

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **90 (1964)**

Heft 19: **Association amicale des anciens élèves de l'École polytechnique de l'Université de Lausanne, Congrès mondial, Lausanne, 18-22 septembre 1964**

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.

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne  
Congrès mondial - Lausanne, 18-22 septembre 1964

## SOMMAIRE

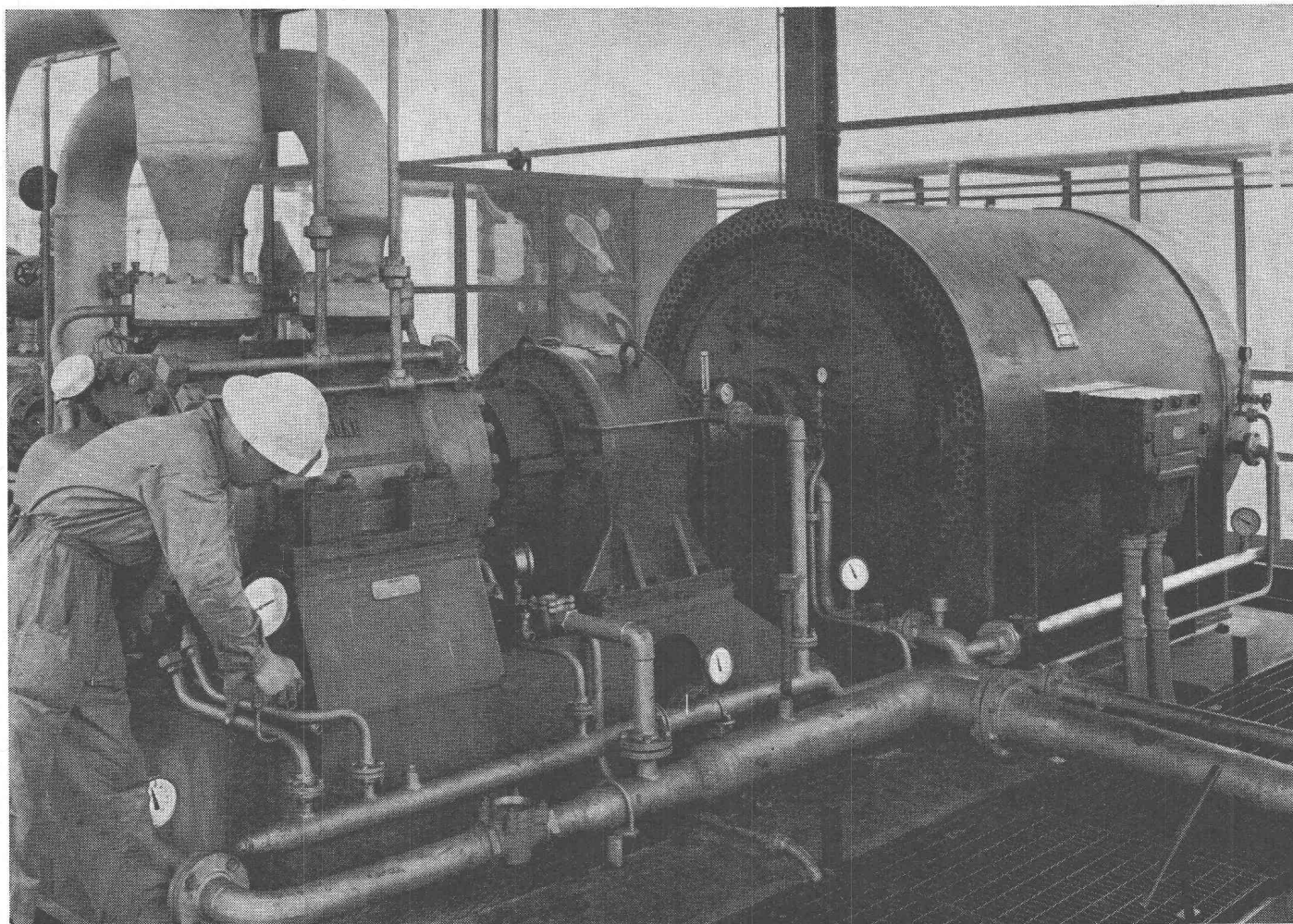
ASSOCIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE — PROPOS RELATIFS AU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE — EXPÉRIENCE SUR LES BATTEMENTS DE LUMIÈRE — POSSIBILITÉS DE L'ASSEMBLAGE SOUS-CRITIQUE URANIUM-EAU LÉGÈRE DE L'EPUL, POUR LA RECHERCHE ET L'ENSEIGNEMENT — MESURES DE RÉACTIVITÉ PAR SOURCES DE NEUTRONS PULSÉES — NOUVELLE SOLUTION MATHÉMATIQUE À LA THÉORIE DES SURFACES ACTIVES ET PASSIVES — LA DÉTERMINATION DES PARAMÈTRES DU RALENTISSEMENT ET DE LA DIFFUSION DES NEUTRONS DANS UN MODÉRATEUR AU MOYEN D'UNE SOURCE PULSANTE — SPECTROMÉTRIE DE NEUTRONS RAPIDES, ÉTUDES DES NIVEAUX D'EXCITATION NUCLÉAIRE DU CARBONE PAR DIFFUSION INÉLASTIQUE DES NEUTRONS — AMPLIFICATEUR PARAMÉTRIQUE POUR LA MESURE DE FAIBLES COURANTS CONTINUS — GÉNÉRATEUR DE FONCTION ALÉATOIRE À TRÈS BASSES FRÉQUENCES — DIVISEUR DE FRÉQUENCE À TRÈS FAIBLE CONSOMMATION DE PUISSANCE — TRANSMISSIONS D'IMPULSIONS SUR CABLE TÉLÉPHONIQUE — LE COMPORTEMENT DES MATIÈRES MAGNÉTIQUES À CHAMPS FAIBLES ET À BASSES TEMPÉRATURES — LE CALCUL DES DÉFORMATIONS DES SYSTÈMES ARTICULÉS HYPERSTATIQUES — FONCTIONNEMENT À VITESSE DOUBLE DU SYNCHRONISME D'UNE MACHINE POLYPHASÉE À ROTOR BOBINÉ — INFLUENCE DU MODULE D'ÉLASTICITÉ DU ROCHER SUR LE COMPORTEMENT DES BARRAGES-VOUTES OU BARRAGES EN COUPOLE — PRÉFABRICATION ACIER-BÉTON POUR LA CONSTRUCTION DE BATIMENTS À ÉTAGES  
ACTUALITÉ INDUSTRIELLE (31) — BIBLIOGRAPHIES — LES CONGRÈS — CARNET DES CONCOURS — DOCUMENTATION GÉNÉRALE

90<sup>e</sup> année

N°

19

Pages 313-356



Moteur asynchrone anidéflagrant de 2150 kW, à 1500 t./min. et 6000 V, pour l'entraînement d'un compresseur aux Raffineries du Rhône à Collombey. (S. A. des Ateliers de Sécheron).