

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **93 (1967)**

Heft 12: **Piscine des Vernets, Genève**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

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

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »
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, 1000 Lausanne

RÉDACTION

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

ABONNEMENTS

1 an	Suisse	Fr. 40.—	Etranger	Fr. 44.—
Sociétaires	»	» 33.—	»	» 2.50
Prix du numéro	»	» 2.—	»	»

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,
N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au
numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie
La Concorde, Terreaux 29, 1000 Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:	
1/1 page	Fr. 423.—
1/2 »	» 220.—
1/4 »	» 112.—
1/8 »	» 57.—

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



SOMMAIRE

Piscine des Vernets, Genève, par F. Maurice, arch. SIA/FAS. — Le bassin des enfants, par J.-F. Liengme. — Piscine des
Vernets, génie civil, par Pierre Tremblet, ingénieur civil dipl. EPF, Genève. — Les installations électro-mécaniques de
la piscine des Vernets à Genève.
Bibliographie. — Divers. — Les congrès. — Documentation générale. — Nouveautés, informations diverses.

PISCINE DES VERNETS, GENÈVE

Architectes: MM. A. CINGRIA et F. MAURICE; J.-P. DOM, collaborateur, Genève.

Ingénieur civil: P. TREMBLET, Genève.

Ingénieur des installations électromécaniques: Société Générale pour l'Industrie, Genève.

1. Introduction

La piscine municipale est la deuxième étape du nou-
veau centre sportif municipal qui a été commencé en
bordure de l'Arve, au quai des Vernets, à Genève.

La ville a pu acquérir successivement un ensemble
de parcelles dans cette région représentant aujour-
d'hui une surface totale d'environ 7 ha. Ceux-ci sont
en principe destinés à son développement qui se fera
par étapes successives.

A la suite d'un concours lancé en 1957, les travaux
de ce centre furent confiés à MM. A. Cingria, J. Duret
et F. Maurice, architectes, P. Tremblet, ingénieur, qui
en première étape réalisèrent déjà la construction de la
patinoire couverte; celle-ci existe depuis 1959.

C'est de l'année 1958, soit pendant la construction
de la patinoire, que datent les premières études pré-
sentées pour le complexe comprenant à la fois une
piscine olympique couverte et une patinoire extérieure,
projets étudiés sur la base d'un programme remis par le
service des sports, promoteur du centre sportif, et avec

la collaboration du service immobilier de la ville, en
sa qualité de maître de l'ouvrage.

En été 1960, ce dernier donna son accord pour un
projet dont il accepta l'organisation générale et demanda
au groupe constitué de poursuivre son étude pour pré-
parer un dossier en vue d'une demande de crédit au
Conseil municipal (fig. 1 et 2).

Les architectes, soit MM. Cingria, F. Maurice et
J. Dom (qui a remplacé M. J. Duret), M. P. Tremblet,
ingénieur civil, et les personnes responsables des services
de la ville intéressés firent des voyages dans des villes
d'Europe qui possédaient déjà une piscine couverte;
c'est au cours de ces voyages qu'ils se rendirent vrai-
ment compte de l'importance que prenaient dans un
tel programme les installations électriques, hydrau-
liques, thermiques et mécaniques et qu'apparut la
nécessité de s'adjoindre un bureau d'ingénieurs spécia-
lisés dans ces domaines; cette tâche fut confiée à la
Société Générale pour l'Industrie.

Les plans remaniés furent présentés en demande préa-
lable d'autorisation de construire en juin 1961 et le