Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 53 (1927)

Heft: 25

Wettbewerbe

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: 29.11.2025

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

Concours d'idées pour le bâtiment de la Bibliothèque nationale, à Berne.

(Suite et fin1.)

Nous reproduisons aux pages 303 à 305 les projets classés au cinquième et au sixième rang.

L'Administration fédérale a acheté les projets suivants :

Devise « Gutemberg », de MM. Salvisberg & Brechbühl, architectes, à Berne.

Devise «Bücher- und Bürohaus», de M. W. Baur, architecte, à Berne, et Scherrer & Meyer, architectes, à Schaffhouse.

Les chemins de fer à voie métrique et la constitution du réseau alpestre suisse,

par E. LASSUEUR, ingénieur à Winterthour.

Outre les lignes fédérales et privées à voie normale, la Suisse est desservie par de nombreuses voies ferrées d'un mètre d'écartement. Sans nous arrêter aux lignes de pénétration isolées, ou à celles de faible longueur, ni même à certaines voies plus importantes — qui en raison de leur isolement ne sauraient être envisagées ici — nous ne voulons considérer que les lignes susceptibles de se compléter mutuellement pour constituer un ensemble ininterrompu, pouvant faire face à un trafic d'une certaine envergure et subsister indépendamment, à côté du réseau principal.

Les lignes qui intéressent plus particulièrement les régions centrales et celles du sud-est de notre pays peuvent être désignées sous le nom de réseau des Alpes à voie métrique; elles sont constituées par cinq groupes distincts dont la similitude est caractérisée non seulement par la nature des régions desservies et celle du trafic à satisfaire, mais encore par l'unité technique du matériel roulant. Au point de vue de l'exploitation, il est nécessaire de distinguer entre les lignes ordinaires à seule adhérence et les lignes, ou sections de lignes, dites mixtes, à adhérence et à crémalière.

Actuellement encore exploités individuellement, ces cinq groupes de lignes sont:

1º Les Chemins de fer rhétiques (Rh. B.), 277 km., avec le Chemin de fer de la Bernina, 61 km.

2º Le Chemin de fer mixte Brigue-Furka-Disentis (Furka-Oberalp), 100 km., avec l'embranchement des Schællenen (Gæschenen-Andermatt), 4 km.

3º Le Chemin de fer mixte Viège-Zermatt, 36 km.

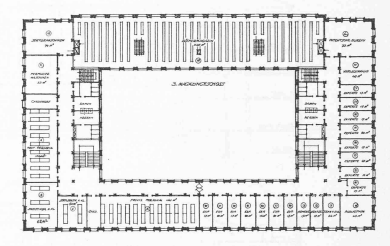
4º La ligne du Brunig des Chemins de fer fédéraux (Interlaken-Meiringen-Lucerne), 82 km., mixte de Meiringen à Giswil.

5º Le Chemin de fer (mixte) de l'Oberland bernois (Interlaken-Lauterbrunnen-Grindelwald), 24 km.,

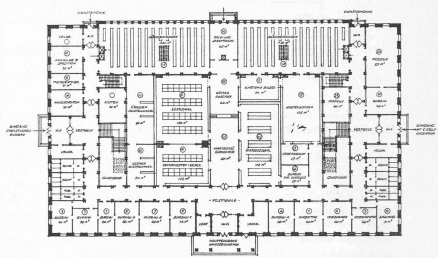
soit un total de 584 km. de lignes, dont 397 km. exploités comme lignes à adhérence et 187 km. exploités comme lignes mixtes, à adhérence et à crémallère.

L'achèvement du tronçon Gletsch-Disentis, en 1926, a ouvert des perspectives nouvelles en réalisant la liaison par voie métrique de Brigue aux portes de l'Autriche par l'Engadine et à celles de l'Italie par la Bernina, tandis que l'heureuse

CONCOURS POUR LA BIBLIOTHÈQUE NATIONALE



Plan du 2e étage. — 1:750.



Plan du rez-de-chaussée. — 1: 750.

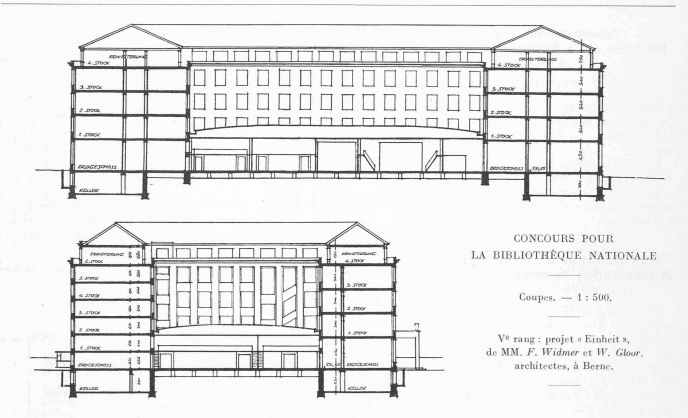


Façade sud. — 1: 750.

Ve rang: projet « Einheit », de M. F. Widmer, avec la collaboration de M. W. Gloor, architectes, à Berne.

initiative qui a placé sous une direction commune les lignes de Viège à Zermatt, de la Furka-Oberalp et des Schœllenen a déjà procuré des résultats intéressants. Dès 1926, des voitures directes ont été mises en service entre Brigue et Saint-Moritz tandis qu'une compréhension clairvoyante des horaires, soutenue par une collaboration intime entre les Rh. B. et le F. O. permet maintenant d'effectuer le trajet de Brigue à Saint-Moritz, ou vice-versa, sans perte de temps dans les stations

¹ Voir Bulletin technique du 3 décembre 1927, page 289.



intermédiaires, en neuf à dix heures, malgré les grandes différences d'altitude à franchir. D'autre part, un service de voitures directes entre Brigue et Coire, et sans doute aussi entre Gæschenen et Brigue (respectivement Coire) est prévu pour 1928.

Un coup d'œil à la carte ci-dessous, — sur laquelle ont été mises en évidence les lignes à voie métrique du réseau des Alpes - suffit pour se rendre compte qu'avec la jonction récemment établie entre Gletsch et Disentis, les possibilités de raccordement ne sont point épuisées et qu'il suffirait par exemple de combler, par une ligne à voie métrique de 9 km. de longueur, la distance de Viège à Brigue pour réunir le Viège-Zermatt aux lignes Furka-Oberalp-Rhétiques. Bien qu'à première vue le rendement d'une troisième voie - à établir parallèlement à la double voie des C. F. F., et à une bonne route cantonale fréquentée par un nombre d'automobiles sans cesse croissant - puisse paraître problématique, un examen plus approfondi de la question mettra bientôt en lumière les avantages importants qui en résulteraient, tant pour le développement du trafic voyageurs et marchandises que pour l'exploitation elle-même :

1. Liaison des grands centres touristiques valaisans avec ceux de l'Engadine par une voie ferrée ininterrompue; possibilité de faire circuler des voitures directes de Zermatt à Saint-Moritz et même au delà, en traversant des régions d'un attrait pittoresque incomparable, d'un bout à l'autre du parcours.

2. Suppression du changement de train à Brigue, suivi d'un nouveau transbordement à Viège, quelques minutes plus tard; affranchissement des correspondances C. F. F. pour ce parcours de raccordement et surtout suppression des pertes de temps — si ennuyeuses pour le voyageur — résultant de l'imperfection des horaires, surtout lorsqu'il s'agit d'utiliser des directs internationaux dont les retards atteignent fréquemment des heures.

3. Possibilité de créer des services accélérés — actuellement

encore inexistants — déjà à partir de Gæschenen, pour permettre aux voyageurs de Bâle, Zurich et de la Suisse centrale d'atteindre rapidement Zermatt par la voie la plus courte et la plus pittoresque.

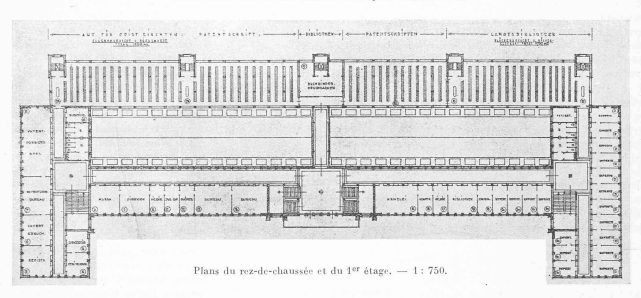
4. Utilisation plus rationnelle des locomotives, automotrices et du matériel roulant en général, plus rien ne s'opposant, en cas de besoin, à amener rapidement du matériel d'une ligne sur une autre et à faire circuler une locomotive de Disentis ou de Gœschenen à Zermatt et inversement. Faciliterait considérablement la centralisation à Brigue des services de la traction et de l'exploitation pour toute la ligne mixte de Zermatt à Disentis.

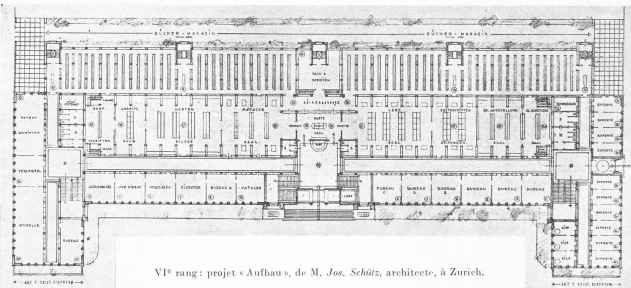
Or, aucune difficulté technique ne ferait obstacle à la réalisation du programme exposé, puisque, outre l'écartement de la voie, les attelages et organes de choc, les appareils de frein à vide Clayton-Hardy et surtout la crémaillère Abt à double lame sont exactement semblables sur les deux tronçons. Il en est de même pour les véhicules des Rh. B. qui circulent déjà jusqu'à Brigue tandis que, par réciprocité, ceux du F.O. atteignent Saint-Moritz. Seules les locomotives à adhérence des Rh. B. ne dépassent pas Disentis, de même qu'en service normal les locomotives (à vapeur) mixtes, pour marche à adhérence et à crémaillère, de la Furka n'ont pas à circuler sur le réseau rhétique 1, Disentis restant donc station terminus dans les deux sens pour les locomotives 2. En raison du caractère de la ligne de raccordement à construire, en plaine et en terrain facile, les dépenses de construction pourraient en être réduites au minimum. Seul, le raccordement en gare de Brigue, avec le réseau à voie normale existant, exigerait des travaux un peu plus importants. Ce raccordement pourrait sans doute se faire assez simplement par simple jonction de

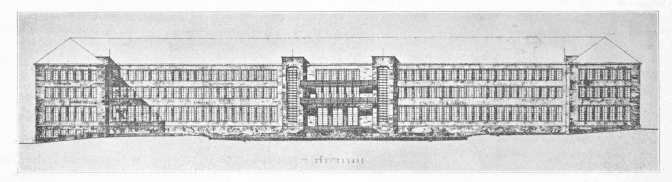
¹ Nous disons bien « en service normal » puisque par suite des récentes interruptions, dues aux inondations, le service entre Disentis et Illanz a été assuré à vapeur, avec le matériel de la C^{1e} F. O.
² Toutefois, lors de l'électrification future de la ligne Zermatt-Brigue-

² Toutefois, lors de l'électrification future de la ligne Zermatt-Brigue-Disentis, il suffirait d'adopter le courant alternatif monophasé à 10 000 volts pour permettre, en cas de besoin, aux futures locomotives électriques mixtes de la Furka de circuler sur les lignes rhétiques.

CONCOURS POUR LA BIBLIOTHÈQUE NATIONALE







Façade sud.

la nouvelle ligne avec la ligne actuelle de la Furka peu avant l'entrée en gare, mais ce ne serait là qu'une solution imparfaite, puisqu'elle nécessiterait un rebroussement aussi peu logique que rationnel pour l'exploitation, en entravant la marche naturelle des trains et rendant certaines manœuvres inévitables. Or, pour être en tous points satisfaisante, la jonc-