

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **72 (1946)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# TABLE DES MATIÈRES

ANNÉE 1946

<b>Architecture.</b>			
(Voir en outre les rubriques : <i>Concours d'architecture, Urbanisme.</i> ),			
A propos de l'organisation des concours d'architecture,	35		
Le problème de l'habitation,	48		
L'aménagement de la place du Château à Nyon,	65		
Quelques aspects de la reconstruction française,	193		
<b>Bibliographies.</b>			
Contribution à la théorie des moteurs à combustion interne, par <i>A. Seiler</i> ,	11	Maisons préfabriquées, par <i>B. H. Cox</i>	21
Stationnaire Messung des Wärmeüberganges in einem Verbrennungsmotor, par <i>M. Abdu Ibrahim</i> ,	11	Maisons de démonstration, publication du <i>Ministère anglais du travail</i> ,	21
Ueber des Klopfen der Ottomotoren und die Klopfestigkeit von Motor und Treibstoff, rapport de la <i>Société suisse pour l'étude des combustibles pour moteurs</i> ,	12	Manuel de l'habitation, publication du <i>Ministère anglais du travail</i> ,	21
Die Ausnützungsmöglichkeit der Brennstoffwärme bei Kreisprozessen mit mittelbarer Wärmezufuhr, par <i>R. Ruegg</i> ,	12	Reconstruction, par <i>M. Bill</i> ,	21
Wirtschaftliche Raumheizung in Beispielen, par <i>M. Hottinger</i> ,	12	Assainissement technique d'hôtels et de stations touristiques, par <i>A. Meili</i> ,	22
Etudes pour la construction d'après-guerre, 9 publications du <i>Ministère anglais du travail</i> ,	20	Unsere Lokomotiven, par <i>M. Hauri</i> ,	22
L'initiative privée et le logement, publication du <i>Ministère anglais de la santé publique</i> ,	20	Triumph des Geistes, par <i>E. Wieser</i> ,	22
Plan d'habitation, publication du <i>Ministère anglais de la santé publique</i> ,	20	Die Geheimnisse der Eisenbahn, par <i>E. Gut</i> ,	23
Eléments et matériaux de construction, publication du <i>British Standards Institution</i> ,	21	Le calcul de paliers lisses cylindriques, par <i>A. Fränkel</i> ,	23
Technique de la construction moderne, par <i>E. Gunn</i> ,	21	Les glaciers et leur mécanisme, par <i>R. Koechlin</i> ,	36
Matériaux de demain, par <i>P. I. Smith</i>	21	La normalisation, par <i>J. Maily</i> ,	68
La fonte dans la construction, par <i>R. Sheppard</i> ,	21	Un nouveau système de ponts de guerre, par <i>F. Stüssi, C. F. Kolbrunner, M. Meister</i> ,	108
		Les forces hydrauliques disponibles de la Suisse, par <i>Service fédéral des Eaux</i> ,	109
		Statistique des chemins de fer suisses, par <i>Office fédéral des transports</i> ,	110
		Deltaaufnahmen des Eidgenössischen Amtes für Wasserwirtschaft, par <i>Service fédéral des eaux</i> ,	110
		Précis de physique générale, par <i>A. Mercier</i> ,	110
		Introduction à la mécanique des sols, par <i>W. L. Lowe-Brown</i> ,	110
		Main-d'œuvre et matériaux nécessaires dans les travaux de maçonnerie du bâtiment, par <i>H. Rüschi</i> ,	110
		Praktische Elektrotechnik, par <i>H. Wyss</i> ,	122
		Pierres naturelles, pierres artificielles et matériaux légers de construction, par <i>P. Haller</i> ,	122
		Annuaire hydrographique de la Suisse 1944, par <i>Service fédéral des eaux</i> ,	122
		La vanne-secteur double de l'usine hydro-électrique de Rapperswil-Auenstein, par <i>C.-F. Kolbrunner</i> ,	122
		Building Science for students of architecture, par <i>A. G. Geeson</i> ,	140
		Théorie et technique de la vente, par <i>Ch. Schertenleib</i> ,	151
		Elektrische isolierstoffe, par <i>A. Imhof</i> ,	163
		Annuaire hydrologique de la France, par <i>Société hydrologique de France</i> ,	175, 272
		Das Feld einer raschbewegten Schallquelle, par <i>N. Rott</i> ,	175
		Beurteilung der Konstruktion, Rauhigkeit und Verkehrssicherheit von Strassenbelägen unter Verwendung der Reibungskennziffer, par <i>E. Thomann et E. Zipker</i> ,	175
		Cours de mécanique, par <i>H. Favre</i> ,	176
		Guide de la documentation en Suisse, par <i>Association suisse de documentation</i> ,	206
		L'hypothèse de l'atome primitif, par <i>G. Lemaître</i> ,	206
		Le graissage des machines, par <i>P. Martinet</i> ,	218
		Renseignements techniques sur les combustibles, par <i>Comité national britannique de la Conférence mondiale de l'énergie</i> ,	219
		Les ressorts, par <i>C. Reynal</i> ,	219
		Le zinc et ses alliages, par <i>R. Grunberg, M. Maréchal, H. Palin, E. Wagner</i> ,	220
		Zurich-Baden, par <i>O. Welti</i> ,	220
		Ueber die Verwendung von Ammoniak als Treibstoff, par <i>R. Tanner</i> ,	220
		How to solve it, par <i>G. Polya</i> ,	230
		Le problème des eaux potables et des eaux usées, par <i>M. Bornand</i> ,	231
		Etude des propriétés magnétiques des noyaux en fer pulvérisé, par <i>L.-C. Hentsch</i> ,	231
		Projets actuels d'usines hydro-électriques 1946, par <i>Service fédéral des eaux</i> ,	231
		Das Tragvermögen der Druckgurte offener Fachwerkbrücken mit parallelen Gurtungen, par <i>W. Schibler</i>	243
		Modellversuche über die Knickfestigkeit der Druckgurte offener Fachwerkbrücken mit trapezförmigen Hauptträgern, par <i>W. Schibler</i> ,	244
		Die Berechnung der Stockwerkrahmen, par <i>B. Ulrich</i> ,	253

TABLE DES MATIÈRES

Experimentelle Untersuchung der Spannungsverteilung in freiauffliegenden Balken — Theoretische Untersuchungen über die Eigenfrequenz parallelogrammformiger Platten, par *R. Bereuter*, 272

Das Ausbeulen der auf einseitigen, gleichmässig verteilten Druck beanspruchten Platten in elastischen unplastischen Bereich, par *C.-F. Kolbrunner*, 272

Association suisse de propriétaires de chaudières à vapeur (rapport annuel 1945), 272

Annuaire suisse de la construction 1946, 272

Le radar, par *J. Camus*, 283

Possibilidades de Fuerza Motriz de los Rios Andinos de la Republica Argentina, par *A. Forti*, 284

Usines hydro-électriques de la Suisse et leurs réseaux d'interconnexion, 296

La pratique industrielle des transformateurs, par *M. Denis-Papin*, 307

Trigonométrie, par *L. Pauli* et *M. Post*, 307

Météorologie générale, aide-mémoire Dunod, 308

Le problème de l'or, par *J. Perret*, 319

Unsere Bahnhöfe, par *W. Tribelhorn*, 319

Ein Röhrengerät zur Messung von Leistung, Spannung und Strom, par *A. Späli*, 320

Untersuchungen mit Hilfe der elektrischen Analogie über den Einfluss der Luftstrahlbegrenzung in Windkanälen auf Tragflügelmessungen, par *D. Bazjanac*, 320

Untersuchungen an Verdichtungsstößen und Grenzschichten in schnell bewegten Gasen, par *J. Ackeret*, *F. Feldmann*, *N. Nott*, 320

Untersuchungen an gekerbten Körpern, insbesondere am Kraftfeld der Schraube unter Berücksichtigung der Vergleichspannung, par *Th. Wyss*, 331

Etudes et considérations sur les constructions soudées, par *F. Campus*, 340

Schrumpfspannungen und Dauerfestigkeit geschweisster Trägerstösse, par *F. Stüssi* et *C.-F. Kolbrunner*, 341

L'Hôpital des Bourgeois, Bâle 1260-1946 342

Maisons de demain, par *J. Madge*, 342

La préfabrication en construction, par *R. Sheppard* 342

**Concours d'architecture.**

A propos de l'organisation des concours d'architecture, 35

*Centre touristique de Montreux* :  
Rapport du jury, reproduction des projets primés, 6

*Monument Girardet, Le Locle* :  
Jugement du jury, 12

*Fontaines de la ville du Locle* :  
Jugement du jury, 12

*Plan d'extension de Payerne* :  
Jugement du jury, 24  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 113

*Ecole supérieure de jeunes filles, à Lausanne* :  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 25

*Gare de Glion* :  
Jugement du jury, 36  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 106

*Agrandissement du temple de Champel, Genève* :  
Jugement du jury, 36  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 93

*Assainissement de la vieille ville de Bellinzona* :  
Jugement du jury, 96

*Câbleries et Tréfleries de Cossonay-gare, bâtiments d'administration* :  
Jugement du jury, 112  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 251

*Terrain de sport, à Cully* :  
Ouverture, 164  
Jugement du jury, 254

*Bâtiments administratifs à Holligen, Berne* :  
Ouverture, 191

*Grande salle et salle de concerts Paderewski, à Lausanne* :  
Jugement du jury, 208  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 257

*Plan de quartier à Yverdon* :  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 238

*Cité ouvrière des usines Tornos, à Moutier* :  
Jugement du jury, 295  
Rapport du jury et reproduction des projets primés, 315

*Muséum d'histoire naturelle, à Genève* :  
Ouverture, 343

*Nouveaux bâtiments de l'Ecole polytechnique fédérale, à Zürich* ;  
Ouverture, 343

**Correspondances.**

A propos de l'organisation des concours d'architecture, 35

Plantons des jalons, 161

**Cours - Congrès - Expositions.**

Les fréquences acoustiques, cours organisé par le Laboratoire d'électrotechnique de l'Ecole polytechnique de Lausanne, 52, 111, 149

Cours de l'Association suisse pour le plan d'aménagement national, 111, 164, 232, 332

III<sup>e</sup> Congrès des urbanistes suisses, Berne, 1-2 juin 1946, 140

Assemblée générale de l'Association suisse pour le plan d'aménagement national, à Neuchâtel, le 11 mai 1946, 150

Congrès international d'électricité, Grenoble, 8-11 juillet 1946, 163

Le cinquantenaire du Technicum cantonal de Fribourg, 164

X<sup>e</sup> Congrès du Rhône, 190

Congrès technique international, Paris 16-21 septembre 1946, 206, 324, 337

Congrès de chimie industrielle, Paris 22-28 septembre 1946, 207

Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux, 7 septembre 1946 à Fribourg, 279

Assemblées générales de l'Association suisse des électriciens et de l'Union des centrales suisses d'électricité, 14 septembre 1946 à Soleure, 281

Assemblée générale de l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale, 31 août, 1<sup>er</sup> et 2 septembre 1946, à Lugano, 282

Réunion de la Commission internationale des grands barrages, 294

Association internationale des ponts et charpentes, 295

Le 40<sup>e</sup> anniversaire de l'Union des constructeurs suisses de ponts et charpentes métalliques (V. S. B.), 318

De l'atome d'Epicure à l'énergie atomique, 332

Assemblée du groupe vaudois de la G. E. P. du 5 décembre 1946, à Lausanne 343

**Divers.**

*Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne* :  
Les fréquences acoustiques, cours organisé par le Laboratoire d'électrotechnique de l'E.P.U.L. 52, 111, 149

Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne 78

Nominations 281

Création du diplôme d'ingénieur-physicien 318

Cours photocopiés 331

Action pour l'assainissement technique d'hôtels et de stations touristiques, 19

A propos de l'organisation des concours d'architecture, 35

Aide aux ingénieurs et architectes des pays dévastés par la guerre. 111

Aménagement du Rhône français au point de vue hydro-électrique, 122

La foire de Bâle 1946, 123

Aérodrome d'Ecublens, Lausanne, 150

Plantons des jalons, 161

La maison Hasler, à Berne, fait la démonstration d'un appareil « radar », 192

Concours de la fondation Denzler, 67

Association suisse des ingénieurs-conseils, 205

L'aménagement de chutes d'eau en Espagne, 205

Le génie et l'esprit de l'homme, 229

Réminiscence sur la suspension cathédrale des lignes de contact électriques, 243

27<sup>e</sup> Comptoir Suisse, 255

Plan d'aménagement des forces hydrauliques en Suisse, 283

Le rôle de la revendication dans le brevet suisse. L'appréciation de la différence entre l'invention et la simple mesure constructive, 292

Semaine suisse 1946, 296

Remarques sur le progrès technique 324

Les droits et les devoirs des ingénieurs 327

Comment fournir à la société les techniciens dont elle aura besoin, 329

**Géologie et Géotechnique.**

Contribution à l'étude expérimentale de la formation des lentilles de glace dans le sol (communication du Laboratoire de géotechnique de l'Ecole polytechnique de Lausanne), 166

Idées nouvelles sur la fondation et la constitution des chaussées. 173

La mine de lignite de Grandson quelques observations faites sur les mouvements de terrain dus à l'exploitation, 245

**Hydraulique - Travaux hydrauliques Alimentation en eau.**

Une amélioration du pouvoir d'accumulation des lacs de Joux et Brenet. 1

Le barrage de la Dixence, 37, 53, 97

Aménagement du Rhône français au point de vue hydro-électrique, 122

L'aménagement de chutes d'eau en Espagne, 205

TABLE DES MATIÈRES

<b>Machines et appareils.</b>		L'ingénieur, cheville ouvrière et pivot de l'économie, 339	<i>Section genevoise de la Société suisse des ingénieurs et des architectes.</i>
Nouvelles locomotives légères pour trains directs des Chemins de fer fédéraux, 135		Les relations entre ingénieurs et architectes, 339	Rapport du président sur l'exercice 1945, 50
Les silicones, leur utilisation dans la construction électrique, 153		<b>Ponts et charpentes.</b>	<i>Société vaudoise des ingénieurs et des architectes</i>
Relèvement de position au moyen d'ondes électromagnétiques, 177		Sur les coefficients admissibles et coefficients de sécurité en construction métallique, 13	<i>et Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.</i>
Appareil « radar », démonstration de la maison Hasler, 192		Le grand viaduc du bois des Chenaux sur le chemin de fer du Montreux-Oberland bernois, 69, 81	Assemblée générale de la <i>Société vaudoise des ingénieurs et des architectes</i> , du 28 mars 1946, 80
Le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable, 273, 285		Le pont-rail de la Jonction, à Genève, 125, 141	Assemblée extraordinaire du 12 juillet 1946, 191
Faut-il équiper les locomotives à vapeur européennes de chargeurs mécaniques de charbon ? 306		Le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable, 273, 285	Assemblée extraordinaire du 29 novembre 1946, 319
Sur le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable, 309		Hangar d'avions et halle de montage de l'aérodrome de Cointrin, Genève, 295, 297, 311	Rapport du président sur l'exercice 1945 de la <i>Société vaudoise des ingénieurs et des architectes</i> 137
<b>Matériaux de construction.</b>		Sur le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable, 309	Assemblée générale de l' <i>Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne</i> , 163, 188
Sur les coefficients admissibles et coefficients de sécurité en construction métallique, 13		<b>Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique.</b>	<b>Urbanisme et aménagement national.</b>
Les silicones, leur utilisation dans la construction électrique, 153		Une amélioration du pouvoir d'accumulation des lacs de Joux et Brenet, 1	Concours d'idées pour l'aménagement d'un centre touristique à Montreux. Rapport du jury, projets primés, 6
<b>Mathématiques appliquées.</b>		La production et la consommation de l'énergie électrique en Suisse, exercice 1944-1945, 32	Action pour l'assainissement technique d'hôtels et de stations touristiques, 19
Le calcul des régimes quasi stationnaires, 209		Le barrage de la Dixence, 37, 53, 97	Assainissement de la vieille ville de Bellinzona, jugement du concours, 96
Exposé succinct de la méthode de rectification des courbes de chemin de fer d'après la mesure des flèches, 221, 233		Aménagement du Rhône français au point de vue hydro-électrique, 122	Concours d'idées pour l'établissement d'un plan directeur et d'extension de la commune de Payerne, 113
Le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable, 273, 285		Nouvelles locomotives légères pour trains directs des Chemins de fer fédéraux, 135	III <sup>e</sup> Congrès des urbanistes suisses, 140
Sur le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable, 309		Les silicones leur utilisation dans la construction électrique, 153	Assemblée générale de l'Association suisse pour le plan d'aménagement national, à Neuchâtel, le 11 mai 1946, 150
Sur l'introduction de coordonnées cartésiennes obliques dans la théorie de l'élasticité, 321, 333		Relèvement de position au moyen d'ondes électromagnétiques, 177	L'aménagement de la place du Château, à Nyon, 65
<b>Nécrologies.</b>		L'aménagement de chutes d'eau en Espagne, 205	Quelques aspects de la reconstruction française, 193
Eugène Jost, 108		Le calcul des régimes quasi stationnaires, 209	Concours d'idées pour l'établissement d'un plan de quartier à Yverdon, 238
Charles Braun, 151		Réminiscence sur la suspension caténaire des lignes de contact électriques, 243	<b>Voies et moyens de communication.</b>
Oscar Oulevey, 162		Extrait du rapport de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux pour 1945, 279	Le grand viaduc du bois des Chenaux sur le chemin de fer du Montreux-Oberland bernois 69, 81
<b>Organisation et formation professionnelles.</b>		Plans d'aménagement des forces hydrauliques suisses (Circulaire du Département fédéral des postes et chemins de fer), 283	Le pont-rail de la Jonction à Genève, 125, 141
A propos de l'organisation des concours d'architecture, 35		<b>Sociétés.</b>	Nouvelles locomotives légères pour trains directs des Chemins de fer fédéraux, 135
Les fréquences acoustiques, cours organisés par le Laboratoire d'électrotechnique de l'Ecole polytechnique de Lausanne, 52, 111, 149		<i>Société suisse des ingénieurs et des architectes.</i>	Aérodrome d'Ecublens, Lausanne, 150
Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne 78		Procès-verbal de la 59 <sup>e</sup> assemblée générale du 22 septembre 1945, à Zurich, 10	Idées nouvelles sur la fondation et la constitution des chaussées, 172
Cours de l'Association suisse pour le plan d'aménagement national, 111		Communiqués du bureau pour la reconstruction, 19, 175	Relèvement de position au moyen d'ondes électromagnétiques, 177
Nominations à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, 218		Jugement du Conseil suisse d'honneur, 19	Appareil « radar », démonstrations de la maison Hasler, à Berne, 192
Le génie et l'esprit de l'homme, 229		Extraits des procès-verbaux des séances du Comité central, des 9 novembre 1945, 25 janvier, 12 avril, 10 mai, 14 juin, 12 juillet, 95, 107, 242	Exposé succinct de la méthode de rectification des courbes de chemin de fer d'après la mesure des flèches, 221, 233
Plan d'aménagement des forces hydrauliques en Suisse, 283		Groupe professionnel des architectes pour les relations internationales, 174, 294	Hangar d'avions et halle de montage de l'aérodrome de Cointrin, Genève, 295, 297, 311
Le rôle de la revendication dans le brevet suisse. L'appréciation de la différence entre l'invention et la simple mesure constructive, 292		Communiqués du secrétariat, 175, 251, 307, 331, 343	Faut-il équiper les locomotives à vapeur européennes de chargeurs automatiques de charbon ? 306
Congrès technique international, Paris, 16-21 septembre 1946, 324, 337		Procès-verbal de l'assemblée des délégués, du 13 avril 1946, à Berne, 185, 203, 214, 227	
Remarque sur le progrès technique, 324			
Les droits et les devoirs des ingénieurs, 327			
Comment fournir à la société les techniciens dont elle aura besoin, 329			
L'enseignement technique et la formation professionnelle, 337			
Comment étudier de meilleures machines, 338			

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

BARBEY, O. et DUNANT, A.	La mine de lignite de Grandson, quelques observations faites sur les mouvements de terrain dus à l'exploitation . . . . .	245
BAUMGARTNER, P.	Faut-il équiper les locomotives à vapeur européennes de chargeurs mécaniques de charbon . . . . .	306
BAUTY, J. et COLOMB, J.-P.	Le pont-rail de la Jonction, à Genève . . . . .	125, 141
BERGUER, A.	Le problème de l'habitation . . . . .	48
BLANC, CH.	Le calcul des régimes quasi-stationnaires . . . . .	209
CALAME, J. et PASCHOUD, CH.	Une amélioration du pouvoir d'accumulation des lacs de Joux et Brenet . . . . .	1
DAXELHOFER, J.-P.	Contribution à l'étude expérimentale de la formation de lentilles de glace dans le sol . . . . .	166
DÉCOMBAZ, E.	Exposé succinct de la méthode de rectification des courbes de chemin de fer d'après la mesure des flèches . . . . .	221, 233
DUMAS, A.	Sur les coefficients admissibles et coefficients de sécurité en construction métallique . . . . .	13
—	Sur le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable . . . . .	309
FAVRE, H.	Sur l'introduction des coordonnées cartésiennes obliques dans la théorie de l'élasticité . . . . .	321, 333
GARDIOL, E.	Le grand viaduc du bois des Chenaux sur le chemin de fer du Montreux-Oberland bernois . . . . .	69, 81
PELICHET, E.	L'aménagement de la place du Château, à Nyon . . . . .	65
PERRET, L.	Idées nouvelles sur la fondation et la constitution des chaussées . . . . .	172
DE QUERVAIN, A.	Relèvement de position au moyen d'ondes électromagnétiques . . . . .	177
DE SENARCLENS, G.	Les silicones, leur utilisation dans la construction électrique . . . . .	153
STUCKY, A.	Le barrage de la Dixence . . . . .	37, 53, 97
TÂCHE, J.	Le calcul d'un tube cylindrique de révolution à épaisseur de paroi variable . . . . .	273, 285
TSCHUMI, J.	Quelques aspects de la reconstruction française . . . . .	193