

Outils pour les spécialistes

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

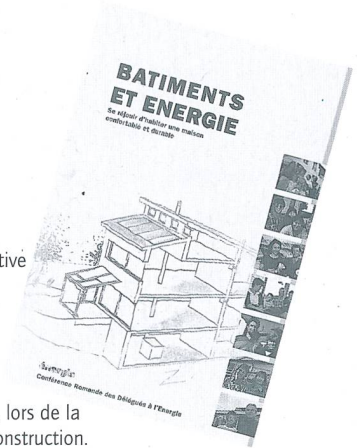
Energie 2000 - Nous avons tous à y gagner!

Energie 2000 contribue à un développement durable en Suisse. Un modèle du genre? La seconde édition de cette brochure vous démontrera l'efficacité des solutions Energie 2000.



Bâtiments et énergie

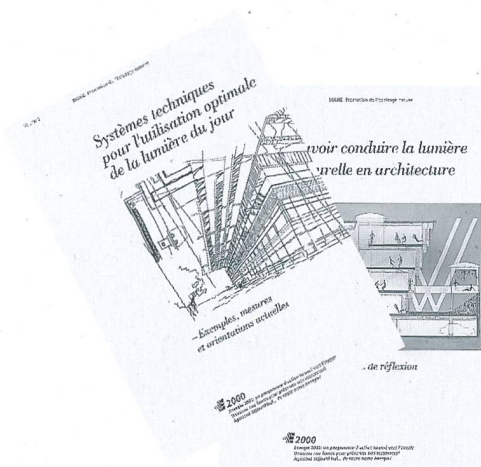
Cette production collective de la Conférence Romande des Délégués à l'Energie présente le fil conducteur pour les questions énergétiques, lors de la planification et de la construction.



Systèmes techniques - Eclairage naturel

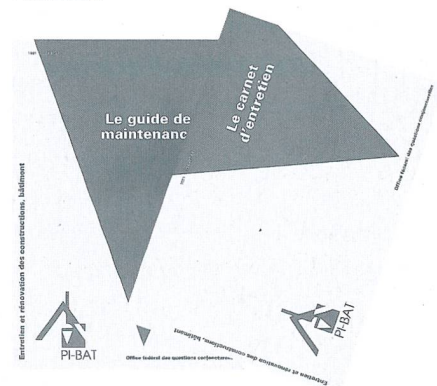
Le programme DIANE - Eclairage naturel - a publié 2 brochures destinées

à l'ingénieur et l'architecte. Richement illustrées par de nombreux exemples, ces deux documents offrent plusieurs pistes de réflexion.



Guide de maintenance

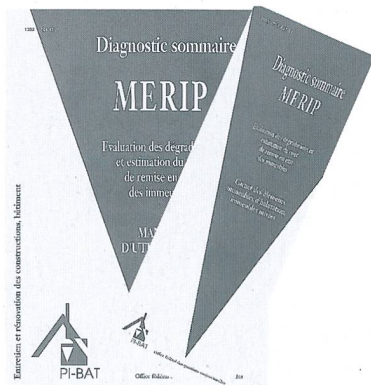
Chaque bâtiment nécessite périodiquement des travaux de rénovation. Ce guide, complété par le carnet, doit encourager l'entretien préventif et faciliter la gestion technique de l'immeuble.



Bulletin de commande ou par simple fax au 024/425 41 46 cf. page 8

MERIP

Le diagnostic sommaire permet une évaluation rapide des dégradations et l'estimation du coût de remise en état des immeubles. Un formulaire électronique facilite la saisie des données.



Les programmes par domaines

La division «Techniques énergétiques» de l'OFEN englobe 16 domaines. La brochure explique les principales activités et vise à faciliter les contacts avec le responsable de chaque domaine.

