Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 77 (1951)

Register

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: 02.12.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

ANNÉE 1951

Architecture		La fabrication des produits d'entretien, de		Fer et acier frittés, par Kieffer et Hotop	13
(Voir en outre les rubriques : Concou	1110	polissage et de brillantage, par M. de Keghel	10	Annuaire hydrologique de la France, année	
d'architecture, Urbanisme.)	us	Etat actuel des mortiers et bétons des ou-	49	1949	13
a architecture, Orbanisme.		vrages portuaires portugais, par M. Rocha,		Les stations hydrométriques françaises, Mas- sif central	
Notice sur les couvertures « en eau »	51	A. S. Coutinho, A. B. Neves	48	Soil mechanics in Road construction, par	13
Les lustres ont-ils une influence sur	01	Notre téléphone	48	C. F. Armstrong	
l'acoustique des salles	243	Foundations of structures, par Cl. W. Dun-		Technique des mesures à l'aide des jauges	13
L'habitation à Lausanne	296	ham	48	de contraintes, par J. J. Koch, R. J. Boi-	
La restauration de la Basilique de	200	Der Holzbau, par W. Stoy	48	ten, A. L. Biermasz, G. P. Roszbach et	
l'Abbaye de Saint-Maurice 305,	949	Tabellen zur Berechnung von kontinuier-		G. W. von Santen	13
1 Abbaye de Saint-Maurice 303,	919	lichen Balken, par G. Schneider	49	Etanchéité par l'asphalte	13
		Erdbau, par <i>Th. Krauth</i> et <i>G. Vosberg</i> 50 Jahre A. G. Conrad Zschokke	50 50	Le prix de l'électricité, par P. Devantéry	13
		Bemessungsverfahren, par B. Löser	50	Jet aircraft power systems, par J. V. Casa-	
Bibliographie		Statistique suisse des transports	65	Civil engineering handbook, par L. Ch. Ur-	13
		Les chemins de fer suisses après un siècle	00	guhart and book, par L. Ch. Ur-	
Le contrôle de la qualité des produits manu-		(1850-1950), par M. Paschoud et R. Thies-		Internal ballistics of solid-fuel rockets, par	131
facturés, par Ch. Bacher et S. Letestu	10	sing	65	R. N. Wimpress	13
Lehrbuch für Betonbauer, par H. Rietli	10	Les grandes entreprises suisses. Organisation		Guide du contribuable romand, par J.	10
Betriebs-Psychologie von verschiedenen Standorten aus betrachtet	10	sociale, par G. Barman	66	Brack	139
Génissiat, numéro spécial de la Houille blanche	10 11	Le bien-être dans l'industrie de la construc- tion		25 Jahre Wasserbau 1926-1951, par M. We-	
Histoire de la mécanique, par R. Dugas	11		66	genstein	132
Etudes de philosophie des sciences, homma-	1.1	Le chômage saisonnier dans l'industrie de la construction	66	Veröffentlichungen des Institutes für Erd-	
ges à F. Gonseth	11	Aménagement hydroélectrique, par I. Leviant	66	messung, par W. Kitsch et H. Wolf Mécanique des milieux continus et défor-	147
Bemessungstafeln für Holzbauten, par A.		Journées d'information sur la protection des	0.0	mables, par M. Roy	
Gattnar	12	réseaux	66	Hütte, Hilfstaffeln	147
Résistance des matériaux et élasticité, par		Utilisation du tube électronique dans les		Aufzugskräfte von Wehrverschlüssen, par	147
G. Pigeaud Mécanique des milieux continus et défor-	20	appareils récepteurs et amplificateurs, par		C. F. Kollbrunner	147
mables, par M. Roy	21	B. G. Dammers, J. Haantjes, J. Otte, H. von Suchtelen		Konstruktion und Berechnung von Stehtank-	
Theory of flow and fracture of solido, par	21	Mécanique théorique des sols, par K. Terzaghi	85	mantelfusspunkten, par C. F. Kollbrunner	
A. Nadai	21	Ortskurvengeometrie in der komplexen Zah-	85	et O. Haueter	148
Regeneration der Städte — des villes — of		lenebene, par W. Michael	86	Calculo de concreto armado, par T. van Langendonck	
towns, par A. Abel	21	Die Schweiz in der europäischen Energiewirt-	00	Chambres d'équilibre, par A. Stucky	160
Static and dynamic electricity, par W. R.		schaft, par EH. Etienne, R. Hochreutiner.		Les barrages en terre, par Ch. Mallet et	179
Smythe	22	Ch. Aeschlimann	86	J. Pacquant	174
Nouvelles recherches relatives à la productivité de l'ouvrier, par PF. Fornallaz	22	Technisches Zeichnen für Elektromaschinen-		Die Schmierung von Dampfturbinen, par	
Les moteurs électriques pour toutes appli-	24	bauer und Ankerwickler, par O. Wolz Process heat transfer, par D. Q. Kern	86	K. Wolf	175
cations, par R. Berthelot-Langlois	22	Leben und Schaffen der Reichsbahn, par	86	Bulletin du Centre d'information des chemins	
La machine à vapeur, par J. Broch	22	A. Hertwig	86	de fer européens (C. I. C. E.) Zur Frage der Einlauferscheinungen bei	175
Répertoire de la production suisse 1950	23	Massivbögen und Viadukte, par H. Fiesinger	86	erzwungenen Schwingungen, par H Wolf.	4.05
Influence des phénomènes de coup de bélier		Die neue Theorie des Stahlbetons, par R .		La méthode des foyers appliquée au calcul des	197
sur le réglage de la vitesse des turbines	0.0	Saliger	87	systèmes hyperstatiques, par V. Roisin,	
hydrauliques, par M. Cuénod Bau, Unterhaltung und Verteidigung der	23	Annuaire statistique de la Conférence mon-		A. Sariban, S. Zaczek	198
Flussdeiche, par Ehlers et R. Winkel	23	diale de l'énergie	114	Berechnung der Maschinenelemente, par ten	
Zahnradgetriebe, par R. Ritter	23	IVe session plénière de la Conférence mon- diale de l'énergie	447	Bosch	198
Les produits de blanchiment et décolorants		Revue du bois et de ses applications	114	Carte de l'alimentation en énergie électrique	
domestiques et industriels, par M. de		Stahlbeton Zahlentafeln, par E. Weese	114	et des régions industrielles de la Suisse La qualification de l'activité humaine, par	198
Keghel	48	Vorlesungen über Statik der Baukonstruktio	nen.	B. Bruzs	199
Le blanchissage rationnel et automatique du		par H. Maier-Leibnitz	114	Problèmes de statique graphique et de résis-	139
linge, par M. de Keghel	48	Thèses de l'Ecole polytechnique fédérale 114,	245	tance des matériaux, par L. Roy	199
Travaux de la Commission d'étude des fon- dations de pylônes de la Société intercom-		Compléments d'hydraulique, par L. Escande	129	Recommendations: Earthquake resistant	200
munale belge d'électricité	48	Aciers d'outillage, par J. P. Gill, G. A. Roberts, H. G. Johnstin et B. George	4.00	design of buildings, par H. M. Engle et	
	2.5		129	J. E. Shield	199

199

Der Wasserbau an den Binnenwasserstras-	100	Contribution à l'étude des fluides imcom-		Commémoration du 25e anniversaire	
sen, par W. Paxmann Scienza della costruzioni, par O. Belluzzi	199 199	pressibles en mouvement turbulent, par J. Van Isacker	382	de la fondation de la Fédération des Associations belges d'ingénieurs	
Dictionnaire technique des barrages L'éclairage par fluorescence, par R. Cadier-	210	Eclairage fluorescent, par C. Zwikker La pathologie du béton armé, par H. Lossier	384 384	(F. A. B. I.), juin 1951, Bruxelles	209
gues	221	La partiologie du beton arme, par 11. Lossies	304	XVIIIe Congrès de l'Association	
Mémoires de l'Association internationale des ponts et charpentes	222	Conseque disselite et		internationale permanente des Congrès de navigation, Rome 1953	221
La technique du vide, par M. Leblanc Les nombres et les espaces, par G. Verriest	222 222	Concours d'architecture		Fédération internationale d'Associa-	
Calcul des poutres continues sous l'effet des		Caserne des pompiers, à Genève:	C.F.	tions nationales d'ingénieurs (F. I. A. N. I.)	323
charges roulantes, par I. Toth L'escalier et son complément : le limon, par	222	Jugement du jury Rapport du jury, reproduction des	67	Conference of representatives from	020
A. Chavan	222	projets primés	67	the engineering Societes of Western	
Traité de géodésie, par P. Tardi et G. Lacla- vère	223	Bâtiment scolaire, à Renens (Vaud) Jugement du jury	87	Europe and the United States of America (E. U. S. E. C.)	323
Der Petroleum-Ingenieur, par H. Umstätter Der Flussbau, par J. Duhm	223 223	Rapport du jury, reproduction des	07	Premier congrès international des	0.00
Compte rendu du VIIe Congrès international		projets primés	149	ingénieurs catholiques Assemblées générales de l'Association	323
des géomètres Le recensement suisse de la circulation	234 235	Collège de Penthalaz (Vaud) Rapport du jury, reproduction des		suisse des électriciens et de l'Union	
Cent ans de béton armé Quality Control, par A. V. Feigenbaum	235 235	projets primés	95	des centrales suisses d'électricité XV ^e journée de la haute fréquence de	335
Basic Thermodynamics, par Ch. L. Brown		Concours de sculpture, à Lausanne : Jugement du jury	116	l'Association suisse des électriciens	336
Die Dissertationen der Eidgenössischen Technischen Hochschule 1907-1950, par O.		Bâtiment scolaire à La Coudre, Neu-	110	Séance de discussion de l'Association	0.00
Frank	245	châtel : Jugement du jury	160	suisse des électriciens IV ^e Congrès international des fabrica-	368
Verzeichnis der in der Bibliothek der E.T.H. vorhandenen Zeitschriften	245	Rapport du jury, reproduction des	100	tions mécaniques	368
Metallworking lubricants, par E. L. H. Bastian	245	projets' primés	205		
Steam and gas turbines, par Bernhardt,		Concours international pour la reconstruction de la ville d'Izmir (Turquie).		Divers	
G. A. Skrotzki, W. A. Vopat La situation des chemins de fer européens.	245 246	Ouverture	176	Ecole polytechnique de l'Université	
Compte rendu du Comité national yougo-		Bâtiment de l'Ecole de médecine, à Lau- sanne :		de Lausanne, diplômes	64
slave des grands barrages 45° rapport annuel du Comité et du Conseil	246	Jugement du jury	223	Une nouvelle source de documentation technique	114
de l'Association patronale suisse 82º rapport annuel de l'Association suisse	246	Rapport du jury, reproduction des	373	Ecole d'architecture de l'Université de	111
des propriétaires de chaudières à vapeur	246	projets primés Groupe scolaire de la commune de Glis	0/0	Genève, diplômes Droit et urbanisme	$\frac{116}{126}$
Hütte des Ingenieurs Taschenbuch Casting and forming processes in manu-	246	(Haut-Valais) :	221	M. le Dr Zehnder fête ses cinquante	120
facturing, par J. S. Campbell La méthode Gombert de mesure et d'organi-	246	Jugement du jury Banque populaire de Viège (Valais):	224	ans d'activité au Montreux-Ober-	4.07
sation du travail humain, par B. Bruzs	247	Jugement du jury	224	land bernois Fondation George Montefiore	197 199
Lignes de sécurité, de direction et de balisage Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica e	247	Groupe scolaire et pavillon d'école enfantine, à La Tour-de-Peilz :		La médaille, reflet de l'œuvre des	
Costruzioni idrauliche del Politecnico di Milano	0/7	Jugement du jury	324	architectes et des ingénieurs civils Les lustres ont-ils une influence sur	210
Central Board of irrigation, Simla	247 247	Clinique à Istanboul, Turquie	226	l'acoustique des salles	243
Stahlfundamente für Turbogruppen, par C. F. Kollbrunner et O. Haueter	247	Concours international, ouverture	336	L'ingénieur dans l'industrie — Ses	341
Publications du Laboratoire fédéral d'essai				aspirations et ses devoirs La formation des ingénieurs, point de	541
des matériaux La police moderne au service du public, par	336	Cours — Congrès — Expositions		vue de la G. E. P.	355
H. G. Mutrux Notes, sur le développement des Usines	348	Union internationale des architectes,		Les quarante ans du dessableur Dufour	357
G. Fischer	348	congrès de Rabat, septembre 1951 66, 220.	256		
Surface d'influence des moments dans la dalle à armatures croisées, par A. Pucher	358	Cycle de conférences sur le plan d'amé-	330	Hydraulique - Travaux hydraulid	ues
Publications du Consejo superior de Inves-	359	nagement national, Zurich, avril 1951	CC	Alimentation en eau	
tigaciones científicas, Madrid Ensayos sobre bormigon pretensado, par		Conférence sur la distribution d'eau	66	Le dessableur de l'usine de Lavey,	
F. Campus Coberturas onduladas de betao armado, par	359	potable, Zurich, avril 1951	66	pour un débit de 200 m³/sec	1
F. S. C. de Araulo	359	Exposition internationale de Containers, Zurich, avril 1951	88	Etude théorique et expérimentale de	
Schweizer Architektur, par H. Volkart Savoir faire votre offre de service, par E.	360	Foire internationale de Liège, avril		la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37	, 53
Demiéville et A. Guignard					
	360	1951 Foire de Lyon, mars-avril 1951	88	L'aménagement hydroélectrique de	
Contribution à l'étude de l'influence de la superstructure sur le comportement d'une		Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la	88 88	Rossens-Hauterive après deux ans	69
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en ré-	360	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti-	88	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la	69
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en ré- gime permanent, par E. Crausse		Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la		Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabi-	
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en ré- gime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet	370	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951	88	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la	69 117 169
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en ré- gime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balanc-	370 370 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai	98 110	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de	117 169
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton	370 370 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et	98	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabi- lité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie	117
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e	370 370 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu,	98 110 115	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey	117 169 251 292
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Ziraksadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Uni-	370 370 371 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et	98 110	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin	117 169 251
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Vol. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und	370 370 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951	98 110 115	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey	117 169 251 292
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959)	370 370 371 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1954 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie,	98 110 115	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur	117 169 251 292 332
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stalhbeton, par B. Löser	370 370 371 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IXe Congrès international de l'organi- sation scientifique, Bruxelles, juillet 1951	98 110 115	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur	117 169 251 292 332
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stalhbeton, par B. Löser Les stations hydrométriques françaises. Deuxième partie: région du « Massif Cen-	370 370 371 371 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IXº Congrès international de l'organi- sation scientifique, Bruxelles, juillet 1951 Association internationale des Ponts	98 110 115 115 132 332	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur Dufour Machines et appareils	117 169 251 292 332
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh. Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton. Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stalhbeton, par B. Löser Les stations hydrométriques françaises. Deuxième partie: région du «Massif Central »	370 370 371 371 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâtiment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IX° Congrès international de l'organisation scientifique, Bruxelles, juillet 1951 Association internationale des Ponts et Charpentes Assemblée générale de l'Association	98 110 115 115 132	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur Dufour Machines et appareils Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable	117 169 251 292 332
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton, par B. Löser Les stations hydrométriques françaises. Deuxième partie: région du «Massif Central» Procès-verbal de la 95° séance de la Commission géodésique suisse	370 370 371 371 371 371 371 372 372	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâti- ment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IXe Congrès international de l'organi- sation scientifique, Bruxelles, juillet 1951 Association internationale des Ponts et Charpentes Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des	98 110 115 115 132 332 148	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur Dufour Machines et appareils Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Etude théorique et expérimentale de la	117 169 251 292 332 357
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh. Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers : béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stalhbeton, par B. Löser Les stations hydrométriques françaises. Deuxième partie : région du «Massif Central » Procès-verbal de la 95° séance de la Commission géodésique suisse Rüstungsbau, par † H. Kirchner Der Rammpfahl, par le Dr. ing. W. Schenk	370 370 371 371 371 371 371 371	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâtiment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IXº Congrès international de l'organisation scientifique, Bruxelles, juillet 1951 Association internationale des Ponts et Charpentes Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des Eaux, Schinznach, mai 1951 Huitième cours supérieur de photo-	98 110 115 115 132 332	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur Dufour Machines et appareils Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine	117 169 251 292 332 357
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers: béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stalhbeton, par B. Löser Les stations hydrométriques françaises. Deuxième partie: région du «Massif Central» Procès-verbal de la 95° séance de la Commission géodésique suisse Rüstungsbau, par † H. Kirchner Der Rammpfahl, par le Dr. ing. W. Schenk Prof. Dr Mirko Ros. — Prof. Dr Paul Schläp-	370 370 371 371 371 371 371 372 372 377 377	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâtiment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IXº Congrès international de l'organisation scientifique, Bruxelles, juillet 1951 Association internationale des Ponts et Charpentes Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des Eaux, Schinznach, mai 1951 Huítième cours supérieur de photogrammétrie, à Zurich, octobre 1951	98 110 115 115 132 332 148	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur Dufour Machines et appareils Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37 L'aménagement hydroélectrique de	117 169 251 292 332 357
superstructure sur le comportement d'une voûte, par N. Zirakzadeh. Hydraulique des canaux découverts en régime permanent, par E. Crausse Strassenbautechnik der Gegenwart, par D. Boutet Mechanics applied to vibrations and balancing, par D. Laugharne Thornton Les bétons légers : béton au gaz, béton mousse, béton léger de chaux, par O. Graf Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano sotto gli auspici dell'Universita e del Politecnico. Voi. XX (1959) Bemessungsverfahren. — Zahlentafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stalhbeton, par B. Löser Les stations hydrométriques françaises. Deuxième partie : région du «Massif Central » Procès-verbal de la 95° séance de la Commission géodésique suisse Rüstungsbau, par † H. Kirchner Der Rammpfahl, par le Dr. ing. W. Schenk	370 370 371 371 371 371 371 372 372 372	Foire de Lyon, mars-avril 1951 L'organisation internationale de la recherche dans le domaine du bâtiment et la Suisse Foire suisse d'échantillons de Bâle, 7-17 avril 1951 Congrès de l'aluminium, Zurich, mai 1951 Journée d'étude sur les peintures et vernis dans la lutte contre le feu, Paris juin 1951 Congrès international de métallurgie, Cleveland, octobre 1951 IXe Congrès international de l'organisation scientifique, Bruxelles, juillet 1951 Association internationale des Ponts et Charpentes Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des Eaux, Schinznach, mai 1951 Huitième cours supérieur de photogrammétrie, à Zurich, octobre 1951 Assemblée générale de l'Association	98 110 115 115 132 332 148	Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Le barrage de Shasto, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey Forces motrices du Mauvoisin Les quarante ans du dessableur Dufour Machines et appareils Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton	117 169 251 292 332 357

puissance sur la condition de stabi-		Pompe auto-aspirante Marlow en action 212	Production et utilisation de l'énerg atomique	jie
lité de Thoma	171	Installation de télécommande Landis	L'énergie atomique, applications ac-	
Les voitures des chemins de fer fédé-		& Gyr S. A. 224, 358, 372	tuelles et perspectives d'utilisation	
raux montées sur pneumatiques « Mi- chelin » 161,	177	Compresseurs d'air Ingersoll-Rand 236 32e Comptoir suisse, à Lausanne 248	industrielle	237
Esquisse d'une petite calculatrice	177	Ponts-roulants de l'usine de Lavey 312		
technique	216	Nouveau transformateur monophasé	SOCIÉTÉS	4
Réglages automatiques de vitesses	232	Brown-Boveri 324	Marine in the second of the second of	
L'énergie atomique, applications ac-		Installations de ventilation et de cli-	Société suisse des ingénieurs	
tuelles et perspectives d'utilisation	207	matisation de la centrale souter-	et des architectes	
industrielle L'aménagement hydroélectrique de	237	raine de Lavey 336. Etanchéité des voûtes 336	Extraits des procès-verbaux des séan-	
Lavey	251	La nouvelle centrale de Sassello de la	ces du Comité central des 1 ^{er} septembre et 20 octobre, 8 décembre	
La fonderie de précision	349	Calancasca S. A., Romedo 360	1950, 2 février, 6 avril, 25 mai, 6 juil-	
Les turbines Pelton de la centrale de			let, 31 août, 5 octobre 1951	
Salanfe-Miéville	361		9, 36, 172,	
				, 85
		Organisation	La formation des ingénieurs, rapport de la Commission pour les questions	
Matériaux de construction		et formation professionnelles	sociales	143
NT	- 4	(Voir en outre la rubrique : Sociétés)	Extrait du procès-verbal de l'assem-	
Notice sur les couvertures « en eau » La fonderie de précision	51 349	(von en outre la rubrique. Societes)	blée des délégués de la S. I. A. du	
La fonderle de precision	343	La formation des ingénieurs, rapport	7 avril 1951, à Bâle	186
		de la Commission sociale au Comité central S. I. A. 143	Rapport de gestion du Comité central de la S. I. A. pour l'exercice 1950	189
	120	central S. I. A. 143 Quelques propos sur l'enseignement	Voyage d'étude en Italie centrale	209
Mathématiques appliquées	-0.1	des constructions du génie civil 213	Communiqués du Secrétariat	236
		Registre suisse des ingénieurs, des	62e assemblée générale de la S. I. A.,	J
Calcul des tubes cylindriques de révo- lution d'épaisseur variable	13	architectes et des techniciens (R. I.	Lausanne, 5, 6 et 7 octobre 1951	249
De la pratique des calculs de compen-	13	A. T.) 321	Registre suisse des ingénieurs, des architectes et des techniciens	
sation	31	L'ingénieur dans l'industrie — Ses aspirations et ses devoirs 341	(R. I. A. T.)	321
Flambage excentrique, application de		La formation des ingénieurs, point de	Voyage d'étude en Italie	348
la théorie de la plasticité	133	vue du comité de la G. E. P. 355	Extrait du procès-verbal de l'assem-	
La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de la déformation de l'image	183		blée des délégués du 5. 10. 1951, à Lausanne	9.07
plastique en photogrammétrie 325,	337		Lausanne	367
1 1 1 1 2 2 3			Société vaudoise des ingénieurs	
			et des architectes	
Mágralagia		Ponts et charpentes	et Association amicale des anciens élève	
Nécrologie	le ing si	Calcul des tubes cylindriques de révo-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi	
Robert Sauser, ingénieur	10	Calcul des tubes cylindriques de révo- lution d'épaisseur variable 13	et Association amicale des anciens élèv de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne	
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur	187	Calcul des tubes cylindriques de révo- lution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manu-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la	ité
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur	187 196	Calcul des tubes cylindriques de révo- lution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manu- tention des houilles de l'usine à gaz	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise	
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur	187	Calcul des tubes cylindriques de révo- lution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manu-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la	ité
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur	187 196 335 347 358	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951	ité
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur	187 196 335 347 358 368	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950	87 127
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur	187 196 335 347 358	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951	ité 87
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur	187 196 335 347 358 368	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950	87 127
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur	187 196 335 347 358 368	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres plei-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A ⁸ E ² P. L.	87 127
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur	187 196 335 347 358 368 369	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres plei-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A ⁸ E ² P. L. Topographie et Géodésie	87 127
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers	187 196 335 347 358 368 369	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres plei-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation	87 127
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon	187 196 335 347 358 368 369	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 13 25 25 27 213 225	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola	87 127 217
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers	187 196 335 347 358 368 369	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213 Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 225	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A ⁸ E ² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de	87 127 217 31 183
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex	187 196 335 347 358 368 369 12 24 36	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213 Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 225 Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer	87 127 217
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau »	187 196 335 347 358 368 368 369	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213 Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 225 Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A ⁸ E ² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de	87 127 217 31 183 201
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 51	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213 Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 225 Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la tur-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image	87 127 217 31 183 201
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens	187 196 335 347 358 368 368 369	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image	87 127 217 31 183 201
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 51	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213 Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 225 Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325,	87 127 217 31 183 201
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit	187 196 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 52 68 68	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable 13 Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève 25 Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité 133 Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil 213 Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique 225 Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience 69	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325,	87 127 217 31 183 201
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex	187 196 335 335 347 358 368 368 369 12 24 36 51 52 52 68	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 68 68 88	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme	87 127 217 31 183 201
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 68 68 88	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 89	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de	187 196 335 335 347 358 368 369 24 36 51 52 52 52 68 88 88 384 116	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabi-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 68 68 88 88	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma 13 25 13 26 27 27 27 28 29 213 225	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A ⁸ E ² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 52 68 68 88 384 116	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménage-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit L'habitation à Lausanne	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au Plastiment	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 52 68 68 88 384 116 132	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménagement des eaux, extrait du rapport	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A ⁸ E ² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveautés. — Informations divers Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au Plastiment Revêtements en mosaïque Ker Vit	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 52 68 68 88 384 116	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 27, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménagement des eaux, extrait du rapport annuel 1950 13 13 143 155	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit L'habitation à Lausanne	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au Plastiment Revêtements en mosaïque Ker Vit Les glaces de sécurité Saint-Gothard Barrage d'Aussois, Savoie	187 196 335 335 347 358 368 369 24 36 51 52 52 52 68 88 384 116 132	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton 37, 53 L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménagement des eaux, extrait du rapport annuel 1950 Le barrage de Shasta, en Californie L'aménagement hydroélectrique de	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit L'habitation à Lausanne	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au Plastiment Revêtements en mosaïque Ker Vit Les glaces de sécurité Saint-Gothard Barrage d'Aussois, Savoie Les disjoncteurs pneumatiques ultra-	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 52 68 68 88 116 132 148 160 176 188	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménagement des eaux, extrait du rapport annuel 1950 Le barrage de Shasta, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey 251	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit L'habitation à Lausanne Voies et moyens de communication Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit	87 127 217 31 183 201 337
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au Plastiment Revêtements en mosaïque Ker Vit Les glaces de sécurité Saint-Gothard Barrage d'Aussois, Savoie Les disjoncteurs pneumatiques ultra- rapides Brown-Boveri	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 68 68 88 88 116 132 148 160 176	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménagement des eaux, extrait du rapport annuel 1950 Le barrage de Shasta, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey L'exécution du génie civil de l'aména-	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit L'habitation à Lausanne Voies et moyens de communication Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit Les voitures des Chemins de fer fédé-	87 127 217 31 183 201 337 126 141 296
Robert Sauser, ingénieur Léon Bolle, ingénieur René Koechlin, ingénieur François Roessinger, ingénieur Gustave Itten, ingénieur Fritz Ott, ingénieur Jean Boissonnas, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Fernand Turrettini, ingénieur Nouveau débarcadère de Nyon Dalles Stahlton Revêtements de plafonds et de toits avec les plaques Vetroflex Notice sur les couvertures « en eau » Fabrique coopérative de menuiserie à Renens La foire des machines de chantier, Berne, 16-21 mars 1951 Les revêtements Ker Vit Isolation Vetrotex Etanchéité des toitures terrasses 104, 248, Horloges électriques Favag S. A. Estacade de blondins au barrage de Salanfe Barrage de Val Gallina. en béton au Plastiment Revêtements en mosaïque Ker Vit Les glaces de sécurité Saint-Gothard Barrage d'Aussois, Savoie Les disjoncteurs pneumatiques ultra-	187 196 335 335 347 358 368 369 12 24 36 51 52 52 52 68 68 88 116 132 148 160 176 188	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'usine à gaz de Genève Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées, calcul graphique Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrographique 1949/1950 Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma Association suisse pour l'aménagement des eaux, extrait du rapport annuel 1950 Le barrage de Shasta, en Californie L'aménagement hydroélectrique de Lavey 251	et Association amicale des anciens élève de l'Ecole polytechnique de l'Universi de Lausanne Assemblée générale annuelle de la Société vaudoise Rapport du président sur l'activité de la Société durant l'exercice 1950-1951 Rapport du comité sur l'exercice 1950 de l'A³ E² P. L. Topographie et Géodésie De la pratique des calculs de compensation La forme de l'amphithéâtre de Pola Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer Calcul de la déformation de l'image plastique en photogrammétrie 325, Urbanisme et aménagement national Droit et urbanisme Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit L'habitation à Lausanne Voies et moyens de communication Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit	87 127 217 31 183 201 337 126 141 296

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

Ansermet, A.	De la pratique des calculs de compensation	31
	La forme de l'amphithéâtre de Pola	183
BACHMANN, W. K.	Calcul de l'intersection au moyen de plusieurs machines à calculer	201
_		325, 337
BRUTTIN, JF.	L'aménagement hydroélectrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience	69
CHEVALLEY, A.	Le nouveau pont portique de manutention des houilles de l'Usine à gaz de Genève	25
Déglon, R.	Suppression du passage à niveau de Territet et route de transit	141
Dufour, H.	Le dessableur de l'usine de Lavey	1
EBNER, M.	L'exécution du génie civil de l'aménagement de Lavey	292
GADEN, D. et BOREL, L.	Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma	117
GUIGNARD, R.		161, 177
HAYMANN, G.	Notice sur les couvertures « en eau »	51
HÜBNER, F.	Quelques propos sur l'enseignement des constructions du génie civil	213
JACCOTTET, CL.		305, 313
Maillefer, CH.	Réglages automatiques de vitesses	232
MEYSTRE, P.	L'aménagement hydroélectrique de Lavey	251
OGUEY, P., MAMIN, M. e	et Baatard, F. Etude théorique et expérimentale de la dispersion du jet dans la turbine Pelton	37, 53
OGUEY, P.	Message aux participants à la 62 ^e Assemblée générale de la S. I. A., à Lausanne	249
Paris, A.	Risque de voilement des poutres pleines ou ajourées	225
PASCHOUD, J.	Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable	13
PINGOUD, P.	Les turbines Pelton de la centrale de Salanfe-Miéville	361
Rossel, J.	L'énergie atomique, applications actuelles et perspectives d'utilisation industrielle	237
Sulzer, W. H.	La fonderie de précision	349
Szecsi, A.	Flambage excentrique, application de la théorie de la plasticité	133
VILLARD, L.	Les lustres ont-ils une influence sur l'acoustique des salles de théâtre et de concerts? .	243
Vouga, JP.	L'habitation à Lausanne	296
Walter, R.	Le barrage de Shasta, en Californie	169
ZURLINDEN, R.	Esquisse d'une petite calculatrice technique	216