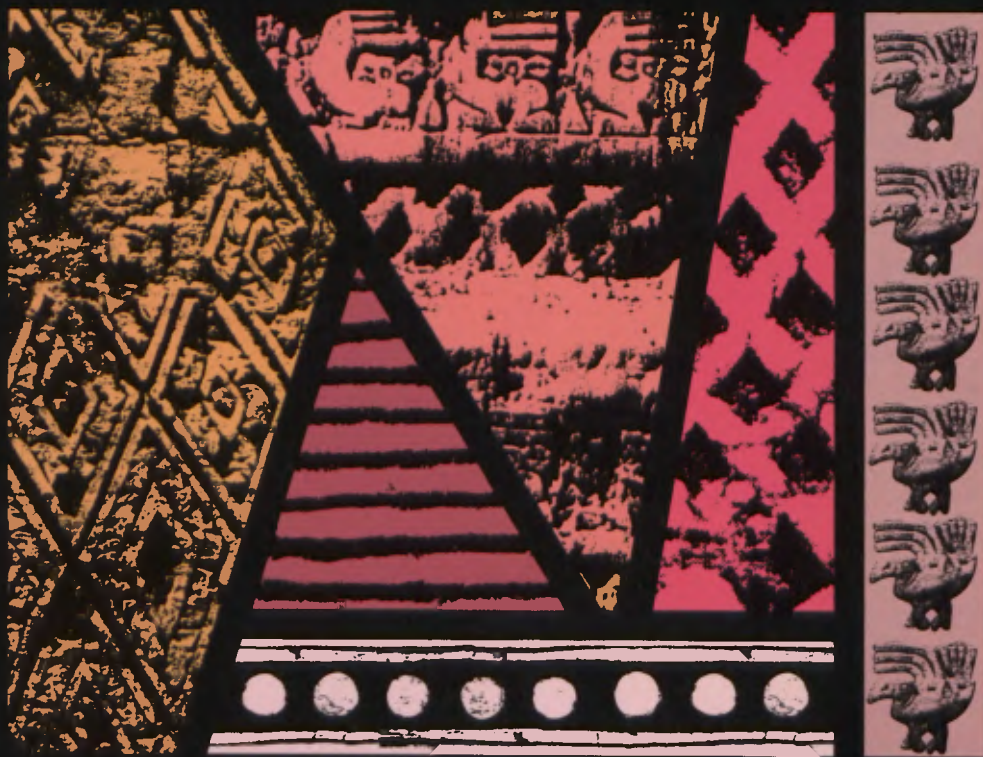
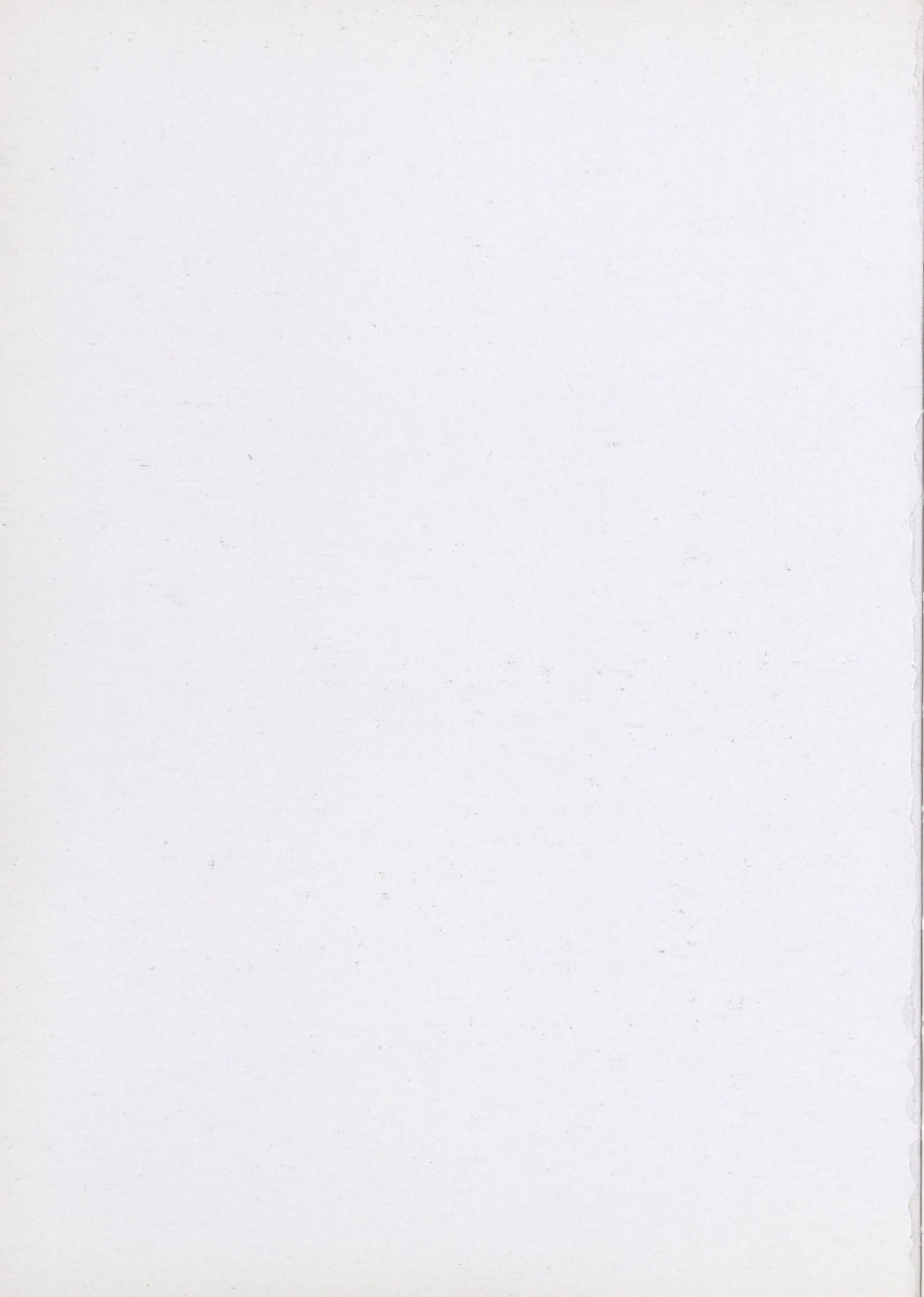


BIBLIOGRAPHIE SUR LA PRESERVATION LA RESTAURATION ET LA REHABILITATION DES ARCHITECTURES DE TERRE

BIBLIOGRAPHY ON THE PRESERVATION RESTORATION AND REHABILITATION OF EARTHEN ARCHITECTURE



projet Gaia project



**BIBLIOGRAPHIE SUR LA PRESERVATION,
LA RESTAURATION ET LA REHABILITATION
DES ARCHITECTURES DE TERRE**

**BIBLIOGRAPHY ON THE PRESERVATION,
RESTORATION AND REHABILITATION
OF EARTHEN ARCHITECTURE**

CRAterre/EAG/ICCROM

1993

Compiled by Pascal ODUL, Engineer-Architect,
CRATerre/EAG
With the participation of:

CRATerre/EAG

Hugo Houben, Co-Director GAIA Project
Titane GALER, Executive Secretary
Régine RIVIERE, Secretary
Sylvie BLACHE, Librarian
Marie-France RUAULT, Librarian

ICCROM

Alejandro ALVA BALDERRAMA, Co-director,
GAIA Project
Cynthia ROCKWELL, Editor
Marie-Christine UGINET, Librarian

**GAIA Sub-project on Documentation
and Standards**

Pascal ODUL, CRATerre/EAG
Jeanne Marie TEUTONICO, ICCROM

Édité par Pascal ODUL, Ingénieur-Architecte,
CRATerre/EAG
Avec la participation de:

CRATerre/EAG

Hugo Houben, Responsable du Projet GAIA
Titane GALER, Secrétaire Exécutive
Régine RIVIERE, Secrétaire
Sylvie BLACHE, Documentaliste
Marie-France RUAULT, Documentaliste

ICCROM

Alejandro ALVA BALDERRAMA, Responsable du
Projet GAIA
Cynthia ROCKWELL, Rédactrice
Marie-Christine UGINET, Bibliothécaire

**Responsables du sous-projet GAIA
Documentation et Information:**

Pascal ODUL, CRATerre/EAG
Jeanne Marie TEUTONICO, ICCROM

ISBN 92-9077-112-7

© CRATerre/EAG/ICCROM
Via di San Michele 13
I-00153 Rome RM, Italy

All rights reserved. No part of this book may be translated, reproduced, stored in information retrieval systems or transmitted, in any form or by any means – electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise – without the prior written permission of the publishers.

Printed in Italy
OGRARO s.r.l.

Design: Studio *PAGE*

CONTENTS – SOMMAIRE

Préface	viii
Foreword	ix
Introduction (français)	x
Introduction (English)	xi
La Bibliographie GAIA	xvi
The GAIA Bibliography	xvii
Deutsch	1
English	7
Espagñol	73
Français	93
Italiano	127
Other Languages – Autres Langues	133



PREFACE

Pour mettre en pratique les résolutions prises lors du IIème congrès international des architectes et techniciens des monuments historiques à Venise en 1964, l'ICCROM a été chargé d'organiser un cours international de conservation architecturale. Depuis 20 ans ce cours a une réputation internationale.

Il existe aujourd'hui une approche scientifique et technologique de la construction en terre entièrement nouvelle, notamment développée à Grenoble dans le cadre des activités de recherche scientifique, technique et architecturale et des activités de formation de l'Ecole d'Architecture de Grenoble, du CRATerre et de l'Université Joseph Fourier, liés par convention.

La plus grande partie du patrimoine bâti mondial utilise le matériau terre. Or la majorité des recherches et applications actuelles se limitent à l'étude des matériaux acier, pierre, terre cuite et bois, etc. Il devient donc prioritaire de réunir les compétences respectives afin de rendre à la terre ses lettres de noblesse.

Cette orientation est celle qui a été retenue lors de la 5ème réunion internationale d'experts sur la conservation de l'architecture de terre, qui a eu lieu à Rome en octobre 1987. A l'issue de cette réunion, prenant acte des recommandations de clôture, le CRATerre/EAG et l'ICCROM ont pris l'initiative de créer un projet conjoint. Il s'agit du projet GAIA qui se concentre sur la recherche, la formation, la coopération technique, la documentation et l'information.

Cette bibliographie fait partie de ce projet et constitue une preuve tangible des efforts de collaboration.

le Président du CRATerre, Patrice DOAT
le Directeur de l'ICCROM, Marc LAENEN
le Directeur de l'EAG, Pierre MIGNOTTE

FOREWORD

Subsequent to the Decisions and Resolutions of the IIInd International Congress of the Architects and Technicians of Historic Monuments (Venice, 1964), ICCROM was given the task of organizing an International Architectural Conservation Course which, for twenty years, has had a distinguished international reputation.

Moreover, there exists today an entirely new scientific and technological approach to earthen construction, especially developed in Grenoble, in the context of the research and training activities of the School of Architecture of Grenoble, of CRATerre and of the Joseph Fourier University – institutions that are linked by a collaborative agreement.

Given that a major part of the world's built patrimony is constructed of earth and that the majority of research and current usage is limited to cement, stone, brick, and wood, it therefore became essential to bring together complementary expertise in order to give the material 'earth' an appropriate status.

Following the recommendations of the 5th International Meeting of Experts on the Conservation of Earthen Architecture, held in Rome in October 1987, CRATerre-EAG and ICCROM took the initiative to launch a joint project on the study and conservation of earthen architecture. The GAIA project deals with research, training, technical cooperation, documentation and information.

The following bibliography is tangible proof of this fruitful collaboration.

the President of CRATerre, Patrice DOAT

the Director of ICCROM, Marc LAENEN

the Director of EAG, Pierre MIGNOTTE

INTRODUCTION

Préservation du patrimoine architectural en terre: le Projet “GAIA”

Il y a vingt ans, lors d'un colloque tenu à Yazd en Iran, les premières préoccupations internationales concernant le besoin de préserver le patrimoine mondial d'architecture de terre se sont fait ressentir. Depuis lors, une recommandation visant à organiser une formation spécialisée dans ce domaine était approuvée à Lima (Pérou) et un engagement concret était pris pour la mettre en oeuvre, lors d'une réunion tenue en 1987 par l'ICCROM et le Centre International de la Construction en Terre (CRATerre), Membre Associé de l'ICCROM.

En 1989, une convention formelle a été signée entre l'ICCROM, le CRATerre et l'Ecole d'Architecture de Grenoble, se donnant pour objectif de développer une activité continue en matière de formation, de recherche, de documentation et de coopération technique. Cette convention découle d'une évaluation critique de la mise en oeuvre des recommandations internationales ainsi que de plus de cinq années de coopération entre ces trois institutions. Elle s'inscrit dans le cadre des quatre fonctions statutaires de l'ICCROM et dans son Plan à Long Terme (1990-2000) qui encourage le développement d'activités intégrées menées conjointement avec ses membres.

Désormais, un plan d'actions intégrées de six années dans le domaine de la préservation du patrimoine d'architecture de terre a été formulé. Cette “joint venture” a pris l'intitulé de “Projet GAIA” (en mythologie grecque “Gaia” est le nom de la déesse de la Terre).

Les premières activités pilotes du Projet GAIA ont débuté vers la fin de l'année 1989 avec le Premier Cours pilote sur la Préservation du Patrimoine Architectural en Terre.

Les résultats obtenus à la suite de cette première tentative se sont avérés très utiles pour préparer les développements ultérieurs du projet. Des échanges entre les participants au cours et les enseignants ont déjà entraîné la mise en place d'un réseau professionnel et de nombreuses activités corrélatives dans des régions culturelles spécifiques ont pu être discutées.

INTRODUCTION

Preservation of the earthen architectural heritage: the “GAIA” project

Twenty years ago, international concerns about the need to preserve the world's earthen architectural heritage were expressed for the first time at a meeting in Yazd, Iran. Since then, a recommendation to organize specialized training in the field was approved in Lima, Peru, and a firm commitment to implement this recommendation was undertaken in 1987 by ICCROM and the International Centre for Earth Construction (CRATerre), an ICCROM Associate Member.

In 1989, a formal agreement for continuous activity in training, research, documentation and technical cooperation was signed by ICCROM, CRATerre and the Ecole d'Architecture de Grenoble, France (EAG). This agreement is a result of a critical evaluation of the implementation of international recommendations in this field, as well as more than five years of cooperation among these three institutions. It is in accordance with ICCROM's four statutory functions and with its Long-Term Plan (1990-2000), which encourages the development of integrated activities in conjunction with its Associate Members.

As part of this agreement, a comprehensive six-year action plan for preservation of the earthen architectural heritage was formulated. This joint venture has been named the GAIA Project (in Greek mythology, 'Gaia' is the Goddess Earth).

Pilot activities for the GAIA Project began towards the end of 1989, with the "First Pilot Course on the Preservation of the Earthen Architectural Heritage."

This trial run proved extremely helpful in providing feedback for further development of the project. Interchange among course participants and instructors has already activated a professional network, and a number of related activities, relevant to specific cultural regions, were also discussed.

Sub-project: Documentation and Standards

The combined resources, expertise and ongoing experience of the partner institutions provide an especially strong foundation for information management. The libraries of ICCROM and CRATerre are a major resource, and both institutions also have networks of professionals and institutions which can be utilized and expanded. ICCROM's *Newsletter* and CRATerre's *Bulletin d'Information* are effective forums for communication. Activity has also begun on development of standards through the RILEM TC 96 EB / CIB WC 90 "Earth Technology for Building Construction" Committee, chaired by CRATerre.

Sous-projet: Documentation et Information

Les ressources combinées d'expertise et d'expérience cumulées des institutions associées constituent des bases particulièrement solides pour une gestion de l'information. Les centres de documentation de l'ICCROM et du CRATerre en sont la principale ressource et chacun d'eux a créé un réseau de professionnels et d'institutions qui peut être mis à contribution ou être étendu. La "Chronique" de l'ICCROM et le Bulletin d'Information du CRATerre/EAG sont également des forums de communication.

Une activité a également démarré concernant la mise au point d'une réglementation, dans le cadre des travaux du Comité RILEM TC 96 EB / CIB WC 90 "Technologie de la Terre pour la Construction", dont CRATerre assure la présidence.

Ce sous-projet est donc essentiellement concerné par le rassemblement, la création et la diffusion de l'information vers quatre groupes-cibles: les membres du projet, les professionnels de la préservation, les participants aux activités de formation et le grand public. Des activités spécifiques doivent être conçues pour répondre aux besoins de ces différents groupes.

La première priorité est la création d'une banque de données d'information permanente sur les professionnels actifs dans le domaine, les équipements et techniques, les occasions de formation et les recherches en cours, ainsi que la réalisation d'un inventaire du patrimoine architectural en terre et d'un glossaire multilingue. La publication régulière d'une lettre d'information, d'un index biennal et d'une bibliographie mise à jour est également envisagée. La bibliographie ci-jointe fait partie intégrante des objectifs de ce projet.

Pour le public professionnel, des notes techniques seront publiées et distribuées. Pour les deux premières années, il est envisagé de traiter les sujets suivants: identification des sols, mesures d'humidité et suivi du comportement structural. D'autres activités incluent l'aide à l'édition, la publication et la diffusion des résultats de recherche et de documents spécialisés ainsi que la participation au développement des réglementations nationales et internationales concernant les procédures de laboratoire et de terrain.

Pour la formation, ce sous-projet mettra l'accent sur la publication et la diffusion de manuels et de matériels didactiques. Les actions immédiates prévoient la réalisation d'un manuel de laboratoire d'analyse des sols et la production de plusieurs cassettes vidéos complémentaires sur les procédures de laboratoire et les traitements de préservation. Une autre activité prévoit l'installation de modules de laboratoire de base à des fins didactiques et au niveau régional.

This sub-project will be primarily concerned with the creation, collection and dissemination of information for four targeted audience groups: project members, preservation professionals, participants in training activities and the general public.

Specific activities must be conceived in relation to the needs of these different groups.

The first priority is the creation of a continuously updated databank of information on professionals active in the field, equipment/techniques, training opportunities and ongoing research, as well as an inventory of the earthen architectural heritage, a bibliography and a multi-lingual glossary. Publication of a regular newsletter and of a biennial research index and bibliography are also planned. Thus, the present bibliography is an integral part of the objectives of the sub-project.

For the professional audience, technical notes will be published and distributed. Subjects planned for the first two years include soil identification, humidity survey and structural monitoring. Other activities will include assistance on the editing, publication and distribution of research results and specialized documents, as well as participation in the development of national and international standards for both laboratory and field procedures.

For training, this sub-project will focus on the publication and distribution of manuals and didactic materials. Current plans include a laboratory manual on soil analysis and the production of several complementary video tapes on laboratory procedures or preservation treatments. Another activity will be the installation of basic laboratory modules for didactic purposes at a regional level.

Information for the general public will include the publication of selected monographs as well as promotion of exhibitions and high-visibility media events.

The bibliography on the preservation, restoration and rehabilitation of earthen architecture

This bibliographic list is only a first step in the fulfillment of a long-term program. The immediate objective is to produce a list of existing documents dealing simultaneously with both earthen architecture and its preservation, restoration or rehabilitation and, on the basis of this list, to obtain an initial idea of the amount and type of information available.

The long-term objectives are:

- creation of a continuously updated databank of information on professionals active in the field, equipment/techniques, training opportunities and ongoing research, as well as an inventory of the earthen architectural heritage, a bibliography and a multi-lingual glossary
- publication of a selected, annotated bibliography
- creation of a basic library kit ready for distribution

L'information du grand public prévoit la publication d'une sélection de monographies ainsi que la réalisation d'expositions et d'événements médiatiques à gros impact.

La bibliographie sur la préservation, la restauration et la réhabilitation des architectures de terre

La bibliographie dans sa forme actuelle est une première étape d'un programme à long terme. L'objectif actuel est de produire une liste de documents existants traitant simultanément les thèmes préservation, restauration ou réhabilitation et architecture de terre afin d'obtenir une première indication sur la quantité et le contenu de documents disponibles à ce jour.

- Les objectifs à long terme sont multiples:

- création d'une banque de données interrelationnelle, révisée en permanence comprenant un index des acteurs, recherche, bibliographie, inventaire, formation, équipements, techniques d'intervention et glossaire;
- publication d'une bibliographie sélective annotée;
- constitution d'un kit de documentation de base pour diffusion;
- publication bisannuelle d'une liste bibliographique évolutive des nouvelles acquisitions ou publications;
- analyse du contenu et de la qualité des ouvrages existants;
- analyse de la demande;
- établissement de priorités et de termes de référence pour le type de documents à produire dans le futur;
- analyse des voies de la recherche.

- biennial publication of an updated bibliographic list
- analysis of the contents and the quality of existing literature
- analysis of the demand for information
- establishment of priorities and terms of reference for the type of documents to be produced in the future
- analysis of future research needs

LA BIBLIOGRAPHIE GAIA

Avertissement

La recherche bibliographique a été effectuée à partir de documents présents dans les bibliothèques de CRATerre/EAG et ICCROM ainsi que de leurs banques de données respectives dont notamment le Bibliographic Conservation Information Network (BCIN), une banque de données développée et gérée par le Getty Conservation Institute dans le cadre des programmes du J. Paul Getty Trust. La bibliothèque de l'ICCROM couvre plus de 850 ouvrages répertoriés sous le thème de la préservation des architectures de terre. La bibliothèque de CRATerre/EAG possède à ce jour 4000 ouvrages sur la construction en terre en général. Les critères de sélection employés pour constituer cette liste bibliographique, bien que très sévères, ont permis de retenir un nombre de titres assez impressionnant. L'argument souvent utilisé pour se défendre d'un manque de connaissance par manque d'information n'est donc pas tout à fait justifié.

Néanmoins cette bibliographie ne comporte aucun jugement sur la qualité des ouvrages mentionnés, choisi parce qu'ils concernent le sujet, ni le bien fondé de certaines méthodes d'intervention. Il faut également constater que peu d'ouvrages parlent effectivement sur la méthodologie d'intervention en ce qui concerne la spécificité des architectures de terre et que certains thèmes ne sont absolument pas traités.

Finalement plus de 900 références ont été répertoriées et vérifiées. Il est néanmoins possible que certains ouvrages nous aient échappés et soient absents de la liste (ouvrages anciens ou strictement régionaux ou encore très récents). Nous nous en excusons auprès des auteurs et éditeurs et leur promettons de pallier ces oubli lors d'une prochaine mise à jour de la liste prévue d'ici deux ans si les publications correspondent aux critères de sélection retenus.

La disponibilité des ouvrages dans les circuits de distribution classiques n'a pas été retenue comme critère de sélection. La liste bibliographique comporte donc également des documents épuisés ou inaccessibles et des rapports confidentiels.

Nous voudrions aussi souligner que cette bibliographie doit être considérée comme un document provisoire de travail. Une grande partie du matériel a été enregistré par des volontaires et il pourrait y avoir des erreurs de transcription ou des données manquantes.

THE GAIA BIBLIOGRAPHY

Disclaimer

This bibliographic list has been developed on the basis of documents available in the libraries of CRATerre/EAG and ICCROM or registered in their respective databanks, amongst them the Bibliographic Conservation Information Network (BCIN). The ICCROM library covers more than 850 references classified under the key-word 'adobe preservation.' The library of CRATerre contains 4000 books on the topic of earth construction in general. Even the severe selection criteria led to the identification of a considerable number of references. The argument that lack of know-how is due to lack of information hardly seems plausible.

This bibliography, however, does not offer any judgment on the quality or contents of the publications listed, apart from the fact that they met the selection criteria. We must admit that very few documents focus on methodology as far as the specific nature of earth construction is concerned, and that some topics have been neglected altogether.

More than 900 references were finally selected. It is quite possible that some documents have been overlooked and are absent from this list (old, strictly regional, or also very recent publications). We apologize in advance to all authors and publishers for any inadvertent exclusion and promise to include other works that meet the selection criteria in the revised list foreseen within the next two years. In addition, the availability of the documents through existing distribution channels was not a selection criterion. As a result, this list contains references that are out of print, inaccessible or even confidential.

We must also stress that this bibliography should be considered as a provisional working document. Much of it was registered on a volunteer basis, and there may be transcription errors or data missing from some entries.

Selection criteria

1. *The documents must focus on both earthen architecture and its preservation, restoration or rehabilitation.* All documents not dealing with these common fields have been excluded. Therefore, publications containing general information on soil stabilization, seismic strength of earthen buildings, photogrammetry, etc., have not been selected for the simple reason that these are easily obtained through consultation of existing bibliographies. In contrast, a publication explaining the seismic behavior of an earth building in view of its rehabilitation would be included.

2. *The contents must be oriented towards intervention and its methodology.* Any documents that are pure descriptions of the existing heritage and archaeological finds or that contain detailed information on local earth construction techniques without any clear description of methodology and that are not action-

Les critères de sélection

1. *Les ouvrages doivent traiter simultanément de la préservation, restauration ou réhabilitation et l'architecture de terre.* Sont éliminés tous les ouvrages qui ne traitent pas les domaines d'action communs mais uniquement un des domaines; par exemple le comportement sismique de constructions en terre en général, la stabilisation de la terre en général, la photogrammétrie en général, etc. Bien que ces sujets soient intéressants, ils n'ont pas été repris car plus faciles à retracer dans des bibliographies déjà existantes. Par contre, un ouvrage parlant du comportement sismique d'un bâtiment en terre en vue de sa réhabilitation est systématiquement repris.

2. *Les ouvrages doivent être orientés vers l'intervention et sa méthodologie.* Sont éliminés tous les ouvrages qui sont de pures descriptions du patrimoine existant, le résultat de fouilles archéologiques ou de techniques régionales de construction en terre sans aucune référence à l'intervention ou à la méthodologie employée. Exceptionnellement ils sont repris quand la forme et le contenu du document sont une illustration très systématique de la méthodologie employée.

3. *Les ouvrages doivent traiter de constructions.* Sont éliminés tous les ouvrages qui parlent d'interventions sur des objets en terre crue ou la conservation de peintures murales enlevées de leur support d'origine. Par contre sont incorporés le traitement *in situ* de peintures murales sur enduit en terre même si la structure portante n'est pas en terre.

La forme

Les ouvrages sont classés premièrement par langue d'origine et ensuite par ordre alphabétique du titre. Il y a également dans chaque section une liste des auteurs.

La référence comporte le titre, l'auteur, l'origine dans le cas d'un article ou d'une communication, l'éditeur, le lieu d'édition, la date, le nombre de pages et des indications sur la présence d'annexes, illustrations, tableaux, graphiques et bibliographie à condition que toutes ces informations soient disponibles.

Les abréviations et spécifications utilisées:

- s.l.: sans lieu
- graph.: graphiques
- ill.: illustrations
- bibl.: bibliographie
- tab.: tableaux

Le signe - - - indique que le nom de l'auteur n'apparaît pas dans le document (ou bien qu'il s'agit d'un ouvrage collectif).

Au lieu de donner la translittération des titres en certaines langues telles que russe, on a préféré mettre directement le titre traduit en français ou en anglais.

oriented, were not selected. Exceptions to this were made if the form or contents of the document provided a clear and systematic illustration of a preservation methodology.

3. *The contents must deal with buildings.* Therefore, documents concerning the preservation of earthen objects or mural paintings removed from the original building were not selected. For mural paintings *in situ*, however, the selection criterion was the presence of an earthen support, even if the structural elements of the building were materials other than earth.

Layout

The documents are classified according to language and in alphabetical order by title. There is also a list by author in each section.

The reference includes the title, the author, the book or journal (in the case of a conference paper or article), the publisher, place of publication and date. Where available, additional information is given on the number of pages, annexes, illustrations, graphics and/or bibliography.

The following abbreviations are used:

- s.l.: location not indicated
- graph.: graphics
- ill.: illustrations
- bibl.: bibliography
- tab.: tables

The sign - - - indicates that the author's name is not specified in the document (or that it is a collective work).

Rather than alphabetic transcriptions of languages such as Russian, translated titles were used as far as possible.

émerveillement et admiration devant l'œuvre. Exemplaire ou non, chaque ouvrage possède un intérêt pour la préservation, la protection et la réhabilitation et l'architecture de terre. Sont éliminés tous les ouvrages qui n'ont pas été réalisés dans le cadre d'un programme de sauvegarde ou de restauration.

Les ouvrages doivent faire l'ensemble de la préservation, la protection et la réhabilitation et l'architecture de terre. Sont éliminés tous les ouvrages qui n'ont pas été réalisés dans le cadre d'un programme de sauvegarde ou de restauration. L'ouvrage doit être réalisé par un architecte ou un architecte-paysagiste ou un ingénieur en génie civil. Il doit être réalisé avec une méthode de construction traditionnelle et être destiné à un usage durable. L'ouvrage doit être réalisé avec une méthode de construction traditionnelle et être destiné à un usage durable. Il doit être réalisé avec une méthode de construction traditionnelle et être destiné à un usage durable.

Le document de référence est un document écrit qui décrit les méthodes de construction et les matériaux utilisés pour la réalisation de l'ouvrage.

Le document de référence est un document écrit qui décrit les méthodes de construction et les matériaux utilisés pour la réalisation de l'ouvrage. Il doit être réalisé avec une méthode de construction traditionnelle et être destiné à un usage durable. L'ouvrage doit être réalisé avec une méthode de construction traditionnelle et être destiné à un usage durable.

Les ouvrages doivent traiter de l'architecture et de l'art. Les ouvrages qui parlent d'archéologie, d'histoire, de géologie, de sciences naturelles, de peintures murales, etc., ne sont pas éligibles. Le traitement *in situ* de peintures murales est exclu du concours. La thématique portante n'est pas en terre.

La forme

Inemupob est ni batloesq ton si emen e'ordus est ierit establi - - - ria est.

Les ouvrages sont classés par ordre alphabétique (du moins à l'origine), c'est-à-dire que le document de référence est classé par ordre alphabétique, puis par date et enfin par auteur.

Le document de référence est classé par ordre alphabétique, puis par date et enfin par auteur.

La référence comporte le titre, l'auteur, l'origine dans le cas d'un document ou d'une communication, l'édition, le lieu d'édition, la date, la matière de l'ouvrage et des indications sur la présence d'annexes, illustrations, tableaux, graphiques, bibliographie à condition que toutes ces informations soient disponibles.

Les abréviations et sigles utilisés

- s.l. sans lieu
- bibl. bibliographie
- graph. graphiques
- tabl. tableaux
- ill. illustrations

Le signe « - » indique que le nom de l'auteur n'apparaît pas dans le document ou bien qu'il s'agit d'un ouvrage collectif.

Au lieu de donner la translittération des titres en certaines langues telles que l'arabe, on a préféré mettre directement le titre traduit en français ou en anglais.

DEUTSCH



TITEL

- Altbaurestaurierung nach baubiologischen Gesichtspunkten.** Schillberg K. In: Wohnung + Gesundheit. n°39 (1987) pp. 9-11, ill.
- Anwendung von Leichtlehm im Holzskelettbau und in der Fachwerksanierung.** Volhard F. In: Bauen mit Lehm. n°3. Ökobuch Verlag, Freiburg (1985) pp. 11-32. ill.
- Bauen mit Strohlehm. Das Ausfahren eines alten Fachwerkhauses mit Strohlehm.** Buhler H. In: Nachbarschaft. pp. 7-10. Natürlich und Gesund, Stuttgart, ill.
- Die Einflüsse des Regens auf den Lehmbau.** Fauth. In: Die Volkswohnung. n°10. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1921.
- Die Imprägnierung von Faserlehm.** Kaspereit H. In: Der Bauhelfer. n°9 (1949) pp. 102-4.
- Gefachfüllungen an historischen Fachwerkgebäuden.** Petrik H. In: Bautenschutz Bausanierung. n°5 (1987) pp. 197-202.
- Historisches Mauerwerk und Restaurierung.** Prandtstetten R. s.n, s.l, Deutschland, 1980.
- Lehm-Fachwerk. Alte Technik, neu entdeckt.** Leszner T., Stein I. Köln, Rudolf Müller, 1987, 156 pages + annexes, ill., tab., graph.
- Lehrgang für die Herstellung von Lehmziegeldächern. - - -.** In: Der Bauhelfer. n°8, 1949.
- Moderne Holzständerkonstruktionen und Lehmbauweisen.** Volhard F. In: Grundlagen für ländliches Bauen. Holzbau im ländlichen Raum. pp. 5-12. Hessisches Landesamt für Ernährung, Landwirtschaft und Landentwicklung, Wiesbaden, 1986, ill.
- Möglichkeiten zur Hydrophobierung von Lehm (Adobe).** Roth M. In: Zeitschrift für Bauinstandhaltung und Denkmalpflege. Bautenschutz Bausanierung. n°2 (1988) pp. 76-7.
- Neuaufschüttungen und Wärmedämmung mit Lehm.** Leszner T. In: Bautenschutz Bausanierung. n°5 (1987) pp. 203-8.
- Neubau eines Fachwerkhauses mit altbewährtem Baustoff in moderner Verarbeitung.** Schillberg K. In: Wohnung + Gesundheit. n°42 (1987) pp. 11-13, ill.
- Neue Ergebnisse der technischen Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Konservierung von Denkmälern in Ungarn.** Zador M. In: Wiener Berichte über Naturwissenschaft in der Kunst. n°3 (1986).
- Rekonstruktion und Instandsetzung (III) Schäden im Spritzwasserbereich.** Lemke W. WUG, Rostock, 1989, 2 pages, graph., bibl.
- Untersuchung der historischen Strohlehmaufschüttungen und Lehmputze. Empfehlungen für die Neuaufschüttung. Gotisches Haus Römer 2-6, Limburg.** Volhard F. Darmstadt, 1990, 76 pages, tab., graph., bibl.

Wärmedämmung mit Lehm. Bauphysikalische Grundlagen. Erfahrungen mit unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten. Minke G. In: Wohnung + Gesundheit. n°43 (1987) pp. 6-7.

Wohnhausum-und Anbau in Leichtlehmabauweise. Volhard F., Luley W. Volhard F., Darmstadt, 1981, 18 pages, ill.

AUTOREN

- - -. (1949)

Lehrgang für die Herstellung von Lehmschindeldächern.

Buhler H. ()

Bauen mit Strohlehm. Das Ausfahren eines alten Fachwerkhauses mit Strohlehm.

Fauth. (1921)

Die Einflüsse des Regens auf den Lehmbau.

Kaspereit H. (1949)

Die Imprägnierung von Faserlehm.

Lemke W. (1989)

Rekonstruktion und Instandsetzung (III) Schäden im Spritzwasserbereich.

Leszner T. (1987)

Neuausfachungen und Wärmedämmung mit Lehm.

—, **Stein I. (1987)**

Lehm-Fachwerk. Alte Technik, neu entdeckt.

Minke G. (1987)

Wärmedämmung mit Lehm. Bauphysikalische Grundlagen. Erfahrungen mit unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten.

Petrikk H. (1987)

Gefachfüllungen an historischen Fachwerkgebäuden.

Prandtstetten R. (1980)

Historisches Mauerwerk und Restaurierung.

Roth M. (1988)

Möglichkeiten zur Hydrophobierung von Lehm (Adobe).

Schillberg K. (1987)

Altbaurestaurierung nach baubiologischen Gesichtspunkten.

— (1987)

Neubau eines Fachwerkhauses mit altbewährtem Baustoff in moderner Verarbeitung.

Volhard F. (1985)

Anwendung von Leichtlehm im Holzskelettbau und in der Fachwerksanierung.

— (1986)

Moderne Holzständerkonstruktionen und Lehmbauweisen.

— (1990)

Untersuchung der historischen Strohlehmausfachungen und Lehmputze. Empfehlungen für die Neuausfachung. Gotisches Haus Römer 2-6, Limburg.

—, Luley W. (1981)

Wohnhausum- und Anbau in Leichtlehmabauweise.

Zador M. (1986)

Neue Ergebnisse der technischen Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Konservierung von Denkmälern in Ungarn.

ENGLISH



TITLES

- 1981 report on the development of methods for the conservation of Pueblo Indian mural painting in the American Southwest.** Silver C. s.l., 1982.
- 1985 stabilization project, Fort Selden State Monument.** Gossett W. Rio Abajo Archaeological Services, Polvadera, NM, 1985.
- A computer animated simulation of “ethyl silicate stabilization.”** Houben H., Alva A. In: 5th int. meeting of experts on the conservation of earthen architecture. pp. 57-8. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, ill.
- A conservation survey of adobe buildings.** Crosby A. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 65-7. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, Peru, 1983.
- A critical review of the brick conservation programme at Moenjodaro. Report prepared for the Government of Pakistan by Unesco.** Cokwilt W.O. Unesco, Paris, 1979.
- A laboratory manual for architectural conservators.** Teutonico J.M. ICCROM, Rome, Italy, 1988, 168 pages, ill., tab., graph., bibl.
- A new restoration material for adobe structures.** Baradan B. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 150-3. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- A note on the preservation and consolidation of mud-brick work.** Bultinck G. In: Mesopotamia (1969).
- A preservation monitoring system at Tumacacori National Monument.** Crosby A. In: APT Bulletin, n°2 (1979).
- A programme in experimental mudbrick preservation at Hasanlu Tepe.** Butterbaugh D.J. In: Iran, 16 (1978).
- A proposed method for strengthening and repair of earthen buildings in seismic areas.** Cuny F. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 332-47. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, Peru, 1983, ill., tab., graph.
- A report of investigation on earth dwellings in Inner Mongolia.** Zhu J., Ahjin. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on “Earth architecture.” p. 500. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- A restored adobe in Santa Barbara.** Kern M.D. In: The American Home (1936) ill.
- A start to saving Britain’s building.** Hughes R. In: The New Scientist (1979).
- A study for the preservation of the old mud meeting house, Mercer County, Kentucky.** Grigg, M.L. The Harrodsburg Historical Society, Harrodsburg, KY, 1975.

- A study on earth buildings in Heilongjiang Province, China.** Chen Z., Yunduo Z. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 493- 500. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- A survey of painted mud Viharas of Sri Lanka.** De Vos A. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 91-116. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, Peru, 1983, ill., graph., bibl.
- About a new architecture.** Rottier G. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 343-50. The Architectural Society of China, Beijing, 1985.
- About loess wall paintings conservation.** Ali Baum. In: Khudozestvennoe nasledie. n°2/32 (1977).
- Acoma: a case study in preservation philosophy and implementation.** McHenry P.G. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 160-6. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Acrylic precipitation consolidants. Final report, February 17.** Phillips M.W. Boston, MA, 1982.
- Action plan for the preservation of Al-Kandag Fort.** Stevens A. Unesco, Paris, 1982.
- Adapting adobe buildings and monuments to new use.** Samanez A.R. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 127-31. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, Peru, 1983.
- Adobe.** Brown P., Clifton J.R., Robbins C.R. In: Al-Turath wal-hadhara. 1986.
- Adobe & salt erosion: solution.** Hayden J.D. In: Earth & Sun. n°49 (1987).
- Adobe: a comprehensive bibliography.** Hopson R.C. The Lightning Tree-Jene Lyon, Santa Fe, NM, 1979, 127 pages, bibl.
- Adobe: characteristics, preservation problems, preservation techniques. Preservation and conservation principles & practices.** The Preservation Press, Washington, DC, 1976.
- Adobe: the earliest composite material.** Agnew N., Druzik J., Caperton T., Taylor M. In: ICOM Committee for Conservation: 8th triennial meeting, Sydney, Australia, 6-11 September 1987. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1987.
- Adobe and rammed earth buildings. Design and construction.** McHenry P.G. Wiley-Interscience, New York, 1984., 205 pages + annexes, ill., tab., graph.
- Adobe and related building materials in New Mexico, U.S.A.** Austin G.S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 418-24. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Adobe bibliography.** Alva B.A., Torraca G., Uginet M.C. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September-4 October 1980. pp. 241-3. ICOMOS, Ankara, Turkey, 1980, bibl.

- Adobe bibliography.** Barnes M.R. In: APT Bulletin. vol. 7. n°1 (1975) pp. 89-101.
- Adobe bibliography.** George E. In: APT Bulletin. vol.5. n°4 (1973) pp. 97-103.
- Adobe bibliography.** ICCROM. Rome, Italy, 1980.
- Adobe buildings: some restoration examples.** Rojo A.S. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 55-9. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, Peru, 1983, bibl.
- Adobe conservation research.** Getty Conservation Institute Newsletter, vol. 2, n°2 (1987).
- Adobe construction and its performance in southern California.** O'Conner E., Plecnik J., Chan H.O., Baker T.E. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 293-310. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.
- Adobe constructive method and thermic characteristics.** Alvarenga M.A.A. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 358-63. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Adobe in Peru: treatment of a painted frieze.** Chiari G. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976.
- Adobe in the Americas and around the world: history, conservation and contemporary use.** Regional Project on Cultural Heritage and Development. UNDP, Unesco, Lima, Peru, 1984, 74 pages, ill.
- Adobe mineralogy: characterization of adobes from around the world.** Coffman R., Agnew N., Austin G., Doehe E. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 425-30. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Adobe preservation working session.** International Council on Monuments and Sites. Santa Fe, New Mexico, USA, 3-7 October 1977. Torraca G. US/ICOMOS, Santa Fe, NM, 1977.
- Adobe preservation. Report on a three-month research project at the Getty Conservation Institute, December 1986-February 1987.** Agnew N. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1987, 105 pages, ill., bibl.
- Adobe remodeling.** Stedman M. The Sunstone Press, Santa Fe, NM, 1976, 31 pages, ill.
- Adobe stabilization techniques.** Caperton T.J., Garrison J., Ruffner E.F. In: Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation. Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28, 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tuscon, AZ, 1973.
- Adobe's avatar: Gil Sanchez rebuilds ancestral treasures.** Lewis B. In: Preservation News (1985).
- Adobe. 1: the properties of adobe.** Brown P.W., Clifton J.R. In: Studies in Conservation. n°23 (1978) pp. 139-46, ill., graph., bibl.
- Adobe. 2: factors affecting the durability of adobe structures.** Brown P.W., Clifton J.R., Robin C.R. In: Studies in Conservation. n°24 (1978) pp. 23-39, ill., tab., graph., bibl.

- Adobe. Build it yourself.** McHenry P.G. The University of Arizona Press, Tucson, AZ, 1974.
- Adobe. Building materials: properties, problems, and preservation.** Clifton J.R. In: Technology and Conservation. pp. 30-6. 1977, ill.
- Adobe. Past and present.** Lumpkins W., Steward R.L., Boyd E., Steen C. Museum of New Mexico, Santa Fe, NM, 1972, 39 pages, ill.
- Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation.** Garrison J.W., Ruffner E.F. In: Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tucson, AZ, 1983.
- Ageless adobe. History and preservation in Southwestern architecture.** Iowa J. The Sunstone Press, Santa Fe, NM, 1985.
- An ancient adobe restored.** Cassidy L.L. In: Sunset. vol. 61. n°3 (1928) 3 pages, ill.
- An archaeologist's summary of adobe.** Steen Ch. In: El Palacio. vol. 77. n°4 (1971) pp. 29-38, ill.
- An evaluation of the New Mexico state monuments adobe test walls at Fort Selden.** Taylor R.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 384-91. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- An experiment in cave-dwelling reformation.** Jinle L., Congrong Ch., Liansheng L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 202-8. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- An international project for the study of mud-brick preservation.** Torracca G. In: contributions to the New York conference on conservation of stone and wooden objects, 1970. Rome, Italy, 1970, 11 pages.
- An investigation into the pattern of deterioration of daga (earth) structures at Zimbabwe type monuments.** Ndoro W. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 378-83. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- An outline of mud brick structures conservation at Abusir, Egypt.** Sramek J., Losos L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 450-5. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- An overview and assessment of cappings used for protecting exposed adobe walls.** Taylor M. R. Report: Architectural Conservation Course, ICCROM, Rome, 1987, 18 pages, bibl.
- An overview of the historical development of earth construction in China.** Yuhan Z. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 464-76. The Architectural Society of China, Beijing, 1985. ill.
- Analyses and conservation of Pueblo architectural finishes in the American Southwest.** Silver C.S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 177-82. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990. ill.
- Analysis of a Ukrainian thatched barn.** Ward T. In: APT Bulletin. vol. 20. n°4 (1988) pp. 30-41, ill., graph.

- Analysis of damages of earth buildings in Heilongjiang, China.** Chen Z. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 485-92. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.
- Analysis of settlement and houses of Central Sahara.** Yagi K. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 443-6. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Analysis of some answers to the second questionnaire on mud-brick preservation.** Torracca G. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 12 pages.
- Ancient cities and earth architecture through the history of the world.** Stevens A. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 360-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Approach to safety of loess caves.** Fu W. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 404-14. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.
- Approaches to rehabilitation of adobe buildings.** Garrison J., Ruffner E.F. In: Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation. Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tucson, AZ, 1973.
- Appropriate techniques for the conservation of buildings in developing countries.** Hughes R., Zetter R. In: Conservation of buildings in developing countries: proceedings of symposium held at Oxford Polytechnic. Oxford Polytechnic Department of Town Planning, Oxford, U.K., 1982.
- Appropriate technology.** Alva A., Chapman E. ICCROM, Rome, 1980.
- Archaeology and mud wall decay in a West African village.** Macintosh R. In: World Archaeology. n°2 (1974).
- Architectural and archaeological monuments and the problems of their preservation.** Friedman O. s.l.
- Architectural finishes of the prehistoric Southwest: a study of the cultural resource and prospects for its conservation.** Silver C. New York, 1987.
- Architectural patterns of Chinese cave houses.** Qimin J., Vacchione A. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 172-82. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Architecture as a human artifact: an archaeological perspective on adobe analyses.** Boyer J.L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 192-204. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Assessment of structural faults and monitoring of structural movements in adobe buildings and ruins.** Ruttenbeck T. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 61-4. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.

- Behaviour observed in earthen buildings during four destructive earthquakes in Latin American countries.** Balseiro C., Cano J. H., Giuliani H. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 19-95. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, ill., graph., bibl.
- Below-ground dwellings in China and Tunisia.** Golany G. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 75-82. The Architectural Society of China, Beijing, 1985.
- Bent's Old Fort.** U.S. Department of the Interior, National Park Service. Government Printing Office, Washington, DC, 1979, 1 page.
- Between two earthquakes: cultural property in seismic zones.** Feilden, B.M. GCI, Marina del Rey, CA, U.S.A / ICCROM, Rome, Italy, 1987, 53 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Brick architecture in ancient Egypt.** Spencer A.J. Aris & Phillips Ltd, Wilts, U.K., 1979, 160 pages + annexes, graph.
- Brick built monuments of Bengal, their decay and preservation.** Kumar Das S. In: Conservation, rehabilitation, recyclage. Congrès international organisé à Québec du 28 au 31 mai 1980. Les Presses de l'université Laval, Québec, Canada, 1981.
- Brick, adobe, stone and architectural ceramics: deterioration processes and conservation practices.** Torraca G. In: Proceeding of the North American international regional conference, Williamsburg, September 10-16, 1972. pp. 143-65. The Preservation Press, Washington, DC, 1976.
- Brick, adobe, stone and architectural ceramics: problems and techniques of preservation.** Bullock O. In: Preservation and conservation: principles and practices. Proceedings of the North American international regional conference, Williamsburg, September 10-16, 1972. pp. 131-41. The Preservation Press, Washington, DC, 1976.
- Brick, terracotta and earth.** Ashurst J., Ashurst N. In: Practical Building Conservation. vol.2. Gower Technical Press, Aldershot, U.K., 1989.
- Built in earth.** - - -. ICOMOS, London, 1979, 3 pages.
- Cacaxtha.** Molina Feal D. In: In situ archaeological conservation. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Mexico, 1987. The J. Paul Getty Trust, Century City, CA.
- Call for spring for "bleak cave dwelling" on loess plateau of China.** Zenying R. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 318-23. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Can Leh's mud place be saved from total destruction ?.** - - -. In: The Times of India, New Delhi, 1989.
- Can this unique arch be saved ?.** Biran A. In: ICOMOS Information. n°1 (1988).

- Case studies on earth construction: synthesis. Vol. 6.1. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** - - -. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1984, 51 pages, tab., bibl.
- Case studies on earth construction: synthesis. Vol. 6.2. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** Odul P. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1984, 147 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Case studies on earth construction. Vol. 1. Kenya, Zambia. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** Kateregga J.K. CRA-UCL, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1983, 161 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Case studies on earth construction. Vol. 2. China, Thailand. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** Stevens A., Apers J. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1983, 91 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Case studies on earth construction. Vol. 3. Mexico, New Mexico. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** Van Lengen J., Buelens P. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1984, 63 pages, ill., bibl.
- Case studies on earth construction. Vol. 4. Côte-d’Ivoire, Tunisia. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** Theunissen Ph., Odul P. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1983, 136 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Case studies on earth construction. Vol. 5. Ecuador. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries.”** Bohorquez T.X. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1983, 50 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Case study on thermal insulation systems for the earth-contact floor.** Watanabe T., Urano Y., Hayashi T., Ryu Y. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on “Earth architecture.” pp. 427-34. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph., bibl.
- Cave dwelling and human health.** Yan H. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on “Earth architecture.” pp. 135-44. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- Characterization of adobe as building material. Preservation techniques.** Chiari G. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 31-40. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, Peru, 1983, 10 pages, bibl.
- Chemical surface treatments and capping techniques of earthen structures: a long-term evaluation.** Chiari G. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 268-74. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Chinese herb store sees a rebirth after 135 years.** Snyder E. In: The Sacramento Bee (1987).

- Churches, symbols of community: the preservation of New Mexico's adobe churches.** Arnon N., Baca S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 144-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Clay lump. The English adobe.** Bouwens D. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 14-20. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Clay, mud brick, adobe: a bibliography.** ICCROM, Rome, 1981.
- Close range photogrammetries analysis of earthen buildings under seismic loading.** Cuny F., Mugnier C.J. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 131-8. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.
- Common sources of deterioration.** Garrison J., Ruffner E.F. In: Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation. Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tucson, AZ, 1983.
- Comprehensive treatments on loess caves in China.** Yun X., Jiyao H. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 435-42. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- Condition documentation and housekeeping.** Druzik J.R., Stuart D.R. In: Conservation in historic adobe museums a primer. Department of Parks and Recreation, San Buenaventura, Colombia. 1985.
- Conservation and restoration of the murals of the temple of paintings in Bonampak, Chiapas.** Espinosa A. In: In Situ Archaeological Conservation. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Mexico, Mexico, 1987. The J. Paul Getty Trust, Century City, CA.
- Conservation and use of historical centres and monuments.** Helg F. UNDP-Unesco, Lima, 1983.
- Conservation at the Templo Mayor of Tenochtitlan.** Franco M.L. In: In Situ Archaeological conservation. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Mexico, Mexico, 1987. The J. Paul Getty Trust, Century City, CA.
- Conservation experience of clay construction in Uzbekistan.** Abdurazakov A.A. In: Preventive measures during excavation and site protection. Conference. Ghent, 6-8 November 1985. pp. 81-90. ICCROM, Rome, 1986, ill., tab., bibl.
- Conservation in historic adobe museums: a primer.** Stuart D.R., Leitzell P., Allen D., Druzik J.R. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1986.
- Conservation of adobe in the Southwestern United States.** Cattanach G.S. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 1 page.
- Conservation of archaeological stone and unbaked brick in Iran.** Lewin S.Z., Charola A.E. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 5 pages.

- Conservation of building in unburnt brick: in Ghana.** Richter J.R. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 5 pages.
- Conservation of materials and practical applications of scientific research in restoration work. General report.** Feilden B.M. ICOMOS, Rome, 1981.
- Conservation of medieval structures of mud brick and of fired brick laid in clay.** Nardi R. In: Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 71-80. CRATERRE, Villefontaine, France, 1988, ill., bibl.
- Conservation of monuments in Bhutan: the case of Chapcha Dzong.** Pichard P. Ecole Française d'Extrême-Orient, Pondicherry, India, 1988, 24 pages, ill., bibl.
- Conservation of mud brick by chemical methods.** Munnikendam R.A. In: First International conference on the conservation of mud-brick Monuments. Yazd, Iran, 25-30 November 1972. pp. 29-33. Ministry of Culture and Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1972.
- Conservation of mud brick structures.** Pancheri C., Agrawal O.P. Indian Association for the Study of Conservation of Cultural Property, New Delhi, 1973.
- Conservation of mud-brick monuments. Questionnaire n°3-rev.1. Draft proposal.** - - -. International Centre for Conservation, ICOMOS Working Group on mud-brick monuments, Rome.
- Conservation of painted lime plaster on mud brick walls at Tumacacori National Monument, USA.** Crosby A. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September-4 October 1980. pp. 59-78. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., graph., bibl.
- Conservation of structures and adobe decorative elements in Chan Chan.** Morales G.R. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 83-9. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983, tab, bibl.
- Conservation of the old city of Sana.** Serageldin I., Lewcock R. The Aga Khan Program for Islamic Architecture, Cambridge, 1983.
- Conservation of wall paintings in India. Some aspects.** Hyderabad, Subbaraman S. s.n, s.l.
- Conservation on archaeological excavations. (With particular reference to the Mediterranean area).** Ed. Stanley Price N.P. ICCROM, Rome, 1984.
- Conservation on the excavation: the Crypt of Balbus in Rome.** Nardi R. In: Preventive measures during excavation and site protection. Conference. Ghent, 6-8 November 1985. pp. 91-102. ICCROM, Rome, 1986, ill., bibl.
- Consolidation and mounting of a chalcolithic mural painting from the site of Teleilat Ghassul.** ICCROM, Schwartzbaum P., Silver C., Wheatley C. ICCROM, Rome, 1979.
- Consolidation of a mud brick wall using simple techniques and materials.** Nardi R. In: ICOM Committee for Conservation: 8th triennial meeting, Sydney, Australia, 6-11 September 1987. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1987.

- Consolidation of a neolithic earthen site with potassium silicate.** Zuixiong L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 296-302. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Consolidation of adobe with ethyl silicate: control of long term effects using SEM.** Chiari G. In: 5th int. meeting of experts on the conservation of earthen architecture. Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. CRAterre, Villefontaine, France, 1988.
- Contributions to the study of the preservation of mud-brick structures.** Bruno A., Chiari G., Trossarelli C., Bultinck G. In: Estratto da Mesopotamia 3-4 (1969) pp. 444-73.
- CRAterre-EAG, ICCROM long-term plan for the preservation of the earthen architectural heritage: the GAIA project.** Alva A.B., Doat P., Guillaud H., Houben H., Joffroy T., Odul P., Teutonico J.M., Trappeniers M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 462-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Cyclical maintenance of earth architecture as a future policy in Tanzania.** Msobwe Kamana Kamamba D. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 77-81. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Damage assessment form: earthen housing.** - - -. Intertect, Dallas, TX, 1979, 7 pages.
- Design construction, behaviour and repair problems of rural structures in Greece.** Kalevras V.C. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 185-213. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.
- Deterioration and conservation of some mud-brick in Egypt.** Helmi F.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 278-83. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Developing a housing typology as a framework for earthquake engineering research, development and demonstration.** Hartkopf V. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 125-58. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph.
- Development and culture.** Mutual S. UNDP-Unesco, Lima, 1985.
- Dhamar province earthquake. 13th December 1982. Yemen Arab Republic. Preliminary Report to the Central Planning Office, Joint Relief Committee.** Coburn A.W., Hugues R.E. The Martin Centre for Architectural and Urban Studies, Cambridge, U.K., 1983, 16 pages, graph.
- Discussion: brick, adobe and ceramics.** - - -. In: Proceedings of the North American international regional conference, Williamsburg, September 10-16, 1972. The Preservation Press, Washington, DC, 1976.

- Discussion on some institutional aspects of the use of earth as a building material.** Theunissen P.M.A. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 390-8. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Distribution of materials, building systems and natural environment - in the case study of mud architecture.** Wakayama S., Yamada Y. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 399-403. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Documentation for restoration of historical palaces. Palace of Saad Al-Tureif (Diriyah).** Zuhair K. Yassin. In: Phase 4. Elevations E1 & E2. Ministry of Education, Department of Antiquities and Museums, Riyadh, Saudi Arabia.
- Draft proposal for an architectural conservation technical note series.** Alva A. ICCROM, Rome, Italy, 1979, 15 pages + annexes, ill.
- Earth architecture and the living environment: with special reference to Hassan Fathy and his contribution to the contemporary use of earth architecture.** El-Wakil., Dean Sh. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 69-74. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Earth architecture in perspective.** Golany G.S. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 10-16. The Architectural Society of China, Beijing, 1985.
- Earth architecture in the Southwest United States: past-present-future.** McHenry P.G. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 248-54. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Earth construction primer. Vol. 8. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."** CRATerre: Houben H., Guillaud H. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Brussels, 1984, 361 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Earth construction technologies appropriate to developing countries.** Odul P. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 291-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, bibl.
- Earth construction technologies appropriate to developing countries.** Navarro H. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 283-90. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Earth construction. Al-Mohandis. n° 7. - - - .** Engineering Committee, Riyadh, Saudi Arabia, 1988, 96 pages, ill., tab., graph.
- Earth houses and rural construction in Ningxia.** Weiping W. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 415-19. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Earth used for building in the Himalayas, the Karakoram, and central Asia. Recent research and future directions. Chayet A., Jest C., Sanday J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 29-34. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Earth walls from France and England for North American farmers, 1806-1870. Cody W.J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 35-43. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Earth, culture, architecture. The protection and development of rammed earth and adobe construction in China. Jiyao H., Weitung J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 72-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Earth-sheltered building research in the United States: a selective state of the art review. Sterling R.L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 351-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, tab., graph., bibl.

Earthen architecture of New York State: adobe construction in nonarid climate. Pieper R. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 118-22. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Earthen buildings in seismic areas of Turkey. Aytun A. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981, on "International workshop earthen buildings in seismic areas. Vol. 2. Conference proceedings". pp. 345-72. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, ill.

Earthquake damage and aseismic measure of the earth buildings in the contemporary China. Yucheng Y., Liu Y. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 453-63. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.

Earthquake hazards to the buildings in Ningxia. Ming Xue B. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 55-63. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., graph.

Earthquake resistant construction of earthen housing. Arya A.S., Boen T. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 1-19. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, 18 pages, tab., graph., bibl.

Earthquakes and adobe structures. Vargas N.J. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 69-75. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983, graph., bibl.

Earthquakes and earthen structures. Vargas Neumann J. s.n, s.l, 24 pages + annexes, ill., tab., graph.

- Earthquakes and residential construction in Japan.** Scawthorn C. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 347-69. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.
- Earthquakes in Turkey: reconstruction problems, damage prediction, and recovery forecasting for earthen structures.** Mitchell W.A., Weida W.J. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981, on "International workshop earthen buildings in seismic areas. Vol. 2. Conference proceedings". pp. 305-33. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, ill., tab., graph., bibl.
- Economic feasibility and seismic rehabilitation of existing buildings via base isolation.** Kelly J., Way D. National Park Service, San Francisco, CA, 1984.
- Effectiveness of conservation treatments of a volcanic tuff very similar to adobe.** Rossi Manaresi R., Chiari G. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 29-38. ICOMOS, Ankara, 1980, tab., graph., bibl.
- El santuario del Señor Esquipula.** - - -. U.S. Department of the Interior. Office of the National Parks, Buildings and Reservations. Branch of plans, New Mexico, 1934.
- Environmental factors possibly influencing attitude in Australians living in above and below -ground dwellings in an arid region mining town.** Baggs S.A. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 47-54. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., bibl.
- Estimation of the thermal performance of underground architecture.** Inoue T., Honma T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 153-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- Evaluation of potential stabilization mortars for Salinas National Monument and recommendations for long-term field evaluations.** Crosby A. Southwest Cultural Resources Center, s.l., 1986.
- Examples of appropriate and inappropriate technology in conservation of cultural property.** Feilden B. s.n., s.l., 1979.
- Excavated wall plasters: conservation problems.** Costanzi Cobau A. In: Preventive measures during excavation and site protection. Preventive measures during excavation and site protection. Conference. Ghent, 6-8 November 1985. pp. 103-10. ICCROM, Rome, 1986, ill., bibl.
- Experiment in mud-brick conservation at Tappeh Nus-e Jan.** Stronach D. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 36-9. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- Experiments in mudbrick conservation at Tepe Nush-I Jan.** Lewis H. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 109-18. ICOMOS, Ankara, 1980, ill.

- Experiments in process of preserving unfired earth bricks.** Steen C.R. s.n, s.l, 1970.
- Experiments on preservation of adobe structures and restoration of gypsum plaster paintings in Uzbekistan.** Pugachenkova G., Levushkina S. s.n, Tashkent, USSR.
- Factors affecting the durability of adobe structures.** Brown P.W., Robbins C.R., Clifton J.R. United States Department of Commerce. National Bureau of Standards, Washington, DC, 1978, n°NBSIR 78-1495. 37 pages, ill.
- Factors contributing to the deterioration of monuments.** Sanpaolesi P. Unesco, Paris, 1972.
- Feasibility study on the use of a microwave system for the non-destructive evaluation of historic adobe structures.** Belsher D.R. US Department of Commerce, Washington, DC, 1979.
- Field tests of Hasanlu Tepe.** Pigott V., Butterbaugh D.J. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 1 page.
- First international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 25-30 November 1972.** - - -. Ministry of Culture and Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- First pilot course on the preservation of the earthen architecture heritage. A methodological approach. Final report.** - - -. ICCROM, CRAterre-EAG, Rome/Grenoble, 1989, 8 pages + annexes, ill., tab., graph.
- For a contemporary troglodytic architecture: underground climate parameters.** Loubes J.P. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 224-31. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- Former city walls and gates. Interpretation and representation project. Volume 3. Specifications.** - - -. Kingdom of Saudi Arabia, Riyadh, Saudi Arabia, 1986, 100 pages, ill., tab.
- Fort Bowie national historic site. Historic structures preservation guide.** Crosby A. National Park Service, Denver, CO, 1983.
- Fort Selden development project phase I.** Stewart R. In: Project n°35-71-00004. New Mexico State Monuments, Santa Fe, NM, 1972.
- Fort Selden development project phase II.** Caperton T. In: Project n°35-73-00029. New Mexico State Monuments, Santa Fe, NM, 1974.
- Fort Selden ruins conservation.** Caperton T.J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 210-12. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Fort Selden ruins stabilization.** Caperton T.J. s.n, Santa Fe, NM, 11 pages, ill.
- Fort Selden ruins stabilization.** Caperton T.J. In: 5th int. meeting of experts on the conservation of earthen architecture. pp. 13-23. CRAterre, Villefontaine, France, 1988, ill., bibl.

Fort Selden test wall project. Second annual status report. Taylor M.R. Museum of New Mexico, New Mexico, 1987, 41 pages + annexes, ill., bibl.

Fort Selden test wall status report. Taylor M.R. In: Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 91-102. CRATerre, Villefontaine, France, 1988.

Fort Selden test wall status report. Taylor M.R. Museum of New Mexico Press, New Mexico, 1986, 59 pages + annexes.

Fort Selden wall status report. Taylor M.R. s.n, Santa Fe, NM, 11 pages, ill.

Fort Selden, New Mexico. Cohrs T., Caperton T.J. Museum of New Mexico Press, New Mexico, 1983, 30 pages, ill.

General considerations about the preservation of earthen architecture in the state of Minas Gerais, Brazil, and a proposal for reinforcement of a structure of a brayed mud wall. Fagundes S.J., Puccioni S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 303-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Gourna: The dream continues. Moustaafer A. In: Mimar. n°16 (1985) pp. 54-9.

Guidebook to the ruins in Dir'Aiyah. Wilberding S. S. Van C. Wilberding Publishing, Riyadh, Saudi Arabia, 1987, 55 pages, ill.

Guidelines for the use of earth as a building material. Vol.7. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries." Mabardi J.F., Theunissen Ph. AGCD/ABOS, UNCHS, PGC-HS, CRA, CRATerre, Louvain-La-Neuve, Belgium, 1984, 40 pages, bibl.

How to inspect adobe buildings. Garrison J., Ruffner E. In: Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation. Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28, 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tucson, AZ, 1983.

Huaca Garagay (Peru). Chiari G. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 2 pages.

Identification of plaster layer's composition by means of micropetrography. Nasivanko E.M., Borisova N.G. In: Soobscenija. n°27 (1971).

Illustrated handbook of vernacular architecture. Brunskill R.W. Faber and Faber, London, 1971, 249 pages, ill., bibl.

Improved rammed constructions: ideas from the field. Kline K.L. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 400-8. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph.

Improvement in the durability of buildings on the basis of traditional technology at Djenné (Mali). Groot J.W.P., Saliha Maiga. In: Conference papers of the international colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries." Proceedings of the int. colloquium. Brussels, 10-12 December 1984. pp. 146-57. PGC-HS/KU Leuven, CRA/UCL, Leuven, Belgium, 1985, ill., bibl.

- Improving the moisture resistance of adobe structures.** Heredia Zavoni E.A., Bariola Bernales J.J., Vargas Neumann J., Mehta P.K. In: Materials and structures. Matériaux et constructions. vol. 21. n° 123. pp. 213-21. RILEM, New York, 1988, ill., graph., tab.
- Influence of certain Harappan architectural features on some texts of early-historic period.** Sengupta R. In: Indian Journal of History of Science. n°6 (1971).
- Interaction of adobe with other materials.** Battle D.G., Garrison J., Ruffner E.F. In: Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation. Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tucson, AZ, 1983.
- International symposium and training workshop on the conservation of adobe.** Adobe 84. Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. Progress report. - - -. Proyecto Regional de Patrimonio Cultural y Desarrollo, PNUD, Unesco, Paris, 1984, 60 pages, ill.
- International symposium and training workshop on the conservation of adobe.** Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. Final report and major papers. - - -. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983, 148 pages.
- International workshop on earthen buildings in seismic areas.** Vol.1. Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. - - -. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, 693 pages, ill., tab., graph., bibl.
- International workshop on earthen buildings in seismic areas.** Vol.2. Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, 88 pages, ill., tab., graph., bibl.
- International workshop on earthen buildings in seismic areas.** Vol. 3. Conference report research needs and priorities. Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. - - -. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, 34 pages, ill., bibl.
- Introduction of soil cement blocks in Thailand. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."** Vol 2. Apers J. PGC-HS-KUL, Leuven, Belgium, 1984, 91 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Investigation and improvement of living environment in cave dwellings in China.** Inaba K., Miyano A., Mizutani A., Koyama A., Sakamoto T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 145-52. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, tab., graph.
- Investigation of the long-term effectiveness of an ethyl silicate-based consolidant on mudbrick.** Schwartzbaum P.M., Lewin S.Z. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 77-81. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983, graph., bibl.
- Investigations on water proof mud plasters.** - - -. In: Activities of research, documentation and information. Institutes in the field of building. n°41960. CIB, Washington, DC, 4 pages, ill.

- Italian archaeological museums of IsMEO. Notes on the conservation works.** Faccenna D. In: *Actes de colloques*. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 45-7. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- Kiva in Nambe Pueblo.** - - -. U.S. Department of the Interior. Office of the National Parks, Buildings and Reservations. Branch of Plans, New Mexico, 1934.
- Kiva mural decorations at Awatovi and Kawaika-a. (Reports of the Awatovi expedition 5).** Smith W. In: *Papers of the Peabody Museum of American Archaeology and Ethnology*. n°37 (1952).
- La Capilla de Nuestra Señora de Talpa.** - - -. U.S. Department of the Interior, Office of National Parks, Buildings and Reservations, Branch of Plans and Design, Washington, DC, 1934.
- Lessons from earth roofing project in Australia and Nepal: a blow to technology transfer.** Manandhar R. In: *Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture."* pp. 242-7. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, tab., bibl.
- Lighting earth sheltered spaces.** McKown C. In: *Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture."* pp. 259-66. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., bibl.
- Loess cave dwellings in Shanxi.** Guebao Z. In: *Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture."* pp. 520-30. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.
- Making mud plaster.** Caron P., Lynch M. In: *APT Bulletin*. vol. 20. n°4 (1988) pp. 7-9, bibl.
- Manual on surface protection. Earth construction technology.** Houben H., Guillaud H. UNCHS (Habitat), Nairobi, Kenya, 1986, 57 pages, ill., tab., bibl.
- Masca mudbrick/adobe conservation interim report.** Butterbaugh D.J., Pigott V.C. In: *Proceedings of the int. symposium*. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 19-28. ICOMOS, Ankara, 1980, bibl.
- Material and structural behaviour of soil constructed walls.** Hughes R. in *Monumentum*, Vol. 26, n°23 (1983) pp. 175-88.
- Material properties of adobe and laboratory analyses.** Niebla E.E. In: *Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation*. Conference held in Tucson, Arizona, March 26-28, 1983. Heritage Foundation of Arizona, Tucson, AZ, 1983.
- Mechanical properties of adobe.** Clifton J.R., David F.L. United States Department of Commerce. National Bureau of Standards, Washington, DC, 1979, NBS technical note. n° 996. 39 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Methods for characterizing adobe building materials.** Clifton J.R., Brown P.W., Robbins C.R. United States Department of Commerce. National Bureau of Standards, Washington, DC, 1978, NBS technical note. n°977. 53 pages, ill., tab.

- Minimum standards for cyclone resistant housing utilizing traditional materials found in the Third World.** - - -. Intertect, Dallas, TX, 1981, 27 pages.
- Minimum standards for earthquake resistant housing utilizing traditional materials.** - - -. Intertect, Dallas, TX, 1981, 23 pages.
- Mission San Juan Capistrano: preservation and excavation of a Spanish colonial landmark.** Magalousis N., Martin P. In: Archaeology. n°3 (1981).
- Mission to Peru, 14 August-1 September 1978, Final report.** Torraca G. ICCROM, Rome, 1978.
- Moenjodaro: the mirror of Indus Valley civilisation.** Ertugrul I. In: Arts and the Islamic world. s.n, s.l, 1983.
- Moenjodaro, a 5.000 years old legacy.** Shaikh K. In: Archaeological ruins at Mohenjodaro (Pakistan). Unesco, Paris, 1981.
- Mortars, cements and grouts used in the conservation of historic buildings. Symposium, 3-6 November 1981, Rome.** - - - ICCROM, Rome, 1982, 414 pages, graph., ill.
- Mortars, plasters and renders in conservation.** Ashurst J. Ecclesiastical Architects' and Surveyors' Association (EASA), London.
- Mud brick buildings. The Masmak Fortress in Riyadh-Saudi Arabia. General criteria of restoration.** Albini M. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 119-38. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., graph.
- Mud-brick construction in the South Western United States, past and present.** McHenry P. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 November 1972. pp. 24-8. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1972.
- Mud castles (kasbas) of south Morocco. Will they survive?.** Mihon J.L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 99-104. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Mud plaster preservation research. Bent's Old Fort national historic site. Third report.** Fenn Denis B., Niebla E. Western Archaeological Center, Tucson, AZ, 1978.
- Mud-brick monuments-technical examination card. Draft proposal.** International Centre for Conservation and ICOMOS working group on mud-brick monuments. Mud-brick Committee, Rome, 10 pages, tab.
- Mural painting on adobe walls during Peruvian colonial times - its restoration and conservation.** Argumedo S.R. In: Case studies in the conservation of stone and wall paintings. Preprints of the contributions to the Bologna congress, 21-26 September 1986. IIC, London, 1986.
- Murals of Tabo Monastery (district: Lahul & Spiti): problems and their preservation.** Tandon B.N. In: Vijnana parishad anusandhan patrika. n°3 (1980).
- Museum of Royal Relics at Stok Palace, Ladakh.** Avdesh A., Sukhija S. In: Inside Outside. The Indian Design Magazine. December-January 1989. n° 64 (1989) pp. 154-64, ill.

- Mutrah Fort: guardian of Oman's history.** Enrico d'Brownbill T. Oman Daily Observer (1983).
- Natural lighting design in earth architecture.** Kawashima H., Nakatani A., Ito H. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 183-90. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.
- New life for an old adobe.** Sanchez L., Tibbets J. In: Adobe News (1975).
- New results of new technical research work on monuments in Hungary.** Zador M. Instytut Historii Architektury i Konserwacji Zabytkow, Krakow, Poland, 1984.
- New ways of using polybutylmethacrylate as a consolidating agent.** Gerasimova N.G., Melnikova E.P., Sheinina E., Vinokurova M. s.n, s.l, 1975.
- Nineteenth century earthen architecture of New York State.** Dassler E. L. Graduate School of Architecture, Columbia University, New York, NY, 1990, 250 pages + annexes, tab., graph., bibl.
- Nineteenth century New York State earthen homes.** Dassler L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 431-8. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Non-residential earth architecture in China.** Oubo J. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 165-71. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Nondestructive test devised for historic adobe walls.** Reese K.M. In: Chemical and Engineering News. n°57 (1979).
- Northern California's most prosperous mission to be reconstructed: Mission San Jose.** Sanchez G., Allen D. In: Adobe Today, n°33 (1981).
- Notes on mud brick preservation.** Carter T.H., Pagliero R. In: Sumer n°22 (1966) pp. 65-76.
- Notes on the manufacture of adobe blocks for the restoration of earthen architecture.** Alva B.A., Teutonico J.M. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 41-54. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.
- Of Tag and Dhajji Dwari: the earthquake resistant mud and brick architecture of Kashmir.** Langenbach R. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 92-8. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- On the history of the clay buildings in Germany.** Güntzel J.G. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 57-66. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- On the technology of the conservation and restoration of ancient mudbrick walls.** Hatsagortsian Z. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 259-63. ICOMOS, Ankara, 1980, tab., bibl.
- Paints and plasters for rammed earth walls.** Patty R.L. In: Bulletin. n°336. South Dakota Agricultural Experiment Station, Brookings, SD, 1940, 39 pages, ill.

- Panjikent: a pre-Islamic town in Central Asia.** Marshak B. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 231-3. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Park service want a clear, waterproof solution for ruins.** Anon. In: Masterkey. n°3 (1932).
- Performance prediction of excavated dwellings.** Mulligan H. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 275-82. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., graph., bibl.
- Photogrammetric recording of cultural resources.** Borchers Perry E. National Park Service Publication, Washington, DC, 1977, 38 pages, ill., graph., bibl.
- Plaster deterioration and consolidation methods.** Vlasov I.I. In: Soobscenija. n°27 (1971).
- Porous building materials. Materials science for architectural conservation.** Torraca G. ICCROM, Rome, 1988, 149 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Prehistoric Mogollon and Ansazi earthen architecture of the southwestern United States.** Kirkpatrick Teal D. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 86-92. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Prehistoric Pueblo Indian mural paintings: summary of preliminary findings.** Silver C. ICCROM, Rome, 1978.
- Preliminary proposal for research and development of low cost housing in China.** McHenry P.G. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 255-8. The Architectural Society of China, Beijing, 1985.
- Preliminary report on the preservation project at Tumacacori National Monument.** Crosby A. National Park Service, Washington, DC, 1976.
- Preservation and conservation: principles and practices.** Timmons S. In: Proceedings of the North American international regional conference, Williamsburg and Philadelphia. The Preservation Press, National Trust for Preservation, Washington, DC, 1976.
- Preservation of adobe constructions in rainy areas.** Vargas N.J. In: Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 103-10. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, ill., graph., bibl.
- Preservation of historic adobe buildings.** - - -. In: Earthbuilder. n°44 (1985).
- Preservation of historic adobe buildings.** Preservation briefs. n°5. - - -. Technical Preservation Services Division, National Park Service, US Department of the Interior, Washington, DC, 1978, 8 pages, ill.
- Preservation of historic adobe structures-a status report.** Clifton J.R. United States Department of Commerce. National Bureau of Standards, Washington, DC, 1977. NTS technical note. n°934, 30 pages.

- Preservation of proto historic mud-brick ruins with special reference to Lothal in India.** Sengupta R. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 16 pages.
- Preservation of structural remains at Moenjodaro.** Clifton J.R. Unesco, Paris, 1980.
- Preservation of the cultural heritage in tropical Africa.** Coremans P. In: Museum. n°18 (1965).
- Preservation of the regional architecture and historic buildings of New Mexico.** Moe Ch.E. In: Architecture series: bibliography. n°A-415. Vance Bibliographies, Monticello, 1981, 28 pages.
- Preserving the eighth-century mud brick architecture at Gordion, Turkey: approaches to conservation.** Koob S.P., Rogers M.H., Sams K.G. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 288-95. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Preserving the West.** Delahanty R., Mckinney E.A. Pantheon Books, New York, 1985.
- Preventive measures during excavation and site protection. Conference. Ghent, 6-8 November 1985.** ICCROM, Rome, 1986, 318 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Primitive architecture.** Guidoni E. Harry N. Abrams, New York, 1978, 382 pages, ill., graph., bibl.
- Problems and techniques of using fresh soils in the structural repair of decayed wall fabric.** Hughes R. In: Proceedings of the 5th int. meeting of experts on the conservation of earthen architecture. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 59-69. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, bibl.
- Proceedings of the 1st international seminar on modern principles in conservation and restoration of urban and rural cultural heritage in seismic-prone regions. - - -.** ICCROM, IZIIS, Skopje, Yugoslavia, 1989, 434 pages, ill., tab., graph.
- Proceedings of the 5th international meeting of experts on the conservation of earthen architecture. Rome, Italy, 22-23 October 1987.** Houben H.; Alva A. eds. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, 110 pages, ill., graph.
- Proceedings of the 6th international conference on the conservation of earthen architecture. Las Cruces, New Mexico, USA. October 14-19, 1990.** Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990.
- Proceedings of the international colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."** Brussels, Belgium. 10-12 December 1984. PGC-HS, CRA. PGC-HS/KUL, CRA/UCL, Leuven, Belgium, 1985, 423 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Proceedings of the international colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."** Brussels, Belgium. 10-12 December 1984. Liebaert A. AGCD/ABOS, Brussels, 1985, 186 pages, graph.

Proceedings of the international symposium on earth architecture. Beijing, 1-4 November 1985. - - -. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, 530 pages, ill., tab., graph.

Proposal for an intervention methodology for the conservation and restoration of earthen architecture. Aleman Andrade R.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 458-61. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Protecting adobe walls from ground water. Clifton J.R., Davis F. United States Department of Commerce. National Bureau of Standards, Washington, DC, 1979, NBSIR 79-1730. 25 pages, graph.

Protection and conservation of adobe historic complexes. Verité J. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 133-8. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983, bibl.

Protection and conservation of excavated structures of mudbrick. Alva Balderrama A., Chiari G. In: Conservation on archaeological excavations. ICCROM, Rome, 1984.

Radar to the rescue. Macgehan F. In: Dimension. n°9 (1979).

Rammed earth. A selected bibliography. Miller L. & D. REII, Greeley, 1982, 93 pages, bibl.

Raw earth techniques (banco) used in Mali. Bouare Nianti. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 117-21. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.

Recommendation about conservation on archaeological sites made by a working group of archaeologists and conservators at the Ghent conference. - - -. In: Preventive measures during excavation and site protection. Conference. Ghent, 6-8 November 1985. pp. 315-16. ICCROM, Rome, 1986.

Recommendation of the US/ICOMOS-ICCROM adobe preservation working session. October 3-7, 1977, Santa Fe, New Mexico. - - -. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 273-6. ICOMOS, Ankara, 1980.

Reconstruction of traditional structures in the Al-Turaif quarter, Dir'lyah, Kingdom of Saudi Arabia. Emrick M., Meinhardt C. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 154-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Reinforcement of adobe plasters for the open-air village museums. Szabo Z. In: Muzeumi Mutargyvedelem. n°1 (1975).

Removal of salts from ancient middle-Asian paintings by means of electrodialysis. Kostrov P.I., Nogid I. In: Studies in Conservation. n°3 (1965) 83-90.

Renovation of "pisé" buildings. Pavlovic D. In: Communications. n°1 (1958).

Repair of buildings damaged by earthquakes. United Nations, New York, 1977.

Repair of cracked adobe walls by injection of modified mud. Roselund N. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 337-42. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Report on comparative tests on water-proof renderings for mud walls. The manager of publications. Government of India. n°N.B.O.7-1500. Mathur G.C. National Buildings Organisation, New Delhi, 1958, 92 pages + annexes, ill., tab.

Report on field mission to Turkey for the conservation of the site of Acemhoyuk, 15-30 May 1984. Chiari G. Department of Soil Science, Turin, Italy, 1984.

Report on inspection and recommendations for treatment of plaster walls and wall paintings. Gettens R.J. In: Arizoniana. n°3 (1962).

Report on mud brick preservation. Torraca G., Chiari G., Gullini G. In: Mesopotamia. Rivista di Archeologia, Epigrafia e Storia Orientale Antica. vol. 7 (1972) pp. 259-86, ill., tab., graph.

Research: mud as a traditional building material. The changing rural habitat. Volume 1: case studies. Agarwal A. The Aga Khan Awards, Geneva, Switzerland, 1982.

Research into the measures taken to prevent humidity in the loess caves. Guobao Z. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 512-19. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.

Research on the indoor environment of loess dwellings. Fu-Yuan Q., Yu S. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 300-8. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 1. Types and locations of earth construction. Konishi T., Aoki S. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 17-19. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 2. Analysis of hill side and pit type dwellings. Yagi K., Chatani M. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 20-3. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., graph.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 3. Morphological analysis of underground rooms. Ohno R., Esaki Y. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 24-6. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., graph.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 4. Typological analysis of lands and approaches. Ishikawa K., Kusumoto Y. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 27-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 5. An overall view of pit type settlements. Nakamura H., Morishita K. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 30-1. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 6. The spatial organization of pit type settlements. Yashiro K., Nakazawa T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 32-4. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 7. Life styles in pit type dwellings. Yamahata N., Inoue T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 35-7. The Architectural Society of China, Beijing, 1985., ill.

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 8. An introduction to hillside type settlements. Kakiuchi Y., Noguchi M. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 38-40. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Researches on the improvement and development of immature soil engineering in China. Zhao S.D. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 477-84. The Architectural Society of China, Beijing, 1985.

Resolution. 2nd international symposium on the conservation of monuments in mud brick. Yadz, 6-11 March 1976. - - -. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 265-72. ICOMOS, Ankara, 1980.

Restoration and mounting of monumental painting and painted loess sculpture in the State Hermitage Museum. Sheinina E.G. s.n, Madrid, 1972.

Restoration and renovation of traditional houses in Tanzania. Lyamuya P. PGC-HS-KUL, Leuven, Belgium, 1981, 8 pages.

Restoration of ancient monumental painting on loess plaster and painted loess sculpture. Kostrov P. s.n, Leningrad, USSR, 1963.

Restoration of earth walls: analysis and guidelines. Sednaoui O. In: Saudi-French meeting on earth construction. King Fahd University for Petroleum and Minerals, Dhahran 20-23 March. Université Roi Fahd, Ambassade de France, Dhahran, Saudi Arabia, 1988, 5 pages.

Restoration of earth walls: analysis and guidelines. Sednaoui O. In: Mud Architecture Seminar. Saudi-French meetings on earth architecture. Riyadh, 20-21 March 1988. Haut Comité pour le développement de Riyad, Ambassade de France, Riyad, Saudi Arabia, 1988.

Restoration of proto-historic ruins of adobe Lothal, India. Sengupta R. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 1-8. ICOMOS, Ankara, 1980, bibl.

Restoration of the sixteenth-century church at Curahuara de Carangas, Bolivia: a case study. Rua C., Rajer A. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 172-6. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

- Restoration of the Ziggurat of Aqarquf.** Jumaili A.E. In: Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 2 pages.
- Retention of traditional values of African earth architecture.** Smail D. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 123-6. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Ruins stabilization in the southwestern United States.** Richert R., Vivian R.G. National Park Service, Washington, DC, 1974.
- Salt erosion & adobe architecture.** Hill D. In: Earthbuilder. n°46 (1986).
- San Esteban del Rey Mission.** - - -. U.S. Department of the Interior, Office of National Parks, Buildings and Reservations, Branch of plans and design, Washington, DC, 1934.
- San Jose de Gracia church. Las Tampas, New Mexico.** National Park Service, Washington, DC, 1986.
- San-Miguel-Church in Santa Fe.** - - -. Corner De Vargas & College Streets, Santa Fe, NM, 1934.
- Saving soil structures. Conservation techniques for historic buildings constructed in soil.** Hughes R. In: 2èmes rencontres internationales pour la protection du patrimoine culturel. Avignon, 5, 6 et 7 novembre 1986. pp. 243-58. Centre de Congrès du Palais des Papes, Avignon, France, 1986.
- Second international conference on the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976.** - - -. ICOMOS, Paris, 1976.
- Secrets in restoration. A restoration story in old Bernalillo.** Stoddard W.P. In: Adobe Today, n°27 (1980).
- Seismic design of unreinforced masonry and adobe low-cost buildings in developing countries.** Reza Razani. In: Housing problems in developing countries. Proceedings of IAHS international conference 1978. Volume II. University of Petroleum and Minerals, John Wiley & Sons, Dhahran, Saudi Arabia/ New York, 1978, 12 pages, tab.
- Seismic rehabilitation of historic buildings.** Green M. In: APT Bulletin. vol. 8. n°2 (1981) pp. 23-6.
- Seismic strengthening of historic adobe structures in California: an overview.** Sánchez G., Allen D. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 349-55. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Shibam and Wadi Hadramawt.** Breton J.F. In: Mimar. n°18 (1985) pp. 8-20, ill., graph.
- Shibam and Wadi Hadramawt. Report n°3.** Lewcock R.H. Unesco, Paris, 1982.
- Shibam and Wadi Hadramawt. Report n°5.** Hawkes J.L. Unesco, Paris, 1984.

Sintered cave for living-room. Kunnan J. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 160-4. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.

Sites and forts of Oman, pre-inventory of the architectural heritage. Stevens A. s.n, s.l, 1985.

Solar earth house in Dunhuang. Zhenliang Q., Yinjing N., Guangliang L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 309-13. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Solar sunk yard cave dwelling. Zhen-Liang Q., Chung-Zue J. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 314-17. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.

Solvents for adobe and stone preservatives. Winkler E., Clifton J. In: Deterioration and protection of stone monuments. International Symposium, Paris 5-9 June 1978. Unesco/RILEM, Paris, 1978.

Some notes on earth building in Britain. Kholucy Shawn R.H. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 81-6. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Some problems concerning the evaluation of wall structures in Mohenjodaro. Urban T., Jansen M. Lehrstuhl fuer Baugeschichte und Denkmalpflege, Aix-la-Chapelle, Germany, 1983.

Some recent experiments in stabilizing adobe and stone. Steen Ch. R. In: IIC New York Conference, conservation of stone and wooden objects. pp. 59-64, Santa Fe, NM, 1970.

Specifications for adobe research project. McHenry P.G. Museum of New Mexico, Monuments Division, Santa Fe, NM, 1985.

Stability analysis for loess cave dwellings. Xue-Yuan H., Yi-Ming S. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 124-34. The Architectural Society of China, Beijing, 1985., ill., tab., graph.

Standard procedures for analyzing non-engineered buildings. - - -. In: International newsletter on earthen buildings in seismic . . (1985).

State-of-the-art panel report on earthquake resistant rural structures. Yuzugullu O. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 535-64. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.

Strategies for adobe preservation. Agnew N., Preusser F., Druzik J.R. The Getty Conservation Institute Research Program, Marina del Rey, CA, 9 pages, tab., bibl.

Strategies for adobe preservation. The Getty Conservation Institute research program. Agnew N., Preusser F. In: Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 3-11. CRATERre, Villefontaine, France, 1988, tab., graph., bibl.

- Strength and erosion resistance of rammed earth walls.** Vaidyanathan R., Ramaswamy S.V. In: International conference on materials of construction for developing countries. Bangkok, Thailand. August 1978. vol. 2. s.n, s.l, 1978.
- Strengthening of masonry vaults by foam concrete application.** Zarnic R. In: Proceedings of the 1st International seminar on modern principles in conservation and restoration of urban and rural cultural heritage in seismic-prone regions. pp. 375-81. ICCROM, IZIIS, Skopje, Yugoslavia, 1989, ill., tab., graph., bibl.
- Structural engineering criteria for adobe construction.** Wasti T.S., Gulkan P. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 151-75. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., tab., graph., bibl.
- Structural strengthening of historic monuments.** Vargas J. In: Proceedings of the international course on preventive measures for the protection of cultural property in earthquake-prone regions, 24 June-5 July 1985. IZIIS/ICCROM, Skopje, Yugoslavia/Rome, Italy, 1985.
- Suggested method of preservation of the mud-brick structures of the archaeological sites in Assur, Nineveh, Kalkhu, Babylon ...** Stevens A. s.n, Winksele, Belgium, 1979, 88 pages, ill., bibl.
- Sultanate of Oman. Preservation of monuments and sites.** Walls A.G. Unesco, Paris, 1978.
- Sunbaked treasures.** Anon. In: Historic Preservation. n°34 (1982).
- Supplement: alkoxysilanes in the conservation of art and architecture: 1861-1981.** Grissom C., Weiss N.R. In: Art and Archaeology Technical Abstracts (1981).
- Survey of archaeology and architecture in Afghanistan. Part 1: the South-Ghazni, Kandahar and Sistan.** Knobloch E. In: Afghanistan Journal. Jg. 8. Heft 1. pp. 3-21. Afghanistan Journal, Graz, Austria, 1981, ill., bibl.
- Synthetic latex-soil slurry: a new adobe preservation technique.** Ferm R.L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 275-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Taming technology for preservation.** Mesick J. In: Monumentum. n°13 (1976).
- Technique and experience in building houses with rammed earth.** Qianwiang Z. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 507-11. The Architectural Society of China, Beijing, 1985.
- Techniques and materials: material and structural behaviour of soil constructed walls.** Hughes R. In: Monumentum. n°3 (1983) pp. 175-88.
- Technology of systems and the conservation of materials. - - - .** The Association for Preservation Technology, Ottawa, Canada, 1985.
- Test wall construction narrative, Fort Selden State Monument.** Gossett W., Cye W. Archaeological Services, Polvadera, NM, 1985.

- Testing methodologies for earthen buildings (tecnicas de pruebas para construcciones).** Krawinkler H. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 409-25. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph.
- The “slow” method of construction of traditional wet mixed and placed mass subsoil walling in Britain.** Harrison J.R. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 66-72. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The adobe art of Anita Rodriguez.** Sweeney T. In: Preservation News. n°28 (1988).
- The archaeology and stabilization of the Dominguez and Escalante ruins.** Reed A., Hallasi J.A., White A., Breternitz D. In: Cultural resources series. n°7. Bureau of Land Management, Denver, CO, 1979.
- The architectural arts about the cave dwellings in Shaanxi province.** Jiayao H. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on “Earth architecture.” pp. 107-14. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- The Avila adobe: the determination of architectural change.** Butler W.B. In: Historical Archaeology. n°7 (1973) pp. 30-45.
- The bee hive house of Brigham Young.** Cannon G.Y. In: Museum News. n°40 (Dec. 1961) pp. 32-37.
- The causes and effects of decay on adobe structures.** Crosby A. In: Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 33-41. CRATerre, Villefondaine, France, 1988, bibl.
- The causes of deterioration of adobe buildings at the Paracas-Nasca culture ceremonial centre, Nasca, Peru.** VIth international congress on deterioration and conservation of stone. Skibinski S. s.n, Torun, Poland, 1988.
- The collections environment and its management.** Druzik J.R., Stuart D.R. In: Conservation in historic adobe museums: a primer. Department of Parks and Recreation, San Buenaventura, Colombia, 1986.
- The conservation and restoration of Romano-British wall plaster.** Shorer P.H.T. In: The British Museum Quarterly. n°1-4, pp. 200-5.
- The conservation of a chalcolithic mural painting on mud brick from the site of Teleilat Ghassul, Jordan.** Schwartzbaum P., Silver C., Wheatley C. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 177-200. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., graph.
- The conservation of adobe walls decorated with mural paintings and reliefs in Peru.** Szabo Z. In: ICOM Committee for Conservation. 5th triennial meeting, Zagreb, 1-8 October 1978. International Council of Museums, Paris, 1978.
- The conservation of traditional buildings methods.** Danby M., Zetter R. Department of Town Planning, Oxford, U.K. 1982.

- The consolidation of Vlatadon monastery (1981-1984). Restoration of Byzantine and post-Byzantine monuments.** Theodoridis P. In: Proceedings of the international symposium of Thessaloniki, 11-13 Dec. 1985. s.n, Thessaloniki, Greece, 1986.
- The development of construction at Chinese farming villages. Effect of the village improvements on the earth architecture.** Hayashi Y. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 93-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, bibl.
- The effect of blood on clays.** Winkler E.M. In: Soil Science, vol.82, n°2 (1956) pp.157-64.
- The effects of the treatment with polybutyl methacrylate solutions on physical and mechanical properties of loess plaster.** Gerasimova N.G., Nikova E.P. In: ICOM Committee for Conservation. 5th triennial meeting, Zagreb, 1-8 October 1978. International Council of Museums, Paris, 1978.
- The endurance of earths as building materials - and the discreet but continuous charm of adobe.** Germen A. In: Journal of the Faculty of Architecture. vol.5. n°1 (1979) pp. 37-68. Ankara.
- The evolution of adobe construction systems in the southwest (USA) and related conservation issues.** Garrison J.W. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 53-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The feature of Japanese earth wall.** Yamada K. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 447-52. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, graph.
- The form, life and conservation of mud-brick building.** Warren J. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 9-18. ICOMOS, Ankara, 1980.
- The geotechnical study of soil used as structural materials in historic monuments.** Hughes R.E., Marinos P.G., Koukis G.C. In: The engineering geology of ancient work, monuments and historical sites. Preservation and protection, proceedings of an international symposium, Athens, 19-23 Sept. 1988. A.A. Balkema, Rotterdam, The Netherlands, 1988.
- The Getty research project at Fort Selden I: experimental design.** Agnew N. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 244-50. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The Getty research project at Fort Selden II: a study of the interaction of chemical consolidants with adobe and adobe constituents.** Cofman R., Selwitz C., Agnew N. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 251-5. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The Getty research project at Fort Selden III: an evaluation of the application of chemical consolidants to test walls.** Cofman R., Selwitz C., Agnew N. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 256-61. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

- The Historical Museum at Abomey, Dahomey.** Lombard J. In: *Museum.* n°9 (1956) pp. 61-5.
- The impact of the 1989 Loma Prieta earthquake on historic adobe structures in Santa Cruz County, California.** Kimbro E.E. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 328-31. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The lesson of Dar al Islam.** Steel J.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 127-31. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The Museum of New Mexico. El Palacio.** vol. 42, n° 1.2.3. (1937) Jones H. *Museum of New Mexico and The School of American Research*, Santa Fe, NM.
- The new development of earth-dwellings in Fujian and Guangdong provinces.** Hou J.Y., Zhao S.D. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 100-6. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.
- The old walled city of Sana'a.** Lewcock R. *Unesco*, Paris, 1986, 124 pages, ill.
- The origin and development of cave-dwelling in China.** Xiaoqiang L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 209-15. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- The origin of Tianjing and Tianjing-type Yaodong in China.** Suzuki T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 370-3. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- The palace of Leh in Laddokh: an example of Himalayan architecture in need of conservation.** Jest C., Sanday J. In: *Monumentum.* n°25 (1982).
- The possibility of the use of polyurethane resin for painting and sculpture with loess ground.** Ivanova A.V., Ruzavin A. In: *Soobscenija.* n°28 (1973).
- The precautions against the earthquake and the anti-seismic for Ningxia's earth architecture.** Shao-Kang C. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 115-23. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., bibl.
- The preservation of prehistoric mud plaster at Mesa Verde National Park.** Bohnert A.S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 262-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The problem of preservation.** Weber M.F. In: *El Palacio.* vol. 80. n°3 (1974) pp. 37-45.
- The problems of in situ conservation of mudbrick and mud plaster.** French P. In: *In Situ Archaeological Conservation.* Mexico, April 6-13, 1986. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Mexico, D.F., 1987.
- The proof of the pudding.** Davis I. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981, on "International workshop earthen buildings in seismic areas. Vol. 2. Conference proceedings". pp. 59-93. Ed. Gerald W.

- May**, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, ill., tab., bibl.
- The protection and conservation of the city of Tlaxcala, México.** Reyes Zepeda G. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 121-2. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.
- The protection and the conservation of the adobe structures at Paquime, Casas grandes, Chihuahua, Mexico.** Brown R.B. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 203-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The rehabilitation of Ad-Darciyya.** El-ashiry H. Arts and archeology research papers, London, 1980.
- The repair and maintenance of soil construction buildings.** Hughes R. In: Proceedings of the international colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries." Brussels, 10-12 December 1984. pp. 192-224. PGC-HS/KU Leuven, CRA/UCL, Leuven, Belgium, 1985, tab., bibl.
- The restoration of Buraimi Fort.** Sednaoui O. In: Saudi-French meeting on earth construction. King Fahd University for Petroleum and Minerals, Dhahran 20-23 March. King Fahd University, Embassy of France, Dhahran, Saudi Arabia, 1988.
- The restoration of mud-brick structures in historical monuments in the Andean region of Peru.** Samanez A.R. The Unesco Press, Paris, 1981.
- The restoration of mural fragments on loess ground from Kara-tepe.** Ruzavin A. In: Soobscenija. n°29 (1975).
- The restoration of the nirvana-stupa of the Buddha at Kusinara, India.** Sengupta R. In: Monumentum. n°4 (1984).
- The seismic problems of cave dwelling in loess region in China.** Wenbao L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 232-41. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- The slumping of the great knob: an archaeological and geotechnic case study of the stability of a great earthen mound.** Emerson E.T., Woods W.I. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 220-5. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- The space and landscape of earth architecture in China.** Jian L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 198-201. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- The state of preservation of Pueblo Indian mural paintings in the American Southwest.** Silver C. ICCROM, Rome, 1980.
- The study of accelerated carbonation of lime-stabilized soils.** Olveira M.M., Santiago C.C., Affonsêca S.P. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 167-71. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

- The technical aspects of upgrading old areas.** Lewcock R. The Aga Khan Program for Islamic Architecture, Cambridge, 1983.
- The urban explosion.** - - -. In: The Unesco Courier. n°3 (1985).
- The use of raw clay in historic buildings: economic limitation or technological choice?** Galdieri E. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 46-58. ICOMOS, Ankara, 1980, graph., bibl.
- The vitality of the earth architecture – past and present of the earth architecture in Ningxia, China.** Jing L. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 216-23. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- The weathering characteristics of the rocks of the Kezir grottoes and research into their conservation.** Kezhong H., Hualying J., Run C., Lijuan F. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 284-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Thermic method for the conservation of raw construction materials.** Fridman O.M., Cepko E.S., Derenikian G.S., Maskov A.A. s.n, s.l, USSR, 1977.
- Third international symposium on mudbrick (adobe) preservation. Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980.** Türkiye Milli Komiteleri, Turkish National Committees. ICOMOS, Ankara, 1980, 308 pages.
- Tibetan dwellings in Gansu province.** Zhiyuan R. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 325-30. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Traditional earth architecture, restoration and conservation of monuments in Nigeria.** Ogunsusi V. Individual project: CEAA-Terre 87/89. EAG, Grenoble, France, 1989, 130 pages + annexes, ill., bibl.
- Traditional materials and the necessity of environmental "constants" in Sardinian architecture.** Kirova T. ICCROM, Rome, 1981.
- Traditional measures of moistureproof in raw soil architecture in China.** Qisheng D. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 64-8. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Traditional sun-baked (adobe) brick structures in Macedonia, Yugoslavia.** Sumanov L. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 132-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Traditions and modernity of earthen architectures in Nigeria. Field mission report. May-June 1988.** Guillaud H. CRATERRE, EAG, Grenoble, France, 1988, 44 pages + annexes, ill.
- Traditions and techniques of earthen architecture in Sri Lanka.** Nandadeva B.D. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. Part I. pp. 105-11. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

- Training in crafts. Alberta's in-house crew.** Caron P. In: APT Bulletin. vol. 20. n°4 (1988) pp. 19-29, ill.
- Treatment of adobe friezes in Peru.** Chiari G. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 39-45. ICOMOS, Ankara, 1980, bibl.
- Tumacacori interior decorations.** Steen C., Gettens R.J. In: Arizoniana. n°3 (1962).
- Tumacacori National Monument.** McHenry P. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 123-5. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.
- Tumacacori National Monument. Historic structures preservation guide.** Crosby A. National Park Service, Denver, CO, 1983.
- Ultrasonic mapping of detachments in mural paintings by Vasari.** Asmus J., Pomeroy S. American Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, Washington, DC, 1978.
- Unbaked earths in building: the state of research into their conservation, 1976.** Warren J. s.n, s.l, 1976.
- Use of bamboo lath-and-mud construction in Japan. 1. Reflection upon published data.** Tani T., Matsudome S.I. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 374-81. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill.
- Use of bamboo lath-and-mud construction in Japan. 2. Reflection following investigation.** Tani T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 382-9. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab., graph.
- Use of dammar as a waterproofing medium for painting at Bamiyan.** Sengupta R. In: Indian-Asian Culture. n°4 (1981).
- Use of foamed resins in mounting loess sculpture and monumental paintings.** Vinogradova V., Sokolovsky V., Ter-Organian G., Sheinina E. s.n, s.l, 1973.
- Use of organosilicon resin K-15/3 in conservation and restoration of painting fragment on loess ground from Kara-Tepe.** Dorofeev A.D. s.n, s.l, 1978.
- Vallejo's old adobe has been restored.** - - -. In: Sunset Magazine (1958).
- Vernacular adobe architecture in Turkey and proposals for its re-evaluation.** Murat E. In: 5th int. meeting of experts on the conservation of earthen architecture. pp. 43-50. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, ill.
- Wadi Hadramawt and the walled city of Shibam.** Lewcock R. Unesco, Paris, 1986, 135 pages, ill.
- Waterproof plasters for mud walls for rural housing. Research note.** n° 19. Bawa N.S., Horniby Odoi A.G. BRI, Kumasi, Ghana, 1965, 23 pages, ill., graph., bibl.

- Waterproofing and damproofing for cave dwellings in loess regions.** Zuoyuan W., Linxu T. In: Proceedings of the international symposium held at Beijing, 1-4 November 1985, on "Earth architecture." pp. 420-6. The Architectural Society of China, Beijing, 1985, ill., tab.
- Waterproofing of mud walls.** Aslam M., Satiya C. CBRI, Roorkee, India, 5 pages, bibl.
- Ways of demonstrating traditional architectural techniques in Nigeria.** Ogunusu V. Individual project, CEAA-Terre 87/89. EAG, Grenoble, France, 1989, 49 pages, ill., bibl.
- Work of the Polish-Vietnamese monument conservation mission in the Ben Dinh Museum Reservation.** Kwiatkowski, K. s.n, s.l, 1984.
- Working on the lump.** Kholucy S. In: Traditional Homes. n°11 (1986).
- Workshop conference on conservation of historic towns and monuments, Lamu, February 18-26 1978.** - - -. s.n, Nairobi, Kenya, 1979.

AUTHORS

- - -. (1981)
Minimum standards for cyclone resistant housing utilizing traditional materials found in the Third World.
- - -. (1981)
Minimum standards for earthquake resistant housing utilizing traditional materials.
- - -. (1989)
Can Leh's mud place be saved from total destruction?
- - -. (1989)
First pilot course on the preservation of the earthen architecture heritage. A methodological approach. Final report.
- - -. (1976)
First international conference on the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 25-30 November 1972.
- - -. (1978)
Preservation of historic adobe buildings. Preservation briefs. n°5.
- - -. (1985)
Preservation of historic adobe buildings.
- - -. (1986)
Preventive measures during excavation and site protection. Conference. Ghent, 6-8 November 1985.
- - -. (1958)
Vallejo's old adobe has been restored.
- - -. (1985)
The urban explosion.
- - -. ()
Investigations on water proof mud plasters.
- - -. ()
Conservation of mud-brick monuments. Questionnaire n°3-rev.1. Draft proposal.
- - -. (1988)
Earth construction. Al-Mohandis. n°7.
- - -. (1985)
Proceedings of the international symposium on earth architecture. Proceedings of the symposium. Beijing, 1-4 November 1985.
- - -. (1979)
Damage assessment form : earthen housing.

- - -. (1934)
El santuario del Señor Esquipula.
- - -. (1934)
Kiva in Nambe Pueblo.
- - -. (1976)
Second international conference of the conservation of mud-brick monuments. Proceedings of the international conference. Yazd, Iran, 6-11 March 1976.
- - -. (1981)
International workshop on earthen buildings in seismic areas. Vol.1. Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981.
- - -. (1981)
International workshop on earthen buildings in seismic areas. Vol. 3. Conference report research needs and priorities. Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981.
- - -. (1984)
International symposium and training workshop on the conservation of adobe. Adobe 84. Proceedings of international symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. Progress report.
- - -. (1987)
Adobe Conservation Research. Newsletter. vol.2. n°2.
- - -. (1976)
Discussion : brick, adobe and ceramics.
- - -. (1989)
Proceedings of the 1st International seminar on modern principles in conservation and restoration of urban and rural cultural heritage in seismic - prone regions.
- - -. (1985)
Standard procedures for analyzing non-engineered buildings.
- - -. (1983)
International symposium and training workshop on the conservation of adobe. Proceedings of the international symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. Final report and major papers.
- - -. (1986)
Recommendation about conservation on archaeological sites made by a working group of archaeologists and conservators at the Ghent conference.
- - -. (1979)
Workshop conference on conservation of historic towns and monuments, Lamu, February 18-26 1978.
- - -. (1980)
Resolution. 2nd international symposium on the conservation of monuments in mud brick. Yadz, 6-11 march 1976.

- - -. (1980)
Recommendation of the US/ICOMOS-ICCROM adobe preservation working session.
October 3-7, 1977, Santa Fe, New Mexico.
- - -. (1985)
Technology of systems and the conservation of materials.
- - -. (1979)
Built in earth.
- - -. (1934)
San-Miguel Church in Santa Fe.
- - -. (1934)
San Esteban del Rey Mission.
- - -. (1984)
Case studies on earth construction : synthesis. Vol. 6.1. International colloquium on
"Earth construction technologies appropriate to developing countries."
- - -. (1982)
Mortars, cements and grouts used in the conservation of historic buildings. Symposium,
3 - 6 November 1981, Rome.
- - -. (1986)
Former city walls and gates. Interpretation and representation project. Volume 3.
Specifications.
- - -. (1990)
6th International Conference on the Conservation of Earthen Architecture.
- - -. (1934)
La Capilla de Nuestra Señora de Talpa.
- Abdurazakov A.A. (1986)**
Conservation experience of clay construction in Uzbekistan.
- Agarwal A. (1982)**
Research : mud as a traditional building material. The changing rural habitat. Volume 1
: case studies.
- Agnew N. (1987)**
Adobe preservation. Report on a three month research project at the Getty Conservation
Institute, December 1986-February 1987.
- (1990)
The Getty Research Project at Fort Selden I : experimental design.
- , Druzik J., Caperton T., Taylor M. (1987)
Adobe : the earliest composite material.
- , Preusser F. (1988)
Strategies for adobe preservation. The Getty Conservation Institute research program.

- _____, Preusser F., Druzik J.R. ()
Strategies for adobe preservation.
- Albini M. (1980)**
Mud brick buildings. The Masmak fortress in Riyadh-Saudi Arabia. General criteria of restoration.
- Aleman Andrade R.M. (1990)**
Proposal for an intervention methodology for the conservation and restoration of earthen architecture.
- Ali Baum. (1977)**
About loess wall paintings conservation.
- Alva Balderrama A. (1979)**
Draft proposal for an architectural conservation technical note series.
- _____, Chapman E. (1980)
Appropriate technology.
- _____, Chiari G. (1984)
Protection and conservation of excavated structures of mudbrick.
- _____, Doat P., Guillaud H., Houben H., Joffroy T., Odul P., Teutonico J.M., Trap-peniers M. (1990)
CRATerre-EAG, ICCROM long-term plan for the preservation of the earthen architectural heritage : the GAIA project.
- _____, Teutonico J.M. (1983)
Notes on the manufacture of adobe blocks for the restoration of earthen architecture.
- _____, Torracca G., Uginet M.C. (1980)
Adobe bibliography.
- Alvarenga M.A.A. (1990)**
Adobe constructive method and thermic characteristics.
- Anon. (1982)**
Sunbaked treasures.
- Anon. (1932)**
Park service want a clear, waterproof solution for ruins.
- Apers J. (1984)**
Introduction of soil cement blocks in Thailand. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries." Vol 2.
- Arnon N., Baca S. (1990)**
Churches, symbols of community : the preservation of New Mexico's adobe churches.
- Arya A.S., Boen T. (1981)**
Earthquake resistant construction of earthen housing.

Ashurst J. ()

Mortars, plasters and renders in conservation.

—, Ashurst N. (1989)

Brick, terracotta and earth.

Aslam M., Satiya C. ()

Waterproofing of mud walls.

Asmus J., Pomeroy S. (1978)

Ultrasonic mapping of detachments in mural paintings by Vasari.

Austin G.S. (1990)

Adobe and related building materials in New Mexico, U.S.A.

Avdesh A., Sukhija S. (1989)

Museum of royal relics at Stok Palace, Ladakh.

Aytun A. (1981)

Earthen buildings in seismic areas of Turkey.

Baggs S.A. (1985)

Environmental factors possibly influencing attitude in Australians living in above and below -ground dwellings in an arid region mining town.

Balseiro C., Cano J. H., Giuliani H. (1981)

Behaviour observed in earthen buildings during four destructive earthquakes in Latin American countries.

Baradan B. (1990)

A new restoration material for adobe structures.

Barnes M.R. (1975)

Adobe Bibliography.

Battle D.G., Garrison J., Ruffner E.F. (1983)

Interaction of adobe with other materials.

Bawa N.S., Horniby Odoi A.G. (1965)

Waterproof plasters for mudwalls for rural housing. Research note. n°19.

Belsher D.R. (1979)

Feasibility study on the use of a microwave system for the nondestructive evaluation of historic adobe structures.

Biran A. (1988)

Can this unique arch be saved ?.

Bohnert A.S. (1990)

The preservation of prehistoric mud plaster at Mesa Verde National Park.

Bohorquez T.X. (1983)

Case studies on earth construction. Vol. 5. Ecuador. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."

- Borchers Perry E.** (1977)
Photogrammetric recording of cultural resources.
- Bouare Nianti.** (1983)
Raw earth techniques (banco) used in Mali.
- Bouwens D.** (1990)
Clay lump. The English adobe.
- Boyer J.L.** (1990)
Architecture as a human artifact : an archaeological perspective on adobe analyses.
- Breton J.F.** (1985)
Shibam and Wadi Hadramawt.
- Brown P.W., Clifton J.R.** (1978)
Adobe. 1 : The properties of adobe.
- _____, **Clifton J.R., Robbins C.R.** (1978)
Adobe. 2 : Factors affecting the durability of adobe structures.
- _____, **Robbins C.R., Clifton J.R.** (1978)
Factors affecting the durability of adobe structures.
- _____, **Clifton J.R., Robbins C.R.** (1986)
Adobe.
- Brown R.B.** (1990)
The protection and the conservation of the adobe structures at Paquime, Casas Grandes, Chihuahua, Mexico.
- Brunskill R.W.** (1971)
Illustrated handbook of vernacular architecture.
- Bullock O.** (1976)
Brick, adobe, stone and architectural ceramics : deterioration processes and conservation practises.
- Bultinck G.** (1969)
A note on the preservation and consolidation of mud-brick work.
- Butler William B.** (1973)
The Avila adobe : the determination of architectural change.
- Butterbaugh D.J.** (1978)
A programme in experimental mudbrick preservation at Hasanlu Tepe.
- Butterbaugh D.J., Pigott V.C.** (1980)
Masca mudbrick/adobe conservation interim report.
- Cannon G.Y.()**
The bee hive house of Brigham Young.

Caperton T.J. ()

Fort Selden ruins stabilization.

——— (1974)

Fort Selden development project phase II.

——— (1988)

Fort Selden ruins stabilization.

——— (1990)

Fort Selden ruins conservation.

———, Garrison J., Ruffner E.F. (1973)

Adobe stabilization techniques.

Caron P. (1988)

Training in crafts. Alberta's in-house crew.

———, Lynch M. (1988)

Making mud plaster.

Carter T.H., Pagliero R. (1966)

Notes on mud brick preservation.

Cassidy L.L. (1928)

An ancient adobe restored.

Cattanach G.S. (1976)

Conservation of adobe in the Southwestern United States.

Chayet A., Jest C., Sanday J. (1990)

Earth used for building in the Himalayas, the Karakoram, and central Asia. Recent research and future directions.

Chen Z. (1985)

Analysis of damages of earth buildings in Heilongjiang, China.

———, Yunduo Z. (1985)

A study on earth buildings in Heilongjiang province, China.

Chiari G. (1976)

Adobe in Peru : treatment of a painted Frieze.

——— (1976)

Huaca Garagay (Peru).

——— (1980)

Treatment of adobe friezes in Peru.

——— (1983)

Characterization of adobe as building material. Preservation techniques.

——— (1984)

Report on field mission to Turkey for the conservation of the site of Acemhoyuk, 15-30 May 1984.

- (1988)
Consolidation of adobe with ethyl silicate : control of long term effects using SEM.
- (1990)
Chemical surface treatments and capping techniques of earthen structures : a long-term evaluation.
- Clifton J.R. (1977)**
Adobe. Building materials : properties, problems, and preservation.
- (1977)
Preservation of historic adobe structures-a status report.
- (1980)
Preservation of structural remains at Moenjodaro.
- , Brown P.W., Robbins C.R. (1978)
Methods for characterizing adobe building materials.
- , David F.L. (1979)
Mechanical properties of adobe.
- , Davis F. (1979)
Protecting adobe walls from ground water.
- Coburn A.W., Hugues R.E. (1983)**
Dhamar province earthquake. 13th December 1982. Yemen Arab Republic. Preliminary Report to the Central Planning Office, Joint Relief Committee.
- Cody W.J. (1990)**
Earth walls from France and England for North American farmers, 1806-1870.
- Coffman R., Agnew N., Austin G., Doehe E. (1990)**
Adobe mineralogy : characterization of adobes from around the world.
- , Selwitz C., Agnew N. (1990)
The Getty Research Project at Fort Selden II : a study of the interaction of chemical consolidants with adobe and adobe constituents.
- , Selwitz C., Agnew N. (1990)
The Getty Research Project at Fort Selden III : an evaluation of the application of chemical consolidants to test walls.
- Cohrs T., Caperton T.J. (1983)**
Fort Selden, New Mexico.
- Cokwijt W.O. (1979)**
A critical review of the brick conservation programme at Moenjodaro. Report prepared for the government of Pakistan by UNESCO.
- Coremans P. (1965)**
Preservation of the cultural heritage in tropical Africa.

Costanzi Cobau A. (1986)

Excavated wall plasters : conservation problems.

CRA Terre : Houben H., Guillaud H. (1984)

Earth construction primer. Vol. 8. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."

CRA Terre, EAG : Houben H. ; ICCROM : Alva A., eds. (1988)

5th International meeting of experts on the conservation of earthen architecture. Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987.

Crosby A. (1976)

Preliminary report on the preservation project at Tumacacori National Monument.

——— (1979)

A preservation monitoring system at Tumacacori National Monument.

——— (1980)

Conservation of painted lime plaster on mud brick walls at Tumacacori National Monument, USA.

——— (1983)

A conservation survey of adobe buildings.

——— (1983)

Fort Bowie National Historic Site. Historic structures preservation guide.

——— (1983)

Tumacacori National Monument. Historic structures preservation guide.

——— (1986)

Evaluation of potential stabilization mortars for Salinas National Monument and recommendations for long-term field evaluations.

——— (1988)

The causes and effects of decay on adobe structures.

Cuny F. (1983)

A proposed method for strengthening and repair of earthen buildings in seismic areas.

———, Mugnier C.J. (1981)

Close range photogrammetries analysis of earthen buildings under seismic loading.

Danby M., Zetter R. (1982)

The conservation of traditional building methods.

Dassler E. L. (1990)

Nineteenth century earthen architecture of New York State.

——— (1990)

Nineteenth century New York State earthen homes.

Davis I. (1981)

The proof of the pudding.

De Vos A. (1983)

A survey of painted mud Viharas of Sri Lanka.

Delahanty R., Mckinney E.A. (1985)

Preserving the West.

Dorofeev A.D. (1978)

Use of organosilicon resin K-15/3 in conservation and restoration of painting fragment on loess ground from Kara-Tepe.

Druzik J.R., Stuart D.R. (1985)

Condition documentation and housekeeping.

—, Stuart D.R. (1986)

The collections environment and its management.

El-Ashiry H. (1980)

The rehabilitation of Ad-Darciyya.

El-Wakil., Dean Sh. (1985)

Earth architecture and the living environment : with special reference to Hassan Fathy and his contribution to the contemporary use of earth architecture.

Emerson E.T., Woods W.I. (1990)

The slumping of the great knob : an archaeological and geotechnic case study of the stability of a great earthen mound.

Emrick M., Meinhardt C. (1990)

Reconstruction of traditional structures in the Al-Turaif quarter, Dir'iyah, Kingdom of Saudi Arabia.

Enrico d'Brownbill T. (1983)

Mutrah fort : guardian of Oman's history.

Ertugrul I. (1983)

Moenjodaro : the mirror of Indus Valley civilisation.

Espinosa A. (1987)

Conservation and restoration of the murals of the temple of paintings in Bonampak, Chiapas.

Faccenna D. (1976)

Italian archaeological museums of IsMEO. Notes on the conservation works.

Fagundes S.J., Puccioni S. (1990)

General considerations about the preservation of earthen architecture in the state of Minas Gerais, Brazil, and a proposal for reinforcement of a structure of a brayed mud wall.

Feilden B.M. (1979)

Examples of appropriate and inappropriate technology in conservation of cultural property.

- (1981)
Conservation of materials and practical applications of scientific research in restoration work. General report.
- (1987)
Between two earthquakes : cultural property in seismic zones.
- Fenn Denis B., Niebla E. (1978)**
Mud plaster preservation research Bent's Old Fort National Historic Site. Third report.
- Ferm R.L. (1990)**
Synthetic latex-soil slurry : a new adobe preservation technique.
- Franco M.L. (1987)**
Conservation at the Templo Mayor of Tenochtitlan.
- French P. (1987)**
The problems of in situ conservation of mudbrick and mud plaster.
- Friedman O. ()**
Architectural and archaeological monuments and the problems of their preservation.
- , Cepko E.S., Derenikian G.S., Maskov A.A. (1977)
Thermic method for the conservation of raw construction materials.
- Fu W. (1985)**
Approach to safety of loess caves.
- Fu-Yuan Q., Yu S. (1985)**
Research on the indoor environment of loess dwellings.
- Galdieri E. (1980)**
The use of raw clay in historic buildings : economic limitation or technological choice ?.
- Garrison J.W. (1990)**
The evolution of adobe construction systems in the southwest (USA) and related conservation issues.
- , Ruffner E.F. (1973)
Approaches to rehabilitation of adobe buildings.
- , Ruffner E.F. (1983)
Adobe. Practical & technical aspects of adobe conservation.
- , Ruffner E. (1983)
How to inspect adobe buildings.
- , Ruffner E.F. (1983)
Common sources of deterioration.
- George E. (1973)**
Adobe bibliography.
- Gerasimova N.G., Melnikova E.P., Sheinina E., Vinokurova M. (1975)**
New ways of using polybutylmethacrylate as a consolidating agent.

- , **Nikova E.P.** (1978)
The effects of the treatment with polybutylmethacrylate solutions on physical and mechanical properties of loess plaster.
- Germen A.** (1979)
The endurance of earths as building materials - and the discreet but continuous charm of adobe.
- Gettens R.J.** (1962)
Report on inspection and recommendations for treatment of plaster walls and wall paintings.
- Golany G.** (1985)
Below-ground dwellings in China and Tunisia.
- (1985)
Earth architecture in perspective.
- Gossett W.** (1985)
1985 stabilization project, Fort Selden State Monument.
- , **Cye W.** (1985)
Test wall construction narrative, Fort Selden State Monument.
- Green M.** (1981)
Seismic rehabilitation of historic buildings.
- Grigg, M.L.** (1975)
A study for the preservation of the old mud meeting house, Mercer County, Kentucky.
- Grissom C., Weiss N.R.** (1981)
Supplement : alkoxysilanes in the conservation of art and architecture : 1861-1981.
- Groot J.W.P., Salihia Maiga.** (1985)
Improvement in the durability of buildings on the basis of traditional technology at Djenne (Mali).
- Guebao Z.** (1985)
Loess cave dwellings in Shanxi.
- Guidoni E.** (1978)
Primitive architecture.
- Guillaud H.** (1988)
Traditions and modernity of earthen architectures in Nigeria. Field mission report.
May-June 1988.
- Güntzel J.G.** (1990)
On the history of the clay buildings in Germany.
- Guobao Z.** (1985)
Research into the measures taken to prevent humidity in the loess caves.

Harrison J.R. (1990)

The “slow” method of construction of traditional wet mixed and placed mass subsoil walling in Britain.

Hartkopf V. (1983)

Developing a housing typology as a framework for earthquake engineering research, development and demonstration.

Hatsagortsian Z. (1980)

On the technology of the conservation and restoration of ancient mudbrick walls.

Hawkes J.L. (1984)

Shibam and Wadi Hadramawt. Report n°5.

Hayashi Y. (1985)

The development of construction at Chinese farming villages. Effect of the village improvements on the earth architecture.

Hayden J.D. (1987)

Adobe & salt erosion : solution.

Helg F. (1983)

Conservation and use of historical centres and monuments.

Helmi F.M. (1990)

Deterioration and conservation of some mud-brick in Egypt.

Heredia Zavoni E.A., Bariola Bernales J.J., Vargas Neumann J., Mehta P.K. (1988)

Improving the moisture resistance of adobe structures.

Hill D. (1986)

Salt erosion & adobe architecture.

Hopson R.C. (1979)

Adobe : a comprehensive bibliography.

Hou J.Y., Zhao S.D. (1985)

The new development of earth-dwellings in Fujian and Guangdong provinces.

Houben H., Alva A. (1988)

A computer animated simulation “ethyl silicate stabilization.”

—, Guillaud H. (1986)

Manual on surface protection. Earth construction technology.

Hughes R. (1979)

A start to saving Britain’s building.

— (1983)

Material and structural behaviour of soil constructed walls.

— (1983)

Techniques and material : material and structural behaviour of soil constructed walls.

- (1985)
The repair and maintenance of soil construction buildings.
- (1986)
“Saving soil structures”. Conservation techniques for historic buildings constructed in soil.
- (1988)
Problems and techniques of using fresh soil in the structural repair of decayed wall fabric.
- , Zetter R. (1982)
Appropriate techniques for the conservation of buildings in developing countries.

Hughes R.E., Marinos P.G., Koukis G.C. (1988)

The geotechnical study of soil used as structural materials in historic monuments.

Hyderabad, Subbaraman S. ()

Conservation of wall paintings in India. Some aspects.

ICCROM. (1980)

Adobe bibliography.

— (1983)

Conference on : “conservation on archaeological excavations,” Nicosia, Cyprus 23-26 August 1983.

— (1981)

Clay, mud brick, adobe : a bibliography.

—, Schwartzbau P., Silver C., Wheatley C. (1979)

Consolidation and mounting of a chalcolithic mural painting from the site of Teleilat Ghassul.

Inaba K., Miyano A., Mizutani A., Koyama A., Sakamoto T. (1985)

Investigation and improvement of living environment in cave dwellings in China.

Inoue T., Honma T. (1985)

Estimation of the thermal performance of underground architecture.

International Centre for Conservation and ICOMOS working group on mud-brick monuments. ()

Mud-brick monuments-technical examination card. Draft proposal.

Iowa J. (1985)

Ageless adobe. History and preservation in Southwestern architecture.

Ishikawa K., Kusumoto Y. (1985)

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 4. Typological analysis of lands and approaches.

Ivanova A.V., Ruzavin A. (1973)

The possibility of the use of polyurethane resin for painting and sculpture with loess ground.

Jest C., Sanday J. (1982)

The palace of Leh in Laddokh : an example of Himalayan architecture in need of conservation.

Jian L. (1985)

The space and landscape of earth architecture in China.

Jing L. (1985)

The vitality of the earth architecture-past and present of the earth architecture in Ningxia, China.

Jinle L., Congrong Ch., Liansheng L. (1985)

An experiment in cave-dwelling reformation.

Jiyao H. (1985)

The architectural arts about the cave dwellings in Shaanxi province.

—, Weitung J. (1990)

Earth, culture, architecture. The protection and development of rammed earth and adobe construction in China.

Jones H. (1937)

The Museum of New Mexico. El Palacio. vol. XLII. n°1.2.3.

Jumaili A.E. (1976)

Restoration of the Ziggurat of Aqarquf.

Kakiuchi Y., Noguchi M. (1985)

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 8. An introduction to hillside type settlements.

Kalevras V.C. (1981)

Design construction, behaviour and repair problems of rural structures in Greece.

Katerregga J.K. (1983)

Case studies on earth construction. Vol. 1. Kenya, Zambia.

Kawashima H., Nakatani A., Ito H. (1985)

Natural lighting design in earth architecture.

Kelly J., Way D. (1984)

Economic feasibility and seismic rehabilitation of existing buildings via base isolation.

Kern M.D. (1936)

A Restored adobe in Santa Barbara.

Kezhong H., Hualying J., Run C., Lijuan F. (1990)

The weathering characteristics of the rocks of the Kezier grottoes and research into their conservation.

Kholucy S. (1986)

Working on the lump.

- (1990)
Some notes on earth building in Britain.
- Kimbrough E.E. (1990)**
The impact of the 1989 Loma Prieta earthquake on historic adobe structures in Santa Cruz County, California.
- Kirkpatrick Teal D. (1990)**
Prehistoric Mogollon and Anasazi earthen architecture of the southwestern United States.
- Kirova T. (1981)**
Traditional materials and the necessity of environmental "constants" in Sardinian architecture.
- Kline K.L. (1983)**
Improved rammed constructions : ideas from the field.
- Knobloch E. (1981)**
Survey of archaeology and architecture in Afghanistan. Part 1 : the South-Ghazni, Kandahar and Sistan.
- Konishi T., Aoki S. (1985)**
Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 1. Types and locations of earth construction.
- Koob S.P., Rogers M.H., Sams K.G. (1990)**
Preserving the eighth-century mud brick architecture at Gordion, Turkey : approaches to conservation.
- Kostrov P. (1963)**
Restoration of ancient monumental painting on loess plaster and painted loess sculpture.
- , Nogid I. (1965)
Removal of salts from ancient Middle-Asian paintings by means of electrodialysis.
- Krawinkler H. (1983)**
Testing methodologies for earthen buildings (tecnicas de pruebas para construcciones).
- Kumar Das S. (1981)**
Brick built monuments of Bengal, their decay and preservation.
- Kunnam J. (1985)**
Sintered cave for living-room.
- Kwiatkowski, K. (1984)**
Work of the Polish-Vietnamese monument conservation mission in the Ben Dinh Museum Reservation.
- Langenbach R. (1990)**
Of Tag and Dhajji Dwari : the earthquake resistant mud and brick architecture of Kashmir.
- Lewcock R.H. (1982)**
Shibam and Wadi Hadramawt. Report n°3.

- (1983)
The technical aspects of upgrading old areas.
- (1986)
Wadi Hadramawt and the walled city of Shibam.
- (1986)
The old walled city of Sana'a.
- Lewin S.Z., Charola A.E. (1976)**
Conservation of archaeological stone and unbaked brick in Iran.
- Lewis B. (1985)**
Adobe's avatar : Gil Sanchez rebuilds ancestral treasures.
- Lewis H. (1980)**
Experiments in mudbrick conservation at Tepe Nush-I Jan.
- Liebaert A. (1985)**
Proceedings of the international colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries." Brussels, Belgium. 10-12 December 1984.
- Lombard J. (1956)**
The historical museum at Abomey, Dahomey.
- Loubes J.P. (1985)**
For a contemporary troglodytic architecture : underground climate parameters.
- Lumpkins W., Steward R.L., Boyd E., Steen C. (1972)**
Adobe. Past and present.
- Lyamuya P. (1981)**
Restoration and renovation of traditional houses in Tanzania.
- Mabardi J.F., Theunissen Ph. (1984)**
Guidelines for the use of earth as a building material.
- Macgehan F. (1979)**
Radar to the rescue.
- Macintosh R. (1974)**
Archaeology and mud wall decay in a West African village.
- Magalouis N., Martin P. (1981)**
Mission San Juan Capistrano : preservation and excavation of a Spanish colonial landmark.
- Manandhar R. (1985)**
Lessons from earth roofing project in Australia and Nepal : a blow to technology transfer.
- Marshak B. (1990)**
Panjikent : a Pre-Islamic town in Central Asia.

Mathur G.C. (1958)

Report on comparative tests on water-proof renderings for mud walls. The manager of publications. Government of India. n°N.B.O.7-1500.

May, Gerald W., ed. (1981)

International workshop on earthen buildings in seismic areas. Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981.

McHenry P.G (1972)

Mud brick construction in the Southwestern United States, past and present.

——— (1974)

Adobe. Build it yourself.

——— (1983)

Tumacacori National Monument.

——— (1984)

Adobe and rammed earth buildings. Design and construction.

——— (1985)

Earth architecture in the Southwest United States : past-present-future.

——— (1985)

Preliminary proposal for research and development of low cost housing in China.

——— (1985)

Specifications for adobe research project.

——— (1990)

Acoma : a case study in preservation philosophy and implementation.

McKown C. (1985)

Lighting earth sheltered spaces.

Mesick J. (1976)

Taming technology for preservation.

Mihon J.L. (1990)

Mud castles (kasbas) of south Morocco. Will they survive ?.

Miller L. & D. (1982)

Rammed earth. A selected bibliography.

Ming Xue B. (1985)

Earthquake hazards to the buildings in Ningxia.

Mitchell W.A., Weida W.J. (1981)

Earthquakes in Turkey : reconstruction problems, damage prediction, and recovery forecasting for earthen structures.

Moe Ch.E. (1981)

Preservation of the regional architecture and historic buildings of New Mexico.

- Molina Feal D.** (1987)
Cacaxtla.
- Morales G.R.** (1983)
Conservation of structures and adobe decorative elements in Chan Chan.
- Moustaader A.** (1985)
Gourna : The dream continues.
- Msobwe Kamana Kamamba D.** (1990)
Cyclical maintenance of earth architecture as a future policy in Tanzania.
- Mulligan H.** (1985)
Performance prediction of excavated dwellings.
- Munnikendam R.A.** (1972)
Conservation of mud brick by chemical methods.
- Murat E.** (1988)
Vernacular adobe architecture in Turkey and proposals for its re-evaluation.
- Mutal S.** (1985)
Development and culture.
- Nakamura H., Morishita K.** (1985)
Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 5. An overall view of pit type settlements.
- Nandadeva B.D.** (1990)
Traditions and techniques of earthen architecture in Sri-Lanka.
- Nardi R.** (1986)
Conservation on the excavation : the Crypt of Balbus in Rome.
- (1987)
Consolidation of a mud brick wall using simple techniques and materials.
- (1988)
Conservation of medieval structures of mud brick and of fired brick laid in clay.
- Nasivanko E.M., Borisova N.G.** (1971)
Identification of plaster layer's composition by means of micropetrography.
- National Park Service.** (1986)
San Jose de Gracia church. Las Tampas, New Mexico.
- Navarro H.** (1985)
Earth construction technologies appropriate to developing countries.
- Ndoro W.** (1990)
An investigation into the pattern of deterioration of daga (earth) structures at Zimbabwe type monuments.
- Niebla E.E.** (1983)
Material properties of adobe and laboratory analyses.

- O'Conner E., Plecnik J., Chan H.O., Baker T.E. (1981)**
Adobe construction and its performance in southern California.
- Odul P. (1984)**
Case studies on earth construction : synthesis. Vol. 6.2. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."
- (1985)
Earth construction technologies appropriate to developing countries.
- Ogunsusisi V. (1989)**
Ways of demonstrating traditional architectural techniques in Nigeria.
- (1989)
Traditional earth architecture, restoration and conservation of monuments in Nigeria.
- Ohno R., Esaki Y. (1985)**
Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 3. Morphological analysis of underground rooms.
- Olveira M.M., Santiago C.C., Affonsêca S.P. (1990)**
The study of accelerated carbonation of lime-stabilized soils.
- Oubo J. (1985)**
Non-residential earth architecture in China.
- Pancheri C., Agrawal O.P. (1973)**
Conservation of mud brick structures.
- Patty R.L. (1940)**
Paints and plasters for rammed earth walls.
- Pavlovic D. (1958)**
Renovation of "pisé" buildings.
- PGC-HS, CRA. (1985)**
Conference papers of the international colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries". Proceedings of the international colloquium. Brussels, 10-12 December 1984.
- Phillips M.W. (1982)**
Acrylic precipitation consolidants. Final report, February, 17.
- Pichard P. (1988)**
Conservation of monuments in Bhutan : the case of Chapcha Dzong.
- Pieper R. (1990)**
Earthen architecture of New York State : adobe construction in nonarid climate.
- Pigott V., Butterbaugh D.J. (1976)**
Field tests of Hasanlu Tepe.

Preservation Press. (1976)

Adobe : characteristics, preservation problems, preservation techniques. Preservation and conservation principles & practises.

Pugachenkova G., Levushkina S. ()

Experiments on preservation of adobe structures and restoration of gypsum plaster paintings in Uzbekistan.

Qianwiang Z. (1985)

Technique and experience in building houses with rammed earth.

Qimin J., Vacchione A. (1985)

Architectural patterns of Chinese cave houses.

Qisheng D. (1985)

Traditional measures of moistureproof in raw soil architecture in China.

Reed A., Hallasi J.A., White A., Breternitz D. (1979)

The archaeology and stabilization of the Dominguez and Escalante ruins.

Reese K.M. (1979)

Nondestructive test devised for historic adobe walls.

Regional Project on Cultural Heritage and Development. (1984)

Adobe in the Americas and around the world: history, conservation and contemporary use.

Reyes Zepeda G. (1983)

The protection and conservation of the city of Tlaxcala, Mexico.

Reza Razani. (1978)

Seismic design of unreinforced masonry and adobe low-cost buildings in developing countries.

Richert R., Vivian R.G. (1974)

Ruins stabilization in the southwestern United States.

Richter J.R. (1976)

Conservation of building in unburnt brick : in Ghana.

Rojo A.S. (1983)

Adobe buildings some restoration examples.

Roselund N. (1990)

Repair of cracked adobe walls by injection of modified mud.

Rossi Manaresi R., Chiari G. (1980)

Effectiveness of conservation treatments of a volcanic tuff very similar to adobe.

Rottier G. (1985)

About a new architecture.

Rua C., Rajer A. (1990)

Restoration of the sixteenth-century church at Curahuara de Carangas, Bolivia : a case study.

Ruttenbeck T. (1983)

Assessment of structural faults and monitoring of structural movements in adobe buildings and ruins.

Ruzavin A. (1975)

The restoration of mural fragments on loess ground from Kara-tepe.

Samanez A.R. (1981)

The restoration of mud-brick structures in historical monuments in the Andean region of Peru.

——— (1983),

Adapting adobe buildings and monuments to new use.

——— (1986)

Mural painting on adobe walls during Peruvian colonial times - its restoration and conservation.

Sánchez G., Allen D. (1981)

Northern California's most prosperous mission to be reconstructed : mission San Jose.

———, Allen D. (1990)

Seismic strengthening of historic adobe structures in California : an overview.

Sánchez L, Tibbets J. (1975)

New life for an old adobe.

Sanpaolesi P. (1972)

Factors contributing to the deterioration of monuments.

Scawthorn C. (1981)

Earthquakes and residential construction in Japan.

Schwartzbaum P., Silver C., Wheatley C. (1980)

The conservation of a chalcolithic mural paintings on mud brick from the site of Teleilat Ghassul, Jordan.

———, Lewin S.Z. (1983)

Investigation of the long term effectiveness of an ethyl silicate based consolidant on mudbrick.

Sednaoui O. (1988)

Restoration of earth walls : analysis and guidelines.

——— (1988)

The restoration of Buraimi Fort.

Sengupta R. (1971)

Influence of certain Harappan architectural features on some texts of early-historic period.

- (1976)
Preservation of proto historic mud-brick ruins with special reference to Lothal in India.
- (1980)
Restoration of proto-historic ruins of adobe Lothal, India.
- (1981)
Use of dammar as a waterproofing medium for painting at Bamiyan.
- (1984)
The restoration of the nirvana-stupa of the Buddha at Kusinara, India.
- Serageldin I., Lewcock R. (1983)**
Conservation of the old city of Sana.
- Shaikh K. (1981)**
Moenjodaro, a 5.000 years old legacy.
- Shao-Kang C. (1985)**
The precautions against the earthquake and the anti-seismic for Ningxia's earth architecture.
- Sheinina E.G. (1972)**
Restoration and mounting of monumental painting and painted loess sculpture in the State Hermitage Museum.
- Shorer P.H.T. ()**
The conservation and restoration of Romano-British wall plaster.
- Silver C. (1978)**
Prehistoric Pueblo Indian mural paintings : summary of preliminary findings.
- (1980)
The state of preservation of Pueblo Indian mural paintings in the American southwest.
- (1982)
1981 report on the development of methods for the conservation of Pueblo Indian mural painting in the American southwest.
- (1987)
Architectural finishes of the prehistoric Southwest : a study of the cultural resource and prospects for its conservation.
- (1990)
Analyses and conservation of Pueblo architectural finishes in the American southwest.
- Skibinski S. (1988)**
The causes of deterioration of adobe buildings at the Paracas-Nasca culture ceremonial centre, Nasca, Peru. VIth International Congress on Deterioration and Conservation of Stone.
- Smail D. (1990)**
Retention of traditional values of African earth architecture.

Smith W. (1952)

Kiva mural decorations at Awatovi and Kawaika-a. (Reports of the Awatovi expedition 5).

Snyder E. (1987)

Chinese herb store sees a rebirth after 135 years.

Spencer A.J. (1979)

Brick architecture in ancient Egypt.

Sramek J., Losos L. (1990)

An outline of mud brick structures conservation at Abusir, Egypt.

Stanley Price N.P., ed. (1984)

Conservation on archaeological excavations. (With particular reference to the Mediterranean area).

Stedman M. (1976)

Adobe remodeling.

Steel J.M. (1990)

The lesson of Dar al Islam.

Steen C.R. (1970)

Experiments in process of preserving unfired earth bricks.

——— (1970)

Some recent experiments in stabilizing adobe and stone.

——— (1971)

An archaeologist's summary of adobe.

Steen C., Gettens R.J. (1962)

Tumacacori interior decorations.

Sterling R.L. (1985)

Earth-sheltered building in the United States : a selective state of the art review.

Stevens A. (1979)

Suggested method of preservation of the mud-brick structures of the archaeological sites in Assur, Nineveh, Kalkhu, Babylon

——— (1985)

Ancient cities and earth architecture through the history of the world.

——— (1985)

Sites and forts of Oman, pre-inventory of the architectural heritage.

——— (1982)

Action plan for the preservation of Al-Kandag Fort.

———, **Apers J.** (1983)

Case studies on earth construction. Vol. 2. China, Thailand.

Stewart R. (1972)

Fort Selden development project phase I.

Stoddard W.P. (1980)

Secrets in restoration. A restoration story in old Bernalillo.

Stronach D. (1976)

Experiment in mud-brick conservation at Tappeh Nus-e Jan.

Stuart D.R., Leitzell P., Allen D., Druzik J.R. (1986)

Conservation in historic adobe museums : a primer.

Sumanov L. (1990)

Traditional sun-baked (adobe) brick structures in Macedonia, Yugoslavia.

Suzuki T. (1985)

The origin of Tianjing and Tianjing-type Yaodong in China.

Sweeney T. (1988)

The adobe art of Anita Rodriguez.

Szabo Z. (1978)

The conservation of adobe walls decorated and reliefs in Peru.

— (1975)

Reinforcement of adobe plasters for the open-air village museums.

Tandon B.N. (1980)

Murals of Tabo monastery (district : Lahul & Spiti) : problems and their preservation.

Tani T. (1985)

Use of bamboo lath-and-mud construction in Japan. 2. Reflection following investigation.

—, **Matsudome S.I.** (1985)

Use of bamboo lath-and-mud construction in Japan. 1. Reflection upon published data.

Taylor M.R. ()

Fort Selden wall status report.

— (1986)

Fort Selden test wall status report.

— (1987)

An overview and assessment of cappings used for protecting exposed adobe walls.

— (1987)

Fort Selden test wall project. Second annual status report.

— (1988)

Fort Selden test wall status report.

— (1990)

An evaluation of the New Mexico State Monuments adobe test walls at Fort Selden.

Teutonico J.M. (1988)

A laboratory manual for architectural conservators.

Theodoridis P. (1986)

The consolidation of Vlatadon monastery (1981-1984). Restoration of Byzantine and post-Byzantine monuments.

Theunissen P.M.A. (1985)

Discussion on some institutional aspects of the use of earth as a building material.

—, Odul P. (1983)

Case studies on earth construction. Vol. 4. Côte-d'Ivoire, Tunisia. International colloquium on "Earth construction technologies appropriate to developing countries."

Timmons S. (1976)

Preservation and conservation : principles and practices .

Torraca G. (1970)

An international project for the study of mud-brick preservation.

— (1976)

Brick, adobe, stone and architectural ceramics : deterioration processes and conservation practices.

— (1976)

Analysis of some answers to the second questionnaire on mud-brick preservation.

— (1977)

Adobe preservation working session. International Council of Monuments and Sites. Santa Fe, New Mexico, USA, 3-7 October 1977.

— (1978)

Mission to Peru. Final report, 14 August-1 September 1978.

— (1988)

Porous building materials. Materials science for architectural conservation.

—, Chiari G., Gullini G. (1972)

Report on mud brick preservation.

Türkiye Milli Komiteleri, Turkish National Committees. (1980)

Third international symposium on mudbrick (adobe) preservation. Proceedings of the international symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980.

U.S. Department of the Interior, National Park Service. (1979)

Bent's Old Fort.

United Nations. (1977)

Repair of buildings damaged by earthquakes.

Urban T., Jansen M. (1983)

Some problems concerning the evaluation of wall structures in Mohenjodaro.

- Vaidyanathan R., Ramaswamy S.V. (1978)**
Strength and erosion resistance of rammed earth walls.
- Van Lengen J., Buelens P. (1984)**
Case studies on earth construction. Vol. 3. Mexico, New Mexico.
- Vargas Neumann J. . (1985)**
Structural strengthening of historic monuments.
- (1983)
Earthquakes and adobe structures.
- (1988)
Preservation of adobe constructions in rainy area.
- ()
Earthquakes and earthen structures.
- Vérité J. (1983)**
Protection and conservation of adobe historic complexes.
- Vinogradova V., Sokolovsky V., Ter-Organian G., Sheinina E. (1973)**
Use of foamed resins in mounting loess sculpture and monumental paintings.
- Vlasov I.I. (1971)**
Plaster deterioration and consolidation methods.
- Wakayama S., Yamada Y. (1985)**
Distribution of materials, building systems and natural environment - in the case study of mud architecture.
- Walls A.G. (1978)**
Sultanate of Oman. Preservation of monuments and sites.
- Ward T. (1988)**
Analysis of a Ukrainian thatched barn.
- Warren J. (1976)**
Unbaked earth in building : the state of research into their conservation, 1976.
- (1980)
The form, life and conservation of mud-brick building.
- Wasti T.S., Gulkan P. (1980)**
Structural engineering criteria for adobe construction.
- Watanabe T., Urano Y., Hayashi T., Ryu Y. (1985)**
Case study on thermal insulation systems for the earth-contact floor.
- Weber M.F. (1974)**
The problem of preservation.
- Weiping W. (1985)**
Earth houses and rural construction in Ningxia.

Wenbao L. (1985)

The seismic problems of cave dwelling in loess region in China.

Wilberding S. (1987)

Guidebook to the ruins in Dir'Aiyah.

Winkler E., Clifton J. (1978)

Solvents for adobe and stone preservatives.

Winkler E.M. (1956)

The effect of blood on clays.

Xiaoqiang L. (1985)

The origin and development of cave-dwelling in China.

Xue-Yuan H., Yi-Ming S. (1985)

Stability analysis for loess cave dwellings.

Yagi K. (1985)

Analysis of settlement and house of Central Sahara.

—, **Chatani M.** (1985)

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 2. Analysis of hillside and pit type dwellings.

Yamada K. (1985)

The feature of Japanese earth wall.

Yamahata N., Inoue T. (1985)

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 7. Life styles in pit type dwellings.

Yan H. (1985)

Cave dwelling and human health.

Yashiro K., Nakazawa T. (1985)

Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 6. The spatial organization of pit type settlements.

Yucheng Y., Liu Y. (1985)

Earthquake damage and aseismic measure of the earth buildings in the contemporary China.

Yuhuan Z. (1985)

An overview of the historical development of earth construction in China.

Yun X., Jiyao H. (1985)

Comprehensive treatments on loess caves in China.

Yuzugullu O. (1981)

State-of-the art panel report on earthquake resistant rural structures.

Zador M. (1984)

New results of new technical research work on monuments in Hungary.

Zarnic R. (1989)

Strengthening of masonry vaults by foam concrete application.

Zenying R. (1985)

Call for spring for "bleak cave dwelling" on loess plateau of China.

Zhao S.D. (1985)

Researches on the improvement and development of immature soil engineering in China.

Zhen-Liang Q., Chung-Zue J. (1985)

Solar sunk yard cave dwelling.

_____, **Yinjing N., Guangliang L.** (1985)

Solar earth house in Dunhuang.

Zhiyuan R. (1985)

Tibetan dwellings in Gansu province.

Zhu J., Ahjin. (1985)

A report of investigation on earth dwellings in Inner Mongolia.

Zuhair K. Yassin. ()

Documentation for restoration of historical palaces. Palace of Saad Al-Tureif (Diriyah).

Zuixiong L. (1990)

Consolidation of a neolithic earthen site with potassium silicate.

Zuoyuan W., Linxu T. (1985)

Waterproofing and damp proofing for cave dwellings in loess regions.

- Wenhsu L. (1985) *The seismic problems and methods of earth buildings in China*. (2801) 地震工程学报
Wilberding S. (1987) *Guidebook to the use of Chinese traditional earth dwellings*. (2802) 地下室与洞穴
Winkler E., Clifton J. (1978) *Researches on the development and characteristics of Chinese earth dwellings*. (2803) 地下室与洞穴
Winkler E.M. (1956) *The effect of flood on caves*. (2804) 地下室与洞穴
Xiaoqiang L. (1985) *The origin and development of cave dwelling in Chongming Island*. (2805) 地下室与洞穴
Xue-Yuan H., Yi-Ming S. (1985) *Stability analysis for loess cave dwellings*. (2806) 地下室与洞穴
Yagi K. (1985) *Analysis of settlement logarithmic law and distribution of collapse load to hogans*. (2807) 地下室与洞穴
—— Chatani M. (1985) *Archaeological research on Japanese pit-type dwellings*. (2808) 地下室与洞穴
Yamada K. (1985) *The feature of Japanese earth wall*. (2809) 地下室与洞穴
Yamahata N., Inoue T. (1985) *Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 1. Earth styles in pit-type dwellings*. (2810) 地下室与洞穴
Yan H. (1985) *Cave dwelling and human health*. (2811) 地下室与洞穴
Yashiro K., Nakazawa T. (1985) *Research on underground dwelling in the loess land of China. Part 6. The spatial organization of pit-type settlements*. (2812) 地下室与洞穴
Yucheng Y., Lin Y. (1985) *Earthquake damage and seismic measure of the earth buildings in the contemporary China*. (2813) 地下室与洞穴
Yuhan Z. (1985) *An overview of the historical development of earth construction in China*. (2814) 地下室与洞穴
Yun X., Jiyan H. (1985) *Comprehensive treatments on loess caves in China*. (2815) 地下室与洞穴
Yuzugello O. (1981) *State-of-the-art panel report on earthquake resistant rural structures*. (2816) 地下室与洞穴
Zador M. (1982) *New results of new technical research work on monuments in Hungary*. (2817) 地下室与洞穴

ESPAÑOL



TITOLOS

- Adobe en América y alrededor del mundo, historia, conservación y uso contemporáneo.** Regional Project on Cultural Heritage and Development. In: Exposición itinerante. Proyecto Regional de Patrimonio Cultural y Desarrollo, PNUD, Unesco, Paris, 1984. 74 pages, ill.
- Arquitectura de tierra en Italia: desde las colonias griegas hasta la dominación española.** Galdieri E. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 50-2. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Arquitectura vernacular del Valle Central de Chile.** Binda Compton E. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 8-13. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Caracterización física de adobes de Castilla-León (España).** Ordaz J., Alonso F.J., Esbert R.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 439-43. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Cartilla de reconstrucción para la vivienda de adobe.** - - -. SAHOP, s.l, 80 pages, ill., tab.
- Casa del Almirante Cusco.** - - -. Region Cuzco, s.l, 1979, 8 pages, ill.
- Chan Chan: aportes para la conservación de la arquitectura de tierra.** Hoyle A.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 226-30. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Cochasqui. Ciudad de Cangagua.** Rivera F.A. Prefecto Provincial de Pichincha, Pichincha, Ecuador, 1986, 1 page.
- Comentarios a la propuesta para el código peruano de construcciones de adobe.** Vargas Neumann J. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 695-708. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983.
- Cómo arreglar nuestra casa.** Ricra Y. In: Earthen buildings in seismic areas. International newsletter (1987) 12 pages.
- Cómo hacer una casa más segura.** - - -. s.n, s.l, Philippines, 19 pages, ill.
- Cómo inspecciónar y reparar las casas dañadas por terremotos.** - - -. La Alianza para Desarrollo Juvenil Comunitario, Oficina Regional, Quiche, Guatemala, 1976, 40 pages, ill.
- Cómo reparar una casa de adobe.** - - -. s.n, s.l, 1984.
- Comportamiento estructural de la quincha.** Bariola J., Tinman M., Ortiz R., Alberca B., Vargas J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 312-16. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Conservación de los monumentos arqueológicos en adobe.** Chiari G. Unesco, Paris, 1976.

- Conservación de los monumentos arqueológicos en adobe. Informe de fin de mission.** Chiari G. Unesco, Paris, 1975, 22 pages.
- Conservación de un sitio arqueológico construido en tierra.** Muñoz E.G., Bahamondez M.P. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 372-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Consideraciones generales sobre construcciones de tierra en Honduras.** Zuñiga A.M. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 709-14. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, graph., bibl.
- Construcción traditional en el Nordeste Argentino.** Viñuales G.M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 138-41. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Construcciones de tierra en el Antiguo Perú.** Arriola M.F., Washington Esquivel. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 265-83. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab., graph.
- Construcciones de tierra en el Perú de hoy.** Vargas Neumann J., Bariola Bernales J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 189-95. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Construcciones de tierra en la Antigua Guatemala.** Ceballos M. Consejo Nacional para la Protección de la Antigua Guatemala, s.l, Guatemala, 1985.
- Criterios y técnicas de restauración aplicadas en los monumentos de adobe en el Perú.** Samanez A.R. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 343-8. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, Unesco, 1990, ill.
- Cusco. Sismo 86. Evaluación de inmuebles del Centro Histórico.** Ollanta Aparicio Flores M., Marmanillo Casapino E. Instituto Nacional de Cultura Departamental Cusco, Cusco, Perú, 1989, 103 pages, ill., tab., graph.
- Dificultad del refuerzo anti-sísmico de monumentos históricos.** Silva A.E. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 87-124. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.
- Dos casos de restauración en obras de tapial.** Palais Perez L., Esteban Chapapriá J. In: Navapalos 85. I encuentro de trabajo sobre la tierra como material de construcción. pp. 73-82. INTER-ACCION, Madrid, 1986.
- Efecto sobre la resistencia del espesor de las capas de muros apisonados de tierra estabilizada.** Rubio R.J.M. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 494-501. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab., graph., bibl.

- El adobe en la Ciudad de Cajamarca.** Saenz B.S., Centurion R.V. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 79-86. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983.
- El adobe para la construcción: un material en decadencia.** Gandara R.J.L. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 348-80. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.
- El Colegio de San Bernardo de Cusco.** Viñuales G.M. Universidad Nacionale del Nordeste, Cusco, Perú, 1979.
- El reforzamiento estructural de edificaciones de tapia: un caso en los Andes Venezolanos.** Castillo W. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 296-320. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., graph.
- El Sencico y la capacitación de los trabajadores de la construcción civil.** Del Solar Rojas G. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 628-43. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab.
- El uso del adobe en edificios en el área metropolitana de Ciudad de México ; el pasado, el presente y las expectivas para el futuro.** Engelking Keeling S., Alcántara Onofre S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 44-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Ensayo de manual de materiales y métodos constructivos para la restauración en la región andina.** De Sutter Esquenet P. s.n, Cusco, Perú, 1978, 77 pages, graph.
- Estabilización del adobe tradicional por granulometría.** Menéndez G.J.J., Esquivel Z.W. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 458-69. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab., graph.
- Estudio de caso Ecuador. El uso de la tierra como material de construcción. International colloquium on “Earth construction technologies appropriate to developing countries. Vol 5.** Bohorquez T. X. CRA-UCL, Louvain-La-Neuve, Belgique, 1984, 50 pages + annexes, ill., tab., bibl.
- Estudio del comportamiento del adobe en las viviendas de los pueblos jóvenes del Cusco.** Becerra J.C., Rojas J.B., Esquivel W., Delgado W.M., Luna J.F. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 283-95. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.
- Evaluación del comportamiento de un proyecto de viviendas edificadas con adobe estabilizado, por el Ministerio de Vivienda, en la Cap, “Cayaltí”, Chiclayo.** Cruzado R.T. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 322-31. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., graph.

- Evaluación experimental de procedimientos para reforzar vivienda de adobe y hacerla resistente ante la acción sísmica.** Hernandez-Basilio O. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 381-400. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab.
- Examen estructural de la Casa de Arturo Prat. Estimación de la seguridad de muros gravitacionales. La protección de monumentos históricos en áreas sísmicas. Documentos y conclusión.** - - -. PNUD-Unesco, Lima, 1979.
- Experiencias con los métodos de campo de clasificación de suelos para la construcción con adobe.** Bariola J., Ginocchio J.F. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 272-82. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab.
- Experiencias derivadas del sismo de marzo 31 de 1983 en Cajibio, Cauga - Colombia.** Lozano A.L. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 438-57. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., graph., bibl.
- Iglesia de la Concepción del Llano de Alajuela.** Cerdas A.L., Tellini Z. In: Boletín Informativo/ Centro de investigación y conservación del patrimonio cultural. n°3 (1985).
- Informe sobre las actividades realizadas del 15 al 21 septiembre de 1977.** Chiari G. Unesco, Paris, 1977.
- Informe sobre pruebas de adobe aplicado a la restauración de monumentos.** De Sutter E.P. Experto Asociado Unesco, Cuzco, Perú, 1978, tab., graph., bibl.
- Insólita tradición de tapial en Cuba.** Casal Iglesia F.T. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 15-20. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Investigación sobre el efecto a largo plazo del uso de un consolidante a base de silicato de etilo para el adobe.** Schwartzbaum P.M., Lewin S.Z. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 83-8. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.
- La arquitectura de Quito frente a los sismos.** Del Pino I., De Sutter P., Moran M.P. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 317-22. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, ill.
- La conservación de estructuras de adobe.** Del Pino I., Bolaños G. In: Trama. Revista de Arquitectura. n°33 (1984) pp. 60-7, ill., tab., graph., bibl.
- La conservación en excavaciones arqueológicas.** Ed. Stanley Price N. ICCROM, Rome, 1984.
- La construcción en tierra objeto de restauración.** Garate Rojas I. In: La tierra material de construcción. Monografía n° 385/386. pp. 45-8. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1987.
- La ciudad del año 2000.** - - -. In: El Correo Unesco (1985).

- La iglesia de Cumanacao: historia y restauración de un templo colonial venezolano.** Gasparini G. In: Boletín del Centro de Investigaciones Históricas y Estéticas. n°6 (1966).
- La pintura mural cusqueña y su conservación.** Samanez A.R. In: El Ingeniero Civil. n°13 (1981).
- La problemática de la conservación de edificios históricos de mampostería técnicas constructivas y códigos utilizados en Antigua Guatemala.** Ordenez M. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 639-58. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.
- La protección de monumentos históricos en áreas sísmicas. Documentos y conclusión.** Mutual S. In: Seminario Internacional, la Antigua, Guatemala, 4 al 11 de noviembre 1979. PNUD-Unesco, Lima, 1979.
- La restauración de estructuras de adobe en los monumentos históricos de la región andina del Perú.** Samanez A.R. In: Tecnología apropiada en la conservación del patrimonio cultural. Oficina de Asuntos Culturales de COFIDE, Lima, 1983.
- La restauración de una pintura mural de la época calcolítica realizada sobre un muro de adobe en Telleilat Ghassul en Jordania.** Schwartzbaum, Silver C., Wheatley C. ICCROM, Rome, 22 pages.
- La restauración del Convento de San Diego.** Ortiz A. In: Trama. n°20 (1980).
- La restauración del recinto amurallado de Niebla Huelva/ España.** González Guarner I. In: Informes de la construcción. n° 344 (1982) pp. 45-58, ill., graph.
- La tierra como elemento constructivo en Costa Rica.** Yépez H.L. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 158-85. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.
- La tierra material de construcción.** Instituto Eduardo Torroja. Monografía. n° 385/386. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1987, 126 pages, ill., tab., graph., bibl.
- La Torre de la Sultana, de los Adarves o de Arriate en la Alhambra de Granada.** Javier Gallego Roca F. In: La tierra material de construcción. Monografía n° 385/386. pp. 49-56. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1987, ill., graph., bibl.
- Las construcciones de tierra, objeto de restauración.** - - -. In: La tierra material de construcción. Monografía n° 385-386, pp. 43-65. Instituto Eduardo Torroja, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1987, ill.
- Los monumentos de adobe en el Perú y los casos de restauración efectuados en la zona de Cusco.** Samanez A.R. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 201-40. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., graph., bibl.
- Los sismos y la conservación de los monumentos en la zona andina del Perú. La protección de monumentos históricos en áreas sísmicas. Documentos y conclusión.** Samanez.A.R. PNUD-Unesco, Lima, 1979.

- Materiales para el estudio de la arquitectura arqueológica.** Alberto Bueno Mendoza, Lima, 1972, 124 pages, ill.
- Materiales y técnicas tradicionales en tierra y aplicaciones. Proyecto Ecua-Bel.** Cooperación técnica al I.N.P.C. - - -. Antiguo Edificio del Ministerio de Educación, Quito, Ecuador, 1848, 4 pages.
- Mejoramiento de tecnologías con tierra.** Tejada U.S. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 684-95. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab.
- Memorias. Seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas.** Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú, 23-27 de Mayo, 1983. - - -. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, 718 pages, ill., tab., graph.
- Monumentos históricos y riesgo sísmico para la zona de Lima. La protección de monumentos históricos en áreas sísmicas. Documentos y conclusión.** Vargas Neumann J. PNUD-Unesco, Lima, 1979.
- Muralla de Niebla.** Ministerio de Cultura. El Croquis Editorial, Madrid, 1986.
- Navapalos 85. I jornadas sobre la tierra como material de construcción. I encuentro de trabajo sobre la tierra como material de construcción.** - - -. INTER-ACCION, Madrid, 1986, 132 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Normalización de ensayos en albañilería de adobe: estudio preliminar.** Ottazzi G., Blondet M., Ginocchio J.F. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 470-93. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., graph., bibl.
- Notas sobre la aceptabilidad de nuevas viviendas en tierra.** Riofrío G. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 234-45. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983.
- Notas sobre la manufactura del bloque de adobe para la restauración de la arquitectura de tierra.** Alva Balderrama A., Teutonico J.M. In: Trama. Revista de Arquitectura. n°47 (1988) pp. 46-55, ill., tab., graph., bibl.
- Papel del adobe en programas de autoconstrucción de viviendas.** Patiño J.M. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 673-83. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983.
- Pedagogía audiovisual: un instrumento para la transferencia tecnológica de propuestas de auto-construcción y mejoramiento del habitat.** Oliart R.A., Sánchez H.S. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 667-72. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983.
- Perú: la restauración de monumentos históricos construidos con adobe y las técnicas utilizadas.** Samanez A.R. In: Proceedings of the international workshop held at Albuquerque, New Mexico, May 24-28, 1981. pp. 565-614. Ed. Gerald W. May, College of Engineering, University of New Mexico, Albuquerque, NM, 1981, tab., graph., bibl.

- Perú: materiales para el estudio de la arquitectura arqueológica.** Bueno Mendoza A. Editorial Uniiverso, Lima, 1977.
- Preservación de las estructuras de edificios históricos.** Samanez A.R. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 247-64. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983.
- Preservación y restauración de pinturas murales en la región de Trujillo.** Vallin M.R. Unesco, Paris, 1975.
- Prevención sísmica en las construcciones de adobe, en la ciudad de Guatemala después de los terremotos de 1917-1918.** Molina de Garcia M.E. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 332-6. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Problemas de la investigación y conservación de las estructuras del centro ceremonial de la cultura Paracas-Nazca, Perú.** Skibiński S. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 444-9. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Propiedades del suelo para elaborar albañilería de adobe.** Vargas Neumann J., Bariola J., Blondet M., Villa García G., Ginocchio F. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 584-626. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.
- Propiedades físicas y mecánicas de adobes no estabilizados utilizados en el Perú.** Torres C.R., Alva H.J. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 520-54. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.
- Protección y conservación de estructuras excavadas de adobe. Quinta Bienal de Arquitectura de Quito. 9-16 de Noviembre.** Alva Balderrama A., Chiari G. Collegio de Arquitectos del Ecuador, Pichincha, Ecuador, 9 pages.
- Prototipos de escuela rural en adobe.** Wilson Román. In: Trama. Revista de Arquitectura. n°40 (1986) pp. 57-61, graph.
- Proyecto créditos supervisados para construcción de viviendas de los pueblo jóvenes del Cusco.** Monéndez J., Ochoa A., Rojas J., Vidal H., Arriolo M., Esquivel W., Galdos A., Beccera J. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 41-78. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, tab.
- Proyecto para el Monasterio el Carmen en Cuenca.** Arizaga Guzman D. In: Trama. n°20 (1980).
- Proyecto restauración del Teatro de Totonicapan.** Velásquez Garcia E.C. Universidad de San Carlos, Guatemala, Guatemala, 1981.
- Recomendaciones internacionales para la protección de la arquitectura de tierra.** Del Pino I. Collegio de arquitectos del Ecuador - Pichincha, Quito, Ecuador, 1986, 10 pages.

- Recomendaciones técnicas para la reparación en edificaciones de adobe y quicha dañadas por movimientos sísmicos.** - - -. Dirección General de Edificaciones del Ministerio de Vivienda, Oficina de Relaciones Públicas, Lima, 1974, 23 pages, graph.
- Recomendaciones internacionales para la protección de la arquitectura de tierra.** Del Pino I. In: Trama. Revista de Arquitectura. n° 47 (1988) pp. 65-7.
- Reconstrucción de la Torre de San Bartolomé.** De Vega A. In: Hispania Nostra. n° 38 (1988).
- Rehabilitación de la Casa-Castillo de Betera, Valencia.** Jurado Jimenez F. In: La tierra material de construcción. Monografía n° 385/386. pp. 63-5. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1987, ill., graph.
- Reparación de edificios dañados por sismos.** Naciones Unidas, New York, 1977.
- Restauración de adobe en edificios coloniales de Antigua Guatemala.** Ceballos M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 25-8. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Restauración de arquitectura de tierra.** Viñuales G.M. Editorial del Instituto Argentino de Investigaciones de Historia de la Arquitectura del Urbanismo, s.l, Argentina, 66 pages, ill., bibl.
- Restauración de la Casa de Temperancia en Cuenca.** Munoz Vega P. In: Trama. n°20 (1980).
- Restauración de la Concepción de Riobamba.** Ortiz A. In: Trama. n°20 (1980).
- Restauración de la Muralla de Niebla, Huelva.** Guarner Gonzales I. In: La tierra material de construcción. Monografía n° 385/386. pp. 45-8. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1987, ill.
- Restauración del Colegio Bernardo Valdivieso en Loja.** Guzman A. In: Trama. n°20 (1980).
- Restauración del Convento de la Inmaculada en Quito.** Bravo M., Ordonez J. In: Trama. n°20 (1980).
- Restauración Iglesia la Agonia Liberia.** - - -. In: Arte y técnica en la conservación del patrimonio cultural. Colegio de Arquitectos de Costa Rica, Revista Habitar (1980) pp. 17-20, ill.
- Revalorización del material tierra en la arquitectura chilena.** Pereira H. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 112-17. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- San Bernardo Cusco.** - - -. Centro Regional Sur de Investigación y Restauración de Bienes Monumentales, s.l, 8 pages, ill.
- Simpósio internacional y curso-taller sobre conservación del adobe. Simposio internacional. Lima-Cusco, Perú, 10-22 Septiembre 1983. Informe y seguimiento.** - - -. Proyecto Regional de Patrimonio Cultural y Desarrollo, PNUD, Unesco, Paris, 1984, 60 pages, ill.

Sistema modular en quincha con suelo cementado. Vargas Neumann J., Ottazzi G.P. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 554-84. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983; ill.

Sistemas estructurales de suelo-cemento para uso habitacional: posibilidades en Costa Rica. Sandoval J.B. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 502-20. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., graph., bibl.

Técnicas de tierra cruda (banco) utilizadas en Mali. Bouare Nianti. In: Proceedings of the int. symposium. Lima-Cusco, Peru, 10-22 September 1983. pp. 123-6. UNDP, Unesco, ICCROM, Lima, 1983.

Técnicas tradicionales en tierra en la construcción de viviendas en el área andina del Ecuador. De Sutter Esquenet P. Instituto Nacional de Patrimonio Cultural, Quito, Ecuador, 1985, 44 pages, ill.

Tecnologías de construcción con tierra sin cocer. Albañilería armada de bloques de tierra prensados: una técnica adecuada para las zonas sísmicas andinas. Hays A., Matuk de Hays S., Oliart A.R., Sanchez S.H. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, Perú, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 644-66. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., tab., bibl.

TRAMA. Revista de Arquitectura. n°33. - - -. TRAMA, Quito, Ecuador, 1984, 80 pages, ill., tab., graph., bibl.

TRAMA. Revista de Arquitectura. n°40. - - -. TRAMA, Quito, Ecuador, 1986, 88 pages, ill., graph.

Vivienda económica de adobe de piso y medio. Arriola M.F. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 27-40. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill.

Viviendas sismoresistentes en base a paneles prefabricados de quincha. Kuroiwa J., Diaz A. In: Memorias del seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas, 23-27 de Mayo, 1983. pp. 427-37. Pontifica Universidad Católica del Perú, Lima, 1983, ill., graph.

AUTORES

- - -. (1986)
Navapalos 85. I jornadas sobre la tierra como material de construcción. I encuentro de trabajo sobre la tierra como material de construcción.
- - -. (1983)
Memorias. Seminario latinoamericano de construcciones de tierra en áreas sísmicas. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú, 23-27 de Mayo, 1983.
- - -. (1984)
Cómo reparar una casa de adobe.
- - -. ()
Cómo hacer una casa más segura.
- - -. (1980)
Restauración Iglesia la Agonia Liberia.
- - -. (1976)
Cómo inspecciónar y reparar las casas dañadas por terremotos.
- - -. ()
Cartilla de reconstrucción para la vivienda de adobe.
- - -. ()
San Bernardo Cusco.
- - -. (1984)
Simposio internacional y curso-taller sobre conservación del adobe. Simposio internacional. Lima-Cusco, Perú, 10-22 Septiembre 1983. Informe y seguimiento.
- - -. (1974)
Recomendaciones técnicas para la reparación en edificaciones de adobe y quicha dañadas por movimientos sísmicos.
- - -. (1979)
Examen estructural de la Casa de Arturo Prat. Estimación de la seguridad de muros gravitacionales. La protección de monumentos históricos en áreas sísmicas. Documentos y conclusión.
- - -. (1979)
Casa del Almirante Cusco.
- - -. (1985)
La ciudad del año 2000.
- - -. (1848)
Materiales y técnicas tradicionales en tierra y aplicaciones. Proyecto Ecua-Bel. Cooperación técnica al I.N.P.C.

- - -. (1984)
TRAMA. Revista de arquitectura. n°33.
- - -. (1986)
TRAMA. Revista de arquitectura. n°40.
- - -. (1987)
Las construcciones de tierra, objeto de restauración.
- Alberto Bueno Mendoza. (1972)**
Materiales para el estudio de la arquitectura arqueológica.
- Alva Balderrama A., Teutonico J.M. (1988)**
Notas sobre la manufactura del bloque de adobe para la restauración de la arquitectura de tierra.
- , Chiari G. ()
Protección y conservación de estructuras excavadas de adobe. Quinta Bienal de Arquitectura de Quito. 9-16 de Noviembre.
- Arizaga Guzman D. (1980)**
Proyecto para el Monasterio El Carmen en Cuenca.
- Arriola M.F. (1983)**
Vivienda económica de adobe de piso y medio.
- , Washington Esquivel. (1983)
Construcciones de tierra en el Antiguo Perú.
- Bariola J., Ginocchio J.F. (1983)**
Experiencias con los métodos de campo de clasificación de suelos para la construcción con adobe.
- , Tinman M., Ortiz R., Alberca B., Vargas J. (1990)
Comportamiento estructural de la quincha.
- Becerra J.C., Rojas J.B., Esquivel W., Delgado W.M., Luna J.F. (1983)**
Estudio del comportamiento del adobe en las viviendas de los pueblos jóvenes del Cusco.
- Binda Compton E. (1990)**
Arquitectura vernacular del Valle Central de Chile.
- Bohorquez T. X. (1984)**
Estudio de caso Ecuador. El uso de la tierra como material de construcción.
- Bouare Nianti. (1983)**
Técnicas de tierra cruda (banco) utilizadas en Mali.
- Bravo M., Ordonez J. (1980)**
Restauración del Convento de la Inmaculada en Quito.
- Bueno Mendoza A. (1977)**
Perú: materiales para el estudio de la arquitectura arqueológica.

Casal Iglesia F.T. (1990)

Insólita tradición de tapial en Cuba.

Castillo W. (1983)

El reforzamiento estructural de edificaciones de tapia : un caso en los Andes Venezolanos.

Ceballos M. (1985)

Construcciones de tierra en la Antigua Guatemala.

— (1990)

Restauración de adobe en edificios coloniales de Antigua Guatemala.

Cerdas A.L., Tellini Z. (1985)

Iglesia de la Concepción del Llano de Alajuela.

Chiari G. (1975)

Conservación de los monumentos arqueológicos en adobe. Informe de fin de misión.

— (1976)

Conservación de los monumentos arqueológicos en adobe.

— (1977)

Informe sobre las actividades realizadas del 15 al 21 Septiembre de 1977.

Cruzado R.T. (1983)

Evaluación del comportamiento de un proyecto de viviendas edificadas con adobe estabilizado, por el Ministerio de Vivienda, en la Cap, "Cayaltí", Chiclayo.

De Sutter E.P. (1978)

Informe sobre pruebas de adobe aplicado a la restauración de monumentos.

— (1985)

Técnicas tradicionales en tierra en la construcción de viviendas en el área andina del Ecuador.

— (1978)

Ensayo de manual de materiales y métodos constructivos para la restauración en la región andina.

De Vega A. (1988)

Reconstrucción de la Torre de San Bartolomé.

Del Pino I. (1986)

Recomendaciones internacionales para la protección de la arquitectura de tierra.

— (1988)

Recomendaciones internacionales para la protección de la arquitectura de tierra.

—, Bolaños G. (1984)

La conservación de estructuras de adobe.

—, De Sutter P., Moran M.P. (1990)

La arquitectura de Quito frente a los sismos.

Del Solar Rojas G. (1983)

El Sencico y la capacitación de los trabajadores de la construcción civil.

Engelking Keeling S., Alcántara Onofre S. (1990)

El uso del adobe en edificios en el área metropolitana de Ciudad de México ; el pasado, el presente y las expectativas para el futuro.

Galdieri E. (1990)

Arquitectura de tierra en Italia : desde las colonias griegas hasta la dominación española.

Gandara R.J.L. (1983)

El adobe para la construcción : un material en decadencia.

Garate Rojas I. (1987)

La construcción en tierra objeto de restauración.

Gasparini G. (1966)

La iglesia de Cumanacao : historia y restauración de un templo colonial venezolano.

González Guarner I. (1982)

La restauración del recinto amurallado de Niebla Huelva/ España.

— (1987)

Restauración de la Muralla de Niebla, Huelva.

Guzmán A. (1980)

Restauración del colegio Bernardo Valdivieso en Loja.

Hays A., Matuk de Hays S. (1983)

Tecnologías de construcción con tierra sin cocer. Albañilería armada de bloques de tierra prensados : una técnica adecuada para las zonas sísmicas andinas.

Hernández-Basilio O. (1983)

Evaluación experimental de procedimientos para reforzar vivienda de adobe y hacerla resistente ante la acción sísmica.

Hoyle A.M. (1990)

Chan-Chan : aportes para la conservación de la arquitectura de tierra.

Instituto Eduardo Torroja. (1987)

La tierra material de construcción.

Javier Gallego Roca F. (1987)

La torre de la Sultana, de los Adarves o de Arriate en la Alhambra de Granada.

Jurado Jimenez F. (1987)

Rehabilitación de la Casa-Castillo de Betera, Valencia.

Kuroiwa J., Diaz A. (1983)

Viviendas sismoresistentes en base a paneles prefabricados de quincha.

Lozano A.L. (1983)

Experiencias derivadas del sismo de marzo 31 de 1983 en Cajibio, Cauga - Colombia.

Menéndez G.J.J., Esquivel Z.W. (1983)

Estabilización del adobe tradicional por granulometría.

Ministerio de Cultura. (1986)

Muralla de Niebla.

Molina de García M.E. (1990)

Prevención sísmica en las construcciones de adobe, en la ciudad de Guatemala después de los terremotos de 1917-1918.

Monéndez J., Ochoa A., Rojas J., Vidal H., Arriolo M., Esquivel W., Galdos A., Beccera J. (1983)

Proyecto créditos supervisados para construcción de viviendas de los pueblos jóvenes del Cusco.

Muñoz E.G., Bahamondez M.P. (1990)

Conservación de un sitio arqueológico construido en tierra.

Muñoz Vega P. (1980)

Restauración de la Casa de Temperancia en Cuenca.

Mutal S. (1979)

La protección de monumentos históricos en áreas sísmicas. Documentos y conclusión.

Naciones Unidas. (1977)

Reparación de edificios dañados por sismos.

Oliart A.R., Sánchez H.S. (1983)

Tecnologías de construcción con tierra sin cocer. Albañilería armada de bloques de tierra prensados : una técnica adecuada para las zonas sísmicas andinas.

—, **Sánchez H.S.** (1983)

Pedagogía audiovisual : un instrumento para la transferencia tecnológica de propuestas de auto-construcción y mejoramiento del habitat.

Ollanta Aparicio Flores M., Marmanillo Casapino E. (1989)

Cusco. Sismo 86. Evaluación de inmuebles del centro histórico.

Ordaz J., Alonso F.J., Esbert R.M. (1990)

Caracterización física de adobes de Castilla-León (España).

Ordenez M. (1981)

La problemática de la conservación de edificios históricos de mampostería técnicas constructivas y códigos utilizados en Antigua Guatemala.

Ortiz A. (1980)

La restauración del convento de San Diego.

— (1980)

Restauración de la Concepción de Riobamba.

Ottazzi G., Blondet M., Ginocchio J.F. (1983)

Normalización de ensayos en albañilería de adobe : estudio preliminar.

- Palais Perez L., Esteban Chapapría J. (1986)**
Dos casos de restauración en obras de tapial.
- Patiño J.M. (1983)**
Papel del adobe en programas de autoconstrucción de viviendas.
- Pereira H. (1990)**
Revalorización del material tierra en la arquitectura chilena.
- Regional Project on Cultural Heritage and Development. (1984)**
Adobe en América y alrededor del mundo, historia, conservación y uso contemporáneo.
- Ricra Y. (1987)**
Comó arreglar nuestra casa.
- Riofrío G. (1983)**
Notas sobre la aceptabilidad de nuevas viviendas en tierra.
- Rivera F.A. (1986)**
Cochasqui. Ciudad de Cangagua.
- Rubio R.J.M. (1983)**
Efecto sobre la resistencia del espesor de las capas de muros apisonados de tierra estabilizada.
- Saenz B.S., Centurion R.V. (1983)**
El adobe en la Ciudad de Cajamarca.
- Samanez A.R. (1979)**
Los sismos y la conservación de los monumentos en la zona andina del Perú.
- (1980)
Los monumentos de adobe en el Perú y los casos de restauración efectuados en la zona de Cusco.
- (1981)
La pintura mural cusqueña y su conservación.
- (1981)
Perú: la restauración de monumentos históricos construidos con adobe y las técnicas utilizadas.
- (1983)
La restauración de estructuras de adobe en los monumentos históricos de la región andina del Perú.
- (1983)
Preservación de las estructuras de edificios históricos.
- (1990)
Criterios y técnicas de restauración aplicadas en los monumentos de adobe en el Perú.

Sandoval J.B. (1983)

Sistemas estructurales de suelo-cemento para uso habitacional : posibilidades en Costa Rica.

Schwartzbaum P.M., Lewin S.Z. (1983)

Investigación sobre el efecto a largo plazo del uso de un consolidante a base de silicato de etilo para el adobe.

—, **Silver C., Wheatley C.** ()

La restauración de una pintura mural de la época calcolítica realizada sobre un muro de adobe en Telleilat Ghassul en Jordania.

Silva A.E. (1983)

Dificultad del refuerzo anti-sísmico de monumentos históricos.

Skibiński S. (1990)

Problemas de la investigación y conservación de las estructuras del centro ceremonial de la cultura Paracas-Nazca, Perú.

Stanley Price N.S. (1984)

La conservación en excavaciones arqueológicas.

Tejada U.S. (1983)

Mejoramiento de tecnologías con tierra.

Torres C.R., Alva H.J. (1983)

Propiedades físicas y mecánicas de adobes no estabilizados utilizados en el Perú.

Vallín M.R. (1975)

Preservación y restauración de pinturas murales en la región de Trujillo.

Vargas Neumann J. (1979)

Monumentos históricos y riesgo sísmico para la zona de Lima.

— (1983)

Comentarios a la propuesta para el código peruano de construcciones de adobe.

—, **Bariola J., Blondet M., Villa García G., Ginocchio F.** (1983)

Propiedades del suelo para elaborar albañilería de adobe.

—, **Bariola Bernales J.** (1990)

Construcciones de tierra en el Perú de hoy.

—, **Ottazzi G.P.** (1983)

Sistema modular en quincha con suelo cementado.

Velásquez García E.C. (1981)

Proyecto restauración del Teatro de Totonicapan.

Viñuales G.M. ()

Restauración de arquitectura de tierra.

— (1979)

El Colegio de San Bernardo de Cusco.

— (1990)

Construcción traditional en el nordeste Argentino.

Wilson Román. (1986)

Prototipos de escuela rural en adobe.

Yépez H.L. (1983)

La tierra como elemento constructivo en Costa Rica.

Zuñiga A.M. (1983)

Consideraciones generales sobre construcciones de tierra en Honduras.

- Sandoval J.B. (1983) (1990)
Sistemas estructurales de adobe, concreto y cemento en la arquitectura colonial de Costa Rica.
- Schwartzbaum P.M., Lovell S.E. (1983). (1989)
Investigación sobre el efecto a largo plazo del uso de yeso consolidante en adobe
de cultivo para el adobe.
- Silver C., Wheatley G. (1980)
La restauración de una cultura mural de la época colonial trujillana.
La restauración de un edificio colonial de adobe en Tenejapa Chiapas en México.
- Silva A.E. (1983)
Dificultad del refuerzo anti-sísmico de monumentos históricos.
- Skibiński S. (1990)
Problemas de la investigación y conservación de las estructuras del cerro ceremonial de la cultura Paracas-Nasca, Perú.
- Stanley Price N.S. (1984)
La conservación en excavaciones arqueológicas.
- Tejada E.S. (1983)
Mejoramiento de tecnologías con tierra.
- Torres C.R., Alva H.J. (1983)
Propiedades físicas y mecánicas de adobes no estabilizados utilizados en el Perú.
- Vallin M.R. (1975)
Preservación y restauración de pinturas murales en la catedral de Trujillo.
- Vargas Neumann J. (1979)
Monumentos históricos y riesgo sísmico para su demolición.
- (1981)
Comentarios a la propuesta para el código técnico de construcción de adobe.
- Bariola J., Blanquet M., Vila Gómez G., Giacchino P. (1983)
Propiedades del suelo para el diseño sismográfico de adobe.
- Bariola Bernales J. (1986)
Construcciones de tierra en el Perú de hoy.
- Ottuzzi G.P. (1983)
Sistema modular oh quincha con suelo cementado.
- Velasquez García E.C. (1981)
Proyecto restauración del Templo de Coricancha.
- Villalba G.M. ()
Restauración de arquitecturas de tierra.
- (1979)
El Colegio de San Bernardo de Cusco.

FRANÇAIS



FRANÇAIS



TITRES

- 1789-1989: 200 ans de constructions en terre.** Les Cahiers Techniques du Bâtiment. n°109 (1990).
- 5e réunion internationale d'experts sur la conservation de l'architecture de terre. Actes de colloques. Rome, Italie, 22-23 octobre 1987.** Houben H., Alva A. eds. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, 110 pages, ill., graph.
- Actes de colloques sur la "Modernité de la construction en terre-1984."** Vaulx-en-Velin, 10-11-12 octobre 1984. - - -. Plan Construction, ENTPE, EPIDA, Paris, 1986, 520 pages, ill., tab., graph.
- Actualité des architectures de terre en Tunisie. International colloquium on "Earth Construction technologies appropriate to developing countries."** Vol. 4 . Odul P. CRA-UCL, Louvain-La-Neuve, Belgique, 1983, 108 pages, ill.
- Analyse de l'état d'une maison d'habitation en pisé et des désordres observés.** CRATerre: Doat P., Guillaud H. CRATerre, Grenoble, France, 1986, 15 pages.
- Analyse de l'état du bâtiment Abcentrex occupé par le centre habitat Tiers-Monde et des désordres observés. Travaux d'entretien, sauvegarde.** CRATerre: Dayre M., Guillaud H. Centre habitat Tiers-Monde, Ecole d'Architecture de Marseille Luminy, Marseille, France, 1987, 19 pages + annexes.
- Analyses archéologiques et sédimentologiques des matériaux de terre crue de l'architecture protohistorique à Lattes. Provenance et technologie.** de Chazelles C.A., Poupet P. In: Lattara 2 (1989) pp. 11-32. tab., graph., bibl.
- Aperçu des architectures de terre et de bois dans le centre de la Gaule. Quelques exemples en milieu rural et en milieu urbain.** Coulon G., Joly D. In: 2e Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 4 pages.
- Archéologie de fouille et conservation: limites et domaine d'intervention, respectivement de l'archéologue et du restaurateur.** Melucco Vaccaro A. In: Mesures préventives en cours de fouilles et protection du site. Conference. Gand, 6-8 novembre 1985. pp. 1-12. ICCROM, Rome, 1986, ill., bibl.
- Archi de terre.** Bardou P., Arzoumanian V. Editions Parenthèses, Marseilles, France, 1978, 103 pages, ill., tab., bibl.
- Architecture de terre: monuments et sites de l'oasis de Turfan (Xinjang) sur la route de la soie.** Stevens A. In: Monumentum. vol. 26. n° 1 (1983) pp. 45-69, ill.
- Architecture de terre crue et de bois en Gaule Méditerranéenne à l'époque romaine.** Chazelles C.A., Fiches J.L., Poupet P. In: 2e Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des Antiquités Historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 2 pages.

Architecture de terre. François Cointeraux 1740-1830. Rapport 3ème phase. UPAL, CNRS, A-VENIR, UPAG: Cellauro L., Richaud G., Bertin D., Clemençon A.S., Guillaud H., du Boisberranger F., Doat P., de Loitière F. AGRA-UPAG, Grenoble, France, 1983, 450 pages, ill.

Architecture de terre. Sauvegarde et aménagement des sites culturels. Lorsque la royauté descendit du ciel. Les fouilles belges du Teil Kannas sur l'Euphrate en Syrie. Stevens A. Musée royal de Mariemont, Musée de Louvain-la-Neuve, Louvain-la-Neuve, Belgique, 1983, 11 pages, ill.

Architecture domestique de terre en Tunisie à l'époque romaine. Slim H. In: 2e Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 14 pages.

Architecture domestique de terre et de bois dans les bassins de l'Escaut, de la Meuse et du Rhin pendant la période romaine. Bloemers J.H.F. In: 2e Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 2 pages.

Architecture en pisé région Rhône-Alpes: pour une étude raisonnée au service d'une pratique opérationnelle actualisée. CRATerre: Guillaud H.; ADRA: Bardagot A.M., Sabatier N. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. ENTPE, ANAH, FORMEQUIP, Université de Lyon III, Vaulx-en-Velin, France, 1987.

Architectures de terre et de bois: l'habitat privé des provinces occidentales du monde romain. Antécédents et prolongements: protohistoire Moyen Age et quelques expériences contemporaines. - - -. In: Documents d'Archéologie Française. n°2 (1985) 191 pages, graph., ill.

Architectures traditionnelles en terre de la région d'Asir en Arabie Saoudite. Technical report. n°13. Working paper. n°11. SCAN PLAN SWACO / ARCH CENTER. Ministry of Municipal and Rural Affairs, s.l, 1979, 23 pages.

Aspects et causes de la dégradation des remparts de la médina de Fès. Fennane M. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 66-71. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.

Bâtir en pisé. Zschokke A. Chantiers, Montreux, Suisse, 1986, 24 pages + annexes, ill., tab.

Bibliographie. Brique crue. Adobe. Pisé. - - -. ICOMOS, Paris, 1988, 31 pages, bibl.

Calcul des sollicitations des murs anciens en cas de dégradation locale du sol. Wisniewski Z. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 76-86. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.

Caractérisation des matériaux de construction en terre crue in Situ. Delcroix G. s.n, s.l, France, .

Caractérisation du matériau terre. Delcroix G. s.n, s.l, France, .

Centre hospitalier, aménagement de la ferme renaudié. Groupe 6 Architectes, s.l, France, 1987, 8 pages, ill.

- Comment réparer les bâtiments endommagés par un séisme.** Nations Unies, New York, 1977.
- Comment restaurer et adapter une maison paysanne ancienne.** Maisons Paysannes de France, Paris, 1 page.
- Conservation de l'architecture en brique crue: la recherche sur les "casoni" du nord-est Italie et la stratégie opérationnelle.** Bertagnin M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 3-8. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Constructions en terre. Tradition et renouveau. Colloque de Caen. 20 et 21 mai 1987.** - -. Association Régionale Biomasse Normandie. Agence Francaise pour la Maîtrise de l'Energie, Caen, France, 1987, 50 pages.
- Construire des bâtiments d'élevage en terre-paille.** - -. In: Energie Verte. n°16 (1987) pp. 11-13, ill., tab., graph.
- Construire en terre. CRA Terre:** Doat P., Hays A., Houben H., Matuk S., Vitoux F. Editions Alternatives, Paris, 1985, 287 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Construire en terre. La recherche d'un habitat chaleureux.** - -. In: ArMen, n°15 (1988) pp. 38-45, ill.
- Construire un four à voûte de terre.** Fenard S. In: Bulletin Régional. n°4. p. 25. Tiez Briez. Maisons paysannes de Bretagne, Rennes, France, 1984, ill.
- Création d'un centre permanent d'initiation à l'architecture de pays et de formation aux métiers de l'artisanat et du bâtiment. Formation professionnelle. Chantier 1986-1987.** - -. Maisons Paysannes de Moselle, Conseil Régional de Lorraine, Parc Naturel Régional de Lorraine, Metz, France, 1985.
- Dangers courus par les constructions en briques et recherches pour y pallier.** Daneshdoust Y. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 50-4. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- De l'Euphrate à l'Indus. Les plus anciennes civilisations.** - -. In: Dossiers histoire et archéologie. n°122 (1987) 98 pages, ill., bibl.
- Démarche pour un diagnostic de l'environnement en préalable au diagnostic à effectuer pour la réhabilitation d'un immeuble ancien.** Delambre P. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 519-28. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, tab.
- Des architectures de terre ou l'avenir d'une tradition millénaire.** Dethier J. CNAC Georges Pompidou, CCI, Paris, 1982, 192 pages, ill.
- Des preuves sur la brique crue traditionnelle et stabilisée avec asfalte appliquée dans la restauration des monuments dans les andes en Amérique du Sud (Peru).** De Sutter P. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 245-57. ICOMOS, Ankara, 1980, tab., graph.

- Deux villages bâtis en terre.** Nin N. In: Dossiers Histoire et Archéologie. n°128 (1988) pp. 58-69, ill.
- Deuxième colloque international sur la conservation des monuments en brique crue.** Actes de colloques. Yazd, Iran, 6-11 mars 1976. - - -. ICOMOS, Paris, 1976.
- Dispositions constructives et modes de mise en -uvre. Approche scientifique et technique du matériau Terre.** CRATerre: Odul P., Doat P., Guillaud H., Houben H., Verney P.E. MRT, CSTB, CRATerre, Paris / Villefontaine, France, 1986, 304 pages, graph.
- Earth arch pathologie.** Fawzi Hafiz. s.n, s.l, 1989, 37 pages, ill.
- Enduits à la chaux aérienne éteinte sur murs de pisé.** Fenard S. In: Bulletin Régional. n°4. pp. 32-5. Tiez Briez. Maisons paysannes de Bretagne, Rennes, France, 1984., ill., graph.
- Erosion des murs en terre.** CRATerre: Doat P., Guillaud H., Houben H., Joffroy T., Maïni S., Odul P., Rollet P., Vitoux F. EAG, Grenoble, France, 1990, 104 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Etude de différents systèmes de protection superficielle du matériau "terre" utilisé pour la construction.** Rubaud M., Chevalier B. Rexcoop, Paris, 1986, 27 pages + annexes, ill., tab., graph.
- Etude de la conservation des édifices en briques crues.** Delcroix G. s.n, s.l, 1975.
- Etude de la médina de Taroudant.** Lamouri F., Kaisser R. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 91-4. LPPE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Etude de pathologie réalisée à la demande de Fernand Fédéle. Rapport d'expertise.** CRATerre: Odul P. EAG, CRATerre, Grenoble/Villefontaine, France, 1990, 17 pages + annexes, graph.
- Evaluation d'un projet de restauration d'une longère en terre.** Du Beaudiez-Sauvannet A. In: Bulletin Régional. n°4. pp. 32-5. Tiez Briez. Maisons paysannes de Bretagne, Rennes, France, 1984, ill., graph.
- Expertise de la maison en pisé de Mme Rajon à Coublevie. Rapport expertise.** CRATerre: Joffroy Th., Odul P. CRATerre, Villefontaine, France, 1989, 19 pages, ill.
- Expertise de la maison et de la grange en pisé de M. & Mme Watellet à Plamaizes - Les Pisserottes.** CRATerre: Joffroy Th., Odul P. CRATerre, Villefontaine, France, 1989, 21 pages, ill.
- Fascicule technique sur la mise en oeuvre du torchis.** Lahure F. Architrave, Rouen, France, 1989, 31 pages, ill., tab., bibl.
- Fascicule technique sur la mise en -uvre du torchis.** Lahure F. In: 1er séminaire Ingénierie Terre/ Mai-Juin 1990/ Marrakech-Maroc. s.n, Rouen, France, 1990, 21 pages + annexes, ill., tab., graph.
- Géographie de l'habitat rural traditionnel du Bassin de Rennes et redécouverte des maisons de terre.** Rouault M. In: Bulletin Régional. n°4. pp. 18-22. Tiez Briez. Maisons paysannes de Bretagne, Rennes, France, 1984, ill., tab., graph.

Habitat traditionnel des oasis pré-sahariennes: le Qsar; problèmes de rénovation. Hensens J. CERF, Rabat, Maroc, 1970, 29 pages.

Histoire des techniques de la construction en terre. Michel Ph. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 1 page.

Histoire et actualité de la construction en terre crue. Guillaud H. In: Travail personnel de fin d'études. Tomes 1, 2 et 3. Unité Pédagogique d'Architecture de Marseille-Luminy, Marseille, France, 1980, vol. 1: 100 pages, vol. 2: 150 pages, vol. 3: 150 pages, ill.

Histoire et actualité des architectures de terre crue en France: brefs repères. Dethier J. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 4 pages.

Humidité dans les constructions et principaux problèmes pathologiques de la médina de Fes. Hakimi A. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 271-306. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., graph.

Idées générales sur la conservation des monuments en briques crue. Galdieri E. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 55-6. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.

Il faut sauver l'habitat rural Picard. ABRA. Direction Départementale de l'Equipement de la Somme, s.l., France, 75 pages.

Imaginaire et image dans l'Islam. El Bouhmidi Mounir. In: Mémoire de fin d'études. Institut Supérieur d'Architecture Victor Horta, Bruxelles, 1985, 121 pages, ill., bibl.

Influence de l'humidité sur les propriétés thermiques du matériau terre: problématique, métrologie, résultats expérimentaux. Laurent J.P. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 364-71. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

Inventaire du patrimoine en pisé du département de la Loire. Pisé terre d'avenir: Scarato P. Pisé terre d'avenir, Montbrison, France, 1984, 200 pages + annexes.

Inventaire et connaissance du patrimoine une démarche indispensable. Jeannet J. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 133-8. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., graph.

Inventaire, protection et mise en valeur des architectures traditionnelles du sud marocain. Verité J. Unesco, Paris, 1977.

Inventaire, protection et mise en valeur des architectures traditionnelles. Un exemple le sud marocain. Vérité J. Université de Paris VIII, Paris, 1977.

Ksar et kasba entre la terre et le béton. Vérité J. In: Architecture (1976) 4 pages, ill.

- L'adobe dans la zone Andine.** Correa Orbegoso J. In: Deuxième colloque international sur la conservation des monuments en brique crue. Actes de colloques. Yazd, Iran, 6-11 mars 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 4 pages.
- L'apport des textes antiques.** Lequement R. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 2 pages.
- L'architecture de terre en Italie: connaissance et réhabilitation d'un patrimoine typologique et technologique méconnu.** Bertagnin M. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 219-53. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., graph., bibl.
- L'architecture de terre et de bois dans la région de Lyon et de Vienne.** Desbat A. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 3 pages.
- L'architecture de terre. Bâtiments caractéristiques de la région Rhône-Alpes.** CRA Terre: Guillaud H., Cosson B. ; Groupe Pisé: Balas G., Bernard M., Bourgin J., Décousus P., Mégard Ch., Monnier C. SME Résonnances, CAUE de l'Ain, Bourg-en-Bresse, France, 1983, 159 pages, ill., graph.
- L'architecture domestique de terre et de bois dans les provinces occidentales de l'empire romain. La situation en Suisse.** Paunier D. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 5 pages.
- L'architecture domestique de terre et de bois en Europe occidentale durant la protohistoire.** Arcelin P., Buchsenschutz O. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 2 pages.
- L'architecture en Pisé.** Teyssot G. In: Monuments historiques. n° 116 (1981) pp. 32-5, ill.
- L'art de peindre à fresque, sur le pisé, avec la découverte de l'auteur, pour rendre durable cette peinture, ensemble des enduits, les tapisseries et l'épreuve du canon dans le pisé. Deux cahiers réunis en un, formant neuf feuillets d'impression.** Cointeraux F. L'Ecole d'Architecture Rurale, Lyon, France, 1805, 142 pages.
- L'Ecomusée de Haute-Alsace.** Grodwohl M. In: Terrain. n° 9 (1987) pp. 100-9, ill.
- L'évaluation de l'état technique des bâtiments et de l'infrastructure souterraine en appliquant des méthodes modernes d'inventaire des monuments historiques.** Denko S. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 95-8. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- L'habitat ancien: un art régional. En Picardie: La re-connaissance des constructions en terre.** Calame F., Delcambre P. In: Les cahiers de l'ANAH. n° 22. pp. 33-8. Direction Technique de l'ANAH, Paris, ill.
- L'humidité des bâtiments anciens. Causes et effets. Diagnostics et remèdes.** Collombet R. Editions du Moniteur, Paris, 1989, ill., tab., graph., bibl.

- L'Ile de Martigues à l'âge du fer: un village en terre, histoire et préservation du site.** Chausserie-Lapree J. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 213-19. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- La brique crue en Italie: avons nous une politique de conservation ?.** Galdieri E. In: 5th int. meeting of experts on the conservation of earthen architecture. pp. 51-6. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, bibl.
- La Champagne. Architecture régionale.** Imbault D. Editions Jaher, Paris, 1986, 471 pages + annexes, ill., bibl.
- La chaux aérienne éteinte pour le bâtiment.** Balthazard et Cotte, Grenoble, France, 18 pages, ill., tab.
- La chaux aérienne éteinte pour le bâtiment. Conseils d'utilisation.** - - -. Balthazard et Cotte, Grenoble, France, 16 pages, ill.
- La chaux appelée: aérienne, grasse, légère, ou fleur de chaux et techniques de mise en œuvre en restauration et dans la construction neuve.** Tiez-Briez. Maisons Paysannes. Tiez-Briez. Maisons Paysannes, Rennes, France, 1980, 40 pages, ill., tab., graph.
- La conservation des habitats vernaculaires en terre. Expériences et avenir.** Vérite J. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 87-108. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., bibl.
- La durabilité des protections sur terre stabilisée: l'expérience des "murets Dreyfus".** Laurent J.P., Rubaud M., N'Dong D. In: Cahiers du CSTB. Etudes et recherches. n° 2022. CSTB, Paris, 1985, 12 pages, ill., tab., graph., bibl.
- La fouille des structures de terre crue: définitions et difficultés.** De Chazelles C.A., Poupet P. In: Revue Aquitania. Tome 3 (1985) pp. 149-60, ill.
- La maison de Bisping.** Trichard J. Maisons Paysannes de Moselle, Parc naturel régional de Lorraine, Marly, France, 1986, 13 pages, ill.
- La maison de terre en Normandie.** Brier M.A. In: Energie Verte. n°16 (1987) pp. 3-7, ill., tab., graph., bibl.
- La participation à la vie active des associations à la réhabilitation de l'ancien habitat.** Brenet J.P. In: Construction en terre. Tradition et renouveau. Association Régionale Biomasse Normandie, Caen, France, .
- La protection des monuments en briques crues.** Stevens A. In: Lettre d'Information du CRA. Lettre d'Information Archéologie Orientale. n° 7. Centre de Recherches Archéologiques Centre National de la Recherche Scientifique, Valbonne, France, 1984, 27 pages, ill.
- La réhabilitation du patrimoine terre à travers l'exemple des stages du parc naturel régional de Brotonne (Haute-Normandie).** Lahure F. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 61-80. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., tab., graph., bibl.

- La reprise d'humidité des argiles séches et les variations des dimensions en résultant.** Alviset L., Liger C. In: Bulletin de la société française de céramique. n°22, 1958.
- La restauration de la brique crue dans les monuments historiques de la région andine du Pérou.** Samanez A.R. In: Cahiers techniques: musées et monuments. n°7. Unesco, Paris, 1986.
- La restauration des constructions à pans de bois. Fiches techniques.** Comité Départemental d'Habitat et d'Aménagement Rural de la Marne. Comité Départemental d'Habitat et d'Aménagement Rural de la Marne, Chalon sur Marne, France, 1984.
- La restauration des constructions en pans de bois. Remplissage terre.** Pasquet L. Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat, Paris, 1987.
- La restauration du mausolée de Baba Hatim en Afghanistan. Asie centrale.** De Valence R. Editions Recherche sur les civilisations, Paris, 1983, 66 pages, ill., graph.
- La sauvegarde et la réanimation de la ville de Tabas.** Daneshdoust Y. In: Deuxième colloque international sur la conservation des monuments en brique crue. Actes de colloques. Yazd, Iran, 6-11 mars 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 2 pages.
- La stratégie de réhabilitation du bâti historique.** El Hajjami. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 7-13. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- La terre comme matériau de construction et contribution à la réhabilitation des bâtiments anciens construits en terre.** Mariotti M., Marinos P.J., Koukis G. In: The engineering geology of ancient work, monuments and historical sites. Preservation and protection, proceeding of an international symposium, Athens, 19-23 sept.1988. A.a. Balkema, Rotterdam, Pays-Bas, 1988.
- La transmission du savoir-faire. Enduits à la chaux aérienne éteinte.** Schnepf R. In: Maisons Paysannes de France. n°81. pp. 23-5. Maisons Paysannes de France, Paris, 1986.
- La ville aujourd'hui et demain. - - -.** In: Le Courrier de l'Unesco. n°3 (1985).
- Le bâti ancien dans les zones à risques.** De Maisonneuve P. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 323-7. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Le bâti ancien des pays de l'Ain.** - - -. EDF, Paris, 1985.
- Le bâti ancien en Beauce et Sologne.** Lecroard A., Ravinet F., Lalmanach F., Laigle M. EDF, Paris, 1984.
- Le bâti ancien en Champagne.** Grzeszczak M. EDF, Paris, 1984.
- Le bâti ancien en Dauphiné. Connaissance de l'habitat existant.** De Maisonneuve P. PACT, EDF, Grenoble, France, 1985, 128 pages, ill., graph.
- Le bâti existant en pisé: préserver un équilibre.** Scarato P. In: Maisons Paysannes de France. n° 74. pp. 12-15. Maisons Paysannes de France, Paris, 1984.

- Le début de l'architecture domestique à Londinium et dans les autres villes du Sud-Est de la Grande-Bretagne.** Perring D. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 2 pages.
- Le patrimoine construit en terre en France métropolitaine.** Michel P., Poudru F. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 529-51. Formequip, Vaulx-en-Velin, France, 1987, bibl.
- Le patrimoine culturel et les "risques naturels". Rencontres internationales pour la protection du patrimoine culturel. 2eme colloque.** Hughes R. Congrès du Palais des Papes, Avignon, France, 1986, 7 pages.
- Le patrimoine européen construit en terre et sa réhabilitation. Actes de colloques. 18-19-20 mars 1987 à l'ENTPE.** Formequip, ENTPE, Université Jean-Moulin. Formequip, Vaulx-en-Velin, France, 1987, 583 pages, ill., tab., graph.
- Le pisé.** CAUE de l'Ain, CIHAM, service départemental d'architecture de l'Ain. In: Terres de Dombes. Guide rhônalpin du patrimoine méconnu. pp. 11-13. Association pour la sauvegarde, la mise en valeur, la promotion et l'animation de toutes les formes du patrimoine dans la région Rhônes-Alpes, Lyon, France, 1987, ill.
- Le pisé.** Jaffeux M. In: Maisons Paysannes de France. n°3 (1977).
- Le pisé en 1984. Entretenir, restaurer, construire. - - -.** In: La voix de l'Ain (1984) 2 pages, graph.
- Le pisé en lyonnais. Découverte et conservation d'un patrimoine méconnu.** Maïni S. Unité Pédagogique d'Architecture de Lyon, GEA Architecture et Territoire, Lyon, France, 1983, 111 pages, ill.
- Le pisé et l'artisan.** Assistance Technique, Groupe Pisé. CAUE de l'Ain, Bourg-en-Bresse, France, 21 pages, graph., ill.
- Le pisé. Patrimoine, restauration, technique d'avenir. Les cahiers de construction traditionnelle.** Jeannet J., Pollet G., Scarato P. Editions CREER, Nonette, France, 1986, 107 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Le point sur les possibilités de l'électro-osmose pour la conservation de l'architecture de terre.** Dubus M. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 402-4. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Le retour du torchis: un nouveau souffle pour la filière terre.** Labonne J.F. In: La vie des Métiers. n°459. pp. B2-B3. La vie des métiers, Saint-Thibéry, France, 1986, ill.
- Le rôle du revêtement dans la conservation des monuments en terre crue.** Vardjavand P. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 34-5. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- Le torchis prêt à l'emploi et son enduit. Reproduction d'articles MPF. - - -.** In: Maisons Paysannes de France (1984) 12 pages.

- Le torchis prêt à l'emploi et son enduit. Une technique nouvelle pour le plus vieux matériau du monde.** - - -. Maisons Paysannes de France, Paris, 4 pages.
- Le torchis. Procédé traditionnel, connaissance du matériau, mécanisation du procédé.** Hersemul M. ENTPE, Vaulx-en-Velin, France, 1985, 102 pages, graph.
- Le zaborz modernisation du mode traditionnel de construction en terre en République Arabe du Yémen.** Olivier M., Mesbah A. In: 1er Séminaire Ingénierie Terre/ Mai-Juin 1990/ Marrakech-Maroc. ENTPE, Vaulx-en-Velin, France, 1990, 12 pages, tab., graph.
- Les "casas de haciendas" des andes équatoriennes.** Stevens A. In: Proceedings of the international conference. Rome, Italy, 22-23 October 1987. pp. 81-90. CRATerre, Villefondaine, France, 1988, ill., graph., bibl.
- Les cahiers de l'ANAH: terre et habitat. n° 46.** Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat, Paris, 1988, 24 pages, ill., graph., bibl.
- Les conditions actuelles de la réhabilitation des constructions en pisé. Région du Dauphiné.** Scarato P. Unité Pédagogique d'Architecture de Grenoble, Grenoble, France, 1982, 402 pages, graph., ill.
- Les constructions de terre et de bois en Britania.** Wacher J.S. In: 2ème Congrès archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 3 pages.
- Les différents types d'architecture rurale en Ille-et-Vilaine.** Rouault M. In: Bulletin Régional. n°4. pp. 11-17. Tiez Briez. Maisons paysannes de Bretagne, Rennes, France, 1984, ill.
- Les Kellia. Ermitages coptes en Basses-Egypte.** Mottier Y., Bosson N. Editions du Tricône, Genève, Suisse, 1990, 112 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Les maisons de terre de basse-normandie: un patrimoine menacé.** Pain D. Association Régionale Biomasse Normandie, Caen, France, .
- Les maisons de terre. Techniques de construction en Ille-et-Vilaine.** Petitjean M. In: ArMen. n°5 (1986) pp. 31-49, ill., graph., bibl.
- Les matériaux de construction en brique crue.** Delcroix G. s.n, s.l, 1974.
- Les palais royaux d'Abomey, république populaire du Benin. Sauvegarde et mise en valeur.** Stevens A. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 139-49. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., graph., bibl.
- Les techniques de mise en œuvre du torchis en Haute-Normandie.** Lahure F. In: La vie des Métiers. n° 459 (1986) pp. 84-5, ill.
- Liste des 315 biens inscrits sur la liste du patrimoine mondial par le comité du patrimoine mondial.** ICOMOS. ICOMOS, Paris, 1988, 9 pages.
- Listes des Instituts et Laboratoires spécialisés dans l'étude de la brique crue et de sa conservation. Liste des spécialistes.** ICOMOS. ICOMOS, Rome, 1981.

- Lorsque la royauté descendit du ciel. Les fouilles belges du Tell Kannis sur l'Euphrate en Syrie.** Finet A. et al. Musée royal de Mariemont et musée de Louvain-la-Neuve, Louvain-la-Neuve, Belgique, 1982, 150 pages, ill.
- Lyon: le chantier de fouilles de la rue de la monnaie - îlot 24.** Jacquin L. In: 2ème Congrès archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 2 pages, ill.
- Lyon: le verbe incarné.** Mandy B. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 5 pages.
- Lyon: métro - Saint-Jean. Le chantier de l'avenue Adolphe Max.** Villedieu F. In: 2ème Congrès archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 3 pages.
- Maisons à pans de bois.** Laloy P. In: Tiez Breiz. Maisons Paysannes de Bretagne. n°5 (1985), pp. 24-8, ill., graph.
- Maisons creusées, maisons enterrées.** Charneau N., Trebbi J.C. Editions Alternatives, Paris, 1981, 215 pages, ill., graph., bibl.
- Maisons en terre des marais du Cotentin. Un patrimoine à préserver, un confort à améliorer, des constructions à réhabiliter.** Association Régionale Biomasse Normandie, Caen, France, 47 pages + annexes, ill., tab., graph., bibl.
- Maisons en terre hier et aujourd'hui. BT. n° 1002.** CRATerre, EAG. Publications de l'Ecole Moderne Française, Cannes la Bocca, France, 1988, 48 pages, ill.
- Marrakech 83. Habitat en terre. Aide à la conception architecturale.** CRATerre: Doat P., Guillaud H., Houben H. ; GAITerre: Laraki M., Kergreis M., Hmami J., Boulali M., Kabbaj A., Latifi A.M. Rexcoop, Erac-Tensift, Paris, 1983, 155 pages + annexes, graph., ill., bibl.
- Matériaux de construction poreux, science des matériaux pour la conservation architecturale.** Torraca G. ICCROM, Rome, 1986.
- Médina de Chefchaouen.** El Hassani A., Naciri M. In: Le laboratoire dans le génie civil. n°15. p. 87-90. ΛΠΕΕ, Χασαβλανχα, Μαροκ, 1987.
- Mesures préventives en cours de fouilles et protection du site. Conference. Gand, 6-8 novembre 1985. - - -.** ICCROM, Rome, 1986, 318 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Méthodes de rénovation de l'habitat traditionnel des vallées pré-sahariennes.** Hensens J. CERF, Ministère de l'Intérieur, DUH, Rabat, Maroc, 1969, 5 pages, graph.
- Méthodologie d'étude au laboratoire de la tenue à l'eau du matériau terre.** Didier G., Ghomari F. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 394-401. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.

- Méthodologie de la conservation et de la restauration des monuments en terre.** Van Balen K. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 183-8. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Métiers du patrimoine. n° 1. - - -.** Conseil de l'Europe, Strasbourg, France, 1988, 13 pages, ill.
- Métiers du patrimoine. n° 2. - - -.** Conseil de l'Europe, Strasbourg, France, 1989, 25 pages, ill.
- Modélisation et calcul d'une structure ancienne par le biais de la méthode des éléments finis.** Kouam M. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 42-5. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Mojenjodaro, capitale millénaire en péril.** Naqvi S.A. In: Le Courrier de l'Unesco. n°38 (1985).
- Monuments du plateau iranien édifiés en argile.** Siroux M.F. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 57-62. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1972.
- Monuments historiques du Dahomey et du Cameroun: projets de restauration.** Gabus J. In: Museum. n°20 (1967) pp. 131-40.
- Nouvelle médina de Casablanca les facettes d'une architecture en mutation.** Acharabi M.N. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 99-101. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Pathologie de l'adobe.** Tharan M. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 507-16. Forme-quip, Vaux-en-Velin, France, 1987, graph.
- Pathologie et réhabilitation du patrimoine en pisé.** Scarato P. In: Actes de colloques sur la "Modernité de la construction en terre-1984". Vaulx-en-Velin, 10-11-12 octobre 1984. pp. 251-62. Plan Construction, EPIDA, Paris, 1986, ill.
- Pathologie humide de constructions en terre: méthodologie de diagnostic.** Odul P. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 405-15. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Pathologie, restauration, réhabilitation terre. Auvergne Rhône Alpes, une association spécialisée sur le terrain.** Scarato P. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 139-50. Forme-quip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., graph.
- Petit guide du musée de plein air flamand au domaine provincial de Bokrijk.** Weyns J. Domaine provincial de Bokrijk, Kuringen, Belgique, 1982, 57 pages, graph.
- Pour un redémarrage de la maçonnerie de terre dans le nord de la France.** Calame F. In: Actes de colloques sur la "Modernité de la construction en terre-1984". Vaulx-en-Velin, 10-11-12 octobre 1984. pp. 275-87. Plan Construction, ENTPE, EPIDA, Paris, 1986, ill., tab., graph.

- Pour une étude raisonnée des architectures en pisé.** Henry N. Unité Pédagogique d'Architecture de Grenoble, Grenoble, France, 1983.
- Pour une étude raisonnée du pisé.** AGRA, CRATerre, ADRA: Guillaud H., Henry N., Bardagot A.M., Sabatier N. MUL, SRA, Ecole d'Architecture de Grenoble, Grenoble, France, 1984, 361 pages.
- Pour une utilisation immédiate des blocs d'adobe. La machine Terrabloc Duplex.** - - -. In: La vie des Métiers. n°459 (1986) pp. B6-B8, ill.
- Premier colloque international sur la conservation des monuments en brique crue. Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972.** - - -. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- Présentation des matériaux de construction en terre crue.** Delcroix G. s.n, s.l, France.
- Prise en considération de l'environnement géotechnique dans le projet de restauration.** Demehati A. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 51-65. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Problématique de la médina de Meknés et mesures d'intervention.** Guessous A. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 72-5. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Procédé de fabrication d'objets destinés au bâtiment à l'aide de sols ferrugineux, latéritiques, ferralitiques, et objets ainsi obtenus.** Davidovits J. Institut National de la Propriété Industrielle, Paris, 1980, 8 pages.
- Programme de recherches concernant l'architecture privée non monumentale du quart Sud-Est de la France et du Nord-Est de l'Espagne, entre la fin de l'âge du bronze et la fin du Moyen-Age: les matériaux et les procédés de construction.** de Chazelles C.A. CNRS UPR 290, Nîmes, France, 1989, 7 pages.
- Projet de préservation de l'habitat rural traditionnel en terre du parc national historique et de développement de l'atelier de Milot. Rapport de mission du 28/11/88 au 19/12/88.** CRATerre: Maïni S. CRATerre, Villefontaine, France, 1988, 51 pages + annexes, ill., tab., graph.
- Projet de recherche sur la conservation des structures archéologiques en brique crue (résumé).** Delcroix G. CNRS, Lyon, France, 1973, 3 pages.
- Projets de construction en terre ou de réhabilitation réalisés en France. Synthèse.** CRATerre: Guillaud H. In: Actes de colloques sur la "Modernité de la construction en terre-1984". Vaulx-en-Velin, 10-11-12 octobre 1984. pp. 225-37. Plan Construction, ENTPE, EPIDA, Paris, 1986.
- Protection des constructions en terre crue par l'hydrophobant R.E.M.I. Bonier n°R.B.33.** - - -. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 195-201. Formequip, Vaux-en-Velin, France, ill., graph.
- Protection des maçonneries en terre crue.** Saremkalali H., Wittmann F.H. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 175-93. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., tab., graph., bibl.

- Protection du matériau terre.** CRATerre: Dayre M. In: Minutes du CEAA-Terre 84/86. pp. 53-62. CRATerre, EAG, Grenoble, France, 1988.
- Rapport général.** Ullini G., Torraca G. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 71-83. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1972.
- Rapport présenté au colloque de Yazd.** Delcroix G. In: Deuxième colloque international sur la conservation des monuments en brique crue. Actes de colloques. Yazd, Iran, 6-11 mars 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 7 pages.
- Rapport sur les chantiers torchis des artisans ayant suivi les stages de formation.** Lahure F. Architrave, Rouen, France, 1988, 55 pages, ill., tab., graph.
- Réanimation des agglomérations en briques crues.** Kassai R. In: Deuxième colloque international sur la conservation des monuments en brique crue. Actes de colloques. Yazd, Iran, 6-11 mars 1976. ICOMOS, Paris, 1976, 5 pages.
- Recherche consacrée au traitement des revêtements à leur résistance aux conditions climatiques.** BEEAH Group Consultants. BEEAH Group Consultants, Planners Architects Engineers, Riyad, Arabie Saoudite, 1987.
- Recherche de matériaux en vue de la reconstitution de torchis.** Croise G., Saunier M. In: Maisons Paysannes de Moselle, Metz, France, 1981, 23 pages + annexes, graph.
- Regard sur les monuments Iranien en briques crues.** Kassai R. In: Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972. pp. 15-22. Ministère de la Culture et des Arts, Unesco, Yazd, Iran, 1976.
- Réhabilitation du patrimoine terre.** Lahure F. In: Connaissance de l'Eure. n° 64 (1987) pp. 14-17, ill.
- Réhabilitation du patrimoine terre haut-normand.** Lahure F. In: Energie Verte. n°16 (1987) pp. 8-10, ill., tab.
- Réhabilitation du torchis: transformation d'une grange en habitation par "La Familloise" avec les "Compagnons Bâtisseurs".** Courouble V. In: Maisons Paysannes de France. n° 2. pp. 14-17, 1982.
- Réhabiliter et construire en terre.** Association Régionale Biomasse Normandie. In: Energie Verte. n°16 (1987) 20 pages, ill., tab., graph., bibl.
- Réhabiliter la terre. Pathologie et remèdes.** Josselin J.F. In: Tiez Breiz. Maisons Paysannes de Bretagne. n°5. pp. 29-32. Bulletin régional, Rennes, France, 1985, ill., graph.
- Remarques d'un archéologue sur la conservation et la présentation des sites archéologiques au Proche-Orient.** Sodini J.P. In: Lettre d'Information Archéologie Orientale. n°7. Centre de Recherches Archéologiques, Valbonne, France, 1984.
- Renforcement des maçonneries par injection de coulis dans la région nord-est de la France.** Rocard J., Bouineau A. ICCROM, Rome, 1982.
- Rénovation et réhabilitation de l'habitat en terre sur le parc naturel régional Normandie-Maine.** Pasquier B. In: Construction en terre. Tradition et renouveau. s.n, s.l.

- Restauration d'une maison en pays de Josselin.** Carfantan D. In: Tiez Breiz. Maisons Paysannes de Bretagne. n° 5. pp. 33-7. Bulletin régional, Rennes, France, 1985, graph.
- Restauration de Dar Adiyil une expérience méthodologique.** Centre de Recherches Architecturales. In: Le laboratoire dans le génie civil. n° 15. pp. 102-4. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Restauration des anciennes maçonneries et percement des ouvertures en sous-œuvre.** Chaise R. Eyrolles, Paris, 1981, 89 pages, graph.
- Restauration des murailles de Sana'a, Yémen du nord.** Olivier M., Mesbah A., Adam W. In: 6th int. conf. on the conservation of earthen architecture. pp. 233-41. Getty Conservation Institute, Marina del Rey, CA, 1990, ill.
- Restauration des sites de Honain et Mancoura (Algérie).** Donati P. Unesco, Paris, 1978.
- Restauration et conservation d'un patrimoine architectural.** Hardy-Guibert C. In: Lettre d'Information Archéologie Orientale. n°7. Centre de Recherche Archéologiques, Valbonne, France, 1984.
- Résumé des communications. 2ème congrès archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983.** - - -. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 60 pages.
- “Un retour à la terre”. Pour améliorer l’habitat rural.** Pasquet L., Lahure F. In: Habitat rural et aménagement des campagnes en Normandie. n° 39. pp. 16-23. Codhar, Mont-saint-Aignan, France, 1984, ill.
- Retour à la terre. Restauration d’une façade en colombage à Auchy la montagne, en Oise Picarde.** Calame F. In: Maisons Paysannes de France. n° 4 (1982) pp. 12-15, ill.
- Saint-Romain-en-Gal.** Savay-Guerraz H. In: 2ème Congrès Archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983. Résumé des communications. Direction des antiquités historiques Rhône-Alpes, Lyon, France, 1983, 5 pages.
- Sauvegarde et régénération des sites urbains et des ambiances historiques en Serbie.** Bojko S., Pavlovic D. In: Ochrana pamiatok monumentorum tutela. n°3 (1967).
- Stabilisation chimique des sols, système Consolid.** Scarato P. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l’ENTPE. pp. 553-76. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., graph.
- Structures nouvelles de protection des sites archéologiques du tiers-monde.** Stevens A. In: Mesures préventives en cours de fouilles et protection du site. Conference. Gand, 6-8 novembre 1985. pp. 225-44. ICCROM, Rome, 1986, ill., bibl.
- Synthèse des communications présentées au colloque d’Ankara (30-09-80 au 4-10-80).** Compte-rendu du colloque d’Ankara sur “l’argile crue”. - - -. Centre Expérimental de Recherches et d’Etudes du Bâtiment et des Travaux Publics, Saint-Rémy-lès-Chevreuse, France, .
- Synthèse des communications présentées au colloque d’Ankara sur: les constructions en briques crues CEBTP.** Mamillan M. s.n, s.l, 1981.

- Technologie de la voûte dans l'Orient ancien. Tome 1. "Synthèse n°15".** Besenval R. Editions Recherche sur les Civilisations, Paris, 1984.
- Technologie de la voûte dans l'Orient ancien. Tome 2. "Synthèse n°15".** Besenval R. Editions Recherche sur les Civilisations, Paris, 1984.
- "Terre et bois au pays des étang." Les maisons à Colombage en Moselle. - - -. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. pp. 31-43. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, ill., tab., graph.**
- Torchis et terre-paille en Moselle. Texte et illustrations.** d'Ornano S. EAG, Grenoble, France, 1987, 30 pages, ill.
- Traditions et modernité de l'architecture de terre au Nigéria. Rapport de mission. Mai-juin 1988.** Guillaud H. CRATerre, EAG, Grenoble, France, 1988, 46 pages + annexes, ill.
- Un patrimoine en danger: les architectures de terre du sud marocain.** Michon J.L. In: ICOMOS Information (1986).
- Un plancher en terre-paille en rénovation.** Chazelas P. In: Travail personnel. Labo-terre 1984. Unité Pédagogique d'Architecture de Grenoble, Grenoble, France, 1984.
- Un problème universel, la conservation des monuments en briques crues.** Stevens A. In: Le Soir. n°10 (1981) Bruxelles.
- Une construction en terre pour la fabrication de fromages fermiers. - - -. In: Energie Verte. n°16. pp. 14-16 (1987), ill., tab., graph.**
- Une filière mécanisée. Les blocs de terre comprimée. - - -. In: Energie Verte. n°16. pp. 17-18 (1987), ill.**
- Une maison en terre. Matériaux de tradition. Architecture d'aujourd'hui. Economie. Confort. Intégration. Dossier la chaux.** Pisé, terre d'avenir ; Conservatoire Régional de l'Habitat et des Paysages. Association Pisé, terre d'avenir, Gerzat, France, 1986, 28 pages, ill., tab., bibl.
- Une opération d'éthnographie appliquée: la transmission des savoir-faire du bâtiment.** Calame F. In: Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Colloque international 18-19-20 mars 87 à l'ENTPE. Formequip, Vaux-en-Velin, France, 1987, 4 pages.
- Une technique de construction: le pisé par levées. - - -. In: Bulletin Régional. n°4. pp. 23-4. Tiez Briez. Maisons paysannes de Bretagne, Rennes, France, 1984, ill., graph.**
- Utilisation de la photogrammétrie dans la préparation du dossier de restauration et du diagnostic historique.** Edrezejewski J., Denko. In: Le laboratoire dans le génie civil. n°15. pp. 46-50. LPEE, Casablanca, Maroc, 1987.
- Vivre la maison lorraine.** Chauvet J.Y. Editions Jaher, Paris, 1981, 203 pages, ill., tab., bibl.

AUTEURS

- - -. (1987)
De l'Euphrate à l'Indus. Les plus anciennes civilisations.
- - -. (1987)
"Terre et bois au pays des étang". Les maisonis à Colombage en Moselle.
- - -. (1986)
Pour une utilisation immédiate des blocs d'adobe. La machine Terrabloc Duplex.
- - -. (1976)
Deuxième colloque international sur la conservation des monuments en brique crue.
Actes de colloques. Yazd, Iran, 6-11 mars 1976.
- - -. (1976)
Premier colloque international sur la conservation des monuments en brique crue. Actes de colloques. Yazd, Iran, 25-30 novembre 1972.
- - -. (1985)
La ville aujourd'hui et demain.
- - -. (1984)
Le pisé en 1984. Entretenir, restaurer, construire.
- - -. (1985)
Architectures de terre et de bois : l'habitat privé des provinces occidentales du monde romain. Antécédents et prolongements : protohistoire Moyen Age et quelques expériences contemporaines.
- - -. (1988)
Bibliographie. Brique crue. Adobe. Pisé.
- - -. (1985)
Le bâti ancien des pays de l'Ain.
- - -. (1987)
Construire des bâtiments d'élevage en terre-paille.
- - -. (1987)
Une construction en terre pour la fabrication de fromages fermiers.
- - -. (1987)
Une filière mécanisée. Les blocs de terre comprimée.
- - -. (1988)
Métiers du patrimoine. n° 1.
- - -. (1989)
Métiers du patrimoine. n° 2.

- - -. (1988)
 - Construire en terre. La recherche d'un habitat chaleureux.
- - -. ()
 - Le torchis prêt à l'emploi et son enduit. Une technique nouvelle pour le plus vieux matériau du monde.
- - -. (1983)
 - Résumé des communications. 2ème congrès archéologique de Gaule Méridionale. Lyon 2-6 novembre 1983.
- - -. ()
 - La chaux aérienne éteinte pour le bâtiment. Conseils d'utilisation.
- - -. (1984)
 - Le torchis prêt à l'emploi et son enduit. Reproduction d'articles MPF.
- - -. (1987)
 - Constructions en terre. Tradition et renouveau. Colloque de Caen. 20 et 21 mai 1987.
- - -. (1986)
 - Mesures préventives en cours de fouilles et protection du site. Conference. Gand, 6-8 novembre 1985.
- - -. (1987)
 - Protection des constructions en terre crue par l'hydrophobant R.E.M.I. Bonier n°R.B.33.
- - -. ()
 - Synthèse des communications présentées au colloque d'Ankara (30-09-80 au 4-10-80). Compte-rendu du colloque d'Ankara sur "l'argile crue".
- - -. (1985)
 - Création d'un centre permanent d'initiation à l'architecture de pays et de formation aux métiers de l'artisanat et du bâtiment. Formation professionnelle. Chantier 1986-1987.
- - -. (1986)
 - Actes de colloques sur la "Modernité de la construction en terre-1984". Vaulx-en-Velin, 10-11-12 octobre 1984.
- - -. (1984)
 - Une technique de construction : le pisé par levées.
- - -. (1984)
 - Evolution d'un projet de restauration d'une longère en terre.

ABRA. ()

Il faut sauver l'habitat rural Picard.

Acharhabi M.N. (1987)

Nouvelle médina de Casablanca les facettes d'une architecture en mutation.

Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat. (1988)

Les cahiers de l'ANAH : terre et habitat. n°46.

- AGRA, CRA Terre, ADRA : Guillaud H., Henry N., Bardagot A.M., Sabatier N. (1984)**
Pour une étude raisonnée du pisé.
- Alviset L., Liger C. (1958)**
La reprise d'humidité des argiles séches et les variations des dimensions en résultant.
- Arcelin P., Buchsenschutz O. (1983)**
L'architecture domestique de terre et de bois en Europe occidentale durant la protohistoire.
- Assistance Technique, Groupe Pisé. ()**
Le pisé et l'artisan.
- Association Régionale Biomasse Normandie. (1987)**
Réhabiliter et construire en terre.
- Balthazard et Cotte. ()**
La chaux aérienne éteinte pour le bâtiment.
- Bardou P., Arzoumanian V. (1978)**
Archi de terre.
- BEEAH Group Consultants. (1987)**
Recherche consacrée au traitement des revêtements à leur résistance aux conditions climatiques.
- Bertagnin M. (1987)**
L'architecture de terre en Italie : connaissance et réhabilitation d'un patrimoine typologique et technologique méconnu.
— (1990)
Conservation de l'architecture en brique crue : la recherche sur les "casoni" du nord-est Italie et la stratégie opérationnelle.
- Besenval R. (1984)**
Technologie de la voûte dans l'Orient ancien. Tome 1. "Synthèse n°15".
— (1984)
Technologie de la voûte dans l'Orient ancien. Tome 2. "Synthèse n°15".
- Biomasse Normandie. ()**
Maisons en terre des marais du Cotentin. Un patrimoine à préserver, un confort à améliorer, des constructions à réhabiliter.
- Bloemers J.H.F. (1983)**
Architecture domestique de terre et de bois dans les bassins de l'Escaut, de la Meuse et du Rhin pendant la période romaine.
- Bojko S., Pavlovic D. (1967)**
Sauvegarde et régénération des sites urbains et des ambiances historiques en Serbie.
- Brenet J.P. ()**
La participation à la vie active des associations à la réhabilitation de l'ancien habitat.

Brier M.A. (1987)

La maison de terre en Normandie.

Calame F. (1982)

Retour à la terre. Restaurάtion d'une façade en colombage à Auchy la montagne, en Oise Picarde.

— (1986)

Pour un redémarrage de la maçonnerie de terre dans le nord de la France.

— (1987)

Une opération d'éthnographie appliquée : la transmission des savoir-faire du bâtiment.

—, **Delcambre P. ()**

L'habitat ancien : un art régional. En Picardie : La re-connaissance des constructions en terre.

Carfantan D. (1985)

Restauration d'une maison en pays de Josselin.

CAUE de l'Ain, CIHAM, service départemental d'architecture de l'Ain. (1987)

Le pisé.

Centre de Recherches Architecturales. (1987)

Restauration de Dar Adiyil une expérience méthodologique.

Chaise R. (1981)

Restauration des anciennes maçonneries et percement des ouvertures en sous—uvre.

Charneau N., Trebbi J.C. (1981)

Maisons creusées, maisons enterrées.

Chausserie-Lapree J. (1990)

L'ile de Martiques à l'âge du fer : un village en terre, histoire et préservation du site.

Chauvet J.Y. (1981)

Vivre la maison lorraine.

Chazelas P. (1984)

Un plancher en terre-paille en rénovation.

de Chazelles C.A. (1989)

Programme de recherches concernant l'architecture privée non monumentale du quart Sud-Est de la France et du Nord-Est de l'Espagne, entre la fin de l'âge du bronze et la fin du Moyen-Age : les matériaux et les procédés de construction.

—, **Poupet P. (1985)**

La fouille des structures de terre crue : définitions et difficultés.

—, **Poupet P. (1989)**

Analyses archéologiques et sédimentologiques des matériaux de terre crue de l'architecture protohistorique à Lattes. Provenance et technologie.

—, Fiches J.L., Poupet P. (1983)

Architecture de terre crue et de bois en Gaule Méditerranéenne à l'époque romaine.

Cointeraux F. (1805)

L'art de peindre à fresque, sur le pisé, avec la découverte de l'auteur, pour rendre durable cette peinture, ensemble des enduits, les tapisseries et l'épreuve du canon dans le pisé. Deux cahiers réunis en un, formant neuf feuillets d'impression.

Collombet R. (1989)

L'humidité des bâtiments anciens. Causes et effets. Diagnostics et remèdes.

Comité Départemental d'Habitat et d'Aménagement Rural de la Marne. (1984)

La restauration des constructions à pans de bois. Fiches techniques.

Conservatoire Régional de l'Habitat et des Paysages. (1986)

Pisé, terre d'avenir ; Une maison en terre. Matériaux de tradition. Architecture d'aujourd'hui. Economie. Confort. Intégration. Dossier la chaux.

Correa Orbegoso J. (1976)

L'adobe dans la zone Andine.

Coulon G., Joly D. (1983)

Aperçu des architectures de terre et de bois dans le centre de la Gaule. Quelques exemples en milieu rural et en milieu urbain.

Courouble V. (1982)

Réhabilitation du torchis : transformation d'une grange en habitation par "La Familloise" avec les "Compagnons Bâtisseurs".

CRATerre : Dayre M. (1988)

Protection du matériau terre.

— : Dayre M., Guillaud H. (1987)

Analyse de l'état du bâtiment Abcentrex occupé par le centre habitat Tiers-Monde et des désordres observés. Travaux d'entretien, sauvegarde.

— : Doat P., Guillaud H. (1986)

Analyse de l'état d'une maison d'habitation en pisé et des désordres observés.

— : Doat P., Guillaud H., Houben H. ; GAI Terre : Laraki M., Kergreis M., Hmami

J., Boulali M., Kabbaj A., Latifi A.M. (1983)

Marrakech 83. Habitat en terre. Aide à la conception architecturale.

— : Doat P., Guillaud H., Houben H., Joffroy T., Maïni S., Odul P., Rollet P., Vitoux

F. (1990)

Erosion des murs en terre.

— : Doat P., Hays A., Houben H., Matuk S., Vitoux F. (1985)

Construire en terre.

— : Guillaud H. (1986)

Projets de construction en terre ou de réhabilitation réalisés en France. Synthèse.

- : **Guillaud H., Cosson B. ; Groupe Pisé : Balas G., Bernard M., Bourgin J., Décousus P., Mégard Ch., Monnier C.** (1983)
L'architecture de terre. Bâtiments caractéristiques de la région Rhône-Alpes.
- : **Guillaud H.; ADRA : Bardagot A.M., Sabatier N.** (1987)
Architecture en pisé région Rhône-Alpes : pour une étude raisonnée au service d'une pratique opérationnelle actualisée.
- : **Joffroy Th., Odul P.** (1989)
Expertise de la maison en pisé de Mme Rajon à Coublevie. Rapport expertise.
- : **Joffroy Th., Odul P.** (1989)
Expertise de la maison et de la grange en pisé de M. & Mme Watellet à Plamaizes - Les Pisserottes.
- : **Maïni S.** (1988)
Projet de préservation de l'habitat rural traditionnel en terre du parc national historique et de développement de l'atelier de Milot. Rapport de mission du 28/11/88 au 19/12/88.
- : **Odul P.** (1990)
Etude de pathologie réalisée à la demande de Fernand Fédéle. Rapport d'expertise.
- : **Odul P., Doat P., Guillaud H., Houben H., Verney P.E.** (1986)
Dispositions constructives et modes de mise en oeuvre. Approche scientifique et technique du matériau terre.
- , **EAG.** (1988)
Maisons en terre hier et aujourd'hui. BT. n°1002.
- , **EAG : Houben H. ; ICCROM : Alva A.**, eds. (1988)
5e réunion internationale d'experts sur la conservation de l'architecture de terre. Actes de colloques. Rome, Italie, 22-23 octobre 1987.
- Croise G., Saunier M.** (1981)
Recherche de matériaux en vue de la reconstitution de torchis.
- d'Ornano S.** (1987)
Torchis et terre-paille en Moselle. Texte et illustrations.
- Daneshdoust Y.** (1976)
La sauvegarde et la réanimation de la ville de Tabas.
- (1976)
Dangers courus par les constructions en briques et recherches pour y pallier.
- Davidovits J.** (1980)
Procédé de fabrication d'objets destinés au bâtiment à l'aide de sols ferrugineux, latéritiques, ferralitiques, et objets ainsi obtenus.
- De Sutter P.** (1980)
Des preuves sur la brique crue traditionnelle et stabilisée avec asphalte appliquée dans la restauration des monuments dans les andes en Amérique du Sud (Peru).

Delcambre P. (1987)

Démarche pour un diagnostic de l'environnement en préalable au diagnostic à effectuer pour la réhabilitation d'un immeuble ancien.

Delcroix G. ()

Caractérisation des matériaux de construction en terre crue in situ.

— ()

Caractérisation du matériau terre.

— ()

Présentation des matériaux de construction en terre crue.

— (1973)

Projet de recherche sur la conservation des structures archéologiques en brique crue (résumé).

— (1974)

Les matériaux de construction en brique crue.

— (1975)

Etude de la conservation des édifices en briques crues.

— (1976)

Rapport présenté au colloque de Yazd.

Demehati A. (1987)

Prise en considération de l'environnement géotechnique dans le projet de restauration.

Denko S. (1987)

L'évaluation de l'état technique des bâtiments et de l'infrastructure souterraine en appliquant des méthodes modernes d'inventaire des monuments historiques.

Desbat A. (1983)

L'architecture de terre et de bois dans la région de Lyon et de Vienne.

Dethier J. (1982)

Des architectures de terre ou l'avenir d'une tradition millénaire.

— (1983)

Histoire et actualité des architectures de terre crue en France : brefs repères.

Didier G., Ghomari F. (1990)

Méthodologie d'étude au laboratoire de la tenue à l'eau du matériau terre.

Donati P. (1978)

Restauration des sites de Honain et Mancoura (Algérie).

Du Beaudiez-Sauvannet A. (1984)

Evaluation d'un projet de restauration d'une longère en terre.

Dubus M. (1990)

Le point sur les possibilités de l'électro-osmose pour la conservation de l'architecture de terre.

Edrezejewski J., Denko. (1987)

Utilisation de la photogrammétrie dans la préparation du dossier de restauration et du diagnostic historique.

El Bouhmidi Mounir. (1985)

Imaginaire et image dans l'Islam.

El Hajjami. (1987)

La stratégie de réhabilitation du bâti historique.

El Hassani A., Naciri M. (1987)

Médina de Chefchaouen.

Fawzi Hafiz. (1989)

Earth arch pathologie.

Fenard S. (1984)

Construire un four à voûte de terre.

— (1984)

Enduits à la chaux aérienne éteinte sur murs de pisé.

Fennane M. (1987)

Aspects et causes de la dégradation des remparts de la médina de Fès.

Finet A. et al. (1982)

Lorsque la royauté descendit du ciel. Les fouilles belges du Tell Kannis sur l'Euphrate en Syrie.

Formequip, ENTPE, Université Jean-Moulin. (1987)

Le patrimoine Européen construit en terre et sa réhabilitation. Actes de colloques. 18-19-20 mars 1987 à l'ENTPE.

Gabus J. (1967)

Monuments historiques du Dahomey et du Cameroun : projets de restauration.

Galdieri E. (1976)

Idées générales sur la conservation des monuments en briques crue.

— (1988)

La brique crue en Italie : avons nous une politique de conservation?

Grodwohl M. (1987)

L'Ecomusée de Haute-Alsace.

Groupe 6 Architectes. (1987)

Centre hospitalier, aménagement de la ferme renaudié.

Grzeszczak M. (1984)

Le bâti ancien en Champagne.

Guessous A. (1987)

Problématique de la médina de Meknés et mesures d'intervention.

Guillaud H. (1980)

Histoire et actualité de la construction en terre crue.

— (1988)

Traditions et modernité de l'architecture de terre au Nigéria. Rapport de mission. Mai-juin 1988.

Gullini G., Torraca G. (1972)

Rapport général.

Hakimi A. (1987)

Humidité dans les constructions et principaux problèmes pathologiques de la médina de Fes.

Hardy-Guibert C. (1984)

Restauration et conservation d'un patrimoine architectural.

Henry N. (1983)

Pour une étude raisonnée des architectures en pisé.

Hensens J. (1969)

Méthodes de rénovation de l'habitat traditionnel des vallées pré-sahariennes.

— (1970)

Habitat traditionnel des oasis pré-sahariennes : le Qsar; problèmes de rénovation.

Hersemul M. (1985)

Le torchis. Procédé traditionnel, connaissance du matériau, mécanisation du procédé.

Hughes R. (1986)

Le patrimoine culturel et les "risques naturels". Rencontres internationales pour la protection du patrimoine culturel. 2ème colloque.

ICOMOS. (1981)

Listes des Instituts et Laboratoires spécialisés dans l'étude de la brique crue et de sa conservation. Liste des spécialistes.

— (1988)

Liste des 315 biens inscrits sur la liste du patrimoine mondial par le comité du patrimoine mondial.

Imbault D. (1986)

La Champagne. Architecture régionale.

Jacquin L. (1983)

Lyon : le chantier de fouilles de la rue de la monnaie -îlot 24.

Jaffeux M. (1977)

Le pisé.

Jeannet J. (1987)

Inventaire et connaissance du patrimoine une démarche indispensable.

- , Pollet G., Scarato P. (1986)
Le pisé. Patrimoine, restauration, technique d'avenir. Les cahiers de construction traditionnelle.
- Josselin J.F. (1985)
Réhabiliter la terre. Pathologie et remèdes.
- Kassai R. (1976)
Regard sur les monument Iranien en briques crues.
- (1976)
Réanimation des agglomérations en briques crues.
- Kouam M. (1987)
Modélisation et calcul d'une structure ancienne par le biais de la méthode des éléments finis.
- Labonne J.F. (1986)
Le retour du torchis : un nouveau souffle pour la filière terre.
- Lahure F. (1986)
Les techniques de mise en -uvre du torchis en Haute-Normandie.
- (1987)
La réhabilitation du patrimoine terre à travers l'exemple des stages du parc naturel régional de Brotonne (Haute-Normandie).
- (1987)
Réhabilitation du patrimoine terre.
- (1987)
Réhabilitation du patrimoine terre haut-normand.
- (1988)
Rapport sur les chantiers torchis des artisans ayant suivi les stages de formation.
- (1989)
Fascicule technique sur la mise en -uvre du torchis.
- (1990)
Fascicule technique sur la mise en -uvre du torchis.
- Laloy P. (1985)
Maisons à pans de bois.
- Lamouri F., Kaisser R. (1987)
Etude de la médina de Taroudant.
- Laurent J.P. (1990)
Influence de l'humidité sur les propriétés thermiques du matériau terre : problématique, métrologie, résultats expérimentaux.

- , **Rubaud M., N'Dong D.** (1985)
La durabilité des protections sur terre stabilisée : l'expérience des "murets Dreyfus" de Dakar.
- Lecroard A., Ravinet F., Lalmanach F.; Laigle M.** (1984)
Le bâti ancien en Beauce et Sologne.
- Lequement R.** (1983)
L'apport des textes antiques.
- Les Cahiers Techniques du Bâtiment.** (1990)
1789-1989 : 200 ans de constructions en terre.
- Maïni S.** (1983)
Le pisé en lyonnais. Découverte et conservation d'un patrimoine méconnu.
- De Maisonneuve P.** (1985)
Le bâti ancien en Dauphiné. Connaissance de l'habitat existant.
- (1990)
Le bâti ancien dans les zones à risques.
- Maisons Paysannes de France.** ()
Comment restaurer et adapter une maison paysanne ancienne.
- Mamillan M.** (1981)
Synthèse des communications présentées au colloque d'Ankara sur : les constructions en briques crues CEBTP.
- Mandy B.** (1983)
Lyon : le verbe incarné.
- Mariotti M., Marinos P.J., Koukis G.** (1988)
La terre comme matériau de construction et contribution à la réhabilitation des bâtiments anciens construits en terre.
- Melucco Vaccaro A.** (1986)
Archéologie de fouille et conservation : limites et domaine d'intervention, respectivement de l'archéologue et du restaurateur.
- Michel Ph.** (1983)
Histoire des techniques de la construction en terre.
- , **Poudru F.** (1987)
Le patrimoine construit en terre en France métropolitaine.
- Michon J.L.** (1986)
Un patrimoine en danger : les architectures de terre du sud marocain.
- Mottier Y., Bosson N.** (1990)
Les Kellia. Ermitages coptes en Basses-Egypte.
- Naqvi S.A.** (1985)
Moenjodaro, capitale millénaire en péril.

Nations Unies. (1977)

Comment réparer les bâtiments endommagés par un séisme.

Nin N. (1988)

Deux villages bâtis en terre.

Odul P. (1983)

Actualité des architectures de terre en Tunisie. International colloquium on "Earth Construction technologies appropriate to developing countries." Vol. 4 .

— (1990)

Pathologie humide de constructions en terre : méthodologie de diagnostic.

Olivier M., Mesbah A. (1990)

Le zabor modernisation du mode traditionnel de construction en terre en République Arabe du Yémen.

—, **Mesbah A., Adam W.** (1990)

Restauration des murailles de Sana'a, Yémen du nord.

Pain D. ()

Les maisons de terre de basse-normandie : un patrimoine menacé.

Pasquet L. (1987)

La restauration des constructions en pans de bois. Remplissage terre.

—, **Lahure F.** (1984)

"Un retour à la terre". Pour améliorer l'habitat rural.

Pasquier B.

Rénovation et réhabilitation de l'habitat en terre sur le parc naturel régional Normandie-Maine.

Paunier D. (1983)

L'architecture domestique de terre et de bois dans les provinces occidentales de l'empire romain. La situation en Suisse.

Perring D. (1983)

Le début de l'architecture domestique à Londinium et dans les autres villes du Sud-Est de la Grande-Bretagne.

Petitjean M. (1986)

Les maisons de terre. Techniques de construction en Ille-et-Vilaine.

Rocard J., Bouineau A. (1982)

Renforcement des maçonneries par injection de coulis dans la région nord-est de la France.

Rouault M. (1984)

Les différents types d'architecture rurale en Ille-et-Vilaine.

— (1984)

Géographie de l'habitat rural traditionnel du Bassin de Rennes et redécouverte des maisons de terre.

Rubaud M., Chevalier B. (1986)

Etude de différents systèmes de protection superficielle du matériau "terre" utilisé pour la construction.

Samanez A.R. (1986)

La restauration de la brique crue dans les monuments historiques de la région andine du Pérou.

Saremkalali H., Wittmann F.H. (1987)

Protection des maçonneries en terre crue.

Savay-Guerraz H. (1983)

Saint-Romain-en-Gal.

SCAN PLAN SWACO / ARCH CENTER. (1979)

Architectures traditionnelles en terre de la région d'Asir en Arabie Saoudite.

Scarato P. (1982)

Les conditions actuelles de la réhabilitation des constructions en pisé. Région du Dauphiné.

——— (1984)

Pisé terre d'avenir : Inventaire du patrimoine en pisé du département de la Loire.

——— (1984)

Le bâti existant en pisé : préserver un équilibre.

——— (1986)

Pathologie et réhabilitation du patrimoine en pisé.

——— (1987)

Stabilisation chimique des sols, système Consolid.

——— (1987)

Pathologie, restauration, réhabilitation terre. Auvergne Rhône Alpes, une association spécialisée sur le terrain.

Schnepf R. (1986)

La transmission du savoir-faire. Enduits à la chaux aérienne éteinte.

Siroux M.F. (1972)

Monuments du plateau iranien édifiés en argile.

Slim H. (1983)

Architecture domestique de terre en Tunisie à l'époque romaine.

Sodini J.P. (1984)

Remarques d'un archéologue sur la conservation et la présentation des sites archéologiques au Proche-Orient.

Stevens A. (1980)

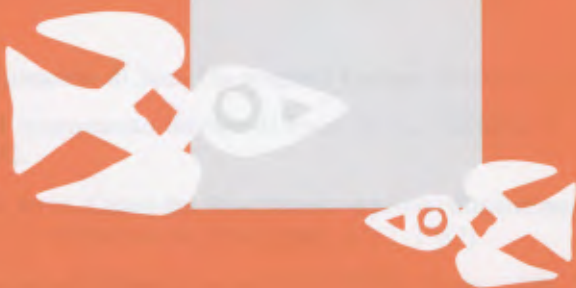
Les palais royaux d'Abomey, république populaire du Benin. Sauvegarde et mise en valeur.

- (1981)
Un problème universel, la conservation des monuments en briques crues.
- (1983)
Architecture de terre : monuments et sites de l'oasis de Turfan (Xinjang) sur la route de la soie.
- (1983)
Architecture de terre. Sauvegarde et aménagement des sites culturels. Lorsque la royauté descendit du ciel. Les fouilles belges du Tell Kannas sur l'Euphrate en Syrie.
- (1984)
La protection des monuments en briques crues.
- (1986)
Structures nouvelles de protection des sites archéologiques du tiers-monde.
- (1988)
Les "casas de haciendas" des andes équatoriennes.
- Teyssot G. (1981)**
L'architecture en pisé.
- Tharan M. (1987)**
Pathologie de l'adobe.
- Tiez-Briez. Maisons Paysannes. (1980)**
La chaux appelée : aérienne, grasse, légère, ou fleur de chaux et techniques de mise en oeuvre en restauration et dans la construction neuve.
- Torraca G. (1986)**
Matériaux de construction poreux, science des matériaux pour la conservation architecturale.
- Trichard J. (1986)**
La maison de Bisping.
- UPAL, CNRS, A-VENIR, UPAG : Celliauro L., Richaud G., Bertin D., Clemençon A.S., Guillaud H., du Boisberranger F., Doat P., de Loitière F. (1983)**
Architecture de terre. François Cointeraux 1740-1830. Rapport 3ème phase.
- De Valence R. (1983)**
La restauration du mausolée de Baba Hatim en Afghanistan. Asie centrale.
- Van Balen K. (1990)**
Méthodologie de la conservation et de la restauration des monuments en terre.
- Vardjavand P. (1976)**
Le rôle du revêtement dans la conservation des monuments en terre crue.
- Vérité J. (1976)**
Ksar et kasba entre la terre et le béton.

- (1977)
Inventaire, protection et mise en valeur des architectures traditionnelles. Un exemple le sud marocain.
- (1977)
Inventaire, protection et mise en valeur des architectures traditionnelles du sud marocain.
- (1980)
La conservation des habitats vernaculaires en terre. Expériences et avenir.
- Villedieu F. (1983)**
Lyon : métro - Saint-Jean. Le chantier de l'avenue Adolphe Max.
- Wacher J.S. (1983)**
Les constructions de terre et de bois en Britania.
- Weyns J. (1982)**
Petit guide du musée de plein air flamand au domaine provincial de Bokrijk.
- Wisniewski Z. (1987)**
Calcul des sollicitations des murs anciens en cas de dégradation locale du sol.
- Zschokke A. (1986)**
Bâtir en pisé.

- (1981) — (1981) —
ol okjapostokhaellmennið, fórum með sínunum íslenskra heilmaðarinnar, ógumnaði
— (1983) —
Architecture de terre : monuments et sites de l' oasis de Tadou Ollong (Ouzbékistan).
— (1983) — (1983) —
Architecture arachnéenne ou construction en coquilles et en écorces. Les coquilles qui sont descendues du ciel. Les fossiles belges du Tell Kassim sur l'Asphodeline en Syrie.
— (1984) — (1984) —
La protection des monuments en briques crues. (6821). 2.1.
— (1986) — (1986) —
Structures nouvelles de protection des sites archéologiques du tiers-monde.
— (1988) — (1988) —
Les "casas de haciendas" des andes équatoriennes. (7101). 1.1.
Teyssié G. (1986) — (1986) —
L'architecture en pise. (7101). X.
Tharan M. (1987)
Pathologie de l'adobe.
Blau en pise.
Tier-Breiz. Maisons Paysannes. (1980)
Le chaux appelle : aérienne, grasse, légère, ou fleur de chaux et techniques de mise en œuvre en restauration et dans la construction neuve.
Torras G. (1986)
Matériaux de construction avec, science des matériaux pour la conservation architecturale.
Trichard J. (1985)
La maison de Hsing.
UPAL, CNRS, A-VENIR, UPAGC (Colloque), Richard G., Bertin D., Clemencion A.S., Guillard H., de Rombauts P., Desf P., de Lattière P. (1983)
Architecture de terre. Planches Charente 1240-1830. Rapport 3ème phase.
De Valence R. (1983)
La restauration du mausolée de Bala Hissar en Afghanistan. Asie centrale.
Van Halen K. (1983)
Méthodologie de la conservation et de la restauration des monuments en terre.
Vandervand P. (1970)
Le rôle du restaurateur dans la préservation des monuments en terre crue.
Vérité J. (1976)
Ksar et Zabou : terre de terre et la céramique.

ITALIANO



TITOLI

- Afghanistan: minareto di Jam. Un progetto Unesco.** Bruno A. s.n, s.l, 1979.
- Anastilosis del monumento iberico di Pozo Moro.** Camacho S. Facoltà di Architettura, Roma, 1982.
- Architetture in terra. Cause del deperimento e provvedimenti per la loro conservazione.** Costales L. In: Bollettino degli Ingegneri. n°12 (1987).
- Chan Chan metrópoli chimú.** Ravines R. ICCROM, Roma, 1989, 10 pages, ill.
- Conoscere e recuperare l'architettura di terra. I risultati di due recenti convegni internazionali.** Bertagnin M. In: Recuperare. Anno 7, n° 36 (1988) pp. 434-45, ill.
- Contributo preliminare allo studio di metodi e materiali per la conservazione di tufi e terrecotte.** ICOMOS, Roma, 1977.
- Fissativi per pitture murali.** Torraca G., Mora P. In: Bolletino dell'Istituto Centrale del Restauro (1965) pp. 109-32.
- Il degrado dell'habitat vernacolare in terra cruda: esperienze di ricerca in Algeria e in Italia.** Bertagnin M. Instituto di Urbanistica e Pianificazione: Facoltà Ingegneria-Università di Udine, Udine, 1986, 12 pages, ill.
- Il distacco delle pitture della Tomba delle Bighe.** Cagiano De Azevedo M. In: Bollettino dell'Istituto Centrale del Restauro. n°2 (1950).
- La conoscenza del cantiere per un cantiere del restauro dell'architettura in terra italiana.** Bertagnin M. s.l, Italia, 1989, 17 pages, ill., tab., graph.
- La tecnologia delle costruzioni in terra.** Baldussi A. Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'. Facoltà di Architettura, Roma, 1990, 220 pages + annexes, graph., tab., ill., bibl.
- Le case di terra nel territorio abruzzese. Diffusione - Tecniche di realizzazione - L'abitare. Quaderno 12. - - -.** Comune di Pescara, Archeoclub di Pescara, ASTRA, Pescara, 38 pages + annexes, ill.
- Le meraviglie dell'architettura in terra cruda.** Galdieri E. Laterza, Roma, 1982, 305 pages, ill., bibl.
- Metodi avanzati nel consolidamento di alcune strutture antiche.** Galdieri E. In: Ismeo's special series of its restoration centre. s.n, s.l, 1980.
- Protezione e conservazione di strutture di scavo in mattone crudo.** Alva Balderrama A., Chiari G. In: La conservazione sullo scavo archeologico, pp. 121-33. Centro di Conservazione Archeologica, Roma, 1986.
- Shibam.** Breton J.F., Darles Ch. In: Storia della città. Rivista internazionale di storia urbana e territoriale. n°14, pp. 63-86, ill., bibl.

Strutture architettoniche in legno di alcune chiese brasiliene dello stato di São Paulo.

Problemi di conservazione e restauro. Trotta G. Collegio Ingegneri della Toscana, Firenze, 1983.

AUTORI

- - -. ()

Le case di terra nel territorio abruzzese. Diffusione – Tecniche di realizzazione – L'abitare. Quaderno 12.

Alva Balderrama A., Chiari G. (1984)

Protezione e conservazione di strutture di scavo in mattone crudo.

Baldussi A. (1990)

La tecnologia delle costruzioni in terra.

Bertagnin M. (1986)

Il degrado dell'habitat vernacolare in terra cruda : esperienze di ricerca in Algeria e in Italia.

——— (1988)

Conoscere e recuperare l'architettura di terra. I risultati di due recenti convegni internazionali.

——— (1989)

La conoscenza del cantiere per un cantiere del restauro dell'architettura in terra italiana.

Breton J.F., Darles Ch. ()

Shibam.

Bruno A. (1979)

Afghanistan : minareto di Jam. Un progetto Unesco.

Cagiano De Azevedo M. (1950)

Il distacco delle pitture della Tomba delle Bighe.

Camacho S. (1982)

Anastilosis del monumento iberico di Pozo Moro.

Costales L. (1987)

Architetture in terra. Cause del deperimento e provvedimenti per la loro conservazione.

Galdieri E. (1982)

Le meraviglie dell'architettura in terra cruda.

——— (1980)

Metodi avanzati nel consolidamento di alcune strutture antiche.

ICOMOS. (1977)

Contributo preliminare allo studio di metodi e materiali per la conservazione di tufi e terrecotte.

Ravines R. (1989)

Chan-Chan metrópoli chimú.

Torraca G., Mora P. (1965)

Fissativi per pitture murali.

Trotta G. (1983)

Strutture architettoniche in legno di alcune chiese brasiliene dello stato di São Paulo.
Problemi di conservazione e restauro.

OTHER LANGUAGES

AUTRES LANGUES



A valyogepueletek tartositasa Peruban. Szabo Z. In: Musemlekvedelem. n°3 (1977).

De conservatie van ruines in ongebakken klei een samenvattend overzicht. Bultinck G. In: Koninklijk Instituut voor het Kunstpatrimonium, Vol. 13 (1972) pp. 131-8.

Distrito de beja, barrancos: encontro com mestres construtores. - - -. In: Informaçao. n°6 (1986).

Kerpic eski eserlerin onarimi ve korunmasında bir arastirma. Murat E. In: Proceedings of the int. symposium. Ankara, Turkey, 29 September - 4 October 1980. pp. 79-86. ICOMOS, Ankara, 1980, ill., bibl.

Konserwacja tradycyjnych domow w bagdadzie. Warren J. In: Ochrona Zabytkow. n°1 (1985) pp. 45-9.

Monumentenstad diest. Marcus F. In: Monumenten en landschappen. n°1 (1981).

Przeczynek do badan technologii budowlanej swiatyn wiezowych czamow (Wietnam). Wawrzenczak A., Skibinski S. s.n, s.l, 1982.

Uçüncü uluslararası kerpiç koruma sempozyumu. Ankara, Türki, 29 eylül - 4 ekim 1980. Türkiye Milli Komiteleri, Turkish National Committees. ICOM, Ankara, 1980, 308 pages.

AUTHORS – AUTEURS

- - -. (1986)

Distrito de beja, barrancos : encontro com mestres construtores.

Bultinck G. (1972)

De conservatie van ruines in ongebakken klei een samenvattend overzicht.

Marcus F. (1981)

Monumentenstad diest.

Murat E. (1980)

Kerpic eski eserlerin onarimi ve korunmasında bir arastirma.

Szabo Z. (1977)

A valyogepueletek tartositasa Peruban.

Türkiye Milli Komiteleri, Turkish National Committees. (1980)

Uçüncü uluslararası kerpiç koruma sempozyumu. Ankara, Türki, 29 eylül - 4 ekim 1980.

Warren J. (1985)

Konserwacja tradycyjnych domow w bagdadzie.

Wawrzenczak A., Skibinski S. (1982)

Przeczynek do badan technologii budowlanej swiatyn wiezowych czamow (Vietnam).

O.GRA.RO srl
VICOLO DEI TABACCHI, 1 - 00153 ROMA
TEL. (06) 5818605-5895479
Finito di stampare ottobre 1993

ISBN 92-9077-412-7