

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 96 (1970)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

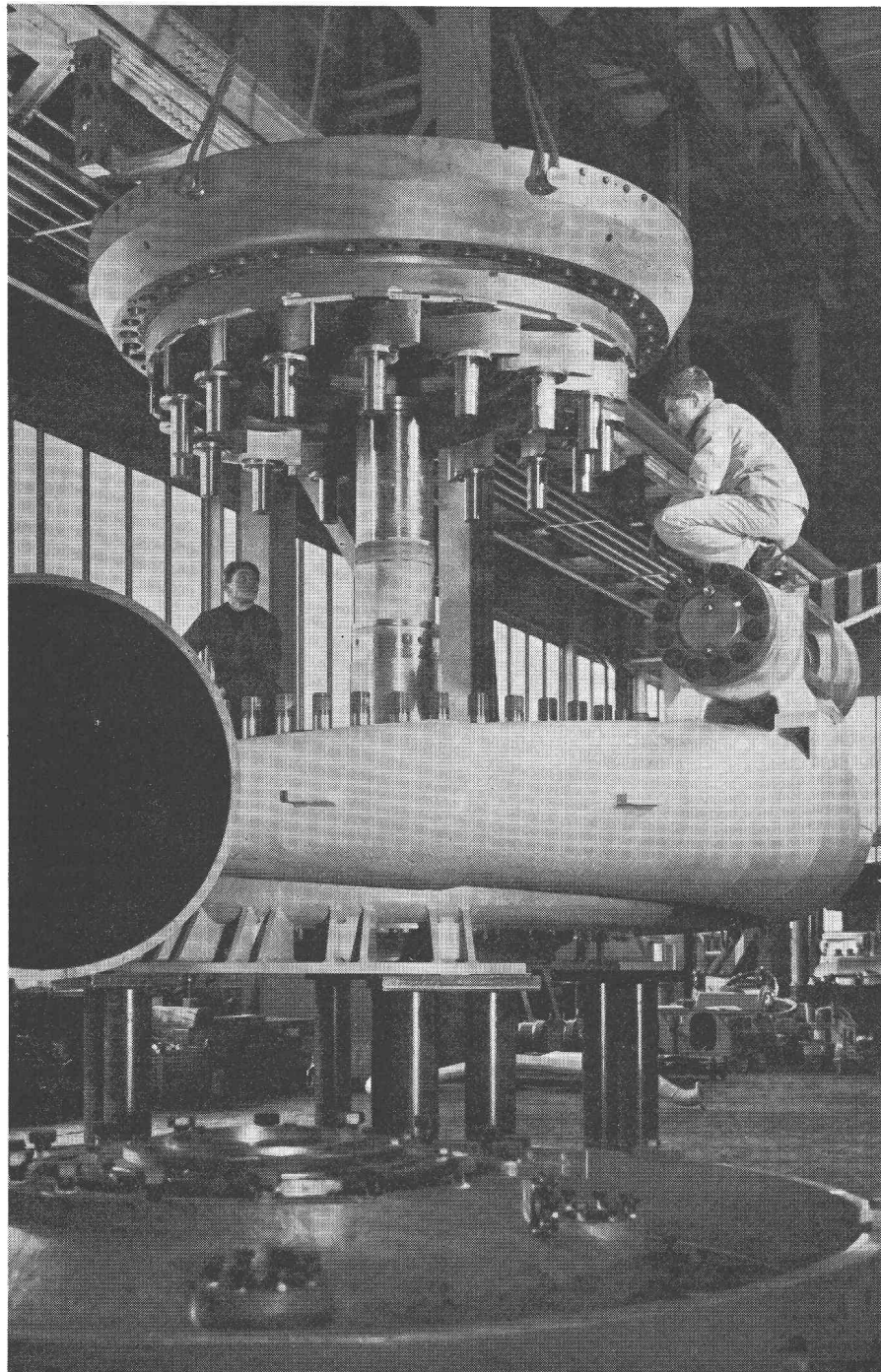
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

