

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1968)**

Heft 20: **Symposium de l'Association internationale de recherches hydrauliques (AIRH) Lausanne, 8-11 octobre 1968**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



Construire judicieusement avec
la collaboration de

VON ROLL

Dans la recherche de formes fonctionnelles, le constructeur de machines se fonde sur son expérience et sur les caractéristiques du matériau prévu. Il apprécie cependant le dialogue avec VON ROLL parce qu'il est toujours fructueux.

VON ROLL conseille le constructeur dans les questions qui touchent au matériau, aux procédés de fonderie, à la construction des modèles et le renseigne sur la relation entre forme et prix de revient

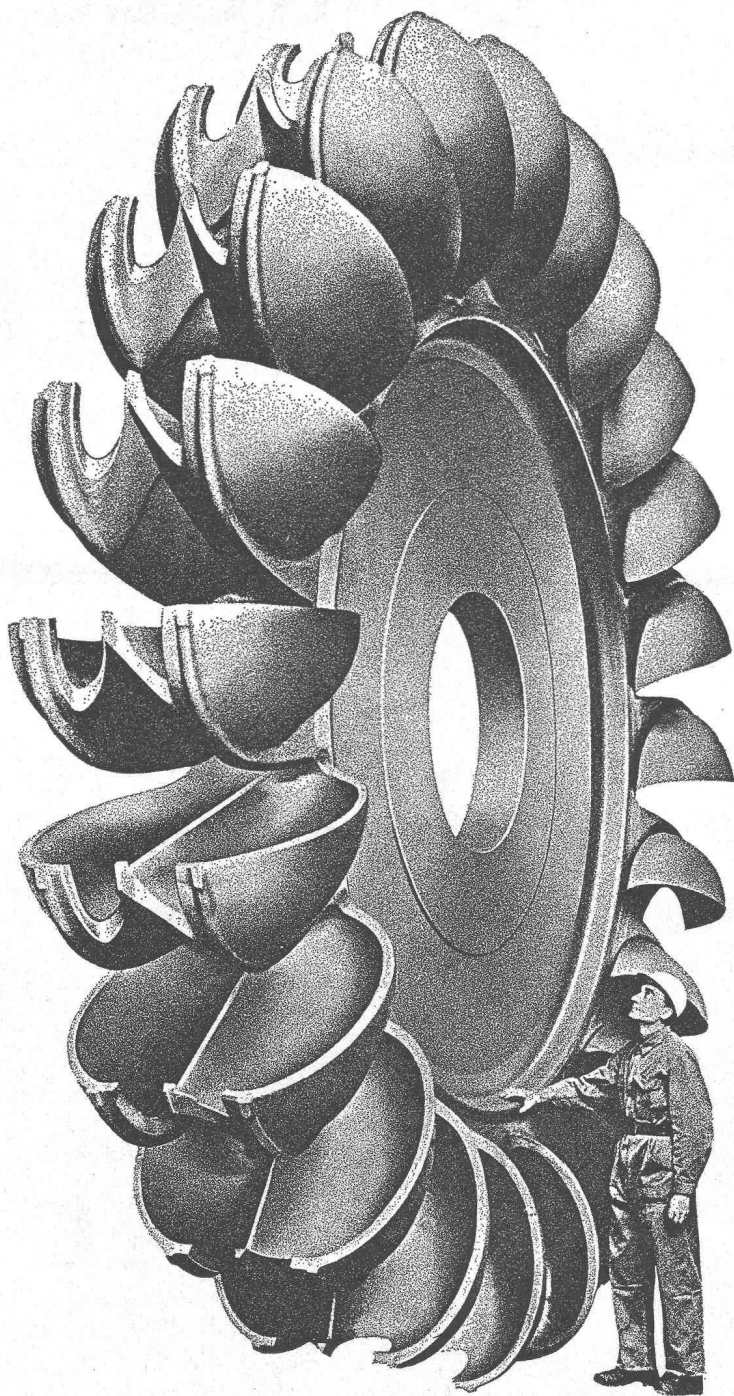
Construire économiquement:
avec **la fonte grise**
la fonte à graphite sphéroïdal

VON ROLL

VON ROLL S.A. Fonderies des Usines de Klus,
Olten, Choindenz et des Rondez

Service technique pour le moulage à façon
4563 Gerlafingen

La solution idéale acier moulé **+GF+**



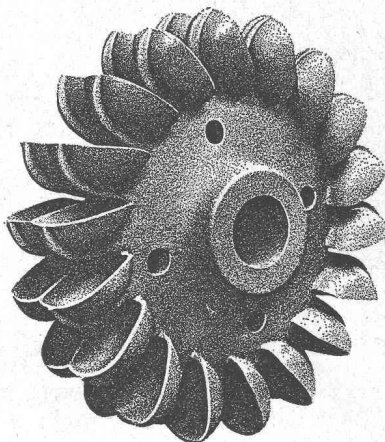
1800 roues Pelton
ont été livrées jusqu'à
ce jour par
notre fonderie d'acier
Elles témoignent dans
le monde entier
de notre maîtrise et de
notre expérience

La plus grande roue Pelton du monde, en
acier inoxydable COR13.65, livrée à J. M. Voith
GmbH, Heidenheim, pour la centrale «New
Colgate», Californie/USA

Puissance:	227000	CV
Poids:	44,5	t
Diamètre:	5,44	m

Première roue Pelton monobloc +GF+, en acier
moulé au carbone, livrée en 1920 à Escher
Wyss Société Anonyme, Zurich, pour la centrale
«Yuzawa», Japon.

Puissance:	6000	CV
Poids:	2,7	t
Diamètre:	1,8	m



Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

Adresse postale : 8201 Schaffhouse
Téléphone : (053) 8 11 11 Télex : 7 62 22 geofischer schf

Sécurité avant tout!



Kern Aarau livre des équipements complets de mesures de précision pour le piquetage, le contrôle et la surveillance d'ouvrages d'art de tout genre. Particulièrement lors de mesures de déformations de barrages et digues des usines hydroélectriques, les instruments Kern jouent un rôle toujours plus important.

Une brochure illustrée, traitant les différentes méthodes de mesure et les équipements Kern appropriés, vous sera envoyée sur demande.

Kern & Cie S.A. Aarau

Usines d'optique et de mécanique de précision

Veuillez me faire parvenir la brochure «Équipements pour mesures de précision»

Nom

Profession

Adresse

A découper et envoyer à Kern & Cie S.A. 5001 Aarau



Spécialiste des rechargements métalliques sans déformation et des revêtements anti-usure sur pièce de frottement.

PROJACIER SA

la quatrième société du nom, a ouvert cette année à Bex, son atelier suisse de travail à façon.

Un matériel américain moderne,
Des méthodes de rechargements éprouvées,
Un procédé de revêtements intérieurs breveté dans 14 pays,
Une gamme de 24 qualités de métaux et d'oxydes métalliques,
Une capacité de machines pour pièces jusqu'à 10 m de longueur et 2,20 m de diamètre

permettent de résoudre la plupart des problèmes d'usure et de corrosion.

- 49 manteaux de turbines en fonte et en acier rénovés à ce jour,
- plusieurs centaines d'aubes directrices remises à la cote,
- des arbres de Kaplan jusqu'à 13 t rechargés, rectifiés et rendus prêts au montage en moins de 8 jours,
- des centaines d'applications dans les industries mécaniques, chimiques et alimentaires

démontrent chaque jour l'utilité des procédés rapides et modernes de projection à la flamme, complémentaires de la soudure et de la galvanoplastie.

Soumettez vos problèmes d'usure ou de protection de surface à :

Projacier SA
Route de Saint-Maurice
1880 BEX
Tél. (025) 5 24 88.

Marques déposées : PROJACIER (Projection d'acier) ; PROJBABITT (Régulage) ; PROJACOR (Anti-corrosion) ; PROJAILLITE (Alliages stéllités) ; PROJAMIC (Céramiques) ; SPRACYL (Intérieurs de cylindres).


SIEMENS

Avez-vous encore du temps pour le travail de routine?

Nos petites horloges de contact sont utilisées pour l'enclenchement ou le déclenchement automatique des consommateurs électriques, selon un programme établi.

Exemples d'utilisation

Eclairage pour enseignes et vitrines. Fours, séchoirs, etc.
Chauffage et climatisation.

Caractéristiques importantes

Disque de jour et disque de semaine combinables.
Grande capacité de charge des contacts. Petites dimensions.
Montage facile et rapide, ne demandant aucun entretien.

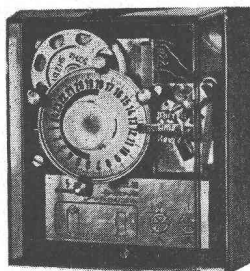
Nouveau: Approuvé par l'ASE

Prix intéressants

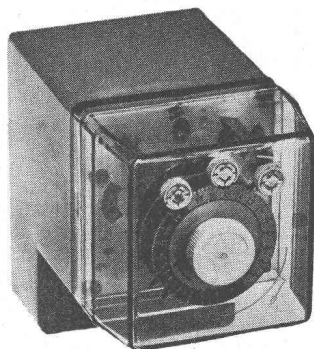
Demandez nos listes de prix détaillées.

SIEMENS

S.A. des Produits Electrotechniques
1020 Renens-Lausanne, Tél. 021/34 96 31
8021 Zürich, Tel. 051/25 36 00



7LT1 Sans réserve de marche
pour montage mural

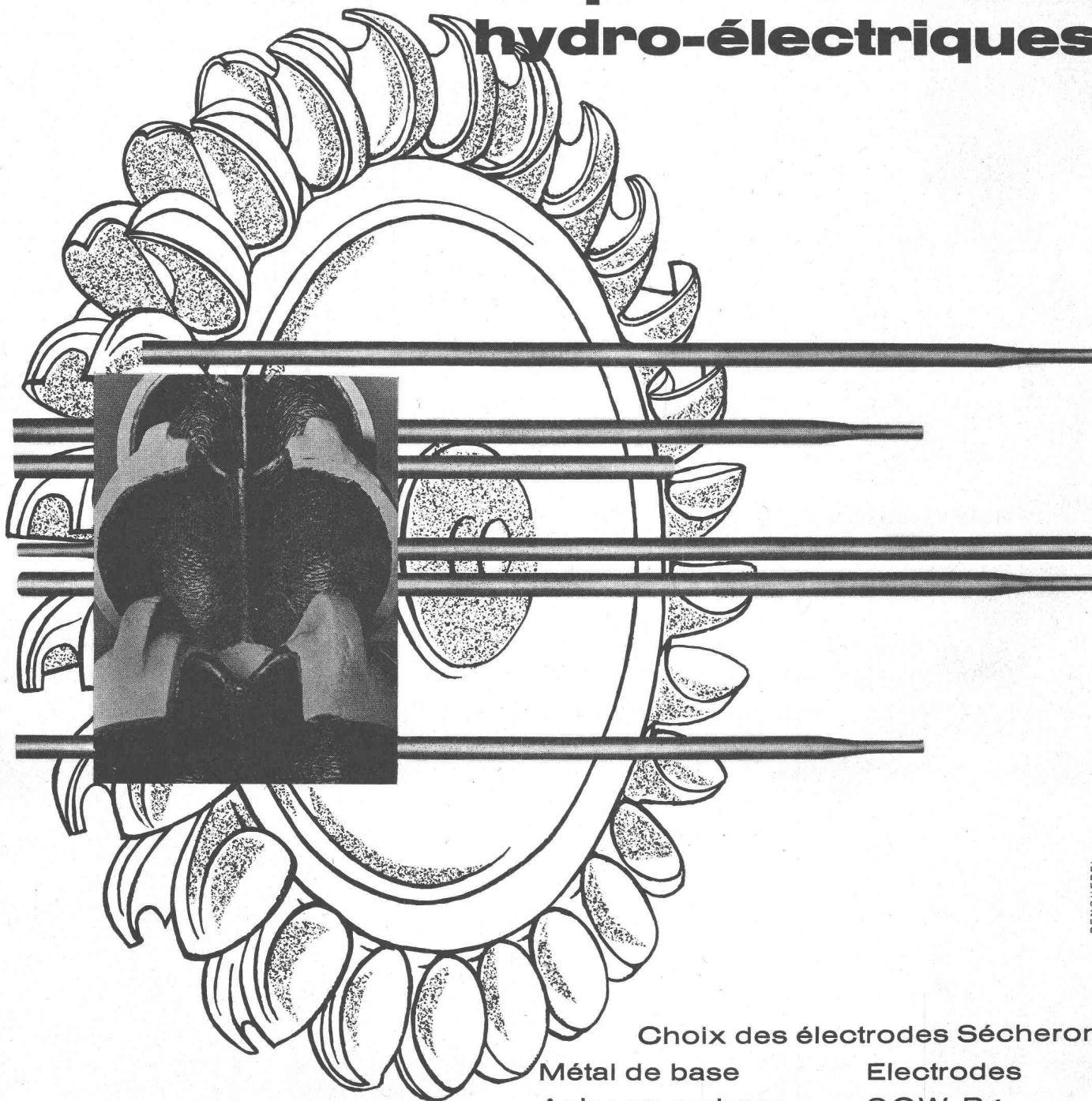


7LR1 Avec réserve de marche
pour montage apparent ou encastré

**Economisez du temps avec la petite horloge
de contact «synchrone» de Siemens.**



Electrodes spéciales pour centrales hydro-électriques



BENQUEREL

Choix des électrodes Sécheron

Métal de base	Electrodes
Acier au carbone	= SCW-P4
2% Ni/1,5% Mn	= Nimotherme 3,5
13% Cr/1% Ni	= 13 Cr - 13 Cr 150
13% Cr/4% Ni	= 13 Cr Extra

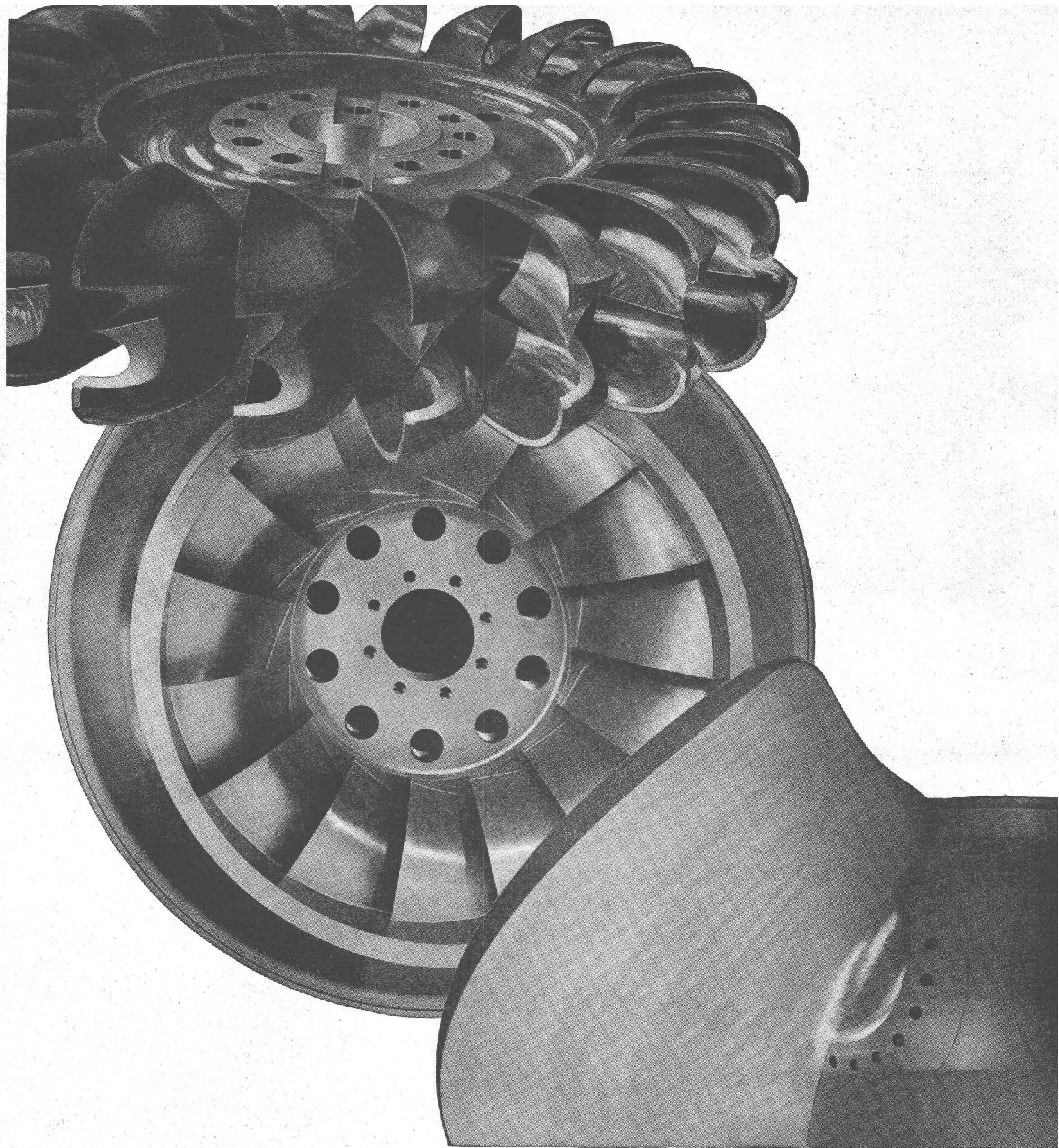


1196 - Gland (VD) - Téléphone (022) 64 13 81 - Tél. 22439

Bureau Zurich: Am Schanzengraben 25 - Tél. (051) 23 45 79 - 23 45 43

Bureau Lausanne: Avenue de la Gare 50. Tél. (021) 23 67 35

S 123 f



ESCHER WYSS

spécialiste des installations hydrauliques, fournit :

Turbines Pelton, Francis, Kaplan et bulbe

Pompes d'accumulation et pompes-turbines

Robinets sphériques et vannes papillon

Vannes planes de prise d'eau et de fond

Vannes cylindriques de prise ou de déversoir

Conduites et puits forcés, répartiteurs

ESCHER WYSS SA ZURICH