'est la chambre de partage que nous allons décrire. Nous profiterons ensuite de l'occasion pour faire quelques remarques qui peuvent avoir de l'utilité.

Fig. 1. Plan.

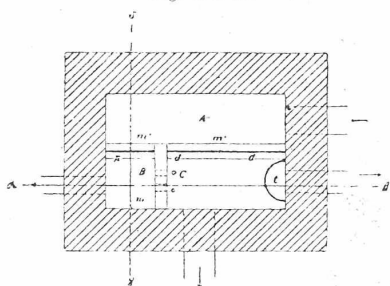


Fig. 2. Coupe verticale suivant $\alpha\beta$.

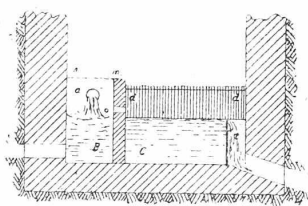
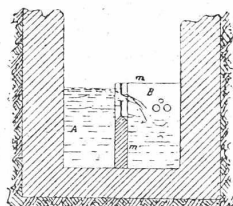


Fig. 3. Coupe verticale suivant $\gamma\delta$.



Chambre de partage (voyez fig. 1, 2, 3). Elle est subdivisée en 3 compartiments: A) dans lequel l'eau arrive, B) qui reçoit l'eau destinée à Segny, C) qui reçoit l'eau destinée à

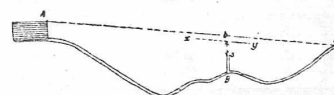
Ferney. La séparation entre B et C est faite par un petit mur en ciment *m* qui s'élève plus haut que le niveau où l'eau peut y atteindre. La séparation entre A d'une part, B et C de l'autre, est faite par de petits murs en ciment *m'* s'élevant seulement à une moindre hauteur. Elle est complétée, en ce qui concerne B, par une plaque métallique *p* percée d'un trou *a*; en ce qui concerne C, par une autre plaque métallique *d* formant déversoir et s'élevant un peu moins haut que la plaque percée. Deux orifices *o* pratiqués au même niveau dans le mur séparant B de C permettent au trop-plein de B de s'écouler dans C; il déterminent un niveau maximum de l'eau dans B, et le bord inférieur du trou de la plaque percée est à une petite distance au-dessus de ce niveau maximum, de telle sorte que ce trou n'est jamais noyé. Le compartiment C est pourvu d'un trop-plein spécial *t* qui a son écoulement dans le Journand, et qui détermine dans C un niveau maximum situé un peu plus bas que celui en B et beaucoup plus bas que l'arête du déversoir.

Le but de cette disposition est de faire en sorte que l'eau destinée à Segny varie le moins possible, quelles que soient les variations du volume d'eau total. Le débit de l'orifice de la plaque percée dépend de la charge sur cet orifice et par conséquent du niveau de l'eau dans A; on a donné au déversoir une longueur relativement assez grande (0,80 *m*) afin de limiter les variations de ce niveau. Si les circonstances eussent permis de perdre plus de chute, on aurait placé le trou de la plaque (en le faisant plus petit) à une plus grande distance en dessous de l'arête du déversoir, et on aurait obtenu ainsi une régularisation plus complète, parceque, la charge moyenne sur ce trou étant plus grande, ses variations relatives eussent été d'autant moindres.

Ventouses. Le profil en long de la conduite, entre la chambre de partage et la colonne dont il a été question, présente un certain nombre de points hauts qui exigeaient des appareils pour le dégagement de l'air. L'entrepreneur chargé d'établir cette conduite proposait d'y adapter, à titre de ventouses, des soupapes de sûreté à poids semblables à celles des chaudières à vapeur. Nous avons préféré employer de simples robinets se manoeuvrant à la main. Mais il peut y avoir de l'intérêt à examiner jusqu'à quel point une soupape de sûreté peut remplir l'office de ventouse automobile.

Il est évident que lorsqu'un appareil de ce genre est posé immédiatement sur la conduite, l'eau sortira aussi bien que l'air, si la soupape est trop peu chargée, tandis que, si elle l'est trop peu, l'air ne sortira pas mieux que l'eau. Il en sera différemment si un tuyau d'une certaine hauteur est interposé entre la soupape et la conduite. Soit ABC (voyez la figure schématique 4) le profil de celle-ci, B un point haut, s une soupape

Fig. 4.



dont la surface utile en $\frac{c}{m}^2$ est σ , *h* la hauteur du tuyau B *s*, *xy* la ligne de charge et *b* le point de cette ligne correspondant à B. Le tuyau étant plein d'eau jusqu'à la soupape, celle-ci supportera un effort exprimé en kilogrammes par $\frac{1}{10} \sigma \times bs$. Mais si le tuyau est plein d'air, celui-ci a la même pression que l'eau en B et l'effort est $\frac{1}{10} \sigma \times (h + bs)$ c'est à dire supérieur de $\frac{1}{10} \sigma h$ à ce qu'il était dans le premier cas. Si donc la soupape est convenablement chargée, elle s'ouvrira à l'air, mais demeurera fermée à l'eau. L'appareil pourra donc fonctionner avec sécurité dans la supposition d'une pression constante; il faudra seulement que le tuyau Bs ait une certaine hauteur et que la soupape soit chargée de façon à ce que l'équilibre strict soit atteint lorsque ce tuyau est à moitié rempli d'air.

Mais la constance de la pression n'est pas un cas ordinaire. Même dans l'hypothèse d'une conduite qui ne distribue rien, il faut pour que cette constance soit réalisée:

1. que l'eau débouche en C soit à l'air libre, soit sous une nappe d'eau de niveau invariable;