

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **28 (1902)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

brée par des tirants en fer. Cette voûte s'appuie soit sur les arcs principaux, soit sur les arcs de décharge. Du côté extérieur, un encorbellement de 0^m,90 porte la largeur totale du pont à 18 mètres entre garde-corps.

Les piles sont construites comme les voûtes en deux parties distinctes, ce qui outre l'économie de maçonnerie, donne la communication longitudinale sous le pont, exigée par le programme. A leur sommet ainsi qu'au niveau de la plateforme L.-O., les piles sont reliées par des arcs en plein-cintre.

2. Maçonneries.

Les piles comme les culées sont fondées sur des empattements de béton de 2 mètres d'épaisseur. Les dimensions ont été choisies de façon à ce que nulle part la pression sur les fondations ne dépasse 10 kg. par cm², sur la molasse. Pour la culée Montbenon cette pression est réduite à 6,5 kg. sur la molasse et 3,2 kg. sur la moraine. Pour la culée Chauderon cette pression est de 3,5 kg.

En élévation, jusqu'au niveau du remblai, les piles sont traitées avec simplicité et économie, en caraudage d'Arvel. Au-dessus de ce niveau, elles sont revêtues en bossages soignés d'Arvel à arêtes relevées.

Les têtes des voûtes des culées et les culées sont traitées de la même manière.

Les murs en retour de la culée Montbenon sont d'un type renforcé; leur parement est en moellons têtus d'Arvel.

Les trottoirs sont dallés en carrelots de ciment comprimé, avec bordure en granit.

L'encorbellement de 0^m,90 de chaque côté du pont porte un bandeau en Arvel, dans lequel vient se sceller le garde-corps.

La chaussée, de culée à culée, sera en asphalte comprimée.

3. Béton armé.

Les voûtes, système et calculs du professeur Melan, du Polytechnicum de Brünn, Autriche, sont en béton de ciment, et armées d'arcs en treillis métalliques. Ces arcs, sans articulations, sont calculés comme arcs encastrés.

Pour la travée entièrement chargée, le travail maximum à la clef est :

Pour le béton de 32,9 kg. par cm² ;

Pour le fer, de 620 kg. par cm².

Pour une travée à moitié chargée, la compression maximum du béton est de 31,2 kg. par cm².

En aucun cas il ne se produit des efforts de traction.

Comme à l'exécution les cintres seront suspendus aux arcs métalliques, ceux-ci porteront une partie du poids propre de la voûte, ce qui augmentera un peu le travail du fer et diminuera d'autant celui du béton.

Chaque voûte est armée de 5 arcs métalliques.

Pour le calcul, on a tenu compte de la charge supplémentaire due à la voûte médiane portant la chaussée, en rapprochant les arcs métalliques du côté intérieur à

0^m,80. On a, du reste, supposé que cette charge ne se transmet qu'à une bande de 1^m,80 des voûtes principales. En réalité, cette répartition de la charge sera bien plus favorable qu'il ne l'a été admis, grâce à la rigidité du contreventement entre les arcs.

Les voûtes ont été calculées pour une surcharge roulante de 20 T (2 essieux de 10 T) et pour une surcharge uniformément répartie de kg. 450 par m².

Toute la surface des voûtes, sous la chaussée et trottoirs est recouverte d'une chape en asphalte.

Le dosage prévu est de kg. 300 de ciment Portland pour les arcs principaux et les arcs de décharge, kg. 330 pour la voûte sous la chaussée.

4. Superstructure.

Les seules parties du pont visibles de près étant les têtes, on s'est attaché à leur donner un aspect monumental. Des pylônes en pierre de taille portant des candélabres, marquent les culées, sur lesquelles le garde-corps en fer est remplacé par un parapet d'Arvel avec balustres, socle et main courante.

5. Exécution du travail.

Le devis prévoit, pour la construction, l'exécution d'un échafaudage général à la fois pour toute la longueur du pont et pour les deux parties parallèles.

Le délai d'exécution demandé par MM. Bellorini & Ro-chat entrepreneurs est de ce fait ramené à 18 mois dès le commencement des travaux.

6. Système proposé.

Dans un prochain article nous comptons donner des détails précis sur le système Melan.

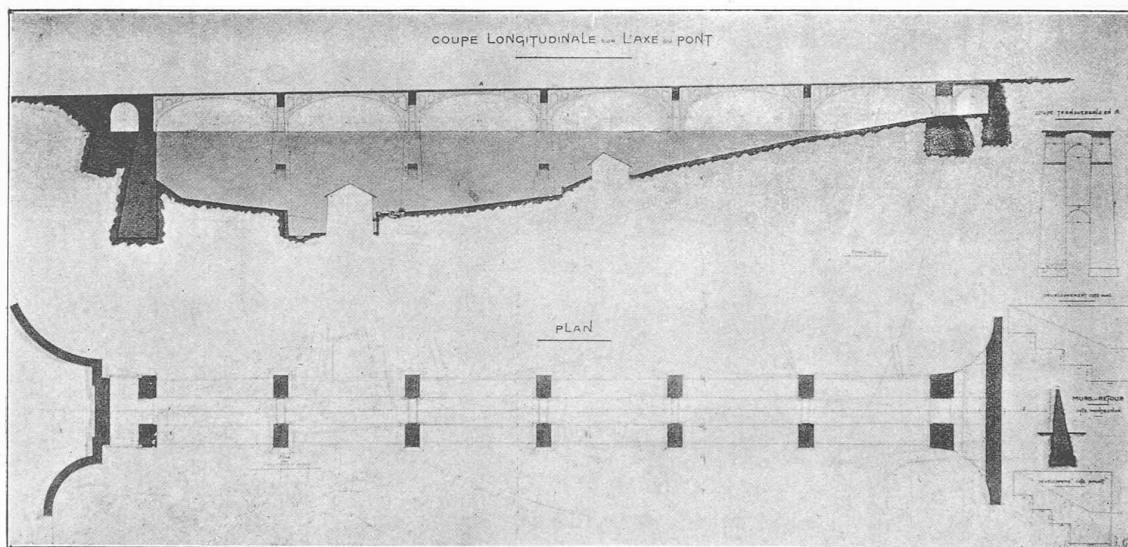
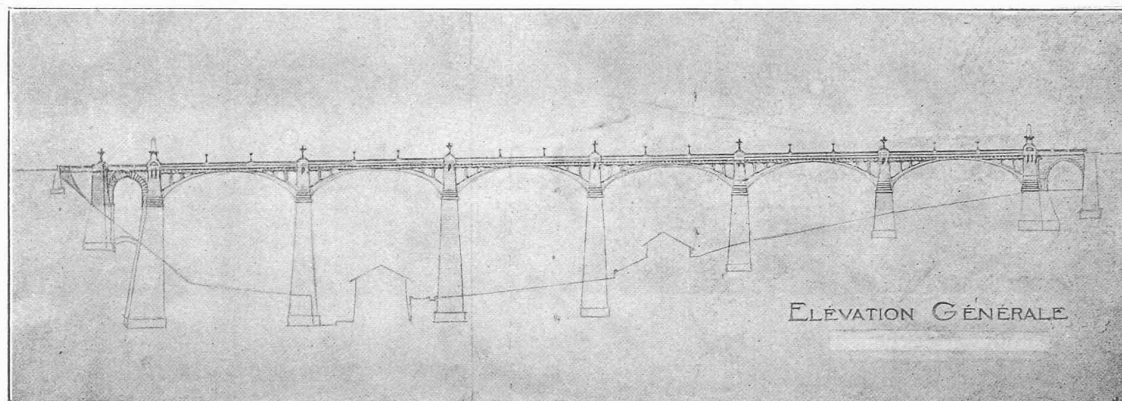
Qu'il nous suffise pour le moment de dire que tant en Autriche qu'en Amérique on a construit dans ce système plus de 50 arches avec des ouvertures allant jusqu'à 42 mètres.

7. Devis.

Le devis se monte à un total de	Fr. 997,000.—
Dans ce chiffre le gros œuvre, soit terrassem- ments, fondations, piles et culées, murs en retour entrent pour	377,702.25
Les arcs et leurs voûtes de décharge (béton armé et chapes) pour	261,222.80
La superstructure, soit trottoirs, chaumes, tympans, remplissage, porte à faux, garde-corps pour	92,700.—
Les échafaudages pour	70,000.—
La déviation du Flon pour	30,000.—
Frais d'étude pour	44,118.55
Soit un total de	Fr. 875,743.60
La différence, soit	121,256.40
a été réservée entièrement à la décoration du pont.	

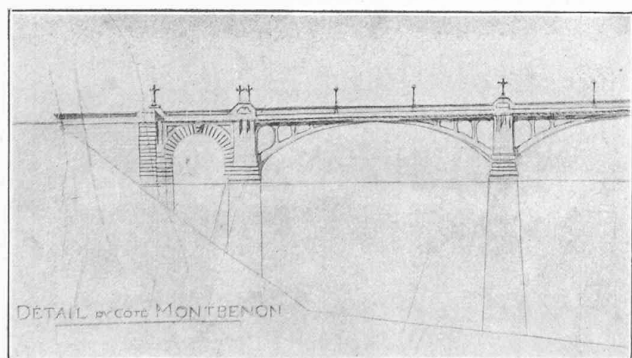
L. DE VALLIÈRE, ingénieur.

Concours pour l'exécution du Pont Chauderon-Montbenon.

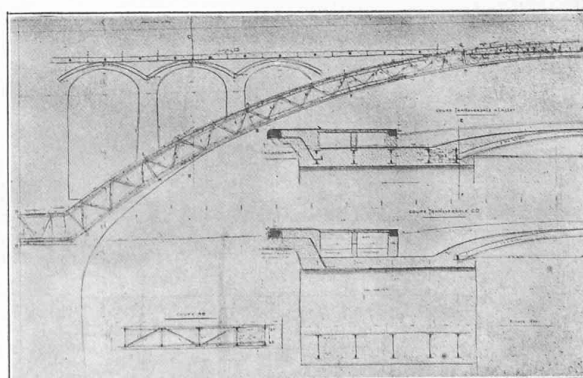


Longueur du pont entre culées 223 mètres

DETAILS



Echelle : 1 : 1000.

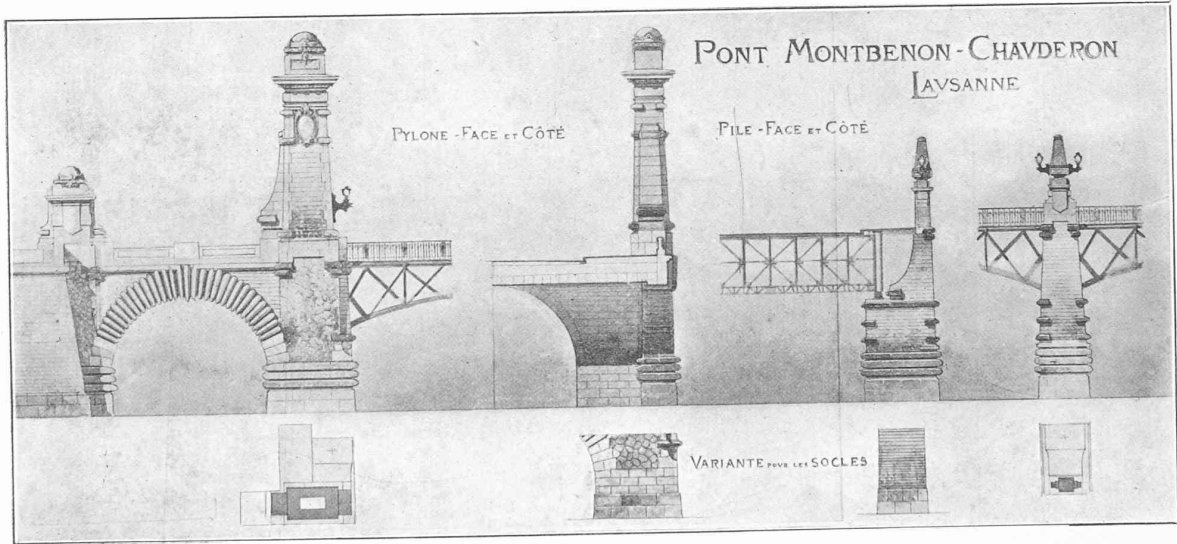
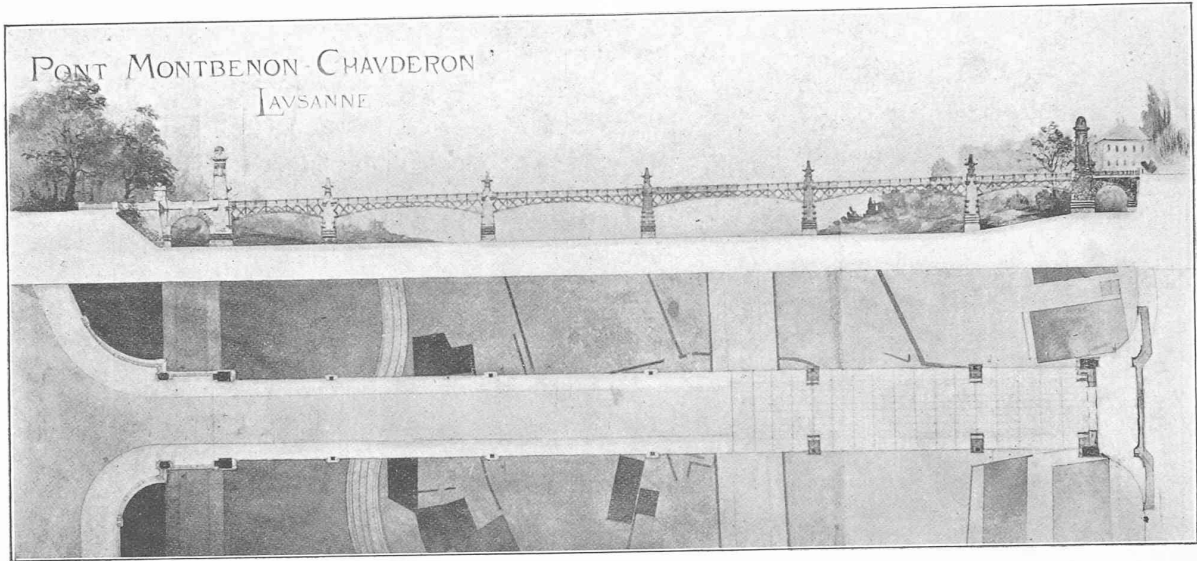


Echelle : 1 : 200.

1er Prix : Feuille de Chêne.

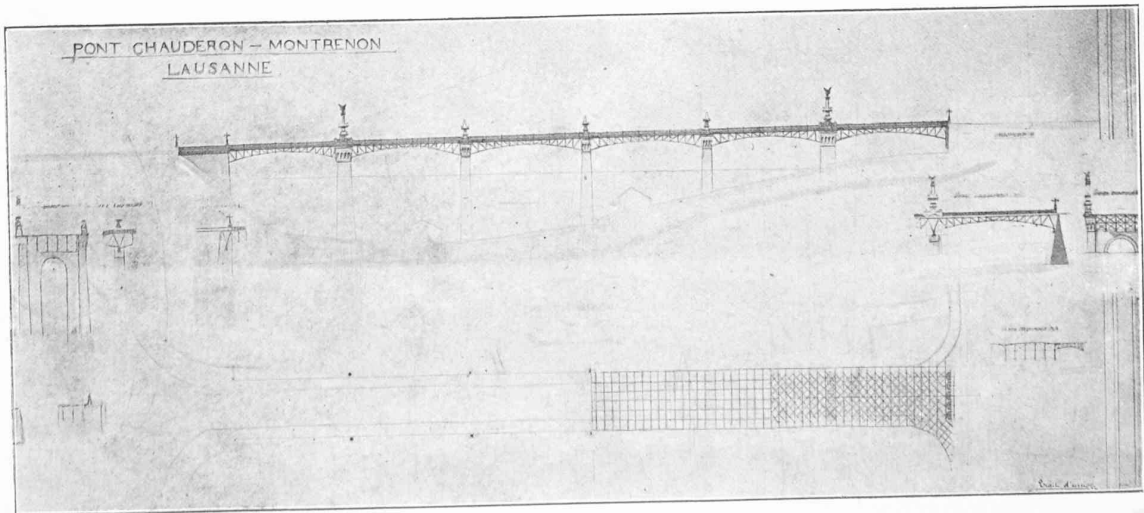
Auteurs : MM. DE VALLIÈRE, SIMON & C^{ie}, ingénieurs; MM. MONOD & LAVERRIÈRE, architectes;
MM. BELLORINI & ROCHAT, entrepreneurs, à Lausanne.

Concours pour l'exécution du Pont Chauderon-Montbenon.



2me Prix : Ecu de Lausanne.

Auteurs M BOSHARDT, ingénieur, Nefels, et M. L. BEZENCENET, architecte, à Lausanne.



3me Prix : Trait d'Union.

Auteurs : ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY et M. JOST, architecte, Lausanne