Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 31 (1905)

Heft: 5

Artikel: La traversée des Alpes bernoises

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-24845

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

2º Appui d. Le déplacement vertical

du point B provoque une rotation de t_a autour de A et lui fait décrire sur v_g un segment négatif égal. Mais, ce segment étant à soustraire, nous trouvons

12)
$$\eta''_{gw} = W^t g_d y_d s_d,$$

soit:

Le segment η''_{gw} intercepté sur v_g est égal au produit de la force Wt pour le moment centrifuge du poids élastique ga pris par rapport aux 2 directions de la force W et de la verticale B.

Nous trouverons symétriquement pour les deux segments η'_{dw} et η''_{dw} interceptés sur v_d que :

Le segment η'aw, produit par l'action de W sur l'appui d, est égal, en signe contraire, au déplacement suivant la verticale A de la tangente ta;

Le segment η"_{dw}, produit par l'action de W sur l'appui g, est égal au déplacement vertical du point A sous l'ac-

Le premier segment, $\eta'w$, est généralement négatif, le second, $\eta''w$, positif, en cas de force W de compression.

Il ne reste plus maintenant, pour trouver les deux lignes d'influence de ces déformations, qu'à donner à la force W la valeur qu'elle prend suivant que P est en A ou

En résumé, nous commençons par tracer les deux courbes (a') et (b') relatives aux déformations en A et B, puis nous en déterminons le lignes de fermeture comme suit.

Considérons la ligne (a'). Ses ordonnées sont considérées comme négatives, puisque la tangente t_a se relève par rapport à t_g . L'ordonnée sous A de la ligne de fermeture est la somme algébrique des valeurs suivantes :

Force
$$P^t = 1^t$$
 en A .

Influences de la force :

$$(\mathcal{J}_{gw}) = \begin{bmatrix} 1^{t} \cdot w \cdot g_{t} \cdot y_{t} \cdot k_{a} \end{bmatrix} \frac{\mu}{\lambda} \text{ (positive) } W^{t} \text{ sur la travée}$$

$$(\eta_{ga}) = 1^{t} \cdot w \cdot g_{g} \cdot r_{g} \cdot t_{a} \text{ (positive) } A^{t} = 1^{t} \text{ sur l'appuig}$$

$$(\eta'_{gw}) = \begin{bmatrix} 1^{t} \cdot w \cdot g_{g} \cdot y_{g} \cdot s_{a} \end{bmatrix} \frac{\mu}{\lambda} \text{ (négative) } W^{t} \text{ sur l'appui } g$$

$$(\eta''_{gw}) = \begin{bmatrix} 1^{t} \cdot w \cdot g_{d} \cdot y_{d} \cdot s_{d} \end{bmatrix} \frac{\mu}{\lambda} \text{ (positive) } W^{t} \text{ sur l'appui } d.$$

Pour déterminer l'ordonnée sous B de cette ligne de fermeture, nous avons les segments suivants.

Force
$$P^t = 1^t$$
 en B .

Influences de la force

$$(\mathcal{A} w_b) = \begin{bmatrix} 1^t \cdot w \cdot g_t \cdot y_t \cdot k_a \end{bmatrix} \frac{\nu}{\lambda} \text{ (positive)} \quad W^t \text{ sur la travée}$$

$$(\eta_{gb}) = \begin{bmatrix} 1^t \cdot w \cdot g_d \cdot r_d \cdot t_d & \text{(négative)} B^t = 1^t \text{sur l'appui } d \\ (\eta'_{gw}) = \begin{bmatrix} 1^t \cdot w \cdot g_d \cdot y_d \cdot s_d \end{bmatrix} \frac{\nu}{\lambda} \text{ (négative)} \quad W^t \text{ sur l'appui } g$$

$$(\eta''_{wg}) = \begin{bmatrix} 1^t \cdot w \cdot g_d \cdot y_d \cdot s_d \end{bmatrix} \frac{\nu}{\lambda} \text{ (positive)} \quad W^t \text{ sur l'appui } d.$$

Les segments à porter pour trouver la ligne de fermeture de la courbe (b') se déterminent de même. Nous aurons

- 15) Sous $B(\Delta w_b) + (\eta_{db}) + (\eta'_{dw}) + (\eta''_{dw})$ (facteur $\frac{\nu}{\lambda}$ dans les η_{dw})
- 16) Sous $A(\Delta w_a) + (\eta_{da}) + (\eta'_{dw}) + (\eta''_{dw})$ (facteur $\frac{\mu}{\lambda}$ dans les η_{dw})

Il faut noter que dans ces deux formules 15) et 16), les facteurs $\frac{\mu}{\lambda}$ et $\frac{\nu}{\lambda}$ qui rentrent dans les segments (η'_{dw}) et (η''_{dw}) leur donnent généralement des valeurs différentes sous A et B.

Dans les formules 15) et 16), nous n'avons indiqué que la somme algébrique, les signes des facteurs restant à introduire. Dans les formules 13) et 14) où nous avons indiqué ces signes, ceux-ci se rapportent à notre cas, qui est le cas général (arc supporté, sur appuis donnant entre A et B une compression en cas de charges verticales descendantes P).

(A suivre).

La traversée des Alpes bernoises.

Réponses de la Commission internationale d'experts au questionnaire du Comité d'initiative pour la construction du Chemin de fer du Lötschberg. (Extrait).

(Suite et fin 1).

Vme QUESTION

Les lignes existantes, traversant le Jura, remplissent-elles les conditions voulues pour contribuer au succès de la nouvelle voie d'accès au tunnel du Simplon, ou y a-t-il lieu de les améliorer ou d'en construire de nouvelles, et, le cas échéant, lesquelles ?

Les lignes actuelles à travers le Jura sont considérées comme suffisantes par les experts si elles permettent aux voyageurs et aux marchandises qui se dirigent vers l'Italie de points situés à l'Est et au Nord du Jura, ou inversement, de trouver plus d'avantages à passer par la percée des Alpes bernoises et le Simplon, qu'à suivre d'autres itinéraires.

Pour comparer les divers itinéraires, et cela sur la base des longueurs virtuelles calculées d'après la méthode Jacquier, Milan sera pris comme point terminus méridional, Paris et Calais comme points terminus septentrionaux.

En admettant que le tronçon Brigue-Milan aura, après exécution des raccourcis en Italie, des longueurs réelle et virtuelle de 161 à 180 km., et que celles de la section Berne-Brigue seraient 115 et 150 km.2, on trouve, pour le parcours Paris-Milan, par les lignes actuelles à travers le Jura:

¹ Voir Nº du 25 février 1905, page 53.

² Moyenne des longueurs correspondant aux projets avec tunnel de base par le Lötschberg et par le Wildstrubel.