Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 53 (1927)

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: 29.11.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

Année 1927

Architecture.		*Les valeurs de transport et d'hôtels		*Calcul de la coupole du Reichstag,	0.0
		cotées à la Bourse de Lausanne, par		par $H. Jung$,	98
La construction en béton armé au Pa-	1	A. Isaak,	23	*Courbes et fonctions algébriques d'une	
lais des expositions, à Genève,	1	*Tables annuelles de Constantes et		variable, par E. Enriques et O. Chi-	0.0
Le collège de Blonay,	53	Données numériques, 23,	152	sini,	98
L'ancien palais du Tribunal fédéral, à	-,	*Die Technik der Schaufensterbe-		*Mesures électriques, par J. Granier,	99
Lausanne,	74	leuchtung, von Putnoky,	24	*Résistance des matériaux, par B. de	99
Immeuble de rapport à Paris, avec	0.0	*La théorie de la lune, par H. Andoyer,	24	Fontviolant,	99
combles en béton armé,	86	*Schweizerisches Technisches Jahrbuch	0.5	*Organisation et hygiène sociales, par	99
	119	1926, von E. Butikofer,	35	J. Amar,	99
A STATE OF THE STA	146	*Les équations de la dynamique de	0.5	*Erdstatische Berechnungen, von	99
	156	l'éther, par H. Eyraud,	35	W. Fellenius, *Aide-mémoire-formulaire de l'élec-	33
Le nouveau cimetière et le nouveau	315	*Der Gussbeton und seine Anwendun-	25	tricité et de la mécanique, par E .	
port de Pully,	310	gen, von J. Gaye,	35	Pacoret,	99
		*Aide-mémoire formulaire de la T. S. F., par E. Pacoret,	36	*La mesure des températures couran-	00
Association suisse d'hygiène		*Formules et tables pour le calcul des	30	tes, par W. Dériaz,	100
et de technique urbaines.		constructions métalliques, par U .		*Praktische Elektrotechnik, von H.	
		Feer et L. Dupont,	36	Wyss,	100
Procès-verbal de l'Assemblée générale		*La Maison bourgeoise en Suisse,	50	*Manuel de blanchiment-teinture,	
du 23 janvier 1926,	22	t. XVIII, Zurich,	59	t. III, par C. Liénart-Fiévet,	100
de l'Assemblée générale du 17 sep-		*La technopsychologie du travail, par	00	*Technische Hydraulik, von F. Prasil,	138
tembre 1926,	35	L. Walther,	59	*Wohnung und Siedelung, von P. Wolf,	
Assemblée générale du 28 mai 1927, 128,	138	*Handbuch für Eisenbetonbau (Was-		*Darstellende Geometrie für Maschi-	
		serbau),	59	neningenieure, von M. Grossmann,	139
Bibliographie.		*Schnitte und Stanzen, von E. Göhre,	59	*Berichterstattung der Weltkraftkon-	
Bibliograpine.		*Posters and Publicity, by R. Jones,	59	ferenz Basel 1926,	140
(L'astérisque signifie que l'ouvrage	est	*Posters and Publicity, by J. Harrison,	248	*Lecons sur les séries d'interpolation,	
analysé)		*The Engineer,	60	par E. Nærlund,	140
*Comment dura la guerre, par le colo-	-	*Résistance du béton aux actions chi-		*Leçons de cinématique, t. II, par	
nel Fischer,	10	miques du sol, par B. Zschokke,	60	R. Bricard,	151
*Les ions d'hydrogène, par W. Kopa-		*Causes chimiques de la désagrégation		*L'organisation du travail, par G.	
czewski,	11	du béton par les eaux souterraines,	2.1	Bricard,	151
*Agendas Dunod 1927,	11	par H. Gessner,	60	*Organisation industrielle, par P. Char-	
Manuel du fabricant de conserves,		*Die Festigkeit der Pressitzverbindung		pentier,	151
par G. Ray,	11	mit zylindrischer Sitzfläche, von		*Cours de géométrie analytique, t. IV,	
*Sulla determinazione deglisforzi nelle	-	A. Huggenberger,	60	par B. Niewenglowski,	151
moderne caldaie a vapore ad altis-		La méthode Gibson pour la mesure		*Principes de l'électrochimie, par J .	
sima pressione. Ing. G. Castelfran-		du débit d'une conduite forcée, par		Ponsinet,	151
chi,	11	F. Salgat,	60	*Essai sur l'hyperespace, par M. Bou-	420
*Der Genauigkeitsgrad von Flügelmes-		*Erddruck, Erdwiderstand, von H .		cher,	152
sungen bei Wasserkraftanlagen, von		Krey,	71	*Leçons choisies de mécanique, par	101
A. Stauss,	11	*Der Bau langer tiefliegender Gebirgs-		A. Boulanger,	164
*Der Kreisrunde Ueberfall und seine		tunnel, von C. Andreae,	71	*Manuel des laboratoires sidérurgi-	400
Abarten, von A. Stauss,	11	*Statische Probleme des Tunnel- und	=0	ques,	175
*Eisenbahn und Auto, von R. Grimm,	11	Druckstollenbaues, von H. Schmidt,	72	*Essais de ciment au moyen de mor-	174
*La produzione di energia elettrica in		*Mitteilungen des Hydraulischen Insti-		tier plastique,	1/4
Italia nel 1925,	12	tuts der Technischen Hochschule	70	*Joints de contraction des construc-	175
Série de prix des travaux de bâtiment	10	München, von D. Thoma,	72	tions en béton, par A. Kleinlogel, *Génie rural, par J. Philbert et G. Roux	
pour Genève et la Suisse romande,	12	*Beiträge zur Geologie der Schweiz,	- 83	*Précis de chimie, par M. Boll et	170
*Les fondements des mathématiques,	9.9	*Rivure et soudure des chaudières à	0.0	P. Canivet,	175
par F. Gonseth,	23	vapeur, par <i>E. Hæhn</i> , *Projet de traversée du Pas-de-Calais,	83	*Géologie et minéralogie appliquées,	1,0
*La série de Taylor, par Hadamard et	23		84	par H. Charpentier,	175
Mandelbrojt,	20	par <i>J. Jaeger</i> , *Module d'élasticité du béton armé	0.1	*Calcul des constructions hypersta-	2.0
*Comment choisir un moteur, par P.	23	des conduites forcées,	84	tiques, par J. Rieger,	175
Maurer,	20	and contaction to tools,		-1, 1	11111

TABLES DES MATIÈRES

*Les lampes à plusieurs électrodes et leurs applications en radiotechnique,	174 itec- 187 orga- 199 iel, 211 Ber- 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*L'organisation rationnelle américaine appliquée aux entreprises européennes, par J. Roman, 176 *Principes d'organisation scientifique des usines, par F. W. Taylor, 176 *Comment utiliser au mieux les courroies de transmission, 308 *Les moteurs à courant alternatif, par que et organique, par H. Ter Meulen, par G. Julia, 176 *Eléments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, 187 *Electro-pompes automatique, par G. Julia, 187 *Electro-pompes automatique, par G. Julia, 188 *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, 188 *Pacueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *Die Festigkeit des Mörtels und des 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *Die Festigkeit des Mörtels und des 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *Die Festigkeit des Mörtels und des 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *Testigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der 1976 des de la particular de la p	itec- 187 prga- 199 iel, 211 Ber- 247 e, 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*L'organisation rationnelle américaine appliquée aux entreprises européennes, par J. Roman, *Principes d'organisation scientifique des usines, par F. W. Taylor, *Nouvelles méthodes d'analyse chimique et organique, par H. Ter Meulen, par G. Julia, *Lei moteurs à courant alternatif, par L. Lagron, *La gron, *Lei moteurs à courant alternatif, par L. Lagron, *La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, *Receuid de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, *La galvanisation du fer, par H. Bablik, *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, *Ormitische Drehzahlen als Folge der *Kritische Drehzahlen als Folge der *Gesundheits-Ingenieur, *Gesundheits-Ingenieur, *Comment utiliser au mieux les courroite sed transmission, *Comment utiliser au mieux les courroite sed transmission, *Comment utiliser au mieux les courroite sed transmission, *Comgrès de chimie industriel Congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, *VIIe Congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, VIII congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, VIII congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, *Inin, VIII congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, *Inin, VIII congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, VIII congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, *Inin, VIII congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, *Inin, VIII congrès de chimie industriel des continu, *Eletero-pompes automatiques, par R. Kauf-matin, *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kauf-mann, *200 *Divers. *Inin Congrès de chimie industriel Congrès des matières premières, à lin, *Inin, VIII congrès de chimie industriel des continu, *Cours de finématique, par G. Kauf-mann, *200 *Tabelles pour le calcul des constructions en b	187 orga- 199 iel, 211 Ber- 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Gesundheits-Ingenieur, and it is courroies de transmission, and alternatif, par and the congrès du chauffage industric Congrès de chimie industrieil Congrès du chauffage industric Congrès de chimie industrieil Congrès du chauffage industricite Congrès de chimie industrieil Congrès du chauffage industricite Congrès de chimie industrieil Congrès du chauffage industricite Congrès du chauffage industricite Congrès de chimie industrieil Congrès du chauffage industricite Congrès du chauffage industricite Congrès du chauffage industricite L' L' Agénd 200 and Million Congrès du chauffage industricite Congrès du courroir Tokio. *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *	orga- 199 1el, 211 Ber- 247 e, 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Comment utiliser au mieux les courroies de transmission, *Principes d'organisation scientifique des usines, par F. W. Taylor, *Nouvelles méthodes d'analyse chimique et organique, par H. Ter Meulen, par G. Julia, *Eléments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, *Eléments de géométrie infinitésimale, par J. Masviel, *Electro-pompes automatique, par G. Julia, *Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, par J. Masviel, *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der **Comment utiliser au mieux les courroies de transmission, 308 *Les moteurs à courant alternatif, par L. Lagron, *Cours de Ginématique, par G. Julia, 319 *Agendas Dunod 1928, *Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, **Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Terestigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der	199 iel, 211 Ber- 247 e, 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Principes d'organisation scientifique des usines, par F. W. Taylor, *Nouvelles méthodes d'analyse chimique et organique, par H. Ter Meulen, que et organique, par H. Ter Meulen, par G. Julia, *La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, *Eflét des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, *La galvanisation du fer, par H. Bablik, *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der *Kritische Drehzahlen als Folge der *Courroies de transmission, *Les moteurs à courant alternatif, par L. Lagron, *La gourant alternatif, par L. Lagron, *Cours de Cinématique, par G. Julia, *Agendas Dunod 1928, *Agendas Dunod 1928, *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaujmann, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Commission centrale pour la navigation du Rhin. *Ile Congrès du chauffage industric Congrès des matières premières, à lin, VII'e Congrès de chimie industriell Congrès international d'ingénieu 70kio, Exposition international d'ingénieu 320 *La gron, *Lagron, *Agendas Dunod 1928, *Moteurs Japy, à courant alternatif, par *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Betetro-pompes automatiques, par *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Betetro-pompes automatiques, par *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Comptes rendus des constructions en béton armé, par G. Kaujmann, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	iel, 211 Ber- 247 e, 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Les moteurs à courant alternatif, par *Nouvelles méthodes d'analyse chimique et organique, par H. Ter Meulen, 176 *Eléments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, 187 *La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, 188 *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, 188 *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der *Les moteurs à courant alternatif, par L. Lagron, 319 *Cours de Cinématique, par G. Julia, 319 *Agendas Dunod 1928, 319 *Electro-pompes automatiques, par G. Julia, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	Ber- 247 e, 247 rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Nouvelles méthodes d'analyse chimique et organique, par H. Ter Meulen, the Eléments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, the La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, the Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, the Electro-pompes automatiques, par G. Graf, the Electro-pompes automatiques, par G. Wolters Japy, à courant alternatific et continu, thousand the Electro-pompes automatiques, par G. Wolters Japy, à courant alternatific et continu, thousand the Electro-pompes automatiques, par G. Wolters Japy, à courant alternatific et continu, thousand the Electro-pompes automatiques, par G. Ville Congrès de chimie industriell Congrès international d'ingénieur Tokio, Exposition internationale de la grandistrie, sciences et applicat à Liège, en 1930, the Lagron, the Electro-pompes automatique, par G. Julia, 319 *Agendas Dunod 1928, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatific et continu, tions en béton armé, par G. Kaujmann, the Electro-pompes automatique, par G. Julia, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatific et continu, tions en béton armé, par G. Kaujmann, tion	e, 247 7 247 7 247 7 292 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Nouvelles méthodes d'analyse chimique et organique, par H. Ter Meulen, the Eléments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, the La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, the Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, the Electro-pompes automatiques, par G. Graf, the Electro-pompes automatiques, par G. Wolters Japy, à courant alternatific et continu, thousand the Electro-pompes automatiques, par G. Wolters Japy, à courant alternatific et continu, thousand the Electro-pompes automatiques, par G. Wolters Japy, à courant alternatific et continu, thousand the Electro-pompes automatiques, par G. Ville Congrès de chimie industriell Congrès international d'ingénieur Tokio, Exposition internationale de la grandistrie, sciences et applicat à Liège, en 1930, the Lagron, the Electro-pompes automatique, par G. Julia, 319 *Agendas Dunod 1928, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatific et continu, tions en béton armé, par G. Kaujmann, the Electro-pompes automatique, par G. Julia, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatific et continu, tions en béton armé, par G. Kaujmann, tion	e, 247 7 247 7 247 7 292 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Cours de Cinématique, par G. Julia, 319 *Eléments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, 48gendas Dunod 1928, 319 *La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, 48 *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, 188 *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, 48 *La galvanisation du fer, par H. Babilik, 48gendas Dunod 1928, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Divers. *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Testigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der *Cours de Cinématique, par G. Julia, 319 *Agendas Dunod 1928, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Telectro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Testigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der Constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des maté	rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Elèments de géométrie infinitésimale, par G. Julia, *La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graí, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, *La galvanisation du fer, par H. Babilik, *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der *Agendas Dunod 1928, *Agendas Dunod 1928, *Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, *Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Commission centrale pour la navigation du Rhin. *Agendas Dunod 1928, *Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, *Isa Subativa de la Presse chez MM. S *Divers. *Divers. *Divers. *Une visite de la Presse chez MM. S Frères, *Une courroie remarquable, *Une industrie géante, *Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Tokio, *Exposition international d'ingénieu *Tokio, *Exposition internationale de la gr industrie, sciences et applicat à Liège, en 1930, *Une visite de la Presse chez MM. S *Frères, *Une courroie remarquable, *Une industrie, sciences et applicat à Liège, en 1930, *Trabelles pour le des mânn, *Trabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Tokio,	rs, à 292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, par J. Masviel, *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs des mortiers et bétons, par O. Graf, 188 *Aceueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *La galvanisation du fer, par H. Bablik, 188 *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der *Electro-pompes automatiques, par R. van Muyden et L. Vadot, 319 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Divers. **Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. **Die Festigkeit des Mörtels und des Beton, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 *121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	292 ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*La technique du modèle de fonderie, par J. Masviel, *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, *La galvanisation du fer, par H. Bablik, *Die Festigkeit des Mörtels und des Beton, *Toreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, *Testigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der *Kritische Drehzahlen als Folge der *R. van Muyden et L. Vadot, *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, *Die Festigkeit des Mörtels und des Beton, *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	ande ions, 306 ulzer 30 33 55 s les	
*Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, *Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, *La galvanisation du fer, par H. Bablik, *Die Festigkeit des Mörtels und des Beton, *Die Festigkeit des Mörtels und des Cussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, *Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der *Moteurs Japy, à courant alternatif et continu, 320 *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. Divers. Une visite de la Presse chez MM. S Frères, Une courroie remarquable, Une industrie, sciences et applicat à Liège, en 1930, *Une visite de la Presse chez MM. S Frères, Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	306 aulzer 30 33 55 s les	
*Effet des basses températures sur la résistance des mortiers et bétons, par O. Graf, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, blik, blik, blik, blik, blik, von A. Huggenberger, von A. Huggenberger, von A. Huggenberger, televalure des mortiers et bétons, par O. Graf, *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Divers. *Divers. *Divers. *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Frères, Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	306 ulzer 30 33 55 s les	
*Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par O. Graf, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, blik, *La galvanisation du fer, par H. Bablik, *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Divers. *Tabelles pour le calcul des constructions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Trères, Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	ulzer 30 33 55 s les	
tions en béton armé, par G. Kaufmann, *Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, *La galvanisation du fer, par H. Bablik, *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der tions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Divers. *Divers. *Divers. *Divers. *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, von A. Huggenberger, *Kritische Drehzahlen als Folge der tions en béton armé, par G. Kaufmann, 320 *Divers. *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 200 *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	30 33 55 s les	
*Recueil de conférences du cours de 1925 pour ingénieurs ruraux, 188 *La galvanisation du fer, par H. Babilik, 188 *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire Stahlwerke, vorm. G. Fischer, 199 *Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der *Mann, 320 Une visite de la Presse chez MM. S Frères, Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	30 33 55 s les	
*Die Festigkeit des Mörtels und des Beton, 320 *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der *Die Festigkeit des Mörtels und des Beton, 320 *Comptes rendus des séances de discussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Commission centrale pour la navigation du Rhin.	30 33 55 s les	
*La galvanisation du fer, par H. Ba- blik, 188 *Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, 199 *Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der Frères par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 *Commission centrale pour la navigation du Rhin. *Très galvanisation du fer, par H. Ba- ble Festigkeit dis Inotes und 43 Seton, 320 Frères, Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	30 33 55 s les	
blik, 188 *Comptes rendus des séances de dis- cussion organisées par le Laboratoire Stahlwerke, vorm. G. Fischer, 199 *Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der *Kritische Drehzahlen als Folge der *Comptes rendus des séances de dis- cussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 Commission centrale pour la navigation du Rhin. Une courroie remarquable, Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	33 55 s les	
*Dreissig Jahre A. G. der Eisen- und Stahlwerke, vorm. G. Fischer, 199 *Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der cussion organisées par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, 320 Commission centrale pour la navigation du Rhin. Une industrie géante, Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	55 s les	
Stahlwerke, vorm. G. Fischer, 199 *Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 *Kritische Drehzahlen als Folge der fédéral d'essai des matériaux, 320 Commission centrale pour la navigation du Rhin. Le problème des carburants dan pays dépourvus de pétrole, 67 121, 161, 171, Voyage urbanistique en Angleter	s les	
*Festigkeit halbkreisförmiger Platten, von A. Huggenberger, 200 Commission centrale pour la *Kritische Drehzahlen als Folge der navigation du Rhin.		
von A. Huggenberger, 200 Commission centrale pour la *Kritische Drehzahlen als Folge der navigation du Rhin.	91	
*Kritische Drehzahlen als Folge der navigation du Rhin. Voyage urbanistique en Angleter		
navigation du mini		
Nachgiebigkeit des Schmiermit-	96	
T 111 117 TY	95	
tels im Lager, von C. Hummel, 212 Compte rendu de la deuxième session La publicité aux Etats-Unis,		
*Le blanchissage rationnel et automa- de 1926, 1, 13 Cinquantenaire de la Compagnie i		
tique du linge, par M. de Keghel, 212 Construction de ponts sur le Rhin, 49 nationale des wagons-lits,	. 95	
*The measurement of mechanical po- Les travaux de la sous-commission Pour stimuler le marché de l'én		
wer absorbed by driven machines, douanière 73 électrique,	. 94	
by Parker and Jackman, 235 Compte rendu de la Ire session de 1927, 129 A propos de l'utilisation de l'én		
*Où en sont les carrières libérales, par Compte rendu sur l'activité de la thermique des mers,	124	
Ch. Rieben, 235 Commission centrale en 1926, L'extension de la ville moderne,	119	
*Mehrstielige Rahmen, von A. Klein-	134	
logel, 235 Textes arrêtés par le Comité privé de La marche des trains directs entre		
*La fabrication des savons industriels, droit fluvial, 225, 237 nève et Zurich,	172	
par R. Ehrsam, 236 Projet de convention sur certaines Le développement de l'industrie		
*Les applications de la tôle fine, par matières de droit fluvial, 249, 261 trique aux Etats-Unis,	174	
H. de Conty, 236 Projet de convention relative à l'abor- Sur la définition du mouvement he	licoï-	
*Pour le blanchisseur, par A. Chaplet, 236 dage fluvial, 273 dal,	174	
*Carte des liaisons électriques de Compte rendu de la IIe session La vente à crédit d'appareils et d'i	nstal-	
l'est de la France, 236 de 1927, 297, 309 lations électriques,	187	
*La sélection psychophysiologique Le colorimètre trichromatique de C	fuild, 209	
des travailleurs, par M. Lahy, 248 Concours d'architecture. Impressions de cours,	259	
*Traité de la teinture, par H. Spete-	ciers	
broot, 248 Concours d'idées pour le plan d'exten- par mitraillage,	256	
Statistique du matériel roulant des sion de Fribourg ; reproduction des Un Eldorado africain (le Katang	ga), 314	
chemins de fer suisses, à la fin de projets primés, 17, 30, 41		
1926		
*Die Druckelastizität des Mörtels und Nyon: programme, 48; résultats, 128	. E. P.	
des Betons, von M. Ros, 272 Concours pour la Bibliothèque natio- Son activité en 1926.	234	
*Zement und Zementverarbeitung, 284 nale: programme, 72; résultats, 260	-0.1	
*The industrial Transition in Japan, — reproduction des projets primés, — Hudnoulique Transur byda		
Tydraulique, Frayaux nydr	auliques.	
*Distillation des houilles à basse tem-	s ai-	
*Distillation des houilles à basse tem- Concours pour l'aménagement des L'aménagement du Toce et de se		
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 abords du Palais de justice, à Bru-fluents,	105	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 abords du Palais de justice, à Bru- *Les chemins de fer allemands et la xelles, 100 line hydroélectrique du Coghina	105 as, 117	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 abords du Palais de justice, à Bru- *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 Concours pour le palais de la Société fluents, Usine hydroélectrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés,	105 as, 117 134	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 *Applications industrielles des pro- abords du Palais de justice, à Bru-xelles, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations : rapport du jury, 137 des Nations : rapport du jury, 137 gluents, Usine hydroélectrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvr	105 as, 117 134 cages	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopa- abords du Palais de justice, à Bru-xelles, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations : rapport du jury, 137 — reproduction des projets pri- abords du Palais de justice, à Bru-xelles, Usine hydroélectrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Cha	105 as, 117 134 rages	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski, 295 *Applications industrielles des propriètés colloïdales, par W. Kopa-czewski,	105 as, 117 134 rages ancy- 166, 177	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopacczewski, 295 *Précis d'analyse chimique, par M. abords du Palais de justice, à Bruxcelles, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations : rapport du jury, 137 — reproduction des projets price et installations de l'usine de Chapcus, 129, 142, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154	105 as, 117 134 rages aney- 166, 177 156	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, 295 *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, 295 *Boll et J. Leroide, 295	105 as, 117 134 rages aney- 166, 177 156	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, 295 *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, 295 *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, 295 *Selbstkostenberechnung und moderne 295 *Selbstkostenberechnung und moderne 295 *Abords du Palais de justice, à Bruxelles, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations : rapport du jury, 137 — reproduction des projets primés, 189, 227, 238, 250 *Congrès. Expositions.* *Gonçours pour le palais de la Société des Nations : rapport du jury, 137 — reproduction des projets primés, 189, 227, 238, 250 *Congrès. Expositions.* *Congrès. Expositions.* *Les turbines Lawaczeck de Lilla II.	105 as, 117 134 rages aney- 166, 177 156	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, Organisation von Maschinenfabri- abords du Palais de justice, à Bruxcelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, - reproduction des projets primés, - 189, 227, 238, 250 Congrès. Expositions. abords du Palais de justice, à Bruxcelles, Usine hydroélectrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chappende Cavitation et similitude, Congrès. Expositions. Congrès international de construction Installations électrique	105 as, 117 134 rages uney- 166, 177 156 Edet, 227	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propitées colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Applications de fer allemands et la xelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, — reproduction des projets primés, — 137 — reproduction des projets primés, — 189, 227, 238, 250 *Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. *Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, *Installations électrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Charpentes, à Zurich, *Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, *Installations électrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Charpentes, à Zurich, *Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, *Installations électrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Charpentes, à Zurich, *Congrès Expositions.	105 117 134 rages mey- 166, 177 156 Edet, 227	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propitées colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauli- abords du Palais de justice, à Bruxcelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Teproduction des projets primés, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Teproduction des projets primés, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Teproduction des projets primés, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Teproduction des projets primés, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Teproduction des projets primés, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Teproduction des projets primés, 100 Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, Testupations de l'usine de Chapourg, Pougny, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla II Installations électrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chapourg, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla II L'aménagement hydro électrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chapourg, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla II L'aménagement hydro électrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chapourg, Cavitation et similitude, Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chapourg, Pougny, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines l'usine de Chapourg, Les turbines l'usine de Chapourg, Pougny, 129, 142, 154,	105 117 134 2ages mey- 166, 177 156 Edet, 227 es.	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, *Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauliques), par J. Hybl, *Ve Congrès international du froid, abords du Palais de justice, à Bruxcelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, 137 — reproduction des projets primés, 189, 227, 238, 250 Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. fluents, Usine hydroélectrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chapourgy, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla I	105 117 134 2ages mey- 166, 177 156 Edet, 227 es.	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, *Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauli- abords du Palais de justice, à Bruxcelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, — reproduction des projets primés, 137 — reproduction des projets primés, 1389, 227, 238, 250 Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, Exposition internationale de fonderie, *Vodny Motory (Moteurs hydrauli-	105 117 134 rages mey- 166, 177 156 Edet, 227 es. des nts, 105	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, *Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauliques), par J. Hybl, *Ve Congrès international du froid, abords du Palais de justice, à Bruxcelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, 137 — reproduction des projets primés, 189, 227, 238, 250 Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. fluents, Usine hydroélectrique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Chapourgy, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla I	105 117 134 2ages mey- 166, 177 156 Edet, 227 es. des nts, 105 as, 117	
abords du Palais de justice, à Bru- xelles, *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des pro- priétés colloïdales, par W. Kopa- czewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabri- ken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauli- ques), par J. Hybl, *Einzelantrieb von Werkzeugmaschi- nen, von K. Meller, *Le séchage des bois, par A. Ihne, *Les du Palais de justice, à Bru- xelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, 137 — reproduction des projets pri- més, 189, 227, 238, 250 Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, 296 Congrès international de fonderie, 46 Congrès international du froid, Congrès international du froid, Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Selbstkostenberechnung und moderne Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Selbstkostenberechnung und moderne Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Selbstkostenberechnung und moderne Congrès international de fonderie, Congrès international du froid, Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Chancy-Pougny, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla I. L'aménagement hydro électrique du Coghin Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvr et installations de l'usin de Cha- Pougny, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla I. L'aménagement hydro électrique du Coghin Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvr et installations de l'usin de fonderie, Ye Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, Expositi	105 117 134 rages mey- 166, 177 156 Edet, 227 es. des nts, 105 as, 117 ne de	
pérature, par R. Courau et H. Besson, 295 *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des propriétés colloïdales, par W. Kopaczewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, *Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauliques), par J. Hybl, *Einzelantrieb von Werkzeugmaschinen, von K. Meller, *Einzelantrieb von Werkzeugmaschinen, von K. Meller, *Installations de Crique du Coghina Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvre et installations de l'usine de Characterion des projets prications. *Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. *Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, 21 Exposition international du froid, 46 Congrès international du froid, 46 Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici-	105 as, 117 134 ages aney- 166, 177 156 Edet, 227 es. des nts, 105 as, 117 ae de 166, 177	
abords du Palais de justice, à Bru- xelles, *Les chemins de fer allemands et la guerre, par M. Peschaud, *Applications industrielles des pro- priétés colloïdales, par W. Kopa- czewski, *Précis d'analyse chimique, par M. Boll et J. Leroide, Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabri- ken, von H. W. Hall, *Vodny Motory (Moteurs hydrauli- ques), par J. Hybl, *Einzelantrieb von Werkzeugmaschi- nen, von K. Meller, *Le séchage des bois, par A. Ihne, *Les du Palais de justice, à Bru- xelles, Concours pour le palais de la Société des Nations: rapport du jury, 137 — reproduction des projets pri- més, 189, 227, 238, 250 Congrès. Expositions. *Congrès. Expositions. Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, 296 Congrès international de fonderie, 46 Congrès international du froid, Congrès international du froid, Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Selbstkostenberechnung und moderne Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Selbstkostenberechnung und moderne Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Selbstkostenberechnung und moderne Congrès international de fonderie, Congrès international du froid, Congrès international du froid, Congrès de l'Association générale des hygiénistes et techniciens munici- paux, *Chancy-Pougny, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla I. L'aménagement hydro électrique du Coghin Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvr et installations de l'usin de Cha- Pougny, 129, 142, 154, Cavitation et similitude, Les turbines Lawaczeck de Lilla I. L'aménagement hydro électrique du Coghin Les tuyaux multiondes frettés, Quelques particularités des ouvr et installations de l'usin de fonderie, Ye Congrès international de construction de ponts et charpentes, à Zurich, Expositi	105 as, 117 134 ages aney- 166, 177 156 Edet, 227 es. des nts, 105 as, 117 ae de 166, 177	

TABLES DES MATIÈRES

Machines et appareils.		Le durcissement superficiel des aciers	256	Rapport de gestion pour l'exercice 1926 Cours sur l'organisation scientifique,	12
Le contrôle électro-pneumatique sur le chemin de fer métropolitain de		par mitraillage, Durcissement des mortiers et bétons, 262.	285		28
Vienne, 13,	25	Nouvelle Association internationale	200	ganisation scientifique,	19
Les locomotives du chemin de fer Bey- routh-Damas,	61	pour l'essai des matériaux,	270	Lettre à l'Union suisse des techniciens, Mutations dans l'état des membres	21
Grue électrique, pivotante et roulante, pour tramways,	81	Nécrologie.		survenues pendant le 1 ^{er} trimestre de 1927,	23
La cavitation dans les turbines hydrau- liques,	79	(L'astérisque signifie que la notice accompagnée d'un portrait)	e est	Nouveaux prix des volumes de la « Maison bourgeoise »,	24
Grue pivotante et roulante pour le		*Ernest Barraud,	33	Procès-verbal des séances du Comité	
montage des ponts,	85	*Jean Lehmann,	57	central du 11 juillet et du 8 octobre	
Nouvelle locomotive électrique BBC,	91	Marcel Daxelhoffer,	71	1927,	27
Le stéréoplanigraphe Zeiss,	101	*Frédéric Broillet,	111	Lettre au président de la Société des	
Les derniers perfectionnements en	.0000	*Emile Colomb,	163	nations,	27
matière de pompage,	113	*Léon Fulpius,	307	Assemblée des délégués du 17 décem-	
Les tuyaux multiondes frettés,	134	*Gédéon Dériaz,	318	bre 1927,	29
Cavitation et similitude,	156	General,	010		
Le colorimètre trichromatique de Guild, Les turbines-hélice Lawaczeck de Lilla	209	Routes. Chemins de fer.		Société genevoise des ingénieur et des architectes.	rs
Edet,	227	La prospérité des chemins de fer des		Séance du 21 octobre 1926 (Question	
Transporteur à chaîne, système Redler,	232	Etats-Unis,	124	de la gare),	1
L'autocartographe et l'aérocartogra-		La marche des trains directs entre		Rapport présidentiel sur l'année 1926,	8
phe Hugershoff,	241	Genève et Zurich,	173		
Soudure à l'arc électrique par courant alternatif, avec étincelle-pilote,	268	Comparaison entre les prix de trans- port par chemin de fer et par voie		Société vaudoise des ingénieur et des architectes.	's
L'autographe H. Wild,	291	navigable, 246,	258	Séance du 4 décembre 1926,	4
Les locomotives de manœuvre, type Ee ² / ₂ , des C. F. F.,	298	89 ^e Conférence de l'Union d'entreprises suisses de transport,	259	Rapport présidentiel pour 1926,	9
Moteurs Diesel S. L. M. avec turbo-	010	Les chemins de fer à voie métrique et		Topographie. Photogrammétrie	Α.
soufflante de suralimentation,	310	la construction du réseau alpestre	90	Géodésie.	
Grue de quai, à volée inclinable,	317	suisse,	303		
				La photogrammétrie dans son applica-	
Matériaux de construction.		Société suisse des ingénieurs		tion à la mensuration cadastrale	-
Etudos con /cimo et do com do com		et des architectes.		suisse, 6, 27, 37,	5
Etudes expérimentales sur des con-	201	D 1 1 1 1 700 1 11/ /			10
structions en béton armé, 181,	201	Procès-verbal de la 50 ^e Assemblée gé-	0	L'autocartographe et l'aréocartogra-	0/
Détermination, sur le chantier, de la	100	nérale,	9	1 ,	24
quantité d'eau de gâchage du béton,	196	Voyage en Amérique,	10	Les bases géodésiques des mensura-	0.7
		Procès-verbal de la séance du Comité		tions dans le canton de Fribourg,	27
Un acier pour chaudières, réfractaire au « vieillissement »,	198	central du 26 février 1927,	96		29

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

(Pour les articles non signés, voir la table des matières).

Baltensperger, J.	La photogrammétrie dans son application à la mensuration cadastrale suisse 6, 27, 37, 5	0
BOLOMEY, J.	Détermination, sur le chantier, de la quantité d'eau de gâchage du béton)6
·" _ '	Durcissement des mortiers et bétons	35
Buchi, Alf.	Moteurs Diesel S. L. M. avec turbo-soufflante de suralimentation	0
DIBANSKY, M.	L'extension de la ville moderne	9
FERRAND, G.	Les tuyaux multiondes frettés	34
Guidi, C.	Etudes expérimentales sur des constructions en béton armé	1
JACQUINOT, M.	Comparaison entre les prix de transport par chemin de fer et par voie navigable	8
JOUGUET, E.	Cavitation et similitude	6
Lassueur, E.	Les locomotives du chemin de fer Beyrouth-Damas	51
- 1 - 1 - 1	Les chemins de fer à voie métrique et la constitution du réseau alpestre suisse)3
LAVANCHY, J.	Les derniers perfectionnements en matière de pompage	3
MULLER, A-E.	Le contrôle électropneumatique sur le chemin de fer métropolitain de Vienne	25
	Les locomotives de manœuvre, type Ee ² / ₂ , des C. F. F	8(
PASCHOUD, M.	Congrès international de ponts et charpentes, à Zurich, en 1926	21
PERROCHET, P.	Quelques particularités des ouvrages et installations de l'usine de Chancy-Pougny, 129, 142, 154, 166, 17	77
RECORDON, B.	Le palais de justice fédéral, de Montbenon, à Lausanne	74
Sèze, de, J.	Le problème des carburants dans les pays dépourvus de pétrole 67, 91, 121, 161, 171, 206, 24	13
Stucky, Dr A.	Théorie et pratique des travaux hydrauliques	3
WILLOCK, G.	Les turbines Lawaczeck de Lilla Edet	27
ZOELLY, H.	Les bases géodésiques des mensurations dans le canton de Fribourg	13