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

**Band:** 91 (1965)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

# 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:** 16.07.2025

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

# **BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE**

Paraissant tous les 15 jours

# ORGANE OFFICIEL

- de la Société suisse des ingénieurs et des architectes de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA) de la Section genevoise de la SIA de l'Association des anciens élèves de l'EPUL (Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne)
- et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPF (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

## COMITÉ DE PATRONAGE

- Président: E. Martin, arch. à Genève Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève
- Membres: Fribourg:

- Neuchâtel:
- Vaud:
- H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
  G. Bovet, ing.; Cl. Grosgurin, arch.; J.-C. Ott, ing.
  J. Béguin, arch.; R. Guye, ing.
  G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
  A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
  M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

- de la Société anonyme du « Bulletin technique »
- de la Societe anonyme du "Sandan de la Societe anonyme du "Sandan de la Président: D. Bonnard, ing. Membres: Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; J. Favre, arch.; A. Robert, ing.; J.-P. Stucky, ing.

  Adresse: Avenue de la Gare 10, Lausanne

# RÉDACTION

- D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,
- Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
- Tirés à part, renseignements Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

#### **ABONNEMENTS**

- Suisse Fr. 40.-» » 33.— » » 2.— >> » 2.50
- Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande »,  $N^\circ$  10 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, Lausanne

### ANNONCES

#### Tarif des annonces: Fr. 385.-» 200.— » 102.— 102.— 52.— 1/4 1/8



Adresse: Annonces Suisses S.A. Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26. 1000 Lausanne et succursales

#### SOMMAIRE

Les téléphériques du glacier des Diablerets, par R.-H. Lambert et P.-A. Roulier, ingénieurs, Lausanne. La gare de l'Exposition nationale, Lausanne 1964, par Ami Lambert, chef d'exploitation du 1er arrondissement des CFF.

Divers. — Les congrès. Documentation générale. — Documentation du bâtiment. — Nouveautés, informations diverses.

# LES TÉLÉPHÉRIQUES DU GLACIER DES DIABLERETS

par R.-H. LAMBERT et P.-A. ROULIER, ingénieurs, Compagnie d'études de travaux publics S.A., Lausanne

L'intérêt touristique extraordinaire que présente le massif des Diablerets devait susciter des initiatives audacieuses. Elles vinrent de deux côtés : d'une part d'un groupe soucieux du développement d'une région des Alpes vaudoises en plein essor touristique, et d'autre part d'un groupe de la région de Gstaad dans les Alpes

D'abord rivaux, ces deux groupes arrivèrent rapidement à une entente qui est concrétisée par le plan schématique de la figure 1 : le groupe bernois assurait la construction et l'exploitation des tronçons du téléphérique Rüsch - Oldenegg et Oldenegg - Cabane des Diablerets, alors que le groupe vaudois assurait la construction et l'exploitation de la ligne Col du Pillon - Pierres-Pointes - Cabane des Diablerets - Sex-Rouge.

On peut assurément critiquer ce compromis et déplorer qu'une entente plus complète n'aie pas pu être réalisée, entente qui aurait pu signifier par exemple l'exploitation d'une seule ligne de téléphérique. Toutefois un examen attentif des possibilités offertes aux

skieurs moyens ou qualifiés montre que la solution de compromis adoptée n'est pas aussi mauvaise qu'elle en a l'air de prime abord.

Avant de passer à la description des installations réalisées par le groupe vaudois — but de notre article nous donnons rapidement les caractéristiques principales des installations bernoises:

Téléphérique Rüsch-Oldenegg (altitudes 1343 et 1922 m)

- débit horaire. . . . . . . . . 510 passagers/heure
- dénivellation . .
- distance horizontale entre sta-
- 1495 m diamètre des câbles porteurs 38 mm
- diamètre des câbles tracteurs

Téléphérique Oldenegg-Cabane des Diablerets

- (altitudes 1922 et 2523 m)
- débit horaire. . . . . . . 330 passagers/heure
- dénivellation . . distance horizontale entre sta-
  - 2240 m
- diamètre des câbles porteurs 36 mm
  - 21 mm

20 mm

601 m

- diamètre des câbles tracteurs
- 145