

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **77 (1951)**

Heft 19-20: **62e Assemblée générale, Lausanne, 5-7 octobre 1951**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

190

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

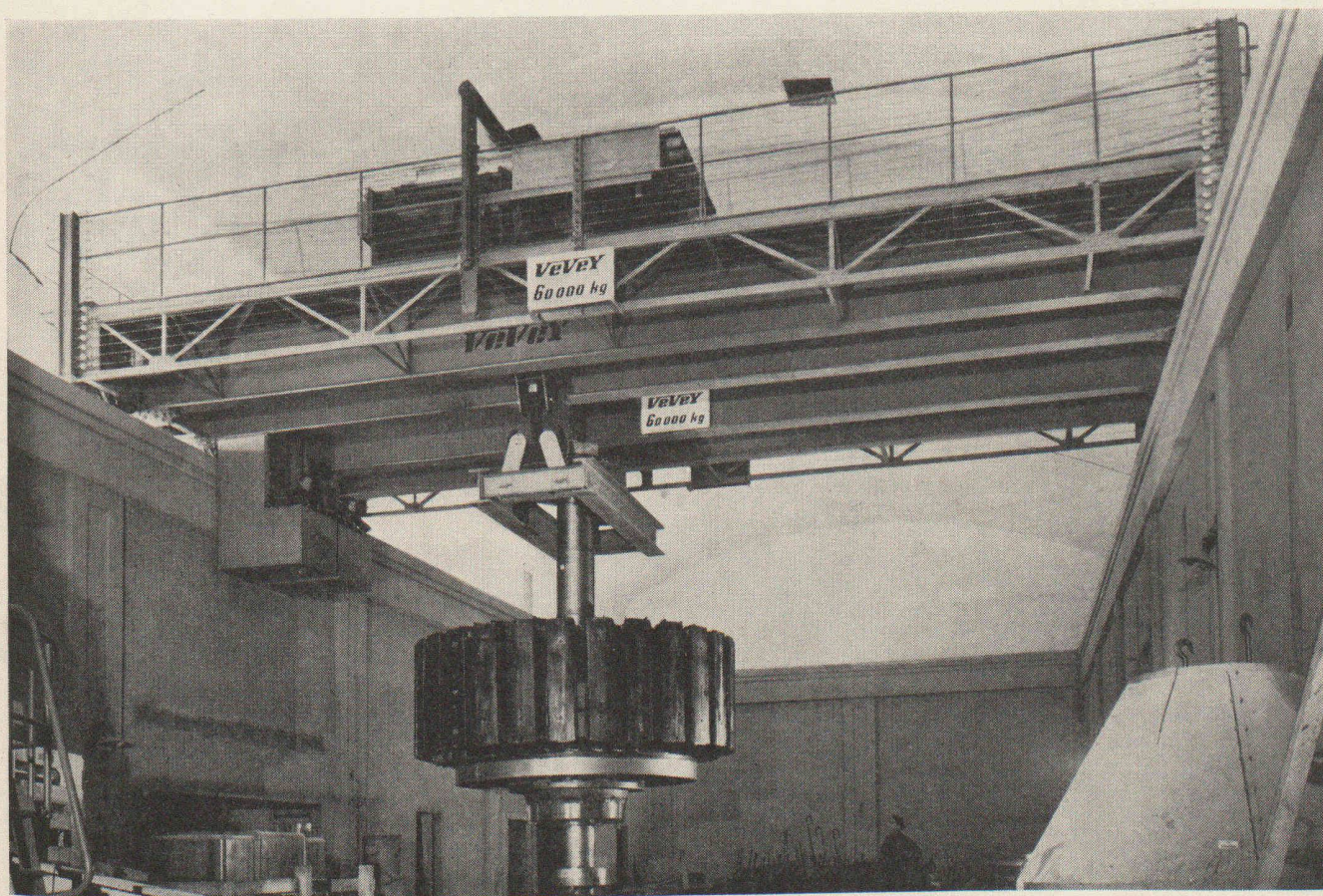
SOMMAIRE

62^e ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES —
L'AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE DE LAVEY — L'EXÉCUTION DU GÉNIE CIVIL DE
L'AMÉNAGEMENT DE LAVEY — L'HABITATION A LAUSANNE — LA RESTAURATION DE LA
BASILIQUE DE L'ABBAYE DE SAINT-MAURICE

LAUSANNE, 4 OCTOBRE 1951 / 77^{me} ANNÉE — Nos 19 et 20



62^e ASSEMBLÉE GÉNÉRALE, LAUSANNE 5-7 OCTOBRE 1951



Les deux ponts roulants de l'Usine de Lavey livrés par les Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A.,
accouplés pour la mise en place d'un rotor de 112 t.

Voir page 312 du présent numéro.