**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association

Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 76 (2004)

Heft: 2: Europan 7; Rocher 12

**Artikel:** Le solaire à monter soi-même

Autor: Jolliet, François

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-129998

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 29.11.2025

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

# LE SOLAIRE À MONTER SOI-MÊME

François Jolliet

La coopérative Rocher 12 a donc construit elle-même ses panneaux et installations solaires. De fait, ils ont su trouver le filon pour cela, une bonne adresse que la rédaction souhaite transmettre: les 22 centres régionaux Sebasol.

Ces centres n'ont pas de but lucratif, tout en se gérant comme de petites entreprises. Leur mission est d'aider les particuliers à réaliser eux-mêmes leur installation solaire en proposant selon les besoins une formation, un prêt d'outillage, des conseils techniques ou le matériel nécessaire tôle absorbante, vitrage, etc. ). Sous leur supervision, plus de 30'000 m2 de capteurs plan vitrés ont été posés depuis 1993, soit 15% du total.

Les centres Sebasol peuvent offrir, à la carte, un soutien sur le chantier depuis un simple appui ponctuel jusqu'à la prise en charge complète de la réalisation.

Du côté technique, il ne s'agit pas de « bricolage », mais d'un véritable système éprouvé, robuste, simple et efficace. Fi-



nancièrement, « l'auto-construction » est bien meilleur marché que les panneaux solaires traditionnels.

Si vous êtes intéressé, visitez sur la toile le site (www.sebasol.ch) qui donne les informations de base et, pour les plus curieux, fourmille de suggestions, d'exemples (avec de nombreuses photographies explicites), de bonnes adresses voir même de fiches de calcul à disposition de chacun(e). Sebasol organise aussi des cours intensifs d'une journée (8h-20h) « où vous apprendrez tout ce qu'il faut savoir pour mener la construction d'une installation thermique ».

#### Un petit conseil Sebasol pour terminer:

Lorsque vous achetez un chauffe-eau de plus de 200 litres (par exemple électrique), demandez le modèle « universel » qui permettra de brancher plus tard le solaire (un simple introduction supplémentaire suffit). La différence de prix est minime et vous évitez de vous faire piéger dans l'énergie fossile ou l'électricité pour les 15 prochaines années!

Illustrations: Centre sportif, 1217 Meyrin GE. 60m2 préchauffage solaire montés avec 40 élèves du Collège de la Golette. Moyenne d'âge 13 ans. Mars 2003.