

Zeitschrift: IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen

Band: 19 (1974)

Artikel: IV-1

Autor: Fumagalli, E.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-17548>

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: 19.10.2024

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

Deuxième point, est-ce que l' on peut faire abstraction de cette troisième contrainte dans les calculs? Dans quel cas peut-on le faire? Dans quel cas ne faut-il pas le faire? Je pense par exemple au problème des fondations, au problème aussi de l' épaisseur du barrage. Jusqu' à quel point un barrage est mince? Quand commence-t-il à devenir épais? il y a ici des problèmes spéciaux comme celui du tampon dans le fond d'une vallée étroite.

Ensuite une troisième question se réfère au problème des dérangements locaux dans l' état de tension et je pense par exemple à la communication de M. Fanelli.

Si vous voulez bien nous allons inviter les rapporteurs à exposer leurs travaux et puis nous pourrons passer à la discussion et tenant compte, si vous pensez que cela vaut la peine, des suggestions que je me suis permis de faire.

IV - 1 Prof. E. FUMAGALLI

Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs, M. Carati n' est pas ici et il m' a chargé de renseigner le symposium sur son rapport. J' essayerai de le faire le mieux, même si je ne dispose pas de diapositives.

Le rapport renseigne sur un problème d' ordre général qui concern le contrôle des barrages. A l' époque de l' exécution du barrage de Frera (Falck) on avait discuté s' il était convenable d' accepter les courbes d' étalonnage des extensomètres à plonger dans le barrage telles qu' elles étaient fournies par le contrôle en laboratoire de l' instrument nu. En effet le comportement de l' instrument dans le béton résulte trop souvent irrégulier. Par conséquent, le Prof. Oberti, ingénieur conseil, avait proposé de plonger auparavant les instruments de mesures (extensomètres Galileo) à l' intérieur des blocs d' un mètre cube de béton. Par cette technique on réalise deux avantages. Le premier c' est d' obtenir la mise en place en laboratoire avec tous les soins qu' il n' est pas possible de réaliser en chantier, l' autre c' est qu' après endourecissement du béton il fut possible d' obtenir par la presse de 2.000 ton disponible à l' ISMES une courbe d' étalonnage plus croyable et souvent déplacée par rapport à celle fournie par l' instrument nu. Avec un nombre suffisant d' instruments, le bloc mis en place dans le barrage représente un tensomètre très valable pour la mesure des contraintes. Par une telle technique on est arrivé à évaluer d' une manière tout à fait satisfaisante les variations des contraintes à l' intérieur du barrage. Les mesures ont été effectuées en correspondance de trois consoles et des arcs horizontaux. Pendant plusieurs années on a pu évaluer les variations des cycles successifs saisonniers de mise en charge du barrage, cycles qui se repètent toutes les années d' une manière assez régulière.

Ce que l' on a néanmoins constaté c' est que les variations des déformations mesurées après un certain nombre d' années se réduisaient peu à peu, jusqu' à une valeur de presque la moitié, par rapport à l' origine. Une recherche critique du phénomène avait permis d' avancer toutes les hypothèses, même les plus négatives. Enfin le contrôle du module d' élasticité déterminé sur des carotes tirées récemment du barrage a démontré que la valeur du module, par effet d' endourecissement après de nombreuses années, était presque doublée. Cela a permis de justifier d' une manière tout à fait convaincante le fonctionnement des instruments.