Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 79 (1953)

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: 27.11.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

ANNÉE 1953

Architecture		La production et la distribution d'énergie	et l	Pratique du percement des tunnels, par	407
Plancher à nervures en diagonale		électrique en Suède	51	H. W. Richardson et R. S. Mayo Les aciers résistant à la corrosion, par	407
du temple de Saint-Marc, à Lau-		Beitrag zur Berechnung von Bohlwer- ken par H. Blum	51	P. Maser	407
sanne	272	Mémorial du XXVe anniversaire de la	=0	Quantum theory of matter, par J. C. Slater	408
Quelques aspects de la préfabrica-		fondation de la F.A.B.I.	78	La machine-outil, par AR. Métral	419
tion dans la construction d'im- meubles	292	La spectroscopie d'émission et ses appli- cations, par P. Michel	78	Publications du « Laboratorio de Engen-	
Parc des Sports de la Pontaise,	202	Utilisation du Tube électronique dans les		haria Civil » de Lisbonne Theorie des Stahlbetons. Band I : Bemes-	431
Lausanne	300	appareils récepteurs et amplificateurs, par B. G. Dammers, J. Haantjes, J.		sung und Spannungsnachweis, par	
Les tribunes en béton armé du	000	Otte, H. v. Suchtelen	78	K. Kammüller	432
Parc des Sports de la Pontaise,		Brückeneinstürze und ihre Lehren, par		College physics, par R. L. Weber, M. W.	5
à Lausanne	303	C. Stamm	78	White, K. V. Manning	443
Immeuble locatif à Lausanne	306	High Paddington, a town for 8000 People,		Die Tragfähigkeit metallischer Körper,	443
Quelques projets exécutés dans		par S. Kadleigh et P. Horsbrugh	79	par K. H. Rühl Die Beziehungen zwischen physikalischer	440
la région de Vevey	307	Neon signs and cold-cathode lighting, par S. C. Miller	79	und physiologischer Akustik, par H.	
Une mise en garde de Walter Gro-		Contribucion al estudio de cargas sismicas		Backhaus	454
pius	333	sobre edificios, par S. Gershanick	79	Publications de l'« Instituto Tecnico de	
Essai d'un système graphique pour		Publications diverses de la « National		la Construccion y del Cemento» —	,,,
traduire l'utilisation de l'espace		nuclear energy series », par K. Cohen,	=0	Madrid Astronomisch-geodetische Arbeiten in	454
dans les plans d'urbanisme	341	I. Kirshenbaum La méthode de Cross et le calcul pratique	79	der Schweiz, XXIV. Band	455
Le renouveau de la propriété par		des constructions hyperstatiques, par		Österreichischer Stahlbau	468
étages	401	P. Charon	93	Le mécanicien d'automobile. II, par J.	
Les architectes devant l'industria-		La couverture. Etanchéité des toitures-		Maurizet et M. Delanette	487
lisation du bâtiment 457,	469	terrasses, par A. Mouchel	93	Précis de mécanique des fluides, par M.	1.01
		Buckling strength of metal structures, par F. Bleich	0.9	Sédille Traité d'irrigation, par V. Bauzil	494
		La crise horlogère suisse, 1926-1936, par	93	Routes et aérodromes	494
Bibliographie		JL. Comtesse	94	Les barrages en terre compactée, pratiques	
		Précis de mécanique des fluides, par		américaines, par G. Post et P. Londe	495
Acta polytechnica, publications diverses		M. Sédille	110	Cours de mécanique. Tome premier: Sta-	105
	, 468	La méthode de Hardy Cross et ses simplifications, par S. Zaytzeff	110	tique, par H. Favre Moteurs et turbines à combustion interne,	495
Métallurgie, par C. Chaussin et G. Hilly Mémoires de l'Association internationale	10	Cinquante ans de perfectionnement tech-	110	par M. Seiliger	495
des ponts et charpentes, 12e volume,		nique	110	Les diagrammes enthalpie-entropie. Ap-	
1952	10	La production et la distribution de l'élec-		plications à l'air et aux gaz de com-	
Prestressed concrete structures, par A. E.		tricité en Belgique en 1952	110	bustion, par P. Chambadal	495
Komendant	.11	Il Piave e la sua utilizzazione	111		
Handbook of applied hydraulics, par C. V. Daves	11	Musical Engineering, par H. F. Olson Annuaire hydrologique de la France, 1951	111		
Pile foundations, par R. D. Chellis	11	Formulaire du béton armé, par R.		Concours d'architecture	
Beitrag zur Berechnung kreuzweise ge-		Chambaud et P. Lebelle	111		
spannter Fahrbahnplatten im Stahl-		Air pilot training, par B. A. Shields	111	Construction de la nouvelle cathé-	
brückenbau, par G. Fischer	11 12	Formulaire de Laharpe, tome III : Auto-		drale de San-Salvador :	
Beton-Kalender 1952 Angewandte Hydromechanik im Wasser-	12	mobile, Aéronautique, Electrotech- nique générale	202	Communiqué de la Section suisse	28
bau, par R. Winkel	12	La photo-électricité et ses applications,		de l'U.I.A.	20
Die Traversen-Methode, par R. W.		par V. Z. Zworykin et E. G. Ramberg	203	Aménagement urbain des abords des installations ferroviaires entre	
Stewart	12	Pompes, ventilateurs, compresseurs cen-		les gares de Schifflange et d'Esch	
Thèses de l'Ecole polytechnique fédérale	39	trifuges et axiaux, par A. de Koveis et	203	Belval-Usines:	
Le béton, influence de ses constituants inertes, par J. Faury	39	G. Desmur La géométrie et le problème de l'espace,	200	Ouverture d'un concours inter-	
Der Siedlungsbau in der Schweiz, par		fascicule V, par F. Gonseth	363	national	444
J. Maurizio	50	Catalogue suisse de l'emballage	376	Concours pour un projet de bâti-	
La mécanique ondulatoire, par Th. Kahan		Procès-verbal de la 96e séance de la		ment, à l'usage de la Banque can-	
et B. Kwal Ingenieurbiologie, par A. Fr. v. Kruedener	50	Commission géodésique suisse (Berne,	376	tonale du Valais, à Sion :	
Pétroles naturels et artificiels, par JJ.	50	10 mai 1952) Mesures des vibrations et isolation des	3/0	Extrait du programme, des juge-	
Chartrou	50	des assises de machines, par A. Tenot	387	ments du jury. Reproduction	
Das Beton-ABC, Schwerbeton, Leicht-		Etude sur modèle réduit pour les vannes		des projets primés en 1er et	
beton, par A. Hummel	51	des aqueducs de l'écluse de la Sambre,		2e degrés	445
Berechnung mehrfach gestützter Spund-	5.4	à Namur, par J. Lamoen	387	and the property of the property that	
wände, par E. Lackner Durchlaufende Platten, par A. Kleinlogel	51 51	Energy sources — The wealth of the	397		
Anschauliche Verfahren zur Berechnung	91	world, par E. Ayres et Ch. A. Scarlott Eléments de construction à l'usage de	387	Cours — Congrès — Exposition	15
von Durchlaufbalken par R. v.		l'ingénieur, par G. Lemasson et AL.		0.0	
Halasz	51	Tourancheau	399	3e Congrès international de méca-	
Etat du matériel roulant des chemins de	51	Rendiconti del Seminario matematico e	399	nique des sols et des travaux de	386
TEL SHISSES DELVES		usico di viliano Vol A A II (1951)		middailing Sillisse 1955 57	.100

TABLE DES MATIÈRES

Congrès international d'esthétique	0.0	Impressions de voyage aux Etats-	105	Installations d'usines hydro-élec-	0
industrielle	38	Unis Organisation des chantiers de	195	triques à hautes chutes 24 Les limites de la puissance des	12
3º Congrès international d'électro- thermie	38	Organisation des chantiers de montagne	237	alternateurs entraînés par des	
Journées du caoutchouc, à Bruxel-	00	Problèmes actuels d'entreprises de		turbines hydrauliques 25	51
les, mars 1953	38	génie civil	239	Treuils de vannes 25	55
Conférences sur les applications du		A propos de la Cimenterie de		Essai de stabilisation du réglage	
gaz dans l'industrie, Zurich,		Kabimba	287	d'un groupe hydro-électrique	
mars 1953	64	Contribution à l'étude des dépôts		muni de chambre d'équilibre 365, 37	77
Association générale des hygiénis-		d'or pur obtenus par électrolyse	297	Réglage automatique de vitesses par voie électrique 48	0.0
tes et techniciens municipaux,	77		454	par voie électrique 48	59
Evian, juin 1953 2º Congrès de la Commission inter-	77	Nouvelle automotrice double d'ex- cursion	385		
nationale pour l'irrigation et le		Le renouveau de la propriété par	000		
drainage	78	étages	401	Matériaux de construction	
IIIe Congrès de l'Union interna-		Les nouveaux laboratoires de mé-			
tionale des architectes, Lisbonne,		canique des fluides de la S. A.		Progrès réalisés aux Etats-Unis	
septembre 1953 89,	449	Brown, Boveri & Cie, à Baden	430	dans la conception et la cons-	53
Foire suisse d'échantillons, Bâle,		Documentation internationale	440	truction de digues en terre Les efforts parasitaires dans les	00
avril 1953	95	Prix international Jules Boulvin	496	ouvrages hyperstatiques en bé-	
Commission internationale pour					35
l'irrigation et le drainage, Nouvelle-Delhi 339,	442			Recherches faites au sujet de la	
Fédération internationale d'Asso-	442			rupture d'un câble de funiculaire 18	36
ciations nationales d'ingénieurs		Hydraulique — Travaux hydraulic	lues	A propos de la Cimenterie de Ka-	
(F.I.A.N.I.) — Premier congrès,		Alimentation en eau			37
Rome, 8-11 octobre 1953	361	Le barrage de Belver sur le Tage,		Quelques aspects de la préfabrica-	
Congrès international de naviga-		ses problèmes hydrauliques et		tion dans la construction d'im-	92
tion, Rome, septembre 1953	363		, 29	meubles 29 Importance de la passivation des	04
Ve Congrès international de fabri-		Progrès réalisés aux Etats-Unis		surfaces métalliques avant pein-	
cations mécaniques, 9-15 octobre	207	dans la conception et la cons-		ture 295, 33	39
1953, à Turin Association suisse pour l'aménage-	387	truction de digues en terre	53		
ment des eaux ; extrait du rap-		Le problème des eaux potables	155		
port présenté à l'assemblée du		Aspect de la distribution d'eau	150		
29 mai 1952	395	moderne Adduction, distribution d'eau po-	159	Mathématiques appliquées	
Congrès de la construction métal-		table et sécurité d'exploitation		Les mathématiques dans la for-	
lique, Zurich, novembre 1953	442	du réseau de Lausanne	163		11
Réunion internationale des labo-		Amélioration du rendement des		Anciens et nouveaux appareils mé-	
ratoires d'essais et de recherches		installations publiques d'eau po-		caniques d'intégration 45, 6	31
sur les matériaux et les cons-	443	table	169	Calcul simplifié des corps creux de	
tructions, Paris, janvier 1954	110	Le développement en Suisse de l'ac-			31
Centre belge d'étude et de docu- mentation des eaux	443	cumulation secondaire d'énergie	947	L'influence de l'épaisseur du profil	00
mentation des eaux	443	hydraulique	214	sur les caractéristiques de grilles 15	33
	443 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute		sur les caractéristiques de grilles 15 Nouvelle méthode graphique des-	33
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau-	454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe	214 225	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des	
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954		hydraulique Aménagement de la nouvelle chute		sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des	33 35
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17 ^e Journée de la haute fréquence	454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du	225 231	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè-	35
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec-	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne	225	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè-	
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17 ^e Journée de la haute fréquence	454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec-	225 231 237	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè-	35
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec-	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes	225 231	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè-	35
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec-	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique	225 231 237 242	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace 25	35
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec- triciens — Télévision	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon)	225 231 237	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie	35 59
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec-	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage	225 231 237 242	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte	35 59
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec- triciens — Télévision Divers	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon)	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur	35 59 9 38
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec- triciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université	454 454	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur	35 59 9 38 76
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec- triciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne : Diplômes	454 454 492	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365,	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Géorges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33	9 38 76 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydraulique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite	454 454 492	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri-	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33	35 59 9 38 76
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec- triciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L.	454 454 492	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri-	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Géorges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33	9 38 76 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des élec- triciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son cente-	454 454 492	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Géorges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33	9 38 76 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydraulique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du	454 454 492 48 76 à 314	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri-	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique des- tinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè- mes articulés de l'espace Nécrologie Géorges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33	9 9 38 76 86 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire	454 454 492 48 76 à 314 201	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33 Marcel Gardiol, ingénieur 44 Marcel Gardiol, ingénieur 45 Mouveautés — Informations diverse	9 9 38 76 86 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole	454 454 492 48 76 à 314	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé-	225 231 237 242 353	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à	9 9 38 76 86 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydraulique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole	454 454 492 48 76 à 314 201	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé-	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Géorges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 33 Marcel Gardiol, ingénieur 44 Marcel Gardiol, ingénieur 45 Mouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance	9 38 76 86 86 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 ? Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole	454 454 492 48 76 à 314 201 315	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 43 Marcel Gardiol, ingénieur 43 Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières	9 9 38 76 86 86 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob-	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau	9 38 76 86 86 86
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne	454 454 492 48 76 à 314 201 315	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365, Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur 43 Marcel Gardiol, ingénieur 43 Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières	9 9 38 76 86 86 86 40
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. 40, 400, 4	9 9 38 76 86 86 86 12 28 40 68
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydraulique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Harcel Gardiol, ingénieur Henri Matti, ingénieur Sarcel Gardiol, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Gardiol, ingénieur Henri Matti, ingénieur	9 9 38 76 86 86 86 40
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydraulique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Gardiol, ingénieur Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs	9 9 38 76 86 86 86 12 28 40 68
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydraulique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations,	225 231 237 242 353 , 377 409	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature	9 38 76 86 86 86 40 68 52
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires La nouvelle usine électrique Wildegg-Brougg Les mathématiques dans la for-	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337 1 27 38	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance	225 231 237 242 353 , 377 409 6, 61 121 127 133	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Harcel Gardiol, ingénieur Harcel Gardiol, ingénieur Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature Les ponts en béton précontraint sur	9 9 38 76 86 86 86 40 68 52 64
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires La nouvelle usine électrique Wildegg-Brougg Les mathématiques dans la formation des ingénieurs	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337 1 27	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance Production et utilisation du gaz	225 231 237 242 353 , 377 409 6, 61 121 127 133	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur **Nouveautés** — Informations diverse Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature Les ponts en béton précontraint sur l'Areuse	9 9 38 76 86 86 86 40 68 52 52
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires La nouvelle usine électrique Wildegg-Brougg Les mathématiques dans la formation des ingénieurs Ondes ultra-courtes en météoro-	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337 1 27 38 41	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance Production et utilisation du gaz Le développement en Suisse de l'ac-	225 231 237 242 353 , 377 409 6, 61 121 127 133	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Harcel Gardiol, ingénieur Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature Les ponts en béton précontraint sur l'Areuse Foire suisse d'échantillons, Bâle, avril	9 9 38 76 86 86 86 86 86 86 52 64 80 95
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires La nouvelle usine électrique Wildegg-Brougg Les mathématiques dans la formation des ingénieurs Ondes ultra-courtes en météorologie	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337 1 27 38	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance Production et utilisation du gaz Le développement en Suisse de l'ac- cumulation secondaire d'énergie	225 231 237 242 353 , 377 409 5, 61 121 127 133	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri d'adductions d'eau Cours de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature Les ponts en béton précontraint sur l'Areuse Foire suisse d'échantillons, Bâle, avril 1953 Disjoncteurs pneumatiques ultra-rapides	9 9 38 76 86 86 86 86 86 52 64 80 95 90
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires La nouvelle usine électrique Wildegg-Brougg Les mathématiques dans la formation des ingénieurs Ondes ultra-courtes en météorologie L'anémomètre anti-givre de l'ob-	454 454 492 48 76 a 314 201 315 320 337 1 27 38 41 112	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance Production et utilisation du gaz Le développement en Suisse de l'ac- cumulation secondaire d'énergie hydraulique	225 231 237 242 353 , 377 409 6, 61 121 127 133	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Harcel Gardiol, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur **Nouveautés** — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. 40, 400, 4 La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature Les ponts en béton précontraint sur l'Areuse Foire suisse d'échantillons, Bâle, avril 1953 Disjoncteurs pneumatiques ultra-rapides 1 Isolation thermique des toits	9 9 38 76 86 86 86 86 86 86 52 64 80 95
mentation des eaux Cours d'hygiène industrielle et de physiologie du travail Troisièmes journées de l'hydrau- lique, Alger, avril 1954 17e Journée de la haute fréquence de l'Association suisse des électriciens — Télévision Divers Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Diplômes Vers une retraite Travaux d'anciens élèves de l'E.P.U.L. publiés à l'occasion de son centenaire, 1853-1953 113 a Programme des manifestations du centenaire Brève notice historique sur l'Ecole Regards sur les Laboratoires et Instituts de l'Ecole Les fêtes du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne La protection cathodique des structures enterrées Bourses universitaires La nouvelle usine électrique Wildegg-Brougg Les mathématiques dans la formation des ingénieurs Ondes ultra-courtes en météorologie	454 454 492 48 76 à 314 201 315 320 337 1 27 38 41	hydraulique Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence Organisation des chantiers de mon- tagne Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon) Essai de stabilisation de réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre d'équilibre 365. Les aménagements hydro-électri- ques du Haut-Katanga Machines et appareils Anciens et nouveaux appareils mé- caniques d'intégration 45 Ondes ultra-courtes en météorolo- gie L'anémomètre anti-givre de l'ob- servatoire du Säntis, à 2500 m L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance Production et utilisation du gaz Le développement en Suisse de l'ac- cumulation secondaire d'énergie	225 231 237 242 353 , 377 409 5, 61 121 127 133	sur les caractéristiques de grilles Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Nécrologie Georges Jean-Richard, architecte Charles Sudheimer, ingénieur Auguste Marguerat, ingénieur Henri Matti, ingénieur Henri Matti, ingénieur Marcel Gardiol, ingénieur Nouveautés — Informations diverse Fabrique coopérative de menuiserie, à Renens Tableaux de contrôle pour la surveillance de chaudières Conduites d'adductions d'eau Cours de soudure électrique Brown Boveri S. A. 40, 400, 4 La nouvelle gare aux marchandises de Lausanne-Sébeillon Cours de perfectionnement pour soudeurs à Brugg Vetrotex-Armature Les ponts en béton précontraint sur l'Areuse Foire suisse d'échantillons, Bâle, avril 1953 Disjoncteurs pneumatiques ultra-rapides 1 Isolation thermique des toits Treuils de l'évacuateur de crues du lac	9 9 38 76 86 86 86 86 86 52 64 80 95 90

Vitrages en aluminium Usine de Lavey, travaux d'étanchéité Fabrique coopérative de menuscrile Spirit Cally des	332 332 332	De quelques problèmes à l'ordre du jour et des tendances actuel- les en matière de construction	Registre suisse des ingénieurs, des architectes et des techniciens 75 63 ^e assemblée générale, Locarno,	
Sous-station de Buchs (Saint-Gall) des S.A.K. Le Barrage de Tignes, béton à air occlus	$\frac{340}{352}$	de ponts aux C.F.F. 277 Parc des Sports de la Pontaise,	25-27 septembre 1953 418 Sentence d'un Conseil d'honneur	3
Barrage de Forte Buso sur le Travignolo,		Lausanne 300	de la S.I.A.)
Italie Etanchéisation de roches Machines de l'industrie du bâtiment et	364 376	Les tribunes en béton armé du Parc des Sports de la Pontaise, à Lausanne 303	Groupe S.I.A. des ingénieurs de l'industrie 442	2
des travaux publics	388	Les constructions soudées, où en	Société vaudoise des ingénieurs	
Centrale horaire de gare Le 34 ^e Comptoir suisse	388 400	sommes-nous actuellement? 389	et des architectes	
Fours à arcs pour la fusion de la fonte	400	La reconstruction des ponts de l'Île, à Genève 421, 433	et Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Universit	
Travaux d'étanchéité Grue à portique, capacité 25 T	408	111c, a deneve 121, 100	de Lausanne	
Funiculaire à matériel pour la centrale	1.99	Date Control Control Control	Communiqué de la S.V.I.A. 64	t
hydro-électrique des Clées Les plafonds des nouveaux pavillons du	432	Production, distribution, utilisation de l'énergie électrique	Assemblée générale annuelle de la S.V.I.A. 79	9
Comptoir suisse Eternit S. A., 1853-1953	444		Assemblée générale extraordinaire	
Télécommande Landis et Gyr pour réseau	455	La protection cathodique des structures enterrées 1	de la S.V.I.A. du 22 mai 1953	1
d'électricité et alarme Mesures de vibrations	456 468	Le barrage de Belver sur le Tage 13, 29	204, 334 Rapport du président sur l'activité	L
Les éléments de coffrage Volcan	488	Production et consommation	de la S.V.I.A. et de son comité,	
Convertisseurs à contacts Brown-Boveri	488	d'énergie électrique en Suisse pendant l'année 1951/52 101	exercice 1952-1953 350)
Mesures statiques et dynamiques	496	Voie publique éclairée en fluores-	Rapport du comité de l'A ³ E ² PL sur l'exercice 1952, présenté à	
		cence 115	l'assemblée générale du 11 juin	
Organisation		Les combustibles, les installations,	1953 358	8
et formation professionnelles		la manutention de la centrale thermo-électrique de grande		
La formation technique de l'ingé-	00	puissance 140		
nieur-chimiste moderne L'ordre des architectes belges	23 39	Aspects de l'économie électrique	Hubaniama	
Les mathématiques dans la for-		suisse sur le plan européen 205 Le point de vue du producteur	Urbanisme et aménagement national	
mation de l'ingénieur	41	d'énergie électrique en Suisse 210		
Formation d'ingénieurs mécani- ciens et électriciens pour le ser-		De la valeur commerciale de la production d'énergie électrique 212	Voies publiques éclairées en fluo- rescence 11:	5
vice du chemin de fer	77	production d'énergie électrique 212 Le développement en Suisse de	Essai d'un système graphique pour	
Production industrielle	193	l'accumulation secondaire	traduire l'utilisation de l'espace	1
Impressions de voyage aux Etats- Unis	195	d'énergie hydraulique 214 La Société romande d'Electricité 218	dans les plans d'urbanisme 341	I
Brève notice historique sur l'Ecole	100	La Société romande d'Electricité 218 Les installations de la Compagnie		
polytechnique de l'Université de	945	vaudoise des Forces motrices		
Lausanne Regards sur les laboratoires et les	315	des lacs de Joux et de l'Orbe 220 Aménagement de la nouvelle	Voies	
instituts de l'Ecole polytechni-		chute des Clées sur l'Orbe 225	et moyens de communication	
que de Lausanne	320	L'énergie de l'Ouest-Suisse (EOS) 230	La protection cathodique des	
Une mise en garde de Walter Gropius	333	Installations d'usines hydro-élec- triques à hautes chutes 242	structures enterrées	1
Groupe S.I.A. des ingénieurs de		Les limites de la puissance des	Voies publiques éclairées en fluo-	
l'industrie	442	alternateurs entraînés par des	rescence 113 Nouvelle méthode graphique des-)
		turbines hydrauliques 251 Essai de stabilisation de réglage	tinée au calcul préliminaire des	
Ponts et charpentes		d'un groupe hydro-électrique	performances des avions 13	
Les efforts parasitaires dans les		muni de chambre d'équilibre 365, 377	Les routes vaudoises 173 Les routes en béton 179	
ouvrages hyperstatiques en bé-		Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga 409	L'évolution des transports en com-	J
ton précontraint	65	ques du Haut-Katanga 409	mun 18	3
Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systè-			Recherches faites au sujet de la	C
mes articulés de l'espace	259	SOCIÉTÉS	rupture d'un câble de funiculaire 186 Construction d'un chemin de fer	0
Essais sur modèles réduits d'ou-		Société suisse des ingénieurs	à voie normale Sembrancher-	
vrages en béton armé	266	et des architectes	Le Châble 190	0
Plancher à nervures en diagonale du temple de Saint-Marc, à		(Voir en outre Bulletin S.I.A. n°s 3 et 4 suppléments aux Bulletin technique	Nouvelle automotrice double d'excursion 38	5
Lausanne	272	n ^{os} 13 et 19 des 27 juin et 19 sept. 1953.)	Coût du démarrage des trains et	
Constructions métalliques légères	97/	Communiqués du Secrétariat	conduite économique des loco-	-
en tôle pliée	274	49, 339, 363	motives 40	Э

Documentation générale

Sciences pures — Mécanique appliquée — Electrotechnique — Génie — Chimie industrielle — Constructions — Architecture 192 fiches nos BT 1602 à 1794, classification décimale, imprimées sur pages d'annonces des Bulletin technique nos 1 à 26.

Documentation du bâtiment

Centre national suisse — Bibliothèque nationale suisse, Berne 243 fiches n^{os} 116 à 241 de 1952 et 1 à 118 de 1953, classification décimale, imprimées sur pages d'annonces des Bulletin technique n^{os} 2, 5, 7, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24 et 25.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

BLANC, CH.		
DLANC, UH.	Les mathématiques dans la formation de l'ingénieur	41
Bolens, F.	Aspect de l'économie électrique suisse sur le plan européen	205*
Bourgeois, R.	L'évolution des transports en commun	183*
	La protection cathodique des structures enterrées	1
Bourquin, H.	La protection cathounque des structures enteries	421, 433
	BIGER, E. La reconstruction des ponts de l'Isle, à Genève	
CHEVALLEY, A.	Les constructions soudées, où en sommes-nous actuellement?	389
CHUARD, J.	Le renouveau de la propriété par étages	401
COTTIER, W.	Le point de vue du producteur d'énergie électrique en Suisse	210*
Cuénod, M. et Gar	DEL, A. Essai de stabilisation du réglage d'un groupe hydro-électrique muni de chambre	
ALTERNATION OF THE SECOND	d'équilibre	365, 377
CURCHOD, R.	d'équilibre	272*
		175*
Déglon, M.	Les routes vaudoises	
DE HALLER, P.	L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles	133*
Deslex, R.	Quelques aspects de la préfabrication dans la construction d'immeubles	292*
DESMEULES, J.	Les installations de chantier du barrage de la Grande-Dixence	231*
D ивоснет, JЕ.	Organisation des chantiers de montagne	237*
Dufour, J.	Ondes ultra-courtes en météorologie	121*
Dumur, P.	L'énergie de l'Ouest-Suisse (EOS)	230*
	Anciens et nouveaux appareils mécaniques d'intégration	45, 61
Erismann, Th.		
FALCONNIER, A.	Découverte de la nappe phréatique des Pralies (district de Nyon)	353
FATIO, P.	Adduction, distribution d'eau potable, et sécurité d'exploitation du réseau de Lausanne	163*
GOLAY, R.	Les installations de la Compagnie vaudoise des Forces motrices des lacs de Joux et de	
	l'Orbe	220*
Greco, L.	Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de	
GRECO, E.	grande puissance	140*
II C	Aspects de la distribution d'eau moderne	159*
HERTER, CH.	Aspects de la distribution d'eau moderne	100
Hoechel, A.	Essai d'un système graphique pour traduire l'utilisation de l'espace dans les plans d'ur-	044
	banisme	341
LAMBERT, RH.	Aménagement de la nouvelle chute des Clées sur l'Orbe	225*
LAVENEX, M.	A propos de la Cimenterie de Kabimba	287*
LÉGERET, CH.	Quelques projets exécutés dans la région de Vevey	307*
LERESCHE, R.	De la valeur commerciale de la production d'énergie électrique	212*
The second secon	L'anémomètre anti-givre de l'observatoire du Säntis, à 2500 m	127*
Lugeon, J.		
MADAIL, E.	Impressions de voyage aux Etats-Unis	195*
Maillefer, Ch.	Réglages automatiques de vitesses par voie électrique	489
MARGUERAT, L.	De quelques problèmes à l'ordre du jour et des tendances actuelles en matière de cons-	
	truction de ponts aux Chemins de fer fédéraux	277*
MATTHEY, E.	Le problème des eaux potables	
		155*
MIDDLEBROOKS M	Tr. A Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la concention et la construction de digues	155*
MIDDLEBROOKS, M.	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues	
	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin)	53
Monay, A.	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin)	53 190*
Monay, A. Neeser, P. H.	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin)	53 190* 242*
Monay, A.	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin)	53 190* 242* 409
Monay, A. Neeser, P. H.	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin)	53 190* 242*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin)	53 190* 242* 409
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J.	 TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga. Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. 	53 190* 242* 409 66 81
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G.	TH. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E.	TH. Â. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C.	Th. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 295*, 339 193* 297* 274* 115*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G.	TH. Â. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Petret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J.	Th. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G.	Th. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Petret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J.	Th. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 405
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Petrref, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch.	Th. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP.	Th. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 405
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th.	Th. A. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 135* 405
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Stilcky, JP. Sunnen, Th. Tache, J.	Th. Â. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 405 13, 29 169* 255*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th.	Th. Â. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga. Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. Brève notice historique sur l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. La Société romande d'Electricité. Problèmes actuels d'entreprises de génie civil. Production et utilisation du gaz. Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. Importance de la passivation des surfaces métalliques avant peinture. Production industrielle. Contribution à l'étude des dépôts d'or pur obtenus par électrolyse. Constructions métalliques légères en tôle pliée. Voies publiques éclairées en fluorescence. Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Les limites de la puissance des alternateurs entraînés par des turbines hydrauliques. Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Coût du démarrage des trains et conduite économique des locomotives. Le barrage de Belver sur le Tage Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. Treuils de vannes. Parc des Sports de la Pontaise, Lausanne.	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 135* 405 13, 29 169* 255* 300*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th. Tache, J. Thévenaz, ChF.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga. Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. Brève notice historique sur l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. La Société romande d'Electricité. Problèmes actuels d'entreprises de génie civil. Production et utilisation du gaz. Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. Importance de la passivation des surfaces métalliques avant peinture. Production industrielle. Contribution à l'étude des dépôts d'or pur obtenus par électrolyse. Constructions métalliques légères en tôle pliée. Voies publiques éclairées en fluorescence. Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Les limites de la puissance des alternateurs entraînés par des turbines hydrauliques. Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Coût du démarrage des trains et conduite économique des locomotives. Le barrage de Belver sur le Tage Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. Treuils de vannes. Parc des Sports de la Pontaise, Lausanne Immeuble locatif à Lausanne.	53 190* 242* 409 66 81 315* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 135* 405 13, 29 169* 255* 300* 306*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th. Tache, J. Thévenaz, ChF.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga. Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. Brève notice historique sur l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. La Société romande d'Electricité. Problèmes actuels d'entreprises de génie civil. Production et utilisation du gaz. Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. Importance de la passivation des surfaces métalliques avant peinture. Production industrielle. Contribution à l'étude des dépôts d'or pur obtenus par électrolyse. Constructions métalliques légères en tôle pliée. Voies publiques éclairées en fluorescence. Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Les limites de la puissance des alternateurs entraînés par des turbines hydrauliques. Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Coût du démarrage des trains et conduite économique des locomotives. Le barrage de Belver sur le Tage Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. Treuils de vannes. Parc des Sports de la Pontaise, Lausanne. Immeuble locatif à Lausanne.	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 405 13, 29 169* 255* 300* 306* 303*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th. Tache, J. Thévenaz, ChF.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga. Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. Brève notice historique sur l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. La Société romande d'Electricité. Problèmes actuels d'entreprises de génie civil. Production et utilisation du gaz. Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. Importance de la passivation des surfaces métalliques avant peinture. Production industrielle. Contribution à l'étude des dépôts d'or pur obtenus par électrolyse. Constructions métalliques légères en tôle pliée. Voies publiques éclairées en fluorescence. Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Les limites de la puissance des alternateurs entraînés par des turbines hydrauliques. Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Coût du démarrage des trains et conduite économique des locomotives. Le barrage de Belver sur le Tage Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. Treuils de vannes. Parc des Sports de la Pontaise, Lausanne Immeuble locatif à Lausanne.	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 405 13, 29 169* 255* 300* 306* 303* 214*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th. Tache, J. Thévenaz, ChF.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga. Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. Brève notice historique sur l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. La Société romande d'Electricité. Problèmes actuels d'entreprises de génie civil. Production et utilisation du gaz. Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. Importance de la passivation des surfaces métalliques avant peinture. Production industrielle. Contribution à l'étude des dépôts d'or pur obtenus par électrolyse. Constructions métalliques légères en tôle pliée. Voies publiques éclairées en fluorescence. Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace Les limites de la puissance des alternateurs entraînés par des turbines hydrauliques. Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions Coût du démarrage des trains et conduite économique des locomotives. Le barrage de Belver sur le Tage Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. Treuils de vannes. Parc des Sports de la Pontaise, Lausanne. Immeuble locatif à Lausanne.	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 405 13, 29 169* 255* 300* 306* 303*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th. Tache, J. Thévenaz, ChF. Thévenaz, E. et J. Thomann, R. Villard, A.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. Installations d'usines hydro-électriques à hautes chutes. Les aménagements hydro-électriques du Haut-Katanga Les efforts parasitaires dans les ouvrages hyperstatiques en béton précontraint. Calcul simplifié des corps creux de révolution. Brève notice historique sur l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. La Société romande d'Electricité. Problèmes actuels d'entreprises de génie civil. Production et utilisation du gaz. Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. Importance de la passivation des surfaces métalliques avant peinture. Production industrielle. Contribution à l'étude des dépôts d'or pur obtenus par électrolyse. Constructions métalliques légères en tôle pliée. Voies publiques éclairées en fluorescence. Extension de la méthode des lignes d'influence au calcul des systèmes articulés de l'espace. Les limites de la puissance des alternateurs entraînés par des turbines hydrauliques. Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions. Coût du démarrage des trains et conduite économique des locomotives. Le barrage de Belver sur le Tage Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. Treuils de vannes. Parc des Sports de la Pontaise, Lausanne. Immeuble locatif à Lausanne. CCARD, P. Les tribunes en béton armé du Parc des Sports de la Pontaise, à Lausanne. Du développement en Suisse de l'accumulation secondaire d'énergie hydraulique. Essais sur modèles réduits d'ouvrages en béton armé.	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 186* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 135 * 405 13, 29 169* 306* 303* 244* 266* 179*
Monay, A. Neeser, P. H. Pahud, G. Panchaud, F. Paschoud, J. Paschoud, M. Payot, P. Peitrequin, P. Peitrequin, P. Perret, G. Perret, J. Petroff, PCh. Renaud, M. Robert, E. Rossetti, E. Roy-Pochon, C. Roubakine, G. Schneider, J. Seiler, A. Sthioul, Ch. Stucky, JP. Sunnen, Th. Tache, J. Thévenaz, ChF. Thévenaz, E. et J. Thomann, R.	TH. À. Progrès réalisés aux Etats-Unis dans la conception et la construction de digues en terre (traduction G. Béguin). Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble	53 190* 242* 409 66 81 315* 218* 239* 146* 295*, 339 193* 297* 274* 115* 259* 251* 135, 29 169* 255* 300* 306* 303* 214*

 $N.\ B.\ -$ Les articles avec astérisques ont paru dans les Bulletin technique nos 9-10 et 11-12, sortis de presse à l'occasion du centenaire de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.