

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

6. Amélioration des massifs rocheux : injection, drainage, bou-lonnage, etc.
7. Stabilité des talus naturels et des excavations permanentes et temporaires.
8. Comportement des massifs rocheux en tant que fondations de constructions, y compris la déformation et les effets sismiques de la charge du réservoir.

Renseignements et inscriptions : Sekretarijat 2. Kongresa Medunarodnog Društva za Mehaniku Stena, Institut za Vodoprivredu « Jaroslav Černi », Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Jugoslavija.

Onzièmes journées de l'hydraulique

Paris et Languedoc, 22-26 septembre 1970

Les séances de travail auront lieu à Paris du 22 au 24 septembre, sur le thème *Utilisation des ressources en eau d'un bassin dans le cadre de l'aménagement du territoire* et en six sections :

- I. *Inventaire des ressources et des besoins en eau*
 - Techniques avancées de mesure, de collecte et de stockage de l'information en matière d'hydrologie (de surface et souterraine). Estimation des données manquantes.
 - Interprétation de dépouillements d'enquêtes concernant l'estimation des besoins industriels et domestiques à une date déterminée (par exemple : 1970, 1975, 1985). Influence du recyclage et de l'épuration des eaux sur le montant de ces besoins.
 - Action de la régularisation du régime hydrologique (relèvement des étiages, écrêtement des crues) sur le montant des ressources mobilisables.
- II. *Les projets d'adduction d'eau et d'assainissement dans le cadre d'un aménagement intégré*
 - Conceptions actuelles pour l'alimentation des zones urbaines et des zones rurales ; choix entre « eau de surface » et « eau souterraine ».
 - Techniques récentes en matière d'assainissement urbain.
 - Problèmes spéciaux relatifs à l'alimentation des industries ; techniques d'épuration et de recyclage des eaux en papeterie, en sidérurgie, etc.
 - Techniques avancées en matière d'alimentation en eau : adductions d'eau à grande distance, dessalement des eaux saumâtres, etc.
- III. *L'hydraulique agricole dans le cadre d'un aménagement intégré*
 - Prévision et contrôle des quantités d'eau nécessaires à la végétation ; application à l'estimation prévisionnelle des besoins en eau des réseaux d'irrigation (par exemple : horizons 1970-1975 et 1985).
 - Techniques récentes en matière d'irrigation et de drainage ; leur contribution à une meilleure gestion des ressources et leur influence sur le bilan hydrologique.
 - Influence de la végétation sur les quantités d'eau disponibles et sur leur qualité.
- IV. *L'alimentation des usines de production d'énergie dans le cadre d'un aménagement hydraulique intégré*
 - Usines hydro-électriques et installations d'accumulation par pompage ; possibilités d'aménagement, compte tenu des contraintes imposées par les autres besoins locaux.
 - Problèmes de refroidissement des condenseurs des centrales thermiques et nucléaires situées le long des cours d'eau et des côtes ; utilisation d'un plan d'eau.
 - Rôle et consignes de manœuvre des réservoirs à buts multiples dans le cadre d'un aménagement hydraulique intégré.
- V. *Aménagement des eaux pour les besoins des loisirs*
 - Les aménagements hydrauliques et le tourisme.
 - Sports nautiques : aménagements des retenues existantes et création de réservoirs touristiques spéciaux pour les loisirs ; ports de plaisance ; problèmes de salubrité des côtes et des cours d'eau.
 - Les aménagements hydrauliques et la pêche de loisir.

Elles seront suivies d'un voyage d'étude « Languedoc - Bas-Rhône - Provence » les 25 et 26 septembre 1970.

Renseignements et inscriptions, jusqu'au 15 juin 1970, à la Société hydrotechnique de France, 199, rue de Grenelle, Paris 7^e.

Carnet des concours

Pont sur la Chandelard

Le Département des travaux publics du canton de Vaud, par le Bureau de construction des autoroutes, a ouvert, en été 1969, un concours de projets par appel pour la construction du pont sur la Chandelard, ouvrage destiné à permettre le franchissement, par l'autoroute du Léman, du vallon de la Chandelard, à la limite des communes de Lausanne et de Pully.

Dans sa séance du 2 février 1970, le jury appelé à se prononcer sur les projets a attribué le premier prix à celui présenté par Giovanola Frères S.A., construction métalliques, à Monthey, avec la collaboration du Bureau d'ingénieurs de Kalbermatten et Burri, à Sion.

Rédaction : F. VERMEILLE, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 13 des annonces)

SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT

(Voir page 16 des annonces)

Informations diverses

Condensateurs Fribourg S.A.

Fribourg présente une gamme de produits adaptés aux exigences de la technique moderne. L'expérience considérable accumulée par CONDENSATEURS FRIBOURG S.A. dans le domaine de la recherche a permis la réalisation de produits pouvant satisfaire les professionnels de l'industrie électronique.

Les condensateurs au polyester, au polycarbonate et au polystyrène en particulier, se distinguent par leurs qualités :

- stabilité de capacité à long terme ;
- niveau d'isolement élevé ;
- très grande fiabilité ;
- exécutions « sur mesure ».

Les différents modèles sont conformes aux diverses recommandations et spécifications nationales et internationales.

Du vaste programme de fabrication de Condensateurs Fribourg, relevons spécialement :

- condensateurs au mica ;
- condensateurs au gaz comprimé pour émetteurs ;
- condensateurs pour disjoncteurs ;
- installations complètes pour l'amélioration du facteur de puissance.

Grand magasin pour Hypermarché Romanel S.A. à Romanel-sur-Lausanne

(voir photographie page de couverture)

Zwahlen & Mayr S.A. s'est vu adjudger :

1. Les travaux de charpente métallique, comprenant les ossatures :
 - du bâtiment principal et des réserves, 180×70 m,
 - de l'étage des bureaux,
 - des différents auvents,
 - du mât publicitaire.
 L'ossature du bâtiment principal et des réserves est construite selon un module de 10×15 m. Elle comprend essentiellement :
 - les colonnes en profilés à larges ailes,
 - les poutres principales triangulées boulonnées sur appuis, portée 15 m,
 - les pannes en profilés IPE continues, portée 10 m,
 - le tout contreventé par triangulation.
 Poids total des diverses ossatures : 515 t.
2. Les travaux de couverture métallique des toitures (13 000 m²) et de bardages métalliques de façades réalisés en éléments sandwich (2950 m²).
3. La coordination technique au stade de l'étude et au chantier pour les travaux décrits plus haut, ceux de ferblanterie, d'isolation et d'étanchéité de toiture.

Délais d'exécution

Etudes et obtention des aciers	3 mois
Fabrication	2 mois
Montage ossature principale (450 t)	5 semaines
Couvertures et bardages métalliques	8 semaines
Architectes : BERIC, Genève.	