

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

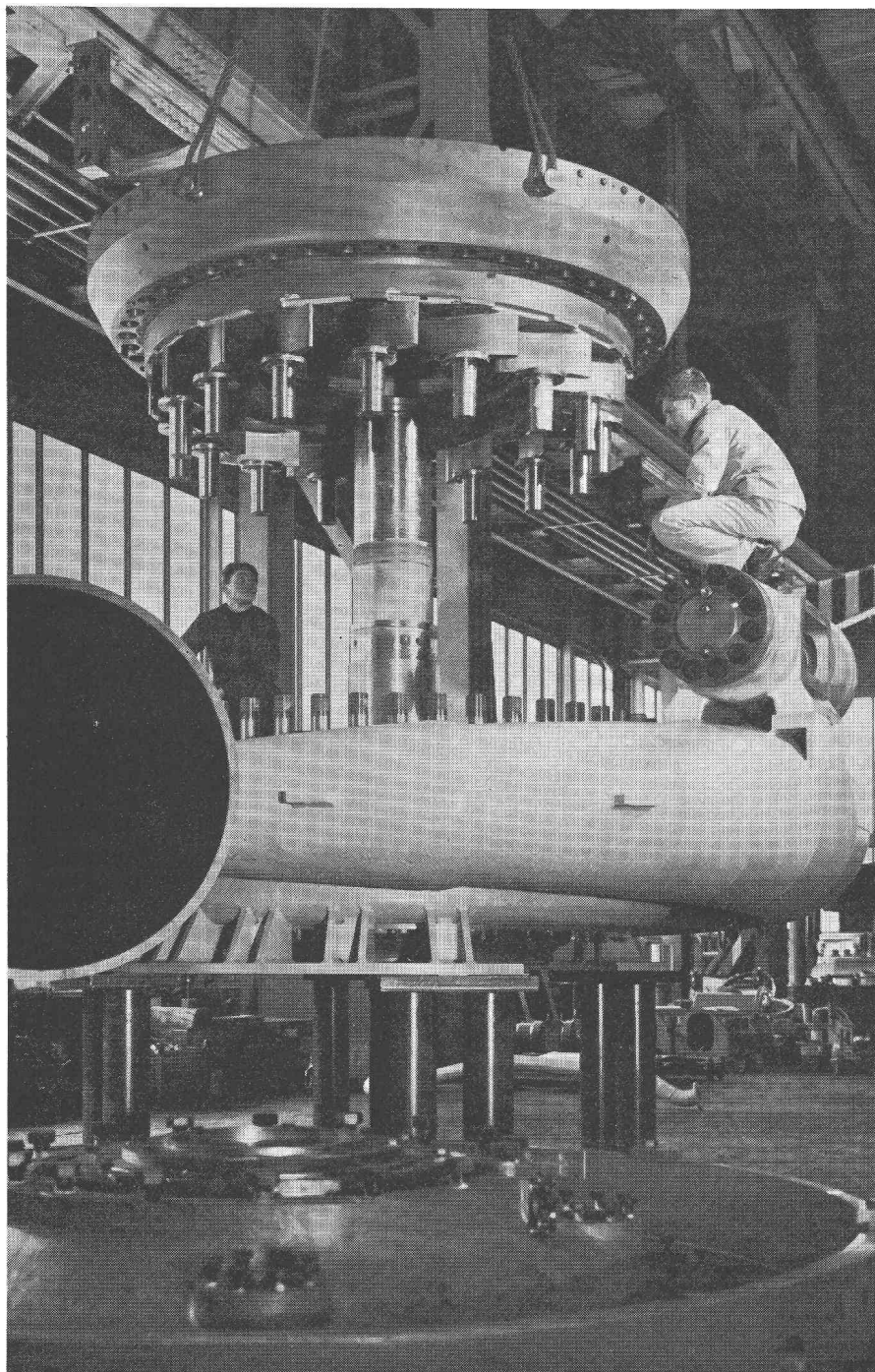
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Pompes d'accumulation et Pompes-turbines

**SULZER
ESCHER WYSS**



Fruit d'une expérience remontant au début du siècle et maintenue à la tête du progrès par un travail de développement intensif dans nos laboratoires de recherche

Pompes d'accumulation
3 600 000 kW dont

Veytaux
4 × 60 500 kW; 898 m

Roncovalgrande*
2 × 92 000 kW; 758 m

San Fiorano
2 × 105 200 kW; 1370 m

Pompes-turbines
1 200 000 kW dont

Rönkhausen
2 × 66 200 kW; 268 m

Brasimone*
2 × 169 700 kW; 378 m

Vianden 10*
1 × 215 000 kW, 281.5 m

* en consortium

Centrale de Robiei
4 pompes-turbines de 40 700 kW; 276–400 m

ESCHER WYSS®

Escher Wyss S. A. 8023 Zurich

60.1

