Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 62 (1936)

Heft: 4

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: 22.11.2025

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

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

SPÄLTI FILS & Cie

VEVEY

Rue des Chenevières, 11
Téléphone 940

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36.623

Nous fabriquons:

Moteurs électriques spéciaux, Transformateurs, Coffrets de manœuvre, Redresseurs à vapeur de mercure,

Appareils à héliographier.



320 M DE CHUTE



TURBINES

FRANCIS DE 35 500 CV

TURBINES HYDRAULIQUES

IARMILLES - GENÈVE



"La publicité seule vous fera connaître"

Dilatite

le liège aggloméré perfectionné isolant idéal contre la chaleur, le froid et le bruit

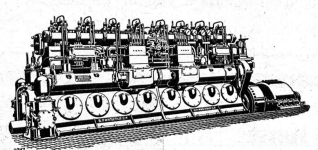
Wanner & Cie. Sté. Ame., Horgen

Fabrique de liège aggloméré Dilatite

Représentant: G. FROIDEVAUX, 11, Av. Jurigoz, Lausanne. - Tél. 34.269.

Dépôt: Maison GÉTAZ, ROMANG, ECOFFEY, S. A., Lausanne.

SLM-WINTERTHUR COMPRESSEURS ROTATIFS et POMPES A VIDE



Moteur Diesel marin avec inverseur de marche système "SLM - Winterthur".

Spécialité:
Installations transportables pour entrepreneurs.

MOTEURS DIESEL

Installations fixes, pour bateaux et pour la traction.

Travaux de CHAUDRONNERIE

de tout genre.

FONDERIE

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines. Winterthur



Béton au

Béton supérieur!

Gasp. WINKLER & Cie

Zurich-Altstetten

SPAGNOL

Ferronnier - Lausanne

TOUTES SPÉCIALITÉS MÉTALLIQUES







Outils de Tour à grand rendement de coupe

Ed. IFANGER, FABRIQUE USTER

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines

Télégrammes : "Explosifs-Brigue "
Téléphone : Nº 181, Brigue

CONSTRUCTIONS EN FER

Charpentes, Ponts, Mâts

Barrages, Conduites forcées, Tanks, Réservoirs, Grues, Gazomètres, Fenêtres, Portes embouties en fer, etc.

BUSS & BALE





TRÉFILERIES



Burckhardt

Compresseurs - Pompes à vide

machines rotatives ou à pistons.

50 ans d'expérience.

S. A. des Ateliers de Construction Burckhardt, Bâle.

TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

POUR TURBINES, CONDUITES FORCÉES, SYPHONS, CANALISATIONS, CONDUITES A PURIN, ÉGOUTS, etc.

Haute résistance, étanchéité garantie. - Diamètre de 150 à 2000 mm. - Longueur utile jusqu'à 3,60 m.

FABRICATION: DESMEULES FRÈRES

SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES POUTRES SIEGWART LUCERNE

GRANGES-MARNAND

Vente exclusive pour la Suisse romande, renseignements et études :

Téléphone 17.59



Apprendre à acheter ses lampes!

Ne pas acheter n'importe quelle lampe. Le consommateur avisé exige la nouvelle lampe à décalumens, dont la qualité lui est attestée par l'estampille de garantie. Cette estampille indique la lumière obtenue (en DLm=décalumens) et la consommation (en W=watts). Ces deux indications doivent se trouver sur la lampe. Pour s'engager ainsi, une lampe ne peut être que de haute qualité. Dans leurs types à remplissage gazeux, ces lampes Osram- donnent jusqu'à 20% de lumière en plus.

C'est cette nouvelle lumière bon marché qu'il vous faut. Exigez donc les lampes

OSPAM-D dépolies à l'intérieur.

Produit suisse, de la Fabrique des lampes Osram à Winterthour

Sables Graviers

S. A. pour l'Exploitation des Sables et Graviers

LAUPEN

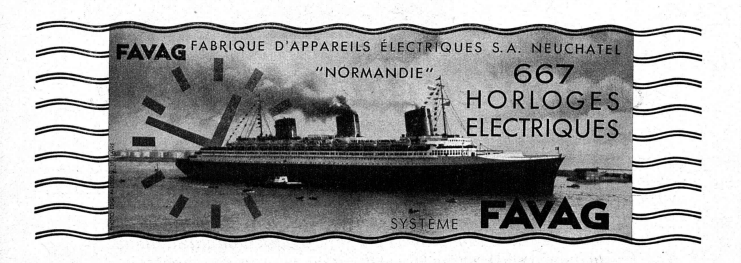
NIDAU près BIENNE

Tél. 60 et 75

Tél. 30.15 et 44.58

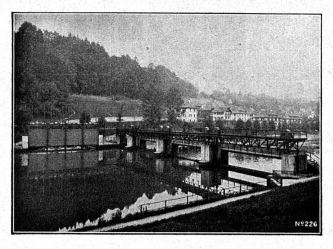
Graviers pour béton et
Sables en grandeurs diverses
Gravillons
Graviers pour routes 3, 5, 10, 15, 25, 30, 50 mm

Silos, machines à charger. - Voies industrielles, transports par barques.



SAGRAVE S. A. LAUSANNE GASE POSTALE OUCHY . Tél. 22.997 Spécialité de sables et graviers du lac pour béton armé

Importantes installations de triage et concassage. Produits bruts et concassés, triés ou tout venant en toutes granulations, pour toutes applications, petit gravier d'allée, sable moulu, tamisé à 2 mm. pour crépissages fins, enduits et jointages. Poussière de roche (Filler) pour liant dans les mortiers bitumineux. Entreprise de draguage, construction ports, canaux, jetées, enrochements.



Barrage de l'usine de la Felsenau, Berne.

Société des Usines de L. de Roll

Fonderie de Berne

Télégrammes : Fonderie de Berne à Berne

Téléphone: 25.066

Appareils de levage de tous genres. Dragues à câbles pour l'extraction de gra-

vier et de sable.

Matériel de chemins de fer : Branchements,
Croisements, Chariots transbordeurs, Ponts

tournants etc.

Chemins de fer Funiculaires avec freins

de sûreté brevetés. Treuils de halage.

Superstructures à crémaillières des systèmes Riggenbach, Abt, Strub, Peter, etc.

Barrages: Vannes de toutes grandeurs et systèmes pour barrages, canaux et entrées de turbines, Grilles et Râteaux mécaniques pour le nettoyage des grilles.

Constructions Mécaniques de tous genres. Fonte grise. — Renseignements à disposition.