Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 101 (1975)

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: 09.12.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

ANNÉE 1975

Architecture et Orbanisme		Déchets industriels : politiques et régle-	210	Zone de la gare de Lucerne. Ouverture	241
(voir aussi sous Concours		mentations industrielles	20		
d'architecture et de Travaux de génie	civil)	Demars, G. et al. Le langage et les sys-			
d aremiceture et de Travaux de geme	CIVII)	tèmes APL	180		
Y 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Der Rhein von den Quellen bis zum		Chauffage — Climatisation	
Immeubles administratifs et com-		Meer	281	Ventilation	
merciaux, place Chauderon, Lau-		Flaury P. et Mathiau I. P. Atomes	234	ventuation	
sanne	31	Fleury, P. et Mathieu, J. P. Atomes, molécules, particules	336		
Nouveau bâtiment pour le Techni-		Gauch, P. Der Unternehmer im Werk-	330	Immeubles de Chauderon, Lausanne	38
cum cantonal de Fribourg	76	vertrag und seine Haftung für Man-		Musée international de l'horlogerie,	
Ingénieurs et architectes suisses à	70	gel des Werkes	56	La Chaux-de-Fonds	288
	110	Grivet, P. Physique des lignes de haute		Quelques réflexions sur le chauffage	200
travers le monde	119	fréquence et d'ultra-haute fréquence		des bâtiments	339
Communauté d'études pour l'amé-		Tome 2: Circuits et amplificateurs micro-ondes. Fasc. 1, Quadripoles			339
nagement du territoire (CEAT)	130	passifs. Fasc. 2, Amplificateurs et		Confort et économie de l'énergie	
Construction et architecture 75,		multipôles	233	calorifique dans l'habitation	343
Berne, 18-25 juin 1975	130	Jacobi, S. Neuchâtel en tram	102	Corrosion des circuits de distribution	
Flexibilité des espaces éducatifs	131	Lärmbekämpfung 133	, 428	d'eau en acier galvanisé	349
	131	Législation étrangère dans la lutte contre		Utilisation de l'énergie géothermique	
Centre de la Blécherette/VD: pré-		la pollution des eaux. Aspects éco- nomique et financier	20	pour le chauffage des locaux en	
sentation du complexe	151	Le Pan de Liany G. Guide pratique	28		
Le nouveau casino de Montreux	183	Le Pan de Ligny, G. Guide pratique des voyages d'affaires	56	Suisse. — Perspectives et pro-	
Technicum cantonal de Fribourg	219	Leutenegger, P. B. Das formelle Baurecht der Schweiz		blèmes	351
Le bâtiment pour avions gros por-		recht der Schweiz	204		
teurs de l'aéroport de Genève-		Lifermann, J. Les systèmes discrets Mathiot, JA. Ce qu'un dirigeant doit	204		
Cointrin	221	Mathiot, JA. Ce qu'un dirigeant doit	102	Community of the state of the s	
	221	savoir de l'informatique Maynard, J. Programmation modulaire	403 180	Congrès	
Centre professionnel pour l'industrie		Mémoires de l'Association internatio-	100	(voir aussi sous Informations SIA)
et l'artisanat, Genève	260	nale des ponts et charpentes	216		,
Pour une gestion du domaine bâti	270	Moore, J. T. Introduction to abstract		Introduction aux micro- et aux mini-	
Constructions conçues pour les		algebra	319	ordinateurs ainsi qu'à leurs applica-	
handicapés	282	Neutra, R. et D. Pflanzen, Wasser,	100	tions aux commandes industrielles,	
Musée international d'horlogerie,		Steine, Licht Nouvelle norme VSM 15 530 pour den-	180	cours ETS Lausanne Aspects économiques de la construction	11
La Chaux-de-Fonds	205	tures à développante	319	aujourd'hui et demain, Engelberg,	
	285	OCDE: Implications économiques du	317	23-24 janvier 1975	2, 205
Quelques aspects techniques dans la	205	contrôle de la pollution. Application		Congrès sur le droit de la construction.	, 200
réalisation d'un musée souterrain	285	générale	335	Fribourg, 10-12 mars 1975	45
Réflexions sur les recherches dans le		Pal, I. Raum-Geometrie	45	Société suisse de mécanique des sols et	
domaine du logement	315	Saint-Paul, R. et Tenière-Buchot, P. F. Innovation et évaluation technolo-		des roches: Session de printemps, 2-3 mai 1975 61	150
A propos de l'Année du Patrimoine		giques. Sélection des projets, métho-		Session d'automne, Berne, 7 novem-	, 150
architectural	446	des de prévision	180	bre 1975	150
		Toney, L. Composition de la ville	200	Les exigences des constructions en bois	
		contemporaine	133	de grandes portées	78
		Urech, J. Les avions de l'armée suisse		Cours de perfectionnement CAST-INSA	
D16.01		depuis 1914 Vallée, R. L. Problèmes d'automatismes	402	1975 Technologie de pointe pour le traite-	101
Bibliographie		numériques	335	ment des signaux, Lausanne, 14-	
		Von der Mühll, H. R. De l'architecture	150	16 octobre 1975	101
Listes d'ouvrages reçus 241 AIRH, Symposium Vienne 1974. Rap-	, 367	Wolf, R. Chauffage et conditionnement		Polymer Concrete, Londres, 5-7 mai	
AIRH, Symposium Vienne 1974. Rap-	110	électrique des locaux	224	1975	117
ports Aluminium-Taschenbuch 1974	118 150			La créativité architecturale, Madrid,	1.50
Ariatti, F. et al. Analyse des réseaux	150			5-10 mai 1975 117	, 150
d'énergie électrique	118			La fatigue des matériaux dans la cons-	
Avril, C. Construction des lignes		Carnet des concours		truction aéronautique, Lausanne, 2-5 juin 1975	117
Avril, C. Construction des lignes aériennes à haute tension	205	Carnet des concours		Utilisation économique de l'énergie	117
Bautechnik-Wörterbuch	181			thermique dans l'industrie, Paris, 12-16 mai et 16-20 juin 1975	
Belanger, J. Les films au service des	101	Communes de Penthalaz et Penthaz,		12-16 mai et 16-20 juin 1975	117
entreprises Bonnefille, R. Recueil de problèmes	181	projets pour un groupe scolaire. Règlement, programme, jugement,		L'environnement urbain, Bruxelles,	117
d'hydraulique générale avec corrigés	336	présentation des projets primés	9	10-12 juin 1975 "Construction et Architecture » Berne	117
Bovard, A. Technologie pour peintres		L'environnement urbain dans les pays		« Construction et Architecture », Berne, 18-25 juin 1975	130
en carrosserie	403	en voie de développement. Manille	117	Symposiums d'hydrologie, Fort Collins	150
Broussaud, G. Optoélectronique	181	Centre paroissial interconfessionnel		(USA), juin-juillet 1975	132
Chauprade, R. Commande électronique	201	d'Ittigen/BE. Jugement	149	Perfectionnement technique du CPT,	
des moteurs à courant continu Catalogue des systèmes CS du Centre	281	Centre de formation CFF de Loewen- berg	167	Rueil-Malmaison 132	, 251
suisse d'études pour la rationalisation		Aménagement d'une place à Ueberbiel.	167	Journées du Mont-Pèlerin 1975, 26- 27 avril 1975	132
du bâtiment	335	Viège. Ouverture	205	28es Journées internationales du « Cebe-	132
Chollet, H. M. Le véhicule	319	Jugement	436	deau », Liège-Gand, 20-22 mai 1975	167

Visite de constructions métalliques à le somme de 1975 entre le 1976 en la qualité malgré 1975 e	Assemblée générale 1975 du CRB, Genève, 18 juin 1975 Développement et utilisation des ressources géothermiques, San Francisco, 20-29 mai 1975 L'énergie solaire dans le bâtiment : réalisations et projets, Lausanne, 9 juin 1975 « Deutscher Ingenieurtag », Augsbourg, 10-12 juin 1975 Engineering and development in the Gulf, Bahrein, 18-24 octobre 1975 La sécurité dans la construction face à l'incendie, Saint-Rémy-lès-Chevreuse, 18-20 novembre 1975 Congrès international de la Tôle, Zurich, 16-18 septembre 1975 Institut français des combustibles et de l'énergie, stages Cours de 3º cycle à l'EPFZ Le programme électro-nucléaire français, EPFL, 30 septembre 1975 Elimination par combustion des déchets solides, liquides et gazeux	167 167 205 216 232 232 241 251	Liquidations de clichés parus dans le BTSR de 1928 à 1971 A nos lecteurs Nomination à la rédaction de la SBZ Ecole polytechnique fédérale de Lausanne Conférences: 12, 77, 132, 150, 233, 359 Génie de l'environnement: quelles perspectives professionnelles? Département de génie civil, 3e cycle d'études 1975 Pollutions et perturbations des équilibres naturels par les éléments en	e	Traitement des eaux usées : La déshydratation des boues sur filtre à bande presseuse La filtration sur filtre à bande presseuse Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln Génie de l'environnement : quelles perspectives professionnelles ? Evolution de la basse plaine du Rhône, objet naturel d'importance nationale	21 21 24 25 77 275
Méthodes informatiques pour aider la Genère, 23-25 es prembre 1975 259	Lausanne et Ecublens, Lausanne, 16 septembre 1975 Recherche et formation des ingénieurs, Lausanne, 25-26 septembre 1975 282 Le congrès suisse du Bain 75, Zurich,	, 289	1974 : Maintenir la qualité malgré les difficultés Cours du 2º cycle	262 289	Immeubles de Chauderon, Lau-	
Problement Lausanne, 1975 Problement Control de l'Ausanne, 1975 Probleme de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'Epratron des l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'Epratron de la construction — aujourd'hui et demain Communauté d'études pour l'aménagement du territoire d'el'austies d'el'activaties d'ella de l'activaties d'ella des l'activation d'ella des l'activation d'ella des l'activaties d'ella des	Méthodes informatiques pour aider la conception et stimuler la créativité, Genève, 25-26 septembre 1975 Journées de microtechnique à l'EPFZ, Zurich, 1-2 octobre 1975 Perfectionnement VDI	289 289	Electrotechnique et électroniqu	ue	ciaux, structure porteuse L'économie de la construction aujourd'hui et demain (Journées	
Tiniunence des propriétés des surfaces sur le transfert de masse, Lausanne, 11 décembre 1973 Divers Divers Poivers Voyage d'études aux USA Traitement des eaux usées : la déshydratation des bouse et la filtration sur filtre à bande presseuse. 21 décentine de l'environnement de l'environnement de l'environnement de l'environnement de l'environnement de l'environnement de l'encombre de la construction aujourd'hui et demain L'économie de la construction aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de collectrique sois ut let refrische de l'énergie solaire, notamment en Suisse L'économie de la construction aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de collectrique des de l'économie de l'energie solaire, notamment en Suisse L'économie de la construction aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de collectrique Apropos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire de l'enceptie solaire, notamment en Suisse L'économie de l'energie solaire, notamment en Suisse L'économie de la construction de l'énergie solaire, notamment en Suisse L'économie de la construction de l'énergie solaire, notamment en Suisse L'économie de l'environnement de l'énergie solaire, notamment en Suisse L'économie de la construction de l'énergie solaire, notamment en Suisse L'économie de l'environnement de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel L'économie de l'énergie, déclaration of l'énergie solaire, notamment en Suisse L'économie de l'énergie solaire, notamment en Suisse	bre 1975 L'intégration des universités dans l'environnement, Lausanne, 9 octo- bre 1975 Technologie de pointe pour le traite-		réseaux d'énergie électrique Immeubles de Chauderon, Lausanne. Electricité		travers le monde Centre de la Blécherette/VD : les dalles précontraintes	154
Divers Noyage d'études aux USA Traitement des eaux usées: la déshydratation des boues et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux usée dia collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, déclaration So instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique unissent leurs objectifs Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Energie Problème de l'énergie Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. Problème de l'énergie, Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. Problème de l'énergie, Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. Problème de l'énergie cohetineme au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel I'mgénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, beclaration So instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique unissent Leurs objectifs L'énergie solaire, notamment en Suisse. L'électronique unissent leurs objectifs L'énergie solaire, notamment en Suisse. L'électronique unissent Leurs objectifs L'énergie solaire, notamment en Suisse. L'électronique dans l'énergie des locaux en Suisse. L'électronique unissent L'études nituation de l'énergie des locaux en Suisse. L'électronique unissent L'électronique unissent L'études nit	16 octobre 1975 L'influence des propriétés des surfaces sur le transfert de masse, Lausanne,		tensométrie L'exploitation automatique des ré- seaux électriques Réflexions sur l'utilisation des métho-		Les structures porteuses du nouveau casino de Montreux Construire dans une Europe en	179 190
Voyage d'études aux USA Traitement des eaux usées : la déshydratation des bouse et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroïdissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres os us toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction—aujourd'hui et demain—tingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire L'avenir industriel du bâtiment leurs objectifs Oinstituts d'inseginement et entre-prises de l'électronique unissent leurs objectifs 24 Energie Problème de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de troines d'electronique réunissent leurs objectifs Oinstituts d'enseignement et entre-prises de l'électronique unissent leurs objectifs Energie Energie Problème de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines éoliennes La mesure du vent Confort et économie de l'énergie gothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes d'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Environnement 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 1975 Environnement 198 Machines et aplaseiur 198 Hydraulique — Travaux hydrauliques Le barrage-voûte d'Emosson 47 Le barrage-voûte d'Emosson 47 Vagues de vent sur un plan d'eau confiné Corrosion des circuits de distribution d'eînergie colorime au gaz naturel Problèmes de l'énergie solaire, notamment en Suisse Ecoulements à l'utilisation d'Fédels en milieur ope	Divers		électrique Antennes urbaines L'électricité dans le musée inter-	265	L'entreprise générale et son rôle dans le secteur économique de la cons- truction Essais relatifs à des éléments de	207
Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Roistitus d'enseignement et entreprises de l'électronique réunissent leurs objectifs L'avenir industriel du bâtiment Le prix Europrefab Construction 193, 212 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 Communique s'effets sur l'environnement de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Energie Energie Froblème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'entregie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'energie, obclaration de l'énergie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'energie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'energie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes d'energie solaire, notamment en Suisse. — Perspectives et problèmes La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975		11	80 instituts d'enseignement et entre- prises de l'électronique unissent		ponts prefabriques	421
l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction— aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie. Déclaration Guelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel L'avenir industriel du bâtiment Le prix Europrefab Construire dans une Europe en construction 193, 212 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux a n'sourl 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 A l'avenir industrie suisse fonctionne au gaz naturel Protection de l'énergie Déclaration Suisse Problème de l'énergie Déclaration Oucleques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus pussante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 La plus puissante chaudière à vapeur de l'énergie calorifique dans l'habitation 1975 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Asso	hydratation des boues et la filtra-			107	Géologia	
d'épuration à Sisseln L'économie de la construction— aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, déclaration 80 instituts d'enseignement et entre- prises de l'électronique réunissent leurs objectifs Le prix Europrefab Construire dans une Europe en construction Construire dans une Europe en construction L'a plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 177 La plus puissante chaudière à vapeur de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse — Perspectives et problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 L'avenir industrie du bâtiment 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 L'avenir industrie du bâtiment 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 L'avenir industrie du bâtiment 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 L'avenir industrie du bâtiment 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 L'avenir industrie du bâtiment 1975 La plus puissante chaudière à vapeur de l'environnement 1975 L'avenir industrie suisse fonctionne au gaz naturel 198 L'a pompe à chaleur 198 Machines et appareils La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 198 L'a pompe à chaleur 198 L'a pompe à chaleur 199 Machines et appareils L'a plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 199 L'a plus puissante chaudière à vapeur de l'environnement et recyclage des déchets : perspectives économiques de la récupération	hydratation des boues et la filtra- tion sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des cen- trales thermiques : effets sur l'envi- ronnement		Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en		Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé	139
collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, déclaration 80 instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique réunissent leurs objectifs La prix Europrefab Construction La pus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Cassociation internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 Se propos de Summerland 130 Essais aérodynamiques de turbines éoliennes 235 La mesure du vent 253 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 148 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 148 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 148 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 149 Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en suisse — Perspectives et pro- blèmes Suisse — Perspectives et pro- blèmes Suisse — Perspectives et pro- blèmes 130 Problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant 139 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 343 Lè barrage-voûte d'Emosson 47 Ecoulement à plusieurs phases liqui- des en milieu poreux saturé 139 Vagues de vent sur un plan d'eau confiné 225 Corrosion des circuits de distribution d'eau en acier galvanisé 349 Machines et appareils Environnement La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Essais aérodynamiques de turbines	hydratation des boues et la filtra- tion sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des cen- trales thermiques : effets sur l'envi- ronnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue »	23	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie. Déclaration	169	Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et pro-	
nagement du territoire 130 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 148 80 instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique réunissent leurs objectifs 167 L'avenir industriel du bâtiment 179 Construire dans une Europe en construction 193, 212 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Association internationale des travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 198 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 251 Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation 343 Lê barrage-voûte d'Emosson 47 Ecoulement à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé 139 Vagues de vent sur un plan d'eau confiné 225 Corrosion des circuits de distribution d'eau en acier galvanisé 349 La pompe à chaleur 419 Machines et appareils La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Environnement 198 La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Environnement et recyclage des déchets : perspectives économiques de la récupération 197 Essais aérodynamiques de turbines	hydratation des boues et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction — aujourd'hui et demain	23 24 25	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur	169 148	Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes Hydraulique — Travaux hydraulie	351
L'avenir industriel du bâtiment Le prix Europrefab Le prix Europrefab Construire dans une Europe en construction La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 Lia pompe à chaleur blèmes Problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant 393 La pompe à chaleur 419 Machines et appareils La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Protection de l'environnement et recyclage des déchets : perspectives économiques de la récupération 197 Environnement La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines	hydratation des boues et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction — aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75	23 24 25 76 85 130	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines éoliennes	169 148 169 197 235	Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes Hydraulique — Travaux hydraulique Alimentation en eau Technologie sanitaire Immeubles place Chauderon, Lau-	351
La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Travaux à l'étranger, Berne, 16 mai 1975 Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 251 Environnement Environnement La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel recyclage des déchets : perspectives gaz naturel 197 Essais aérodynamiques de turbines	hydratation des boues et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction — aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, déclaration 80 instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique réunissent	23 24 25 76 85 130 130 130	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines éoliennes La mesure du vent Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en	169 148 169 197 235 253	Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes Hydraulique — Travaux hydraulica Alimentation en eau Technologie sanitaire Immeubles place Chauderon, Lausanne: installations sanitaires et installations spéciales apparentées Lè barrage-voûte d'Emosson Ecoulement à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé	351 ques 40 47
Association internationale des travaux en souterrain, Munich, 28-30 avril 1975 198 Protection de l'environnement et recyclage des déchets : perspectives économiques de la récupération La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel 197 Essais aérodynamiques de turbines	hydratation des boues et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction — aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, déclaration 80 instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique réunissent leurs objectifs L'avenir industriel du bâtiment Le prix Europrefab Construire dans une Europe en	23 24 25 76 85 130 130 148	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines éoliennes La mesure du vent Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse — Perspectives et problèmes Problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant	169 148 169 197 235 253 343 351 393	Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes Hydraulique — Travaux hydraulique — Travaux hydraulique — Travaux hydraulique — Alimentation en eau Technologie sanitaire Immeubles place Chauderon, Lausanne: installations sanitaires et installations spéciales apparentées Le barrage-voûte d'Emosson Ecoulement à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Vagues de vent sur un plan d'eau confiné Corrosion des circuits de distribution	351 ques 40 47 139 225
	hydratation des boues et la filtration sur filtre à bande presseuse Systèmes de refroidissement des centrales thermiques : effets sur l'environnement Comité de l'environnement de l'OCDE au niveau des ministres A l'avant-garde pour l'épuration des eaux : une station « suspendue » sous toit, avec dix dispositifs d'épuration à Sisseln L'économie de la construction — aujourd'hui et demain L'ingénieur-conseil au service de la collectivité A propos de Summerland Construction et architecture 75 Communauté d'études pour l'aménagement du territoire Problème de l'énergie, déclaration 80 instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique réunissent leurs objectifs L'avenir industriel du bâtiment Le prix Europrefab Construire dans une Europe en construction 193, La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel	23 24 25 76 85 130 130 148	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse Energie Problème de l'énergie. Déclaration Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse La plus puissante chaudière à vapeur de l'industrie suisse fonctionne au gaz naturel Essais aérodynamiques de turbines éoliennes La mesure du vent Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse — Perspectives et problèmes Problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant La pompe à chaleur	169 148 169 197 235 253 343 351 393	Ecoulements à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse. — Perspectives et problèmes Hydraulique — Travaux hydraulica Alimentation en eau Technologie sanitaire Immeubles place Chauderon, Lausanne: installations sanitaires et installations spéciales apparentées Lè barrage-voûte d'Emosson Ecoulement à plusieurs phases liquides en milieu poreux saturé Vagues de vent sur un plan d'eau confiné Corrosion des circuits de distribution d'eau en acier galvanisé	351 ques 40 47 139 225

Matériaux de construction		Recommandation no 071	361	Assemblée générale, Lausanne, 30 avril	122
Corrosion des circuits de distribution		Règlement concernant les cours d'introduction pour dessinateurs en bâtiment	134	1975	132
d'eau en acier galvanisé	349	Directives: 1 ad norme 160, 33 ad norme 162	58	REG	
		Recommandation 172	58	REG	
Mathématiques appliquées		Vote général sur une révision par- tielle des statuts de la SIA 26,	135	Fondation des Registres suisses des ingénieurs, des architectes, des ingé-	
Contribution à l'étude des problèmes		Voyage au Mexique, mars 1975	45	nieurs techniciens, des architectes techniciens et des techniciens	
géométriquement non linéaires des		Adaptation du tarif B au 1.1.75. Enquête de la SGIA	57 57	Nouvelles conditions d'inscription dès	122
structures élastiques (suite et fin) Nouvelle méthode de moiré pour	63	Questions concernant le concours		le 1.1.1976	432
l'analyse des plaques fléchies	309	d'idées « Gestion de l'énergie dans le bâtiment »	59		
Etude d'une famille d'éléments spa- tiaux de barre courbe de section		Nouveaux membres SIA. — CFF:		UIA	
rectangulaire variable	330	nomination d'un membre du CC Caisse de prévoyance SIA/UTS/	60	Union internationale des architectes	
Méthode générale de calcul élastique et aux états limites ultimes des		FAS/FSAI	135	2e Concours international de revues d'architecture et 5e Festival du film	
sections rectangulaires de béton		Prise de position de la SIA à l'égard des problèmes actuels de la cons-		d'architecture. Délais Flexibilité des espaces éducatifs, Berlin	61
armé, à simple ou double armatu- re, en flexion simple ou composée	409	truction, spécialement des secteurs	• • • •	1974	131
Equations fondamentales du compor-	107	de la planification et des projets Avant-projet de loi fédérale sur la	200		
tement des poutres-colonnes à sec- tion ouverte et parois minces	437	protection de l'environnement :		Communications SVIA	
The second secon	107	réponse de la SIA dans le cadre de la procédure de consultation	202	Candidatures: 61, 101, 132, 215,	
Nouveautée Informations dive		Loi fédérale du 4.10.74 sur l'encouragement de la construction et de		Appel aux membres 320, 367	, 435 46
Nouveautés — Informations dive		l'accession à la propriété de loge-		Rapport d'activité 1974	90
Pages 12, 28, 46, 61, 78, 102, 118, 137, 168, 181, 205, 216, 234, 242, 252, 283, 306, 320, 336, 367, 403, 436	150, 263.	ments Sentence du Conseil suisse d'hon-	203	Journées du Mont-Pèlerin 1975, 26-27 avril 1975 132	, 436
283, 306, 320, 336, 367, 403, 436 56 ^e Comptoir suisse de Lausanne	282	neur SIA	233	Concours de ski 1975	241
		Classification et registre des ingé- nieurs et techniciens en Europe et		Biennale de la tapisserie 1977 Groupe des ingénieurs	262
Nécrologies		dans le monde, Bruxelles, 2-4 octo-		Assemblée générale ordinaire.	16
	166	bre 1975 Informatique et bureaux d'ingé-	292	Lausanne, 20 février 1975 Cully, 21 mars 1975 Assemblée générale extraordinaire,	46 101
L. d'Okolski, architecte (1883-1975)	166	nieurs. Rapport d'enquête (Ge-		Lausanne, 27 février 1975 Lausanne, 24 novembre 1975	61
		nève) Enquête sur le carnet des commandes	292	Nécrologie JP. Michel Groupe des architectes, assemblée	408 306
Organisation et formation professionnelles		et le degré d'occupation des bu-	2.60	générale ordinaire, Lausanne, 18 février 1975	46
		reaux d'étude (juillet 1975) Le financement des normes SIA	360 429	Evolution de la conjoncture dans les	40
Nouveau bâtiment pour le Technicum cantonal de Fribourg 76.	219	Membres de la SIA au Parlement Nouvelle classification des normes	430	bureaux d'architectes et d'ingé- nieurs vaudois	433
L'ingénieur-conseil au service de la		SIA	431	Assurance maladie	435
collectivité Ingénieurs et architectes suisses à	85	Projection et exécution de structures porteuses	431	Conférence de M. JR. Bory	436
travers le monde Union vaudoise des ingénieurs et	119	Journées SIA, Montreux, 13-14 juin	431		
architectes diplômés employés	224	1975 57, 134, 179, 183, Assemblée des délégués	240 446	Voies et moyens de communication	
L'UVIADE précise ses objectifs Centre professionnel pour l'industrie	367	Journées d'études SIA	110		
et l'artisanat, Genève	260		290	La fatigue des métaux dans la construction aéronautique	117
		documentation Enrichissement des nappes phréa-	431	Centre de la Blécherette, Lausanne	151
Ponts et charpentes		Modèle d'organisation, Berne, 14 no-	204	Présentation du complexe Les équipements de l'autoroute dans	151
Casino de Montreux		vembre 1975 Travaux souterrains en terrains ins-	366	le cadre du Centre Aéroport de Genève-Cointrin : état	159
Les structures porteuses	190	tables, Zurich, 5 décembre 1975 Groupes spécialisés	366	actuel de la lutte contre le bruit des avions	210
Essais relatifs aux éléments de ponts préfabriqués	421	GGC Journées d'études de Zurich, 9-10 avril 1975	60	Fonctionnement de l'essieu « Vevey »	210
F	121	Bâle, 17 avril 1975 Calendrier des manifestations	136 136	à écartement variable Assainissement de la plate-forme de	214
Postos à nouveil		Lausanne, 11 décembre 1975 GCI Liaisons porteuses, Zurich-	432	la voie ferrée	222
Postes à pourvoir		Oerlikon Aspects économiques de la cons-	137	Inauguration de la nouvelle ligne CFF du Heitersberg	224
436, 447		truction I, Engelberg, 23-24 jan- vier 1975	76	Trafic de deux centres commerciaux	
		II, ibid., 29-30 janvier 1976 GPC Matières synthétiques dans le	432	voisins Le chemin de fer : un moyen de	321
Informations SIA		génie civil, Dübendorf, 17-18 octobre 1975	137	transport moderne	369
Mise en consultation de normes :		GTE Perspectives conjoncturelles,	290	Rôle et perspectives du chemin de fer sur le marché des transports actuel	271
259 et 191 60, 331, 242, 383	291	Berne, 24 septembre 1975 290,	362	et futur Les CFF — bref aperçu sur l'entre-	371
177 et 280	291 430			prise L'industrie électrique suisse et le développement des véhicules de	374
directives 1/160 33/162, 172	58 59	A ₃ E ₃ PL		traction Les raccordements ferroviaires gene-	380
162/34 162/35	135	-3-3			384
Nouvelles normes	291	Association and -1- 1		vois Problèmes d'alimentation en énergie	304
161	291 58	Association amicale des anciens élèves de l'EPFL		Problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant	393
	291		88	Problèmes d'alimentation en énergie	

TABLE DES MATIÈRES

Numéros spéciaux SIA avec les nos du BT 5, 8, 13, 19, 21, 24, 26

Documentation générale

Sciences pures — Matériaux, Energie — Mécanique appliquée — Electrotechnique — Génie —
Transports — Chimie industrielle — Industries diverses — Construction, Architecture — Divers
Fiches nos BT 5788 à 6029, classification décimale, imprimées sur pages d'annonces des nos 1 à 26 du Bulletin technique

Documentation du bâtiment

Centre national suisse: Bibliothèque de l'Ecole polytechnique fédérale, Zurich Fiches n° 16 à 368 de 1974, classification décimale, imprimées sur pages d'annonces des Bulletin technique n° 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

Aribert, J.M. et W.	ATTECAMPS, C. Méthode générale de calcul élastique et aux états limites ultimes des sections rectangulaires de béton armé, à simple ou double armature, en flexion simple ou composée	400
▲ AMMETER, A.	To this common do at 1 - this	409
BACHMANN, H.	Technique contanal de Eribaura	398
BLANC, JPH.	1 00 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	219
BLANC, P.	Francisco de ministra de ministra de ministra de la constante de la constante de ministra de la constante	190
BLANKART, F.	Construire dans une Europe en construction	139
Bory, JR.	Inconjourn of amphitantes surious à tourne 1	
	MANNET I I Tracks de desse contractor :	119
▲ Brocard, A.	Pâla at paramativas du abania de fermin de fer	321
	EY, H. Vagues de vent sur un plan d'eau confiné. Considérations générales et application au Léman	371
	(Petit-Lac)	225
CAVALERI, P.	Assainissement de la plate-forme de la voie ferrée	222
CHAVAZ, JP.	L'entreprise générale et son rôle dans le secteur économique de la construction	207
• Colin, M.	Corrosion des circuits de distribution d'eau en acier galvanisé.	349
Courvoisier, JC.	Quelques perspectives d'exploitation de l'énergie solaire, notamment en Suisse	169
CSILLAGHY, J.	Réflexions sur les recherches dans le domaine du logement	315
Derron, MH. et Jir	ROUSEK, J. Etude d'une famille d'éléments spatiaux de barre courbe de section rectangulaire variable	330
• Duret, J.	Confort et économie de l'énergie calorifique dans l'habitation	343
FLAD, R., RICCI, JL	et Skuncke, Ch. Essais aérodynamiques de turbines éoliennes	235
GARNIER, A.	Pour une gestion du domaine bâti	270
▲ GERMANIER, R.	L'industrie électrique suisse et le développement des véhicules de traction	380
GERMOND, A. et PÜTT	GEN, H. B. Planification et gestion optimale des réseaux d'énergie électrique	1
* Jaep, H. et Lehmann,	D. Les équipements de l'autoroute dans le cadre du Centre d'exploitation de la Blécherette	59
• Jaffe, F., Cuenod, N	M. et Vercellini, R. Utilisation de l'énergie géothermique pour le chauffage des locaux en Suisse	151
Janin, B. et Girard,	T. Immeubles administratifs et commerciaux Chauderon. Le gros œuvre, les ouvrages spéciaux, la	
JIROUSEK, J.	Contribution à l'étude des problèmes géométriquement non linéaires des structures élastiques (suite	32
JOBIN, JP.	et fin)	63
JOBIN, J1.	Aéroport de Genève-Cointrin : état actuel de la lutte contre le bruit des avions	210
▲ KALLENBACH, JP.	Le bâtiment pour avions gros porteurs de l'aéroport de Genève-Cointrin	221
	Problèmes d'alimentation en énergie et de captage du courant	193
	CHOULAT, Ch. et Munteanu, A. Evolution de la basse plaine du Rhône, objet naturel d'importance nationale	75
Mooser, Ph. et Sauer	A Antonnog urboines	265
Morf, JJ.	Réflevione our l'utilisation des méthodes de la selection de la company	43
* Mosimann, R.	Centre de la Blécherette : Présentation du complexe	51
Nordhof, J.	Quelques réflexions sur le chauffage des bâtiments	39
PEDRETTI, M. et PFLUC	G, L. Nouvelle méthode de moiré pour l'analyse des plaques fléchies	109
PERROTTET, CH.	Immeubles administratifs et commerciaux Chauderon. Electricité	42
Δ —	L'électricité dans le Musée international de l'horlogerie	87
* PIGUET SA		54
PONCELET, R.	L'exploitation automatique des réseaux électriques	03
RAVUSSIN, P.	I a masura du vant	253
RODUNER, K.	Concention d'ensemble du nouveau essine de Mante	84
SAUER, JJ.	Perspectives économiques de la récupération des déchets ménagers	
▲ SCHETTY, JA.	Les CEE Prof aparou our l'antronnie	74
▲ SCHMID, A.	Les respondements formaviaines annui-	84
SCHNITTER, N. J.	Le harrage-voûte d'Emosson	47
SUTER, R.	Fessis relatifs à des éléments de monte metfelminet	21

TABLE DES MATIÈRES

TANNIGER, H.	Immeubles administratifs et commerciaux Chauderon. Installations sanitaires et installations spéciales	40
∆ Technicair	Les installations de climatisation du Musée international de l'horlogerie	288
Ullmann, F.	L'ingénieur-conseil au service de la collectivité	85
VERMEILLE, F.	Les bureaux d'études dans l'économie suisse de demain	405
VINNAKOTA, S. 6	et BADOUX, JC. Equations fondamentales du comportement des poutres-colonnes à section ouverte et	
	parois minces	437
WEIBEL, JP.	Editoriaux divers	
WILLOMET, R.	Immeubles administratifs et commerciaux Chauderon. Le panneau de façade	35
XENOPHONTIDIS,	N. Théorie des jauges électriques d'extensométrie	79
Δ Zoelly, P.	Musée international d'horlogerie, La Chaux-de-Fonds	285
* Numéro spécial	Blécherette	4
△ Numéro spécial	Musée international de l'horlogerie, La Chaux-de-Fonds	19
 Numéro spécial 	Chauffage, ventilation, climatisation	22
▲ Numéro spécial	Le chemin de fer, un moyen de transport moderne	23