

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 63 (1937)
Heft: 1

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: 27.01.2026

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 & C^{ie}

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 51.942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36.623

Nous fabriquons :

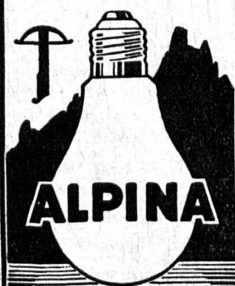
**Moteurs électriques spéciaux,
Transformateurs,**

Coffrets de manœuvre,

Batteries de coffrets de manœuvre,

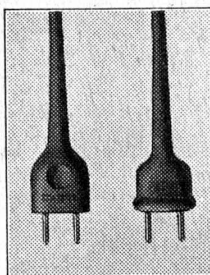
Régulateurs de tension automatiques

« NIVO »



**Lampe à double spirale
à grande puissance lumineuse**

**ASTRON S. A., Fabrique de lampes
à incandescence, Kriens (Lucerne)**



Cordons

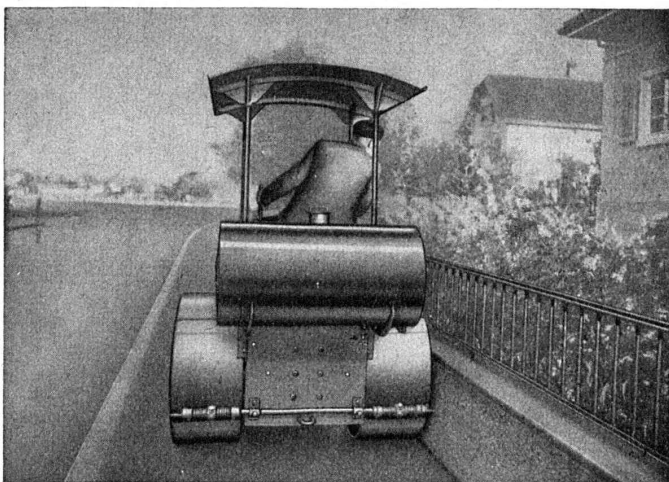
FLEXO

avec fiches

incassables

**S. A. DES CABLERIES & TRÉFILERIES
Cossonay-Gare**

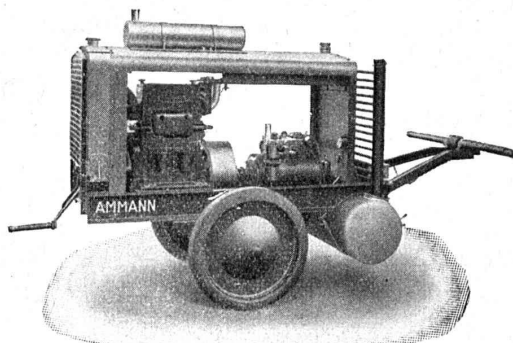
“ La publicité seule vous fera connaître ”



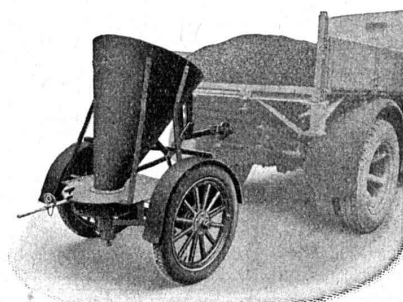
Rouleaux trijantes Diesel jusqu'à 12 tonnes.

Matériel complet pour
La Voirie — La Route — Les Travaux
La maison la plus anciennement spécialisée

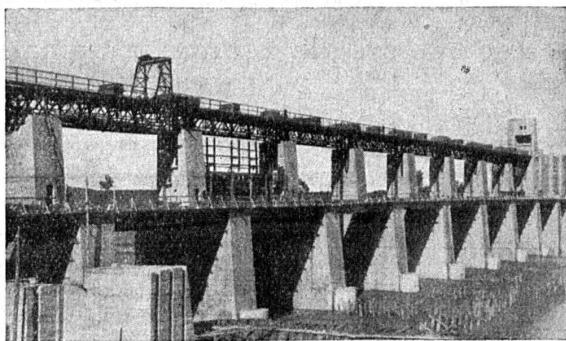
U. AMMANN
Ateliers de construction S.A.
LANGENTHAL **Tél. 61.102**



Moto-compresseur Diesel léger.
Installations stationnaires
de compresseurs.
Tout l'outillage pneumatique.



Sableuse derrière camion
assure sablage rapide et bien fait.



Barrage de Alealá del Rio sur le Guadalquivir, Espagne.

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 gravier et de sable.
Matériel de chemins de fer : Branchements, Croisements, Chariots transbordeurs, Ponts tournants etc.
Chemins de fer Funiculaires avec freins de sûreté brevetés.
Treuiis de halage.
Superstructures à crémaillères des systèmes Riggensch, 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.*

BREVETS D'INVENTION
Dessins — Modèles — Marques de Fabrique

NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils
Bundesgasse 16 — Téléphone

CARREAUX EN ASPHALTE COMPRIMÉ

fabriqués selon le Procédé Wyss universellement connu.
S'employant pour tous pavages intérieurs et extérieurs.

Seuls fournisseurs : WYSS FILS & C^{ie}, TRAVERS. Tél. 2



Marque enregistrée

Batteries en plomb - Batteries en acier pour toutes sortes d'emploi

Fabrique d'Accumulateurs S. A. Bâle

Mühlegaben, 3, BALE Téléphone 23.364

Turbines hydrauliques.

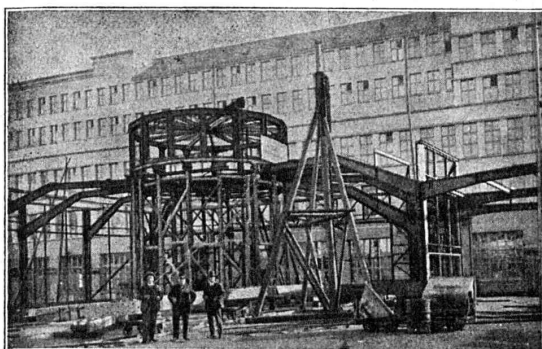
Ponts et charpentes métalliques.

Chaudronnerie. Réservoirs.

Appareils de levage et de transport.

Installation de laiteries, fromageries, abattoirs.

Appareils en acier inoxydable.



Coupole de la Sihlpost à Zurich.



Capacités utiles comparées { gazomètre 500 m³
réservoir 800 m³

Ateliers de Vevey

Constructions mécaniques S. A.



MD

Deux secondes et deux métaux.

Il suffit de deux secondes pour la fabrication de cette pièce de vaporisateur en deux métaux, le tuyau de laiton étant fixé dans le corps d'aluminium. Seul procédé rationnel: le moulage sous pression.

INJECTA

S. A. Fonderies sous pression et Fabrique d'appareils
Teufenthal (Argovie) Tél. 8242

Fabrique de fils et
câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons

suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton
et émaillés.

Tréfileries

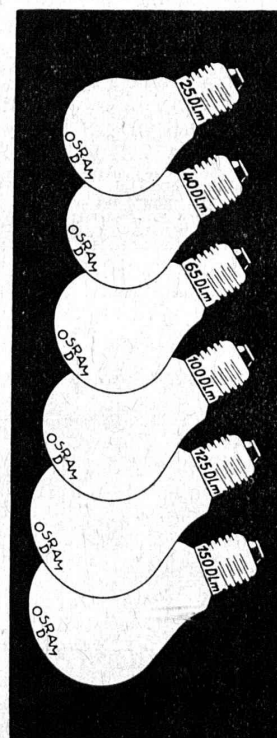
Une meilleure lumière
ménagera vos yeux

La recette du bon éclairage par l'emploi des lampes Osram-D

(lampes-décalumens)



Pour votre éclairage domestique, ce sont les lampes Osram-D qu'il vous faut. Remplacez toutes vos vieilles lampes par des Osram-D: vous serez surpris par l'abondance de la lumière. Pour garantie de leur qualité, les lampes Osram-D dépolies intérieurement portent sur leur culot l'indication de la tension en volts (V), de la puissance lumineuse en décalumen (DLm) et de leur faible consommation en watts (W).



OSRAM