

# L'électricité dans le bâtiment

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **60 (1934)**

Heft 25

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-46424>

## **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.

# BULLETIN TECHNIQUE

## DE LA SUISSE ROMANDE

### ABONNEMENTS :

Suisse : 1 an, 12 francs  
Etranger : 14 francs

#### Pour sociétaires :

Suisse : 1 an, 10 francs  
Etranger : 12 francs

Prix du numéro :  
75 centimes.

Pour les abonnements  
s'adresser à la librairie  
F. Rouge & C°, à Lausanne.

Rédaction : H. DEMIERRE, ingénieur.

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA  
COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA  
SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

### ANNONCES :

Le millimètre sur 1 colonne,  
largeur 47 mm. :  
20 centimes.

Rabais pour annonces répétées

Tarif spécial  
pour fractions de pages.

Régie des annonces :  
*Indicateur Vaudois*  
(Société Suisse d'Édition)  
Terreaux 29, Lausanne.

SOMMAIRE : **L'électricité dans le bâtiment** : *L'électricité dans la maison d'habitation moderne*, par M. PIERRE PAYOT, ingénieur. — *Quelques suggestions techniques du domaine de l'éclairage*, par M. E. HUMBEL, ingénieur-éclairagiste. — *L'esthétique dans les installations électriques intérieures*. — *La maison de demain*. — *Le chauffage électrique au Sanatorium de Mardor*. — BIBLIOGRAPHIE. — CARNET DES CONCOURS. — SUPPLÉMENT COMMERCIAL.

# L'ÉLECTRICITÉ

DANS

# LE BÂTIMENT

« D'une façon générale, étant donné le rôle prépondérant  
« joué dans la maison moderne par l'électricité, celle-ci ne  
« devra pas être conçue par l'architecte comme une commo-  
« dité que l'on adapte, a posteriori, à l'immeuble dont les  
« plans ont été élaborés indépendamment, mais comme un  
« des facteurs importants dont il doit tenir compte dès le  
« début de ses projets. »

La matière du présent numéro vise à offrir aux architectes, aux entrepreneurs du bâtiment et aux maîtres de l'œuvre une sorte de guide de la manière la plus rationnelle d'électrifier une maison d'habitation. Elle comprend :

un article de fond, solidement documenté, rédigé dans un esprit « pratique » par M. Pierre Payot, ingénieur, très familiarisé avec les questions qu'il traite ici ;

deux notices spéciales et écrites par des spécialistes, élucidant la solution de quelques « cas particuliers » dont M. Payot a exposé le principe ;

quelques exemples d'installations exécutées.

Nous nous réservons d'ailleurs de compléter ultérieurement cette documentation si, comme nous l'espérons, nos lecteurs y prennent quelque intérêt.

Il n'est peut-être pas superflu de rappeler aux architectes, entrepreneurs et maîtres de l'œuvre que tous les distributeurs d'énergie électrique s'empressent de répondre, d'une façon désintéressée aux demandes d'information qui leur sont adressées par le public.

En ce qui concerne particulièrement les problèmes d'éclairage, l'Office d'éclairagisme, à Zurich (Limmatquai 3), met à la disposition de tous les intéressés des spécialistes aptes à venir à bout des cas les plus épineux.

