

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat  
**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social  
**Band:** 12 (1939)  
**Heft:** 4

**Buchbesprechung:** Bibliographie

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

**Ferblanterie et plomberie en bâtiment. Installations sanitaires. Eau. Concessionnaire pr le gaz**  
Ancienne maison Edouard Dannhauer

**Francis Excoffier succ.**  
Rue des Chaudronniers, 6 - Genève - Téléphone 4 30 87

## B. TOSO-BADEL

Chemin Frank-Thomas, Eaux-Vives, GENÈVE Tél. 5 22 87  
**Charpente et menuiserie**  
Planchers et parquets

## Maffioli & Berthoud

Gypserie-Peinture - Carrelage  
Revêtements - Maçonnerie  
10, Rue Michel-Chauvet - Téléphone 4 45 91 GENÈVE

## V<sup>o</sup> Henri Henny & Fils

6, rue Ph.-Plantamour GENÈVE Tél. 2 37 89  
**Installations sanitaires**  
Ferblanterie - Plomberie - Eau - Gaz

Pour vos travaux d'Electricité - Gaz - Eau - Téléphone

adressez-vous à **BORNET S. A.**

5, Rue de Rive - GENÈVE - Téléphone 5 02 50

## Battier & Castellano

Installations sanitaires, Eau et Gaz  
Ferblanterie, Couvertures  
11, rue d'Italie GENÈVE Téléphone 4 21 09

## TAVELLI & BRUNO S. A.

NYON (SUISSE)  
**Produits métallurgiques, appareils sanitaires**  
Tél. 9 51 30-1 • Dépôt: Sion, Tél. 19 • Bureaux: Genève, Tél. 4 02 62-3  
Lausanne, Tél. 2 61 14 Berne, Tél. 2 93 03 Milan, Tél. 6 06 88  
Maison française TAVELLI et BRUNO & Cie S. A., Annemasse

**Compagnie des Verreries de Moutier**  
pour la fabrication mécanique du verre (Procédés Libbey-Owens) S. A.  
MOUTIER - Téléphone 9 40 38 - Télégr.: Verreries Moutier

**Verre à vitres de toutes dimensions et de toutes épaisseurs**  
**Verre épais - Verre mat**  
Capacité de production annuelle: 1,200,000 m<sup>2</sup>

Gewölbes. — Wettbewerb für einen Saalbau im Casinoaal in Schaffhausen.

Numéro du **4 mars**: Die Kolonisation der Linthebene. — Der deutsche Volkswagen. — Eigenheim eines Architekten in Kilchberg-Zürich.

Numéro du **11 mars**: Baubericht auf Ende Februar 1939 der Schweizer. Landesausstellung Zürich 1939.

**Urbanisme** (revue mensuelle de l'urbanisme français). 2, rue de Sévigné, Paris (3<sup>me</sup>).

Numéro de **janvier-février**: Nature et urbanisme. Les surfaces vertes dans la ville: Nécessité de l'espace vert. — Définition et classement des espaces verts. — Origine et évolution du jardin public. — Les espaces libres contemporains. — Dimension et répartition des espaces verts. — La pratique du jardinage dans les réalisations urbaines. — Les rues et places-jardins. — Parcs et jardins publics. — Les jardins d'enfants. — Les terrains de jeux et de sports. — Les cimetières. — Les jardins botaniques. — Les espaces verts suburbains. — Les routes fleuries.

## Bibliographie

**La Sécurité dans la Construction et l'Utilisation des Ascenseurs et Monte-Charge.** — Un vol. in-octavo de 197 p. (100 illustrations). Francs suisses 6.—  
Edition: Bureau International du Travail, Genève.

Première partie:

Chapitre premier. — Organes essentiels des différents types d'ascenseurs. — Ascenseurs pneumatiques, hydrauliques, à transmission, électriques.

Ch. 2. — Accidents d'ascenseurs les plus fréquents. — Personnes atteintes par la cabine, chute dans la cage, chute de la cabine, objets tombant de la cabine, etc.

Ch. 3. — Protection de la cage, des portes et des dispositifs de verrouillage. — Description détaillée de différents systèmes de portes automatiques et d'un certain nombre de dispositifs de verrouillage électriques et mécaniques. — Disposition des moteurs d'ascenseurs et des circuits de manœuvre.

Ch. 4. — Cabines. — Contrepoids. — Guidages.

Ch. 5. — Parachutes et régulateurs de vitesse. — Description de différents types de dispositifs de ce genre. — Méthodes permettant d'essayer ces dispositifs.

Ch. 6. — Câbles de suspension. — Calcul de la résistance. — Coefficients de sécurité. — Inspection, entretien et attaches des câbles.

Ch. 7-9. — Local des machines. — Eclairage. — Ascenseurs à marche continue.

Deuxième partie:

Réglementations nationales comprenant d'une part des prescriptions d'ordre technique visant les organes des différents types d'ascenseurs décrits dans la première partie, d'autre part des prescriptions visant l'emploi, le service, l'entretien, l'essai et l'inspection des ascenseurs, ainsi que l'installation d'appareils indicateurs et de signaux d'alarme et l'apposition d'avis.

## L'isolation thermique dans le bâtiment

(Communiqué.)

Un bâtiment d'habitation doit présenter de nos jours le maximum de confort avec le minimum de frais de construction et d'entretien. On choisira, par conséquent, pour la construction des murs de face et des planchers, des matériaux dont la faculté d'isolation thermique permettra un chauffage moins coûteux comme installation et entretien. En pratique, c'est malheureusement le contraire qui se présente le plus souvent.

Le coût annuel du chauffage est le produit des facteurs suivants: valeur  $k \times$  jours de chauffage  $\times$  heures de chauffage par jour  $\times$  différence de température moyenne  $\times$  prix du kcal =  $K \cdot 220 \cdot 24 \cdot 14 \cdot 0,07 = \dots$  fr.

La table ci-après vous indique le coût annuel du chauffage par mètre carré, suivant les matériaux adoptés.