Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

**Band:** 98 (2004)

**Endseiten** 

## 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

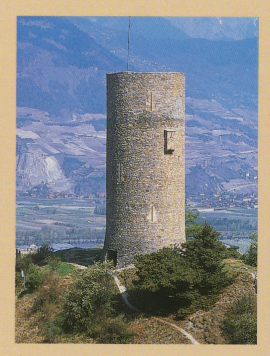
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 12.07.2025

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

Silhouettes familières qui marquent le paysage et notre imaginaire dès l'enfance, les grands châteaux de Suisse romande construits à l'époque des comtes de Savoie restent étonnamment méconnus. Cette étude est une première synthèse qui vise à comprendre, non seulement leur architecture, mais également leur rôle dans la société médiévale. Une présentation attrayante accompagnée d'une riche iconographie, commentée dans une langue simple et précise, ne manquera pas de susciter l'intérêt, non seulement des spécialistes, mais de tous ceux qui tiennent en juste estime le « patrimoine bâti », éclairé ainsi d'un jour neuf.

Au XIIIe et au début du XIVe siècle, en des temps de haute conjoncture, de fort accroissement de la population, mais troublés, ces édifices n'apparaissent jamais seuls: ils sont liés à la fondation d'un bourg entouré d'une enceinte, c'est le château dans son sens large. Le donjon, ensemble plus restreint de corps de logis protégés par de hautes courtines flanquées de tours, abrite la résidence seigneuriale ainsi que l'administration de la seigneurie, ébauche de l'Etat moderne. Enfin, dans le donjon se dresse une grande tour: organe le plus visible, le plus fort, le mieux défendu, le plus inaccessible, expression privilégiée, à la fois symbolique et concrète, du pouvoir seigneurial. Tous ces aspects – et d'autres encore – sont abordés dans le premier volume. Dans le second, on examine comment ces édifices ont traversé les périodes moderne et contemporaine: on en perçoit ainsi les métamorphoses, intéressantes en ellesmêmes, utiles également pour mieux restituer ce qu'ils ont été et ce que leurs constructeurs attendaient d'eux à l'origine.





Bien que né à Fribourg en 1956 et attaché à ses racines fribourgeoises, Daniel de Raemy a toujours vécu au sud du lac de Neuchâtel. Baccalauréat scientifique à Yverdon. Université de Lausanne de 1978 à 1983, où il s'initie au métier d'historien des Monuments par l'enseignement de Marcel Grandjean. Son activité d'indépendant lui permet ensuite d'approfondir, au gré des mandats, ses connaissances sur l'histoire et l'architecture médiévales de Suisse romande, tout en cultivant son intérêt pour une lecture diachronique plus générale de l'environnement construit, cherchant toujours à comprendre et à mettre en lumière toutes les strates qui le constituent. Depuis 2002, il est rédacteur des Monuments d'Art et d'Histoire pour le canton de Fribourg.

