Zeitschrift: Revue économique franco-suisse

Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France

Band: 36 (1956)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

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

UNION DE BANQUES SUISSES

UNION BANK OF SWITZERLAND SCHWEIZERISCHE BANKGESELLSCHAFT



Siège principal : Zurich, 45, Bahnhofstrasse

Aarau, Baden, Bâle, Berne, Fribourg, Genève, La Chaux-de-Fonds, Lausanne, Locarno, Lucerne, Lugano, Montreux, Saint-Gall, Soleure, Vevey, Winterthur, etc.

> Capital-action Fr. s. 90.000.000 Fr. s. 80.000.000 Réserves

Des relations de premier ordre dans le monde entier, une tradition vieille de plus de 90 ans jointe à des principes de travail moderne, assurent, grâce à un personnel spécialisé, une exécution sûre et soignée de tous les ordres qui nous sont confiés.



KOMPASS Manuel d'Informations sur l'Économie Suisse 6° éd., indispensable pour toute information sur la production suisse

- 13.000 maisons avec des informations exactes et complètes sur leur organisation et leur production
- Répertoire de produits extrêmement précis et gratuit en français, anglais, allemand
- Répertoire de marques de fabrique
- Annuaire des textiles
- Annuaire de la métallurgie, de l'industrie des machines, de l'industrie électrique et de la mécanique de précision
- Annuaire de la chimie et des matières plastiques
- Annuaire de l'horlogerie

Vient de paraître : KOMPASS, Manuel d'Information sur l'Économie Suisse, 6e éd. Prix de vente pour l'Europe : Fr. s. 30

> Éditions KOMPASS (Suisse) S. A. 96, Zurichbergstrasse Zurich 7/44

«Union», Fabrique de Limes

Tél. (021) 8 31 42
Adr. télégr.: Union Abbaye
Banque: S.B.S., Nyon
Autocar postal: Le Pont-Le Sentier
A pied: 30 mn de la gare du Pont
Réception: Lundi à vendredi de 9-12
et 14-16 h.
Direction: François Bornet

FABRICATION

Limes pour tous métiers, spéc. pour horlogers, bijoutiers, mécaniciens dentistes

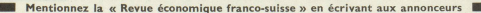
Limes à ongles Echoppes pour graveurs Burins, grattoirs, riffloirs, brunissoirs, etc.

Exportation : Directe et par repré-sentants

Développement
Maison fondée en 1899
Capital-actions : Fr. 142 250. —

(30.6.)
Prodation en faveur du personnel
Président du conseil d'administration : Henri Clerget
Vice-président du cons. d'adm. :
Marcel Aubert

Morcel Aubert
Membres du cons. d'adm.: Louis
Rochat, Ed. Lugrin, Georges Giroud
Nombre d'employés et d'ouvriers
occupés: 50
Besoin en force motrice: 100 CV



WINTERTHUR

SOCIÉTÉS SUISSES D'ASSURANCES

(Régies par le décret-loi du 14-6-1938)

ACCIDENTS

INCENDIE DÉGATS DES EAUX BRIS DE GLACES

Etablie en France en 1876 Capital social 30 millions entièrement versé Capital versé 24 millions (francs suisses)

ACCIDENTS de TOUTE NATURE

Individuelle, Enfants, Chef de Famille, Automobile, Bicyclette, R. C. Entrepreneurs, R. C. Diverses, Vol, Cautionnement

Réserves techniques à fin 1954 398,410.470 francs suisses, soit plus de 31 milliards de francs français

VIE

Capital social 15 millions Capital libéré 10 millions (francs suisses)

Toutes Assurances en cas de décès et en cas de vie

Capitaux en cours en 1955, plus de 137 milliards

Rentes annuelles assurées, différées et en cours 2 milliards 729 millions

Réserves mathématiques 49 milliards

Fonds de participation des assurés aux bénéfices 1.160 millions

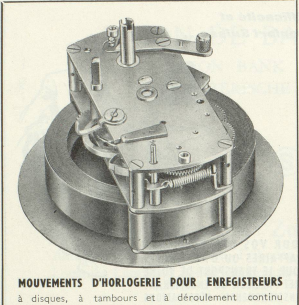
> Réserves statutaires 480 millions (en francs français)

DIRECTIONS POUR LA FRANCE ET L'AFRIQUE DU NORD:

57, Boulevard Malesherbes, Paris-8° (en leur Hôtel) Tél.: Laborde 66-54 (5 lignes groupées)







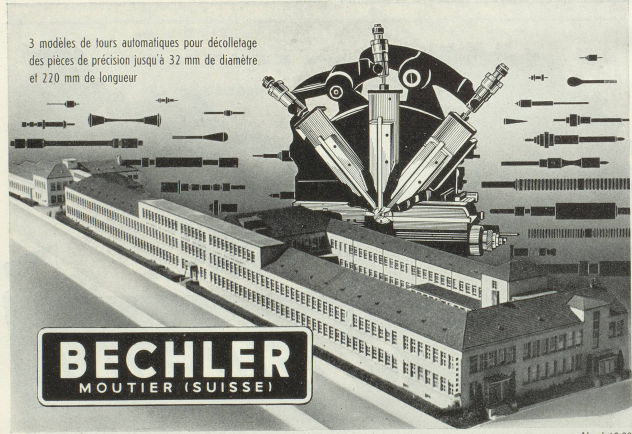
Moteurs synchrones — Mouvements de manomètres Interrupteurs de temps courts Relais à retardement — Compteurs d'heures Pièces détachées de précision

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A.

SONCEBOZ (Suisse)



147, rue Armand-Silvestre COURBEVOIE (Seine) ____



Représentant exclusif pour la France et les pays de l'Union française BECHLER, 54 avenue Jean Jaurès, Paris (19e) Tél. Nord 99.54

Tout comme au pays, les entreprises suisses établies en France peuvent bénéficier des services Autophon!

Des installations à courant faible modernes étudiées et réalisées par Autophon ont déjà résolu de nombreux problèmes d'organisation d'entreprises industrielles et commerciales de Suisse. Le même matériel éprouvé et les services consciencieux d'Autophon sont aussi à votre disposition en France. Le personnel qualifié d'Autophon France se fera un plaisir de contribuer par son assistance à une organisation plus rationnelle de votre entreprise.

Installations

téléphoniques

de recherche de personnes
d'appel lumineux
d'horloges électriques
d'amplification

AUTOPHON

Soleure (Suisse)

représentée par

Autophon France S. à r. I.

14, avenue F.-D.-Roosevelt Paris 8° – Tél. Elysées 90-66



LES DIFFÉRENTES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISATION DIRECTE DE LA CHALEUR USINES A GAZ COMBUSTION HOUILLE X ET LIGNITE Z CENTRALES ELECTRIQUES THERMIQUES MOTEURS A EXPLOSION PÉTROLE MOTEURS DIESEL COMBUSTION GAZ NATUREL CENTRALES ELECTRIQUES THERMIQUES CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES AU FIL DE L'EAU UTILISATION CENTRALES HYDRO ELECTRIQUES A ACCUMULATION DES CHUTES CENTRALES MARÉMOTRICES UTILISATION CENTRALE D'ENERGIE THERMIQUE DES MERS DU CHANGEMENT DE TEMPERATURE FOURS SOLAIRES . CENTRALES THERMIQUES ELECTRIQUES UTILISATION 6 DE LA CHALEUR SOLEIL FONCTION UTILISATION CHLOROPHYLIENNE DE LA LUMIÈRE PHOTOPILES -PHOTOSYNTHÈSE UTILISATION CENTRALES ÉOLIENNES DES COURANTS UTILISATION DE LA CHALEUR ET DU RAYONNEMENT COMBUSTIBLES FISSION NUCLÉAIRES ASTAN CENTRALES ÉLECTRIQUES NUCLÉAIRES FUSION UAYON F UTILISATION DE TERRESTRE LA CHALEUR INTERNE CENTRALES GEOTHERMIQUES RADIATIONS COSMIQUES UTILISATION DU RECHERCHES RAYONNEMENT QUELQUES DÉFINITIONS... FACTEURS DE CONVERSION I watt = puissance qui produit I joule par seconde (= 10^7 ergs). 106 tonnes de produits pétroliers = 11,6 TWh. 109 m3 de gaz naturel = 10,0 TWh. I kW = puissance qui produit I kilojoule par seconde 106 tonnes de charbon = 8,4 TWh. $(= 10^{10} \text{ ergs}).$ kWh = 3.600×10^{10} ergs = 10^3 Wh (unité d'énergie). 10° tonnes de lignite = 2,8 TWh. MWh = I mégawatt-heure = 1.000 kWh. I GWh = I gigawatt-heure = I million kWh. I TWh = I térawatt-heure = I milliard kWh. I TWh = 86.000 tonnes de produits pétroliers. I petite calorie ou calorie-gramme = quantité de chaleur = 100 mio m³ de gaz naturel. qui élève I gramme d'eau de 1º. = 120.000 tonnes de charbon. I grande calorie ou kilocalorie = quantité de chaleur qui élève I kg d'eau de 1º. **ÉQUIVALENCE-HOUILLE** I thermie = quantité de chaleur qui élève I tonne d'eau de 1º. I tonne de pétrole brut = 1,3 tonne de houille. l électron-volt = énergie que prend l électron pour une différence de potentiel de l volt = 1,6 \times l 0 $^{-12}$ ergs. I tonne de produits pétroliers raffinés = 1,5 tonne de CONTENU ÉNERGÉTIQUE 1.000 m³ de gaz naturel = 1,33 tonne de houille. I kWh = 860 kcal. I tonne de lignite = 0,3 tonne de houille. kg de produits pétroliers = 10.000 kcal. 1.000 kWh d'électricité = 0,9 tonne de houille en 1929. I m³ de gaz naturel = 8.600 kcal. I kg de charbon = 7.200 kcal. I kg de lignite = 2.400 kcal.

= 0,7 tonne de houille en 1937. = 0,6 tonne de houille depuis

1942.