

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **42 (1916)**

Heft 13

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Association des anciens élèves de l'École d'ingénieurs de Lausanne.

Course annuelle.

Samedi, 15 juillet : départ de Lausanne à 12 h. 10 et visite de l'usine de Massaboden, à Brigue.

Dimanche, 16 juillet : Essais de jaugeage à l'usine de l'Ackersand s/Viège.

Pour les détails, voir le programme de la course qui a adressé à chaque membre.

Service de placement de la Société suisse des Ingénieurs et des Architectes.

Demandes de places.

N° 855 : *Jeune architecte*, dipl. Zurich, 4 années de pratique, pour le 15 juillet.

N° 859 : *Jeune dessinateur* (arch.) avec bons certificats.

N° 861 : *Ingénieur-méc.*, longue pratique dans première fabr. de turb. hydr., parfaite compétence, pour situation semblable.

Prière de s'adresser au Secrétariat de la Société, à Zurich, Tiefenhöfe 11 (Paradeplatz).

BIBLIOGRAPHIE

Propriétaires, diminuez vos intérêts de moitié !

Après la question de l'alimentation vient celle du loyer. La triste situation économique de l'heure présente est angoissante pour tout le monde; pour les locataires parce que la paye est souvent restée la même malgré une hausse formidable de l'existence, heureux encore de trouver du travail; pour les propriétaires parce que la plupart on vu leurs taux d'intérêts hypothécaires augmentés et sans obtenir le moindre sursis dans le paiement de ces derniers. Vraiment l'heure est tragique, aussi il vient à propos de paraître une publication susceptible d'améliorer considérablement la position des propriétaires, par suite celle des locataires. Il s'agit de diverses méthodes financières immobilières qui, appliquées, permettront d'économiser, dans la plupart des cas, la moitié des intérêts hypothécaires, sans augmenter les charges actuelles des propriétaires; cette économie, il faut le reconnaître, ne se fera pas sentir dès le début. On ne peut pas modifier d'un seul coup un état de chose vieux de plusieurs siècles, mais par l'usage de ces méthodes, dans un avenir très prochain, une grande amélioration sera inévitablement constatée, soit dans les charges hypothécaires, soit dans leur durée.

Ces méthodes peuvent s'appliquer aussi bien aux bâtiments existants qu'à ceux à construire. Il vaut la peine non seulement de lire ce travail mais de chercher à en appliquer les méthodes indiquées; du reste, l'auteur de cette étude, M. *Alberl Cornaz*, architecte, à Lausanne, se tient à la disposition des propriétaires que cela intéresserait.

Cette brochure, fort bien faite à tous égards, contenant quelques beaux types de villas et maisons à loyer, sortant des presses de l'Imprimerie du Léman, est en vente au prix de Fr. 2.— chez l'éditeur Léon Martinet, à Lausanne, et dans toutes les librairies.

Leçons sur le fonctionnement des groupes électrogènes en régime troublé: perturbations, régulation, asservissement, compensation, par *L. Barbillon*, professeur à la Faculté des Sciences de Grenoble, directeur de l'Institut électrotechnique. Volume in-8° (23-14), de vi-300 pages, avec 166 figures; 1915, cartonné, prix 11 fr.

PRÉFACE. — Ces Leçons sur le *fonctionnement des groupes électrogènes en régime troublé*, où nous avons étudié d'abord les divers processus possibles du phénomène constitué par une perturbation de régime, ensuite les différents modes de constitution et d'action des régulateurs, ont été professées à l'Institut électrotechnique de notre Université, durant l'année scolaire 1912-1913. A cette si importante question de la régulation des groupes électrogènes, nous avons déjà consacré, depuis notre entrée en fonctions à ce même Institut, c'est-à-dire, depuis 1901, un certain nombre d'études et de travaux où se retrouvent forcément quelques-unes des conceptions figurant dans les Leçons publiées aujourd'hui. En outre, dans les Cours municipaux d'électricité industrielle de la ville de Grenoble, la question de la régulation a été également étudiée par nous et exposée sous des formes diverses, précaution imposée par le souci de nous répéter le moins possible devant un auditoire, même très bienveillant. Cependant, les modes graphiques de représentation des phénomènes et d'explication du fonctionnement des régulateurs auxquels nous avons fait appel dans ces Leçons diffèrent complètement des méthodes que nous avons jusque-là adoptées pour l'étude de problèmes aussi complexes. Ces procédés d'analyse graphique ont fait l'objet d'une Communication au 51^{me} Congrès des Sociétés savantes tenu à Grenoble en 1913, mais, pour des raisons de brièveté d'exposition, cette étude avait été réduite à son strict minimum et l'application des théories à tous les cas de la pratique avait fait l'objet des enseignements destinés à nos seuls élèves et auditeurs.

La publication de ce petit ouvrage, entièrement achevé en juin 1914, a subi un long temps d'arrêt en raison des circonstances actuelles.

Extrait de la table des matières.

Chap. I. *Couples moteurs et couples résistants.* — Chap. II. *Variations périodiques et variations transitoires de vitesse des groupes électrogènes.* — Chap. III. *Problème de la régulation. Rôle des régulateurs. Leurs éléments caractéristiques.* — Chap. IV. *Fonctionnement d'un groupe électrogène dépourvu de régulateur mécanique de vitesse.* — Chap. V. *Fonctionnement d'un groupe électrogène pourvu d'un régulateur mécanique de vitesse.* — Chap. VI. *Comparaison de la régulation directe et de la régulation indirecte.* — Chap. VII. *Détermination de l'écart de vitesse pendant les perturbations.* — Chap. VIII. *De l'asservissement.* — Chap. IX. *Réalisation pratique d'une manœuvre de vannage à vitesse proportionnelle à l'écart de vitesse. Réalisation d'une vitesse de manœuvre du vannage, proportionnelle à l'écart des couples ou à l'accélération angulaire du groupe.* — Chap. X. *Etude descriptive des mécanismes de compensation.* — Chap. XI. *Etude de l'influence de la compensation sur la forme de la perturbation.* — Chap. XII. *Hypercompensation.*