

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **29 (1903)**

Heft 13

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L'eau du ruisseau n'ayant plus d'écoulement, il s'est formé, en amont, un petit lac dont le niveau était de 8 m. au-dessus du radier du ponceau. Le volume d'eau retenu a été d'environ 2000 m³.

La formation de ce lac fut un sujet d'inquiétudes à plusieurs points de vue. D'un côté, comme les pluies persistaient, les eaux du ruisseau pouvaient s'emmagasiner dans le remblai et compromettre sa stabilité. Dans ce dernier cas, des poches d'eau auraient pu se former dans le corps du remblai et provoquer, du côté aval, l'éboulement de tout celui-ci (200 000 m³). D'autre part, les eaux pouvaient s'infiltrer dans les terrains perméables du plateau des Pilettes et aller envahir les caves des bâtiments voisins ou provoquer des éboulements de terrain.

Le niveau du lac ne s'élevait cependant pas au delà d'une hauteur déterminée lorsqu'il ne pleuvait pas trop. Où passait cette eau? D'abord, une certaine quantité était absorbée par le sol, dont la surface d'infiltration ou d'absorption (périmètre mouillé du bassin du petit lac : 1380 m²) était considérable; puis une autre partie disparaissait par évaporation (surface du petit lac : 930 m²); enfin, le lac ayant atteint une certaine hauteur et la surface du bassin augmentant, il était évident que le niveau ne s'élèverait plus que d'une faible quantité, et les eaux furent retenues au moyen d'un bourrelet de terre glaise afin qu'elles n'envahissent pas le chantier des travaux de réfection.

En exécutant les fouilles pour découvrir la tête de l'aqueduc et dégager intérieurement celui-ci, nous n'avons constaté aucune trace d'eau. On peut donc admettre que des infiltrations directes dans le remblai n'ont pas eu lieu, mais elles pouvaient se produire indirectement, soit latéralement par les versants du ravin. Pour nous en assurer nous avons coloré l'eau du lac. A cet effet, une solution ammoniacale de fluorescéine fut versée dans le lac, le samedi 5 avril, vers 9 heures du matin. Quelques ouvriers furent chargés de brasser l'eau pour opérer le mélange, et le lac prit aussitôt une magnifique coloration vert émeraude. A 1 heure, on dut ouvrir le canal d'écoulement parce que le niveau de l'eau devenait trop élevé. Aucune infiltration ne put être remarquée et cependant la coloration avait persisté encore presque tout le jour suivant.

Le conférencier fournit ensuite quelques renseignements sur l'exécution des travaux.

Le premier travail entrepris fut le dégagement de la tête de l'aqueduc afin de donner l'écoulement aux eaux du lac. A cet effet, un puits fut creusé jusqu'à 5^m,40 de profondeur, pour atteindre la voûte. Celle-ci fut percée et une équipe d'ouvriers fut occupée à dégager l'aqueduc depuis l'intérieur.

L'aqueduc une fois déblayé, deux syphons et un chéneau en bois furent placés pour donner l'écoulement aux eaux du petit lac dans le puits et de là dans la partie du ponceau non obstruée par l'éboulement.

On s'est ensuite occupé de la consolidation du talus éboulé. Les parties en creux furent d'abord assainies et nivelées, puis on procéda à l'exécution de digues en fascines et enfin au réglage et à l'ensemencement du talus.

Les travaux de prolongement de l'aqueduc furent entrepris et le canal continué sur une longueur de 35 m. Les fouilles furent exécutées au moyen de caissons destinés à résister à l'énorme poussée des terres qui se produisait dans la fouille.

Le coût des travaux de réfection du remblai s'est élevé à la somme de 21 480 fr. 75 dont 4508 fr. 60 pour le prolongement de l'aqueduc voûté.

M. Bise, commissaire général, nous fait part d'une lettre intéressante, reçue d'une de ses connaissances, M. Dietrich, ingénieur en chef, à Alexandrie, au sujet des travaux importants qui s'exécutent dans cette ville sous sa direction. Un quai de 5 km. de longueur a été construit en moins de trois ans, ce travail sera complètement terminé au mois de juillet prochain. La largeur du terre-plein gagné sur la mer est d'environ 110 m. Ces travaux d'art ont complètement modifié l'aspect de la ville du côté de la mer et constituent une des plus belles promenades du littoral de la Méditerranée. Ces travaux coûteront à la ville d'Alexandrie 9 000 000 francs.

On s'occupe aussi de l'installation de nouveaux filtres d'un débit de 36 000 m³ par jour, pour l'eau d'alimentation de la ville. Ces travaux sont devisés à 2 250 000 fr.

Il est enfin question de créer, par la démolition des fortifications, un parc de 4 km. de développement autour de la ville du côté Est.

L'assemblée décide de ne plus tenir de séance jusqu'en automne. Toutefois il est décidé de se réunir, pendant l'été, pour aller visiter les travaux du chemin de fer en construction de Flamatt à Laupen.

Concours pour les façades du bâtiment aux voyageurs de la gare de Bâle.

Le nombre des projets présentés au concours pour les façades du bâtiment aux voyageurs de la gare de Bâle est de 46. Le jury n'a pas admis un de ces projets, livré trop tard, à participer au concours; il a, par contre, accepté les 45 autres, qui remplissaient les conditions de délai réglementaires.

Dans ses séances des 29 et 30 juin, le jury a décidé qu'il n'y avait lieu de décerner un premier prix à aucun des projets présentés. Il a toutefois donné deux seconds prix ex-æquo de 3500 fr. et un troisième prix de 3000 fr. aux projets ci-dessous:

II^e Prix ex-æquo, 3500 fr.

Projet « Monumental ». M. Kurt, Gabriel, Regierungsbaumeister, à Düsseldorf.

Projet « Fahrplanmässig ». MM. Kuder et Müller, architectes à Strassbourg.

III^e Prix, 3000 fr.

Projet « Weisse Wolken ». M. le Professeur J. H. Olbrich, à Darmstadt.

Concours pour l'élaboration d'un projet de bâtiment d'écoles primaires et secondaires à Fribourg¹.

On nous communique une modification qui vient d'être apportée au programme de ce concours § I, art. 8. Le nouvel article a la teneur suivante :

« Une somme de quinze cents francs sera mise à la disposition du Jury pour récompenser les trois meilleurs projets. Les » projets non primés seront retournés à leurs auteurs. »

L'article primitif prévoyait une somme de douze cents francs, destinée à récompenser les deux meilleurs projets, comme nous l'avions indiqué précédemment.

¹ Voir N^o du 10 juin 1903, page 160.

ERRATUM

N^o du 25 juin 1903. Dans l'article : *Wildstrubel et Lötschberg*, page 161, 2^{me} colonne, ligne 4, au lieu de Sincèse, lire **Sinièse**.