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

**Band:** 92 (1966)

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:** 18.11.2025

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

## TABLE DES MATIÈRES

### ANNÉE 1966

Architecture		Bibliographies		Dictionnaire de mécanisme de la	
(Voir en outre rubriques « Concours d'architecture » et « Urba	nisme »)	Abraham, C. et Thomas, A. Microécono-		Dictionnaire de mécanique des roches en six langues Douchez, M. Etude des transferts en	79
Rôle de l'architecte dans l'étud et la réalisation de la Central	e	treprise et dans la nation  AFCOD. Les ratios sociaux. Essai de	405	mécanique des fluides monophasiques. Tome 1 : Equations générales. Simi- litude	
thermique de Vouvry	198	mesure du climat social de l'entre- prise	374	Drucker, P. F. Bien connaître votre affaire et réussir	
Le quartier d'habitation du per sonnel-cadre (de la Centrale ther	-	Almanach de la sécurité 1967 Amici et alumni. Hommage à Ferdinand	394	Dugué Mac Carthy, D. La conduite du personnel	405
mique de Vouvry) Séminaire de la SIA sur les tra	132	Campus Arsac, J., Lentin. A. et al. Algol, théorie	302	Duivenstijn, A. J. et Venverloo, L. A. Spectrométrie gamma en pratique	304
vaux d'ingénieurs et d'archi		et pratique Auzelle, R. Dernières demeures, Concep-	102	Duru, P. L'envers du petit écran Duschek, A. et Hochrainer, A. Grund-	335
IVe Séminaire d'architecture in dustrielle de l'UIA	7, 213 -	tion, composition, réalisation du ci- metière contemporain	346	züge der Tensorrechnung in analyti- scher Darstellung, III. Teil · Anwen-	
Fascicule 1 (Nº 9, du 7 mai)		Avery, M. Le travail rationnel de l'ingénieur, étude des méthodes	345	Edinger, M. Pulsierende Strömung von	19
L'architecte et l'urbaniste en face		Bachmann, P. Notions pratiques de génie chimique Bazovsky, I. Fiabilité, théorie et prati-	18	Flussigkeiten in Leitungen mit sehr kleinem Querschnitt	19
des grands travaux de l'énergie, du trafic et de l'assainissement Les ouvrages d'art de la production	453	que de la sûreté de fonctionnement Beckenbach, E. F. Mathématiques mo-	362	Economie et prospective de la montagne Faure-Soulet, JF. Economie politique	394
hydro-électrique Architecture et production thermique	154	dernes pour l'ingénieur Blackburn, J. F. et al. Mécanismes et	19	et progrès au « siècle des lumières » Ferber, M. Auswertung ausgewählter	54
de l'électricité  La production d'énergie nucléaire	160	servomécanismes à fluide sous pres- sion. I : Circuits et organes de com-		Kapitel der Müllstatistik 1961 nach Bundesländern	335
Problèmes énergétiques : les combus- tibles fossiles (solides, liquides et	162	mande à fluide sous pression Boivin, A. Théorie et calcul des figures	295	Fermi, E. Thermodynamique Fortet, R. Eléments de la théorie des	33
gazeux) Trafic routier dans les zones urbaines	169	de diffraction de révolution Borstelmann, P. Chauffage électrique des	17	probabilités, I  Fouillé, A. Electrotechnique à l'usage des ingénieurs:	295
La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du ter-		Bouchet, L. et Martin, A. Cours d'élec-	42	Tome III: Machines électriques Tome III: Convertisseurs. Applica-	334
ritoire et d'architecture	180	tromque. Tome II: Circuits de liaison, quadripôles filtres, amplificateurs		tions de l'énergie électrique (mécaniques, thermiques, électronique)	346
Fascicule 2 (Nº 10, du 21 mai) : L'aménagement de la Moselle en voie		par tubes et transistors Brémond, R. Contribution à l'interpré-	35	Fricke, H. W. L'enregistrement photo- graphique des oscillogrammes élec-	010
navigable. La collaboration et l'in- fluence de l'architecte	185	tation des mesures de débit et de rabattement dans les nappes souter-		Gasquet, R. Isolation thermique indus-	19
L'aménagement hydro-électrique de la Grande-Dixence	189	raines Bugnion, JR. La gestion de la fonction de recherche dans l'entreprise	43	trielle Geminard, L. et Gros La Faige, F. Cons-	295
L'usine hydro-électrique de Lavey La raffinerie de Collombey	192 195	Burton, J. Pratique de la mesure et du contrôle dans l'industrie. Tome II:	229	truction mécanique. Eléments des projets. Tome I	42
La centrale thermique de Vouvry Le tunnel routier du Grand-Saint-	197	Températures, humidités, densités Campbell, R. et Reeb, G. Equations es-	215	Tome II  Giraud, C. H. L'importance économique	230
Bernard. Importance géographique et historique de cette voie de com- munication		sentielles Caruso, F. et Pipan, L. Tables trigono-	33	Granholm, H. et Kriz, L. B. A general	138
La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art	198	métriques tachéométriques centésima- les à cinq décimales	215	flexural theory of reinforced concrete  Gregory, R. H. et Van Horn, R. L. Le	34
des autoroutes La deuxième correction des eaux du	200	Centre suisse d'études pour la rationa- lisation du bâtiment : Liste systéma-		traitement de l'information dans l'en- treprise. Tome I: Principes et mé-	
Jura La liaison Rhône-Rhin par la Suisse	$\frac{203}{204}$	tique des coûts de construction Trois nouvelles normes	294 333	thodes. Tome II: Programmation Guerrée, H. Pratique de l'assainissement	361
Le chauffage urbain à Lausanne; l'usine Pierre-de-Plan	206	Chamouard, A. Estampage et forge. Tome II: Dynamique appliquée aux		des agglomérations urbaines et ru- rales	361
L'usine d'incinération des ordures de Lausanne	208	déformations à chaud par forgeage, filage et matriçage	374	Guide d'utilisation des règles BA 1960 Heline, R. Etude méthodologique du	147
La station d'épuration des eaux usées de Lausanne-Vidy	209	Chancé, P. Précis de sécurité routière. Biologie, logistique, cybernétique de la conduite		capital national Henn, W. Le toit plat	78 387
La pollution des eaux et de l'air	210	Chang, S. L. Synthèse des systèmes de commande optimale	229	Henn, W. Atlas de la construction indus- trielle	406
L'évolution de la construction dans le secteur locatif	233	Chang, S. L. Conversion de l'énergie de Sheldon	42	Hofacker, K. Stahlbeton Tabellen zur Berechnung der Konstruktionsele-	
Aménagement du territoire et coo- pération intercantonale. Les re-		Chapouthier, P. Hydraulique Charon, P. Méthodes simples et prati-	79	mente der rechteckigen, kreis- und T-förmigen Querschnitte	147
lations Vaud-Genève Surfaces vitrées et climatisation	$\frac{239}{253}$	ques pour le calcul du béton armé (2 vol.)	19	Johns, D. J. Thermal stress analyses Jourdain, A. La technologie des pro- duits céramiques réfractaires	34
L'architecte et l'urbaniste en face des grands travaux de l'énergie,	200	Charon, P. Simplifications et améliora- tions à la méthode de Cross	303	Kalecki, M. Théorie de la dynamique économique	347
du trafic et de l'assainissement Assemblée générale du Centre	262	Chaussin, C. et Hilly, G. Métallurgie. Tome 2: Elaboration des métaux	35	Kerwin, L. Introduction à la physique atomique	16
suisse d'études pour la rationa-		Chevallier, R. Photographie aérienne. Panorama intertechnique	17	Kollbrunner, C. F. Für Brandbelastungen bis zu 20 kg/m² muss der Stahl	10
lisation du bâtiment L'architecture et le milieu humain.	263	Colloque international sur les accidents électriques, Paris, 2-5 mai 1962.		das Feuer nicht fürchten. Unverklei- dete und leichtverkleidete Stahlkon-	
Congrès de l'UIA, Prague, 1967 Coordination dimensionnelle inter-	301	Compte rendu des travaux Cotte, M. Principes de l'électricité Coutagn R. Aide mémoire D.	$\frac{33}{138}$	struktionen Korthals Altes, J. Circuits de logique à	102
nationale. Communiqué du Cen- tre suisse d'études pour la ratio-		Couteau, R. Aide-mémoire Dunod : Lé- gislation sociale Cox, D. R. Théorie de renouvellement	102	transistors  La correction du Rhône en amont du	102
nalisation du bâtiment Colloque de l'habitat. Conclusions.	322	Dani de, A. Plastiques renforcés aux fibres de verre	243	Larras, J. Embouchures, estuaires, la-	231
Bucarest, 29 juin - 6 juillet 1966 Les concours d'architecture. Com-	395	Danloux-Dumesnils, M. Esprit et bon	346 335	gunes et deltas  Le Breton, H. Manuel pratique du fon-	296
muniqué FAS/SIA	395	Denis-Papin, M. et Fouillé, A. Aide- mémoire Dunod: Métrologie appli-		deur de fonte  Les métaux. Production, emplois, mar- chés	215
Des architectes suisses reconnus en Angleterre	419	quée (méthodes et instruments de mesures)	102	Lesourne, J. Du bon usage de l'étude	183
				commique dans l'entreprise	230

Ligier, A. G. Les ressorts. Théorie et		Tables de dimensionnement pour la		Cours — Congrès	
pratique avec développements sur la		construction métallique	77	Expositions	
fabrication	183	Techniques françaises de façades légères,	334		
Liste systématique des coûts de construction 251,	294	murs-rideaux et panneaux de façade Teng, W. C. Calcul des fondations et des	001	International Symposium on Quantity	
Lutfalla, M. L'état stationnaire	77	murs de soutènement	304	Surveying. Cambridge, 4-9 septembre 1966	20
Machines dangereuses	361	Thomae, H. Geschwindigkeitsverteilun-	19	Deuxième colloque européen sur la frag-	
Marcus, J. Echantillonnage et quanti-	137	gen in Rohren grosser Durchmesser Tölke, F. Praktische Funktionenlehre.	13	mentation. Amsterdam, 20-23 sep-	20
fication  Massonnet, Ch. Résistance des maté-	107	Bd. II: Theta-Funktionen und spe-		tembre 1966 International Conference on Space Struc-	20
riaux, tome II	230	zielle Weierstrassche Funktionen	387	tures. Londres, 21-23 septembre 1966	20
Morgan, J. H. et Dechaux, G. Protec-		Trois nouvelles normes du « Centre suisse d'études pour la rationalisation du		Séminaire de droit pour ingénieurs et	
tion cathodique dans la lutte contre la corrosion. Théorie et pratique	147	bâtiment » (CRB), Zurich	333	architectes. Lausanne, 17 février - 24 mars 1966	36
Neufert, E. Les éléments des projets de		Véron, M. Journées internationales de		Ve Congrès de la Fédération internatio-	00
construction	18	la combustion et de la conversion de l'énergie	41	nale de la précontrainte. Paris, 11-	
Nils, A. Les radio-éléments, facteurs de progrès technique	335	Vitali, R. et Ghianda, U. Traité de des-	41	18 juin 1966	43
Oberti, G. Association internationale des	000	sin du bâtiment	405	2º Symposium européen « Eau douce à partir de l'eau de mer ». Athènes,	
ponts et charpentes. Rapports des		Weil, L. Echanges thermiques	43	17-22 mai 1967	43
commissions de travail. Constructions	9.9	Welbourn, D. B. Précis de commande automatique pour ingénieurs méca-		IVe Séminaire d'architecture indus-	
préfabriquées en béton Pallu de la Barrière, R. Cours d'automa-	33	niciens	345	trielle. Montreux - La Tour-de-Peilz,	153
tique théorique	78	Wianecki, J. Stabilité d'une coque en		15-21 mai 1966 55, IX <sup>es</sup> journées de l'hydraulique. Paris,	100
Parodi, M. Mathématiques appliquées		forme d'hyperboloïde de révolution		1-3 juin 1966	56
à l'art de l'ingénieur.	76	sous des charges uniformément répar- ties sur les bords et symétriques par		Symposium sur les ponts suspendus.	50
Tome 3 Tome 5	406	rapport à son axe	147	Lisbonne, 7-11 novembre 1966 Société suisse de mécanique des sols et	56
Pelczewski, W. Les génératrices ampli-		Wilde, D. J. Méthodes de recherche	00=	des travaux de fondation. Réunion de	
ficatrices et leurs applications dans	4.07	d'un optimum	305	printemps. Baden, 25-26 mars 1966.	
les systèmes asservis Pfeiffer, P. E. Sets, events and switching	137 35	Worms, Ĝ. Les méthodes modernes de l'économie appliquée	35	« Construction de tunnels »	79 363
Pflüger, A. Eléments de statique des	33	reconomic appriques		Communiqué Lubrication and wear convention. Sche-	303
coques	394			veningue (Hollande), 12-14 mai 1966	139
Pieper, K. et Wenzel, F. Druckverhält-	97			Séminaire de la Société suisse des ingé-	
nisse in Silozellen Plumpton, C. et Chirgwin, B. H. A	34	Chauffage — Climatisation		nieurs et des architectes (SIA) sur les	
course of Mathematics for engineers		Ventilation		travaux d'ingénieurs et d'architectes à l'étranger. Berne, 29 avril 1966 147	, 213
and scientists, VI	295	Ventuation		18es Journées d'information de l'ASSPA.	
Prost, M. A. La hiérarchie des villes en		Le chauffage urbain à Lausanne.		Neuchâtel, 12-13 mai 1966	148
fonction de leurs activités de com- merce et de service	78	L'usine « Pierre-de-Plan »	206	L'économie privée face aux problèmes immobiliers. Montreux, 14-17 sep-	
Quin, C. Physionomie et perspectives		Surfaces vitrées et climatisation	253	tembre 1966	231
d'évolution de l'appareil commercial	100			Cours d'introduction aux nouvelles ta-	
français (1950-1970) Recknagel et Sprenger. Taschenbuch für	103			bles de dimensionnement des murs de	243
Heizung, Lüftung und Klimatechnik	295	Concours d'architecture		Soutènement Cours de soudage électrique S.A. Brown	240
Remenieras, G. L'hydrologie de l'ingé-				Boveri & Cie, Baden 252,	, 420
nieur	304	Cité universitaire de Neuchâtel	7.0	L'architecture et le milieu humain.	
Représentations analogiques et homologiques dans les techniques de la chaleur	334	Ouverture	43 375	Union internationale des architectes, 9e congrès mondial. Prague, 1967 301, 363	407
Ritow, I. Règles à calcul modernes. 200		Jugement "Faala	0.0	25° Journée suisse de la technique des	, 10.
problèmes résolus par l'image	231	Concours de projets pour l'Ecole		télécommunications. Genève, 30 juin	
Rohr, R. Les cadrans solaires	33	secondaire régionale à Colombier		1966	302 305
Rosenstiehl, P. et Mothes, J. Mathématiques de l'action, langage des ensem-		(NE) Extraits du règlement, du programme,		« Nuclex 66 ». Bâle, 8-14 septembre 1966 Colloque RILEM sur les méthodes	303
bles, des statistiques et des aléas	34	du rapport du jury. Reproduction des		d'étude des bétons aux agrégats lé-	
Rossberg, E. et Korta, H. La commuta-	200	projets primés	81	gers, Budapest, 20-24 mars 1967	305
tion télégraphique Roy, M. Mécanique. I. Corps rigides	296 54	Concours d'idées pour le raccorde-		Colloque RILEM: Recherches expéri- mentales sur l'influence des résines	
Samuelson, P. A. Les fondements de		ment de la ville de Neuchâtel à		synthétiques sur les techniques du	
l'analyse économique	101	la RN 5	100	béton, du béton armé et la maçonne-	
Sanglerat, G. Le pénétromètre et la re-		Jugement Extraits du règlement, du programme,	183	rie. Paris, 4-6 septembre 1967	306
connaissance des sols. Interprétation des diagrammes de pénétration, théo-		du rapport du jury. Reproduction des		Institut suisse des architectes navals. Assemblée générale. Zurich, 24 sep-	
rie et pratique	16	projets primés	281	tembre 1966 322	2, 387
Schaal, R. Les murs-rideaux	407	N 9 — Autoroute Lausanne - Saint-		Journées de la Chimie 1966. Milan,	000
Schmitt-Tegge, J. D. Kostenstruktur- analysen und Wirtschaftlichkeitsun-		Maurice. Pont sur la Veveyse	- 19.1	10-15 octobre 1966 Applications modernes des ordinateurs.	336
tersuchungen bei verschiedenen Ver-		Jugement du jury	183	Genève, 10 octobre 1966	347
fahren zur Beseitigung kommunaler	005	Théâtre de Winterthour		Journée pour l'industrialisation de la	
Abfälle Schulz, E. H. Vorkommnisse und Strah-	335	Ouverture	231	construction du logement. Zurich,	362
lenunfälle in kerntechnischen Anlagen	305	Groupe scolaire à Lucens (VD)		24-26 novembre 1966 Commission suisse de l'éclairage. Assem-	302
Septième congrès de l'Association inter-		Jugement	306	blée de discussion. Bâle, 16 novembre	
nationale des ponts et charpentes.		Concours international d'urbanisme		1966	362
Rio de Janeiro, 1964. Rapport final, 1965	362	à Bratislava		Assemblées générales de l'UCS et de	375
Shiskin, J. Les signaux avertisseurs des	002	Ouverture	306	l'ASE. Zoug, 16-17 septembre 1966 Colloque de l'habitat. Conclusions. Bu-	370
récessions et des reprises. Expérience		Maison européenne 1966-67	306	carest, 29 juin - 6 juillet 1966	395
de rapports mensuels	77	Espoo (Finlande)	000	Ve congrès international des ingénieurs.	/07
Soubiès-Camy, H. Les techniques binaires et le traitement de l'information	333	Ouverture	363	Athènes, mai 1967 12° Congrès international du froid. Ma-	407
Starr, M. K. Le choix des produits et la		University College, Dublin	0.00	drid, 30 août - 6 septembre 1967	419
théorie de la décision	215	Ouverture	363		
Starr, M. K. et Miller, D. M, La gestion des stocks. Théorie et pratique	101	Les concours d'architecture	005		
Stefanic-Allmayer, Karl. La technique	101	Communiqué FAS/SIA	395		
de la décision, son élaboration	419	Centre paroissial Saint-Joseph, à			
Surugue, J. Techniques générales du	296	$Del\'emont$	200	Divers	
laboratoire de physique, III Széchy, C. Accidents de fondation 25	1, 406	Jugement	396	Autorité oggai de démontification	
Tables de Barlow : carrés, cubes, racines		Bourses fédérales des beaux-arts et		Autorité, essai de démystification et d'objectivation et tentative	
carrées, racines cubiques, inverses de	70	des arts appliqués	407	d'analyse rationnelle	29
nombres entiers de 1 à 12 500	78	Ouverture	101		7 7 7

Séminaire de la SIA sur les tra- vaux d'ingénieurs et d'architec-		Energie		Machines et appareils	
tes à l'étranger 147	. 213	La Suisse romande et l'énergie		Les quartz piézo-électriques et	
L'évolution de la construction dans	,	thermique	105	leurs applications	1
le secteur locatif	233	D'Aigle à Chavalon en passant par		Problèmes de fabrication dans le	- 1
Pro Téléphone S.A., à Bienne L'architecte et l'urbaniste en face	248	la Porte-du-Scex L'équipement thermique de la	106	domaine des appareils cinémato-	0.4
des grands travaux de l'énergie,		Centrale de Vouvry	114	graphiques L'équipement thermique de la	21
du trafic et de l'assainissement	262	La production d'énergie nucléaire	162	Centrale de Vouvry	114
Assemblée générale du Centre suisse d'études pour la rationa-		Problèmes énergétiques : les com- bustibles fossiles (solides, liqui-		La raffinerie de Collombey	195
lisation du bâtiment	263	des et gazeux)	169	La Centrale thermique de Vouvry Le chauffage urbain à Lausanne;	197
L'électronique chez Brown Boveri		La Centrale thermique de Vouvry	197	l'usine Pierre-de-Plan	206
& Cie (BBC) Gestion opérationnelle et analyse	279	Le chauffage urbain à Lausanne,	200	L'usine d'incinération des ordures	
séquentielle	299	l'usine Pierre-de-Plan	. 206	de Lausanne La station d'épuration des eaux	208
L'architecture et le milieu humain	301			usées de Lausanne-Vidy	209
25e Journée suisse de la technique	0.00			Actualité industrielle (33):	
des télécommunications Banc d'essai de la navigation flu-	302	Génie atomique		Journées d'information d'Alusuisse S.A.	2/0
viale en Suisse	322	La production d'énergie nucléaire	162	Metragyr, un système de relevé à	249
Centre suisse d'études pour la ra-				distance des compteurs par l'in-	
tionalisation du bâtiment. Com- muniqué. Coordination dimen-				termédiaire du réseau de distri- bution	010
sionnelle internationale	322	Géotechnique et Fondations		Le centre d'exploitation de Rolle	349
Recherches concernant l'étanchéité				de la Compagnie Vaudoise d'Elec-	
des joints dans les murs. Objet d'une réunion internationale du		Le tirant SIF type «TM» pour	4.0	tricité	365
CIB en 1967 en Norvège	335	terrains meubles Les travaux de génie civil de la	13	Actualité industrielle (34) : Gare de Berne. Mise en service du	
Normalisation internationale	0=1	Centrale thermique de Vouvry	109	quai I Nouvelles de Sulzer	382
d'équipements d'air comprimé Assemblées générales de l'UCS et	374	VIe Congrès international de mé-		Journée des gaziers romands	382 384
de l'ASE	375	canique des sols et des travaux de fondations:			
Les architectes navals suisses à Zurich	0.07	Barrages en terre et de roche;		Matériaux de construction	
Résultats d'essais obtenus avec la	387	talus et tranchées ouvertes Poussées des terres et des roches	265		
nouvelle proue SV de Maierform	393	Fondations peu profondes et	272	Fissures préexistantes et fragilité des aciers	325
Association suisse de microtech- nique (ASMT)	/07	chaussées	276		020
Des architectes suisses reconnus en	407	L'aménagement de la place Chau- deron, à Lausanne	337		
Angleterre	419	Société suisse de mécanique des	307	Mathématiques appliquées Physique — Elasticité	
		sols et des travaux de fonda-	0.00		
		tions. Communiqué Passages inférieurs poussés	363 377	Les déformations des systèmes ar- ticulés spatiaux très hypersta-	
Ecole polytechnique		Application d'une méthode d'in-	0,,	tiques	37
de l'Université de Lausanne		terprétation directe des sondages électriques à un problème hydro-		Calcul numérique de plaques flé-	
Bibliothèque. Fermeture annuelle	263	logique	389	chies 45 Détermination par voie électroni-	, 57
amuene	200			que de l'axe de longs tunnels	245
				A propos de la théorie de B. Mayor	20-
Electricité				en hyperstatique spatiale	297
Les quartz piézo-électriques et		Hydraulique — Travaux hydrauliq	ues		
leurs applications	1	Alimentation en eau		Nécrologie	
L'équipement électrique de la Cen-		Technologie sanitaire		Charles Thévenaz, Lausanne, 1882-	
trale thermique de Vouvry Circuits logiques à très faible con-	125	Le chenal d'oxydation à faible		1966	278
sommation de puissance	141	charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne	69	Daniel Gaden, 1893-1966 Henry Favre, 1901-1966	386 417
Les ouvrages d'art de la produc-		Les ouvrages d'art de la produc-	00		418
tion hydro-électrique Architecture et production ther-	154	tion hydro-électrique	154		
mique de l'électricité	160	L'aménagement de la Moselle en voie navigable. La collaboration		Nouveautés — Informations diver	
L'aménagement hydro-électrique		et l'influence de l'architecte	185		ses
de la Grande-Dixence L'usine hydro-électrique de Lavey	$\frac{189}{192}$	L'aménagement hydro-électrique	100	Entrepôts des grands magasins « La Placette », Bussigny	20
La Centrale thermique de Vouvry	197		$\frac{189}{192}$	Usine thermique de Chavalon	36
L'électronique chez Brown Boyeri		La deuxième correction des eaux	202	Dispositif électronique de contact « r6 » Landis & Gyr	44
& C <sup>ie</sup> (BBC) Metragyr, un système de relevé	279	du Jura	203	Station d'épuration biologique des eaux	
à distance des compteurs par		La liaison Rhône-Rhin par la Suisse	204	usées de la ville de Fribourg Poutre Virandeel	80 104
l'intermédiaire du réseau de dis-	0.4.0	L'usine d'incinération des ordures	201	Le nouveau laminoir Fusina de la Lavo-	
tribution Le centre d'exploitation de Rolle	349	de Lausanne	208	razione Leghe Leggere SpA Le revêtement extérieur des construc-	104
de la Compagnie Vaudoise d'Elec-		La station d'épuration des eaux usées de Lausanne-Vidy	209	tions en bois	139
tricité	365	La pollution des eaux et de l'air	210	Foire suisse d'échantillons de Bâle, 16-26 avril 1966. Communiqués di-	
Application d'une méthode d'in- terprétation directe des sondages		Application d'une méthode d'in-		vers	149
électriques à un problème hydro-		terprétation directe des sondages électriques à un problème hydro-		Aciéroïd La ventilation des abris antiaériens 152,	324 184
logique	389	logique	389	Murs de soutènement en béton armé à	
Essais dans l'adduction de l'amé- nagement hydro-électrique de		Essais dans l'adduction de l'amé-		Chexbres Les Ateliers de Sécheron étendent leur	216
Simmenfluh 397,	409	nagement hydro-électrique de Simmenfluh 397,	409	programme de fabrication aux trans- formateurs de 400 kV	990
		507,		de Too Ky	232

Télécommande électronique Landis & Gyr « TELEGYR 505 » Installations aérotechniques dans les nouveaux laboratoires Kodak S.A., à Renens Cours de soudage électrique S.A. Brown Boveri & Cie, Baden 252, Immeubles locatifs préfabriqués « En Champ Mogins », à Nyon Ecole catholique de Vevey Panneaux Vetroflex PC pour plafonds de locaux industriels Sables et graviers Tuflière-Fribourg Le centenaire de Valvoline Pont CFF de la Panchaudaz, à Pully 47e Comptoir suisse, Lausanne. Communiqués divers Ventilateurs centrifuges de toiture	232 244 420 264 280 296 308 308 308 308	Assemblée des délégués de la SIA. Communiqué du Secrétariat cen-	<ul><li>213</li><li>231</li><li>263</li></ul>	9e congrès de l'UIA, Prague, 1967. « L'architecture et le milieu humain » 301, Revue UIA Colloque de l'habitat. Bucarest, 29 juin - 6 juillet 1966. Conclusions  Association amicale des anciens élè de l'Ecole polytechnique de l'Univerde Lausanne Rapport du président sur l'exercice 1965, présenté à l'assemblée générale ordinaire du 21 mai 1966, à Lausanne	395 395 eves
VTDA La réfection du tablier du pont de Pérolles, à Fribourg, au moyen du	323	ral : secrétaire à mi-temps ; ser- vice technique du Secrétariat	336	Voies et moyens de communication	ı
produit Colma-Fix Ilmac 66 — Sprecher & Schuh S.A., Aarau Les installations aérotechniques dans le nouveau Centre récréatif de la ville de Bienne	364	Groupe professionnel des ingé- nieurs des ponts et charpentes. Journées d'études sur les dispo-	396	Trafic routier dans les zones urbaines  La construction des voies navigables : un problème d'aménage-	174
Installations de mesure de la densité à l'aide de rayons y Plafonds Vetroflex pour locaux industriels	376 388	sitions nouvelles dans les pro- jets de revision des normes SIA. Zurich, 14-15 octobre 1966 Les concours d'architecture	347 395	ment du territoire et d'archi- tecture L'aménagement de la Moselle en voie navigable, la collaboration	180
Installations aérotechniques des nou- veaux bâtiments du secteur de la recherche Microtecnic 67	396 408	Groupe SIA des ingénieurs de l'in- dustrie  Section genevoise de la SIA	419	et l'influence de l'architecte Le tunnel routier du Grand-Saint- Bernard. Importance géogra- phique et historique de cette voie	185
Imprimerie Centrale, à Lausanne Automotrices de 1480 ch du Martigny- Orsières	408 420	Rapport d'activité 1965  Section vaudoise de la SIA	223	de communication La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages	198
Ponts et Charpentes		Rapport d'activité 1965 Assemblée générale extraordinaire. Rolle, 31 mars 1966	93 103	d'art des autoroutes La liaison Rhône-Rhin par la Suisse L'aménagement de la voie de cir- culation du chemin de fer à l'âge	200 204
Les constructions métalliques de	400	Assemblée générale extraordinaire.  Lausanne, 5 juillet 1966	252	de l'électronique	217
la Centrale thermique de Vouvry Les ouvrages d'art de la produc-	133	Candidatures 388, Les architectes suisses reconnus	419	Détermination par voie électronique de l'axe de longs tunnels Ouverture du Rhin supérieur et	245
tion hydro-électrique La collaboration entre l'ingénieur	154	en Angleterre  Union internationale des architect		de l'Aar à la navigation	309
et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes	200	(UIA)		L'aménagement de la place Chau- deron, à Lausanne	337 377
L'aménagement de la place Chauderon, à Lausanne	337 377	IVe Séminaire d'architecture in- dustrielle de l'UIA. La Tour-de- Peilz, 16-21 mai 1966 153,	185	Passages inférieurs poussés Gare de Berne. Mise en service du quai 1	382
Passages inférieurs poussés	577	10112, 10-21 mat 1000 100,	100		

#### Documentation générale

Sciences pures — Matériaux, Energie — Mécanique appliquée — Electrotechnique — Génie —
Transports — Chimie industrielle — Industries diverses — Construction, Architecture — Divers
183 fiches nos BT 4140 à 4322, classification décimale, imprimées sur pages d'annonces des Bulletin technique nos 1 à 26.

#### Documentation du bâtiment

Centre national suisse — Bibliothèque nationale suisse, Berne 226 fiches n°s 136 à 252 de 1965, n°s 1 à 109 de 1966, classification décimale, imprimées sur pages d'annonces des Bulletin technique n°s 3, 5, 6, 7, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 25, 26.

### TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

ALLEMANN, J.		
	Actualite industrielle (33)	
Ansermet, A.	Actualité industrielle (33)  Les déformations des systèmes articulés spationy très hypometations des systèmes articulés spationy très hypometations.	49
		37
-	Determination par voie electronique de l'ave de longe tunnels	45
Y		
Babaiantz, Ch.	D'Aigle à Chavalon en passant par la Porte-du-Scex *	97
Bergier, P.	Trigle a Ghavaion en passant par la Porte-du-Scex *	06
Berger, F.	L'évolution de la construction dans le secteur locatif	33
BARBEDETTE, R.	Le tirent CIE to TM. 2	33
C. A.	Le tirant SIF type «TM» pour terrains meubles .	13
CALYVAS, A.	Fissures préexistantes et fragilité des aciers	
DE CÉRENVILLE. H -B	VIe Congrès international de méaning la	25
, 11. 25.	VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondations. Poussées des	
0 - 5	terres et des roches	72
CSUPOR, D. et BORRE	GUERO, A. Résultats d'essais obtenus avec la nouvelle proue SV de Maierform	
CUCHE M et LUCRIN	E Passages inférieurs d'et la nouvelle proue SV de Maieriorm	93
D. C. C.	E. Passages inférieurs poussés	77
ENGDAHL J. et DEMA	Problèmes de fobrication de la formation de la fobrication de fobrication de la fobr	57
		1
	1 toblemes de labification dans le domaine des appareils appareils appareils	
FAYETON, J.		21
GAILLARD, P.	Autorité anni 1 de l'electricité	60
GAILLARD, I.	and office, cooking demissing allong of donolars and an allong large and an allong an allo	29
GANDER, G.	La pollution des eaux et de l'air **  La production d'énergie nucléaire **	99
		10
GARDEL, A.	La production d'énergie nucléaire **  OUGA, JP. et Gur M. L'architecte et l'urbaniste en fau de l'urbaniste et l'urbaniste e	
GEISENDORF, CHE., V	Youga, JP. et Gur, M. L'architecte et l'urbaniste en face des grands travaux de l'énergie,	02
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	du traite et de l'assainissement. Ive Seminaire d'architecture industrielle de l'III d'	
GENTON, DL.	L'aménagement de la latin 1900	53
C. D.	amenagement de la voie de circillation du chemin de fer à l'êge de l'électre.	17
GILLIAND, PA.	Application d'une méthode d'interprétation directe des sondages électriques à un problème	F 1
	hydrologique	
Cropers E	hydrologique	29
Giorgis, E.		
GRIVAT, J.		
Guisan, F.	L'aménagement de la Compagnie vaudoise d'Electricité	55
HENN, W. et MAERKE		) /
	l'architecte **	
Harasan V M	l'architecte **  Dysli, M. Essais dans l'adduction de l'aménagement hydro-électrique de Simmenfluh. 397, 40  L'équipement électrique de la Centrale thermique de National de Vienne de la Centrale de Vienne de la Centrale de Vienne de Vie	25
HUSSAIN KHAN, M. et	2 10E1, III. Essais dalls I adduction de l'amenagement hydro-électrique I Ci d'I oom de	
KAELIN, JM.	L'équipement électrique de la Controle thomsing de l'Avenue de Simmenfluh. 397, 40	19
LAMBERT, RH.	L'équipement électrique de la Centrale thermique de Vouvry *	25
Manfrini, E.	La Suisse romande et l'énergie thermique *	
Mange, D.	Circuits logiques à très faible consommation de puissance	15
Masson, R.	Les travaux de gérés s'il 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
MASSON, IL.	Les travaux de génie civil de la Centrale thermique de Vouvry *	
	L'aménagement hydro-électrique de la Grande-Dixence **  Ouverture du Rhin supérieur et de l'Agra à la payingte **  18	19
Muller, R.		9
MULLER, II.		
and the same of th		
Olsson, T		9
Olsson, T.		
Olsson, T. Peter, R. W.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Controle de Venueur *  17	4
Olsson, T. Peter, R. W. Randin, JD.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Controle de Venueur *  17	4
Olsson, T. Peter, R. W. Randin, JD. Recordon, En	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des caux usées de Vernant de la Centrale de Vouvry *	4
Olsson, T. Peter, R. W. Randin, JD. Recordon, Ed.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondeties.  6	4
RECORDON, ED.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *.  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées	4 4 9
RECORDON, ED.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *.  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées	4 4 9
RECORDON, ED.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu  profondes et chaussées  La construction des voies pavigables aux usels la construction des construction des voies pavigables aux usels la construction des voies de la construction de la constructio	4 4 9
RECORDON, ED.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu  profondes et chaussées  La construction des voies pavigables aux usels la construction des construction des voies pavigables aux usels la construction des voies de la construction de la constructio	4 4 9 6
RECORDON, ED.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu  profondes et chaussées  La construction des voies pavigables aux usels la construction des construction des voies pavigables aux usels la construction des voies de la construction de la constructio	4 4 9 6
RECORDON, ED.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu  profondes et chaussées  La construction des voies pavigables aux usels la construction des construction des voies pavigables aux usels la construction des voies de la construction de la constructio	4 4 9 6
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VI <sup>e</sup> Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne, L'usine « Pierre-de-Plop » **	4 4 9 6 0 2
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VI <sup>e</sup> Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne, L'usine « Pierre-de-Plop » **	4 4 9 6 0 2
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en	4 4 6 9 6 0 2 6
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en	4 4 6 9 6 0 2 6
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel course.  20	4 4 6 6 0 2 6 5
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel course.  20	4 4 6 6 0 2 6 5
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *.  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  26  27  28  29  29  29  20  20  21  22  23  24  25  26  26  27  28  28  29  29  20  20  20  21  20  21  22  23  24  25  26  26  27  27  28  29  20  20  20  20  21  22  23  24  25  26  26  27  28  28  29  29  20  20  20  20  20  20  20  20	4 4 6 6 0 2 6 5
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R. — Schaerer, Ch. Serex, J. et Berrut, Vittone, R. et Décop	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *	4 4 69 6 0 2 6 5 2
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *	4 4 6 6 0 2 6 5 2 8
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R. ————————————————————————————————————	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chausées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  D'ET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvresses d'est des travaux de fondation.	4 4 6 6 0 2 6 5 2 8
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  D'ET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  2004  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relatives Vend des autoroutes **	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  D'ET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  2004  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relatives Vend des autoroutes **	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chausées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  D'ET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvresses d'est des travaux de fondation.	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  D'ET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  2004  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relatives Vend des autoroutes **	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9
Recordon, Ed. Rey, A. Richard, R	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23:  Surfaces vitrées et climatisation 23:	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SEREX, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP. VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  2004  ANONYMES  ANONYMES	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SEREX, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP. VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  2004  ANONYMES  ANONYMES	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SEREX, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP. VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIE Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  2004  ANONYMES  ANONYMES	44 49 6 0 2 6 5 2 8 0 9 3
RECORDON, ED.  REY, A.  RICHARD, R.  SCHAERER, CH.  SEREX, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP!  VONLANTHEN, H.  VOUGA, JP.  WILD, E.  La raffinerie de Collom  La Centrale thermique	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'archi- tecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  20 Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève  23 Surfaces vitrées et climatisation  ANONYMES  Dey **  de Vouvry **	4449 6 026 52 8093
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. CHAERER, CH. CHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.  La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gr	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'archi- tecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23:  Surfaces vitrées et climatisation 25:  ANONYMES  de Vouvry **  de Vouvry **  1996  1997  1	4449 6 026 52 8093
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. CHAERER, CH. CHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.  La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gr	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'archi- tecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23:  Surfaces vitrées et climatisation 25:  ANONYMES  de Vouvry **  de Vouvry **  1996  1997  1	4 4 4 9 6 0 2 6 5 2 8 0 9 3 7
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.  La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gr. La deuxième correction	Trafic routier dans les zones urbaines ** L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry * Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'archi- tecture ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** Le chaussiage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » ** VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes. A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre * DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Vouvry ** L'usine hydro-électrique de cette voie de communication ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les o	4449 6 026 52 8093 578
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCOP VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E.  La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gr. La deuxième correction	Trafic routier dans les zones urbaines ** L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry * Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'archi- tecture ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** Le chaussiage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » ** VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes. A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre * DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de Vouvry ** L'usine hydro-électrique de cette voie de communication ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** L'usine hydro-électrique de l'architecte pour les o	44 49 6 0 2 6 5 2 8 0 9 3 5 7 8 3
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCORD VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E. La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gra La deuxième correction La liaison Rhône-Rhin L'usine d'incinération d'	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23:  Surfaces vitrées et climatisation 25:  ANONYMES  Dey **  de Vouvry **  de Vouvry **  and-Saint-Bernard. Importance géographique et historique de cette voie de communication **  des eaux du Jura **  par la Suisse **  200  201  202  203  204  205  206  207  207  208  209  209  209  209  209  200  200	44 49 6 0 2 6 5 2 8 0 9 3 5 7 8 3
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCORD VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E. La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gra La deuxième correction La liaison Rhône-Rhin L'usine d'incinération d'	Trafic routier dans les zones urbaines **  L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry *  Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées  La construction des voies navigables : un problème d'aménagement du territoire et d'architecture **  L'usine hydro-électrique de Lavey **  Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » **  VIe Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche ; talus et tranchées ouvertes.  A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre *  PET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry *  La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes **  Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23:  Surfaces vitrées et climatisation 25:  ANONYMES  Dey **  de Vouvry **  de Vouvry **  and-Saint-Bernard. Importance géographique et historique de cette voie de communication **  des eaux du Jura **  par la Suisse **  200  201  202  203  204  205  206  207  207  208  209  209  209  209  209  200  200	4449 6 026 52 8093 57834
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCORDON VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E. La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gra La deuxième correction La liaison Rhône-Rhin L'usine d'incinération d La station d'épuration	Trafic routier dans les zones urbaines ** L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry * Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIC Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées La construction des voies navigables: un problème d'aménagement du territoire et d'architecture ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » ** VIC Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche; talus et tranchées ouvertes. A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre * DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23: Carfaces vitrées et climatisation  ANONYMES  Dey **  de Vouvry **  de Vouvry **  de Vouvry **  and-Saint-Bernard. Importance géographique et historique de cette voie de communication **  des eaux du Jura **  par la Suisse **  es ordures de Lausanne **  des caux usées de Lausanne Vidy **  201  202  204  205  206  207  207  208  209  209  209  209  209  200  200	4449 6 026 52 8093 578348
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCORDON VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E. La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gra La deuxième correction La liaison Rhône-Rhin L'usine d'incinération d La station d'épuration	Trafic routier dans les zones urbaines ** L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry * Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIC Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées La construction des voies navigables: un problème d'aménagement du territoire et d'architecture ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » ** VIC Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche; talus et tranchées ouvertes. A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre * DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23: Carfaces vitrées et climatisation  ANONYMES  Dey **  de Vouvry **  de Vouvry **  de Vouvry **  and-Saint-Bernard. Importance géographique et historique de cette voie de communication **  des eaux du Jura **  par la Suisse **  es ordures de Lausanne **  des caux usées de Lausanne Vidy **  201  202  204  205  206  207  207  208  209  209  209  209  209  200  200	4449 6 026 52 8093 578348
RECORDON, ED. REY, A. RICHARD, R. SCHAERER, CH. SCHAERER, J. et BERRUT, VITTONE, R. et DÉCORDON VONLANTHEN, H. VOUGA, JP. WILD, E. La raffinerie de Collom La Centrale thermique Le tunnel routier du Gra La deuxième correction La liaison Rhône-Rhin L'usine d'incinération d La station d'épuration	Trafic routier dans les zones urbaines ** L'équipement thermique de la Centrale de Vouvry * Le chenal d'oxydation à faible charge pour l'épuration des eaux usées de Versvey près d'Yvorne VIC Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Fondations peu profondes et chaussées La construction des voies navigables: un problème d'aménagement du territoire et d'architecture ** L'usine hydro-électrique de Lavey ** Le chauffage urbain à Lausanne. L'usine « Pierre-de-Plan » ** VIC Congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondation. Barrages en terre et de roche; talus et tranchées ouvertes. A. Le quartier d'habitation du personnel-cadre * DET, A. Rôle de l'architecte dans l'étude et la réalisation de la Centrale thermique de Vouvry * La collaboration entre l'ingénieur et l'architecte pour les ouvrages d'art des autoroutes ** Aménagement du territoire et coopération intercantonale. Les relations Vaud-Genève 23: Carfaces vitrées et climatisation  ANONYMES  Dey **  de Vouvry **  de Vouvry **  de Vouvry **  and-Saint-Bernard. Importance géographique et historique de cette voie de communication **  des eaux du Jura **  par la Suisse **  es ordures de Lausanne **  des caux usées de Lausanne Vidy **  201  202  204  205  206  207  207  208  209  209  209  209  209  200  200	1449 6 026 52 8093 5783489

<sup>\*</sup> Numéro spécial sur la Centrale thermique de Vouvry. \*\* Numéros spéciaux d'architecture industrielle.

# Seite / page

8

## leer / vide / blank